

รายงานฉบับสมบูรณ์

ฉบับแก้ไข

โครงการขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนจากเงินกองทุนวิจัยและพัฒนา
กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม
เพื่อประโยชน์สาธารณะ

ประจำงวดที่ 5

โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียม
ความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ได้รับทุนอุดหนุนจาก

กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ

(สำนักงาน กสทช.)

สารบัญ

1	บทนำ	1
2	สาระสำคัญของโครงการ (Project Highlight)	3
2.1	วัตถุประสงค์	3
2.2	เป้าหมาย	3
2.3	ผลผลิตสำคัญ	4
2.4	แผนปฏิบัติการโครงการ	5
2.5	วิธีการดำเนินโครงการ (Work Process)	10
3	ผลการดำเนินโครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล	11
3.1.1	หลักสูตรการฝึกอบรมมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญ สำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง	11
3.1.2	ระยะเวลาการดำเนินงานจัดการฝึกอบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง	15
3.1.3	รายงานการจัดซื้อครุภัณฑ์ในโครงการ	16
3.1.4	ตัวชี้วัดผลลัพธ์	20
3.2	การดำเนินงานในงวดงานที่ 1 งวดงานที่ 2 และงวดที่ 3	21
3.2.1	สรุปผลการดำเนินงานในงวดงานที่ 2	22
3.2.2	การจัดทำแผนการฝึกอบรมหลักสูตรมาตรฐานทักษะความรู้ ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงพร้อมเกณฑ์การคัดเลือกผู้เข้ารับการอบรม	28
3.2.3	หลักสูตรการฝึกอบรมมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญ สำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง	28
3.2.4	รายงานการจัดซื้อครุภัณฑ์ในโครงการ	32
3.2.5	สรุปผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดในงวดงานที่สาม	32
3.3	สรุปผลการดำเนินงานประจำงวดที่ 4	34
3.3.1	ระยะเวลาการดำเนินงานจัดการฝึกอบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง	34
3.3.2	ผลการดำเนินงานจัดโครงการอบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง พร้อมทดสอบรับรองสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ งวดงานที่ 4	35
4	แผนการจัดอบรมและแนวทางในการจัดอบรมภายใต้สถานการณ์ COVID-19	38

4.1	มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	
	ในการจัดอบรม และทดสอบสมรรถนะ.....	38
4.1.1	มาตรการความปลอดภัยก่อนการเข้ารับการอบรมและประเมินฯ.....	39
4.1.2	มาตรการความปลอดภัยในการจัดทดสอบและประเมินฯ.....	39
4.1.3	มาตรการกรณีที่พบผู้ป่วยยืนยันที่ติดเชื้อหลังจากการจัดทดสอบ	39
5	การประเมินหลักสูตร และการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรม	41
5.1	การประเมินเชิงคุณภาพ.....	42
5.1.1	ลักษณะกลุ่มตัวอย่างที่ทำการประเมินโครงการอบรมช่วงโครงข่ายใยแก้วนำแสง	42
5.1.2	การประเมินความพึงพอใจของผู้เข้ารับการอบรม.....	66
5.2	การประเมินหลักสูตรเชิงปริมาณ (T-test Dependent).....	89
5.3	ผลการประเมินหลักสูตรการฝึกอบรมมาตรฐานทักษะความรู้	
	ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง	92
5.4	สรุปข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....	94
6	การติดตามและประเมินผลโครงการ.....	96
7	ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเสนอต่อสำนักงาน กสทช. และหรือ	
	หน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง	100
7.1	ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายของสำนักงาน กสทช. ในการดำเนินการ	
	พัฒนาบุคลากรด้านโครงข่ายใยแก้วนำแสง ของสำนักงาน กสทช.	107
8	ภาคผนวก.....	112
8.1	เครื่องมือในการทดสอบความรู้ผู้เข้าอบรมก่อนและหลังการเรียน.....	112
8.2	มาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง	118
8.2.1	แนวทางการกำหนดคัดเลือกมาตรฐานที่เหมาะสม	118
8.3	ใบลงชื่อเข้าร่วมกิจกรรมจังหวัดพิษณุโลก	127
8.3.1	รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม.....	127
8.3.2	ผู้เข้าทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ	141
8.4	ใบลงชื่อเข้าร่วมกิจกรรมจังหวัดเชียงใหม่	144
8.4.1	รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม.....	144
8.4.2	ผู้เข้าทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ	156
8.5	ใบลงชื่อเข้าร่วมกิจกรรมจังหวัดนครสวรรค์.....	159
8.5.1	รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม.....	159

8.5.2	ผู้เข้าทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ	175
8.6	ใบลงชื่อเข้าร่วมกิจกรรมจังหวัดอุบลราชธานี	177
8.6.1	รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม.....	177
8.6.2	ผู้เข้าทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ	188
8.7	ใบลงชื่อเข้าร่วมกิจกรรมจังหวัดนครราชสีมา.....	190
8.7.1	รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม.....	190
8.7.2	ผู้เข้าทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ	201
8.8	ใบลงชื่อเข้าร่วมกิจกรรม จังหวัดชลบุรี.....	204
8.8.1	ผู้เข้าร่วมอบรม	204
8.8.2	ผู้เข้าร่วมทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ.....	219
8.9	ใบลงชื่อเข้าร่วมกิจกรรม จังหวัดสระแก้ว.....	223
8.9.1	ผู้เข้าร่วมอบรม	223
8.9.2	ผู้เข้าทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ	233
8.10	ใบลงชื่อเข้าร่วมกิจกรรม จังหวัดสุราษฎร์ธานี.....	237
8.10.1	รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม.....	237
8.10.2	ผู้เข้าทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ	252
8.11	ใบลงชื่อเข้าร่วมกิจกรรม จังหวัดสงขลา	256
8.11.1	รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม.....	256
8.11.2	ผู้เข้าทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ	271
8.12	ใบลงชื่อเข้าร่วมกิจกรรมจังหวัดราชบุรี	276
8.12.1	รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม.....	276
8.12.2	ผู้เข้าทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ	291
8.13	ต้นฉบับคู่มือสำหรับใช้ในการถ่ายทอดและเผยแพร่ เรื่องมาตรฐาน ทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง.....	295
8.14	รายงานการประชุมคณะกรรมการพิจารณาหลักสูตร	298
8.15	ผลการผ่านเกณฑ์ผู้เข้ารับการอบรม	307
8.16	ผลคะแนนสอบ Pre-Post Test ในแต่ละจังหวัด	331
8.16.1	จังหวัดชลบุรี.....	331
8.16.2	จังหวัดสระแก้ว.....	332
8.16.3	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	333
8.16.4	จังหวัดสงขลา	334
8.16.5	จังหวัดราชบุรี	335

แบบรายงานความก้าวหน้า

โครงการขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนจากเงินกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ

ชื่อโครงการ (ไทย) :	โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล		
สัญญาฯรับทุนเลขที่ :	A61-1-(3)-009		
หน่วยงาน :	สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์		
หัวหน้าโครงการ :	นายกสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์		
เบอร์ติดต่อ :	0 2051 9401 - 2	E-Mail	patcharee@tct.or.th
ระยะเวลาดำเนินการ : (เริ่มต้น – สิ้นสุด)	เริ่มต้น 4 มีนาคม 2563		ระยะเวลา 24 เดือน
งบประมาณรวม	10,424,240.00 บาท (สิบล้านสี่แสนสองหมื่นสี่พันสองร้อยสี่สิบบาทถ้วน)		

1 บทนำ

ปัจจุบันโครงข่ายโทรคมนาคมถือเป็นหนึ่งในกลไกหลักที่สำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เนื่องจากการหลอมรวมของเทคโนโลยี (Convergency of Technology) ทำให้โครงข่ายการสื่อสารถูกหลอมรวมมีลักษณะเป็นโครงข่ายเดียวที่ข้อมูลทุกประเภทสามารถใช้ร่วมกันได้ (Single Carrier) ไม่ว่าจะเป็น เสียง ภาพ หรือพหุสื่อ ประกอบกับวิวัฒนาการของการสื่อสารไร้สายในปัจจุบันที่รองรับการสื่อสารความเร็วสูงไม่ว่าจะเป็น การสื่อสารไร้สายในยุคที่สี่ (4 Generation: 4G) หรือการสื่อสารในยุคที่ห้า (5 Generation: 5G) ทำให้ปริมาณข้อมูล (Traffic) ที่ไหลในโครงข่ายมีจำนวนมากมหาศาลและมีความหลากหลาย การรองรับปริมาณข้อมูลจำนวนมากดังกล่าว จึงจำเป็นต้องใช้โครงข่ายหลัก (Backbone Network) ซึ่งเป็นโครงข่ายที่เชื่อมต่อโครงข่ายในระดับเข้าถึง (Access Network) จำนวนมาก เพื่อให้ครอบคลุม และรองรับการใช้งานที่มีความจุ (Capacity) ประสิทธิภาพ (Performance) และความน่าเชื่อถือ (Reliability) สูง

ด้วยความสำคัญดังกล่าวรัฐบาล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงได้มีการกำหนดนโยบายการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure) ให้เป็นหนึ่งในเสาหลักของแผนการนำไปสู่ประเทศไทย 4.0 และเป็นหนึ่งในเสาหลักและยุทธศาสตร์ของแผนแม่บทดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นั่นคือ ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล (Hard Infrastructure) ที่มีผลในการเร่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานให้ครอบคลุมทั่วประเทศไปถึงระดับหมู่บ้าน เช่น บริการบรอดแบนด์ อินเทอร์เน็ตในที่ห่างไกล ซึ่งหน่วยงานทั้งสองที่เกี่ยวข้องคือกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และองค์กรกำกับดูแล ต่างก็เร่งขยายการให้บริการเพื่อลดช่องว่างการเข้าถึง (Digital Divide) ให้ครอบคลุมพื้นที่ของประเทศไทยให้ได้มากที่สุด และประชาชนสามารถเข้าใช้ได้ ซึ่งหมายถึงการเข้าถึง และเข้าใช้ (Accessibility and Affordability) อันเป็นพื้นฐานสำคัญในการลดความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัล โครงข่ายไร้สายที่สามารถรองรับปริมาณข้อมูลจำนวนมากมหาศาล (Heavy Traffic) และมีคุณสมบัติดังกล่าวข้างต้นคือ มีความจุ ประสิทธิภาพ และความน่าเชื่อถือสูง ด้วยเทคโนโลยีที่มีในปัจจุบัน คงหนีไม่พ้นโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ยุคที่ 4 และโครงข่ายที่เริ่มมีการติดตั้ง และใช้งานในเชิงพาณิชย์แล้ว บางส่วนนั่นคือโครงข่ายในยุคที่ 5 แต่เป็นที่ทราบกันดีว่า โครงข่ายสื่อสารในปัจจุบันที่เหมาะสมต่อสภาพทางภูมิประเทศที่หลากหลาย ข้อจำกัดในการติดตั้ง และความเหมาะสมของการใช้งาน ต้องเป็นการผสมผสานกันระหว่างโครงข่ายแบบมีสาย และแบบไม่มีสาย (Fixed/ Mobile Communication) ดังนั้นไม่ว่าเทคโนโลยีการสื่อสารไร้สายจะมีวิวัฒนาการอย่างก้าวกระโดดมากเพียงใด ก็ยังไม่สามารถติดตั้งโครงข่ายสื่อสารไร้สายเพียงอย่างเดียวในการให้บริการผู้ใช้ในวงกว้างและมีเสถียรภาพที่ดีได้ จำเป็นต้องมีโครงข่ายแบบมีสายเป็นโครงข่ายหลักในการเชื่อมต่อระบบสื่อสารทั้งหมดให้ใช้งานร่วมกันได้ ด้วยเทคโนโลยีปัจจุบันโครงข่ายใยแก้วนำแสง (Optical Network) ถือเป็นโครงข่ายแบบมีสายที่สามารถรองรับการใช้งานที่มีความจุสูง (Heavy Traffic) และมีความเร็วในการรับส่งข้อมูลที่สูง รวมถึงยังทนทานต่อสัญญาณรบกวนได้ดีกว่าโครงข่ายมีสาย

แบบอื่น ด้วยเหตุนี้เองทำให้โครงข่ายใยแก้วนำแสงจึงเป็นโครงข่ายที่สำคัญในการวางโครงสร้างพื้นฐานให้กับระบบโทรคมนาคมของทุกประเทศ

การพัฒนาและประยุกต์ใช้ระบบสื่อสารเพื่อให้บรรลุตามดัชนีชี้วัดในยุทธศาสตร์ที่หนึ่งของแผนแม่บทดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ดังกล่าวข้างต้น จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมองการใช้งานในระยะยาว เพื่อให้เกิดความยั่งยืน (Sustainable) และมีการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานที่เหมาะสม (Optimal) โดยเฉพาะโครงสร้างพื้นฐานที่เป็นลูกผสมระหว่างโครงข่ายไม่เคลื่อนที่และโครงข่ายแบบเคลื่อนที่ (Fixed/Mobile Network) เพราะการวางโครงข่ายเพียงอย่างเดียวอย่างใดอย่างหนึ่งจะไม่สามารถให้บริการได้ตรงตามรูปแบบความต้องการใช้งานของผู้บริโภคในปัจจุบัน นอกจากรูปแบบการวางโครงข่ายที่เป็นแบบผสมผสานแล้ว การบำรุงรักษา (Maintenance) ก็เป็นอีกหนึ่งโจทย์ใหญ่ในการบรรลุเป้าประสงค์ของการสร้างความครอบคลุมของโครงข่าย เพราะนั่นคือการสร้างความเสถียร (Reliability) และประสิทธิภาพโครงข่ายตามหลักสากล

ปัญหาหลักในเรื่องของการบำรุงรักษาจะเกิดจากสองปัจจัยหลักคือ บุคลากร และเครื่องมือรวมถึงอะไหล่ ซึ่งแต่ละผู้ให้บริการสามารถบริหารจัดการการลงทุน และจัดหาเครื่องมือและอะไหล่ได้ไม่ยาก แต่ประเด็นสำคัญคือ เรื่องของบุคลากรที่มีความชำนาญการ เนื่องจากการลงทุนในบุคลากรนั้นต้องใช้ทั้งเวลาและต้นทุนที่สูง ยิ่งกว่านั้นยังต้องรักษาให้บุคลากรที่มีความชำนาญเหล่านี้อยู่กับองค์กรให้ได้ในระยะยาว เพราะจะส่งผลกับความเชื่อมั่นในการใช้บริการอย่างมาก อีกทั้งการสร้างความครอบคลุมของโครงข่ายซึ่งเป็นหัวใจหลักของบริการสื่อสาร ยิ่งนำมาซึ่งความจำเป็นในการสร้างหรือจัดหาบุคลากรผู้มีความชำนาญด้านเทคนิคในการซ่อมบำรุงโครงข่ายที่กระจายอยู่ทั่วภูมิภาคของประเทศ เพื่อการบริการที่มีประสิทธิภาพ

อย่างไรก็ตามบุคลากรผู้ชำนาญการเชิงเทคนิคโดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในด้านโครงข่ายใยแก้วนำแสงไม่ได้มีมากและส่วนใหญ่จะกระจุกตัวอยู่ในกรุงเทพมหานคร หรือตามเมืองหลักของภูมิภาค ซึ่งก็มีในจำนวนที่ไม่มากพอที่จะรองรับบริการที่จะเกิดขึ้นจากการขยายตัวของโครงข่ายในอนาคตเพื่อรองรับเทคโนโลยีดิจิทัล และการมุ่งสู่ประเทศไทย 4.0 ด้วยเหตุนี้ การสร้างบุคลากรผู้มีความชำนาญด้านโครงข่ายใยแก้วนำแสงในส่วนภูมิภาคจึงมีความสำคัญ และจำเป็นอย่างเร่งด่วนต่อการพัฒนาประเทศสู่ยุคดิจิทัลและยุค 4.0 อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

2 สารสำคัญของโครงการ (Project Highlight)

2.1 วัตถุประสงค์

- 1) ผลิตบุคลากรที่มีความรู้ความชำนาญด้านโครงข่ายใยแก้วนำแสงในภูมิภาคทั่วประเทศเพื่อเป็นการเตรียมการรองรับการขยายตัวของโครงข่ายสื่อสารทั่วประเทศ
- 2) ขยายองค์ความรู้ด้านช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงให้เข้าถึงระดับภูมิภาคเพื่อลดช่องว่างของการเข้าถึงดิจิทัล
- 3) สร้างมาตรฐานอาชีพที่ชัดเจนให้กับบุคลากรซ่อมบำรุงโครงข่ายใยแก้วนำแสง
- 4) สร้างตัวแทนบุคลากรผู้เชี่ยวชาญเพื่อกระจายความรู้ออกสู่วงกว้างในแบบดาวกระจาย

2.2 เป้าหมาย

จากตัวชี้วัดผลผลิต และตัวชี้วัดผลลัพธ์ของโครงการสามารถสรุปเป็นเป้าหมายของโครงการดังนี้

- 1) มีหลักสูตร "มาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง" จำนวนอย่างน้อย 1 หลักสูตร
- 2) มีจำนวนผู้เข้าอบรมหลักสูตร "มาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง" จำนวน ไม่น้อยกว่า 500 คน
- 3) ผู้ผ่านการอบรมมีความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับการอบรมทั้งหมด โดยจะได้รับประกาศนียบัตรรับรองจากสมาคมโทรคมนาคม แห่งประเทศไทยฯ
- 4) ผู้ผ่านการประเมินสมรรถนะบุคลากรตามมาตรฐานอาชีพของ สคช. มีทักษะความรู้ความชำนาญ เทียบเท่ามาตรฐานสากล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของผู้เข้ารับการอบรมทั้งหมด โดยจะได้รับประกาศนียบัตรจาก สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) (สคช.)

2.3 ผลผลิตสำคัญ

ผลผลิตสำคัญในวงงานที่ 4 ประกอบด้วยผลผลิตตามสัญญาจ้าง ดังนี้

ลำดับ	ชื่อผลผลิต	หน่วยวัด	ตัวชี้วัด (เชิงคุณภาพ/เชิงปริมาณ)
1	ผู้เข้าอบรมหลักสูตร "มาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง" จำนวน 250 คน ในวงงานที่ 4	คน	จำนวน 250 คน
2	ผู้ผ่านการอบรมมีความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับการอบรมในวงงานที่ 4	คน	จำนวน 200 คนขึ้นไป
3	ได้รับประกาศนียบัตรรับรองจากสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย	คน	จำนวน 200 คนขึ้นไป
4	ผู้ผ่านการประเมินสมรรถนะบุคลากรตามมาตรฐานอาชีพของ สคช. มีทักษะความรู้ความชำนาญเทียบเท่ามาตรฐานสากล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของผู้เข้ารับการอบรม	คน	จำนวน 175 คนขึ้นไป
5	ผลการประเมินหลักสูตรการฝึกอบรมมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง		ผ่าน/ไม่ผ่าน

2.4 แผนปฏิบัติการโครงการ

ด้วยสถานการณ์โควิด -19 ส่งผลให้การดำเนินการตามแผนการดำเนินการไม่สามารถดำเนินการต่อได้ ดังนั้นในระหว่างงวดงานจำเป็นต้องมีการปรับเปลี่ยนเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานโดยมีรายละเอียดตามตารางนี้

งวดงานที่ 1 คิดเป็นร้อยละ 10 ของงานทั้งหมด

ลำดับ	กิจกรรมที่สำคัญ	2563				2564				2565				สถานะ
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
1	จัดทำแผนการดำเนินงาน (Project Plan) วิธีการดำเนินงานโครงการฯ (Work Process) ตลอดจนรายละเอียดอื่น (ถ้ามี)	■												แล้วเสร็จ
2	ทบทวนวรรณกรรมเกี่ยวกับมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ข้อมูลทางวิชาการ งานวิจัย รวมทั้งนโยบายรัฐและแผนที่เกี่ยวข้อง	■												แล้วเสร็จ
3	จัดทำ (ร่าง) ขอบเขตของงาน (TOR) และราคากลางของการจัดหาวัสดุครุภัณฑ์	■												แล้วเสร็จ

งวดงานที่ 2 คิดเป็นร้อยละ 20 ของงานทั้งหมด

ลำดับ	กิจกรรมที่สำคัญ	2563				2564				2565				สถานะ
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
4	จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) มหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้อง และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)		████████████████████											แล้วเสร็จ
5	ดำเนินการจัดหาวัสดุครุภัณฑ์		████████████████████											แล้วเสร็จ
6	จัดทำ (ร่าง) หลักสูตรการฝึกอบรมมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง		████████████████████											แล้วเสร็จ
7	จัดทำเกณฑ์การคัดเลือกผู้เข้ารับการอบรมหลักสูตรการฝึกอบรมมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง		████████████████████											แล้วเสร็จ
8	กำหนดมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง		████████████████████											แล้วเสร็จ
9	จัดทำ (ร่าง) ต้นฉบับคู่มือสำหรับการถ่ายทอดและเผยแพร่ เรื่อง มาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง		████████████████████											แล้วเสร็จ

งวดงานที่ 3 คิดเป็นร้อยละ 30 ของงวดงานทั้งหมด

ลำดับ	กิจกรรมที่สำคัญ	2563				2564				2565				สถานะ
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
10	จัดทำหลักสูตรการฝึกอบรมมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง							■■■■						แล้วเสร็จ
11	จัดทำต้นฉบับคู่มือสำหรับการถ่ายทอดและเผยแพร่ เรื่องมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ในรูปแบบหนังสือ และตีพิมพ์อย่างน้อย 500 เล่ม							■■■■						แล้วเสร็จ
12	จัดฝึกอบรมหลักสูตรมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง สำหรับปีที่ 1 จำนวนผู้เข้ารับการอบรมไม่น้อยกว่า 250 คน							■■■■						แล้วเสร็จ
13	ดำเนินการทดสอบวัดระดับ (Certified) และการประเมินสมรรถนะบุคลากรตามมาตรฐานอาชีพของ สคช. สำหรับปีที่ 1 จำนวนผู้ผ่านการทดสอบและการประเมินสมรรถนะไม่น้อยกว่า 175 คน							■■■■						แล้วเสร็จ
14	ประเมินผลหลักสูตรการฝึกอบรมมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง สำหรับปีที่ 1							■■■■						แล้วเสร็จ

งวดงานที่ 4 คิดเป็นร้อยละ 30 ของงวดงาน

ลำดับ	กิจกรรมที่สำคัญ	2563				2564				2565				สถานะ
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
15	จัดฝึกอบรมหลักสูตรมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง สำหรับปีที่ 2 จำนวนผู้เข้ารับการอบรมไม่น้อยกว่า 250 คน													แล้วเสร็จ
16	ดำเนินการทดสอบวัดระดับ (Certified) และการประเมินสมรรถนะบุคลากรตามมาตรฐานอาชีพของ สคช. สำหรับปีที่ 2 จำนวนผู้ผ่านการทดสอบและการประเมินสมรรถนะไม่น้อยกว่า 175 คน													แล้วเสร็จ
17	ประเมินผลหลักสูตรการฝึกอบรมมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง สำหรับปีที่ 2													แล้วเสร็จ

งวดงานที่ 5 คิดเป็นร้อยละ 10 ของงวดงานทั้งหมด

ลำดับ	กิจกรรมที่สำคัญ	2563				2564				2565				สถานะ
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
18	สรุปผลการดำเนินโครงการฯ										▶			แล้วเสร็จ
19	จัดทำการติดตามและประเมินผลโครงการฯ										▶			แล้วเสร็จ
20	ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเสนอต่อสำนักงาน กสทช. และ/หรือ หน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง										▶			แล้วเสร็จ
21	จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์										▶			แล้วเสร็จ

2.5 วิธีการดำเนินโครงการ (Work Process)

โครงการนี้เป็นโครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการขยายตัวของระบบการสื่อสารโทรคมนาคมยุคใหม่ที่เป็นการผลิตผสมผสานกันของโครงข่ายความเร็วสูงทั้งแบบไร้สายและแบบมีสาย โดยจะเป็นการมุ่งเน้นที่การพัฒนาบุคลากรด้านโครงข่ายใยแก้วนำแสง ซึ่งถือเป็นโครงข่ายแบบมีสายหลักของระบบการสื่อสารในปัจจุบัน โดยเน้นการพัฒนาให้เกิดทักษะในการทำงานติดตั้งและซ่อมบำรุงโครงข่ายใยแก้วนำแสง ให้เกิดความชำนาญและมีทักษะเพียงพอที่จะต่อยอดการดำเนินงานในระดับที่สูงขึ้นไปได้ในอนาคต ดังนั้นโครงการนี้จะมุ่งเป้าอยู่ 4 ประการเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ดังกล่าวคือ

1) มุ่งสร้าง "บุคลากร" ด้านการซ่อมบำรุงและติดตั้งโครงข่ายใยแก้วนำแสงในภูมิภาคเป็นหลัก โดยคุณสมบัติของผู้ที่สามารถเข้าร่วมโครงการจะต้องมีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้

- 1.1) จบการศึกษาอย่างน้อยในระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า หรือ
- 1.2) เป็นผู้ปฏิบัติงานในตำแหน่งช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงและมีประสบการณ์ด้านโครงข่ายใยแก้วนำแสง หรือ
- 1.3) เป็นครูหรือบุคลากรของสถาบันอาชีวศึกษาในภูมิภาค

2) สร้างความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อบรรลุการสร้างบุคลากรตามข้อที่ 1) ดังนี้

- 2.1) สถาบันอาชีวศึกษา เพื่อเป็นสถานที่ประชาสัมพันธ์ คัดเลือก บุคลากรและนักศึกษาที่เหมาะสมเข้าโครงการ
- 2.2) สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) (สคช.) เพื่อใช้มาตรฐานอาชีพของสำนักงานเป็นเกณฑ์ในการกำหนดมาตรฐานอาชีพ
- 2.3) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) เพื่อการจัดสอบมาตรฐานอาชีพช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงตามมาตรฐานของ สคช. เนื่องจากเป็นศูนย์ทดสอบเดียวที่ผ่านมาตรฐานการเป็นศูนย์สอบอาชีพด้านโทรคมนาคมของ สคช. ในปัจจุบันและได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO17024
- 2.4) บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เนื่องจากมีบุคลากรที่มีทักษะความชำนาญด้านใยแก้วนำแสงสูง และมีสำนักงานภูมิภาคที่มีความพร้อม

3) กำหนดแนวทางการคัดเลือกมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง โดยมาตรฐานทักษะความชำนาญนี้อ้างอิงจากทักษะความรู้ตามมาตรฐานอาชีพช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงของสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) ซึ่งเป็นมาตรฐานที่กำหนดโดยผู้เชี่ยวชาญและผู้ทรงคุณวุฒิในสายอาชีพนี้โดยตรง และได้มีการนำไปใช้จริงในการวัดระดับความชำนาญของบุคลากรในสายอาชีพ

นอกจากนี้ยังมีการเทียบเคียงกับมาตรฐานอาชีพของประเทศในแถบอาเซียนทำให้เป็นมาตรฐานที่รองรับ AEC และประเทศไทย 4.0 เป็นอย่างดี

4) ดำเนินการทดสอบวัดระดับ (Certified) กลุ่มเป้าหมายที่กำหนดไว้ในข้อ 1) เพื่อให้ผู้ผ่านการอบรมที่มีความชำนาญจริงมีคุณวุฒิที่เป็นมาตรฐานและใช้อ้างอิงกับมาตรฐานวิชาชีพในระดับสากลได้ อันจะส่งผลต่อการยกระดับอาชีพให้เทียบเท่าสากล และยังเป็นการสร้างมาตรฐานที่ดีต่อการซ่อมบำรุงโครงข่ายสื่อสารในอนาคตให้เป็นที่ยอมรับของนานาชาติ

3 ผลการดำเนินโครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

3.1.1 หลักสูตรการฝึกอบรมมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง

ในแต่ละสถานที่สำหรับการจัดโครงการอบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง พร้อมทดสอบรับรองสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ ใช้ระยะเวลาทำการทั้งสิ้นจำนวน 7 วัน โดยแบ่งเป็นการอบรมภาคทฤษฎีและปฏิบัติจำนวน 5 วัน และการทดสอบสมรรถนะฯ จำนวน 2 วันแบบต่อเนื่องกัน ซึ่งได้แจกแจงตารางเวลาของกิจกรรมหัวข้อบรรยายในตารางที่ 3-1 และลักษณะการจัดสอบดังแสดงใน ตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-1 กำหนดการอบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง

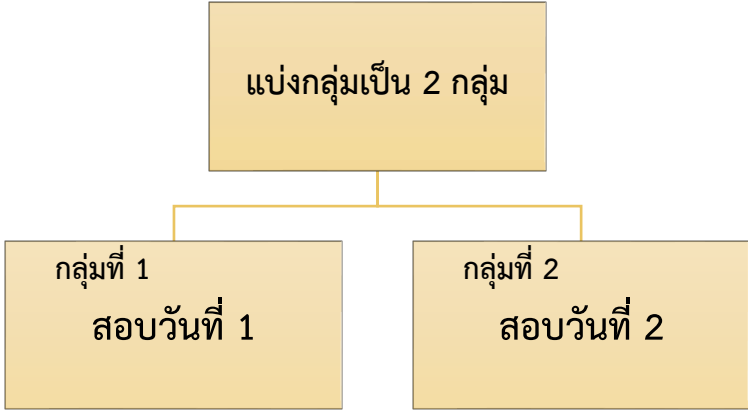
กำหนดการอบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง	
วัน/เวลา	หัวข้อวิชา
วันที่ 1	
08.30 – 09.00 น.	- เปิดการฝึกอบรม ชี้แจงวัตถุประสงค์ของการฝึกอบรม
09.00 – 10.30 น.	- ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับระบบสื่อสาร โดยใช้เส้นใยแก้วนำแสง
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	- ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน (Safety) - เทคโนโลยีสายใยแก้วนำแสง (Optical Fiber Technology)
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	- เทคโนโลยีสายใยแก้วนำแสง (Optical Fiber Technology) (ต่อ)
14.30 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 – 16.30 น.	- การติดตั้งเคเบิลใยแก้วนำแสง

<p>วันที่ 2</p> <p>08.30 – 10.00 น.</p> <p>10.00 – 10.30 น.</p> <p>10.30 – 10.45 น.</p> <p>10.45 – 12.00 น.</p> <p>12.00 – 13.00 น.</p> <p>13.00 – 14.30 น.</p> <p>14.30 – 14.45 น.</p> <p>14.45 – 16.30 น.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การเตรียมอุปกรณ์และอุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้ง - อุปกรณ์ทดสอบ และเครื่องมือติดตั้ง (Test Equipment และ Installation Tool) พักรับประทานอาหารว่าง - หลักการและมาตรฐานการติดตั้งโครงข่ายใยแก้วนำแสง พักรับประทานอาหารกลางวัน - FTTx - Passive Optical Network (PON) - องค์ประกอบของ FTTx - FTTx – Pon end-to-end พักรับประทานอาหารว่าง - FTTx - PON In-service Test - PON Power Meter - การตรวจสอบการส่งสัญญาณ และกำลังส่ง
<p>วันที่ 3</p> <p>08.30 – 09.00 น.</p> <p>09.30 – 10.30 น.</p> <p>10.30 – 10.45 น.</p> <p>10.45 – 12.00 น.</p> <p>12.00 – 13.00 น.</p> <p>13.00 – 14.30 น.</p> <p>14.30 – 14.45 น.</p> <p>14.45 – 16.30 น.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - แนะนำอุปกรณ์และเครื่องมือที่เกี่ยวข้อง - Optical Fiber Testing (สาธิต) พักรับประทานอาหารว่าง - การเข้าหัว Connector และตู้พักปลายทาง พักรับประทานอาหารกลางวัน - วิธีการเข้าหัว Connector (Fast Connector) พักรับประทานอาหารว่าง - การตรวจรับโครงข่าย OFC และขั้นตอนการทดสอบ (Commissioning and Acceptance Test Procedure) - วิธีการตรวจสอบการติดตั้ง (Installation Inspection Method)

<p>วันที่ 4</p> <p>08.30 – 10.30 น.</p> <p>10.30 – 10.45 น.</p> <p>10.45 – 12.00 น.</p> <p>12.00 – 13.00 น.</p> <p>13.00 – 14.30 น.</p> <p>14.30 – 14.45 น.</p> <p>14.45 – 16.30 น.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สาธิตการเดินสายเข้า ODF แบบ Rack Mount และ Wall Mount <p>พักรับประทานอาหารว่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การติดตั้ง Fiber Drop Cable (Fiber Drop Cable Installation) - การติดตั้ง และการเข้าหัวสาย UTP (สาธิตฯ) (UTP Cable Installation and Termination) - ชนิดของสาย Pigtail และ Patch Cord <p>พักรับประทานอาหารกลางวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การติดตั้งสายภายในอาคาร (สาธิตฯ, ตัวอย่าง) - การติดตั้งกล่องพักสายบ้านลูกค้า (Terminal Box) - การเดินสาย OFC 2 Core ภายในบ้านลูกค้า <p>พักรับประทานอาหารว่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การตรวจสอบคุณภาพสัญญาณ (Service Action Testing), OTDR, Light Source, Power Meter - VFL, PON Meter - Power Optic Cleaving Tool and Meter
<p>วันที่ 5</p> <p>08.30 – 09.30 น.</p> <p>09.30 – 10.30 น.</p> <p>10.30 – 10.45 น.</p> <p>10.45 – 12.00 น.</p> <p>12.00 – 13.00 น.</p> <p>13.00 – 14.00 น.</p> <p>14.00 – 14.30 น.</p>	<p><u>ฝึกปฏิบัติใบงานที่ 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การปอกสาย OFC โดยใช้เครื่องมือที่ถูกรวิธี <p><u>ฝึกปฏิบัติใบงานที่ 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การเตรียม Closure และเข้าสาย OFC ใน TRAY <p>พักรับประทานอาหารว่าง</p> <p><u>ฝึกปฏิบัติใบงานที่ 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การเข้าสาย Drop Wire Fiber เข้ากับ Fast Connector <p>พักรับประทานอาหารกลางวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝึกปฏิบัติการใช้เครื่องมือวัดและทดสอบเบื้องต้น <p><u>ฝึกปฏิบัติใบงานที่ 4</u></p>

14.30 – 14.45 น.	-VFL , Fiber identifier , OTDR , Light Source , Power meter พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 – 15.30 น.	<u>ฝึกปฏิบัติใบงานที่ 5</u> - การทดลองวัดค่ากำลังในโครงข่าย FTTx - Loss In Splitter
15.30 – 16.30 น.	แนะนำชุดฝึก All optical network wiring termination isolation device
16.30 – 17.00 น.	สรุปเสนอแนะข้อคิดเห็น ทบทวนเรื่องทื่อบรม ประเมินผลการฝึกอบรม

ตารางที่ 3-2 กำหนดการจัดทดสอบและประเมินเพื่อรับรองสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ (On-Site)

กำหนดการจัดทดสอบและประเมินเพื่อรับรองสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ (On-Site)	
 <pre> graph TD A[แบ่งกลุ่มเป็น 2 กลุ่ม] --> B[กลุ่มที่ 1 สอบวันที่ 1] A --> C[กลุ่มที่ 2 สอบวันที่ 2] </pre>	
08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียนเข้าสอบ
09.00 - 09.30 น.	ชี้แจงกระบวนการทดสอบและประเมินฯ
09.30 - 10.15 น.	ทดสอบภาคทฤษฎี
10.15 - 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.30 - 12.00 น.	ทดสอบภาคปฏิบัติ (รอเรียกชื่อจากเจ้าหน้าที่สอบ)
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 17.00 น.	ทดสอบภาคปฏิบัติ (รอเรียกชื่อจากเจ้าหน้าที่สอบ)

3.1.2 ระยะเวลาการดำเนินงานจัดการฝึกอบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง

สถานที่สำหรับการฝึกอบรมตามแผนของโครงการฯ มีทั้งสิ้นจำนวน 10 จังหวัด โดยแบ่งการจัดอบรมเป็น 2 รอบ ๆ ละ 5 จังหวัด ซึ่งอ้างอิงด้วยกำหนดการเดิม เป็นกำหนดการที่ได้วางแผนไว้ครั้งแรกของโครงการฯ การเลื่อนตารางการจัดฝึกอบรมฯ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ได้ส่งผลกระทบต่อลำดับของสถานที่ที่จะต้องเดินทางไปจัดการฝึกอบรมฯ เดิมที่กำหนดไว้ แต่ยังคงจำนวนวันเข้ารับอบรมจำนวน 5 วัน และวันเข้าทดสอบจำนวน 2 วันแบบต่อเนื่องกันไว้ดังเดิม เพื่อให้โครงการฯ สามารถดำเนินการต่อไปได้ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จึงมีแผนจัดกำหนดการใหม่ โดยอ้างอิงจากตารางเปลี่ยนแปลงแผนกำหนดการฝึกอบรมในหนังสือที่ สทช. 2006/37788.38 ลงวันที่ 16 กันยายน 2564 โดยมีการเปลี่ยนแปลงลำดับของสถานที่และช่วงเวลาของการอบรมในรอบแรกจาก “กำหนดการเดิม” ที่เป็นกำหนดการที่วางแผนไว้ในโครงการฯ ไปเป็น “กำหนดการใหม่” ที่อ้างอิงจากหนังสือดังกล่าวดังแสดงในตารางที่ 3-3

ตารางที่ 3-3 กำหนดการอบรมที่มีการปรับเปลี่ยนแปลงตามสถานการณ์โควิด -19

กำหนดการเดิม		กำหนดการใหม่	
สถานที่	ช่วงเวลา	สถานที่	ช่วงเวลา
จังหวัดราชบุรี	26 เม.ย. – 2 พ.ค. 64	จังหวัดราชบุรี	4 - 10 ม.ค. 65
จังหวัดสุราษฎร์ธานี	10 – 16 พ.ค. 64	จังหวัดนครสวรรค์	13 – 19 ม.ค. 65
จังหวัดสงขลา	7 – 13 มิ.ย. 64	จังหวัดพิษณุโลก	24 – 30 ม.ค. 65
จังหวัดนครสวรรค์	21 – 27 มิ.ย. 64	จังหวัดเชียงใหม่	2 – 8 ก.พ. 65
จังหวัดพิษณุโลก	5 – 11 ก.ค. 64	จังหวัดขอนแก่น	17 – 23 ก.พ. 65
จังหวัดเชียงใหม่	6 – 12 ก.ย. 64	จังหวัดอุบลราชธานี	9 – 15 มี.ค. 65
จังหวัดชลบุรี	27 ก.ย. – 3 ต.ค. 64	จังหวัดระยอง	21 – 27 มี.ค. 65
จังหวัดระยอง	18 – 24 ต.ค. 64	จังหวัดชลบุรี	30 มี.ค. – 5 เม.ย. 65
จังหวัดขอนแก่น	1 – 7 พ.ย. 64	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	20 – 26 เม.ย. 65
จังหวัดอุบลราชธานี	15 – 21 พ.ย. 64	จังหวัดสงขลา	29 เม.ย. – 5 พ.ค. 65

ตารางข้างต้นเป็นกำหนดการที่ได้ร่วมกันวางแผนให้สอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่ยังคงมีความรุนแรงและแนวโน้มที่ไม่มีท่าทีจะลดจำนวนผู้ติดเชื้อลงในวัน จึงเป็นสาเหตุให้เริ่มการจัดอบรมตั้งแต่ต้นปี 2565 เป็นต้นไป จนกระทั่งเมื่อสถานการณ์เริ่มคลี่คลายลง

ในเดือนตุลาคม ประกอบกับกระทรวงสาธารณสุขได้มีมาตรการผ่อนคลายเป็นพิเศษสำหรับการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ได้ จึงปรับเปลี่ยนกำหนดการอีกครั้งโดยเร่งกำหนดการจัดอบรมให้เร็วขึ้นจากกำหนดการใหม่ที่ได้รับการอนุมัติไปก่อนหน้านี้ โดยเริ่มจากพื้นที่ภาคเหนือ และภาคอีสานของประเทศไทย ซึ่งได้รับการอนุมัติตามหนังสือที่ สทค. 0510/2564 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2564 สำหรับจังหวัดพิษณุโลกและจังหวัดเชียงใหม่ หนังสือที่ สทค. 0511/2564 ลงวันที่ 17 พฤศจิกายน 2564 สำหรับจังหวัดนครสวรรค์และจังหวัดอุบลราชธานี และหนังสือที่ สทค. 1211/2564 ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 สำหรับจังหวัดนครราชสีมา ซึ่งดำเนินการไปอย่างเรียบร้อยแล้วตามที่แสดงในตารางที่ 3-4

ตารางที่ 3-4 กำหนดการฝึกอบรม

กำหนดการที่จัดการอบรมจริง	
สถานที่	ช่วงเวลา
จังหวัดพิษณุโลก	18 – 24 ต.ค. 64
จังหวัดเชียงใหม่	25 – 31 ต.ค. 64
จังหวัดนครสวรรค์	29 พ.ย. – 5 ธ.ค. 64
จังหวัดอุบลราชธานี	13 – 19 ธ.ค. 64
จังหวัดนครราชสีมา	20 – 26 ธ.ค. 64

3.1.3 รายงานการจัดซื้อครุภัณฑ์ในโครงการ

การจัดรวมครุภัณฑ์ภายใต้โครงการทั้งหมดมีมูลค่า 4,166,266.01 บาท เพื่อนำมาใช้ดำเนินงานของโครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัลต้องมีการจัดฝึกอบรม และทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง มีความจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ที่สำคัญอยู่สองส่วนครุภัณฑ์ชุดฝึกอบรม และครุภัณฑ์อุปกรณ์เครื่องมือวัดและทดสอบทางด้านไฟเบอร์ออปติก เครื่องมือวิเคราะห์สายเคเบิล โดยมีรายละเอียดการจัดซื้อจัดจ้างดังนี้

จัดซื้อเมื่อวันที่ 27/01/2564 จำนวน 20 รายการ ดังนี้

ลำดับ	รายการจัดซื้อครุภัณฑ์	จำนวน	รุ่น	Serial Number	วันที่จัดซื้อ	มูลค่า
1	Inserice OTDR 1310/1500/1650 mm whth Fiber	1	MT9085-G0306B/Anritsu	6262204920-BCDBC-1320	27/1/2564	1,768,710.00
2	Inserice OTDR 1310/1500/1650 mm whth Fiber		MT9085-G0306B/Anritsu	6262204921-BCDBC-1323	27/1/2564	
3	Fusion Splice แบบ 2 Heater พร้อม Tool Kits		TYPE-82+/SUMITOMO	254917873001	27/1/2564	
4	Fusion Splice แบบ 2 Heater พร้อม Tool Kits		TYPE-82+/SUMITOMO	254917873002	27/1/2564	
5	FTT x Light Source 1310/1490/1550mm		OLT-55/ShinewayTech	20316C009	27/1/2564	
6	FTT x Light Source 1310/1490/1550mm		OLT-55/ShinewayTech	20316C010	27/1/2564	
7	FIT x Power Meter		PPM-50/ShinewayTech	19295363	27/1/2564	
8	FIT x Power Meter		PPM-50/ShinewayTech	19295364	27/1/2564	
9	Visual Fault Loactor ขนาด 10 mW		FFL-50/FiberO	20120551	27/1/2564	
10	Visual Fault Loactor ขนาด 10 mW		FFL-50/FiberO	20120552	27/1/2564	
11	Optical variable Attenuator 0-60dB		FHA2SO2/Grandway	E202A10046	27/1/2564	
12	Optical variable Attenuator 0-60dB		FHA2SO2/Grandway	E202A10047	27/1/2564	
13	Optical Fiber Identifier with Power Meter		EFI-50C/TriBrer	1200400001129	27/1/2564	
14	Optical Fiber Identifier with Power Meter		EFI-50C/TriBrer	1200400001198	27/1/2564	
15	Dummy Load 2 km		Sumitomo	N/A	27/1/2564	
16	Dummy Load 2 km		Sumitomo	N/A	27/1/2564	
17	Optical Cleaning Tape		TYPE A/ CLETOP	N/A	27/1/2564	

ลำดับ	รายการจัดซื้อครุภัณฑ์	จำนวน	รุ่น	Serial Number	วันที่จัดซื้อ	มูลค่า
18	Optical Cleaning Tape		TYPE A/ CLETOP	N/A	27/1/2564	
19	เครื่องมือวิเคราะห์สาย Cable		MT9090A/Anritsu	6262154739	27/1/2564	410,880.00
20	เครื่องมือวิเคราะห์สาย Cable		MT9090A/Anritsu	6262154740	27/1/2564	

จัดซื้อเมื่อวันที่ 4/05/2564 จำนวน 8 รายการดังนี้

ลำดับ	รายการจัดซื้อครุภัณฑ์	จำนวน	รุ่น	Serial Number	วันที่จัดซื้อ	มูลค่า
1	Optical Fiber Cable Fig8-36 Core	2 km				49,648.00
2	Optical Fiber Cable ADSS-36 Core	1 km				24,824.00
3	Optical Fiber Cable ARSS-36 Core	1 km				24,824.00
4	Fibe Inline Closure 12 F-	1				2,370.37
5	Fiber Inline Closure 12-24 F-	1				4,760.17
6	Fiber ODF Wallmount 24 F-	1				6,800.25
7	Fiber ODF Reckmount 24F-	1				7,383.12
8	Fiber Close Rack 6 U19"-	1				10,686.10

จัดซื้อเมื่อวันที่ 29/04/2564 จำนวน 8 รายการดังนี้

ลำดับ	รายการจัดซื้อครุภัณฑ์	จำนวน	รุ่น	Serial Number	วันที่จัดซื้อ	มูลค่า
1	Cabling Training Device i6jo KYPXZ-02-01 ยี่ห้อ XIYU	1			29/04/2564	933,575.00
2	Microtdr รุ่น FTE 7100 ยี่ห้อ Terahertz USA-	1			29/04/2564	117,700.00
3	MINI Fusion Splicer รุ่น K33 ยี่ห้อ UCL SWIFT Korea-	1			29/04/2564	144,450.00
4	Light Source รุ่น FHS2D02 ยี่ห้อ Grandway china-	1			29/04/2564	29,960.00
5	Power Meter รุ่น FHP2A04 ยี่ห้อ Grandway china-	1			29/04/2564	12,840.00
6	Optical Tool Kits ยี่ห้อ UCL SWIFT Korea-	1			29/04/2564	28,355.00
7	Optical + copper Training device รุ่น KYPZX ยี่ห้อ XIYU	1			29/04/2564	558,540.00
8	Optial tool kits ยี่ห้อ Sumitomo Japan -	1			29/04/2564	29,960.00

3.1.4 ตัวชี้วัดผลลัพธ์

การวัดผลตามตัวชี้วัดผลลัพธ์ที่ ข้อที่ 9.1 และ 9.2 จะใช้ผลการทดสอบและประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพของ สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) (สคช.) ในอาชีพ ช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง คุณวุฒิวิชาชีพระดับ 2 ซึ่งการประเมินในสมรรถนะนี้จะทำการประเมินทั้งในด้านความรู้และทักษะในการปฏิบัติงานตามมาตรฐานอาชีพที่กำหนดซึ่งสามารถแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้

1) การประเมินทักษะ**ภาคทฤษฎี** เป็นการประเมินความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานทักษะความรู้สำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง โดยกระบวนการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานอาชีพของ สคช. และใช้ชุดข้อสอบมาตรฐานของ สคช. ในการทดสอบ ผู้ที่ผ่านเกณฑ์ต้องมีผลคะแนนร้อยละ 70 ขึ้นไป ตามเกณฑ์มาตรฐานอาชีพของ สคช.

ผู้ที่ผ่านเกณฑ์นี้ได้ถือเป็นผู้ที่มีความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงซึ่งเป็นเกณฑ์มาตรฐานหลักของประเทศไทยในปัจจุบัน ดังนั้นจึงถือได้ว่าผู้ที่ผ่านการประเมินมีความรู้ในภาคทฤษฎีเพิ่มขึ้นเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของประเทศไทย

2) การประเมินทักษะ**ภาคปฏิบัติงาน**ตามหน่วยสมรรถนะ ซึ่งการประเมินในด้านนี้ ผู้เข้ารับการประเมินจะต้องแสดงทักษะการทำงานตามเกณฑ์การปฏิบัติงานที่กำหนด โดยผู้ที่ผ่านการประเมินจะต้องมีผลคะแนนร้อยละ 80 ขึ้นไปจึงจะถือว่าผ่านการประเมินในส่วนนี้

ทั้งนี้ผู้ที่ผ่านการประเมินสมรรถนะบุคคลและได้รับการรับรองสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพของสคช. จะต้องผ่านเกณฑ์ในการประเมินทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติตามเกณฑ์ที่กำหนด โดยมีรายละเอียดผลการประเมินตามภาคผนวก 6.14

กระบวนการประเมินทั้ง 2 ส่วนจะดำเนินการโดยศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและบริการครบวงจร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ซึ่งเป็นองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะบุคคล ที่ผ่านการรับรองของ สคช. ทำให้ผลที่ได้จากการประเมินเป็นไปตามมาตรฐานการรับรองสมรรถนะบุคคลของ สคช. ซึ่งเป็นมาตรฐานการรับรองอาชีพของประเทศไทย

การดำเนินการในงวดงานที่ 3 จึงมีผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดผลลัพธ์ในข้อ 9.1 และ 9.2 ดังนี้

ตัวชี้วัดผลลัพธ์	วิธีการวัดผล	ผลการดำเนินงาน
1) ผู้ผ่านการอบรมมีความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับการอบรมทั้งหมด โดยจะได้รับประกาศนียบัตรรับรองจากสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยฯ	ประเมินจากการวัดสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพของ สคช. ในภาคทฤษฎี รายละเอียดผลการประเมินตามภาคผนวก 6.14	ผ่านการประเมินภาคทฤษฎีจำนวน 200 คน คิดเป็นร้อยละ 80 ของผู้เข้าอบรม
2) ผู้ผ่านการประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพของ สคช. มีทักษะความรู้ความชำนาญเทียบเท่ามาตรฐานสากล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของผู้เข้ารับการอบรมทั้งหมด โดยจะได้รับประกาศนียบัตรจากสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (สคช.)	ประเมินจากการวัดสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพของ สคช. โดยต้องเป็นผู้ที่ผ่านทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ	ผ่านการประเมินตามเกณฑ์ 180 คน คิดเป็นร้อยละ 72 ของผู้เข้าอบรม

3.2 การดำเนินงานในงวดงานที่ 1 งวดงานที่ 2 และงวดที่ 3

การดำเนินโครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล เป็นโครงการที่มีการดำเนินการอยู่สองส่วนหลักคือ การอบรมให้ความรู้ด้านโครงข่ายสื่อสารใยแก้วนำแสง และการทดสอบสมรรถนะบุคคลที่ผ่านการอบรมตามมาตรฐานระดับนานาชาติ ซึ่งในการดำเนินการให้บรรลุผลดังกล่าว จำเป็นอย่างยิ่งต้องมีการดำเนินงานในขั้นตอนหลัก ดังนี้

1. กำหนดแนวทางและคัดเลือกมาตรฐานสมรรถนะความเชี่ยวชาญของช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง
2. จัดทำหลักสูตรฝึกอบรมช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง
3. จัดฝึกอบรมช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงในทุกภูมิภาค
4. จัดสอบวัดระดับความเชี่ยวชาญสำหรับผู้ผ่านการอบรมฯ

3.2.1 สรุปผลการดำเนินงานในวดวงานที่ 2

ประกอบด้วยผลการดำเนินการในส่วนที่สนับสนุนภารกิจในภาพรวมทั้งสี่ข้อดังกล่าวข้างต้นคือ

1. กำหนดแนวทางและคัดเลือกมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง
2. จัดทำร่างหลักสูตรฝึกอบรมมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง
3. ดำเนินการจัดทำความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สคช. ศูนย์ที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะฯ และหน่วยงานอื่น ๆ (ถ้ามี)
4. จัดทำแผนการฝึกอบรมหลักสูตรมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง พร้อมเกณฑ์การคัดเลือกผู้เข้ารับการอบรม
5. จัดทำร่างต้นฉบับคู่มือสำหรับใช้ในการถ่ายทอดและเผยแพร่ เรื่องมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง
6. ดำเนินการจัดหาวัสดุครุภัณฑ์ที่จำเป็นในการฝึกอบรม

การดำเนินงานในช่วงระยะที่สองของโครงการเป็นการดำเนินงานในส่วนของการเตรียมความพร้อมเพื่อจัดอบรม และจัดสอบวัดระดับความรู้ความชำนาญของทักษะช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง โดยการดำเนินงานด้านการจัดอบรมนั้นทางคณะทำงานได้รับความร่วมมือจาก ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและบริการครบวงจร (ศสบ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ในการร่วมพัฒนาหลักสูตรการอบรมและจัดเตรียมเอกสารคู่มือที่ต้องใช้ในการฝึกอบรม ซึ่งหลักสูตรการฝึกอบรมนี้มีวัตถุประสงค์หลักที่จะยกระดับช่างผู้ชำนาญการในอุตสาหกรรมให้มีความรู้เทียบเคียงกับนานาชาติ และปิดช่องว่าง (Closed Gaps) ระหว่างการปฏิบัติงานจริงกับความรู้ที่ถูกต้องในทางทฤษฎี อันเป็นที่ทราบกันดีในวงกว้างว่าเป็นหนึ่งในปัญหาหลักของการพัฒนาศักยภาพของประเทศ เนื่องจากปัจจุบันการดำเนินธุรกิจต่าง ๆ โดยเฉพาะธุรกิจด้านดิจิทัลจำเป็นต้องติดต่อประสานงานจากต่างประเทศส่งผลให้ขั้นตอนการปฏิบัติงานจำเป็นต้องมีมาตรฐาน นำเชื่อถือ และเป็นที่ยอมรับจากนานาชาติ ปัญหานี้นับเป็นปัญหาหลักของช่างฝีมือในทุกอุตสาหกรรม เพราะช่างเหล่านี้ของประเทศไทยเป็นช่างที่มีความชำนาญในการทำงานอันเกิดจากการฝึกฝน แต่ไม่ได้เกิดจากการเรียนรู้ตามหลักทฤษฎีที่ถูกต้อง

ดังนั้นการปฏิบัติงานของช่างเหล่านี้ถึงแม้ว่าจะสามารถบรรลุเป้าหมายได้ แต่นั่นก็อาจไม่ได้หมายความว่าได้มาตรฐานและมีประสิทธิภาพ การนำบุคลากรเหล่านี้มาอบรม และวัดระดับสมรรถนะความรู้ความชำนาญการจะเป็นการเพิ่มขีดความสามารถและยกระดับ (Upskills) ตามนโยบายของประเทศในการพัฒนาสู่

ประเทศไทย 4.0 นอกจากนี้หลักสูตรยังออกแบบมาให้สามารถพัฒนาผู้สอน (Train The Trainers) เพื่อเป็นผู้สอนให้กับนักเรียน นักศึกษา เป็นการขยายขีดความสามารถด้านนี้ให้กระจายออกในวงกว้างในภูมิภาค ซึ่งสนับสนุนยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนากำลังคน และยกระดับขีดความสามารถด้านการแข่งขันให้กับประเทศได้

จากข้อมูลของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ซึ่งถือเป็นภาคส่วนที่สำคัญในการพัฒนาบุคลากรในระดับวิชาชีพเพื่อสนับสนุนแรงงานในอุตสาหกรรมของประเทศ โดยในปีการศึกษา 2563 มีจำนวนนักเรียน นักศึกษาภาครัฐและเอกชนทั้งประเทศจำนวน 695,882 คน¹ มีกลุ่มผู้ที่ศึกษาในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านโทรคมนาคมทั้งประเทศเพียง 810 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 0.12 ของนักเรียนนักศึกษาที่เรียนในสถาบันในกำกับของการอาชีวศึกษา เมื่อจำแนกตามภูมิภาคแล้วจะพบว่าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีนักศึกษาที่เรียนในสาขางานที่เกี่ยวข้องมากที่สุดจำนวน 382 คน รองลงมาคือภาคใต้จำนวน 160 คน ส่วนภาคที่มีจำนวนนักเรียนนักศึกษาน้อยที่สุดคือภาคเหนือจำนวนเพียง 41 รายเท่านั้น

ตารางที่ 3-5 จำนวนนักเรียนนักศึกษาที่ทำการศึกษาด้านโทรคมนาคม

สาขางาน	ภาคเหนือ	ภาคใต้	ภาคกลาง	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคตะวันออกและกรุงเทพฯ	จำนวนรวม
เทคโนโลยีระบบโทรคมนาคม	23	152	107	250	15	547
เทคโนโลยีระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย				23		23
เทคโนโลยีระบบสื่อสารวิทยุ	2					2
โทรคมนาคม				109	67	176
ซ่อมบำรุงระบบอาณัติสัญญาณและโทรคมนาคม	16				35	51
ระบบโทรคมนาคม		8	1		2	11
ระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย					2	2
รวมทั้งหมด	41	160	108	382	121	812

¹ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและกำลังคนอาชีวศึกษา (ศทอ.), <http://techno.vec.go.th>

จะเห็นได้ว่ากำลังคนที่ศึกษาในระบบการศึกษาในสาขางานโทรคมนาคมซึ่งจะเข้ามาเป็นบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญในการพัฒนาเข้าสู่ยุคดิจิทัลมีจำนวนน้อยมากเมื่อเทียบกับสาขางานอื่น และเมื่อพิจารณาถึงจำนวนสถาบันการศึกษาที่ทำการเปิดสอนในสาขางานโทรคมนาคมแล้วพบว่ามีจำนวนทั่วประเทศเพียง 21 แห่งจากทั้งหมด 427 แห่ง หรือคิดเป็นร้อยละ 4.92 ของจำนวนสถาบันการศึกษาในสังกัดการอาชีวศึกษาทั้งหมดรายละเอียดดังตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-6 รายชื่อสถาบันการศึกษาในกำกับกับการอาชีวศึกษาที่มีการเรียนการสอนด้านโทรคมนาคม

ภาค	จังหวัด	ชื่อสถานศึกษา
ภาคเหนือ	เชียงใหม่	1) วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
	ลำปาง	2) วิทยาลัยการอาชีพเกาะคา
ภาคใต้	ตรัง	3 วิทยาลัยเทคนิคตรัง
	นครศรีธรรมราช	4) วิทยาลัยเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมการต่อเรือนครศรีธรรมราช
	พัทลุง	5) วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง
	ยะลา	6) วิทยาลัยเทคนิคยะลา
	สงขลา	7) วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
	สตูล	8) วิทยาลัยเทคนิคสตูล
ภาคกลาง	พระนครศรีอยุธยา	9) วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา
	ราชบุรี	10) วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี
	สมุทรสงคราม	11) วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงคราม
	สมุทรสาคร	12) วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสาคร
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	13) วิทยาลัยเทคนิคเลย
	ขอนแก่น	14) วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น
	นครราชสีมา	15) วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา
	ร้อยเอ็ด	16) วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด
	อุดรธานี	17) วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี
	อุบลราชธานี	18) วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี
ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร	กรุงเทพมหานคร	19) วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชูทิศ
	ฉะเชิงเทรา	20) วิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา
	ชลบุรี	21) วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

จากจำนวนสถานศึกษาในสาขางานด้านโทรคมนาคมที่มีจำนวนน้อย ส่งผลโดยตรงให้จำนวนนักเรียนนักศึกษา มีจำนวนน้อยตามไปด้วย แสดงให้เห็นได้ว่าการพัฒนาบุคลากรด้านนี้ยังมีความขาดแคลนอยู่มาก ทั้งนี้ เนื่องจากการเรียนการสอนในด้านโทรคมนาคมมีเครื่องมือ และวัสดุอุปกรณ์เฉพาะทางที่แตกต่างจาก สาขางานอื่น รวมถึงบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญที่สำคัญในการถ่ายทอดความรู้ให้กับนักเรียนนักศึกษาหรือ ช่างเทคนิคที่จะต้องเตรียมการให้นักเรียนนักศึกษาได้เรียนรู้ในการทำงานของโครงข่ายโทรคมนาคมในแต่ องค์กรประกอบของโครงข่าย เพื่อให้สามารถผลิตบุคลากร และพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานของ ประเทศมีมาตรฐาน และเพียงพอต่อความต้องการของอุตสาหกรรม

ในเบื้องต้นโครงการนี้มีเป้าหมายในการดำเนินโครงการอบรมครอบคลุมทั่วประเทศจำนวน 500 คน ซึ่งเมื่อ เทียบกับจำนวนนักเรียนนักศึกษาในสาขางานโทรคมนาคม การดำเนินของโครงการจึงมีขอบเขตการ ดำเนินการครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 61.58 แต่ถึงอย่างไรก็ตาม การดำเนินการใน โครงการนี้ไม่ได้มุ่งเน้นกลุ่มเป้าหมายเฉพาะนักเรียนนักศึกษาเท่านั้น แต่มุ่งเน้นกลุ่มบุคลากรที่ทำงานในสาขา อาชีพโทรคมนาคมอยู่แล้วในปัจจุบันด้วย ทั้งนี้เพื่อเป็นการพัฒนาความรู้ของบุคลากรในสาขางานโทรคมนาคม ให้มีมาตรฐานการทำงานที่สูงขึ้น และที่สำคัญสมาคมฯ มีความต้องการยกระดับมาตรฐานของการทำงาน โทรคมนาคมให้มีมาตรฐานที่สูงขึ้นและเทียบเคียงกับสากล และส่วนหนึ่งในการดำเนินการให้มีมาตรฐานสูง จำเป็นต้องมีการทดสอบเพื่อจัดทำทะเบียนบุคลากรด้านโทรคมนาคมให้เป็นระบบมากยิ่งขึ้น

นอกจากนี้โครงการยังพิจารณาบุคคลอื่นหรือนักเรียนนักศึกษากลุ่มอื่น ๆ ที่ไม่ได้เกี่ยวข้องกับงานด้าน โทรคมนาคมโดยตรง โดยกลุ่มที่มีศักยภาพที่สามารถเข้ามาต่อยอดทักษะและความรู้ด้านสาขางาน โทรคมนาคมได้ประกอบด้วยสาขาต่าง ๆ ดังตารางที่ 3-7

ตารางที่ 3-7 แสดงจำนวนนักเรียนนักศึกษาสังกัดการอาชีวศึกษาที่มีศักยภาพในการพัฒนาทักษะด้าน โทรคมนาคม

สาขางาน	ภาคเหนือ	ภาคใต้	ภาคกลาง	ภาค ตะวันออกเ ฉียงเหนือ	ภาค ตะวันออก และ กรุงเทพฯ	จำนวน รวม (คน)
เทคโนโลยีไฟฟ้า	437	372	116	703	265	1,893
เทคโนโลยีก่อสร้าง				15		15
เทคโนโลยีการก่อสร้าง	16	24	49	39	90	218
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์				39		39
เทคโนโลยีระบบ โทรคมนาคม	23	152	107	250	15	547

สาขางาน	ภาคเหนือ	ภาคใต้	ภาคกลาง	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคตะวันออกและกรุงเทพฯ	จำนวนรวม (คน)
เทคโนโลยีระบบส่งไฟฟ้า		11	43	1		55
เทคโนโลยีระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย				23		23
เทคโนโลยีระบบสื่อสารวิทยุ	2					2
เทคโนโลยีสารสนเทศ	1,919	1,578	1,011	3,194	1,694	9,396
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	165	60	177	264	150	816
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้า	7					7
เทคนิคการก่อสร้าง	1	2	2	31	4	40
เทคนิคคอมพิวเตอร์	873	465	887	1,489	660	4,374
โทรคมนาคม				109	67	176
ไฟฟ้ากำลัง	18,546	12,078	16,862	29,876	11,449	88,811
ไฟฟ้าควบคุม	340	314	826	954	459	2,893
กลุ่มวิชาไฟฟ้า					12	12
กลุ่มวิชาก่อสร้าง				10		10
กลุ่มวิชาอิเล็กทรอนิกส์				12	10	22
ก่อสร้าง	6,336	4,061	4,631	4,761	3,201	22,990
ซ่อมบำรุงระบบอาณัติสัญญาณและโทรคมนาคม	16				35	51
นักบริหารจัดการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และความปลอดภัย	72	74	14	44	30	234
ระบบโทรคมนาคม		8	1		2	11
ระบบภาพและระบบเสียง	15	31	1	14	16	77
ระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย					2	2
ระบบสื่อสารวิทยุ				1		1

สาขางาน	ภาคเหนือ	ภาคใต้	ภาคกลาง	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคตะวันออกและกรุงเทพฯ	จำนวนรวม (คน)
อิเล็กทรอนิกส์	4,515	2,914	4,995	11,272	4,023	27,719
อิเล็กทรอนิกส์การแพทย์	51	63		15		129
อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	1,989	861	1,877	5,117	1,490	11,334
อิเล็กทรอนิกส์เทคนิคอล		3				3
GRAND TOTAL	35,323	23,071	31,599	58,233	23,674	171,900

จากตารางจะเห็นได้ว่า จำนวนนักเรียนนักศึกษาที่มีศักยภาพในการพัฒนาต่อยอดให้มีความรู้และทักษะในสาขางานโทรคมนาคมได้ มีจำนวนมากถึง 171,900 คน ทำให้การดำเนินโครงการนี้มีความสามารถรองรับผู้ที่มีความสนใจในการพัฒนาทักษะ ความรู้ และความสามารถในการทำงานด้านโทรคมนาคมได้มากยิ่งขึ้น

การคัดเลือกบุคลากรเพื่อเข้ารับการอบรมและทดสอบสมรรถนะในโครงการนี้ ได้วางแผนการคัดเลือกโดยอ้างอิงจากเกณฑ์มาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ของสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) (สคช.) ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักของประเทศที่มีภารกิจหลักในการรับรองมาตรฐานอาชีพโดยเฉพาะ นอกจากนี้มาตรฐานอาชีพของ สคช. ยังสามารถใช้อ้างอิงมาตรฐานอาชีพในภูมิภาคอาเซียนและมาตรฐานอาชีพในต่างประเทศได้ด้วย โดยหลักสูตรการฝึกอบรมตามมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง แสดงรายละเอียดไว้ในหัวข้อที่ 3 และในส่วนแผนการฝึกอบรมและหลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกบุคคลเข้ามาอบรมในโครงการจะพิจารณาโดยมีหลักเกณฑ์ในหัวข้อที่ 6

ในการดำเนินโครงการนี้มีการทำความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 4 หน่วยงานดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้เพื่อให้การดำเนินโครงการนี้สามารถยกระดับมาตรฐานแรงงานด้านโทรคมนาคมให้เป็นที่รับรู้เป็นการทั่วไป และสร้างความตระหนักให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาบุคลากรด้านโทรคมนาคม มาตรฐานที่จะใช้ในการพัฒนาบุคลากรเพื่อใช้เป็นแนวทางในการอบรมของโครงการ จึงต้องให้ความสำคัญกับการนำไปใช้ได้ต่อเนื่องเมื่อผ่านการอบรมในโครงการนี้แล้ว และเป็นการต่อยอดให้ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ หรือเอกสารหลักฐานที่ผ่านการอบรมไปใช้ในการสร้างเส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพ (Career Path) หรือต่อยอดเพื่อศึกษาในระดับที่สูงขึ้นได้ ดังนั้นโครงการนี้จึงได้อ้างอิงมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญในอาชีพช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงจากมาตรฐานอาชีพช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงของ สคช. เป็นมาตรฐานหลัก เนื่องจากมีความน่าเชื่อถือและสามารถอ้างอิงได้กับมาตรฐานในระดับนานาชาติ ดังนั้นสำหรับขั้นตอนในการทดสอบวัดระดับสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพที่กำหนด โครงการจึงได้ประสานความร่วมมือระหว่าง สคช. และ ศสพ. ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ซึ่งถือเป็นหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญในการประเมิน

สมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ศสข. ซึ่งเป็นองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพด้านโทรคมนาคมที่ได้รับการรับรองจาก สคช. และยังเป็นหน่วยงานที่ได้รับการรับรองสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐาน ISO 17024²

3.2.2 การจัดทำแผนการฝึกอบรมหลักสูตรมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงพร้อมเกณฑ์การคัดเลือกผู้เข้ารับการอบรม

การฝึกอบรมจะเน้นการให้ความรู้ทางด้านทฤษฎี และทักษะในการทำงานและการใช้เครื่องมือที่ถูกต้องเหมาะสมตามมาตรฐานที่กำหนด ดังนั้นในการอบรมให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์ของโครงการจำเป็นต้องมีเครื่องมือ และอุปกรณ์สำหรับใช้ในการฝึกอบรมให้ผู้เข้าร่วมอบรมใช้ในการทำงานร่วมกัน ซึ่งโครงการมีอุปกรณ์ดังกล่าวเพียง 1 ชุดฝึกเท่านั้น ทำให้ไม่สามารถอบรมพร้อมกันหลายจังหวัด

สำหรับผู้เข้าอบรมแต่ละครั้งจะประกอบด้วยผู้เข้าอบรมจำนวน 2 กลุ่มคือ 1) กลุ่มผู้ที่ยังไม่มีประสบการณ์ทำงาน ซึ่งเป็นกลุ่มนักเรียนนักศึกษา และ 2) กลุ่มที่มีประสบการณ์ทำงานมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยทั้ง 2 กลุ่มจะทำการอบรมร่วมกันเพื่อให้เกิดการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างผู้เข้าอบรมทั้ง 2 กลุ่ม และปลูกฝังการทำงานร่วมกันของผู้เข้าร่วมอบรม และทักษะการทำงานร่วมกันในงานที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้ง ตรวจสอบ และซ่อมบำรุงโครงข่าย ทักษะในการทำงานร่วมกันต้องได้รับการเรียนรู้ในการปฏิบัติที่ถูกต้องและเหมาะสมเพื่อให้การทำงานมีประสิทธิภาพมากที่สุด

ดังนั้นเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการจัดอบรม และจัดสภาพแวดล้อมการเรียนการสอนให้ผู้เข้าอบรมสามารถเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ การจัดอบรมในแต่ละจังหวัดจึงมีระยะเวลาในการอบรมไม่เกิน 5 วัน และมีเวลาในการจัดทดสอบและประเมินสมรรถนะบุคคลไม่เกิน 2 วัน กระจายไปในแต่ละจังหวัดที่มีจำนวนนักเรียนนักศึกษาที่เกี่ยวกับงานโทรคมนาคม และพื้นที่จังหวัดที่มีกลุ่มบุคคลที่ทำงานเกี่ยวกับงานโทรคมนาคมใช้เป็นจุดที่ตั้งในการทำงานรับเหมางานบริการโทรคมนาคมให้กับผู้ให้บริการโทรคมนาคมรายสำคัญของประเทศ

3.2.3 หลักสูตรการฝึกอบรมมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง

ในแต่ละสถานที่สำหรับการจัดโครงการอบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง พร้อมทดสอบรับรองสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ ใช้ระยะเวลาทำการทั้งสิ้นจำนวน 7 วัน โดยแบ่งเป็นการอบรมภาคทฤษฎี

² มาตรฐานที่ใช้สำหรับรับรองบุคลากร หน่วยงานทะเบียนบุคลากร หน่วยงานรับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ เป็นต้น โดยครอบคลุมถึง การพัฒนารูปแบบการรับรอง การให้บริการทดสอบ และรับรองบุคลากร

และปฏิบัติจำนวน 5 วัน และการทดสอบสมรรถนะ จำนวน 2 วันแบบต่อเนื่องกัน ซึ่งได้แจกแจงตารางเวลาของกิจกรรมหัวข้อบรรยายในตารางที่ 3-4 และลักษณะการจัดสอบดังแสดงในตารางที่ 3-8

ตารางที่ 3-8 กำหนดการอบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง

กำหนดการอบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง	
วัน/เวลา	หัวข้อวิชา
วันที่ 1	
08.30 – 09.00 น.	- เปิดการฝึกอบรม ชี้แจงวัตถุประสงค์ของการฝึกอบรม
09.00 – 10.30 น.	- ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับระบบสื่อสาร โดยใช้เส้นใยแก้วนำแสง
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	- ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน (Safety) - เทคโนโลยีสายใยแก้วนำแสง (Optical Fiber Technology)
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	- เทคโนโลยีสายใยแก้วนำแสง (Optical Fiber Technology) (ต่อ)
14.30 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 – 16.30 น.	- การติดตั้งเคเบิลใยแก้วนำแสง
วันที่ 2	
08.30 – 10.00 น.	- การเตรียมอุปกรณ์และอุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้ง
10.00 – 10.30 น.	- อุปกรณ์ทดสอบ และเครื่องมือติดตั้ง (Test Equipment และ Installation
10.30 – 10.45 น.	Tool)
10.45 – 12.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
12.00 – 13.00 น.	- หลักการและมาตรฐานการติดตั้งโครงข่ายใยแก้วนำแสง
13.00 – 14.30 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
	- FTTx - Passive Optical Network (PON)
	- องค์ประกอบของ FTTx
14.30 – 14.45 น.	- FTTx – Pon end-to-end
14.45 – 16.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
	- FTTx - PON In-service Test
	- PON Power Meter
	- การตรวจสอบการส่งสัญญาณ และกำลังส่ง

<p>วันที่ 3</p> <p>08.30 – 09.00 น.</p> <p>09.30 – 10.30 น.</p> <p>10.30 – 10.45 น.</p> <p>10.45 – 12.00 น.</p> <p>12.00 – 13.00 น.</p> <p>13.00 – 14.30 น.</p> <p>14.30 – 14.45 น.</p> <p>14.45 – 16.30 น.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - แนะนำอุปกรณ์และเครื่องมือที่เกี่ยวข้อง - Optical Fiber Testing (สาธิต) พักรับประทานอาหารว่าง - การเข้าหัว Connector และตู้พักปลายทาง พักรับประทานอาหารกลางวัน - วิธีการเข้าหัว Connector (Fast Connector) พักรับประทานอาหารว่าง - การตรวจรับโครงข่าย OFC และขั้นตอนการทดสอบ (Commissioning and Acceptance Test Procedure) - วิธีการตรวจสอบการติดตั้ง (Installation Inspection Method)
<p>วันที่ 4</p> <p>08.30 – 10.30 น.</p> <p>10.30 – 10.45 น.</p> <p>10.45 – 12.00 น.</p> <p>12.00 – 13.00 น.</p> <p>13.00 – 14.30 น.</p> <p>14.30 – 14.45 น.</p> <p>14.45 – 16.30 น.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สาธิตการเดินสายเข้า ODF แบบ Rack Mount และ Wall Mount พักรับประทานอาหารว่าง - การติดตั้ง Fiber Drop Cable (Fiber Drop Cable Installation) - การติดตั้ง และการเข้าหัวสาย UTP (สาธิตฯ) (UTP Cable Installation and Termination) - ชนิดของสาย Pigtail และ Patch Cord พักรับประทานอาหารกลางวัน - การติดตั้งสายภายในอาคาร (สาธิตฯ, ตัวอย่าง) - การติดตั้งกล่องพักสายบ้านลูกค้า (Terminal Box) - การเดินสาย OFC 2 Core ภายในบ้านลูกค้า พักรับประทานอาหารว่าง - การตรวจสอบคุณภาพสัญญาณ (Service Action Testing), OTDR, Light Source, Power Meter - VFL, PON Meter - Power Optic Cleaving Tool and Meter

วันที่ 5	
08.30 – 09.30 น.	<u>ฝึกปฏิบัติใบงานที่ 1</u> - การปกอสาย OFC โดยใช้เครื่องมือที่ถูกรวิธี
09.30 – 10.30 น.	<u>ฝึกปฏิบัติใบงานที่ 2</u> - การเตรียม Closure และเข้าสาย OFC ใน TRAY
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	<u>ฝึกปฏิบัติใบงานที่ 3</u> - การเข้าสาย Drop Wire Fiber เข้ากับ Fast Connector
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.00 น.	- ฝึกปฏิบัติการใช้เครื่องมือวัดและทดสอบเบื้องต้น
14.00 – 14.30 น.	<u>ฝึกปฏิบัติใบงานที่ 4</u> -VFL , Fiber identifier , OTDR , Light Source , Power meter
14.30 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 – 15.30 น.	<u>ฝึกปฏิบัติใบงานที่ 5</u> - การทดลองวัดค่ากำลังในโครงข่าย FTTx - Loss In Splitter
15.30 – 16.30 น.	แนะนำชุดฝึก All optical network wiring termination isolation device
16.30 – 17.00 น.	สรุปเสนอแนะข้อคิดเห็น ทบทวนเรื่องที่ย่อบรม ประเมินผลการฝึกอบรม

ตารางที่ 3-9 กำหนดการจัดทดสอบและประเมินเพื่อรับรองสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ (On-Site)

กำหนดการจัดทดสอบและประเมินเพื่อรับรองสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ (On-Site)	
<pre> graph TD A[แบ่งกลุ่มเป็น 2 กลุ่ม] --> B[กลุ่มที่ 1 สอบวันที่ 1] A --> C[กลุ่มที่ 2 สอบวันที่ 2] </pre>	
08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียนเข้าสอบ
09.00 - 09.30 น.	ชี้แจงกระบวนการทดสอบและประเมินฯ
09.30 - 10.15 น.	ทดสอบภาคทฤษฎี
10.15 - 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.30 - 12.00 น.	ทดสอบภาคปฏิบัติ (รอเรียกชื่อจากเจ้าหน้าที่สอบ)
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 17.00 น.	ทดสอบภาคปฏิบัติ (รอเรียกชื่อจากเจ้าหน้าที่สอบ)

3.2.4 รายงานการจัดซื้อครุภัณฑ์ในโครงการ

การจัดรวมครุภัณฑ์ภายใต้โครงการทั้งหมดมีมูลค่า 4,166,266.01 บาท เพื่อนำมาใช้ดำเนินงานของโครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัลต้องมีการจัดฝึกอบรม และทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง มีความจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ที่สำคัญอยู่สองส่วนครุภัณฑ์ชุดฝึกอบรม และครุภัณฑ์อุปกรณ์เครื่องมือวัดและทดสอบทางด้านไฟเบอร์ออฟติก เครื่องมือวิเคราะห์สายเคเบิล รายละเอียดในรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 3

3.2.5 สรุปผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดในงวดงานที่สาม

การอบรมในงวดงานที่ 3 กำหนดเป้าหมายของจำนวนผู้เข้าอบรมที่ 250 คน พบว่ามีผู้เข้ารับการอบรมและผ่านการทดสอบคุณวุฒิวิชาชีพทั้งหมด 251 คน นับเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนผู้ผ่านการอบรม ในส่วนของ

การทดสอบรับรองสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพที่ตั้งเป้าหมายไว้ที่ร้อยละ 70 ของผู้เข้ารับการอบรม และทดสอบสมรรถนะทั้งสิ้น 250 คนต่อรอบนั้นซึ่งเท่ากับจำนวน 175 คน จากผลการทดสอบสมรรถนะทั้งสิ้น จำนวน 251 คนตามที่รายงานข้างต้นนั้น พบว่ามีจำนวนผู้ผ่านการทดสอบทั้งสิ้นจำนวน 180 คน ซึ่งเท่ากับ ร้อยละ 72 ในรอบนี้ และเท่ากับร้อยละ 51 ของเป้าหมายจำนวนผู้ผ่านการทดสอบตลอดโครงการที่ 350 คน คิดจากร้อยละ 70 ของผู้เข้าอบรมทั้งหมดจำนวน 500 คน

ตารางที่ 3-10 จำนวนผู้เข้าร่วมอบรมจำแนกตามจังหวัดที่เข้าร่วมอบรมในงวดงานที่ 3

จังหวัด	ผู้เข้ารับการ อบรม	ร้อยละของผู้ผ่าน การอบรม	ผู้ผ่านการ ทดสอบ	ร้อยละของ ผู้ผ่านการทดสอบ
พิษณุโลก	50	100	32	64
เชียงใหม่	49	100	33	67
นครสวรรค์	56	100	40	71
อุบลราชธานี	48	100	40	83
นครราชสีมา	48	100	35	73
รวม	251	100	180	72

โดยแต่ละสถาบันการศึกษาหรือหน่วยงานที่ประสงค์ส่งนักเรียน นักศึกษา บุคลากรเข้ารับการอบรม ได้ขอ ความอนุเคราะห์ส่งคณะครูและเจ้าหน้าที่เข้าอบรมเพิ่มเติมเพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะให้กับบุคลากรประจำ สถาบันดังกล่าวข้างต้น จำนวนผู้เข้ารับการอบรมที่ได้แจกแจงในตารางที่ 3-10 เป็นจำนวนผู้เข้ารับการอบรม ของโครงการซึ่งได้ทำการหักลบกับจำนวนผู้เข้ารับการอบรมผ่านการขอความอนุเคราะห์ของสถานศึกษาหรือ หน่วยงานนั้นแล้ว รายละเอียดในรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 3

3.3 สรุปผลการดำเนินงานประจำงวดที่ 4

3.3.1 ระยะเวลาการดำเนินงานจัดการฝึกอบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง

การดำเนินงานในงวดที่ 4 ซึ่งเดิมมีกำหนดส่งงวดงานในวันที่ 19 พฤษภาคม 2565 แต่ด้วยพื้นที่เป้าหมายที่จะใช้ในการจัดอบรม อยู่ในช่วงสอบปลายภาค และกำลังจะปิดภาคการศึกษา อีกทั้งช่วงเวลาดังกล่าวยังอยู่ระหว่างการเฝ้าระวังจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) ทำให้ไม่สามารถจัดอบรมตามแผนการดำเนินงานเดิมได้ จึงได้มีการหารือถึงช่วงเวลาที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการขออนุมัติขยายกรอบเวลาการดำเนินงานออกไปอีก 90 วัน โดยสำนักงานกองทุนวิจัยและพัฒนา มีหนังสือที่ สทช 2006/25135 ลงวันที่ 25 พฤษภาคม 2565 อนุมัติให้ดำเนินการตามกำหนดการในการจัดอบรมใหม่ดัง ตารางที่ 3-11 และมีกำหนดการในแต่ละงวดงานใหม่ดังตารางที่ 3-12

ตารางที่ 3-11 กำหนดการฝึกอบรมในงวดงานที่ 4

ลำดับที่	สถาบันการศึกษา/จังหวัดเป้าหมาย	วันที่จัดอบรม
1	วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จ.ชลบุรี	23 – 29 พฤษภาคม 2565
2	วิทยาลัยเทคนิควังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	31 พฤษภาคม – 6 มิถุนายน 2565
3	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี	20 – 26 มิถุนายน 2565
4	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จ.สงขลา	28 มิถุนายน – 4 กรกฎาคม 2565
5	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี จ.ราชบุรี	18 – 24 กรกฎาคม 2565

ตารางที่ 3-12 กำหนดการส่งมอบงาน

งวดที่	กำหนดการส่งมอบงานเดิม	การดำเนินงาน	กำหนดการส่งมอบงานใหม่
4	25 ต.ค. 64	ขอขยายเวลาครั้งที่ 2 ออกไปอีก 146 วัน	19 พ.ค. 65
		ขอขยายเวลาครั้งที่ 3 ออกไปอีก 78 วัน	5 ส.ค. 65
5 (สุดท้าย)	4 มี.ค. 65	ขอขยาย 90 วันตามมติบอร์ดกองทุน	2 มี.ย. 65
		ขอขยาย ออกไปอีก 90 วัน	31 ส.ค. 65

3.3.2 ผลการดำเนินงานจัดโครงการอบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง พร้อมทดสอบรับรองสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ งดงานที่ 4

จากการดำเนินการจัดอบรมที่ผ่านมาจำนวน 5 จังหวัดในงดงานที่ 3 สามารถดำเนินการจัดอบรมได้ทั้งสิ้นจำนวน 251 คน ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานอาชีพของ สคช. จำนวน 180 คน มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมจากสถาบันการศึกษาหรือหน่วยงานที่ประสงค์ส่งนักเรียน นักศึกษา บุคลากรเข้าร่วมกิจกรรมเพิ่มเติมจากจำนวนที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุน กทสป. จำนวน 34 คน (ผู้สังเกตการณ์) ทั้งนี้เพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะให้กับบุคลากรประจำสถาบันในแต่ละพื้นที่

สำหรับในงดงานที่ 4 มีผู้เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 250 คน ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานอาชีพของ สคช. จำนวน 188 คน มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมจากสถาบันการศึกษาหรือหน่วยงานที่ประสงค์ส่งนักเรียน นักศึกษา บุคลากรเข้าร่วมกิจกรรมเพิ่มเติมจากจำนวนที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุน กทสป. จำนวน 29 คน (ผู้สังเกตการณ์)

เมื่อดำเนินการการอบรมในงดงานที่ 3 และ งดงานที่ 4 ไปแล้ว ทำให้มีผู้ผ่านการอบรมทั้งหมด 501 คน และมีผู้ผ่านการทดสอบและได้รับการรับรองตามมาตรฐานอาชีพของ สคช. จำนวนทั้งหมด 368 คน คิดเป็นร้อยละ 73 ของผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมดรายละเอียดดังตารางที่ 3-13

ตารางที่ 3-13 แสดงผลการจัดอบรมตามตัวชี้วัดจำแนกรายจังหวัด

รายละเอียด	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด	ผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการตามตัวชี้วัดผลลัพธ์	จำนวนผู้ผ่านการอบรมและเข้ารับการทดสอบตามเป้าหมายโครงการ	ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานอาชีพ สคช.
จำนวนเป้าหมาย (คน)				500	350
จังหวัดพิษณุโลก (คน)	53	3	50	50	32
จังหวัดเชียงใหม่(คน)	52	3	49	49	33
จังหวัดนครสวรรค์(คน)	61	5	56	56	40
จังหวัดอุบลราชธานี(คน)	59	11	48	48	40
จังหวัดนครราชสีมา(คน)	60	12	48	48	35
รวมจำนวน(คน) 5 จังหวัด	285.00	34.00	251.00	251.00	180.00
คิดเป็น % ตามเป้าหมายโครงการ				50.20	51.43
จังหวัดชลบุรี(คน)	60	11	49	49	35
จังหวัดสระแก้ว(คน)	51	5	46	46	42
จังหวัดสุราษฎร์ธานี (คน)	55	7	48	48	37
จังหวัดสงขลา (คน)	60	4	56	56	40
จังหวัดตรังบุรี (คน)	53	2	51	51	34
รวมจำนวน (คน) 5 จังหวัด	279.00	29.00	250.00	250.00	188.00
คิดเป็น % ตามเป้าหมายโครงการ				50%	54%
รวมทั้งหมดในโครงการ	<u>564</u>	<u>63</u>	<u>501</u>	<u>501</u>	<u>368</u>
สัดส่วนเป้าหมายของโครงการ				<u>100%</u>	<u>73%</u>

ในวงงานที่ 4 พบว่าจังหวัดที่มีการผ่านมากที่สุดคือจังหวัดสระแก้ว มีอัตราการผ่านร้อยละ 91 ของผู้เข้ารับการทดสอบ ส่วนจังหวัดที่มีอัตราการผ่านน้อยที่สุดคือจังหวัดราชบุรี มีอัตราการผ่านร้อยละ 67 รายละเอียดดังตารางที่ 3-14

ตารางที่ 3-14 จำนวนผู้เข้าอบรมในงวดงานที่ 4

การเข้าร่วมกิจกรรม/อบรม					การทดสอบด้วยมาตรฐาน TPQI					
จังหวัด	วันที่ทำการอบรม	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด	ผู้เข้าร่วมโครงการตามตัวชี้วัดผลลัพธ์	ผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์	วันที่ทดสอบ	ผู้เข้าทดสอบ	รวม	ผู้ผ่านการทดสอบ	รวม	อัตราการผ่าน
ชลบุรี	23 - 27 พฤษภาคม 2565	60	49	11	28 พ.ค. 65	28	49	24	35	71%
					29 พ.ค. 65	21		11		
สระแก้ว	31 พฤษภาคม - 4 มิถุนายน 2565	51	46	5	5 มิ.ย. 65	26	46	26	42	91%
					6 มิ.ย. 65	20		16		
สุราษฎร์ธานี	20 - 24 มิถุนายน 2565	55	48	7	25 มิ.ย. 65	25	48	19	37	77%
					26 มิ.ย. 65	23		18		
สงขลา	28 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม 2565	60	56	4	3 ก.ค. 65	31	56	21	40	71%
					4 ก.ค. 65	25		19		
ราชบุรี	18 - 22 กรกฎาคม 2565	53	51	2	23 ก.ค. 65	26	51	17	34	67%
					24 ก.ค. 65	25		17		
รวม		279	250	29			250		188	75%

การวัดผลตามตัวชี้วัดผลลัพธ์ที่ ข้อที่ 9.1 และ 9.2 จะใช้ผลการทดสอบ Pre-test และ Post-test โดยใช้ข้อสอบตามภาคผนวก 8.1 และมีผลคะแนนที่ทำการทดสอบในภาคผนวก 8.16 ซึ่งจากการประเมินผลการทดสอบพบว่าผู้เข้าร่วมอบรมมีผลการทดสอบ Post-test มากขึ้นจำนวน 217 คน รายละเอียดดังตารางที่ 3-15 การเพิ่มขึ้นของคะแนน Post-test เป็นการเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยใช้การทดสอบด้วย T-test Dependent ที่ระดับความเชื่อมั่น 0.5 รายละเอียดดังแสดงในหัวข้อที่ 5.2

ตารางที่ 3-15 จำนวนผู้เข้ารับการอบรมที่มีคะแนน Post-test เพิ่มขึ้นในแต่ละจังหวัด

จังหวัด	จำนวนผู้ที่มีคะแนนมากขึ้น
ชลบุรี	42
สระแก้ว	39
สุราษฎร์ธานี	40
สงขลา	54
ราชบุรี	42
	217

4 แผนการจัดอบรมและแนวทางในการจัดอบรมภายใต้สถานการณ์ COVID-19

แม้ว่าความรุนแรงของการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จะลดน้อยลง และรัฐบาลเริ่มมีมาตรการผ่อนคลายเป็นต้นไป แต่กิจกรรมในการอบรม และทดสอบยังมีโอกาสที่จะเกิดการสัมผัสและใกล้ชิดน้อยกว่า 2 เมตร ดังนั้นการจัดอบรมจึงยังต้องดำเนินการตามระเบียบข้อบังคับของกระทรวงสาธารณสุข และระเบียบท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด

4.1 มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในการจัดอบรม และทดสอบสมรรถนะฯ

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของกระทรวงสาธารณสุขและความปลอดภัยตลอดการจัดการฝึกอบรมและการทดสอบสมรรถนะฯ ก่อนเริ่มโครงการฯ ได้มีการยืนยันตัวตนของผู้เข้ารับการอบรมโดยการลงทะเบียน เพื่อให้จำนวนของผู้เข้ารับการอบรมเป็นไปตามที่กำหนดไว้แต่แรก ระหว่างการดำเนินโครงการฯ ทางคณะเจ้าหน้าที่ผู้จัดโครงการฯ ได้มีข้อกำหนด

ในเรื่องของมาตรการต่าง ๆ สำหรับผู้รับการเข้าฝึกอบรม รวมถึงเจ้าหน้าที่บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการฝึกอบรมทุกภาคส่วน ดังนี้

4.1.1 มาตรการความปลอดภัยก่อนการเข้ารับการอบรมและประเมินฯ

มีมาตรการการคัดกรองสอบถามและบันทึกอาการเสี่ยง และประวัติเสี่ยงผู้ที่เกี่ยวข้องทุกท่าน ทำความสะอาดพื้นที่จัดสอบด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค กำหนดให้ผู้เกี่ยวข้องทุกท่านต้องตรวจโควิด-19 ด้วยวิธี Antigen Test Kit (ATK) ก่อนเข้ารับการอบรมและประเมินสมรรถนะฯ จำนวน 1 ครั้ง และนำผลมายืนยันต่อเจ้าหน้าที่ก่อนรับการอบรมและประเมินสมรรถนะฯ

4.1.2 มาตรการความปลอดภัยในการจัดทดสอบและประเมินฯ

มีมาตรการการคัดกรองและบันทึกตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย วัดไข้ อาการเสี่ยง ประวัติเสี่ยง และประวัติการเดินทางในช่วง 14 วันที่ผ่านมา
ทุกคนต้องสวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าและถุงมือตลอดเวลา
มีจุดบริการล้างมือด้วยแอลกอฮอล์อย่างเพียงพอ ทั้งบริเวณจุดคัดกรองและบริเวณจัดทดสอบทุกฐาน
จัดเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 – 2 เมตร
สถานที่จัดอบรมและประเมินสมรรถนะฯ เป็นพื้นที่อากาศถ่ายเท
จัดเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับ 1 ชุด/1 คน ไม่ใช้อุปกรณ์ร่วมกัน หรือกำหนดให้ทำความสะอาดอุปกรณ์ด้วยแอลกอฮอล์ทุกครั้งหลังการใช้งาน
มีการจัดทำแผ่นกั้นใสในจุดที่เจ้าหน้าที่ต้องสื่อสารและพูดคุย เช่น จุดรับลงทะเบียน ยื่นเอกสาร
ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องใช้ของใช้ส่วนตัว เช่น ปากกา
ให้มีถุงแดงสำหรับทิ้งหน้ากาก ถุงมือ กระดาษทิชชู หรือขยะติดเชื้อประเภทอื่น ๆ
ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องใช้แอปพลิเคชันหมอชนะ และไทยชนะทุกท่าน

4.1.3 มาตรการกรณีที่พบผู้ป่วยยืนยันที่ติดเชื้อหลังจากการจัดทดสอบ

แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทุกท่านทราบทันทีที่ทราบว่าติดเชื้อเพื่อดำเนินการสอบสวน ป้องกัน และควบคุมโรค
ทำความสะอาดฆ่าเชื้อสถานที่ทันที

เนื่องจากเจ้าหน้าที่บุคลากรที่เกี่ยวข้องในโครงการฯ รวมไปถึงผู้เข้ารับการอบรมส่วนใหญ่ไม่มีประสบการณ์การใช้ชุดตรวจ Antigen Test Kit หรือ ATK มาก่อน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและความแม่นยำของผลตรวจจากการเข้ารับการตรวจหาเชื้อไวรัสโควิด-19 ก่อนเริ่มการจัดอบรม รวมไปถึงการป้องกันการบาดเจ็บ

จากการตรวจหาเชื้อด้วยตัวเอง จึงได้แจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขท้องถิ่น เป็นผู้ทำการตรวจหาเชื้อให้แก่ผู้เข้ารับการอบรมและเจ้าหน้าที่บุคลากรที่เกี่ยวข้องในโครงการอบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ก่อนเริ่มดำเนินการฝึกอบรมในวันแรกของการอบรมและวันที่ 4 ของการอบรม ดังประมวผลภาพในรูปที่ 4-1



รูปที่ 4-1 การเข้ารับการตรวจเชื้อโควิด-19 ด้วย ATK

5 การประเมินหลักสูตร และการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วม

อบรม

การดำเนินงานในวงงานที่ 4 เป็นการจัดอบรมในพื้นที่ภาคตะวันออก ประกอบด้วยจังหวัดชลบุรี และจังหวัดสระแก้ว ภาคใต้ประกอบด้วยจังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา และในพื้นที่ภาคกลางที่เหลืออยู่คือจังหวัดราชบุรี โดยมีเป้าหมายในการอบรมในวงงานนี้จำนวนทั้งหมด 250 คน และมีเป้าหมายของผู้เข้าอบรมที่จะผ่านการทดสอบของ TPQI ในอัตราร้อยละ 70 หรือคิดเป็นจำนวน 175 คนของผู้เข้ารับการอบรม ด้วยกรอบความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่ดำเนินการกิจกรรมร่วมกันในวงงานนี้จึงแบ่งกลุ่มผู้เข้าร่วมอบรมออกเป็น 2 กลุ่มคือ 1) กลุ่มผู้เข้าร่วมอบรมตามวัตถุประสงค์ของโครงการ 2) กลุ่มผู้เข้าร่วมโครงการ ซึ่งประกอบไปด้วย ครู อาจารย์ และนักศึกษาบางกลุ่มที่ประสงค์จะเข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้น

ในวงงานนี้มีผู้เข้าร่วมการอบรมตามวัตถุประสงค์ของโครงการทั้งหมด 250 คน และผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 29 คน รวมผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 275 คน สำหรับผู้ที่ร่วมกิจกรรมตามเงื่อนไขของโครงการ (ผ่านการอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80) ที่เข้ารับการทดสอบสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพของ TPQI มีจำนวนทั้งหมด 250 คน ผ่านการประเมินตามเกณฑ์ 188 คน คิดเป็นร้อยละ 75 ของผู้เข้ารับการอบรม โดยมีรายละเอียดจำแนกตามกลุ่มผู้เข้าอบรมและจำแนกตามจังหวัดที่มีการจัดกิจกรรมดังตารางที่ 5-1

ตารางที่ 5-1 แสดงจำนวนผู้เข้าร่วมอบรมและจำนวนผู้เข้ารับการทดสอบตามมาตรฐาน TPQI

จังหวัด	การเข้าร่วมกิจกรรม/อบรม			การทดสอบด้วยมาตรฐาน TPQI		
	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด	ผู้เข้าร่วมโครงการตามตัวชี้วัดผลลัพธ์	ผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์	เข้าทดสอบ	ผ่าน	อัตราการผ่าน
ชลบุรี	60	49	11	49	35	71%
สระแก้ว	51	46	5	46	42	91%
สุราษฎร์ธานี	55	48	7	48	37	77%
สงขลา	60	56	4	56	40	71%
ราชบุรี	53	51	2	51	34	67%
รวม	279	250	29	250	188	75%

สำหรับในวงงานที่ 4 นี้ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 275 คน จะทำการประเมิน 2 ด้านคือ 1) การทดสอบก่อนเรียน – การทดสอบหลังเรียน (Pre-test/Post-test) และ 2) การประเมินระดับความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมกิจกรรมการอบรม โดยมีรายละเอียดดังนี้

การพัฒนาหลักสูตรการอบรมในครั้งนี้ ทางสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ได้ร่วมกันพัฒนาหลักสูตรการอบรมและจัดเตรียมเอกสารคู่มือที่ต้องใช้ในการฝึกอบรม ซึ่งหลักสูตรการฝึกอบรมนี้มีวัตถุประสงค์หลักที่จะยกระดับช่างผู้ชำนาญการในอุตสาหกรรมให้มีความรู้เทียบเคียงกับนานาชาติ และสร้างช่างที่มีความรู้ความชำนาญที่มีมาตรฐานเข้าสู่อุตสาหกรรม และปิดช่องว่างระหว่างการปฏิบัติงานจริงกับความรู้ที่ถูกต้องในทางทฤษฎี โดยกลุ่มเป้าหมายหลักแบ่งเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่

- 1) นักเรียน นักศึกษาระดับปวช. หรือเทียบเท่า
- 2) ผู้ที่ปฏิบัติงานในตำแหน่งช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง
- 3) ครู อาจารย์สถาบันการอาชีวศึกษา

การประเมินหลักสูตรการฝึกอบรมมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงแบ่งการประเมินออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้

5.1 การประเมินเชิงคุณภาพ

การประเมินโดยผู้เข้าร่วมอบรมจะมีการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมใน 5 ด้าน เพื่อใช้เป็นข้อมูลหนึ่งในการนำเสนอคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญในการพิจารณาประเมินหลักสูตร

5.1.1 ลักษณะกลุ่มตัวอย่างที่ทำการประเมินโครงการอบรมช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง

การจัดอบรมช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงได้พิจารณาคูณลักษณะของผู้เข้ารับการอบรม เช่น เพศ อายุ วุฒิการศึกษาสูงสุด และประเภทของผู้เข้าอบรม สำหรับเกณฑ์การประเมินความพึงพอใจในการจัดอบรมของโครงการฯ ซึ่งมีผู้เข้ารับการอบรมได้ทำแบบประเมินผ่านแพลตฟอร์ม google form จากการอบรมทั้งหมด 5 จังหวัด ดังแสดงต่อไปนี้

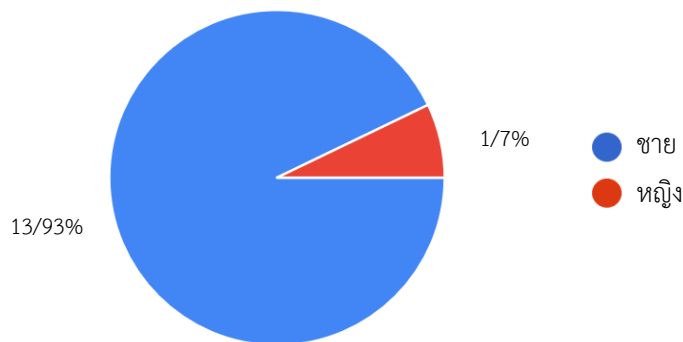
จากแผนภูมิวงกลมข้างต้นที่ได้แจกแจงคุณลักษณะของผู้เข้ารับการอบรมทั้งหมด 5 จังหวัดที่ได้กรอกแบบสอบถามลงใน google form พบว่ามีจำนวน 178 คน แบ่งเป็นเพศชายจำนวน 149 คนคิดเป็นร้อยละ 84 เพศหญิงจำนวน 29 คนคิดเป็นร้อยละ 16 ในส่วนเกณฑ์อายุของผู้เข้ารับการอบรม พบว่าช่วงอายุ 20-30

ปีมีจำนวนมากที่สุดถึง 82 คนคิดเป็นร้อยละ 46 รองลงมาด้วยช่วงอายุต่ำกว่า 20 ปีมีจำนวน 65 คนคิดเป็นร้อยละ 37 ช่วงอายุ 41-50 ปีมีจำนวน 15 คนคิดเป็นร้อยละ 8 ช่วงอายุ 31-40 ปีมีจำนวน 13 คนคิดเป็นร้อยละ 7 และช่วงอายุ 51 ปีขึ้นไปมีจำนวนเพียง 3 คนคิดเป็นร้อยละ 2 ในส่วนเกณฑ์ของวุฒิการศึกษาสูงสุดของผู้เข้ารับการอบรมพบว่าวุฒิ ปวช. ปวส. มีจำนวนมากที่สุดถึง 122 คนคิดเป็นร้อยละ 68 รองลงมาด้วยวุฒิปริญญาตรีมีจำนวน 29 คนคิดเป็นร้อยละ 16 วุฒิปริญญาตรีขึ้นไปจำนวน 17 คนคิดเป็นร้อยละ 10 และวุฒิมัธยมศึกษาเพียงจำนวน 10 คนคิดเป็นร้อยละ 6 ในด้านของประเภทผู้เข้ารับการอบรมว่าเป็นนักเรียน นักศึกษามากที่สุดจำนวน 137 คนคิดเป็นร้อยละ 77 รองลงมาเป็นพนักงานหรือบุคลากรจำนวน 21 คนคิดเป็นร้อยละ 12 และเป็นครู อาจารย์จำนวน 20 คนคิดเป็นร้อยละ 11

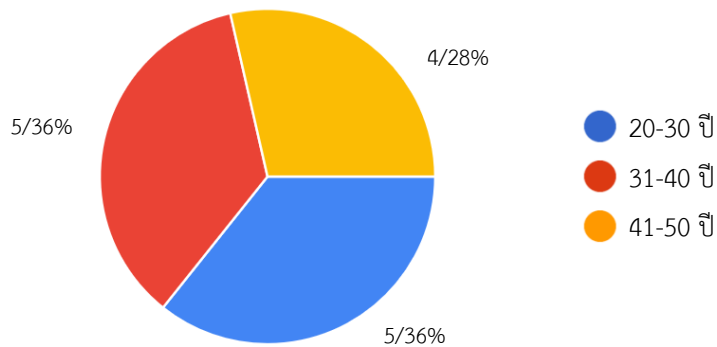
5.1.1.0 จังหวัดพิษณุโลก

การจัดอบรมช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงในจังหวัดพิษณุโลก จัดขึ้นเมื่อวันที่ 18 – 24 ตุลาคม 2564 ที่วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก โดยแบ่งเป็นวันจัดอบรมวันที่ 18 – 22 ตุลาคม 2564 และวันทดสอบสมรรถนะวันที่ 23 – 24 ตุลาคม 2564 ในส่วนของผู้เข้ารับการอบรมนั้น มีจำนวนผู้เข้ารับการอบรมภายใต้โครงการฯ ทั้งสิ้น 50 คนและมีผู้เข้าอบรมภายใต้ความร่วมมือระหว่างสถาบันอาชีวศึกษาและ กทปส. เพิ่มเติมจำนวน 3 คน โดยมีรายละเอียดรายชื่อตามภาคผนวก 6.2 และข้อมูลจากการกรอกแบบประเมินความพึงพอใจจำนวน 14 คนของผู้เข้ารับการอบรมภายใต้โครงการฯ ได้แจกแจงดังต่อไปนี้

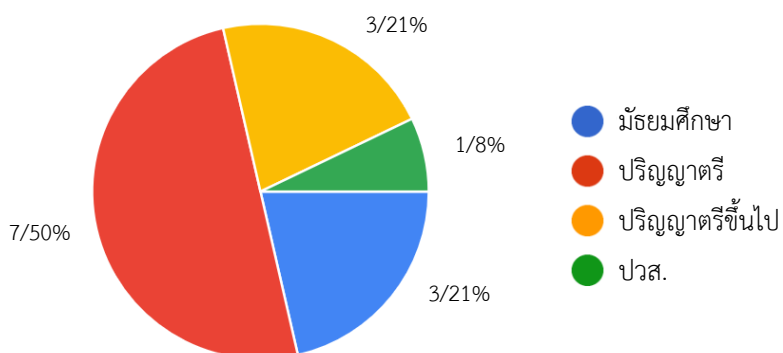
เพศ



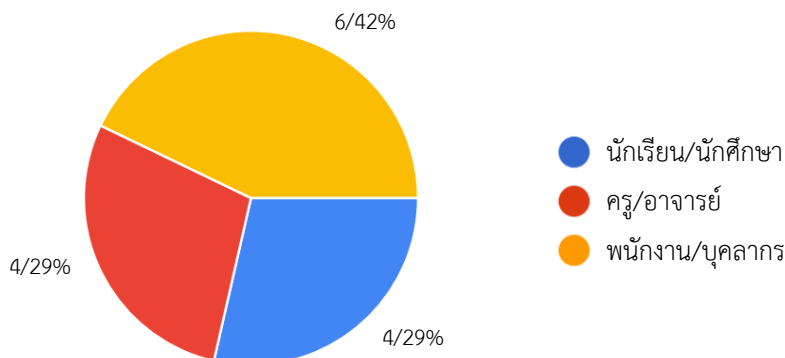
อายุ



วุฒิการศึกษาสูงสุด



ประเภทผู้เข้าอบรม

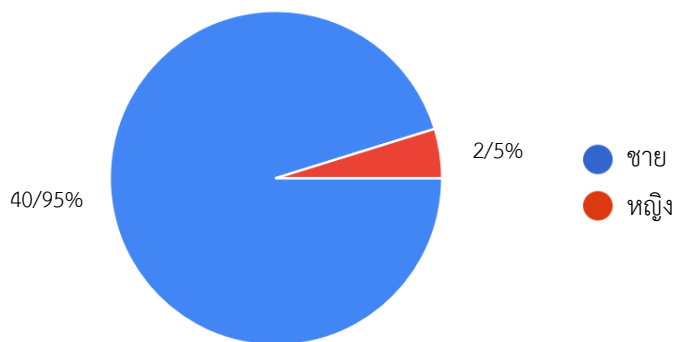


จากแผนภูมิวงกลมข้างต้นที่ได้แจกแจงคุณลักษณะของผู้เข้ารับการอบรมในจังหวัดพิษณุโลกที่ได้กรอกแบบสอบถามลงใน google form พบว่าในจำนวน 14 คน แบ่งเป็นเพศชายจำนวน 13 คนคิดเป็นร้อยละ 93 เพศหญิงจำนวน 1 คนคิดเป็นร้อยละ 7 ในส่วนเกณฑ์อายุของผู้เข้ารับการอบรม พบว่าช่วงอายุ 20-30 ปีและช่วงอายุ 31-40 ปีมีจำนวนเท่ากัน 5 คนคิดเป็นร้อยละ 36 และช่วงอายุ 41-50 ปีมีจำนวนเพียง 4 คนคิดเป็นร้อยละ 28 ในส่วนเกณฑ์ของวุฒิการศึกษาสูงสุดของผู้เข้ารับการอบรมพบว่าวุฒิปริญญาตรีมีจำนวนมากที่สุดถึง 7 คนคิดเป็นร้อยละ 50.00 รองลงมาด้วยวุฒิมัธยมศึกษาและปริญญาตรีขึ้นไปมีจำนวนเท่ากัน 3 คนคิดเป็นร้อยละ 21 และวุฒิปวส. เพียงจำนวน 1 คนคิดเป็นร้อยละ 8 ในด้านของประเภทผู้เข้ารับการอบรมพบว่าพนักงานหรือบุคลากรมากที่สุดจำนวน 6 คนคิดเป็นร้อยละ 42 ในด้านประเภทครู อาจารย์และนักเรียน นักศึกษามีจำนวนเท่ากัน 4 คนคิดเป็นร้อยละ 29

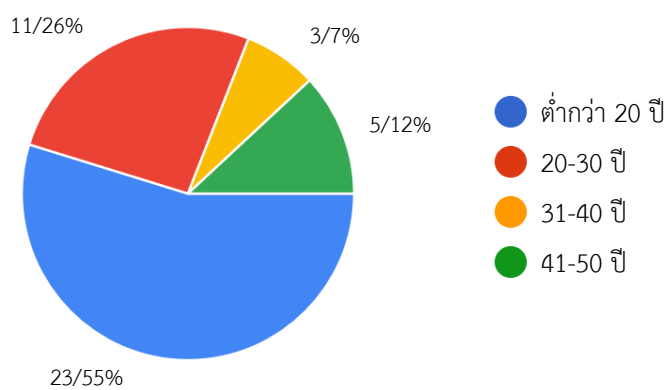
5.1.1.1 จังหวัดเชียงใหม่

การจัดอบรมช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงในจังหวัดเชียงใหม่ จัดขึ้นเมื่อวันที่ 25 – 31 ตุลาคม 2564 ที่วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ โดยแบ่งเป็นวันจัดอบรมวันที่ 25 – 29 ตุลาคม 2564 และวันทดสอบสมรรถนะวันที่ 30 – 31 ตุลาคม 2564 ในส่วนของผู้เข้ารับการอบรมนั้น มีจำนวนผู้เข้ารับการอบรมภายใต้โครงการฯ ทั้งสิ้น 49 คนและมีผู้เข้าอบรมภายใต้ความร่วมมือระหว่างสถาบันอาชีวศึกษาและ กทปส. เพิ่มเติมจำนวน 3 คนโดยมีรายละเอียดรายชื่อตามภาคผนวก 6.10 และข้อมูลจากการกรอกแบบประเมินความพึงพอใจจำนวน 42 คนของผู้เข้ารับการอบรมภายใต้โครงการฯ ได้แจกแจงดังต่อไปนี้

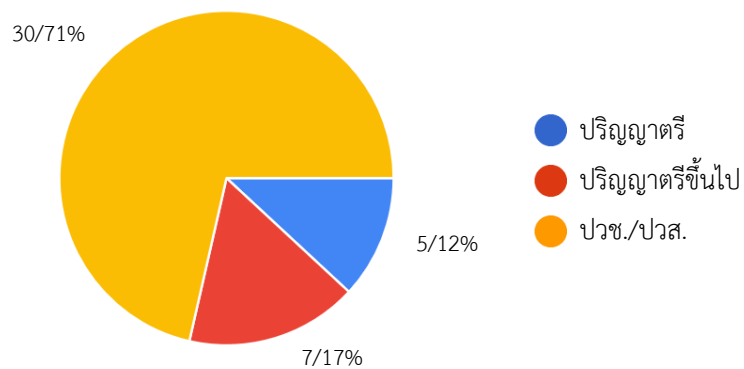
เพศ



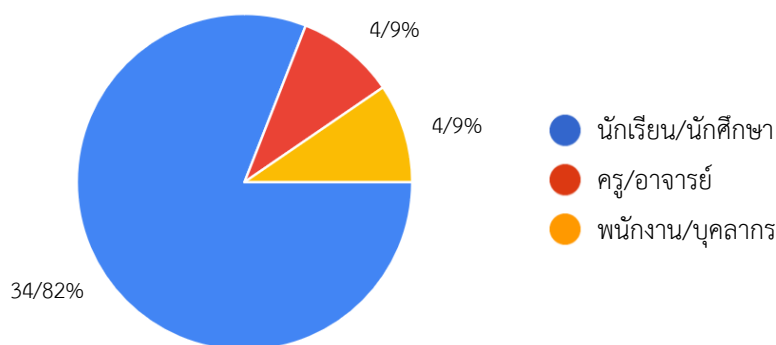
อายุ



วุฒิการศึกษาสูงสุด



ประเภทผู้เข้าอบรม

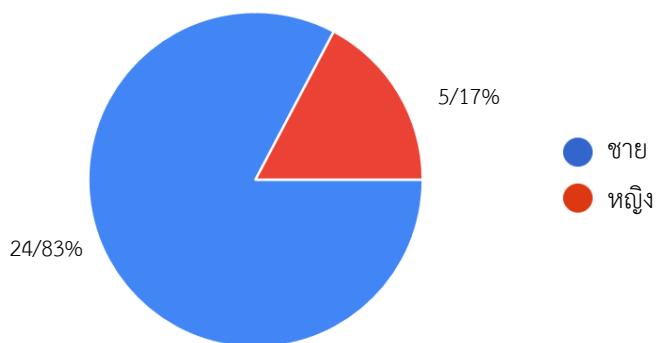


จากแผนภูมิวงกลมข้างต้นที่ได้แจกแจงคุณลักษณะของผู้เข้ารับการอบรมในจังหวัดเชียงใหม่ที่ได้กรอกแบบสอบถามลงใน google form พบว่าในจำนวน 42 คน แบ่งเป็นเพศชายจำนวน 40 คนคิดเป็นร้อยละ 95 เพศหญิงจำนวน 2 คนคิดเป็นร้อยละ 5 ในส่วนเกณฑ์อายุของผู้เข้ารับการอบรม พบว่าช่วงอายุต่ำกว่า 20 ปีมีจำนวนมากที่สุดถึง 23 คนคิดเป็นร้อยละ 55 รองลงมาด้วยช่วงอายุ 20 - 30 ปีมีจำนวน 11 คนคิดเป็นร้อยละ 26 ช่วงอายุ 41 - 50 ปีมีจำนวน 5 คนคิดเป็นร้อยละ 12 และช่วงอายุ 31 - 40 ปีมีจำนวนเพียง 3 คนคิดเป็นร้อยละ 7 ในส่วนเกณฑ์ของวุฒิการศึกษาสูงสุดของผู้เข้ารับการอบรมพบว่าวุฒิ ปวช. ปวส. มีจำนวนมากที่สุดถึง 30 คนคิดเป็นร้อยละ 71 รองลงมาด้วยปริญญาตรีขึ้นไปมีจำนวน 7 คนคิดเป็นร้อยละ 17 และวุฒิปริญญาตรีจำนวนเพียง 5 คนคิดเป็นร้อยละ 12 ในด้านของประเภทผู้เข้ารับการอบรมพบว่า เป็นนักเรียน นักศึกษามากที่สุดจำนวน 34 คนคิดเป็นร้อยละ 82 รองลงมาเป็นพนักงาน บุคลากรและครู อาจารย์มีจำนวนเท่ากัน 4 คนคิดเป็นร้อยละ 9

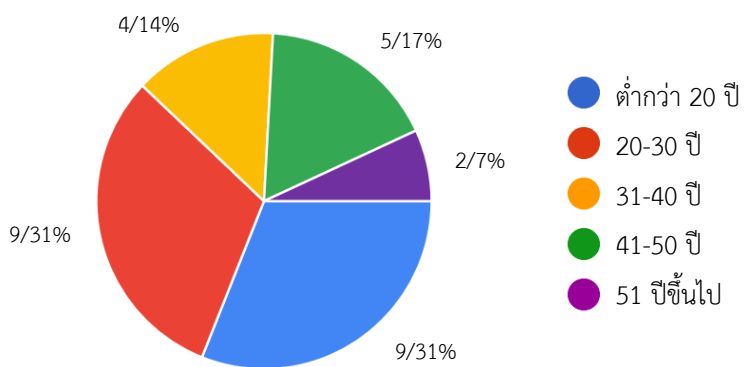
5.1.1.2 จังหวัดนครสวรรค์

การจัดอบรมช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงในจังหวัดนครสวรรค์ จัดขึ้นเมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2564 ที่วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ โดยแบ่งเป็นวันจัดอบรมวันที่ 29 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2564 และวันที่ ทดสอบสมรรถนะวันที่ 4 - 5 ธันวาคม 2564 ในส่วนของผู้เข้ารับการอบรมนั้น มีจำนวนผู้เข้ารับการอบรมภายใต้โครงการฯ ทั้งสิ้น 56 คนและมีผู้เข้าอบรมภายใต้ความร่วมมือระหว่างสถาบันอาชีวศึกษาและ กทปส. เพิ่มเติมจำนวน 5 คน โดยมีรายละเอียดรายชื่อตามภาคผนวก 6.4 และข้อมูลจากการกรอกแบบประเมินความพึงพอใจจำนวน 29 คนของผู้เข้ารับการอบรมภายใต้โครงการฯ ได้แจกแจงดังต่อไปนี้

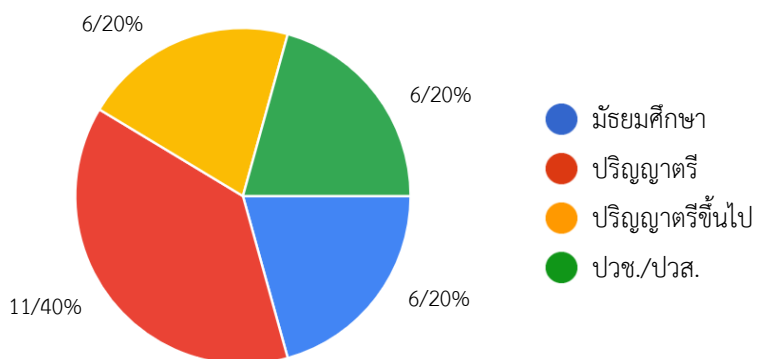
เพศ



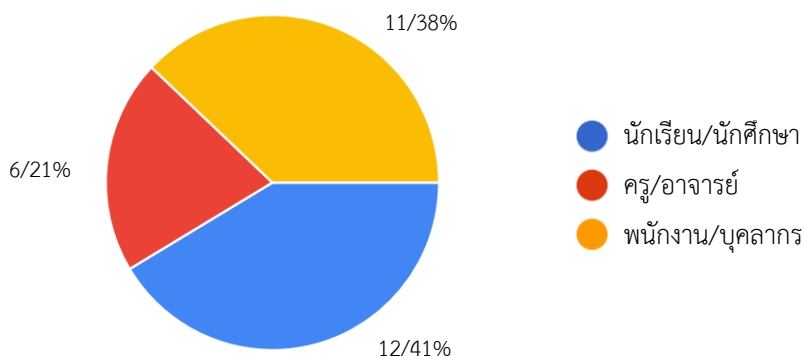
อายุ



วุฒิการศึกษาสูงสุด



ประเภทผู้เข้าอบรม

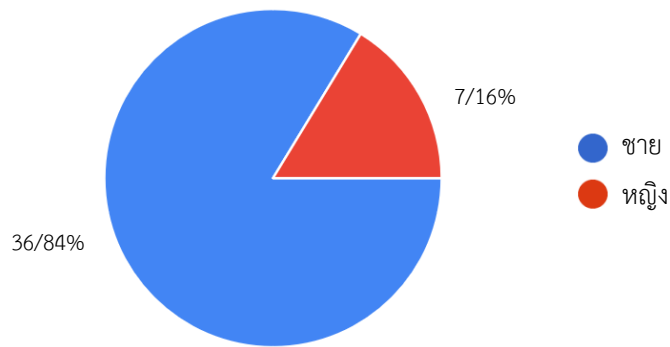


จากแผนภูมิวงกลมข้างต้นที่ได้แจกแจงคุณลักษณะของผู้เข้ารับการอบรมในจังหวัดนครสวรรค์ที่ได้กรอกแบบสอบถามลงใน google form พบว่าในจำนวน 29 คน แบ่งเป็นเพศชายจำนวน 24 คนคิดเป็นร้อยละ 83 เพศหญิงจำนวน 5 คนคิดเป็นร้อยละ 17 ในส่วนเกณฑ์อายุของผู้เข้ารับการอบรม พบว่าช่วงอายุต่ำกว่า 20 ปี และช่วงอายุ 20 - 30 ปีมีจำนวนมากที่สุดเท่ากันถึง 9 คนคิดเป็นร้อยละ 31 รองลงมาด้วยช่วงอายุ 41-50 ปีมีจำนวน 5 คนคิดเป็นร้อยละ 17 ช่วงอายุ 31 - 40 ปีมีจำนวน 4 คนคิดเป็นร้อยละ 14 และช่วงอายุ 51 ปีขึ้นไปมีจำนวนเพียง 2 คนคิดเป็นร้อยละ 7 ในส่วนเกณฑ์ของวุฒิการศึกษาสูงสุดของผู้เข้ารับการอบรมพบว่าวุฒิปริญญาตรีมีจำนวนมากที่สุดถึง 11 คนคิดเป็นร้อยละ 40 รองลงมาด้วยวุฒิมัธยมศึกษา ปริญญาตรีขึ้นไป และ ปวช. ปวส. ล้วนมีจำนวนเท่ากัน 6 คนคิดเป็นร้อยละ 20 ในด้านของประเภทผู้เข้ารับการอบรมพบว่า เป็นนักเรียน นักศึกษามากที่สุดจำนวน 12 คนคิดเป็นร้อยละ 41 รองลงมาเป็นพนักงาน บุคลากรจำนวน 11 คนคิดเป็นร้อยละ 38 และครู อาจารย์มีจำนวนเพียง 6 คนคิดเป็นร้อยละ 21

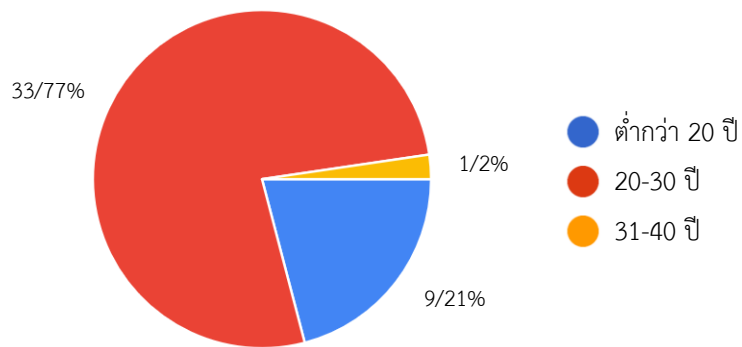
5.1.1.3 จังหวัดอุบลราชธานี

การจัดอบรมช่างโคร่งข่ายใยแก้วนำแสงในจังหวัดอุบลราชธานี จัดขึ้นเมื่อวันที่ 13 - 19 ธันวาคม 2564 ที่วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี โดยแบ่งเป็นวันจัดอบรมวันที่ 13 - 17 ธันวาคม 2564 และวันทดสอบสมรรถนะวันที่ 18 - 19 ธันวาคม 2564 ในส่วนของผู้เข้ารับการอบรมนั้น มีจำนวนผู้เข้ารับการอบรมภายใต้โครงการฯทั้งสิ้น 48 คนและมีผู้เข้าอบรมภายใต้ความร่วมมือระหว่างสถาบันอาชีวศึกษาและ กทปส. เพิ่มเติมจำนวน 11 คน ข้อมูลจากการกรอกแบบประเมินความพึงพอใจจำนวน 43 คน โดยมีรายละเอียดรายชื่อตามภาคผนวก 6.6 และของผู้เข้ารับการอบรมภายใต้โครงการฯ ได้แจกแจงดังต่อไปนี้

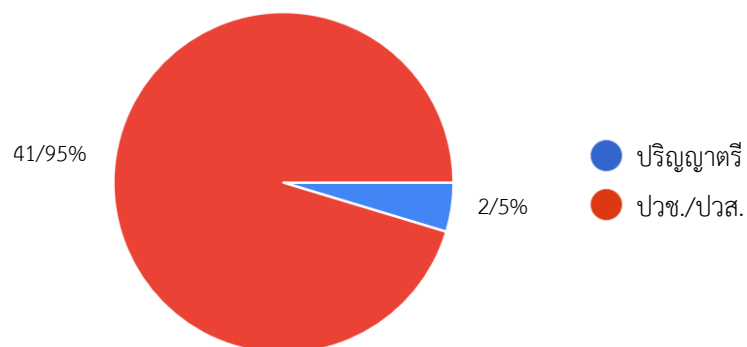
เพศ



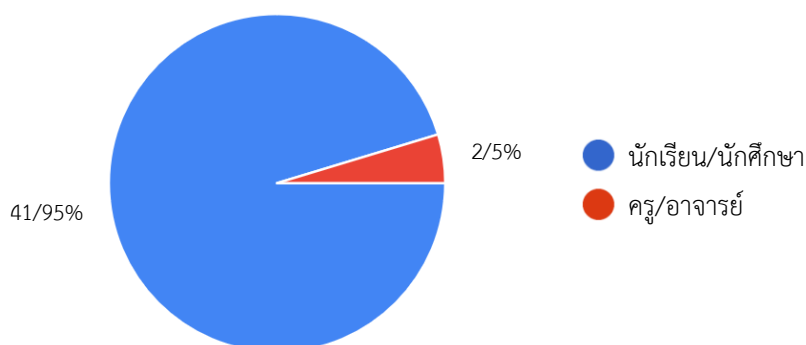
อายุ



วุฒิการศึกษาสูงสุด



ประเภทผู้เข้าอบรม

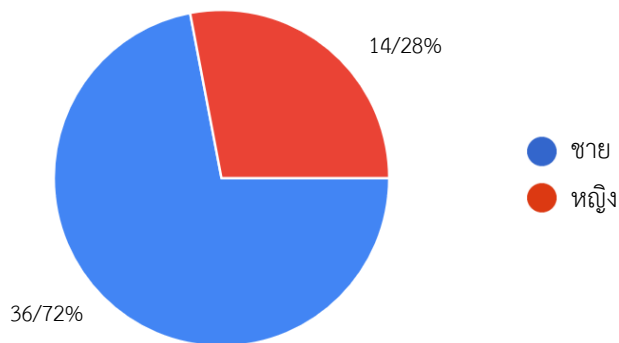


จากแผนภูมิวงกลมข้างต้นที่ได้แจกแจงคุณลักษณะของผู้เข้ารับการอบรมในจังหวัดอุบลราชธานีที่ได้กรอกแบบสอบถามลงใน google form พบว่าในจำนวน 43 คน แบ่งเป็นเพศชายจำนวน 36 คนคิดเป็นร้อยละ 84 เพศหญิงจำนวน 7 คนคิดเป็นร้อยละ 16 ในส่วนเกณฑ์อายุของผู้เข้ารับการอบรม พบว่าช่วงอายุ 20 - 30 ปีมีจำนวนมากที่สุดเท่ากันถึง 33 คนคิดเป็นร้อยละ 77 รองลงมาด้วยช่วงอายุต่ำกว่า 20 ปีมีจำนวน 9 คนคิดเป็นร้อยละ 21 และช่วงอายุ 31 - 40 ปีขึ้นไปมีจำนวนเพียง 1 คนคิดเป็นร้อยละ 2 ในส่วนเกณฑ์ของวุฒิการศึกษาสูงสุดของผู้เข้ารับการอบรมพบว่าวุฒิ ปวช. ปวส. มีจำนวนมากที่สุดถึง 41 คนคิดเป็นร้อยละ 95 และวุฒิปริญญาตรีมีจำนวนเพียง 2 คนคิดเป็นร้อยละ 5 ในด้านของประเภทผู้เข้ารับการอบรมพบว่าเป็นนักเรียน นักศึกษามากที่สุดจำนวน 41 คนคิดเป็นร้อยละ 95 และครู อาจารย์มีจำนวนเพียง 2 คนคิดเป็นร้อยละ 5

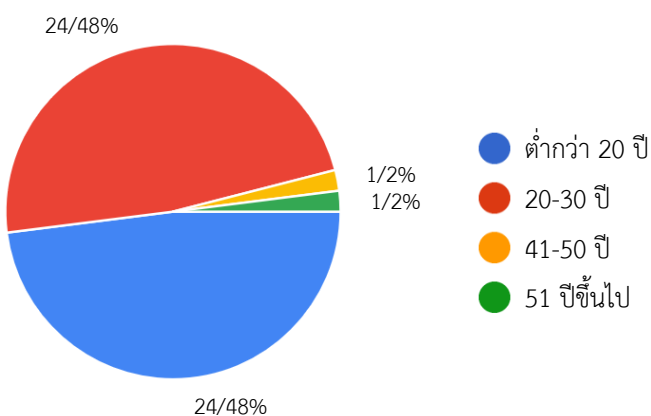
5.1.1.4 จังหวัดนครราชสีมา

การจัดอบรมช่างโคร่งข่ายใยแก้วนำแสงในจังหวัดนครราชสีมา จัดขึ้นเมื่อวันที่ 20 – 26 ธันวาคม 2564 ที่วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ โดยแบ่งเป็นวันจัดอบรมวันที่ 20 – 24 ธันวาคม 2564 และวันทดสอบสมรรถนะวันที่ 25 – 26 ธันวาคม 2564 ในส่วนของผู้เข้ารับการอบรมนั้น มีจำนวนผู้เข้ารับการอบรมภายใต้โครงการฯ ทั้งสิ้น 48 คนและมีผู้เข้าอบรมภายใต้ความร่วมมือระหว่างสถาบันอาชีวศึกษาและ กทปส. เพิ่มเติมจำนวน 12 คน ข้อมูลจากการกรอกแบบประเมินความพึงพอใจจำนวน 50 คน โดยมีรายละเอียดรายชื่อตามภาคผนวก 6.8 และของผู้เข้ารับการอบรมภายใต้โครงการฯ ได้แจกแจงดังต่อไปนี้

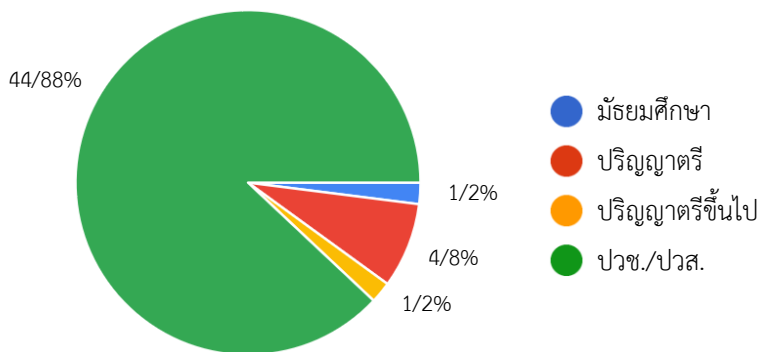
เพศ



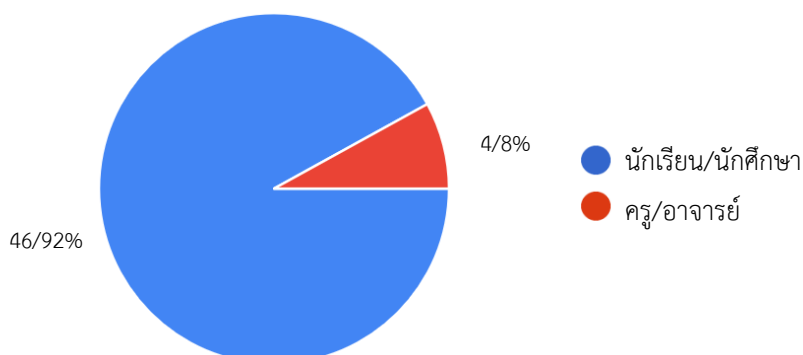
อายุ



วุฒิการศึกษาสูงสุด



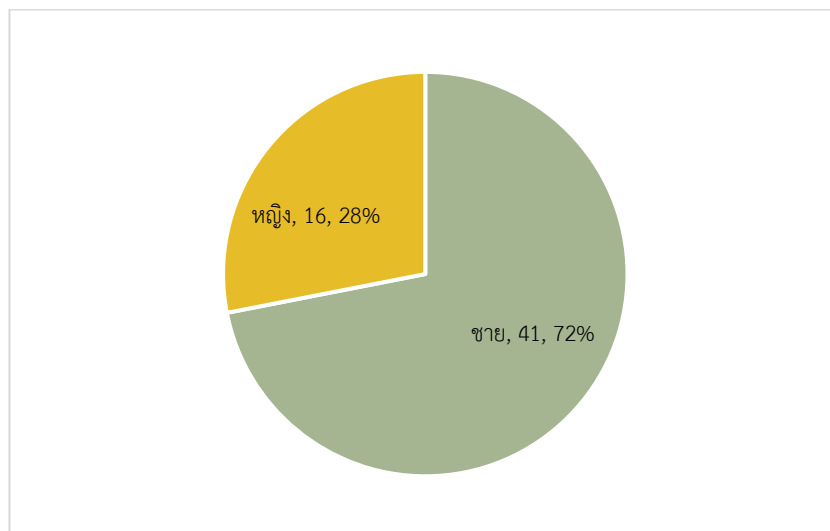
ประเภทผู้เข้าอบรม



จากแผนภูมิวงกลมข้างต้นที่ได้แจกแจงคุณลักษณะของผู้เข้ารับการอบรมในจังหวัดนครราชสีมาที่ได้กรอกแบบสอบถามลงใน google form พบว่าในจำนวน 50 คน แบ่งเป็นเพศชายจำนวน 36 คนคิดเป็นร้อยละ 72 เพศหญิงจำนวน 14 คนคิดเป็นร้อยละ 28 ในส่วนเกณฑ์อายุของผู้เข้ารับการอบรม พบว่าช่วงอายุต่ำกว่า 20 ปี และช่วงอายุ 20 - 30 ปีมีจำนวนมากที่สุดเท่ากันถึง 24 คนคิดเป็นร้อยละ 48 รองลงมาด้วยช่วงอายุ 41 - 50 ปีและช่วงอายุ 51 ปีขึ้นไปมีจำนวนเท่ากันเพียง 1 คนคิดเป็นร้อยละ 2 ในส่วนเกณฑ์ของวุฒิการศึกษาสูงสุดของผู้เข้ารับการอบรมพบว่าวุฒิ ปวช. ปวส. มีจำนวนมากที่สุดถึง 44 คนคิดเป็นร้อยละ 88 รองลงมาด้วยวุฒิปริญญาตรีมีจำนวน 4 คนคิดเป็นร้อยละ 8 ส่วนวุฒิมัธยมศึกษาและปริญญาตรีขึ้นไปมีจำนวนเท่ากันเพียง 1 คนคิดเป็นร้อยละ 2 ในด้านของประเภทผู้เข้ารับการอบรมพบว่าเป็นนักเรียน นักศึกษามากที่สุดจำนวน 46 คนคิดเป็นร้อยละ 92 และครู อาจารย์มีจำนวนเพียง 4 คนคิดเป็นร้อยละ 8

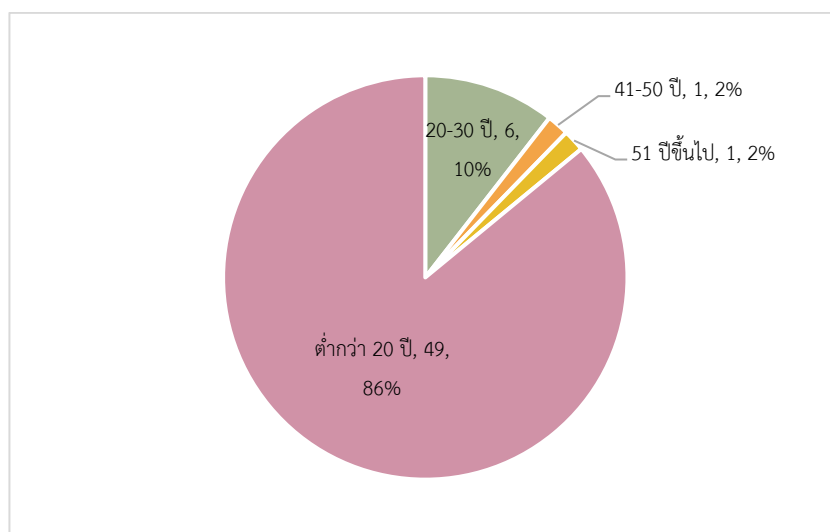
5.1.1.5 จังหวัดชลบุรี

การจัดอบรมที่จังหวัดชลบุรีจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 23 - 29 พฤษภาคม 2565 ณ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 60 คน มีผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมด 49 คน และมีผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 57 คน ประกอบด้วยเพศชายจำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 72 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด และเพศหญิงจำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 28 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด



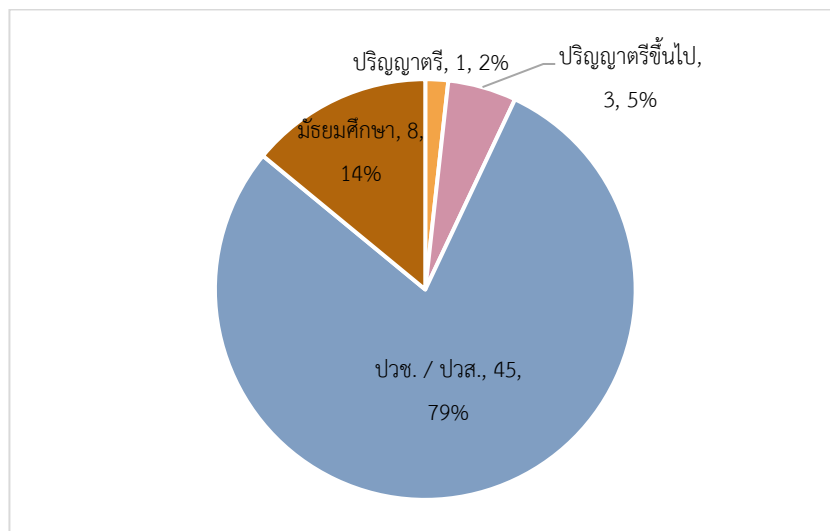
รูปที่ 5-1 แสดงสัดส่วนเพศของผู้เข้าอบรมในจังหวัดชลบุรี

ช่วงอายุของผู้เข้ารับการอบรมส่วนใหญ่มีอายุต่ำกว่า 20 ปี จำนวน 49 คน คิดเป็นร้อยละ 80 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมาคืออายุในช่วง 20 – 30 ปี จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 10 ที่เหลือเป็นผู้เข้ารับการอบรมที่มีอายุมากกว่า 41 ปีขึ้นไป จำนวน 2 คน รายละเอียดดังรูปที่ 5-2



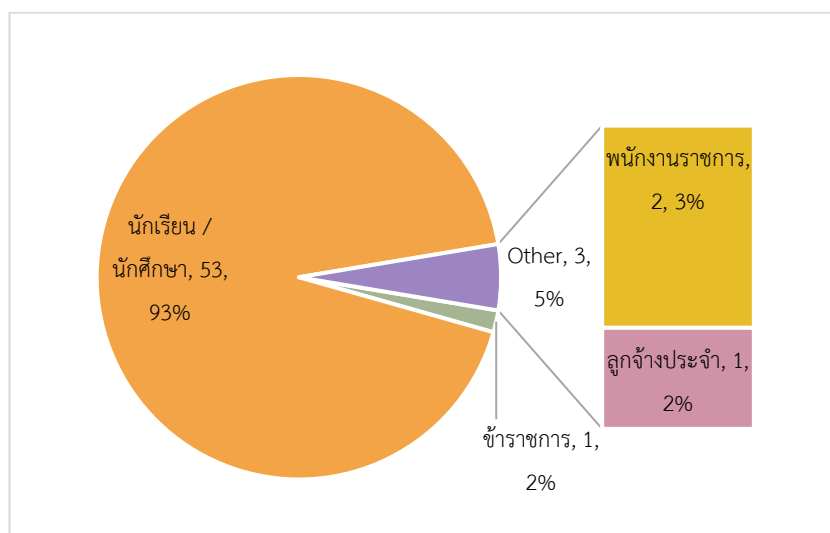
รูปที่ 5-2 แสดงสัดส่วนช่วงอายุของผู้เข้ารับการอบรมในจังหวัดชลบุรี

วุฒิการศึกษาของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่อยู่ในระดับ ปวช./ปวส. จำนวน 45 คน คิดเป็นร้อยละ 79 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมาเป็นผู้จบการศึกษาในระดับมัธยมศึกษา จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 14 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ระดับปริญญาตรีขึ้นไปจำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 5 ของผู้เข้าอบรมทั้งหมด และระดับปริญญาตรี จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 2 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รายละเอียดดังรูปที่ 5-3



รูปที่ 5-3 แสดงสัดส่วนวุฒิการศึกษาของผู้เข้าอบรมในจังหวัดชลบุรี

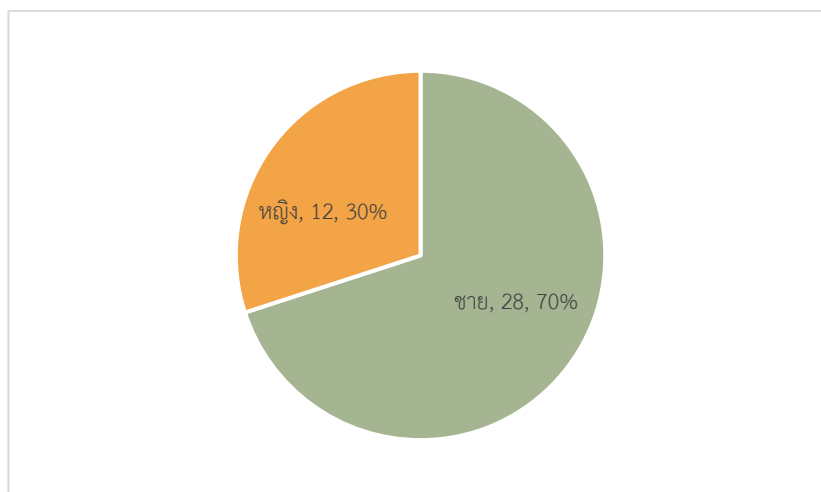
ประเภทผู้เข้าอบรม/อาชีพของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นกลุ่มนักเรียน/นักศึกษา จำนวน 53 คน คิดเป็นร้อยละ 93 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมาเป็นพนักงานราชการ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 3 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ข้าราชการ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 2 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด และลูกจ้างประจำ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 2 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รายละเอียดดังรูปที่ 5-4



รูปที่ 5-4 แสดงสัดส่วนประเภทของผู้เข้าอบรมจังหวัดชลบุรี

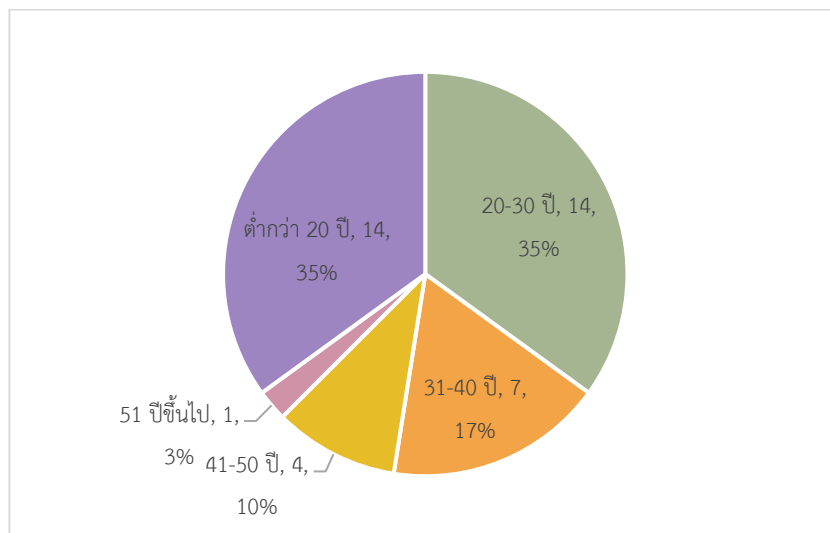
5.1.1.6 จังหวัดสระแก้ว

การจัดอบรมที่จังหวัดสระแก้วจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 31 พฤษภาคม - 6 มิถุนายน 2565 ณ วิทยาลัยเทคนิควังน้ำเย็น มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 51 คน มีผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมด 46 คน และมีผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 40 คน ประกอบด้วยเพศชายจำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 70 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด และเพศหญิงจำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 30 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด



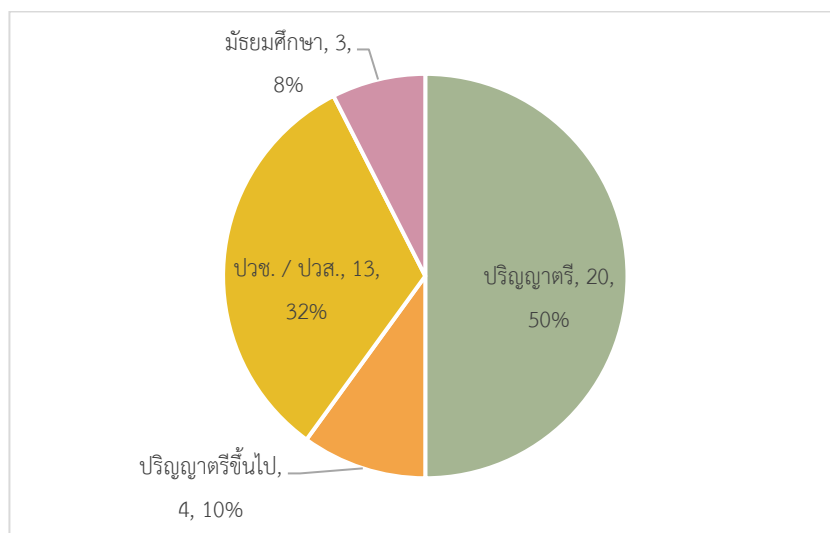
รูปที่ 5-5 แสดงสัดส่วนเพศของผู้เข้าอบรมในจังหวัดสระแก้ว

ช่วงอายุของผู้เข้ารับการอบรมส่วนใหญ่มีอายุต่ำกว่า 20 ปี จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 35 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด และอยู่ในช่วงอายุ 20 – 30 ปี จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 35 รองลงมาอยู่ในช่วงอายุระหว่าง 31 -40 ปี จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 17 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด อยู่ในช่วงอายุ 41 – 50 ปี จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 10 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด และมีอายุมากกว่า 51 ปีขึ้นไป จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 3 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รายละเอียดดัง รูปที่ 5-6



รูปที่ 5-6 แสดงสัดส่วนช่วงอายุของผู้เข้ารับการอบรมในจังหวัดสระแก้ว

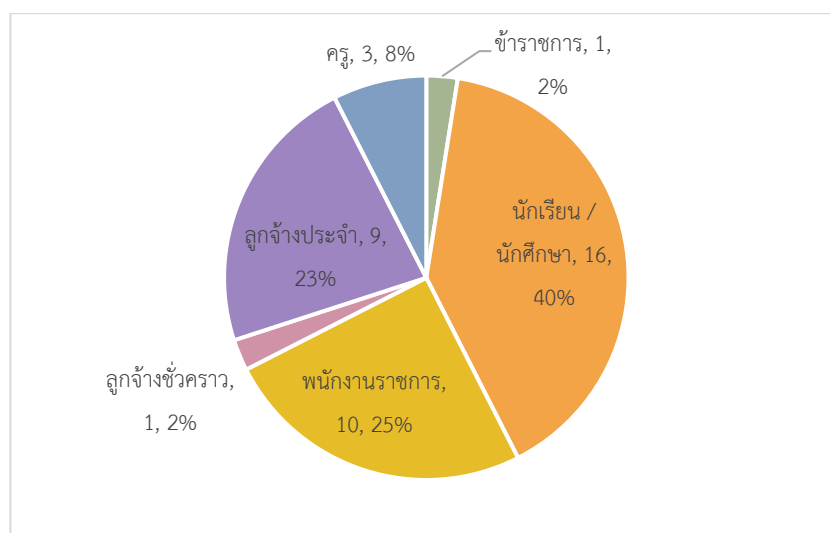
วุฒิการศึกษาของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่อยู่ในระดับปริญญาตรีขึ้นไปจำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 50 ของผู้เข้าอบรมทั้งหมด รองลงมาเป็นผู้จบการศึกษาในระดับ ปวช./ปวส. จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 32 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ระดับปริญญาตรี จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 10 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด และระดับมัธยมศึกษา จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 8 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รายละเอียด ดัง รูปที่ 5-7



รูปที่ 5-7 แสดงสัดส่วนวุฒิการศึกษาของผู้เข้าอบรมในจังหวัดสระแก้ว

ประเภทผู้เข้าอบรม/อาชีพของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นกลุ่มนักเรียน/นักศึกษา จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 40 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมาเป็นพนักงานราชการ จำนวน 10 คน คิดเป็น

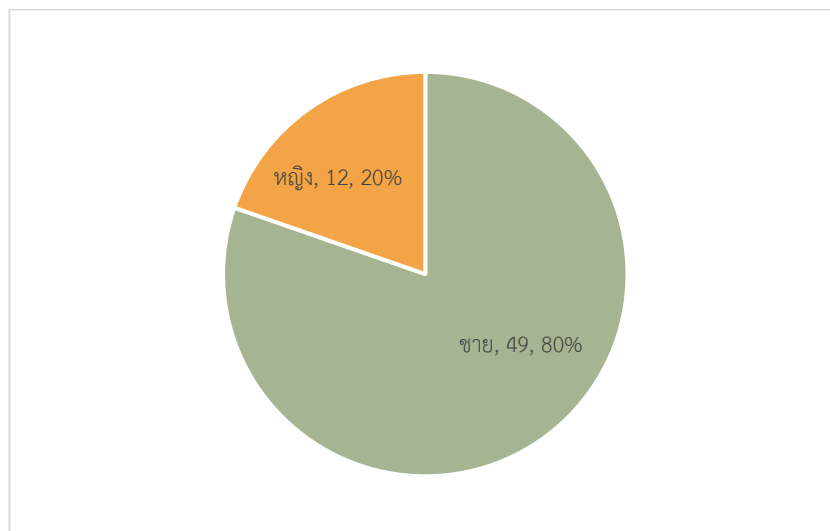
ร้อยละ 25 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ลูกจ้างประจำ จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 23 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ครูพิเศษสอน จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 5 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ข้าราชการ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 2 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ครูพิเศษ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 3 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด และลูกจ้างชั่วคราว จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 2 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รายละเอียดดัง รูปที่ 5-8



รูปที่ 5-8 แสดงสัดส่วนประเภทของผู้เข้าอบรมในจังหวัดสระแก้ว

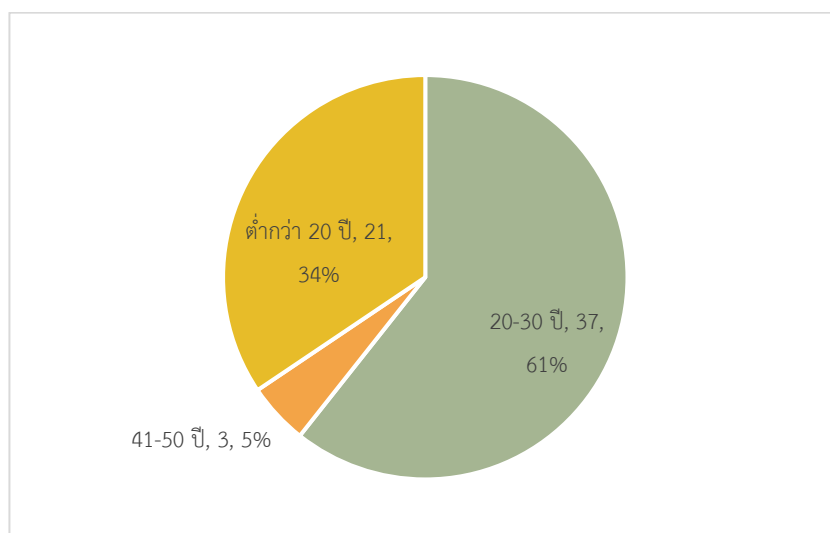
5.1.1.7 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

การจัดอบรมที่จังหวัดสระแก้วจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 20 - 26 มิถุนายน 2565 ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 55 คน มีผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมด 48 คน และมีผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 61 คน ประกอบด้วยเพศชายจำนวน 49 คน คิดเป็นร้อยละ 80 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด และเพศหญิงจำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 20 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด



รูปที่ 5-9 แสดงสัดส่วนเพศของผู้เข้าอบรมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

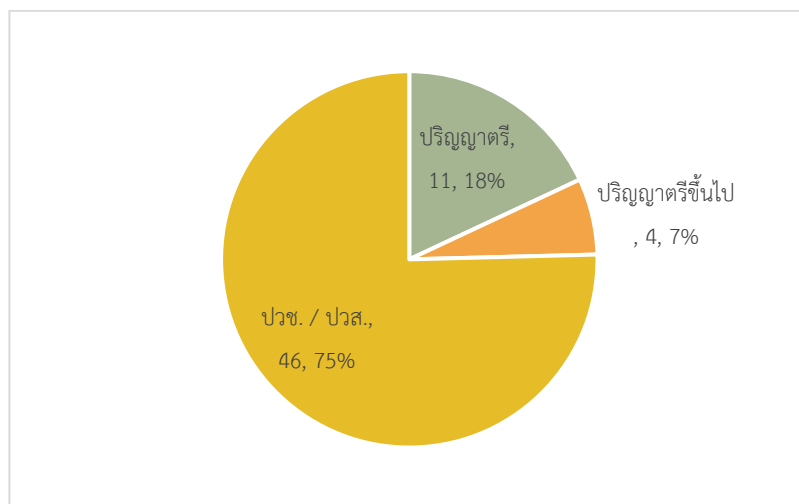
ช่วงอายุของผู้เข้ารับการอบรมส่วนใหญ่อยู่ในช่วงอายุ 20 – 30 ปี จำนวน 37 คน คิดเป็นร้อยละ 61 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมาอยู่ในช่วงอายุต่ำกว่า 20 ปี จำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 34 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด และ อยู่ในช่วงอายุ 41 – 50 ปี จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 5 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รายละเอียดดังรูปที่ 5-10



รูปที่ 5-10 แสดงสัดส่วนช่วงอายุของผู้เข้ารับการอบรมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

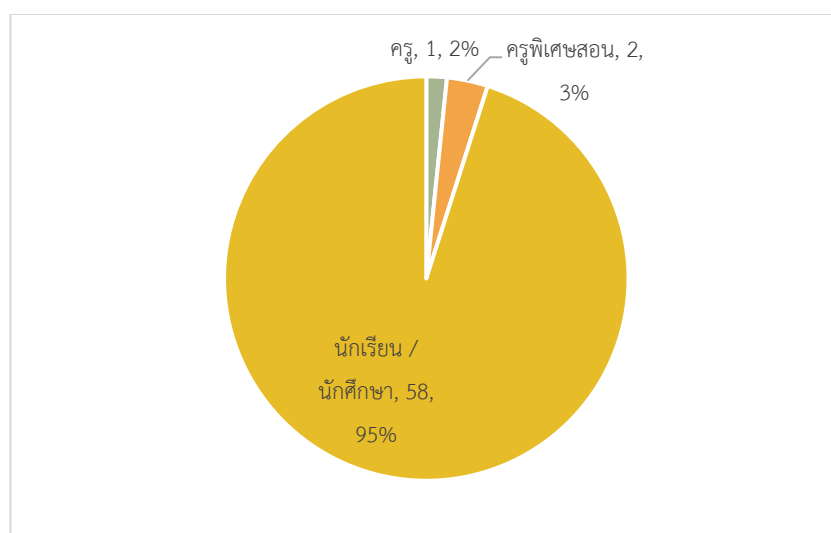
วุฒิการศึกษาของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่อยู่ในระดับ ปวช./ปวส. จำนวน 46 คน คิดเป็นร้อยละ 75 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมาอยู่ในระดับปริญญาตรีขึ้นไปจำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 18 ของผู้เข้า

อบรมทั้งหมด และอยู่ในระดับระดับปริญญาตรีขึ้นไป จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 7 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รายละเอียดดัง รูปที่ 5-11



รูปที่ 5-11 แสดงสัดส่วนวุฒิการศึกษาของผู้เข้าอบรมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

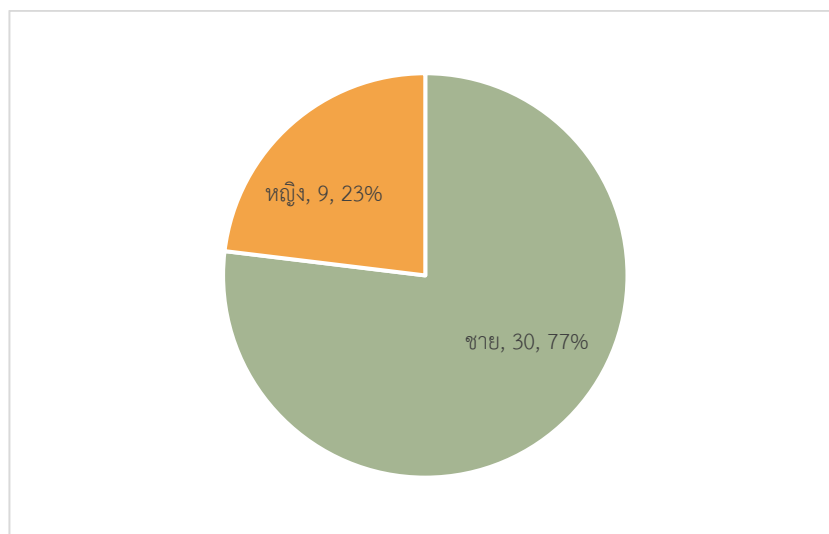
ประเภทผู้เข้าอบรม/อาชีพของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นกลุ่มนักเรียน/นักศึกษา จำนวน 58 คน คิดเป็นร้อยละ 95 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมาเป็นครูพิเศษสอน จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 3 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด และครู จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 2 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รายละเอียดดัง รูปที่ 5-12



รูปที่ 5-12 แสดงสัดส่วนประเภทของผู้เข้าอบรมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

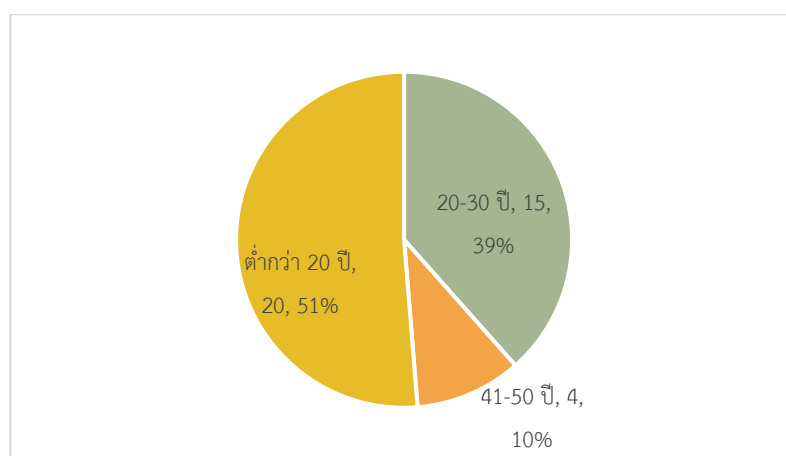
5.1.1.8 จังหวัดสงขลา

การจัดอบรมที่จังหวัดสงขลาจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 28 มิถุนายน - 4 กรกฎาคม 2565 ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 60 คน มีผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมด 56 คน และมีผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 39 คน ประกอบด้วยเพศชายจำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 77 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด และเพศหญิงจำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 23 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด



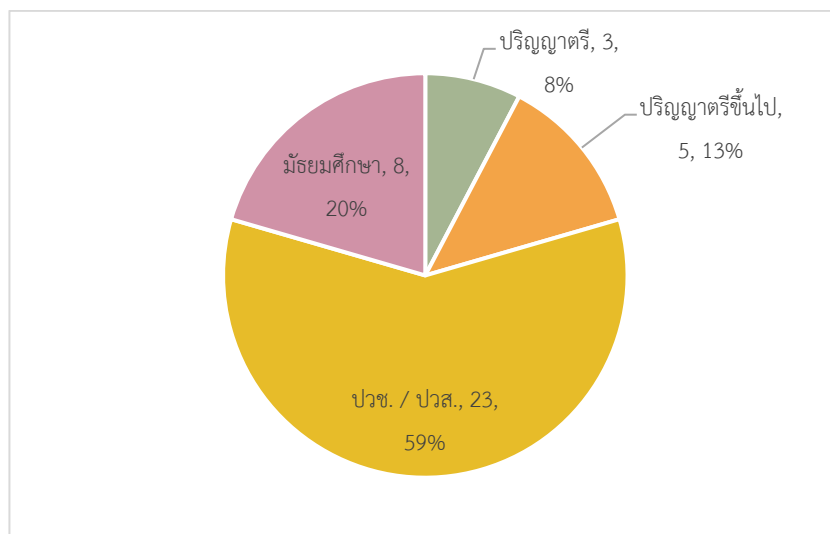
รูปที่ 5-13 แสดงสัดส่วนเพศของผู้เข้าอบรมในจังหวัดสงขลา

ช่วงอายุของผู้เข้ารับการอบรมส่วนใหญ่มีอายุต่ำกว่า 20 ปี จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 51 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมาอยู่ในช่วงอายุ 20 – 30 ปี จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 39 และอยู่ในช่วงอายุ 41 – 50 ปี จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 10 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รายละเอียดดัง รูปที่ 5-14



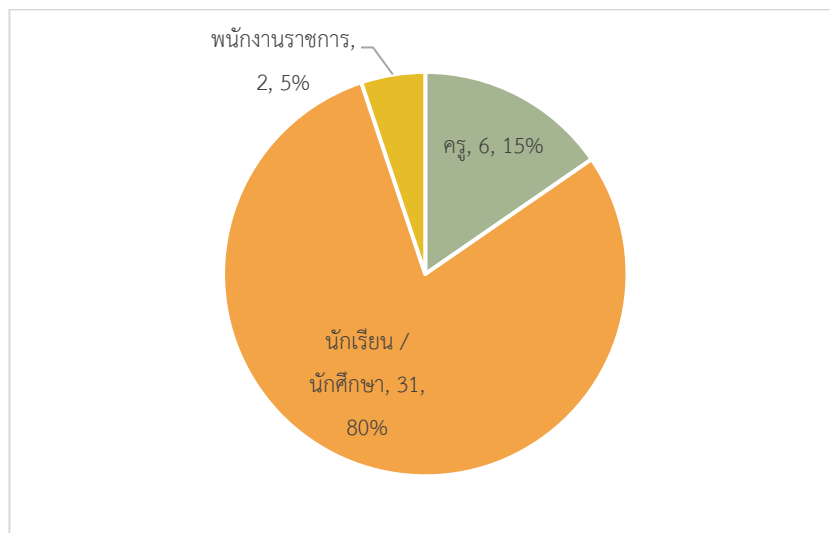
รูปที่ 5-14 แสดงสัดส่วนช่วงอายุของผู้เข้ารับการอบรมในจังหวัดสงขลา

วุฒิการศึกษาของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่อยู่ในระดับ ปวช./ปวส. จำนวน 23 คน คิดเป็นร้อยละ 59 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมาเป็นผู้จบการศึกษาในระดับมัธยมศึกษา จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 20 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ระดับปริญญาตรี จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 8 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ระดับปริญญาตรีขึ้นไปจำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 13 ของผู้เข้าอบรมทั้งหมด รายละเอียดดัง รูปที่ 5-15



รูปที่ 5-15 แสดงสัดส่วนวุฒิการศึกษาของผู้เข้าอบรมในจังหวัดสงขลา

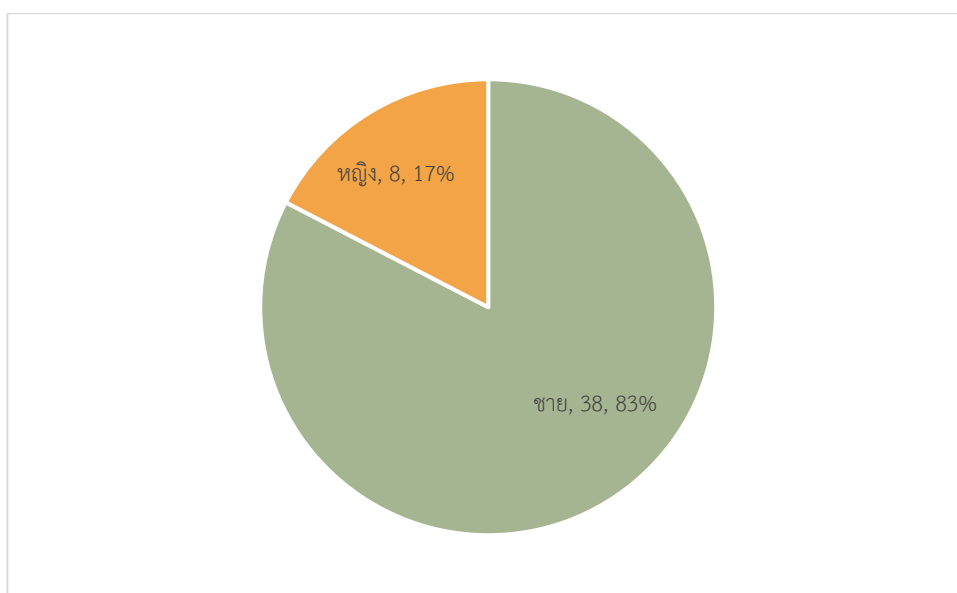
ประเภทผู้เข้าอบรม/อาชีพของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นกลุ่มนักเรียน/นักศึกษา จำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 80 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมาเป็นครูพิเศษสอน จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 8 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ครู จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 5 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด พนักงานราชการ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 5 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด และครูอัตราจ้าง จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 2 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รายละเอียดดัง รูปที่ 5-16



รูปที่ 5-16 แสดงสัดส่วนประเภของผู้เข้าอบรมในจังหวัดสงขลา

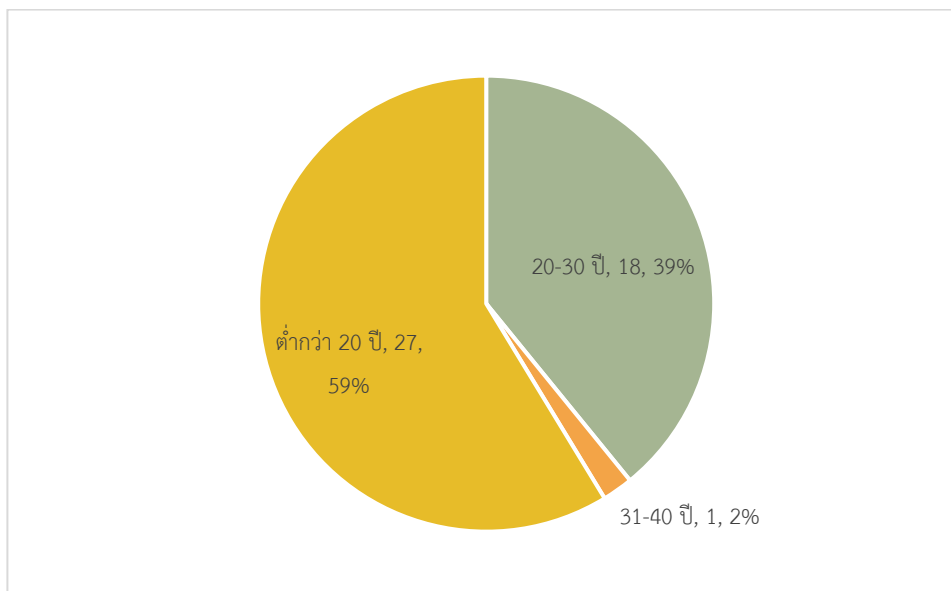
5.1.1.9 จังหวัดราชบุรี

การจัดอบรมที่จังหวัดราชบุรีจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 18 - 24 กรกฎาคม 2565 ณ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 53 คน มีผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมด 51 คน และมีผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 46 คน ประกอบด้วยเพศชายจำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 83 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด และเพศหญิงจำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 17 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด



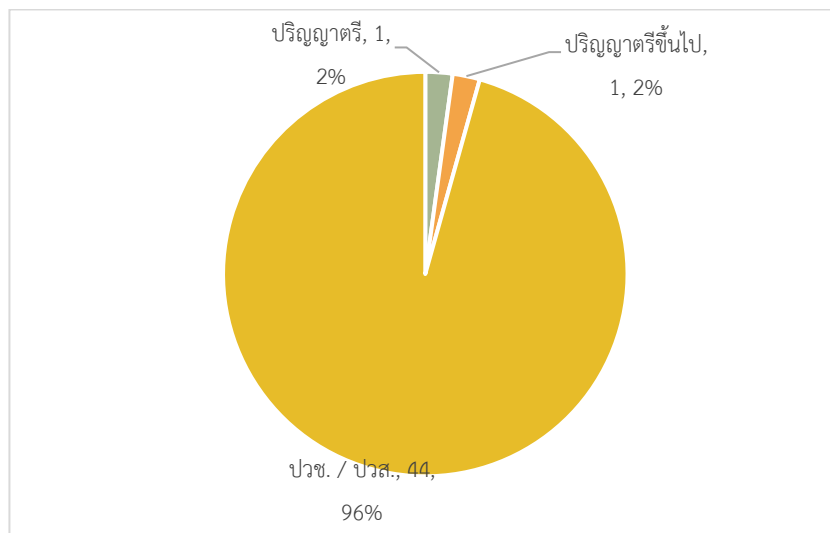
รูปที่ 5-17 แสดงสัดส่วนเพศของผู้เข้าอบรมในจังหวัดราชบุรี

ช่วงอายุของผู้เข้ารับการอบรมส่วนใหญ่มีอายุต่ำกว่า 20 ปี จำนวน 27 คน คิดเป็นร้อยละ 59 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมาอยู่ในช่วงอายุ 20 – 30 ปี จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 39 และอยู่ในช่วงอายุระหว่าง 31 -40 ปี จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 2 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รายละเอียดดังรูปที่ 5-18



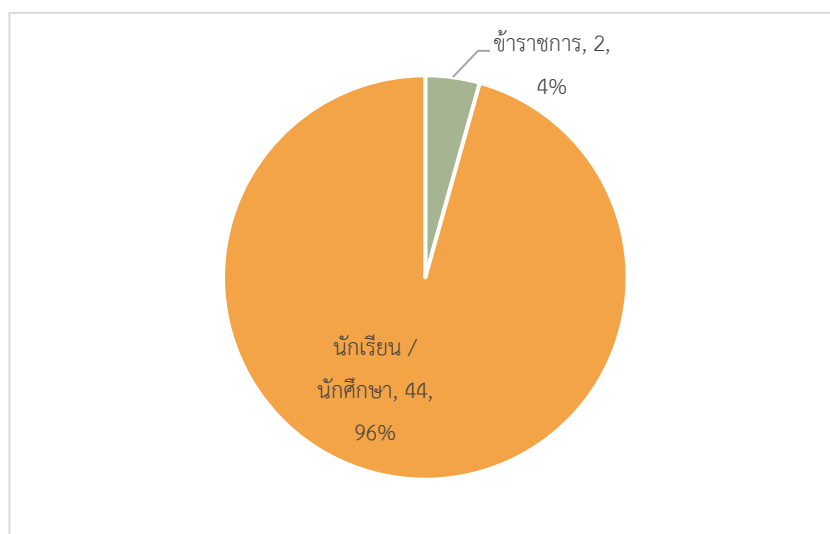
รูปที่ 5-18 แสดงสัดส่วนช่วงอายุของผู้เข้ารับการอบรมในจังหวัดราชบุรี

วุฒิการศึกษาของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่อยู่ในระดับ ปวช./ปวส. จำนวน 44 คน คิดเป็นร้อยละ 96 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมาอยู่ในระดับปริญญาตรีขึ้นไปจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 2 ของผู้เข้าอบรมทั้งหมด และระดับปริญญาตรี จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 2 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รายละเอียดดัง รูปที่ 5-19



รูปที่ 5-19 แสดงสัดส่วนวุฒิการศึกษาของผู้เข้าอบรมในจังหวัดราชบุรี

ประเภทผู้เข้าอบรม/อาชีพของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นกลุ่มนักเรียน/นักศึกษา จำนวน 44 คน คิดเป็นร้อยละ 96 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด และ ข้าราชการ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 4 ของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รายละเอียดดัง รูปที่ 5-20



รูปที่ 5-20 แสดงสัดส่วนประเภทของผู้เข้าอบรมในจังหวัดราชบุรี

5.1.2 การประเมินความพึงพอใจของผู้เข้ารับการอบรม

การประเมินความพึงพอใจต่อการอบรมของผู้เข้าอบรมนั้นแบ่งเป็น 5 ด้าน เพื่อเป็นฐานข้อมูลและการพัฒนาการจัดฝึกอบรมครั้งถัดไป ดังนี้

1. ด้านวิทยากร
2. ด้านความเหมาะสมของสื่อการเรียนการสอน
3. ด้านสถานที่ ระยะเวลา อาหาร
4. ด้านความรู้ความเข้าใจ
5. ด้านการนำความรู้ไปใช้

ในแต่ละด้านมีการกำหนดเกณฑ์การประเมินของแต่ละหัวข้อด้วยระดับคะแนน 1 – 5 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ระดับ 1 คือ ระดับความพึงพอใจน้อยที่สุดที่ควรปรับปรุง

ระดับ 2 คือ ระดับความพึงพอใจน้อย

ระดับ 3 คือ ระดับความพึงพอใจในระดับปานกลาง

ระดับ 4 คือ ระดับความพึงพอใจมาก

ระดับ 5 คือ ระดับความพึงพอใจมากที่สุด

โดยสามารถสรุปเป็นค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และฐานนิยมของจำแนกรายจังหวัดตามการประเมิน 5 ด้าน ดังนี้

โดยสามารถสรุปเป็นค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และฐานนิยมของทั้ง 5 จังหวัดตามการประเมิน 5 ด้าน ดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 5-2 ด้านวิทยากร

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ฐานนิยม
การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจน	4.66	0.63	5
ความสามารถในการอธิบายเนื้อหา	4.59	0.67	5
การเชื่อมโยงเนื้อหาในการฝึกอบรม	4.61	0.67	5
มีความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรม	4.68	0.55	5
การใช้เวลาตามที่กำหนดไว้	4.65	0.70	5
การตอบข้อซักถามในการฝึกอบรม	4.74	0.57	5

ตารางที่ 5-3 ด้านความเหมาะสมของสื่อการเรียนการสอน

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ฐานนิยม
เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสม	4.48	0.85	5
อุปกรณ์และเครื่องมือประกอบการอบรมครบครัน	4.74	0.54	5

ตารางที่ 5-4 ด้านสถานที่ ระยะเวลา อาหาร

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ฐานนิยม
สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสม	4.67	0.57	5
ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์	4.66	0.60	5
ระยะเวลาในการอบรมมีความเหมาะสม	4.58	0.72	5
อาหาร มีความเหมาะสม	4.53	0.88	5

ตารางที่ 5-5 ด้านความรู้ความเข้าใจ

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ฐานนิยม
ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “ก่อน” การอบรม	3.68	1.39	4
ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “หลัง” การอบรม	4.58	0.64	5

ตารางที่ 5-6 ด้านการนำความรู้ไปใช้

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ฐานนิยม
สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ได้	4.57	0.70	5
มีความมั่นใจและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ได้	4.50	0.73	5
สามารถนำความรู้ไปเผยแพร่หรือถ่ายทอดได้	4.34	0.88	5

จากคะแนนเฉลี่ยโดยรวมที่อยู่ในเกณฑ์มากถึงมากที่สุด ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานที่ค่อนข้างต่ำ และฐานนิยมที่อยู่ในระดับ 5 บ่งชี้ว่าผู้เข้ารับการอบรมมีความพึงพอใจมากที่สุดต่อการเข้ารับการอบรมของโครงการฯ ในงวดงานที่ 3 นี้ หากพิจารณาผลการประเมินความพึงพอใจโครงการอบรมช่างโครงสร้างข่ายใยแก้วนำแสงตามรายจังหวัดแล้ว สามารถวิเคราะห์ผลการประเมินได้ดังนี้

5.1.2.0 จังหวัดพิษณุโลก

จากการจัดอบรมในจังหวัดพิษณุโลกนั้น มีผู้เข้ารับการอบรมตอบแบบสอบถามทั้งสิ้นจำนวน 14 คน ในด้านการบรรยายของวิทยากร การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจนมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.57 ความสามารถในการอธิบายเนื้อหา มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.36 การเชื่อมโยงเนื้อหาในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.64 ความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.50 การใช้เวลาตามที่กำหนดไว้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.64 และการตอบข้อซักถามในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.86 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจต่อผู้เข้าอบรมในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งสะท้อนผลสัมฤทธิ์ของเทคนิคการบรรยายของวิทยากรได้เป็นอย่างดี

ในด้านความเหมาะสมของสื่อการเรียนการสอน เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.21 และอุปกรณ์และเครื่องมือประกอบการอบรมครบครันมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.79 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจในระดับมาก ซึ่งมีส่วนเสริมความเข้าใจจากการเข้ารับการอบรมได้ค่อนข้างดี

ในด้านสถานที่ ระยะเวลา และอาหาร สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.64 ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.57 ความเหมาะสมของระยะเวลาในการอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.14 และความเหมาะสมของอาหารมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.86 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งเป็นการประเมินองค์ประกอบของการจัดอบรมที่อยู่ในระดับดี

ในด้านความรู้ความเข้าใจ ความรู้ความเข้าใจก่อนอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 3.50 และความรู้ความเข้าใจหลังอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.57 ซึ่งพบว่ามีพัฒนาการที่สูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด

ในด้านการนำความรู้ไปใช้ ความสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.71 ความมั่นใจและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.71 และความสามารถในการนำความรู้ไปเผยแพร่หรือถ่ายทอดได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.64 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจต่อผู้เข้าอบรมในระดับมากถึงมากที่สุด สะท้อนให้เห็นว่าการจัดอบรมนั้นบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการที่ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำทักษะในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติไปสานต่อในเส้นทางอาชีพด้านโครงข่ายใยแก้วนำแสงได้

ในส่วนของความคิดเห็นเพิ่มเติม ส่วนมากเห็นว่าการจัดอบรมนั้นดำเนินไปได้อย่างดีแล้ว บางส่วนอยากให้เอกสารเรียบเรียงดีกว่านี้ อยากให้เพิ่มเติมในส่วนของการนำไปใช้งานจริง บรรยากาศในการจัดอบรมได้แสดงดังรูปที่ 5-1



รูปที่ 5-21 การจัดอบรมที่วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

5.1.2.1 จังหวัดเชียงใหม่

จากการจัดอบรมในจังหวัดเชียงใหม่ นั้น มีผู้เข้ารับการอบรมตอบแบบสอบถามทั้งสิ้นจำนวน 42 คน ในด้านการบรรยายของวิทยากร การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจนมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.71 ความสามารถในการอธิบายเนื้อหา มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.71 การเชื่อมโยงเนื้อหาในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.67 ความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.79 การใช้เวลาตามที่กำหนดไว้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.79 และการตอบข้อซักถามในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.79 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจต่อผู้เข้าอบรมในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งสะท้อนผลสัมฤทธิ์ของเทคนิคการบรรยายของวิทยากรได้เป็นอย่างดี

ในด้านความเหมาะสมของสื่อการเรียนการสอน เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.62 และอุปกรณ์และเครื่องมือประกอบการอบรมครบครันมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.79 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งมีส่วนเสริมความเข้าใจจากการเข้ารับการอบรมได้ดี

ในด้านสถานที่ ระยะเวลา และอาหาร สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.81 ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.69 ความเหมาะสมของระยะเวลาในการอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.64 และความเหมาะสมของอาหารมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.60 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งเป็นการประเมินองค์ประกอบของการจัดอบรมที่อยู่ในระดับดี

ในด้านความรู้ความเข้าใจ ความรู้ความเข้าใจก่อนอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 3.86 และความรู้ความเข้าใจหลังอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.76 ซึ่งพบว่ามีพัฒนาการที่สูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด

ในด้านการนำความรู้ไปใช้ ความสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.79 ความมั่นใจและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.69 และความสามารถในการนำความรู้ไปเผยแพร่หรือถ่ายทอดได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.62 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจต่อผู้เข้าอบรมในระดับมากถึงมากที่สุด สะท้อนให้เห็นว่าการจัดอบรมนั้นบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการที่ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำทักษะในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติไปสานต่อในเส้นทางอาชีพด้านโครงข่ายใยแก้วนำแสงได้

ในส่วนของความคิดเห็นเพิ่มเติม เกือบทั้งหมดเห็นว่าการจัดอบรมนั้นดีแล้ว บางส่วนอยากให้เพิ่มความถี่ในการจัดอบรมเช่นทุก ๆ 2-3 ปี ในด้านเอกสารประกอบการอบรมมีบางรูปภาพที่ข้อความตัวอักษรไม่ชัดเจน บรรยากาศในการจัดอบรมได้แสดงดังรูปที่ 5-2



รูปที่ 5-22 การจัดอบรมที่วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

5.1.2.2 จังหวัดนครสวรรค์

จากการจัดอบรมในจังหวัดนครสวรรค์นั้น มีผู้เข้ารับการอบรมตอบแบบสอบถามทั้งสิ้นจำนวน 29 คน ในด้านการบรรยายของวิทยากร การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจนมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.55 ความสามารถในการอธิบายเนื้อหา มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.45 การเชื่อมโยงเนื้อหาในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.45 ความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.69 การใช้เวลาตามที่กำหนดไว้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.59 และการตอบข้อซักถามในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.69 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจต่อผู้เข้าอบรมในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งสะท้อนผลสัมฤทธิ์ของเทคนิคการบรรยายของวิทยากรได้เป็นอย่างดี

ในด้านความเหมาะสมของสื่อการเรียนการสอน เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.31 และอุปกรณ์และเครื่องมือประกอบการอบรมครบครันมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.66 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งมีส่วนเสริมความเข้าใจจากการเข้ารับการอบรมได้ดี

ในด้านสถานที่ ระยะเวลา และอาหาร สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.59 ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.45 ความเหมาะสมของระยะเวลาในการอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.48 และความเหมาะสมของอาหารมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.21 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจในระดับมาก ซึ่งเป็นการประเมินองค์ประกอบของการจัดอบรมที่อยู่ในระดับค่อนข้างดี

ในด้านความรู้ความเข้าใจ ความรู้ความเข้าใจก่อนอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 2.86 และความรู้ความเข้าใจหลังอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.38 ซึ่งพบว่ามีพัฒนาการที่สูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด

ในด้านการนำความรู้ไปใช้ ความสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.55 ความมั่นใจและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.45 และความสามารถในการนำความรู้ไปเผยแพร่หรือถ่ายทอดได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.28 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจต่อผู้เข้าอบรมในระดับมาก สะท้อนให้เห็นว่าการจัดอบรมนั้นบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการที่ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำทักษะในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติไปสานต่อในเส้นทางอาชีพด้านโครงข่ายใยแก้วนำแสงได้บ้าง

ในส่วนของความคิดเห็นเพิ่มเติม บางส่วนอยากให้มีการเพิ่มอุปกรณ์และเครื่องมือการทดลองเนื่องจากมีจำนวนไม่เพียงพอ ในส่วนของอาหารนั้นไม่ค่อยเป็นที่พึงพอใจในเรื่องของปริมาณและรสชาติ บรรยากาศในการจัดอบรมได้แสดงดังรูปที่ 5-3



รูปที่ 5-23 การจัดอบรมที่วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์

5.1.2.3 จังหวัดอุบลราชธานี

จากการจัดอบรมในจังหวัดอุบลราชธานีนั้น มีผู้เข้ารับการอบรมตอบแบบสอบถามทั้งสิ้นจำนวน 43 คน ในด้านการบรรยายของวิทยากร การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจนมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.72 ความสามารถในการอธิบายเนื้อหา มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.65 การเชื่อมโยงเนื้อหาในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.70 ความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.65 การใช้เวลาตามที่กำหนดไว้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.67 และการตอบข้อซักถามในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.67 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจต่อผู้เข้าอบรมในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งสะท้อนผลสัมฤทธิ์ของเทคนิคการบรรยายของวิทยากรได้เป็นอย่างดี

ในด้านความเหมาะสมของสื่อการเรียนการสอน เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.70 และอุปกรณ์และเครื่องมือประกอบการอบรมครบครันมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.67 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งมีส่วนเสริมความเข้าใจจากการเข้ารับการอบรมได้ดี

ในด้านสถานที่ ระยะเวลา และอาหาร สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.56 ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.67 ความเหมาะสมของระยะเวลาในการอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.70 และความเหมาะสมของอาหารมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.70 เมื่อพิจารณาจากคะแนน

เฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งเป็นการประเมินองค์ประกอบของการจัดอบรมที่อยู่ในระดับดี

ในด้านความรู้ความเข้าใจ ความรู้ความเข้าใจก่อนอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.09 และความรู้ความเข้าใจหลังอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.56 ซึ่งพบว่ามีพัฒนาการที่ค่อนข้างสูง

ในด้านการนำความรู้ไปใช้ ความสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.63 ความมั่นใจและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.60 และความสามารถในการนำความรู้ไปเผยแพร่หรือถ่ายทอดได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.51 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจต่อผู้เข้าอบรมในระดับมากถึงมากที่สุด สะท้อนให้เห็นว่าการจัดอบรมนั้นบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการที่ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำทักษะในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติไปสานต่อในเส้นทางอาชีพด้านโครงข่ายใยแก้วนำแสงได้

ในส่วนของการความคิดเห็นเพิ่มเติม บางส่วนเห็นว่าเวลาการจัดอบรมค่อนข้างน้อยเกินไปจึงอยากให้มีการจัดอบรมมากกว่านี้ รวมถึงการจัดอบรมในโอกาสต่อไป บรรยากาศในการจัดอบรมได้แสดงดังรูปที่ 5-4



รูปที่ 5-24 การจัดอบรมที่วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

5.1.2.4 จังหวัดนครราชสีมา

จากการจัดอบรมในจังหวัดนครราชสีมา นั้น มีผู้เข้ารับการอบรมตอบแบบสอบถามทั้งสิ้นจำนวน 50 คน ในด้านการบรรยายของวิทยากร การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจนมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.66 ความสามารถในการอธิบายเนื้อหา มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.58 การเชื่อมโยงเนื้อหาในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.56 ความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.66 การใช้เวลาตามที่กำหนดไว้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.56 และการตอบข้อซักถามในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.74 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจต่อผู้เข้าอบรมในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งสะท้อนผลสัมฤทธิ์ของเทคนิคการบรรยายของวิทยากรได้เป็นอย่างดี

ในด้านความเหมาะสมของสื่อการเรียนการสอน เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.34 และอุปกรณ์และเครื่องมือประกอบการอบรมครบครันมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.80 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งมีส่วนเสริมความเข้าใจจากการเข้ารับการอบรมได้ดี

ในด้านสถานที่ ระยะเวลา และอาหาร สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.70 ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.76 ความเหมาะสมของระยะเวลาในการอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.60 และความเหมาะสมของอาหารมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.42 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งเป็นการประเมินองค์ประกอบของการจัดอบรมที่อยู่ในระดับดี

ในด้านความรู้ความเข้าใจ ความรู้ความเข้าใจก่อนอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 3.70 และความรู้ความเข้าใจหลังอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.56 ซึ่งพบว่ามีพัฒนาการที่สูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด

ในด้านการนำความรู้ไปใช้ ความสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.30 ความมั่นใจและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.22 และความสามารถในการนำความรู้ไปเผยแพร่หรือถ่ายทอดได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 3.90 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจต่อผู้เข้าอบรมในระดับปานกลางถึงมาก สะท้อนให้เห็นว่าการจัดอบรมนั้นยังมีอุปสรรคอยู่บ้างที่ทำให้ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้ได้ไม่เต็มที่เท่าที่ควร ซึ่งอาจเกิดจากสภาวะแวดล้อมของการจัดอบรม

ในส่วนของความคิดเห็นเพิ่มเติม บางส่วนเห็นว่าเอกสารมีเนื้อหาไม่ชัดเจนทำให้เข้าใจยาก ในส่วนของภาคบรรยายนั้นเร็วเกินไปทำให้ตามไม่ทัน แต่โดยรวมแล้วพึงพอใจในการเข้ารับการอบรมครั้งนี้ บรรยากาศในการจัดอบรมได้แสดงดังรูปที่ 5-5



รูปที่ 5-25 การจัดอบรมที่วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

5.1.2.5 จังหวัดชลบุรี

จากการจัดอบรมในจังหวัดชลบุรีนั้น มีผู้เข้ารับการอบรมตอบแบบสอบถามทั้งสิ้นจำนวน 57 คน ในด้านการบรรยายของวิทยากร การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจนมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.39 ความสามารถในการอธิบายเนื้อหา มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.30 การเชื่อมโยงเนื้อหาในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.37 ความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.32 การใช้เวลาตามที่กำหนดไว้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.35 และการตอบข้อซักถามในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.46 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้ว พบว่าเป็นที่พึงพอใจต่อผู้เข้าอบรมในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งสะท้อนผลสัมฤทธิ์ของเทคนิคการบรรยายของวิทยากรได้เป็นอย่างดี

ตารางที่ 5-7 ด้านวิทยากร

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจน	4.39	0.80
ความสามารถในการอธิบายเนื้อหา	4.30	0.89
การเชื่อมโยงเนื้อหาในการฝึกอบรม	4.37	0.79
มีความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรม	4.32	0.87
การใช้เวลาตามที่กำหนดไว้	4.35	0.90
การตอบข้อซักถามในการฝึกอบรม	4.46	0.78

ในด้านความเหมาะสมของสื่อการเรียนการสอน เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.33 และอุปกรณ์และเครื่องมือประกอบการอบรมครบครันมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.44 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจในระดับมาก ซึ่งมีส่วนเสริมความเข้าใจจากการเข้ารับการอบรมได้ค่อนข้างดี

ตารางที่ 5-8 ด้านความเหมาะสมของสื่อการเรียนการสอน

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสม	4.33	0.83
อุปกรณ์และเครื่องมือประกอบการอบรมครบครัน	4.44	0.80

ในด้านสถานที่ ระยะเวลา และอาหาร สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.56 ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.46 ความเหมาะสมของระยะเวลาในการอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.47 และความเหมาะสมของอาหารมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.37 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งเป็นการประเมินองค์ประกอบของการจัดอบรมที่อยู่ในระดับดี

ตารางที่ 5-9 ด้านสถานที่ ระยะเวลา อาหาร

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสม	4.56	0.78
ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์	4.46	0.78
ระยะเวลาในการอบรมมีความเหมาะสม	4.47	0.76
อาหาร มีความเหมาะสม	4.37	0.90

ในด้านความรู้ความเข้าใจ ความรู้ความเข้าใจก่อนอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 3.93 และความรู้ความเข้าใจหลังอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.44 ซึ่งพบว่ามีการพัฒนาการที่สูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด

ตารางที่ 5-10 ด้านความรู้ความเข้าใจ

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “ก่อน” การอบรม	3.93	1.21
ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “หลัง” การอบรม	4.44	0.78

ในด้านการนำความรู้ไปใช้ ความสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.51 ความมั่นใจและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.35 และความสามารถในการนำความรู้ไปเผยแพร่หรือถ่ายทอดได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.37 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจต่อผู้เข้าอบรมในระดับมากถึงมากที่สุด สะท้อนให้เห็นว่าการจัดอบรมนั้นบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการที่ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำทักษะในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติไปสานต่อในเส้นทางอาชีพด้านโครงข่ายใยแก้วนำแสงได้

ตารางที่ 5-11 ด้านการนำความรู้ไปใช้

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ได้	4.51	0.71
มีความมั่นใจและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ได้	4.35	0.79
สามารถนำความรู้ไปเผยแพร่หรือถ่ายทอดได้	4.37	0.75

5.1.2.6 จังหวัดสระแก้ว

จากการจัดอบรมในจังหวัดสระแก้วนั้น มีผู้เข้ารับการอบรมตอบแบบสอบถามทั้งสิ้นจำนวน 40 คน ในด้านการบรรยายของวิทยากร การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจนมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.60 ความสามารถในการอธิบายเนื้อหา มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.45 การเชื่อมโยงเนื้อหาในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.48 ความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.55 การใช้เวลาตามที่กำหนดไว้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.68 และการตอบข้อซักถามในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.75 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจต่อผู้เข้าอบรมในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งสะท้อนผลสัมฤทธิ์ของเทคนิคการบรรยายของวิทยากรได้เป็นอย่างดี

ตารางที่ 5-12 ด้านวิทยากร

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจน	4.60	0.63
ความสามารถในการอธิบายเนื้อหา	4.45	0.64
การเชื่อมโยงเนื้อหาในการฝึกอบรม	4.48	0.68
มีความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรม	4.55	0.55
การใช้เวลาตามที่กำหนดไว้	4.68	0.47
การตอบข้อซักถามในการฝึกอบรม	4.75	0.44

ในด้านความเหมาะสมของสื่อการเรียนการสอน เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.78 และอุปกรณ์และเครื่องมือประกอบการอบรมครบครันมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.63 เมื่อพิจารณาจาก

คะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งมีส่วนเสริมความเข้าใจจากการเข้ารับการอบรมได้ดี

ตารางที่ 5-13 ด้านความเหมาะสมของสื่อการเรียนการสอน

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสม	4.78	0.42
อุปกรณ์และเครื่องมือประกอบการอบรมครบครัน	4.63	0.63

ในด้านสถานที่ ระยะเวลา และอาหาร สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.68 ความพร้อมของอุปกรณ์ไอศหตุคณุปรกรณ์มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.70 ความเหมาะสมของระยะเวลาในการอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.70 และความเหมาะสมของอาหารมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.58 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งเป็นการประเมินองค์ประกอบของการจัดอบรมที่อยู่ในระดับดี

ตารางที่ 5-14 ด้านสถานที่ ระยะเวลา อาหาร

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสม	4.68	0.53
ความพร้อมของอุปกรณ์ไอศหตุคณุปรกรณ์	4.70	0.52
ระยะเวลาในการอบรมมีความเหมาะสม	4.70	0.52
อาหาร มีความเหมาะสม	4.58	0.59

ในด้านความรู้ความเข้าใจ ความรู้ความเข้าใจก่อนอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 3.95 และความรู้ความเข้าใจหลังอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.65 ซึ่งพบว่ามีการพัฒนาการที่สูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด

ตารางที่ 5-15 ด้านความรู้ความเข้าใจ

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “ก่อน” การอบรม	3.95	1.20
ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “หลัง” การอบรม	4.65	0.48

ในด้านการนำความรู้ไปใช้ ความสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.45 ความมั่นใจและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.58 และความสามารถในการนำความรู้ไปเผยแพร่หรือถ่ายทอดได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.55 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจต่อผู้เข้าอบรมในระดับมากถึงมากที่สุด สะท้อนให้เห็นว่าการจัดอบรมนั้นบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการที่ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำทักษะในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติไปสานต่อในเส้นทางอาชีพด้านโครงข่ายใยแก้วนำแสงได้

ตารางที่ 5-16 ด้านการนำความรู้ไปใช้

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
สามารถนำความรู้ที่ได้รับไป ประยุกต์ใช้ได้	4.45	0.60
มีความมั่นใจและสามารถนำความรู้ที่ ได้รับไปใช้ได้	4.58	0.64
สามารถนำความรู้ไปเผยแพร่หรือ ถ่ายทอดได้	4.55	0.50

5.1.2.7 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

จากการจัดอบรมในจังหวัดสุราษฎร์ธานีนั้น มีผู้เข้ารับการอบรมตอบแบบสอบถามทั้งสิ้นจำนวน 61 คน ในด้านการบรรยายของวิทยากร การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจนมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.54 ความสามารถในการอธิบายเนื้อหา มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.41 การเชื่อมโยงเนื้อหาในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.48 ความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.54 การใช้เวลาตามที่กำหนดไว้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.51 และการตอบข้อซักถามในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.70 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจต่อผู้เข้าอบรมในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งสะท้อนผลสัมฤทธิ์ของเทคนิคการบรรยายของวิทยากรได้เป็นอย่างดี

ตารางที่ 5-17 ด้านวิทยากร

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจน	4.54	0.77
ความสามารถในการอธิบายเนื้อหา	4.41	0.84
การเชื่อมโยงเนื้อหาในการฝึกอบรม	4.48	0.77
มีความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรม	4.54	0.72
การใช้เวลาตามที่กำหนดไว้	4.51	0.72
การตอบข้อซักถามในการฝึกอบรม	4.70	0.56

ในด้านความเหมาะสมของสื่อการเรียนการสอน เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.39 และอุปกรณ์และเครื่องมือประกอบการอบรมครบครันมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.69 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งมีส่วนเสริมความเข้าใจจากการเข้ารับการอบรมได้ดี

ตารางที่ 5-18 ด้านความเหมาะสมของสื่อการเรียนการสอน

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสม	4.39	0.86
อุปกรณ์และเครื่องมือประกอบการอบรมครบครัน	4.69	0.56

ในด้านสถานที่ ระยะเวลา และอาหาร สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.38 ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.54 ความเหมาะสมของระยะเวลาในการอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.43 และความเหมาะสมของอาหารมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.39 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจในระดับมาก ซึ่งเป็นการประเมินองค์ประกอบของการจัดอบรมที่อยู่ในระดับค่อนข้างดี

ตารางที่ 5-19 ด้านสถานที่ ระยะเวลา อาหาร

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสม	4.38	0.88
ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์	4.54	0.67
ระยะเวลาในการอบรมมีความเหมาะสม	4.43	0.90
อาหาร มีความเหมาะสม	4.39	0.95

ในด้านความรู้ความเข้าใจ ความรู้ความเข้าใจก่อนอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 3.75 และความรู้ความเข้าใจหลังอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.41 ซึ่งพบว่ามีพัฒนาการที่สูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด

ตารางที่ 5-20 ด้านความรู้ความเข้าใจ

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “ก่อน” การอบรม	3.75	1.22
ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “หลัง” การอบรม	4.41	0.84

ในด้านการนำความรู้ไปใช้ ความสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.46 ความมั่นใจและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.41 และความสามารถในการนำความรู้ไปเผยแพร่หรือถ่ายทอดได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.13 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจต่อผู้เข้าอบรมในระดับมาก สะท้อนให้เห็นว่าการจัดอบรมนั้นบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการที่ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำทักษะในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติไปสานต่อในเส้นทางอาชีพด้านโครงข่ายใยแก้วนำแสงได้บ้าง

ตารางที่ 5-21 ด้านการนำความรู้ไปใช้

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ได้	4.46	0.85
มีความมั่นใจและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ได้	4.41	0.86
สามารถนำความรู้ไปเผยแพร่หรือถ่ายทอดได้	4.13	1.02

5.1.2.8 จังหวัดสงขลา

จากการจัดอบรมในจังหวัดสงขลา นั้น มีผู้เข้ารับการอบรมตอบแบบสอบถามทั้งสิ้นจำนวน 39 คน ในด้านการบรรยายของวิทยากร การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจนมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.87 ความสามารถในการอธิบายเนื้อหา มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.79 การเชื่อมโยงเนื้อหาในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.90 ความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.87 การใช้เวลาตามที่กำหนดไว้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.69 และการตอบข้อซักถามในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.85 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้ว พบว่าเป็นที่พึงพอใจต่อผู้เข้าอบรมในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งสะท้อนผลสัมฤทธิ์ของเทคนิคการบรรยายของวิทยากรได้เป็นอย่างดี

ตารางที่ 5-22 ด้านวิทยากร

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจน	4.87	0.34
ความสามารถในการอธิบายเนื้อหา	4.79	0.47
การเชื่อมโยงเนื้อหาในการฝึกอบรม	4.90	0.31
มีความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรม	4.87	0.34
การใช้เวลาตามที่กำหนดไว้	4.69	0.57
การตอบข้อซักถามในการฝึกอบรม	4.85	0.37

ในด้านความเหมาะสมของสื่อการเรียนการสอน เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.82 และอุปกรณ์และเครื่องมือประกอบการอบรมครบครันมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.95 เมื่อพิจารณาจาก

คะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งมีส่วนเสริมความเข้าใจจากการเข้ารับการอบรมได้ดี

ตารางที่ 5-23 ด้านความเหมาะสมของสื่อการเรียนการสอน

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสม	4.82	0.45
อุปกรณ์และเครื่องมือประกอบการอบรมครบครัน	4.95	0.22

ในด้านสถานที่ ระยะเวลา และอาหาร สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.85 ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.85 ความเหมาะสมของระยะเวลาในการอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.69 และความเหมาะสมของอาหารมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.67 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งเป็นการประเมินองค์ประกอบของการจัดอบรมที่อยู่ในระดับดี

ตารางที่ 5-24 ด้านสถานที่ ระยะเวลา อาหาร

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสม	4.85	0.43
ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์	4.85	0.37
ระยะเวลาในการอบรมมีความเหมาะสม	4.69	0.52
อาหาร มีความเหมาะสม	4.67	0.81

ในด้านความรู้ความเข้าใจ ความรู้ความเข้าใจก่อนอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 3.58 และความรู้ความเข้าใจหลังอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.82 ซึ่งพบว่ามีการพัฒนาการที่ค่อนข้างสูง

ตารางที่ 5-25 ด้านความรู้ความเข้าใจ

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “ก่อน” การอบรม	3.58	1.31
ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “หลัง” การอบรม	4.82	0.39

ในด้านการนำความรู้ไปใช้ ความสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.85 ความมั่นใจและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.77 และความสามารถในการนำความรู้ไปเผยแพร่หรือถ่ายทอดได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.69 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจต่อผู้เข้าอบรมในระดับมากถึงมากที่สุด สะท้อนให้เห็นว่าการจัดอบรมนั้นบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการที่ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำทักษะในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติไปสานต่อในเส้นทางอาชีพด้านโครงข่ายใยแก้วนำแสงได้

ตารางที่ 5-26 ด้านการนำความรู้ไปใช้

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
สามารถนำความรู้ที่ได้รับไป ประยุกต์ใช้ได้	4.85	0.43
มีความมั่นใจและสามารถนำความรู้ที่ ได้รับไปใช้ได้	4.77	0.48
สามารถนำความรู้ไปเผยแพร่หรือ ถ่ายทอดได้	4.69	0.66

5.1.2.9 จังหวัดราชบุรี

จากการจัดอบรมในจังหวัดราชสีมานั้น มีผู้เข้ารับการอบรมตอบแบบสอบถามทั้งสิ้นจำนวน 46 คน ในด้านการบรรยายของวิทยากร การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.59 ความสามารถในการอธิบายเนื้อหา มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.54 การเชื่อมโยงเนื้อหาในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.65 ความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.57 การใช้เวลาตามที่กำหนดไว้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.72 และการตอบข้อซักถามในการฝึกอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.70 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจต่อผู้เข้าอบรมในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งสะท้อนผลสัมฤทธิ์ของเทคนิคการบรรยายของวิทยากรได้เป็นอย่างดี

ตารางที่ 5-27 ด้านวิทยากร

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจน	4.59	0.65
ความสามารถในการอธิบายเนื้อหา	4.54	0.66
การเชื่อมโยงเนื้อหาในการฝึกอบรม	4.65	0.57
มีความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรม	4.57	0.69
การใช้เวลาตามที่กำหนดไว้	4.72	0.46
การตอบข้อซักถามในการฝึกอบรม	4.70	0.51

ในด้านความเหมาะสมของสื่อการเรียนการสอน เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.57 และอุปกรณ์และเครื่องมือประกอบการอบรมครบครันมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.59 เมื่อพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยแล้วพบว่าเป็นที่พึงพอใจในระดับมากถึงมากที่สุด ซึ่งมีส่วนเสริมความเข้าใจจากการเข้ารับการอบรมได้ดี

ตารางที่ 5-28 ด้านความเหมาะสมของสื่อการเรียนการสอน

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสม	4.57	0.75
อุปกรณ์และเครื่องมือประกอบการอบรมครบครัน	4.59	0.58

ในด้านสถานที่ ระยะเวลา และอาหาร สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.80 ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.67 ความเหมาะสมของระยะเวลาในการอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.61 และความเหมาะสมของอาหารมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.35

ตารางที่ 5-29 ด้านสถานที่ ระยะเวลา อาหาร

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสม	4.80	0.40
ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์	4.67	0.47
ระยะเวลาในการอบรมมีความเหมาะสม	4.61	0.58
อาหาร มีความเหมาะสม	4.35	0.90

ในด้านความรู้ความเข้าใจ ความรู้ความเข้าใจก่อนอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 3.67 และความรู้ความเข้าใจหลังอบรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.48 ซึ่งพบว่ามีพัฒนาการที่สูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด

ตารางที่ 5-30 ด้านความรู้ความเข้าใจ

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “ก่อน” การอบรม	3.67	1.42
ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “หลัง” การอบรม	4.48	0.59

ในด้านการนำความรู้ไปใช้ ความสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.48 ความมั่นใจและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.57 และความสามารถในการนำความรู้ไปเผยแพร่หรือถ่ายทอดได้มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 4.43

ตารางที่ 5-31 ด้านการนำความรู้ไปใช้

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ได้	4.48	0.59
มีความมั่นใจและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ได้	4.57	0.50
สามารถนำความรู้ไปเผยแพร่หรือถ่ายทอดได้	4.43	0.62

5.2 การประเมินหลักสูตรเชิงปริมาณ (T-test Dependent)

การประเมินเชิงปริมาณเป็นการประเมินหลักสูตรโดยใช้ข้อมูลผลการประเมินก่อนเรียน และหลังเรียนของผู้เข้าอบรมตามหลักสูตรการฝึกอบรมมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ในแต่ละจังหวัด โดยใช้แบบทดสอบที่จัดทำขึ้นใหม่ให้สอดคล้องกับหลักสูตรการอบรมโดยวิทยากรและผู้เชี่ยวชาญของโครงการ (รายละเอียดตามภาคผนวก 8.1)

การประเมินหลักสูตรเชิงปริมาณและการทดสอบโดยใช้เครื่องมือทางสถิติในการทดสอบความแตกต่างของผลการทดสอบก่อนเรียน และหลังเรียน ของผู้เข้าอบรมว่ามีค่าเฉลี่ยเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติหรือไม่ จากลักษณะของข้อมูลเครื่องมือทางสถิติที่เหมาะสมคือ T-test Dependent ซึ่งเป็นการทดสอบค่าเฉลี่ยใน 2 ประชากรที่มีความสัมพันธ์ เกี่ยวข้อง และส่งผลต่อกัน ซึ่งสามารถจำแนกความสัมพันธ์ได้ 2 กรณี คือ

- 1). มีการเก็บข้อมูลสองครั้งกับกลุ่มตัวอย่างเดิม เช่น การเก็บข้อมูลก่อนการทดลองและหลังการทดลองเพื่อเปรียบเทียบ
- 2). ในกรณีที่มีการจับคู่ประชากรโดยคุณลักษณะบางประการ ก่อนจะมีการสุ่มตัวอย่าง เพื่อให้ประชากรแต่ละคู่แยกกันอยู่ในแต่ละกลุ่มตัวอย่าง เช่น การจับคู่สถานประกอบการในชุมชนเดียวกัน การจับคู่นักศึกษาที่มี GPA ในระดับเดียวกัน เป็นต้น

ดังนั้นในการประเมินเปรียบเทียบผลการประเมินก่อนและหลังเรียนของผู้เข้าร่วมอบรมจะจำแนกกลุ่มการประเมินออกเป็นรายจังหวัดเพื่อให้ทราบได้ว่าแต่ละกลุ่มจังหวัดมีผลการเรียนรู้เป็นอย่างไร และเมื่อทราบผลรายจังหวัดแล้วก็สามารถอนุมานหลักสูตรในภาพรวมได้ การทดสอบความสัมพันธ์ของคะแนนก่อนเรียนและหลังเรียน มีขั้นตอนดังนี้

- 1) กำหนดสมมติฐานทางสถิติ เพื่อทดสอบค่าเฉลี่ยคะแนนการประเมินก่อนเรียนและหลังเรียนมีสมมติฐานทดสอบ 2 สมมติฐาน ดังนี้

สมมติฐานที่ 1 ทดสอบความสัมพันธ์ของข้อมูลระหว่างคะแนนการสอบก่อนเรียน และการสอบหลังเรียน

$H_0 : r_{Pre-Test} - r_{Post-Test} = 0$ ผลการทดสอบก่อนและหลังของผู้เข้าร่วมอบรมฯ มีความสัมพันธ์กัน

$H_1 : r_{Pre-Test} - r_{Post-Test} \neq 0$ ผลการทดสอบก่อนและหลังของผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมฯ ไม่มีความสัมพันธ์กัน

สมมติฐานที่ 2 ทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยผลการทดสอบก่อนอบรมและหลังการอบรม :

$H_0 : \mu \text{ Pre-Test} - \mu \text{ Post-Test} = 0$ ผลการทดสอบก่อนและหลังของผู้เข้าร่วมอบรม
ไม่แตกต่างกัน

$H_1 : \mu \text{ Pre-Test} - \mu \text{ Post-Test} \neq 0$ ผลการทดสอบก่อนและหลังของผู้เข้าร่วมการ
ฝึกอบรมฯ แตกต่างกัน

2) ระดับนัยสำคัญ (α) = .05

จากจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการตามตัวชี้วัดผลลัพธ์จำนวน 250 คน และผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์จำนวน 29 คน รวมทั้งสิ้น 279 คน มีส่วนร่วมทำแบบทดสอบก่อนและหลังการอบรมจำนวน 259 คน ประกอบไปด้วยผู้เข้าอบรมในจังหวัด สุราษฎร์ธานี จำนวน 50 คน สระแก้ว จำนวน 44 คน สงขลา จำนวน 57 คน ชลบุรี จำนวน 55 คน และราชบุรี จำนวน 53 คน จากการประมวลผลมีค่าเฉลี่ยคะแนนก่อน และหลังการอบรมเป็นรายจังหวัดโดยมีรายละเอียดดังตารางที่ 5-27

ตารางที่ 5-32 แสดงลักษณะข้อมูลผลการสอบก่อน และหลังเรียน ของผู้เข้ารับการอบรมในแต่ละจังหวัด

จังหวัด	การทดสอบ	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
สุราษฎร์ธานี	ก่อนเรียน	10.12	50	2.811	.398
	หลังเรียน	14.74	50	4.040	.571
สระแก้ว	ก่อนเรียน	10.39	44	2.617	.394
	หลังเรียน	16.95	44	3.270	.493
สงขลา	ก่อนเรียน	11.30	57	3.213	.426
	หลังเรียน	20.91	57	5.581	.739
ชลบุรี	ก่อนเรียน	10.25	55	3.093	.417
	หลังเรียน	13.78	55	4.202	.567
ราชบุรี	ก่อนเรียน	11.91	53	3.324	.457
	หลังเรียน	15.21	53	3.510	.482

ตารางที่ 5-32 แสดงสถิติพื้นฐานของตัวแปรที่ใช้ในการทดสอบ ประกอบด้วย จำนวนตัวอย่าง ค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของค่าเฉลี่ย ซึ่งจากผลการทดสอบก่อนเรียน – หลังเรียนของผู้เข้าอบรมในแต่ละจังหวัดพบว่าคะแนนก่อนเรียน และหลังเรียนมีค่าแตกต่างกัน โดยคะแนนเฉลี่ยหลัง

เรียนของแต่ละจังหวัดมากกว่าคะแนนเฉลี่ยก่อนเรียนในทุกจังหวัด ซึ่งในเบื้องต้นสามารถอนุมานได้ว่าผู้ผ่านการอบรมสามารถทำคะแนนได้มากขึ้นเมื่อผ่านการอบรมในหลักสูตรของโครงการ

การทดสอบความสัมพันธ์ของการทดสอบคะแนนเฉลี่ยก่อนเรียน และคะแนนเฉลี่ยหลังเรียนเป็นการทดสอบตามสมมติฐานที่ 1 เพื่อแสดงให้เห็นว่าคะแนนของเข้ารับการอบรมก่อนเรียนมีความสัมพันธ์กับคะแนนของผู้เข้าอบรมหลังเรียนอย่างไร

ตารางที่ 5-33 ผลการทดสอบความสัมพันธ์ของตัวแปร Paired Samples Correlations

จังหวัด/ชื่อตัวแปร		N	Correlation	Sig.
สุราษฎร์ธานี	PreTest & PostTest	50	.191	.183
สระแก้ว	PreTest & PostTest	44	.122	.431
สงขลา	PreTest & PostTest	57	.306	.021
ชลบุรี	PreTest & PostTest	55	.302	.025
ราชบุรี	PreTest & PostTest	53	.458	.001

จากตารางที่ 5-33 การทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร ก่อนและหลังเรียนในแต่ละจังหวัด พบว่าค่า Sig ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี สระแก้ว สงขลา ชลบุรี และราชบุรี เท่ากับ .183, .431, .021, .025 และ .001 ตามลำดับ โดยค่า Sig แต่ละจังหวัดมีค่ามากกว่า α (.05) ซึ่งจากสมมติฐานที่ 1 จะปฏิเสธ H0 และ ยอมรับ H1 นั่นคือ คะแนนของผู้เข้าทดสอบก่อนเรียนมีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 (ระดับความเชื่อมั่น) ซึ่งสอดคล้องกับลักษณะของข้อมูลผู้เข้ารับการอบรมที่เป็นกลุ่มผู้ที่ทำการทดสอบกลุ่มเดียวกัน

การทดสอบตามสมมติฐานที่ 2 ซึ่งเป็นการทดสอบคะแนนเฉลี่ยของการทดสอบก่อนเรียนและการทดสอบหลังเรียนของผู้เข้ารับการอบรม ซึ่งจากตารางที่ 5-27 พบว่าผู้เข้าอบรมในทุกจังหวัดมีค่าเฉลี่ยของคะแนนหลังสอบเพิ่มขึ้น ดังนั้นเพื่อให้ทราบว่าการทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียนมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญจึงทำการทดสอบด้วย T-test Dependent โดยมีผลจำแนกเป็นรายจังหวัดดังตารางที่ 5-34

ตารางที่ 5-34 ผลการทดสอบความแตกต่างคะแนนเฉลี่ยการทดสอบก่อนเรียน - หลังเรียน 5 จังหวัด

จังหวัด/กลุ่มตัวอย่าง		Paired Differences					t	Df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
สุราษฎร์ธานี	PreTest - PostTest	-4.620	4.458	.630	-5.887	-3.353	-7.328	49	.000
สระแก้ว	PreTest - PostTest	-6.568	3.932	.593	-7.764	-5.373	-11.081	43	.000
สงขลา	PreTest - PostTest	-9.614	5.522	.731	-11.079	-8.149	-13.145	56	.000
ชลบุรี	PreTest - PostTest	-3.527	4.401	.593	-4.717	-2.338	-5.944	54	.000
ราชบุรี	PreTest - PostTest	-3.302	3.560	.489	-4.283	-2.321	-6.752	52	.000

จากตารางที่ 5-34 พบว่าค่าเฉลี่ยของความแตกต่าง (Mean) ของจังหวัด สุราษฎร์ธานี สระแก้ว สงขลา ชลบุรี และราชบุรี เท่ากับ -4.620, -6.568, -9.614, -3.527 และ -3.302 ตามลำดับ ค่า Sig (2-tailed) ทุกจังหวัดเท่ากับ .000 นั่นคือ ปฏิเสธ H0 และยอมรับ H1 ซึ่งแสดงให้เห็นว่าผลการทดสอบก่อนเรียนของผู้ที่ผ่านการอบรมในแต่ละจังหวัดมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 (ระดับความเชื่อมั่น)

จากผลการทดสอบ T-test Dependent พบว่าคะแนนผู้เข้าร่วมอบรมในแต่ละจังหวัดมีคะแนนเพิ่มมากขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ หลังจากผ่านการอบรมตามหลักสูตรการฝึกอบรมมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง

5.3 ผลการประเมินหลักสูตรการฝึกอบรมมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง

การพัฒนาหลักสูตรการอบรมในครั้งนี้ ทางสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ และบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ได้ร่วมกันพัฒนาหลักสูตรการอบรมและจัดเตรียมเอกสารคู่มือที่ต้องใช้ในการฝึกอบรม ซึ่งหลักสูตรการฝึกอบรมนี้มีวัตถุประสงค์หลักที่จะยกระดับช่างผู้ชำนาญการในอุตสาหกรรมให้มีความรู้เทียบเคียงกับนานาชาติ และสร้างช่างที่มีความรู้ความชำนาญที่มีมาตรฐานเข้าสู่อุตสาหกรรม และปิดช่องว่างระหว่างการปฏิบัติงานจริงกับความรู้ที่ถูกต้องในทางทฤษฎี โดยกลุ่มเป้าหมายหลักแบ่งเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่

- 1) นักเรียน นักศึกษาระดับปวช. หรือเทียบเท่า
- 2) ผู้ที่ปฏิบัติงานในตำแหน่งช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง

3) ครู อาจารย์สถาบันการอาชีวศึกษา

สำหรับการประเมินหลักสูตรที่ใช้ในการอบรมในโครงการ จะมีการประเมินใน 2 ส่วน คือ

1) คณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญ

การประเมินหลักสูตรการอบรม โครงการได้กำหนดให้มีคณะกรรมการที่ทำหน้าที่ในการประเมินหลักสูตรที่ใช้ในการจัดทำกรเรียนการสอนจำนวน 3 ท่าน ประกอบด้วย

- 1) ดร.เจษฎา ศิวรักษ์ ผู้แทนจากสมาคมโทรคมนาคมฯ
- 2) ผศ.ดร.อภิชัย ภัทรนันท์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- 3) ผศ.ชนินทร์ วงศ์งามขำ นักวิชาการอิสระ

โครงการได้ดำเนินการจัดประชุมทั้งหมด 2 ครั้งในระหว่างงวดงานที่ 3 เพื่อประเมินหลักสูตรที่สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้เสนอ และประเมินผลลัพธ์จากการอบรมในงวดงานที่ 3 เพื่อประเมินผลของการใช้หลักสูตร ผลการประชุม คณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญมีสาระสำคัญในงวดงานสามารถสรุปได้ ดังนี้

วันที่	สาระสำคัญของการประชุม	ผลการประชุม
วันที่ 5 ตุลาคม 2564	พิจารณาหลักสูตรที่ สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) นำเสนอ และแก้ไขหลักสูตรตามมติกรรมการ	อนุมัติให้ใช้หลักสูตรเพื่อใช้ในการฝึกอบรม
วันที่ 11 มกราคม 2565	พิจารณาข้อมูลที่ผ่านมาจัดอบรมนำเสนอ เพื่อประเมินหลักสูตร	เห็นชอบให้ใช้หลักสูตรเดิมอบรมต่อในงวดงานที่ 4

หมายเหตุ : รายงานการประชุมคณะกรรมการอยู่ในภาคผนวก 8.14

2) ผู้เข้าร่วมอบรม

การประเมินโดยผู้เข้าร่วมอบรมจะมีการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมใน 5 ด้าน เพื่อใช้เป็นข้อมูลหนึ่งในการนำเสนอคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญในการพิจารณาประเมินหลักสูตร โดยมีรายละเอียดตามตารางที่ 5-1 ถึง 5-5

จากผลการประเมินเชิงคุณภาพด้าน ความรู้ความเข้าใจ ที่รวบรวมจากหัวข้อ 5.1.2 ดังแสดงในตารางที่ 5-35 พบว่าผู้เข้าอบรมในหลักสูตรการฝึกอบรมมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงมีคะแนนเฉลี่ยของความรู้หลังการอบรม เพิ่มขึ้นในทุกจังหวัดที่ทำการจัดอบรม สอดคล้องกับผลการประเมินเชิงปริมาณที่ใช้ผลคะแนน Pre-test และ Post-test ของผู้เข้าอบรมมาทำการวิเคราะห์ผลต่างของคะแนนก่อนอบรม และหลังอบรม มาวิเคราะห์ทางสถิติ ซึ่งพบว่าผู้เข้าอบรมมีคะแนนจากการทำข้อสอบ เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ค่าความเชื่อมั่น 0.5 รายละเอียดดังตารางที่ 5-34 ในหัวข้อที่ 5.2

ดังนั้นหลักสูตรการฝึกอบรมมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงที่ผ่านการพิจารณาโดยผู้ทรงคุณวุฒิของสมาคมฯ จึงเป็นหลักสูตรที่มีคุณภาพ สามารถเพิ่มทักษะความรู้ให้กับผู้เข้าอบรม ได้อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 5-35 แสดงการเปรียบเทียบผลการประเมินด้านความรู้ความเข้าใจจำแนกรายจังหวัด

จังหวัด	การประเมินด้านความรู้ความเข้าใจ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
ชลบุรี	ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “ก่อน” การอบรม	3.93	1.21
	ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “หลัง” การอบรม	4.44	0.78
สระแก้ว	ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “ก่อน” การอบรม	3.95	1.2
	ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “หลัง” การอบรม	4.65	0.48
สุราษฎร์ธานี	ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “ก่อน” การอบรม	3.75	1.22
	ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “หลัง” การอบรม	4.41	0.84
สงขลา	ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “ก่อน” การอบรม	3.58	1.31
	ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “หลัง” การอบรม	4.82	0.39
ราชบุรี	ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “ก่อน” การอบรม	3.67	1.42
	ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “หลัง” การอบรม	4.48	0.59

5.4 สรุปข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

(1) ด้านวิชาการ และสิ่งอำนวยความสะดวกในการอบรม

(1.1) หลักสูตรการอบรมมีความเฉพาะไม่สามารถเรียนรู้ได้ทั่วไป

(1.2) อุปกรณ์สำหรับการเรียน และการทดสอบบางชุดมีไม่พอสำหรับการเรียนรู้ร่วมกัน

- (1.3) วิทยากรมีความเต็มใจในการตอบคำถาม และให้ความรู้
- (1.4) ภาพประกอบบางส่วนของเอกสารควรจัดทำให้มีความชัดเจนเพื่อให้สามารถเข้าใจเนื้อหาได้ง่ายขึ้น
- (1.5) วิทยากรบางท่านพูดเร็วเกินไป
- (1.6) รู้สึกสนุก
- (1.7) เข้าใจง่าย ไม่ซับซ้อน
- (1.8) ได้รับความรู้เพิ่มขึ้น และได้เรียนรู้เกี่ยวกับงานด้าน Fiber Optic ได้อย่างเข้าใจ

(2) สิ่งอำนวยความสะดวกด้านอื่น

- (2.1) อาหารอร่อย
- (2.2) มีการใช้เวลาในบางวันเกินจากกำหนดการ ทำให้ผู้เข้าอบรมบางท่านที่ต้องใช้รถโดยสารประจำทาง พลาดการขึ้นรถโดยสารในบางวัน
- (2.3) อยากให้มีกิจกรรมในลักษณะอย่างนี้อีก

ข้อเสนอแนะอื่นๆ

(1) ด้านวิทยากร และสิ่งอำนวยความสะดวกในการอบรม

- (1.1) ชอบแบบฝึกการปฏิบัติมาก
- (1.2) ให้ความรู้ใหม่ ๆ
- (1.3) เป็นการจัดอบรมที่ดี
- (1.4) หลักสูตรมีความน่าสนใจ และได้ความรู้ตามที่ตั้งใจ
- (1.5) วิทยากรมีทักษะในการสื่อสารพูดคุยดีเยี่ยม สามารถให้ความรู้ได้อย่างเข้าใจ

(2) สิ่งอำนวยความสะดวกด้านอื่น

- (2.1) อาหารที่จัดเตรียมซ้ำกันหลายวัน
- (2.2) ได้รับความรู้และประสบการณ์เพิ่มขึ้น ในเรื่องโครงข่ายสายใยแก้วนำแสงและการซ่อมบำรุงครับ

6 การติดตามและประเมินผลโครงการฯ

จากการดำเนินงานโครงการทั้งหมดตลอดระยะเวลาจนแล้วเสร็จ มีผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดผลลัพธ์ในข้อ 9.1 และ 9.2 ดังนี้

ตัวชี้วัดผลลัพธ์	วิธีการวัดผล	ผลการดำเนินงาน
1) ผู้ผ่านการอบรมมีความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับการอบรมทั้งหมด โดยจะได้รับประกาศนียบัตรรับรองจากสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยฯ	ประเมินจากการวัดสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพของ สคช. ในภาคทฤษฎี รายละเอียดผลการประเมินตามภาคผนวก 6.14	-งานตอนที่ 3 ผ่านการประเมินภาคทฤษฎี จำนวน 200 คน คิดเป็นร้อยละ 80 ของผู้เข้าอบรม - งานตอนที่ 4 จำนวนผู้เข้าร่วม โครงการมีคะแนนผล การทดสอบ Post Test สูงขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
2) ผู้ผ่านการประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพของ สคช. มีทักษะความรู้ความชำนาญเทียบเท่ามาตรฐานสากลไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของผู้เข้ารับการอบรมทั้งหมด โดยจะได้รับประกาศนียบัตรจากสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (สคช.)	ประเมินจากการวัดสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพของ สคช. โดยต้องเป็นผู้ที่ผ่านทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ	ผ่านการประเมินตามเกณฑ์ 180 คน คิดเป็นร้อยละ 72 ของผู้เข้าอบรม

จากตัวชี้วัดข้อ (1) พบว่า เข้าร่วมอบรมจะมีการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมใน 5 ด้าน เพื่อใช้เป็นข้อมูลหนึ่งในการนำเสนอคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญในการพิจารณาประเมินหลักสูตร โดยมีรายละเอียดตามตารางที่ 5-1 ถึง 5-5

จากผลการประเมินเชิงคุณภาพด้าน ความรู้ความเข้าใจ ที่รวบรวมจากหัวข้อ 5.1.2 ดังแสดงใน ตารางที่ 5-35 พบว่าผู้เข้าอบรมในหลักสูตรการฝึกอบรมมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงมีคะแนนเฉลี่ยของความรู้หลังการอบรม เพิ่มขึ้นในทุกจังหวัดที่ทำการจัดอบรม สอดคล้องกับผลการประเมินเชิงปริมาณที่ใช้ผลคะแนน Pre-test และ Post-test ของผู้เข้าอบรมมาทำการวิเคราะห์ผลต่างของคะแนนก่อนอบรม และหลังอบรม มาวิเคราะห์ทางสถิติ ซึ่งพบว่าผู้เข้าอบรมมีคะแนนจากการทำข้อสอบ เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ค่าความเชื่อมั่น 0.5 รายละเอียดดังตารางที่ 5-34 ในหัวข้อที่ 5.2

ดังนั้นหลักสูตรการฝึกอบรมมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงที่ผ่านการพิจารณาโดยผู้ทรงคุณวุฒิของสมาคมฯ จึงเป็นหลักสูตรที่มีคุณภาพ สามารถเพิ่มทักษะความรู้ให้กับผู้เข้าอบรมได้อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 6-1 แสดงการเปรียบเทียบผลการประเมินด้านความรู้ความเข้าใจจำแนกรายจังหวัด

จังหวัด	การประเมินด้านความรู้ความเข้าใจ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
ชลบุรี	ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “ก่อน” การอบรม	3.93	1.21
	ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “หลัง” การอบรม	4.44	0.78
สระแก้ว	ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “ก่อน” การอบรม	3.95	1.2
	ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “หลัง” การอบรม	4.65	0.48
สุราษฎร์ธานี	ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “ก่อน” การอบรม	3.75	1.22
	ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “หลัง” การอบรม	4.41	0.84
สงขลา	ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “ก่อน” การอบรม	3.58	1.31
	ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “หลัง” การอบรม	4.82	0.39
ราชบุรี	ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “ก่อน” การอบรม	3.67	1.42
	ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “หลัง” การอบรม	4.48	0.59

และเมื่อพิจารณาจากจำนวนผู้เข้าอบรม ซึ่งเป็นไปตามตัวชี้วัดข้อที่ 9.1 (ข้อ (1)) และข้อที่ 9.2 (ข้อ (2)) จากจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ 501 คน มีผู้ผ่านเข้าทดสอบจำนวน 501 คน ผ่านการทดสอบภาคทฤษฎีของการทดสอบ สคช. จำนวน 400 คน คิดเป็นร้อยละ 80 ของผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมด สำหรับผู้ที่ผ่านการประเมินตามมาตรฐานอาชีพตามตัวชี้วัดข้อ 9.2 (ข้อ (2)) มีผู้ได้รับการรับรองตามมาตรฐานอาชีพจำนวนทั้งหมด 368 คน คิดเป็นร้อยละ 73 ของผู้เข้าอบรมทั้งหมด

ตารางที่ 6-2 แสดงจำนวนผู้เข้าอบรมของโครงการ

รายละเอียด	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด	ผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการตามตัวชี้วัดผลลัพธ์	จำนวนผู้ผ่านการอบรมและเข้ารับการทดสอบตามเป้าหมายโครงการ	ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานอาชีพ สคช.
จำนวนเป้าหมาย (คน)				500	350
จังหวัดพิษณุโลก (คน)	53	3	50	50	32
จังหวัดเชียงใหม่(คน)	52	3	49	49	33
จังหวัดนครสวรรค์(คน)	61	5	56	56	40
จังหวัดอุบลราชธานี(คน)	59	11	48	48	40
จังหวัดนครราชสีมา(คน)	60	12	48	48	35
รวมจำนวน(คน) 5 จังหวัด	285.00	34.00	251.00	251.00	180.00
คิดเป็น % ตามเป้าหมายโครงการ				50.20	51.43
จังหวัดชลบุรี(คน)	60	11	49	49	35
จังหวัดสระแก้ว(คน)	51	5	46	46	42
จังหวัดสุราษฎร์ธานี (คน)	55	7	48	48	37
จังหวัดสงขลา (คน)	60	4	56	56	40
จังหวัดมราชบุรี (คน)	53	2	51	51	34
รวมจำนวน (คน) 5 จังหวัด	279.00	29.00	250.00	250.00	188.00
คิดเป็น % ตามเป้าหมายโครงการ				50%	54%
รวมทั้งหมดในโครงการ	<u>564</u>	<u>63</u>	<u>501</u>	<u>501</u>	<u>368</u>
สัดส่วนเป้าหมายของโครงการ				<u>100%</u>	<u>73%</u>

สำหรับผู้ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานอาชีพ จำนวน 368 คนจะได้รับเอกสารการรับรองดังกล่าว

สัญลักษณ์ “มืออาชีพ” ของระบบคุณวุฒิวิชาชีพ

1. ประกาศนียบัตรคุณวุฒิวิชาชีพ



2. หนังสือรับรองมาตรฐานอาชีพ



3. บัตรรับรองมาตรฐานอาชีพ



FRONT

4. เข็มกลัด มืออาชีพ



BACK



7 ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเสนอต่อสำนักงาน กสทช. และหรือหน่วยงาน ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง

จากการรายงานจากศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ซึ่งเป็นศูนย์ทดสอบและรับรองสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพของ สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) หรือ สคช. ในสาขาอาชีพสื่อสารโทรคมนาคม พบว่าในระยะเวลา 4 ปี ย้อนหลังมีผู้ประสงค์ที่จะขอรับการทดสอบและประเมินสมรรถนะบุคคลจำนวนทั้งหมด 637 ราย ประกอบด้วยผู้ที่ดำเนินการตามขั้นตอนการประเมินแล้วเสร็จจำนวน 586 ราย และอีก 51 รายไม่เข้ารับการทดสอบและประเมินจนเสร็จสิ้นกระบวนการ

สำหรับผู้ผ่านการทดสอบสมรรถนะบุคคลจนเสร็จสิ้นกระบวนการตั้งแต่ปี 2562 ถึงปี 2565 (ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565) มีจำนวนทั้งสิ้น 586 ราย ประกอบด้วยผู้รับการประเมินสมรรถนะบุคคลที่ผ่านการอบรมจากโครงการ ฯ จำนวน 501 ราย ผู้เข้ารับการประเมินสมรรถนะบุคคลตามรอบการประเมินปกติ จำนวน 85 ราย เมื่อพิจารณาถึงผลการประเมินพบว่า ในระหว่างปี 2562 ถึงปี 2565 มีผู้เข้ารับการประเมินผ่านการประเมินจำนวน 395 ราย คิดเป็นร้อยละ 67 ของผู้เข้ารับการทดสอบทั้งหมด มีผู้ไม่ผ่านการประเมินจำนวน 191 ราย คิดเป็นร้อยละ 33 ของผู้เข้ารับการประเมินทั้งหมด

เมื่อพิจารณาเฉพาะผู้เข้ารับการประเมินที่เข้าร่วมโครงการอบรมภายใต้โครงการนี้จำนวนทั้งหมด 501 ราย พบว่าผู้ที่เข้ารับการประเมิน ได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพจำนวน 368 ราย คิดเป็นร้อยละ 73 ของจำนวนผู้เข้ารับการประเมิน และไม่ผ่านเกณฑ์ที่จะได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพจำนวน 133 ราย คิดเป็นร้อยละ 27 ของจำนวนผู้เข้ารับการประเมินทั้งหมด

ต่างจากผู้เข้ารับการประเมินที่ไม่ผ่านการอบรมในโครงการที่เข้ารับการทดสอบตั้งแต่ปี 2562 ถึง ปี 2565 จำนวนรวมทั้งสิ้น 85 ราย ผ่านการประเมินจำนวน 27 ราย คิดเป็นร้อยละ 32 ของผู้เข้ารับการประเมินทั้งหมด ไม่ผ่านการอบรมจำนวน 58 ราย คิดเป็นร้อยละ 68 ของผู้เข้ารับการประเมินทั้งหมด

ตารางที่ 7-1 แสดงข้อมูลผู้ผ่านการประเมินสมรรถนะบุคคลจำแนกตามปี และกลุ่มผู้ที่เข้าร่วมโครงการ ระหว่าง พ.ศ. 2562 - 2565

ประเภทของผู้เข้ารับ การทดสอบ	ผลการ ประเมิน	พ.ศ.				รวม	ร้อยละ
		2562	2563	2564	2565		
ผู้เข้ารับการทดสอบ ที่เข้าเข้าร่วม โครงการฯ	ผ่าน	-	-	180	188	368	73%
	ไม่ผ่าน	-	-	71	62	133	27%
	รวม	-	-	254	250	501	
ผู้เข้ารับการทดสอบ ปกติ	ผ่าน	2	10	7	8	27	32%
	ไม่ผ่าน	14	28	12	4	58	68%
	รวม	16	38	16	12	85	
รวมผู้เข้ารับการ ทดสอบทุกประเภท	ผ่าน	2	10	187	196	395	67%
	ไม่ผ่าน	14	28	83	66	191	33%
รวมทั้งหมด		16	38	270	262	586	

จากข้อมูลจะเห็นได้ว่ากลุ่มผู้เข้ารับการประเมินที่ผ่านการอบรมตามหลักสูตรการฝึกอบรมมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ที่ดำเนินการภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัลสามารถส่งเสริมให้ผู้ที่เข้ารับการอบรมมีสมรรถนะสอดคล้องตามมาตรฐานอาชีพของประเทศไทย นอกจากนี้ยังเป็นการยกระดับมาตรฐานอาชีพของแรงงานที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งโครงข่ายใยแก้วนำแสง และเพิ่มจำนวนบุคลากรที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้นจำนวนกว่า 501 คน

ปัจจุบันประเทศไทยกำลังให้ความสำคัญกับการพัฒนาทุกช่วงวัยโดยส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อให้มีความรู้และทักษะที่จะสามารถประกอบอาชีพที่หลากหลาย ตามแนวโน้มการจ้างงานในอนาคต โดยมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาคนให้มีสมรรถนะตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน และการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ปัจจุบันกรอบคุณวุฒิวินิจฉัย ได้กำหนดองค์ประกอบของคุณวุฒิการศึกษาที่เป็นแกนกลางในการอ้างอิงไว้ 8 ระดับ บนฐานของผลลัพธ์การเรียนรู้ (Learning Outcomes) ซึ่งประกอบด้วย 3 ส่วนได้แก่ ความรู้ (Knowledge) ทักษะ (Skills) และความสามารถในการประยุกต์ใช้ และความรับผิดชอบ (Application and Responsibility) โดยมีรายละเอียดดังนี้

ระดับ	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘
ความรู้	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับงานอาชีพ การสื่อสาร ในการปฏิบัติงาน และการใช้ชีวิตในโลกของงาน	ความรู้ในการสื่อสาร และ การปฏิบัติงานในสถานประกอบการ การปฏิบัติงานพื้นฐานของอาชีพ (Factually) ของงานอาชีพ	ความรู้ในหลักการ (Principles) ที่เกี่ยวข้องของงานอาชีพเฉพาะ และภาควิชาชีพที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งมีความรู้ ภาษาอังกฤษ และเทคโนโลยีสารสนเทศที่สามารถใช้ในการสื่อสารเบื้องต้นได้	ความรู้ทางทฤษฎี และเทคนิคเฉพาะทาง อย่างกว้างขวาง และเป็นระบบในงานอาชีพ	ความรู้ทางทฤษฎี และเทคนิคเชิงลึก ภายใต้ขอบเขตของงานอาชีพ	ความรู้ทางทฤษฎี และเทคนิคเฉพาะทาง อย่างกว้างขวาง และเป็นระบบในงานอาชีพ	ความรู้ในระดับแนวหน้า อย่างลึกซึ้ง	ความรู้ในระดับแนวหน้า อย่างเชี่ยวชาญ
ทักษะ	ทักษะพื้นฐานด้านงานอาชีพ ทักษะการสื่อสาร และ ทักษะในการปฏิบัติงานที่ไม่มีพื้นฐานอาชีพ	ทักษะในการปฏิบัติงาน และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้	ทักษะในการเลือกใช้ และประยุกต์ใช้วิธีการ เครื่องมือ และวัสดุพื้นฐาน รวมทั้งการสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศที่สามารถใช้ในการสื่อสารเบื้องต้นได้	ทักษะในการคิดวิเคราะห์ และแก้ปัญหา	ทักษะในการคิดวิเคราะห์ และแก้ปัญหา	ทักษะในการคิดวิเคราะห์ และแก้ปัญหา	ทักษะในการคิดวิเคราะห์ และแก้ปัญหา	ริเริ่มคิดและวิจัย ที่ผลต่อการสร้างองค์ความรู้ หรือแนวปฏิบัติใหม่ได้ด้วยตนเอง รวมทั้ง สามารถใช้ภาษาอังกฤษ ในการนำเสนอ ผลงานทางวิชาการ และมีผลงานทางวิชาการ ที่ได้รับการตีพิมพ์ และเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ

รูปที่ 7-1 ผลลัพธ์การเรียนรู้ตามระดับคุณวุฒิตามกรอบคุณวุฒิแห่งชาติ

ระดับ	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘
ความสามารถในการประยุกต์ใช้และรับผิดชอบ	<ul style="list-style-type: none"> ● ความสามารถในการปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนด ● ความสามารถในการปฏิบัติงานภายใต้การกำกับดูแล 	<ul style="list-style-type: none"> ● ความสามารถในการปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนด ● ความสามารถในการปฏิบัติงานตามหลักเกณฑ์และมาตรฐานที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> ● ความสามารถในการปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนด ● ความสามารถในการปฏิบัติงานตามแบบแผนและสามารถปรับตัวกับกรเปลี่ยนแปลงที่ไม่ซับซ้อน ● ความสามารถในการให้คำแนะนำพื้นฐานที่ต้องใช้ในการตัดสินใจและตรวจสอบ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ความสามารถในการปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนด ● ความสามารถในการแก้ไขปัญหาของตนเอง และประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาที่ไม่คุ้นเคย (Unfamiliar Issues) 	<ul style="list-style-type: none"> ● ความสามารถในการปฏิบัติงานภายใต้ความกดดัน ● ความสามารถในการปฏิบัติงานตามแบบแผนและสามารถปรับตัวกับกรเปลี่ยนแปลง ● ความสามารถในการปฏิบัติงานด้วยตนเอง เพื่อแก้ไขปัญหาที่ซับซ้อน และเป็นนามธรรม (Abstract Issues) เป็นบางครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> ● แก้ไขปัญหาที่ซับซ้อนและคาดการณ์ไม่ได้ ● อยู่ตลอดเวลา (Complex and Changing) ● สามารถริเริ่มปรับปรุงวางแผนกลยุทธ์ในการแก้ปัญหาที่ซับซ้อนและเป็นนามธรรม ● เป็นผู้นำความคิดเห็น (Judgment) และรับผิดชอบในฐานะผู้เชี่ยวชาญที่มีองค์ความรู้ ทักษะปฏิบัติ และการบริหารจัดการ 	<ul style="list-style-type: none"> ● แก้ไขปัญหาที่ซับซ้อนและคาดการณ์ไม่ได้ ● อยู่ตลอดเวลา (Complex and Changing) ● สามารถริเริ่มปรับปรุงวางแผนกลยุทธ์ในการแก้ปัญหาที่ซับซ้อนและเป็นนามธรรม ● เป็นผู้นำความคิดเห็น (Judgment) และรับผิดชอบในฐานะผู้เชี่ยวชาญที่มีองค์ความรู้ ทักษะปฏิบัติ และการบริหารจัดการ 	<ul style="list-style-type: none"> ● เชี่ยวชาญในการแก้ปัญหาที่ซับซ้อน พัฒนาและทดสอบ ทฤษฎีใหม่ หรือค้นหาคำตอบใหม่ที่ซับซ้อนและเป็นนามธรรม (Complex and Abstract Issue) ● เป็นผู้เชี่ยวชาญและผู้นำ (Authoritative) สามารถให้ความเห็นด้านความรู้ในวิชาชีพ เพื่อการบริหารจัดการดำเนินงานวิจัยหรือองค์กร (Organization) และรับผิดชอบอย่างสำคัญในการขยายองค์ความรู้ และแนวปฏิบัติ รวมทั้งสร้างสรรคแนวความคิดและ/หรือกระบวนการใหม่ในวิชาชีพ

รูปที่ 7-2 ความสามารถในการประยุกต์ใช้และความรับผิดชอบ



รูปที่ 7-3 แนวทางการเชื่อมโยง/เทียบเคียงสู่กรอบคุณวุฒิแห่งชาติ

การพัฒนาคนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างยั่งยืน ต้องได้รับความร่วมมือกับหน่วยงานทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐและเอกชนในระดับชาติและระดับนานาชาติ รวมทั้งการสนับสนุนกลุ่มผู้ประกอบการ ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง และผู้ที่มีความสนใจในอาชีพฯ ให้มีส่วนร่วมในการผลักดันให้เกิดความเป็นมาตรฐานในอาชีพ ซึ่งโครงการนี้เป็นโครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการขยายตัวของระบบการสื่อสารโทรคมนาคมยุคใหม่ที่เป็นการผลิตผลกันของโครงข่ายความเร็วสูงทั้งแบบไร้สายและแบบมีสาย เป็นการมุ่งเน้นที่การพัฒนาบุคลากรด้านโครงข่ายใยแก้วนำแสง โดยโครงการฯ ได้ดำเนินการจัดอบรมทั้งในรูปแบบความรู้ด้านทฤษฎี และความรู้เทคนิคเชิงปฏิบัติการในการปฏิบัติงาน รวมจำนวนทั้งสิ้น 5 วัน และมีการทดสอบวัดระดับ (Certified) กลุ่มเป้าหมายเพื่อให้ผู้ผ่านการอบรมที่มีความชำนาญจริงมีคุณวุฒิที่เป็น

มาตรฐานและใช้อ้างอิงกับมาตรฐานวิชาชีพในระดับสากลได้ อันจะส่งผลต่อการยกระดับอาชีพให้เทียบเท่าสากล และยังเป็น การสร้างมาตรฐานที่ดีต่อการซ่อมบำรุงโครงสร้างสื่อสารในอนาคตให้เป็นที่ยอมรับของนานาประเทศ ในการอบรมแต่ละจังหวัดที่ผ่านมาเป็นช่วงที่กำลังประสบกับปัญหาของโรคระบาด (COVID 19) ทำให้ทางโครงการฯ ต้องมีการปรับแผนการดำเนินงานทำให้ล่าช้าไปกว่ากำหนดการเดิม ซึ่งในการอบรมมีประเด็นปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อ การได้รับความรู้ความเข้าใจในเนื้อหา และมีผลในการทดสอบวัดระดับ (Certified) ดังนี้

ลำดับ	ประเด็นที่ส่งผลกระทบต่อ การทดสอบวัดระดับ (Certified)	แนวทางแก้ไขปัญหาในระ กว้างการอบรมและ หลังเสร็จสิ้นโครงการ
1	บุคคลที่เข้าร่วมในการอบรมมีความหลากหลายใน พื้นฐานวิชาและประสบการณ์ที่ต่างกัน ส่งผลให้ การจัดการเรียนการสอนแบบรวมกันของ กลุ่มเป้าหมายที่มีพื้นฐานที่ต่างกัน (อันเนื่องจาก ระยะเวลาที่จำกัด) อาจประสบปัญหาในระหว่าง การเรียนการสอนได้	<ul style="list-style-type: none"> ให้มีการคัดเลือกและแบ่งกลุ่มเป้าหมายที่จะเข้า รับการอบรม ในการคัดเลือกการทดสอบวัดระดับ (Certified) ให้มีการคัดเลือกจากคนที่เข้า อบรมที่ผ่านการทำแบบทดสอบในช่วงการอบรม ตามกำหนดก่อน ถึงจะมีสิทธิ์ในการเข้ารับการ ทดสอบวัดระดับ (Certified)
2	ด้านหลักสูตร จากผลการประเมินผู้เข้าร่วมอบรม พบว่าหลักสูตรดังกล่าวสามารถเพิ่มความรู้และ ทักษะให้กับผู้เข้าร่วมอบรมได้เป็นอย่างดี แต่ด้วย หลักสูตรนี้เป็นการมุ่งเน้นไปที่การวัดผลของ ทดสอบวัดระดับ (Certified) ทำให้เนื้อหาในการ จัดอบรมนั้นเน้นไปที่การสอนเพื่อเป็นการ เตรียมการทดสอบมาตรฐานเป็นหลัก ตามกรอบ ระยะเวลาที่จำกัด	<ul style="list-style-type: none"> เห็นควรที่จะขยายระยะเวลาในการจัดอบรม โดยผู้ทรงคุณวุฒิได้ให้ความคิดเห็นว่าถ้าหากมีการ จัดอบรมในลักษณะโครงการฯ แบบนี้ หรือ สามารถขยายองค์ความรู้ให้ครอบคลุมของไฟเบอร์ ออปติกทั้งหมดได้ ซึ่งเนื้อหาอยู่ในหนังสืออยู่แล้ว ก็จะทำให้ผู้เข้ารับการอบรมนั้นได้รับประโยชน์ และมีความพร้อมมากยิ่งขึ้น ปรับเพิ่มในส่วนของทฤษฎี ให้เป็นการเรียนการ สอบแบบ ออนไลน์(VDO) ก่อนล่วงหน้า เพื่อเพิ่ม ระยะเวลาในส่วนของการปฏิบัติเพิ่มขึ้น
3	ด้านเครื่องมือจากปัญหาที่พบระหว่างการ ดำเนินงานงาน และผลจากแบบสอบถามพบว่า เครื่องมือไม่เพียงพอต่อจำนวนผู้เข้าร่วมอบรม (1เครื่อง/จำนวนผู้เข้าอบรมหลายคน) ปัจจุบัน 1 เครื่อง/5-6คน	<ul style="list-style-type: none"> ในส่วนของการดำเนินงานได้มีการขยายเวลาที่ ใช้ในการอบรมฐานปฏิบัติ แต่ละฐานหลังจาก อบรมในวันนั้น ๆ จบลงตามตารางแล้ว ให้ผู้เข้า อบรมยังสามารถอยู่ฝึกซ้อมการใช้เครื่องมือต่าง ๆ ได้ (บางจังหวัดอยู่ถึงประมาณ 19.00 น.)

ลำดับ	ประเด็นที่ส่งผลกระทบต่อระดับ (Certified)	แนวทางแก้ไขปัญหาในระก่วงการอบรมและหลังเสร็จสิ้นโครงการ
		<ul style="list-style-type: none"> หากมีการจัดอบรมในลักษณะนี้อีกควรมีการเพิ่มจำนวนอุปกรณ์เครื่องมือให้มากขึ้นเพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถเข้าถึงอุปกรณ์ได้ทั่วถึง(จำนวนผู้เข้าอบรม/อุปกรณ์ ที่มากมากขึ้น)
	<p>โครงการมีตัวชี้วัดในการดำเนินโครงการฯ ครอบคลุมในหลายส่วน ทั้งตัวชี้วัดทางการอบรม และตัวชี้วัดจากการประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ ตัวชี้วัดทั้ง 2 ด้านถึงแม้ว่าทั้ง 2 ตัวชี้วัดจะมีความสัมพันธ์กัน แต่การดำเนินการเพื่อให้ตัวชี้วัดทั้ง 2 บรรลุวัตถุประสงค์ ทั้ง 2 ด้านด้วยการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกันมีความเสี่ยงสูงที่จะทำให้ไม่สามารถดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ถึงแม้ว่าหลักสูตรที่ใช้ในการอบรมจะมีการออกแบบให้ครอบคลุมตามสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ แต่ด้วยการดำเนินการที่มีความสัมพันธ์ทำให้ไม่สามารถลงตั้งตัวชี้วัดที่มีความเหมาะสมเพิ่มเติมของการอบรมได้ รวมถึงไม่สามารถจัดกิจกรรมอื่น ๆ ที่มีผลต่อการทำงานด้านโครงข่ายใยแก้วนำแสงได้ ซึ่งถึงแม้ว่าผู้เข้ารับการอบรมจะมีองค์ความรู้ทางด้านโครงข่ายใยแก้วนำแสงตามหน่วยสมรรถนะที่สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพกำหนด แต่ความรู้อื่น ๆ ที่วิทยากรและผู้เข้าอบรมจะต้องร่วมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างกันไม่สามารถทำได้อย่างเต็มที่ ดังนั้นควรแยกโครงการที่เกี่ยวข้องกับการประเมินหน่วยสมรรถนะบุคคลออกจากโครงการที่มีการอบรมเพื่อให้โครงการมีตัวชี้วัดหลักด้านการให้ความรู้ของผู้เข้าอบรมเป็นหลัก มาตรฐานการทดสอบสมรรถนะบุคคลของ สคช. มีกระบวนการและขั้นตอนที่เป็นมาตรฐานระดับประเทศ ดังนั้นการกำหนดตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับการประเมินควรมีการกำหนดตัวชี้วัดที่ไม่สูงจนเกินไป และควรแยกโครงการในลักษณะที่ต้องประเมินออกจากโครงการที่อบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกัน เพื่อให้มีความชัดเจนในการประเมิน

เพื่อให้การพัฒนาสู่สังคมแห่งการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง แต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับอาชีพจะต้องมีหน้าที่ในการดำเนินการดังนี้

7.1 ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายของสำนักงาน กสทช. ในการดำเนินการพัฒนาบุคลากรด้านโครงข่ายในแก้วน้าแสง ของสำนักงาน กสทช.

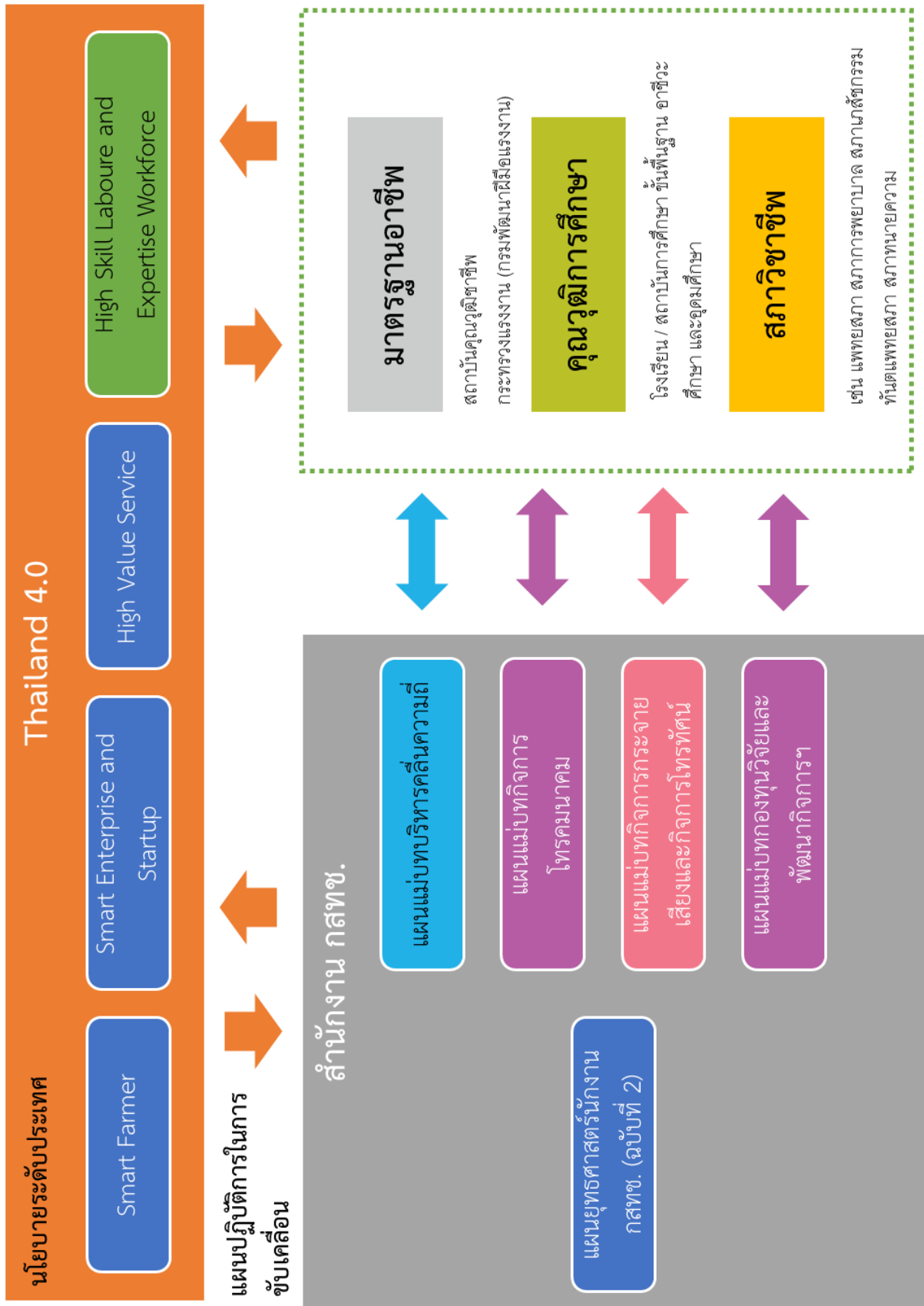
คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ และสำนักงาน กสทช. เป็นหนึ่งในหน่วยงานสำคัญในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติไปสู่ Thailand 4.0 โดยเฉพาะยุทธศาสตร์ด้านกำลังคน และโครงสร้างพื้นฐานที่สนับสนุนเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมดิจิทัล ซึ่งมีกรอบการดำเนินงานที่สำคัญเกี่ยวกับการพัฒนากำลังคนให้มีทักษะและความสามารถตามสมรรถนะการทำงาน ส่งผลให้มีความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์และการขับเคลื่อนสำนักงาน กสทช. โดยตรงตามภารกิจสำคัญที่ต้องดำเนินงานตามแผนแม่บทสำนักงาน กสทช. 4 แผน ซึ่งประกอบด้วย

- แผนแม่บทบริหารคลื่นความถี่
- แผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม
- แผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
- แผนแม่บทกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการฯ

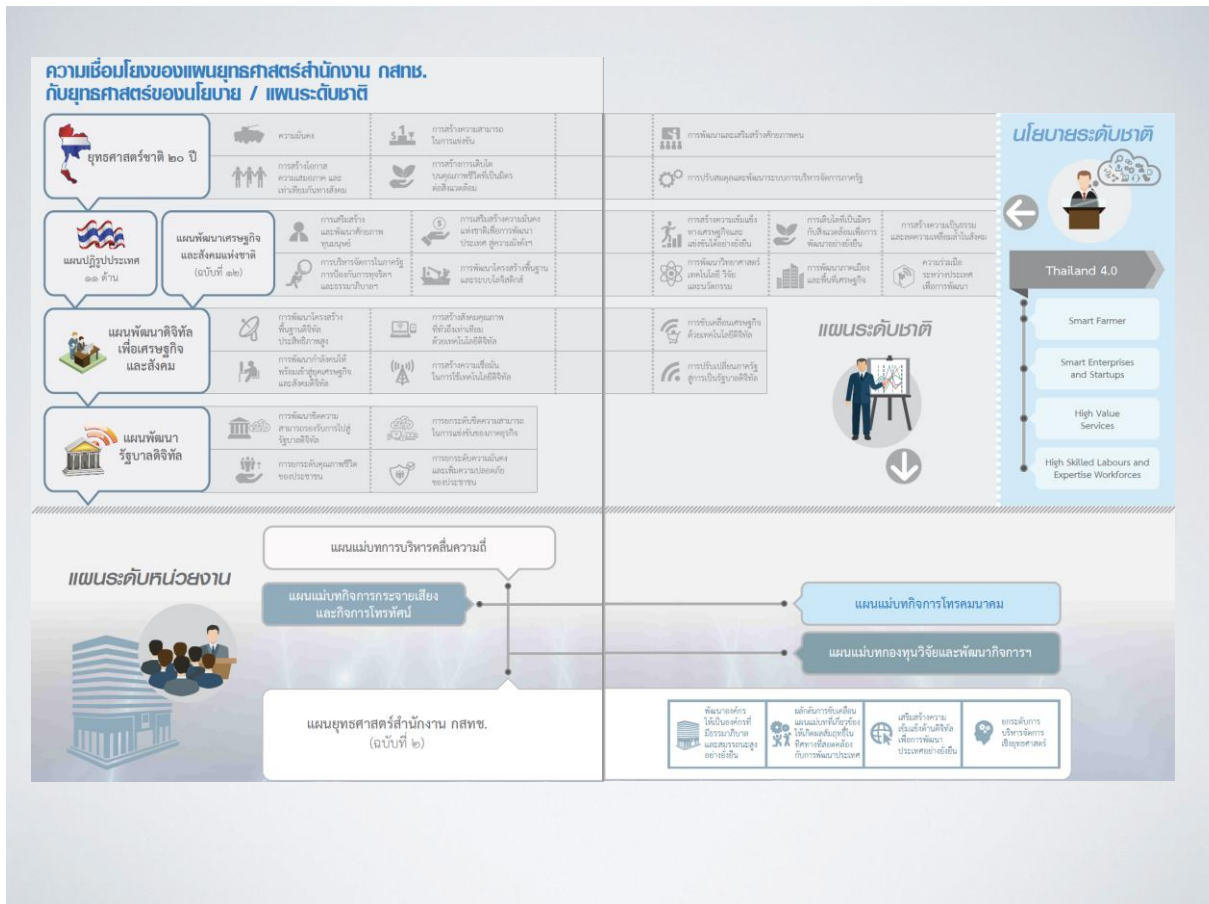
สำนักงาน กสทช. ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีการกำหนดและพัฒนามาตรฐานต่าง ๆ โดยเฉพาะมาตรฐานทางด้านอุปกรณ์โทรคมนาคม รวมถึงมาตรฐานการใช้ความถี่ร่วมกัน อย่างไรก็ตามนอกจากมาตรฐานด้านอุปกรณ์แล้ว มาตรฐานด้านกำลังคนในอุตสาหกรรมก็เป็นสิ่งสำคัญที่จะขับเคลื่อนให้เกิดความยั่งยืน (Sustainability) และยกระดับคุณภาพ ความน่าเชื่อถือของโครงข่ายและบริการให้ทัดเทียมกับนานาประเทศ ปัจจุบันสำนักงาน กสทช. ได้มีการดำเนินงานตามแผนแม่บททั้งสี่ดังกล่าวข้างต้น และรวมถึงการดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์สำนักงานที่สอดคล้องสนับสนุนแผนแม่บททั้งสี่ โดยที่ภาพของการสนับสนุนด้านกำลังคนของอุตสาหกรรมเริ่มมีความชัดเจนเป็นรูปธรรมมากขึ้นดังจะเห็นได้จาก การกำหนดเงื่อนไขให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่ 3 จำเป็นต้องมีวิศวกรตามคุณสมบัติ และจำนวนที่กำหนด เพื่อยกระดับมาตรฐานการทำงานของหน่วยงานที่รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม

จากการศึกษา วิเคราะห์รายละเอียด แนวคิด และเป้าประสงค์ภายใต้แผนแม่บทฯ ของสำนักงาน กสทช. จะพบว่า หนึ่งในกลไกสำคัญที่จะช่วยผลักดันให้การดำเนินงานของสำนักงานสามารถบรรลุตามเป้าประสงค์ของแผนแม่บททั้งสี่ได้นอกจากการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ที่ตั้งไว้แล้ว คือการพัฒนาทรัพยากรบุคคลในสองมิติคือ Upskills และ Reskills กับกำลังคนที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดิจิทัลในแบบบูรณาการ คือทั้งในด้าน Soft Infrastructure และ Hard Infrastructure ผ่านความร่วมมือกับสมาคมวิชาชีพ หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งปัจจุบันจะเห็นความร่วมมือในการผลิตกำลังคนส่วนใหญ่จะมุ่งเน้นไปที่กลุ่ม Soft Infrastructure แต่ในส่วนของ Hard Infrastructure อาจยังไม่ชัดเจนมาก และเป็นอีกส่วนสำคัญที่จะช่วยยกระดับคุณภาพของอุตสาหกรรมในภาพรวมได้อย่างมีนัยสำคัญ ดังนั้นสิ่งที่ เป็นประเด็นสำคัญที่

สำนักงาน กสทช. ควรเร่งส่งเสริมให้มากขึ้นคือ การส่งเสริมการพัฒนากำลังคนให้มีความสามารถตามสมรรถนะที่สอดคล้องกับการดำเนินการจากกรอบการพัฒนาไปสู่สังคมแห่งการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง/การเรียนรู้ตลอดชีวิต อันจะส่งผลให้มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนากำลังคนให้เข้าสู่ระบบหลายช่องทางมากขึ้นและบูรณาการกันมากขึ้น ดังแสดงใน รูปที่ 7-4 โดยความหลากหลายของช่องทางการเรียนรู้จะถูกเทียบเคียงสมรรถนะตามกรอบคุณวุฒิใน รูปที่ 7-3 และจากความเชื่อมโยงแผนยุทธศาสตร์สำนักงาน และแผนแม่บททั้งสี่ฉบับ จะพบว่า ยุทธศาสตร์ที่สามของแผนยุทธศาสตร์สำนักงาน คือ “เสริมสร้างความเข้มแข็งเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน” หากสำนักงาน กสทช. สามารถเสริมความเข้มแข็งกำลังคนด้านดิจิทัล โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้าน Hard Infrastructure ให้มากขึ้นอย่างมีนัยสำคัญก็จะเป็นการสนับสนุนการพัฒนาและเสริมศักยภาพคน อันเป็นการเชื่อมโยงสู่แผนระดับชาติต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็น แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และนโยบายประเทศไทย 4.0 ดังแสดงในรูปที่ 7-5



รูปที่ 7-4 ภาพแสดงความเชื่อมโยงของแผนแม่บท สำนักงาน กสทช. กับนโยบายของประเทศ



รูปที่ 7-5 ความเชื่อมโยงของแผนยุทธศาสตร์สำนักงาน กสทช. กับยุทธศาสตร์ของนโยบาย/แผนระดับชาติ

ด้วยกรอบการดำเนินการดังกล่าว สำนักงาน กสทช. จึงควรมีแนวนโยบายในการขับเคลื่อนและยกระดับมาตรการในการดำเนินการเกี่ยวกับสมรรถนบุคคลดังนี้

- 1) มีการพิจารณาประกาศให้ข้อมูลหรือรับรองมาตรฐานสมรรถนะที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการในกิจการโทรคมนาคม กิจการโทรทัศน์ กิจการวิทยุ รวมถึงการให้บริการในกิจการวิทยุคมนาคม
- 2) ส่งเสริมและพัฒนาหลักสูตรตามสมรรถนะของบุคคลที่เกี่ยวข้อง ในกิจการโทรคมนาคม กิจการวิทยุและโทรทัศน์
- 3) ส่งเสริมให้เห็นถึงความสำคัญของการรับรองสมรรถนะในงานที่กำหนด
- 4) ยกระดับสมรรถนะบุคคลให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ด้วย ISO 17024

- 5) จัดทำ MOU หรือสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สมาคมวิชาชีพ สถาบันการศึกษา องค์กรที่มีหน้าที่ในการรับรองสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนาหรือยกระดับการพัฒนาสมรรถนะของบุคคลที่เกี่ยวข้องในกิจการโทรคมนาคม กิจการวิทยุและกิจการโทรทัศน์

8 ภาคผนวก

รายละเอียดการดำเนินการอื่นที่สำคัญเพื่อประกอบการพิจารณา มีรายละเอียดดังนี้

8.1 เครื่องมือในการทดสอบความรู้ผู้เข้าอบรมก่อนและหลังการเรียนรู้

แบบทดสอบความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงข่ายใยแก้วนำแสง

จำนวน 30 ข้อ ระยะเวลาการทำข้อสอบ 30 นาที

คำชี้แจง ให้ผู้ทำแบบทดสอบเขียน ชื่อ – นามสกุล ลงในกระดาษคำตอบ เลือกคำตอบที่ถูกต้องเพียง 1 ข้อเท่านั้น และให้ทำ

เครื่องหมาย X ลงใน ของกระดาษคำตอบ

ห้ามขีดเขียนหรือทำเครื่องหมายลงในแบบทดสอบ

ข้อที่ 1 ข้อใดอธิบายความหมายของเส้นใยแก้วนำแสง (optical fiber) ที่ใช้ในระบบสื่อสาร ได้ดีที่สุด

- 1 : ทำจากวัสดุโปร่งแสง มีลักษณะเป็นท่อกลมตัน ขนาดเล็ก เส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 125 ไมครอน
- 2 : ทำจากวัสดุโปร่งแสง มีลักษณะเป็นท่อกลมมีรูกลวงตรงกลาง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางทั้งเส้นประมาณ 125 ไมครอน
- 3 : เป็นท่อนำแสงทรงกระบอก มีความสามารถแสงได้มาก โดยทุกค่าความยาวคลื่นจะมีค่าสัมประสิทธิ์การลดทอนสัญญาณเท่ากัน
- 4 : แท่งแก้วใสทรงระบอกขนาดเล็กมาก ประกอบด้วยแก้วเนื้อเดียวกันตลอดภาคตัดขวาง

ข้อที่ 2 โครงสร้างที่สำคัญของเส้นใยแก้วนำแสงคือ

- 1 : เป็นแก้วบริสุทธิ์เนื้อเดียวกันตลอดทั้งเส้น เพื่อให้มีค่าการลดทอนต่ำ
- 2 : มีโค้ดติ้ง (coating) โดยรอบเส้นใยแก้ว เพื่อทำให้เกิดปรากฏการณ์สะท้อนกลับหมด (TIR) ขณะนำแสง
- 3 : โครงสร้างประกอบด้วยวัสดุโปร่งแสง 2 ชั้น ชั้นในตรงกลางเรียกว่าคอร์ (core) จะมีค่าดัชนีหักเหมากกว่าแคลดดิ้ง (cladding) ซึ่งอยู่ชั้นนอกโดยคอร์
- 4 : โครงสร้างประกอบด้วยวัสดุ 2 ชั้น ชั้นในตรงกลางเรียกว่าคอร์ (core) จะต้องมีค่าดัชนีหักเหต่ำกว่าแคลดดิ้ง (cladding) ซึ่งอยู่ชั้นนอกโดยรอบคอร์เสมอ

ข้อที่ 3 สายเคเบิลเส้นใยแก้วที่นิยมใช้ในการแขวนโยงระหว่างเสา เรียกว่าอะไร

- 1 : Composite buffer cable
- 2 : Bare Fiber cable
- 3 : Ribbon type cable
- 4 : ADSS (All Dielectric Self Support) cable

ข้อที่ 4 อุปกรณ์ใดที่ทำหน้าที่รับแรงดึงภายในเคเบิลเส้นใยแก้ว

- 1 : loose tube
- 2 : strength member
- 3 : filler rod
- 4 : core binder

ข้อที่ 5 แท่งแก้วพรีฟอร์ม (Preform) หมายถึง

- 1 : แท่งแก้วทรงกระบอกเล็กตันที่มีค่าดัชนีหักเหเท่ากันตลอดเนื้อสาร ใช้ในการผลิตคอร์ของเส้นใยแก้ว
- 2 : เส้นใยแก้วเปลือย
- 3 : การดึงเส้นใยแก้ว (Fiber Drawing)
- 4 : แท่งแก้วที่มีโครงสร้างภายในเหมือนเส้นใยแก้ว แต่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่กว่า

ข้อที่ 6 สมัยก่อนการวางสายเคเบิลใต้น้ำ มักถูกปลาลามกัดทำลาย จึงได้มีการแก้ไขปัญหาโดย

- 1 : เดินสายเคเบิลไว้บนผิวดินใต้น้ำ
- 2 : ใช้วิธีร้อยท่อตลอดระยะทาง
- 3 : เคลือบสารเคมีที่เป็นพิษโดยรอบสายเคเบิลในส่วนใต้น้ำ
- 4 : เดินสายเคเบิลที่อยู่ใต้น้ำ แบบฝังใต้ผิวดินประมาณ 2-4 ฟุต

ข้อที่ 7 ในการสื่อสารข้อมูลระหว่างประเทศหรือภูมิภาคใหญ่ๆ นิยมใช้เคเบิลเส้นใยแก้วชนิดใด

- 1 : Hybrid cable
- 2 : Submarine cable
- 3 : Arial cable
- 4 : Ribbon type

ข้อที่ 8 เคเบิลใยแก้วชนิด ADSS (AIL Dielectric Self Support) ที่มีใช้ในบ้านเรา ถูกออกแบบสำหรับการใช้งานประเภทใด

- 1 : เดินใต้มหาสมุทร
- 2 : แขนงอากาศ
- 3 : ร้อยท่อ
- 4 : ฝังดิน

ข้อที่ 9 โครงสร้างที่สำคัญของเส้นใยแก้วคือ

- 1 : เป็นแก้วบริสุทธิ์เนื้อเดียวกันตลอดทั้งเส้น จึงมีค่าลดทอนต่ำ
- 2 : มีส่วนของคอร์(ดัชนีหักเหมาก)อยู่โดยรอบส่วนของแคลดดิ้ง(ดัชนีหักเหน้อย)
- 3 : มีโค้ดดิ้งรอบเส้นใยแก้วเพื่อทำให้เกิด TIR ขณะใช้งาน
- 4 : คอร์จะมีค่าดัชนีหักเหมากกว่าแคลดดิ้ง เพื่อกันให้แสงเดินทางอยู่ภายในคอร์

ข้อที่ 10 ข้อใดมิใช่สาเหตุที่ทำให้เกิดการลดทอนสัญญาณในเส้นใยแก้ว

- 1 : coating
- 2 : Absorption
- 3 : Scattering
- 4 : Bending

ข้อที่ 11 คุณสมบัติที่สำคัญของเส้นใยแก้ว คือ

- 1 : เป็นแก้วบริสุทธิ์เนื้อเดียวกันตลอดทั้งเส้น มีค่าลดทอนต่ำ
- 2 : มีส่วนของคอร์ (ดัชนีหักเหมากกว่า อยู่โดยรอบส่วนของแคลดดิ้ง (ดัชนีหักเหน้อยกว่า)
- 3 : มีโค้ดดิ้งรอบเส้นใยแก้วเพื่อทำให้เกิด TIR ขณะใช้งาน
- 4 : คอร์จะต้องมีค่าดัชนีหักเหมากกว่าแคลดดิ้ง

ข้อที่ 12 ในระบบสื่อสารความเร็วสูงทางแสงระยะไกล ควรเลือกเส้นใยแก้วนำแสงชนิดใด

- 1 : Single Mode Step Index
- 2 : Single Mode Graded Index
- 3 : Multi Mode Step Index
- 4 : Multi Mode Graded Index

ข้อที่ 13 LED ปลอยแสงขนาด 15 MW แสงเข้าสู่เส้นใยแก้วได้เพียง 10 MW ถ้าความยาวของเส้นใยแก้วเท่ากับ 10 km และที่ออกจากปลายเส้นใยแก้วเท่ากับ 0 dBm จงคำนวณหาค่าการลดทอนของเส้นใยแก้วเส้นนี้

- 1 : 10 dB/km
- 2 : 1.5 dB/km
- 3 : 1.0 dB/km
- 4: 0.1 dB/km

ข้อที่ 14 เส้นใยแก้วมีค่าการลดทอนสัญญาณ 0.2 dB/km เชื่อมต่อระหว่างสองสถานีซึ่งอยู่ห่างกัน 10 km ถ้าสถานีต้นทางส่งสัญญาณเข้าสู่เส้นใยแก้วด้วยกำลังงานแสง 0dBm จงหาค่ากำลังงานแสงที่สถานีปลายทาง

- 1 : 0 dBm
- 2 : -2 dBm
- 3 : 2 dBm
- 4 : 0.2 dBm

ข้อที่ 15 ระบบสื่อสารผ่านเส้นใยแก้ว มี LED เปล่งแสงเข้าสู่เส้นใยแก้ว 10 dBm แสงที่ออกจากเส้นใยแก้วที่ปลายทางมีค่าความเข้มแสง -15 dBm จงหา Power margin ของระบบ

- 1 : 5 dB
- 2 : 15 dB
- 3 : 25 dB
- 4 : 10 dB

ข้อที่ 16 ในการทำงานเกี่ยวกับระบบเส้นใยแก้วในเมืองไทย ข้อใดเกี่ยวข้องกับการทำงานของวิศวกรติดตั้งระบบที่คำนึงถึงกำลังงานในระบบมากที่สุด

- 1 : Power Budget Consideration
- 2 : Dispersion-Limited Consideration
- 3 : การออกแบบระบบขึ้นมาใหม่
- 4 : การคิดงบประมาณรวมของระบบที่เราออกแบบ

ข้อที่ 17 ระบบสื่อสารด้วยเส้นใยแก้วนำแสงระยะทาง 25 กิโลเมตร ใช้เส้นใยแก้วที่มีค่าการลดทอนสัญญาณ 0.2 dB/Km ค่าการสูญเสียสัญญาณสูงสุดของระบบสายส่งเส้นใยแก้วนี้ มีค่าเท่าไร

- 1 : 0.2 dB
- 2 : 10 dB
- 3 : 5 dB
- 4 : 15 dB

ข้อที่ 18 ระบบเชื่อมโยงด้วยเส้นใยแก้วยาว 20 km มีจุดเชื่อมต่อแบบ Splice 4 จุด แต่ละจุดมีค่า splice loss สูงสุดไม่เกิน 0.25 dB ให้หาค่าการสูญเสียสัญญาณมากที่สุดที่อาจเกิดจากการเชื่อมต่อแบบ Splice ในระบบเชื่อมโยงนี้

- 1 : 2 dB
- 2 : 0.25 dB
- 3 : 0 dB
- 4 : 1 dB

ข้อที่ 19 เส้นใยแก้วที่ใช้งานในปัจจุบัน (G.652) มีค่าการสูญเสียสัญญาณต่ำสุดที่ความยาวคลื่นเท่าไร?

- 1 : 870 nm
- 2 : 1310 nm
- 3 : 1550 nm
- 4 : 1730 nm

ข้อที่ 20 ข้อใดเป็นข้อดีของเส้นใยแก้ว

- 1 : มีค่าการลดทอนสัญญาณต่ำ
- 2 : ทำให้โครงสร้างของสายเคเบิลมีขนาดเล็กและเบา
- 3 : รับส่งข้อมูลที่มี bit rate สูงๆ ได้ดีกว่าระบบสายส่งอื่น
- 4 : ถูกทุกข้อ

ข้อที่ 21 ระบบ FTTH ย่อมาจากคำว่าอะไร

- 1 : Frame Transfer Term Hence
- 2 : Fundamental Technical Transfer Hierarchy
- 3 : Fiber to the home
- 4 : Fault to time mandatory

ข้อที่ 22 ส่วนของ Coating ของเส้นใยแก้วหมายถึงอะไร

- 1 : วัสดุที่กั้นระหว่างคอร์กับแคลดดิ้งของเส้นใยแก้ว
- 2 : โค้ดสีของเส้นใยแก้ว
- 3 : วัสดุที่เคลือบผิวเส้นใยแก้วเปลือยอาจทำจากสารโพลีเมอร์ ทำให้เส้นใยแก้วมีความแข็งแรง และยืดหยุ่นได้มากขึ้น
- 4 : การเจือสารเข้าไปในส่วนของคอร์ เพื่อให้ได้แก้วค่าดัชนีหักเหตามต้องการ

ข้อที่ 23 Connector ชนิด FC/PC มักมีใช้ทั่วไป ซึ่งมีชื่อย่อมาจาก

- 1 : Fiber Coupler / Pulse Codec
- 2 : Frame Contact / Physical Connector
- 3 : Fiber Connector / Physical Contact
- 4 : Fast Contact / Phone connector

ข้อที่ 24 เครื่อง OTDR ที่มีค่า Dynamic Range สูง แสดงว่า

- 1 : OTDR เครื่องนี้มีค่า Dead Zone แคบมาก
- 2 : ไม่สามารถนำไปใช้กับระบบสายส่งเส้นใยแก้วทางไกลได้
- 3 : สามารถวัดเส้นใยแก้วที่มีความยาวมากๆได้ดี (ระยะทางที่วัดได้แปรตามค่า Dynamic Range)
- 4 : มีความกว้างพัลส์ของสัญญาณที่ผลิตจาก OTDR ที่แคบมาก ๆ

ข้อที่ 25 อุปกรณ์ OTDR นำมาใช้ประยุกต์ใช้งานได้บ้าง

- 1 : ใช้วัดความยาวของเส้นใยแก้วทั้งหมดที่ใช้ในการสื่อสารในแต่ละเส้นทาง
- 2 : วัดค่าการสะท้อนแสงที่ตอนปลายของเส้นใยแก้ว
- 3 : แสดงบริเวณจุดบกพร่องของระบบสายส่งเส้นใยแก้ว
- 4 : ถูกทุกข้อ

ข้อที่ 26 เครื่องมือที่ทำหน้าที่เชื่อมต่อเส้นใยแก้วโดยหลอมละลายให้เป็นเนื้อเดียวกันเรียกว่า

- 1 : Splicer
- 2 : Connector FC/PC
- 3 : Drawing machine
- 4 : ถูกทุกข้อ

ข้อที่ 27 หน่วยงานที่กำหนดมาตรฐานทดสอบเคเบิลใยแก้วนำแสงในประเทศไทยคือหน่วยงานใด

- 1 : International Thai Telecommunication Union
- 2 : International Industrial Standard
- 3 : Thai Industrial Standard Insitution
- 4 : Thai Electronic Industries Commission

ข้อที่ 28 กระบวนการเชื่อมต่อเส้นใยแก้วด้วยวิธีการใช้ความร้อนเรียกว่าอะไร

- 1 : Mechanical Splice
- 2 : Fusion Splice
- 3 : CONNECTOR
- 4 : Fiber Drawing

ข้อที่ 29 เส้นใยแก้วทุกเส้นที่ได้รับการเชื่อมต่อด้วยวิธีการ Splice แล้วในระบบสายเคเบิล จะถูกเก็บไว้ในอุปกรณ์ที่ช่วยป้องกันอันตรายจากภายนอกเรียกว่า

- 1 : Sleeve
- 2 : Stripper
- 3 : Closure
- 4 : Cleaver

ข้อที่ 30 หน่วยงานที่กำหนดมาตรฐานทดสอบเคเบิลใยแก้วนำแสงในประเทศไทยคือหน่วยงานใด

- 1 : สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย
- 2 : บริษัท ทศท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
- 3 : กระทรวงคมนาคม
- 4 : สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ)

8.2 มาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง

8.2.1 แนวทางการกำหนดคัดเลือกมาตรฐานที่เหมาะสม

การกำหนดมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงที่เหมาะสมสำหรับประเทศไทยนั้น ที่ผ่านมาเป็นกระบวนการที่ได้มีการดำเนินการโดยหลายหน่วยงาน ทั้งในรูปแบบของความร่วมมือกันของหลายหน่วยงาน และที่เป็นลักษณะของแต่ละคนต่างดำเนินการ ซึ่งองค์กรเหล่านี้มีทั้งที่เป็นบริษัทผู้รับเหมาติดตั้ง บริษัทผู้ให้บริการ หรือสมาคมวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง อย่างไรก็ตามทักษะความรู้เหล่านี้ไม่ได้มีการจัดทำเป็นมาตรฐานที่ชัดเจน และสามารถอ้างอิงหรือเทียบเคียงกับมาตรฐานต่างประเทศได้ ทำให้การกำหนดมาตรฐานเพื่อเป็นมาตรฐานหลักของประเทศในสาขาอาชีพนี้ยังไม่มี ความชัดเจนในช่วงกว่าสิบปีที่ผ่านมา ในขณะที่วิวัฒนาการและความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีของการสื่อสารเป็นไปอย่างรวดเร็ว และกลายเป็นเครื่องมือหลักในการดำเนินงานหรือธุรกิจทุกประเภท และยิ่งชัดเจนขึ้นเมื่อระบบการสื่อสารและข้อมูลอยู่ในรูปแบบของดิจิทัล โครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure) ด้านโครงข่ายความเร็วสูงที่มีเสถียรภาพและประสิทธิภาพยิ่งทวีความสำคัญ การกำหนดมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญของผู้ดำเนินงานด้านนี้จึงมีความสำคัญและจำเป็นต่อสถานการณ์ในปัจจุบันอย่างมาก และได้มีการหารือถึงแนวทาง ความพร้อมของประเทศเพื่อดำเนินการด้านนี้อย่างต่อเนื่อง โดยสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ รวมถึงรัฐบาลก็เล็งเห็นถึงความสำคัญของกำลังคนด้านนี้ ทำให้เกิดการผลักดันให้มีการบรรจุไว้เป็นหนึ่งในอาชีพที่มีความจำเป็นเร่งด่วนต่อการพัฒนาประเทศเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-curve) ตามนโยบายประเทศ 4.0 ในการผลิตกำลังคน 7 สาขาอาชีพ โดยสาขาอาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและดิจิทัลคอนเทนต์เป็นหนึ่งในเจ็ดของสาขาอาชีพที่ได้รับการอนุมัติ และอาชีพช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสงเป็นหนึ่งในเก้าอาชีพของสาขาดังกล่าว โดยเป็นการพัฒนากำลังคนตามกรอบคุณวุฒิแห่งชาติ พ.ศ. 2562 – 2565 ซึ่งทางสมาคมโทรคมนาคมฯ ร่วมกับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพเป็นหน่วยงานหลักในการผลักดันและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนา กำลังคนตามมาตรฐานทักษะอาชีพตามกรอบคุณวุฒิในครั้งนี้

การกำหนดมาตรฐานของอาชีพช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงในโครงการนี้จึงได้นำเสนอมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง โดยอ้างอิงกับกรอบคุณวุฒิวิชาชีพของสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพดังกล่าว ต่อกรรมการพิจารณากองทุนของ กทปส. และได้รับการพิจารณาอนุมัติให้ดำเนินโครงการได้ โดยใช้มาตรฐานนี้เป็นหลักในการพัฒนาหลักสูตร และทดสอบสมรรถนะบุคคลให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ และเจตนารมณ์ของสมาคมโทรคมนาคมฯ ที่ดำเนินการสนับสนุนมาตรฐานอาชีพสาขาโทรคมนาคม โดยมีเหตุผลหลักดังนี้

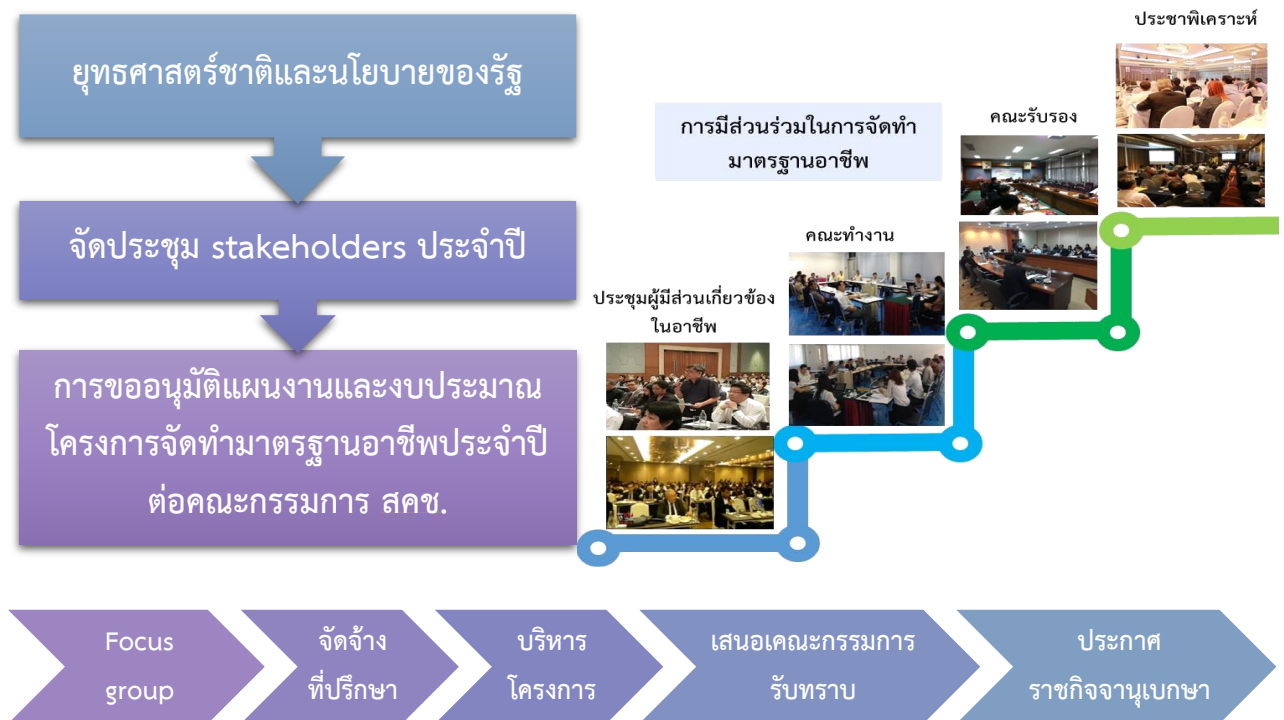
- 1) เป็นมาตรฐานอาชีพที่ทางผู้ประกอบการ นักวิชาการด้านโทรคมนาคมผ่านทางสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยฯ ร่วมกับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพฯ สร้างและพัฒนาขึ้น โดยอ้างอิงกับมาตรฐานสากล และ

สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานของประเทศไทย ซึ่งได้ดำเนินการจัดทำมาตรฐาน ทดสอบและนำไปใช้จริง รวมถึงมีการปรับปรุงให้มาตรฐานมีความทันสมัยตรงตามความต้องการของอุตสาหกรรมอย่างแท้จริง มีการจัดตั้งคณะทำงาน และที่ปรึกษาจากภาคเอกชน หน่วยงานภาครัฐ และสถาบันการศึกษา เพื่อระดมสมองจัดทำมาตรฐานอาชีพโทรคมนาคม โดยช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงเป็นหนึ่งในมาตรฐานอาชีพของสาขาอาชีพโทรคมนาคมที่ได้จัดทำขึ้น ดังแสดงในรูปที่ 6-1

2) มีการสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนทั้งในและต่างประเทศที่หลากหลาย ประเภทอุตสาหกรรม เพื่อขยายขอบข่ายความร่วมมือทางวิชาการ และสร้างการยอมรับมาตรฐานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำนวนมาก ดังแสดงในตารางที่ 8.1 ทำให้มาตรฐานที่จัดทำโดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพมีความพร้อมในการเทียบเคียงสมรรถนะในระดับสากล เพื่อตอบสนองต่อนโยบายภาครัฐ และการเปลี่ยนแปลงของการดำเนินธุรกิจในยุคดิจิทัล

3) เป็นมาตรฐานอาชีพที่หน่วยงานภาครัฐให้การสนับสนุน และเห็นความสำคัญในการผลิตบุคลากรให้ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานนี้ นอกจากนี้สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพฯ ได้มีการขยายช่องทางการทดสอบสมรรถนะให้มีความทันสมัยและสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ไม่ว่าจะเป็น การจัดทำระบบการเทียบโอนประสบการณ์การทำงาน เพื่อการรองรับคุณวุฒิวิชาชีพ และการจัดทำ Credit Bank เพื่อรองรับการจัดเก็บคุณวุฒิของบุคคลเพื่อให้สามารถเก็บสะสมสมรรถนะ ทักษะของแต่ละบุคคลได้ เป็นต้น

นอกจากนี้สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยฯ ได้มีการจัดทำความร่วมมือกับองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพโทรคมนาคม (Certified Body) ที่เป็นหน่วยงานภายใต้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และปัจจุบันเป็นองค์กรเดียวที่ได้รับการรับรองจากสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพในการจัดสอบทักษะอาชีพด้านโครงข่ายใยแก้วนำแสงและได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 17024 โดยบุคลากรในองค์กรรับรองฯ นี้ ได้เข้าไปมีส่วนร่วมในการจัดทำมาตรฐานอาชีพช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง รวมถึงได้ร่วมงานกับทางสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยฯ ในด้านวิชาชีพโทรคมนาคม ทำให้มาตรฐานอาชีพช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงนี้ เป็นมาตรฐานที่มีความน่าเชื่อถือในหลักวิชาการ ตอบสนองต่อความต้องการของตลาดแรงงานและอุตสาหกรรมอย่างแท้จริง



รูปที่ 6-1 กระบวนการจัดทำมาตรฐานอาเซียน

อีกทั้งมาตรฐานทักษะอาชีพในหลายหน่วยงานที่จัดทำขึ้นส่วนใหญ่จะเป็นการจัดทำมาตรฐานการเดินสายเคเบิลรวม โดยไม่ได้เจาะจงเป็นโครงข่ายใยแก้วนำแสงอย่างชัดเจน ซึ่งในทางเทคนิคโดยเฉพาะการเดินสายเพื่อรองรับการสื่อสารโทรคมนาคม มีองค์ความรู้และเทคนิคหลายอย่างที่เป็นความรู้เฉพาะทาง ทำให้มาตรฐานเหล่านั้นไม่เหมาะกับการวางโครงข่ายเพื่อรองรับการสื่อสารข้อมูลในยุคดิจิทัลในปัจจุบัน มาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงของสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพจึงเป็นมาตรฐานเดียวในปัจจุบันที่มีความเฉพาะทาง เหมาะสมกับความต้องการของอุตสาหกรรม และเป็นที่ยอมรับของผู้ประกอบการและนักวิชาการ เนื่องจากเป็นมาตรฐานที่ทางสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพได้ร่วมมือกับผู้ประกอบการและนักวิชาการในการจัดทำขึ้น รวมถึงใช้เวลาในการปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้เกิดความเหมาะสมกับความต้องการปัจจุบันมากที่สุด

รายชื่อหน่วยงานที่ทำความร่วมมือกับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพฯ

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่ลงนาม ร่วมกับ สคช.	รายละเอียด
1	06/05/2557	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
2	02/06/2557	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น	
3	10/06/2557	Mr.Kweon Ki Won (Vice President for Competency Assessment)	ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือพัฒนาระบบทดสอบกับ HRD Korea
4	17/06/2557	Dr.Karen Poutasi (NZQA Chief Executive)	ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางการศึกษา (Education Cooperation Arrangement)ระหว่าง TPQI และNZQA เพื่อพัฒนาระบบประเมินสมรรถนะ กรอบคุณวุฒิวิชาชีพ และระบบประกันคุณภาพการจักระดับคุณวุฒิวิชาชีพ
5	22/07/2557	มหาวิทยาลัยศรีปทุม (SPU), สมาคมสมาพันธ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแห่งประเทศไทย (TFIT), สมาคมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ไทย (ATSI)	ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เพื่อส่งเสริมและพัฒนามาตรฐานอาชีพ และสนับสนุนกลุ่มอาชีพหรือกลุ่มวิชาชีพในการจัดทำมาตรฐานอาชีพให้สอดคล้อง กับความต้องการของผู้ประกอบการและสามารถนำไปปรับใช้ในสถานประกอบการและการ จัดทำหลักสูตรของ ATSI

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่ลงนาม ร่วมกับ สคช.	รายละเอียด
6	08/08/2557	Professor Roberto Rabel, Pro Vice-Chancellor, International จาก Victoria University of Wellington ประเทศนิวซีแลนด์	เพื่อร่วมกันในการพัฒนาระบบคุณวุฒิวิชาชีพการจัดทำมาตรฐานอาชีพในสาขา วิชาชีพต่าง ๆ และระบบการประเมินสมรรถนะของประเทศไทย
7	14/08/2557	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (NIDA)	ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการพัฒนามาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ
8	15/08/2557	บริษัท ทีไอที จำกัด (มหาชน)	โครงการจัดทำมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
9	02/09/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	
10	26/09/2557	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดเชียงใหม่	
11	02/03/2558	องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน	ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการเป็นองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ
12	02-07/03/2558	The Institute for Information & Communications Technology Promotion (IITP) ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี	
13	05/06/2558	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	
14	30/06/2558	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	
15	13-14/07/2558	Qualifications Framework Secretariat เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน	
16	14/01/2559	หอการค้าเยอรมัน-ไทย (GTCC)	

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่ลงนาม ร่วมกับ สคช.	รายละเอียด
17	24/05/2559	(BIBB) และสอศ.ในการพัฒนาสมรรถนะของช่างซ่อมอากาศยาน	
18	28/07/2559	สมาคมโรงเรียนเสริมสวยและตัดเย็บเสื้อผ้า และสมาคมโรงเรียนบริหาร	
19	25/08/2559	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	
20	12/10/2559	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือและองค์กรชั้นนำ	โครงการพัฒนาครูฝึกช่างเทคนิคขั้นสูงตามแนวทางมาตรฐานเยอรมัน
21	29/11/2559	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่นและสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น	
22	25/05/2560	มทร.กรุงเทพ/ มทร.ธัญบุรี/ มทร.ตะวันออก/ มทร.พระนคร/ มทร.รัตนโกสินทร์/ มทร.ล้านนา/ มทร.ศรีวิชัย/ มทร.สุวรรณภูมิ/ มทร.อีสาน	การพัฒนาศักยภาพสมรรถนะของนักศึกษา เพื่อความก้าวหน้าในโลกของการทำงาน
23	18/09/2560	กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน	สร้างมาตรฐานแรงงานสู่ไทยแลนด์ 4.0
24	23/11/2560	ระหว่างบริษัท เครือสุมิพล จำกัด และหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ๑๔ องค์กร ประกอบด้วย กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน, สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ, กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม, สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม, สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน), การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, สถาบันยานยนต์, สมาคมผู้ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ไทย, สมาคมอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย, สถาบันไทย-เยอรมัน, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) และบริษัท เครือสุมิพล จำกัด	โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อรองรับอุตสาหกรรม 4.0

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่ลงนาม ร่วมกับ สคช.	รายละเอียด
25	24/05/2561	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)	ขับเคลื่อนและพัฒนากำลังคนดิจิทัล (Digital Manpower)
26	12/06/2561	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และสมาคมผู้สอบบัญชีภาษีอากรแห่งประเทศไทย	
27	28/09/2561	RECOTVET เยอรมัน	
28	01/10/2561	JMA Management Center Inc.	ยกระดับสมรรถนะอาชีพช่างเทคนิคโรงงานไทยสู่มาตรฐานสากล
29	04/12/2561	William Angliss Institute (ออสเตรเลีย) และสถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์	
30	18/01/2562	สถาบันส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)	โครงการจัดทำมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพมาตรวิทยา ระยะที่ 3
31	22/01/2562	มหาวิทยาลัยนครพนม	
32	15/02/2562	ธนาคารออมสิน	โครงการขับเคลื่อนการพัฒนากำลังคนและส่งเสริมการพัฒนาสมรรถนะการประกอบอาชีพ
33	25/02/2562	มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต และ บริษัท ไทยไฟลท์เทรนนิง จำกัด	ลงนามความร่วมมือทางวิชาการการพัฒนาศักยภาพบุคคลและสนับสนุนการประเมินสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ
34	14/03/2562	16 ภาควิชาความร่วมมือหน่วยงานรัฐ สถาบันการเงิน ภาคประชาสังคม เอกชน และสถาบันการศึกษา	

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่ลงนาม ร่วมกับ สคช.	รายละเอียด
35	26/07/2562	สถาบันทดสอบทางการศึกษา(องค์การมหาชน)	ลงนามพิธีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการการส่งเสริมและพัฒนาการประเมินสมรรถนะตามมาตรฐานอาชีพและมาตรฐานสมรรถนะ
36	08/08/2562	สำนักงานส่งเสริมการจัดการประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือ สสปน.	
37	03/12/2562	สภาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (สทท.)	
38	06/02/2563	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	
39	24/02/2563	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.)	
40	27/02/2563	บริษัท Pearson Education South Asia Pte Limited บริษัท RMI Global Ventures Company Limited	เพื่อส่งเสริมและพัฒนามาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ
41	01/07/2563	สมาคมนายหน้าอสังหาริมทรัพย์ไทย	เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาระบบคุณวุฒิวิชาชีพ
42	14/07/2563	การยางแห่งประเทศไทย กยท. และ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	
43	31/07/2563	ศูนย์คุณธรรม	เพื่อร่วมกันพัฒนาและส่งเสริมองค์กรคุณธรรมและมาตรฐานคุณธรรมในระบบคุณวุฒิวิชาชีพ
44	09/10/2563	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และธนาคารออมสิน	พัฒนากำลังคนด้วยมาตรฐานอาชีพสู่โลก E-Commerce

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่ลงนาม ร่วมกับ สคช.	รายละเอียด
45	20/10/2563	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและการพัฒนาศักยภาพบุคคลด้วยระบบคุณวุฒิวิชาชีพ
46	-	วิทยาลัยดุสิตธานี	วิทยาลัยดุสิตธานี จะเป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคล ตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ
47	-	สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน และสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์	

8.3 ใบลงชื่อเข้าร่วมกิจกรรมจังหวัดพิษณุโลก

8.3.1 รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม

8.3.1.0 วันที่ 18 ตุลาคม 2564

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 ตุลาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก จ.พิษณุโลก							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					18 ต.ค. 64		
1	นาย	วีรพัฒน์	สุรพันธ์	นทค.5 บณก.(พล.)			
2	นาย	วัฒน์ศักดิ์	คำโอด	นทค.5 บณก.(พล.)			
3	นาย	นิทัศน์	นวลปิ่นทอง	นทค.5 บณก.(พล.)			
4	นาย	พิษณุ	ทองเฮ้ง	นทค.5 บณก.(พล.)			
5	นาย	สุนทร	สายหยุด	นทค.5 บณก.(พล.)			
6	นาย	สุเทพ	ศรีสุวรรณ	นทค.5 บณก.(พล.)			
7	นาย	ณัฐชัย	อินเลียง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก			
8	นาย	นนทริศ	บัวศรี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก			
9	นาย	ลักษณะวงศ์	เป็ยหมื่นไวย	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก			
10	นาย	กาญจพงศ์	สงชัย	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก			
11	นาย	นเรศ	จันทร์สุวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก			
12	นาย	รัฐนันท์	นิธิโรตติศรีสกุล	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก			
13	นาย	ณัฐพล	เพ็ลคหรั่ง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก			
14	นาย	ศุภกร	หมื่นคำยอง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก			
15	นาย	ธนกร	พิมพ์สูงเนิน	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก			
16	นาย	ทิวัญญ	ไชยวันดี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก			
17	นาย	ณัฐชานนท์	แดงไทย	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก			
18	นางสาว	ศศิมา	ยอดคง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก			
19	นาย	เอกภักษ์	คงบัว	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก			
20	นาย	ณัฐพงษ์	อินเหมือน	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก			
21	นาย	ภราดร	พรมาอินทร์	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก			
22	นาย	ธีรศักดิ์	รักอยู่	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก			
23	นาย	นันทวุฒิ	เพชรบึงพร้าว	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก			
24	นาย	รติพงษ์	จตุทมาศ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก			ส่งกลับ
25	นาย	โชคติพงษ์	จันทร์วงษ์	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก			
26	นาย	สรวิศ	บุญตา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก			
27	นาย	สุทธนา	ป้อมบ้านมุง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก			
28	นางสาว	สุภาพร	สุนทรานุวัตร	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก			

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเงินชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 ตุลาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก จ.พิษณุโลก							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					18 ต.ค. 64		
29	นาย	กันต์คนัย	เจียเรืองสาร	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>กันต์คนัย</i>	1966	
30	นาย	ธนฤต	สมบัติ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>ธนฤต</i>	5305	
31	นาย	ชัชวาลย์	บัวคำ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>ชัชวาลย์</i>	5835	
32	นาย	กิตติพงษ์	ทองเชื้อ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>กิตติพงษ์</i>	9130	
33	นาย	ก้องเกียรติ	หิม โสกา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>ก้องเกียรติ</i>	0447	
34	นาย	ธนพล	บุญอาจ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8065	<i>ธนพล</i>
35	นาย	ปิยะชาติ	แสงทอง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>ปิยะชาติ</i>	0011	
36	นาย	พิทักษ์พงษ์	เบิกบานดี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>พิทักษ์พงษ์</i>	2587	
37	นาย	วรินทร์	มีกันหา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>วรินทร์</i>	0264	
38	นาย	เมธี	สุนสุข	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>เมธี</i>	8376	
39	นาย	นภดล	จำไป	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>นภดล</i>	0459	
40	นาย	วิหค	ปัด ไทสงค์	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>วิหค</i>	4636	
41	นาย	ภาวิษฐ์	แก้วคำฮ้าย	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>ภาวิษฐ์</i>	2256	
42	นาย	พงษ์พิพัฒน์	จีนด้วง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>พงษ์พิพัฒน์</i>	4903	
43	นาย	ปฐมพงษ์	ขำจิตร	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>ปฐมพงษ์</i>	1840	
44	นาย	วสันต์	แผ่นผา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>วสันต์</i>	2884	
45	นาย	พิชิตคนัย	หนูทานา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>พิชิตคนัย</i>	1932	
46	นาย	อุดมศักดิ์	ใจดี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>อุดมศักดิ์</i>	3501	
47	นางสาว	ชลดา	ทรัพย์เมฆ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		7017	
48	นาย	กฤตเมธ	บุศย์เมือง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>กฤตเมธ</i>	2759	
49	นาย	ชยพล	สุขศรี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>ชยพล</i>	3137	
50	นาย	เอกพงษ์	ลอนหิน	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		6035	
51	นาย	เสกสรรค์	แสงนาค	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>เสกสรรค์</i>	6664	
52	นาย	อัญญาวุฒิ	ไชยชนะนิจ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>อัญญาวุฒิ</i>	7836	<i>อัญญาวุฒิ</i>
53	นาย	กัญชกาญจน์	โอชะ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>กัญชกาญจน์</i>	8537	
54	นาย	ปกรณ์	อำนาจเมฆ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>ปกรณ์</i>	9396	
55	นาย	ธีรภัทร์	สงคร.	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>ธีรภัทร์</i>	229	
56							

8.3.1.1 วันที่ 19 ตุลาคม 2564

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
52							
อบรมหลักสูตรช่างโครงการขยายแก้วน้ำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 18 - 22 ตุลาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก จ.พิษณุโลก							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					19 ต.ค. 64		
1	นาย	วีรพัฒน์	สุรพันธ์	นทค.5 บณภ.(พล.)		0145	
2	นาย	วัฒน์ศักดิ์	คำโอด	นทค.5 บณภ.(พล.)		0243	
3	นาย	นิทัศน์	นวลปิ่นทอง	นทค.5 บณภ.(พล.)		0180	
4	นาย	พิชญ	ทองแข็ง	นทค.5 บณภ.(พล.)		1438	
5	นาย	สุนทร	สายหยุด	นทค.5 บณภ.(พล.)			
6	นาย	สุเทพ	ศรีสุวรรณ	นทค.5 บณภ.(พล.)			
7	นาย	ณัฐชัย	อินเลี้ยง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0064	
8	นาย	นนทริศ	บัวศรี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		5850	
9	นาย	ลักขณาวงศ์	เปี้ยหมื่นไวย	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2184	
10	นาย	กาญจพงษ์	สงชัย	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1543	
11	นาย	นเรศ	จันทร์สุวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1038	
12	นาย	รัฐชนันท์	นิธิ โชติศรีสกุล	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0858	
13	นาย	ณัฐพล	เปล็ดพริ้ง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0142	
14	นาย	ศุภกร	หมื่นคำยอง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8602	
15	นาย	ธนกร	พิมพ์สูงเนิน	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1107	
16	นาย	หิรัญ	ไชยวันดี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		5968	
17	นาย	ณัฐชานนท์	แดงไทย	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0490	
18	นางสาว	ศศิมา	ยอดคง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		4873	
19	นาย	เอกรักษ์	คงบัว	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8465	
20	นาย	ณัฐพงษ์	อินเหมือน	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		9314	
21	นาย	ภราดร	พรมมาอินทร์	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		3570	
22	นาย	ธีรศักดิ์	รักอยู่	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		3613	
23	นาย	นันทวุฒิ	เพชรบึงพร้าว	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		7715	
24	นาย	รติพงษ์	จตุมาศ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2016	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงการขยายแก๊วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 ตุลาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก จ.พิษณุโลก							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					19 ต.ค. 64		
25	นาย	โชติพงษ์	จันทร์วงษ์	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		7800	
26	นาย	สรวิศ	บุญตา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8218	
27	นาย	ยุทธนา	บ่อมนาม	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8709	
28	นางสาว	สุภาพร	สุนทรานุวัตร	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		72130	
29	นาย	กันต์คนัย	เสี้ยวเรืองสาร	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1966	
30	นาย	ธนกฤต	สมบัติ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		5305	
31	นาย	ชัชวาลย์	บัวคำ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		5835	
32	นาย	กิตติพงษ์	ทองเชื้อ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		9130	
33	นาย	ก้องเกียรติ	หิมโสภา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0447	
34	นาย	ธนพล	บุญอาจ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8065	
35	นาย	ปิยะชาติ	แสงทอง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0011	
36	นาย	พิทักษ์พงษ์	เบิกบานดี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2587	
37	นาย	วรินทร์	มีกันหา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0264	
38	นาย	เมธี	สุนสุข	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8376	
39	นาย	นภดล	จำไป	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0459	
40	นาย	วิหก	ปัทม ไทสงค์	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		4636	
41	นาย	ภาวิชัย	แก้วคำอ้าย	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2256	
42	นาย	พงษ์พัฒน์	จินด้าง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		4903	
43	นาย	ปฐมพงศ์	ขำจิตร	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1840	
44	นาย	วสันต์	แผ่นดิน	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2884	
45	นาย	พัทธคนัย	หนูท่านา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1932	
46	นาย	อุดมศักดิ์	ใจดี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		3501	
47	นางสาว	ชลดา	ทรัพย์เมฆ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		7017	
48	นาย	กฤตเมธ	บุศย์เมือง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2759	

8.3.1.2 วันที่ 20 ตุลาคม 2564

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม 53							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 18 - 22 ตุลาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก จ.พิษณุโลก							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					20 ต.ค. 64		
1 /	นาย	วีรพัฒน์	สุรพันธ์	นทค.5 บณก.(พล.)		0145	
2 /	นาย	วิวัฒน์ศักดิ์	คำโอด	นทค.5 บณก.(พล.)		0248	
3 /	นาย	นิทัศน์	นวลปิ่นทอง	นทค.5 บณก.(พล.)		0180	
4 /	นาย	พิชญ	ทองแข็ง	นทค.5 บณก.(พล.)		01438	
5	นาย	สุนทร	สายหยุด	นทค.5 บณก.(พล.)			
6	นาย	สุเทพ	ศรีสุวรรณ	นทค.5 บณก.(พล.)			
7 /	นาย	ณัฐชัย	อินเลียง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0064	
8 /	นาย	นนทริส	บัวศรี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		5850	
9 /	นาย	ลักษณะวงษ์	เป็ยหมื่นไวย	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2184	
10 /	นาย	กาญจพงษ์	สงชัย	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1543	
11 /	นาย	นเรศ	จันทร์สุวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1038	
12 /	นาย	รัฐธนันท์	นิธิโชติศรีสกุล	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0858	
13 /	นาย	ณัฐพล	เพ็ลิดพริ้ง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0142	
14 /	นาย	ศุภกร	หมื่นคำยอง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8602	
15 /	นาย	ชนกร	พิมพ์สูงเนิน	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1107	
16	นาย	ทริญ	ไชยวันดี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		5968	
17 /	นาย	ณัฐชานนท์	แดงไทย	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0490	
18 /	นางสาว	ศศิมา	ยอดคง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		4873	
19 /	นาย	เอกรักษ์	คงบัว	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8465	
20 /	นาย	ณัฐพงษ์	อินเหมือน	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		9314	
21 /	นาย	ภราดร	พรมาอินทร์	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		3570	
22 /	นาย	ธีรศักดิ์	รักอยู่	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		3613	
23 /	นาย	นันทวุฒิ	เพชรบึงพร้าว	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		7715	
24 /	นาย	รติพงษ์	จตุรมาส	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2016	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงการขยายแก๊วผ่านแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 ตุลาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก จ.พิษณุโลก							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					20 ต.ค. 64		
25	นาย	โชติพงษ์	จันทร์ทวงษ์	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		7800	
26	นาย	สรวิศ	บุญดา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8218	
27	นาย	ยุทธนา	ป้อมบ้านมุง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8709	
28	นางสาว	สุภาพร	สุนทรานูวัตร	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2130	
29	นาย	กันต์คนัย	เจียรเรืองสาร	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1966	
30	นาย	ธนกฤต	สมบัติ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		35305	
31	นาย	ชัชวาลย์	บัวคำ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		5835	
32	นาย	กิตติพงษ์	ทองเชื้อ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		9130	
33	นาย	ก้องเกียรติ	หิมโสภา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0447	
34	นาย	ชนพล	บุญอาจ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8065	
35	นาย	ปิยะชาติ	แสงทอง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0011	
36	นาย	พิทักษ์พงษ์	เบิกบานดี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2587	
37	นาย	วรินทร์	มีกันหา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0264	
38	นาย	เมธี	สุนสุข	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8376	
39	นาย	นภดล	จำไป	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0459	
40	นาย	วิหค	ปัดไทสงค์	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		4636	
41	นาย	ภาวิชัย	แก้วคำอ้าย	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2256	
42	นาย	พงษ์พิพัฒน์	จีนด้วง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		4903	
43	นาย	ปฐมพงศ์	ชาจิตร	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1840	
44	นาย	วสันต์	แผ่นผา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2884	
45	นาย	พัทธคนัย	หนูท่านา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1932	
46	นาย	อุดมศักดิ์	ใจดี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		3501	
47	นางสาว	ชลดา	ทรัพย์เมฆ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		7017	
48	นาย	กฤตเมธ	บุศย์เมือง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2759	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล


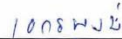

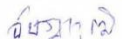
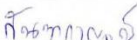


ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 ตุลาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก จ.พิษณุโลก							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					20 ต.ค. 64		
49 /	นาย	ชยพล	สุขศรี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>ชยพล</i>	3137	
50 /	นาย	เอกพงษ์	ลอนหิน	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>เอกพงษ์</i>	6035	
51 /	นาย	เสกสรรค์	แสงนาค	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>เสก</i>	6664	
52	นาย	อัยภูวดี	ไชยชนะ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>อัยภูวดี</i>	7836	
53 /	นาย	กัญจกาญจน์	โอชะ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>กัญจกาญจน์</i>	8537	
54 /	นาย	ปณิธาน	อำนาจ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	<i>ปณิธาน</i>	9396	
55 /	นาย	<i>ฉัตรชัย</i>	<i>ศรีสุภา</i>	<i>วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก</i>	<i>ฉัตรชัย</i>	2269	
56 .							
57							
58							
59							
60							

8.3.1.3 วันที่ 21 ตุลาคม 2564

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 ตุลาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก จ.พิษณุโลก							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					21 ต.ค. 64		
1	นาย	วีรพัฒน์	สุรพันธ์	นทค.5 บณภ.(พล.)		0145	
2	นาย	วิวัฒน์ศักดิ์	คำโอด	นทค.5 บณภ.(พล.)		0248	
3	นาย	นิทัศน์	นวลปิ่นทอง	นทค.5 บณภ.(พล.)		0180	
4	นาย	พิษณุ	ทองเฮ้ง	นทค.5 บณภ.(พล.)		01438	
5	นาย	สุนทร	สายหยุด	นทค.5 บณภ.(พล.)			
6	นาย	สุเทพ	ศรีสุวรรณ	นทค.5 บณภ.(พล.)			
7	นาย	ณัฐชัย	อินเลียง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0064	✓
8	นาย	นนทริศ	บัวศรี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		5850	✓
9	นาย	ลักษณะวงษ์	เป็ยหมื่นไวย	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2184	✓
10	นาย	กาญจพงษ์	สงชัย	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1543	✓
11	นาย	นเรศ	จันทร์สุวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1038	✓
12	นาย	รัฐชนันท์	นิธิ โชติศรีสกุล	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0858	✓
13	นาย	ณัฐพล	เพ็ลลพริ้ง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0142	✓
14	นาย	ศุภกร	หมื่นคำยอง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8602	✓
15	นาย	ธนกร	พิมพ์สูงเนิน	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1107	✓
16	นาย	หิรัญ	ไชยวันดี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		5968	✓
17	นาย	ณัฐชานนท์	แดงไทย	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0490	✓
18	นางสาว	ศศิมา	ยอดคง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		4873	✓
19	นาย	เอกรักษ์	คงบัว	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8465	✓
20	นาย	ณัฐพงษ์	อินเหมือน	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		9314	✓
21	นาย	ภราดร	พรมมาอินทร์	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		3570	✓
22	นาย	ธีรศักดิ์	รักอยู่	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		3613	✓
23	นาย	นันทวุฒิ	เพ็ชรบึงพร้าว	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		7715	✓
24	นาย	รติพงษ์	จุลทมาศ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2016	✓

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 ตุลาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก จ.พิษณุโลก							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					21 ต.ค. 64		
25	นาย	โชติพงษ์	จันทร์วงษ์	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		7800 ✓	
26	นาย	สรวิศ	บุญดา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8218 ✓	
27	นาย	ยุทธนา	ป้อมบ้านมุง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8709 ✓	
28	นางสาว	สุภาพร	สุนทรานวัตร	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2130 ✓	
29	นาย	กันต์คนัย	เจียรเรืองสาร	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1966 ✓	
30	นาย	ธนกฤต	สมบัติ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		5305 ✓	
31	นาย	ชัชวาลย์	บัวคำ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		5835 ✓	
32	นาย	กิตติพงษ์	ทองเชื้อ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		9130 ✓	
33	นาย	ก้องเกียรติ	หิมโสภา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0447 ✓	
34	นาย	ธนพล	บุญอาจ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8065 ✓	
35	นาย	ปิยะชาติ	แสงทอง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0011 ✓	
36	นาย	พิทักษ์พงษ์	เบ็กบานดี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2587 ✓	
37	นาย	วรินทร์	มีกันหา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0264 ✓	
38	นาย	เมธี	สุนสุข	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8376 ✓	
39	นาย	นภดล	จำไป	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0459 ✓	
40	นาย	วิหค	ปิ่นโตสงฆ์	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		4636 ✓	
41	นาย	ภาวิษฐ์	แก้วคำอ้าย	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2256 ✓	
42	นาย	พงษ์พิพัฒน์	จีนด้วง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		74903 ✓	
43	นาย	ปฐมพงษ์	จำจิตร	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1840 ✓	
44	นาย	วสันต์	แผ่นผา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2884 ✓	
45	นาย	พิชิตคนัย	หนูทำนา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1932 ✓	
46	นาย	อุดมศักดิ์	ใจดี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		3501 ✓	
47	นางสาว	ชลดา	ทรัพย์เมฆ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		7017 ✓	
48	นาย	กฤตเมธ	บุศย์เมือง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2759 ✓	


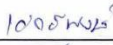

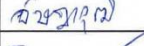
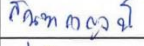

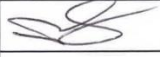
ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงการขยายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 ตุลาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก จ.พิษณุโลก							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					21 ต.ค. 64		
49	นาย	ชยพล	สุขศรี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		3137	
50	นาย	เอกพงษ์	ลอนนิน	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		6035	
51	นาย	เสกสรรค์	แสงนาค	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		6664	
52	นาย	อัญญาวุฒิ	ไชยชนะ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		7836	
53	นาย	กัมกทาญจน์	โอชะ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8537	
54	นาย	ปณิธาน	อำนาจเพ็ญ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		9396	
55	นาย	ชนันต์	ศรีสกุล	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2269	
56							
57							
58							
59							
60							

8.3.1.4 วันที่ 22 ตุลาคม 2564

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
52							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 18 - 22 ตุลาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก จ.พิษณุโลก							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					22 ต.ค. 64		
1	นาย	วิรัตน์	สุรพันธ์	นทค.5 บณภ.(พล.)		0145	
2	นาย	วัฒน์ศักดิ์	คำโอด	นทค.5 บณภ.(พล.)		0248	
3	นาย	นิทัศน์	นวลปิ่นทอง	นทค.5 บณภ.(พล.)		0180	
4	นาย	พิชญ	ทองแข็ง	นทค.5 บณภ.(พล.)		1438	
5	นาย	สุนทร	สายหยุด	นทค.5 บณภ.(พล.)			
6	นาย	สุเทพ	ศรีสุวรรณ	นทค.5 บณภ.(พล.)			
7	นาย	ณัฐชัย	อินเลียง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0064	
8	นาย	นนทริส	บัวศรี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		5850	
9	นาย	ลักษณะวงศ์	เปี่ยมมั่น ไวย	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2184	
10	นาย	กาญจพงศ์	สงชัย	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1543	
11	นาย	นรศ	จันทร์สุวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1038	
12	นาย	รัฐชนันท์	นิธิโชติศรีสกุล	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0858	
13	นาย	ณัฐพล	เพ็ญศรี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0142	
14	นาย	ศุภกร	หมื่นคำของ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8602	
15	นาย	ธนกร	พิมพ์สูงเนิน	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1107	
16	นาย	หิรัญ	ไชยวันดี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		5968	ไม่ทราบ
17	นาย	ณัฐชานนท์	แดงไทย	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0490	
18	นางสาว	ศศิมา	ชอดคง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		4873	
19	นาย	เอกรักษ์	คงบัว	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8465	
20	นาย	ณัฐพงษ์	อินเหมือน	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		9314	
21	นาย	ภราดร	พรมาอินทร์	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		3570	
22	นาย	ธีรศักดิ์	รักอยู่	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		3613	
23	นาย	นันทวุฒิ	เพชรบึงพร้าว	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		57715	
24	นาย	รติพงษ์	จุฑามาศ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2016	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 ตุลาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก จ.พิษณุโลก							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					22 ต.ค. 64		
25	นาย	โชติพงษ์	จันทร์วงษ์	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		7800	
26	นาย	สรวิศ	บุญดา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8218	
27	นาย	ยุทธนา	ป้อมบ้านมุง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8709	
28	นางสาว	สุภาพร	สุนทรานูวัตร	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2130	
29	นาย	กันต์คนัย	เจ็ญเรืองสาร	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1966	
30	นาย	ชนกฤต	สมบัติ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		5305	
31	นาย	ชัชวาลย์	บัวคำ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		5835	
32	นาย	กิตติพงษ์	ทองเชื้อ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		9130	
33	นาย	ก้องเกียรติ	หิมโสภา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0447	
34	นาย	ธนพล	บุญอาจ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8065	
35	นาย	ปิยะชาติ	แสงทอง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0011	
36	นาย	พิทักษ์พงษ์	เบิกบานดี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2587	
37	นาย	วรินทร์	มีกันหา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0264	
38	นาย	เมธี	สุนสุข	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		8376	
39	นาย	นภดล	จำไป	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		0459	
40	นาย	วิหก	ปัส ไทสงค์	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		4636	
41	นาย	ภาวิษฐ์	แก้วคำฮ้าย	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2256	
42	นาย	พงษ์พิพัฒน์	จินด้าง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		4903	
43	นาย	ปฐมพงษ์	จำจิตร	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1840	
44	นาย	วสันต์	แผ่นผา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2884	
45	นาย	พัทธคนัย	หนูท่านา	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		1932	
46	นาย	อุดมศักดิ์	ใจดี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		3501	
47	นางสาว	ชลดา	ทรัพย์เมฆ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		7017	
48	นาย	กฤตเมธ	บุศย์เมือง	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2759	

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างช่วยโยกแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 ตุลาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก จ.พิษณุโลก							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					22 ต.ค. 64		
49	นาย	ชยพล	ศุภศรี	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		3137	
50	นาย	เอกพงษ์	ลอนหิน	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		6035	
51	นาย	เสกสรรค์	แสงนาค	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		6664	
52	นาย	อัยฎาวุฒิ	ไชยชนะ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		7836	
53	นาย	กัญจกาญจน์	โอชะ	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		78537	
54	นาย	ปณิธาน	อำนาศิษย์	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		9396	
55	นาย	ชนันต์	ศรีสกุล	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก		2269	
56							
57							
58							
59							
60							

8.3.2 ผู้เข้าทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ

8.3.2.0 วันที่ 23 ตุลาคม 2564

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058 แบบ ส. 2

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันเสาร์ที่ 23 ตุลาคม 2564

สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ	หมายเหตุ
1	Telecom/Fiber Level 2	นายวิวัฒน์ สุรพันธ์	Mr. Werapat Surapunt			
2	Telecom/Fiber Level 2	นายวัฒน์ศักดิ์ คำไอด	Mr. Wattanasak Comold			
3	Telecom/Fiber Level 2	นายนิทัศน์ นวลปิ่นยอง	Mr. Nitat Nounpanyong			
4	Telecom/Fiber Level 2	นายพิษณุ ทองเอ็ง	Mr. Phitsanu Thonghaeng			
5	Telecom/Fiber Level 2	นายสุนทร สายหยุด				
6	Telecom/Fiber Level 2	นายสุเทพ ศรีสุวรรณ				
7	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐชัย อินเลี้ยง	Mr. Natthachai Inliang			
8	Telecom/Fiber Level 2	นายณนทริส บัวศรี	Mr. Nontharis Buasri			
9	Telecom/Fiber Level 2	นายลักษณะวงษ์ เปี้ยหมื่นไวย	Mr. Laksanawong Piamuenwai			
10	Telecom/Fiber Level 2	นายภาณุพงศ์ สงชัย	Mr. Panupong Songkai			
11	Telecom/Fiber Level 2	นายเนตร จันทรวงศ์	Mr. Naret Junsuwan			
12	Telecom/Fiber Level 2	นายรัฐอนันต์ นิธิโชติศรีสกุล	Mr. Rattanan Nithichotsrisakul			
13	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐพล เหล็ดพริ้ง	Mr. Nattapon Phledphring			
14	Telecom/Fiber Level 2	นายศุภกร หนื่นคำยอง	Mr. Supakorn Muenkhamyong			
15	Telecom/Fiber Level 2	นายโชติพงศ์ จันทวงค์	Mr. Chotipong Jantawong			
16	Telecom/Fiber Level 2	นายหิรัญ ไชยวันดี	Mr. Hiran Chaiwande			
17	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐชานนท์ แดงไทย	Mr. Natchanon Taengthai			
18	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวศศิมา ยอดคง	Mrs. Sasima Yotkhong			
19	Telecom/Fiber Level 2	นายชัชวาล บัวคำ	Mr. Chatchawan Buakham			
20	Telecom/Fiber Level 2	นายปิยะชาติ แสงทอง	Mr. Piyachat Seangthong			
21	Telecom/Fiber Level 2	นายเมธี สุนสุข	Mr. Matee Soonsuk			
22	Telecom/Fiber Level 2	นายณาดล จำโป	Mr. Napadon Champai			
23	Telecom/Fiber Level 2	นายวิหค ปุ่มโทะสงค์	Mr. Wihog Pudthaisong			

1/2

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058 แบบ ส. 2

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันเสาร์ที่ 23 ตุลาคม 2564

สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ	หมายเหตุ
24	Telecom/Fiber Level 2	นายภาวิฑูญ แก้วคำอ้าย	Mr. Phawit Kaewkumai			
25	Telecom/Fiber Level 2	นายพงษ์พิพัฒน์ จีนด้วง	Mr. Phongpipit Jeendung			
26	Telecom/Fiber Level 2	นายปฐมพงศ์ จำจิตร	Mr. Pathompong Khumjite			
27	Telecom/Fiber Level 2	นายสันต์ แผ่นผา	Mr. Wasun Phanpha			
28	Telecom/Fiber Level 2	นายเสกสรรค์ แสงนาค	Mr. seaksan sangnark			
29	Telecom/Fiber Level 2	นายอนันต์ ศรีสกุล	Mr. Tanan Srisakul			

*ผู้เข้ารับการทดสอบทุกคนต้องแนบพร้อมรับรองสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนด้วย

ลงชื่อ.....

(นางสาวโสภา สมบูรณ์พัฒนกิจ)
เจ้าหน้าที่องค์กรรับรอง ฯ รับลงทะเบียน

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....

(ผศ.ดร.จิรศิลป์ จยาวรรณ)
ผู้อำนวยการที่มีหน้าที่รับรองฯ

8.3.2.1 วันที่ 24 ตุลาคม 2564

แบบ ส. 2

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันที่ 24 ตุลาคม 2564

สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตร ประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการ ทดสอบฯ	หมายเหตุ
1	Telecom/Fiber Level 2	นายเอกวิทย์ คงบัว	Mr. Ekkalak Khongbua			
2	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐพงษ์ อินเหมือน	Mr. Natthaphong Ainmuean			
3	Telecom/Fiber Level 2	นายภราดร พรหมอินทร์	Mr. Pharadon Phommaain			
4	Telecom/Fiber Level 2	นายธีรศักดิ์ รักษ์อยู่	Mr. Thirasak Rakyu			
5	Telecom/Fiber Level 2	นายนิพนธ์ เพ็ชรปิงพราว	Mr. Nanthawut Phetbungpharo			
6	Telecom/Fiber Level 2	นายดิพงษ์ จุตมาศ	Mr. Ratipong Jutthamat			
7	Telecom/Fiber Level 2	นายสรวิศ บุญตา	Mr. Sorawit Bunta			
8	Telecom/Fiber Level 2	นายยุทธนา ป้อมบ้านมุง	Mr. Yuttana Pombanmung			
9	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวสุภาพร สุนทรานุวัตร	Miss Supaporn Suntaranuwat			
10	Telecom/Fiber Level 2	นายกันต์ดนัย เจียรเรืองสาร	Mr. Kundanai Jiarungsakorn			
11	Telecom/Fiber Level 2	นายชณกฤต สมบัติ	Mr. Thanakrit Sombut			
12	Telecom/Fiber Level 2	นายกิตติพงษ์ ทองเชื้อ	Mr. Kittiphong Thongchuea			
13	Telecom/Fiber Level 2	นายก้องเกียรติ หิมโสภา	Mr. Kongkiad Himsopa			
14	Telecom/Fiber Level 2	นายธนพล บุญอาจ	Mr. Tanapol Bunart			
15	Telecom/Fiber Level 2	นายพิทักษ์พงษ์ เบ็ญบานดี	Mr. Pitakpong Berkbandee			
16	Telecom/Fiber Level 2	นายวิรินทร์ มีกันหา	Mr. Warin Meegunha			
17	Telecom/Fiber Level 2	นายพัทธดนย์ หนูท่านา	Mr. Pattadon Nootana			
18	Telecom/Fiber Level 2	นายอุดมศักดิ์ ใจดี	Mr. Udornsak Chaidee			
19	Telecom/Fiber Level 2	นายกฤตเมธ บุคย์เมือง	Mr. Krittamet Butmueang			
20	Telecom/Fiber Level 2	นายชยพล สุขศรี	Mr. Chayaphon Suksri			
21	Telecom/Fiber Level 2	นายเอกพงษ์ ลอนหิน	Mr. Aektaphong Lonhin			

แบบ ส. 2

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันที่ 24 ตุลาคม 2564

สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตร ประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการ ทดสอบฯ	หมายเหตุ
22	Telecom/Fiber Level 2	นายอัษฎาวัฒน์ ไชยชนะนิจ	Mr. Atasdawut Chaihakit			
23	Telecom/Fiber Level 2	นายกันตภาณุญจน์ โอชะ	Mr. Kanthakan Ocha			
24	Telecom/Fiber Level 2	นายปณิธาน อำนานเพ็ช	Mr. Panitan Amnaphiang			
25	Telecom/Fiber Level 2	นายชัชวาลย์ บัวคำ	Mr. Chatchawan Buakham			

*ผู้เข้ารับการทดสอบทุกคนต้องแนบหรือรับรองสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนด้วย

ลงชื่อ.....

(นางสาวไสภา สมบูรณ์พัฒนากิจ)
เจ้าหน้าที่องค์กรรับรอง ฯ รับลงทะเบียน

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....

(ผศ.ดร.จิรศิลป์ จayararn)

ผู้แทนองค์กรที่มีหน้าที่รับรองฯ

2/2

8.4 ใบลงชื่อเข้าร่วมกิจกรรมจังหวัดเชียงใหม่

8.4.1 รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม

8.4.1.0 วันที่ 25 ตุลาคม 2564

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 25 - 29 ตุลาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					25 ต.ค. 64		
1	นาย	อริศศักดิ์	ชญารัตน์วงศ์	วศก.6 ชนภ.			
2	นาย	ธรรมรัตน์	แสงอินทร์	ชทศ.4 ชนภ.			
3	นาย	กำพลศักดิ์	ร่วมชาติ	ชทศ.4 ชนภ.			
4	นาย	โกศล	มณีสุขเกษม	นทศ.5 บนม.(ชม.)			
5	นาย	จักรพันธ์	มณีวรรณ	นทศ.5 บนม.(ชม.)			
6	นาย	จตุรวิทย์	จีป่วน	นทศ.5 บนม.(ชม.)			
7	นาย	ชัชวาลย์	คำสอน	นทศ.6 บนม.(ชม.)			
8	นาย	นิคม	ตาสุวรรณ	นทศ.6 บนม.(ลพ.)		0186	
9	นาย	ศราวุฒิ	ดีะคำ	นทศ.6 บนม.(ลพ.)		0191	
10	นาย	ชนชาติ	นองสมุทร	นทศ.5 บนม.(ลพ.)		1217	
11	นาย	ธีระวัฒน์	จันทร์รัตน์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		9038	
12	นาย	กฤษณินทร์	สีแก้ว	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4724	
13	นาย	หงษ์คำ	อินใจ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		7778	
14	นาย	ชินษฐ	สิทธิยศ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1025	
15	นาย	จำลอง	สิงห์คำ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4110	
16	นาย	นิตกร	อ่อนนาง	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		5897	
17	นาย	ทศพล	ทิพย์วงศ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		8528	
18	นาย	อภิสิทธิ์	แสนยากุล	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		5658	
19	นาย	ณรงค์ฤทธิ์	ขจีจิตร	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		8988	
20	นาย	เนติวิทย์	อัมสมบูรณ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4568	
21	นาย	พงษ์พันธุ์	เลาวพงศ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4451	
22	นาย	สุภามิต	ภูเชื้อ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		9819	
23	นาย	โสธรญาพิชญ์	คู่ยวงศ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		9-415	
24	นาย	สุภณัฐ	พงษ์ดา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		3197	
25	นาย	เกรียงศักดิ์	จันทร์ศรี	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		9341	
26	นางสาว	วิภาพรรณ	ดาจุ่ม	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่			
27	นางสาว	อรวรรณ	แจ่มดี	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		6250	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 25 - 29 ตุลาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ อ.เชียงใหม่							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					25 ต.ค. 64		
28	นาย	อนรรฆ	จตุรเจริญ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	อนรรฆ	0340	
29	นาย	แก้ว	จุจาม	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	แก้ว	9049	
30	นาย	กิตติชัย	ศิริวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	กิตติชัย	0413	
31	นาย	กิตติกร	รักสกุลใหม่	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	กิตติกร	1858	
32	นาย	จักรพันธ์	ถกลจิตต์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	จักรพันธ์	7254	
33	นาย	จักรินทร์	สีมา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	จักรินทร์	1077	
34	นาย	ชานากรณ์	อินปิ่น	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	ชานากรณ์	3931	
35	นาย	ณัฐนันท์	ชาวอินออก	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	ณัฐนันท์	0752	
36	นาย	ณัฐพล	เชียววรรณ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	ณัฐพล	1121	
37	นาย	ณัฐวุฒิ	เรือนคำ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	ณัฐวุฒิ	9337	
38	นาย	ธนวัฒน์	โคธิ์บุญ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	ธนวัฒน์	7822	
39	นาย	ธนวัฒน์	ช่างสุภาพ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	ธนวัฒน์	8095	
40	นาย	ธวัชชัย	เวชกามา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	ธวัชชัย	0535	
41	นาย	นันทวัฒน์	วารุณ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	นันทวัฒน์	6441	
42	นาย	ปัญญาการ	คำเขียว	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	ปัญญาการ	2140	
43	นาย	บูรพา	บุญสนธิ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่			
44	นาย	ประทีน	ศรีใจ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	ประทีน	9329	
45	นาย	พจนารอด	เชียมราช	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	พจนารอด	5509	
46	นาย	พัทธดนย์	ธีรพีชญ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	พัทธดนย์	1302	
47	นาย	สุตินาท	ศักดิ์พันธ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	สุตินาท	9942	
48	นาย	เพิ่มพูน	อุงนุ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	เพิ่มพูน	4553	
49	นาย	ภวัชช	เป็นปาดง	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	ภวัชช	8521	
50	นาย	ภัทรารุส	บุญสูง	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	ภัทรารุส	5561	
51	นาย	ภาณุพงศ์	บัวดา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	ภาณุพงศ์	6330	
52	นาย	วิรัชพัทธ์	ลิมพรรัตน์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	วิรัชพัทธ์	4645	
53	นาย	วีรพงษ์	ลีซานนท์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่			
54	นาย	หฤภูมิ	บันดงเขียว	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	หฤภูมิ	9028	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 25 - 29 ตุลาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					25 ต.ค. 64		
55	นาย	อนุรักษ์	มีงมา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	อนุรักษ์ มีงมา	██████████-0929	
56	นาย	ก้องภพ	สูงที	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	ก้องภพ สูงที	██████████3408	
57	นาย	จิรพันธ์	ชัยวงศ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	จิรพันธ์ ชัยวงศ์	██████████6597	
58	นาย	อัศวิน	จิรภักตกุล	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	อัศวิน	██████████-4976	
59	นาย	พิเชษฐ์	ไชยชาน	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	พิเชษฐ์	██████████0845	
60	นาย	ณัฐนันท์	ปริญญา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	ณัฐนันท์	██████████0592	
61	นาย	วิทย์ชญาณนท์	ยอดชาย	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่			
62	นางสาว	วรัญญา	ปาลี	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	วรัญญา	██████████5717	
63	นาย	คมสัน		วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	คมสัน	██████████8449	
64	นาย	ชัชพงศ์	มณีชัย	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	ชัชพงศ์	██████████1134	
65	นาย	ณัฐวิ	ณัฐวิ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	ณัฐวิ	██████████1059	

8.4.1.1 วันที่ 26 ตุลาคม 2564

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 25 - 29 ตุลาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					26 ต.ค. 64		
1	นาย	ธีระวัฒน์	จันทร์รัตน์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		9038	
2	นาย	กฤษณินทร์	สีแก้ว	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4724	
3	นาย	หงษ์คำ	อินใจ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		7778	
4	นาย	ขนิษฐ	สิทธิ์ยศ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1025	
5	นาย	จำลอง	สิงห์คำ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4110	
6	นาย	นิตกร	อ่อนนาง	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		5897	
7	นาย	ทศพล	ทิพย์วงศ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		8528	
8	นาย	อภิสิทธิ์	แสนขากุล	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		5658	
9	นาย	ณรงค์ฤทธิ์	ขจีจิตร	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		8988	คอมพิวเตอร์สาย
10	นาย	เนติวิทย์	ชัยสมบูรณ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4568	คอมพิวเตอร์สาย
11	นาย	พงษ์พันธุ์	เลาวพงษ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4451	คอมพิวเตอร์สาย
12	นาย	สุกษิต	ภูเชื้อ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		9519	คอมพิวเตอร์สาย
13	นาย	โสธญาพิชญ์	ศุ่ยวงศ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		9415	คอมพิวเตอร์สาย
14	นาย	สุกัญฐ์	พงษ์ดา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		3187	คอมพิวเตอร์สาย
15	นาย	เกรียงศักดิ์	จันทร์ศรี	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		9341	อุตสาหกรรม
16	นางสาว	อรวรรณ	แซ่ห่อ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		6250	อิเล็กทรอนิกส์
17	นาย	อนรรฆ	อุตรเจริญ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4340	อิเล็กทรอนิกส์
18	นาย	แก้ว	ลุงจาม	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		5073	อิเล็กทรอนิกส์
19	นาย	กิตติชัย	ศิริวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		0413	อิเล็กทรอนิกส์
20	นาย	กิตติกร	รักสกุลใหม่	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1858	อิเล็กทรอนิกส์
21	นาย	จักรพันธ์	ถกลจิตต์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		7254	อิเล็กทรอนิกส์
22	นาย	จักรินทร์	สีมา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1077	อิเล็กทรอนิกส์
23	นาย	ชาณากรณ์	อินปิ่น	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		3931	อิเล็กทรอนิกส์
24	นาย	ณัฐนันท์	ชาวอินเอก	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		0752	อิเล็กทรอนิกส์
25	นาย	ณัฐพล	เขี้ยววรรณ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1121	อิเล็กทรอนิกส์
26	นาย	ณัฐวุฒิ	เรือนคำ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1337	อิเล็กทรอนิกส์

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 25 - 29 ตุลาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					26 ต.ค. 64		
27	นาย	ชนวัฒน์	โค้วบุญ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	ชนวัฒน์	7822	ผู้ฝึกสอน
28	นาย	ชนวัฒน์	ช่างสุภาพ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		8055	
29	นาย	ธวัชชัย	เวชกามา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	ธวัชชัย	0535	ผู้ฝึกสอน
30	นาย	นันทวัฒน์	วารุณ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	นันทวัฒน์	6771	ผู้ฝึกสอน
31	นาย	บัญชาการ	คำเขียว	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	บัญชาการ	2190	ผู้ฝึกสอน
32	นาย	ประทีน	ศรีใจ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	ประทีน	4329	ผู้ฝึกสอน
33	นาย	พจนารถ	เชิชมราย	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	พจนารถ	5509	ผู้ฝึกสอน
34	นาย	พัทธคนธ์	ธีรพีชญ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	พัทธคนธ์	1302	ผู้ฝึกสอน
35	นาย	พูนินาท	พัตทิน	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	พูนินาท	9842	ผู้ฝึกสอน
36	นาย	เพิ่มพูน	ลุงนุ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	เพิ่มพูน	4553	ผู้ฝึกสอน
37	นาย	ภรณ์ชู	เป็นปาดง	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	ภรณ์ชู	8581	ผู้ฝึกสอน
38	นาย	ภัทรารุช	บุญสูง	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	ภัทรารุช	5561	ผู้ฝึกสอน
39	นาย	กาญจพงศ์	บัวถา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	กาญจพงศ์	6330	ผู้ฝึกสอน
40	นาย	วิรัชพัชร	สิมพชรรัตน์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	วิรัชพัชร	4845	ผู้ฝึกสอน
41	นาย	หฤญ์	บันดงเขียว	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		3028	
42	นาย	อนุรักษ์	มิ่งมา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	อนุรักษ์	0929	ผู้ฝึกสอน
43	นาย	ก้องภพ	ลุงที	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	ก้องภพ	3407	ผู้ฝึกสอน
44	นาย	จิรพันธ์	ชัยวงศ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	จิรพันธ์	6597	
45	นาย	อัศวิน	จิรภักตกุล	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	อัศวิน	4576	
46	นาย	พิเชษฐ์	ไชยขาน	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	พิเชษฐ์	0845	
47	นาย	ณัฐนนท์	ปัญญา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	ณัฐนนท์	0593	
48	นางสาว	วรัญญา	ปาลี	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	วรัญญา	5717	
49	นาย	คมสัน		วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	คมสัน	8449	ผู้ฝึกสอน
50	นาย	ธีรพงษ์	วงศ์ชัย	ศนภ.		1134	
51	นาย	ณัฐวุฒิ	อยู่กตุ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1059	

8.4.1.2 วันที่ 27 ตุลาคม 2564

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงการข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 25 - 29 ตุลาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					27 ต.ค. 64		
1	นาย	ธีระวัฒน์	จันทร์ดี	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		9038	
2	นาย	กฤษฏิ์นทร์	สีแก้ว	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4724	
3	นาย	หงษ์คำ	อินใจ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		7778	
4	นาย	ขนิษฐ	สิทธิ์ยศ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1025	
5	นาย	จำลอง	สิงห์คำ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4110	
6	นาย	นิติก	อ่อนนาง	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		5897	
7	นาย	ทศพล	ทิพย์วงศ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		8528	
8	นาย	อภิสิทธิ์	แสนยากุล	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		5658	
9	นาย	ณรงค์ฤทธิ์	ขจีจิตร	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		8988	
10	นาย	เนติวิทย์	อัมสมบูรณ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4568	ดนมเดื่อขาว
11	นาย	พงษ์พันธุ์	เลาวพงศ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4451	คอบนเคื่อข่อย
12	นาย	สุภาสิต	ภูเชื้อ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		9519	คอบนข่อยขาว
13	นาย	โศภณพิชญ์	คู่ยวงศ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		9415	คอบนเคื่อข่อย
14	นาย	สุภณัฐ	พงษ์ตา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		3187	คอบนเคื่อข่อย
15	นาย	เกียรติศักดิ์	จันทร์ศรี	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		9341	
16	นางสาว	อรวรรณ	แจ่มลี	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		6250	อเล็กซานเดอร์
17	นาย	อนรรฆ	อุตรเจริญ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4340	อเล็กซานเดอร์
18	นาย	แก้ว	ลุงจาม	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		5073	อเล็กซานเดอร์
19	นาย	กิตติชัย	ศิริวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		0413	อเล็กซานเดอร์
20	นาย	กิตติกร	รักสกุลใหม่	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1858	อเล็กซานเดอร์
21	นาย	จักรพันธ์	ถกลจิตต์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		7254	อเล็กซานเดอร์
22	นาย	จักรินทร์	สีมา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1077	อเล็กซานเดอร์
23	นาย	ชานากรณ์	อินปิ่น	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		3931	อเล็กซานเดอร์
24	นาย	ณัฐนันท์	ชาวอินเอก	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		0752	อเล็กซานเดอร์
25	นาย	ณัฐพล	เขี้ยววรรณ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1121	อเล็กซานเดอร์
26	นาย	ณัฐวุฒิ	เรือนคำ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1337	อเล็กซานเดอร์

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 25 - 29 ตุลาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					27 ต.ค. 64		
27	นาย	ธนวัฒน์	โคธิบุญ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		7822	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
28	นาย	ธนวัฒน์	ช่างสุภาพ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		8055	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
29	นาย	ธวัชชัย	เวชกามา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		0535	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
30	นาย	นันทวัฒน์	วารุณ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		6771	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
31	นาย	บัญชาการ	คำเขียว	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		2190	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
32	นาย	ประทีน	ศรีใจ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4329	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
33	นาย	พจนารถ	เชียมราช	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		5509	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
34	นาย	พัทธคนธ์	ธีรพิชญ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1302	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
35	นาย	หุฒินาท	พัคพิน	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		9842	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
36	นาย	เพิ่มพูน	ลุงนุ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4553	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
37	นาย	ภรณ์ชยู	เป็นปาดง	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		8581	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
38	นาย	ภัทรารุช	บุญสูง	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		5561	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
39	นาย	ภาณุพงศ์	บัวถา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		6330	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
40	นาย	วิรัชพัชร	ลิมพชรรัตน์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4845	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
41	นาย	หฤชญ์	ปิ่นคงเขียว	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		3028	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
42	นาย	อนุรักษย์	มิ่งมา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		0929	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
43	นาย	ก้องภพ	ลุงที	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		3407	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
44	นาย	จิรพนธ์	ชัยวงศ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		6597	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
45	นาย	อัครวิน	จิรศักดิ์สกุล	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4576	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
46	นาย	พิเชษฐ	ไชยชาน	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		0845	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
47	นาย	ณัฐนนท์	ปัญญา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		0593	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
48	นางสาว	วรัญญา	ปาตี	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		5717	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
49	นาย	คมสัน		วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		8449	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
50	นาย	ณัฐวุฒิ	อยู่กตุ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1059	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
51	นาง	ศันสนีย์	สมวงศ์	NT เชียงใหม่		1184	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
52	นาง	โกศล	สมศรีทอน	NT1 เชียงใหม่		1184	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

8.4.1.3 วันที่ 28 ตุลาคม 2564

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 25 - 29 ตุลาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					28 ต.ค. 64		
1	นาย	ธีระวัฒน์	จันทร์คนน์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		9038	
2	นาย	กฤษณินทร์	สีแก้ว	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4724	
3	นาย	พงษ์คำ	อินใจ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		7778	
4	นาย	ขนิษฐ	สิทธิยศ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1025	
5	นาย	จำลอง	สิงห์คำ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4110	
6	นาย	นิติกกร	อ่อนนาง	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		5897	
7	นาย	ทศพล	ทิพย์วงศ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		8528	
8	นาย	อภิสิทธิ์	แสนยากุล	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		5658	
9	นาย	ณรงค์ฤทธิ์	ขจีจิตร	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		8988	ขอขมา
10	นาย	เนติวิทย์	เข้มสมบูรณ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4568	ขอขมา
11	นาย	พงษ์พันธุ์	เลาวพงษ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4451	ขอขมา
12	นาย	สุภาวิชิต	ภูเชื้อ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		9519	ขอขมา
13	นาย	โสชญ์พิชญ์	ตู้ยงศ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		9415	ขอขมา
14	นาย	ศุภณัฐ	พงษ์ดา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		3187	ขอขมา
15	นาย	เกรียงศักดิ์	จันทศรี	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		9341	ขอขมา
16	นางสาว	อรรชรณ	แซ่หมี	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		6250	ขอขมา
17	นาย	อนรรฆ	อุตรเจริญ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4340	ขอขมา
18	นาย	แก้ว	ลุงจาม	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		5073	ขอขมา
19	นาย	กิตติชัย	ศิริวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		0413	ขอขมา
20	นาย	กิตติกร	รักสกุลใหม่	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1858	ขอขมา
21	นาย	จักรพันธ์	ถกชิตต์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		7254	ขอขมา
22	นาย	จักรินทร์	สีมา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1077	ขอขมา
23	นาย	ทณกรณ	อินปิ่น	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		3931	ขอขมา
24	นาย	ณัฐนันท์	ชาวอินเอก	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		0752	ขอขมา
25	นาย	ณัฐพล	เขี้ยววรรณ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1121	ขอขมา
26	นาย	ณัฐวุฒิ	เรือนคำ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1337	ขอขมา

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงการขยายเขื่อนน้ำแฉง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 25 - 29 ตุลาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					28 ต.ค. 64		
27	นาย	ธนวัฒน์	โครัมย์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>ธนวัฒน์</i>	7822	อเล็ก อุตสาหกรรม
28	นาย	ธนวัฒน์	ช่างสุภาพ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>ธนวัฒน์</i>	8055	อเล็ก อุตสาหกรรม
29	นาย	ธวัชชัย	เวชกามา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>ธวัชชัย</i>	0535	อเล็ก อุตสาหกรรม
30	นาย	นันทวัฒน์	วารุณ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>นันทวัฒน์</i>	6771	อเล็ก อุตสาหกรรม
31	นาย	บัญญัติ	คำเขียว	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>บัญญัติ</i>	2190	อเล็ก อุตสาหกรรม
32	นาย	ประทีน	ศรีใจ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>ประทีน</i>	4329	อเล็ก อุตสาหกรรม
33	นาย	พจนารถ	เชิชมราช	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>พจนารถ</i>	5509	อเล็ก อุตสาหกรรม
34	นาย	พัทธคนธ์	ธีรพิชญ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>พัทธคนธ์</i>	1302	อเล็ก อุตสาหกรรม
35	นาย	พุดินาท	พิศหิณ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>พุดินาท</i>	9842	อเล็ก อุตสาหกรรม
36	นาย	เพิ่มพูน	ลุงนุ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>เพิ่มพูน</i>	4553	อเล็ก อุตสาหกรรม
37	นาย	กรัณญ์	เป็นปาดง	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>กรัณญ์</i>	8581	อเล็ก อุตสาหกรรม
38	นาย	ภัทรวรุช	บุญสูง	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>ภัทรวรุช</i>	5561	อเล็ก อุตสาหกรรม
39	นาย	กาญจพงศ์	บัวถา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>กาญจพงศ์</i>	6330	อเล็ก อุตสาหกรรม
40	นาย	วีรลพัชร	ลิมพชรรัตน์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>วีรลพัชร</i>	4845	อเล็ก อุตสาหกรรม
41	นาย	หลุมภู	บึงคงเขียว	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	-	3028	
42	นาย	อนุรักษ์	มิ่งมา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>อนุรักษ์</i>	0929	อเล็ก อุตสาหกรรม
43	นาย	ก้องภพ	ลุงที	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>ก้องภพ</i>	3407	อเล็ก อุตสาหกรรม
44	นาย	จิรพันธ์	ชัยวงศ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>จิรพันธ์</i>	6597	
45	นาย	อัศวิน	จิรภักตกุล	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>อัศวิน</i>	4576	
46	นาย	พิเชษฐ	ไชยขาน	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>พิเชษฐ</i>	0845	ไปจับตัวต้น
47	นาย	ณัฐนนท์	ปัญญา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>ณัฐนนท์</i>	0593	
48	นางสาว	วริญญา	ปาลี	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>วริญญา</i>	5717	
49	นาย	คนสัน		วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>คนสัน</i>	8449	ตามได้อีเมล
50	นาย	ณัฐวุฒิ	อยู่เกตุ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>ณัฐวุฒิ</i>	1059	
51	นาง	ศันสนีย์	สมวีระ	NT 1 เชียงใหม่	<i>ศันสนีย์</i>	1184	อเล็ก อุตสาหกรรม
52	นาง	โกศล	พงศ์สังเขม	NT 1 เชียงใหม่	<i>โกศล</i>	1181	

8.4.1.4 วันที่ 29 ตุลาคม 2564

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงการขยายแก๊วหน้าแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 25 - 29 ตุลาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					29 ต.ค. 64		
1	นาย	ธีระวัฒน์	จันทร์ตัน	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		9038	
2	นาย	กฤษณินทร์	สีแก้ว	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4724	
3	นาย	หงษ์คำ	อินใจ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		7778	
4	นาย	ขนิษฐ	สิทธิยศ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1025	
5	นาย	จำลอง	สิงห์คำ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4110	
6	นาย	นิติก	อ่อนนาง	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		5897	
7	นาย	ทศพล	ทิพย์วงศ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		8528	
8	นาย	อภิสิทธิ์	แสนชากุล	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		5658	
9	นาย	ณรงค์ฤทธิ์	ขจีจิตร	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		8988	อบรมโดยขยาย
10	นาย	เนติวิทย์	เข้มสมบูรณ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4568	อบรมโดยขยาย
11	นาย	พงษ์พันธุ์	เลาวหงส์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4451	อบรมโดยขยาย
12	นาย	สุภาสิต	ภูเชื้อ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		9519	อบรมโดยขยาย
13	นาย	โสรญาพิชญ์	คุ้มวงศ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		9415	อบรม
14	นาย	ศุภณัฐ	พงษ์ดา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		3187	
15	นาย	เกียรติศักดิ์	จันทร์ศรี	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		9341	อบรมโดยขยาย
16	นางสาว	อรวรรณ	แจ่มใส	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		6250	อบรมโดยขยาย
17	นาย	อนรรฆ	อุตรเจริญ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		4340	อบรมโดยขยาย
18	นาย	แก้ว	ลุงจาม	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		5073	อบรมโดยขยาย
19	นาย	กิตติชัย	ศิริวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		0413	อบรมโดยขยาย
20	นาย	กิตติกร	รักสกุลใหม่	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1858	อบรมโดยขยาย
21	นาย	จักรพันธ์	ถกลจิตต์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		7254	อบรมโดยขยาย
22	นาย	จักรินทร	สีมา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1077	อบรมโดยขยาย
23	นาย	ชานากรณ์	อินปิ่น	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		3931	อบรมโดยขยาย
24	นาย	ณัฐนันท์	ชาวอินเอก	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		0752	อบรม
25	นาย	ณัฐพล	เขี้ยววรรณ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1121	
26	นาย	ณัฐวุฒิ	เรือนคำ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่		1337	อบรมโดยขยาย

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงการขยายเ้าหน้าแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 25 - 29 ตุลาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					29 ต.ค. 64		
27	นาย	ธนวัฒน์	ไครบุญ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>ธนวัฒน์</i>	7822	อีเล็คโทรนิคส์
28	นาย	ธนวัฒน์	ช่างสุภาพ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	—	8055	
29	นาย	ชัชชัย	เวชกามา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>ชัชชัย</i>	0535	อีเล็คโทรนิคส์
30	นาย	นันทวัฒน์	วารุณ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>นันทวัฒน์</i>	6771	อีเล็คโทรนิคส์
31	นาย	บัญชาการ	คำเขียว	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>บัญชาการ</i>	2190	อีเล็คโทรนิคส์
32	นาย	ประทีน	ศรีใจ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>ประทีน</i>	4329	อีเล็คโทรนิคส์
33	นาย	พจนารอด	เชียมราช	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>พจนารอด</i>	5509	อีเล็คโทรนิคส์
34	นาย	พิทรณชัย	ธีรพิชญ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>พิทรณชัย</i>	1302	อีเล็คโทรนิคส์
35	นาย	หุฒินาท	พัคพิน	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>หุฒินาท</i>	9842	อีเล็คโทรนิคส์
36	นาย	เพิ่มพูน	อุญญ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>เพิ่มพูน</i>	4553	อีเล็คโทรนิคส์
37	นาย	กรัณชู	เป็นปาดง	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>กรัณชู</i>	8581	อีเล็คโทรนิคส์
38	นาย	ภัทรารุช	บุญสูง	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>ภัทรารุช</i>	5561	อีเล็คโทรนิคส์
39	นาย	กาญพงค์	บัวถา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>กาญพงค์</i>	6330	อีเล็คโทรนิคส์
40	นาย	วีรสิทธิ์	ลิมพชรรัตน์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>วีรสิทธิ์</i>	4845	อีเล็คโทรนิคส์
41	นาย	หฤญ์	บันคงเขียว	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	—	3028	
42	นาย	อนุรักษ์	มิ่งมา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>อนุรักษ์</i>	0929	
43	นาย	ก้องภพ	สูงที	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>ก้องภพ</i>	3407	
44	นาย	จิรพนธ์	ชัยวงศ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>จิรพนธ์</i>	6597	
45	นาย	อัศวิน	จิรศักดิ์	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>อัศวิน</i>	4576	
46	นาย	พิเชษฐ	ไชยยาน	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>พิเชษฐ</i>	0845	
47	นาย	ณัฐนนท์	ปัญญา	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>ณัฐนนท์</i>	0593	
48	นางสาว	วรัญญา	ปาลี	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>วรัญญา</i>	5717	
49	นาย	คมสัน		วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>คมสัน</i>	8449	
50	นาย	ณัฐวุฒิ	อยู่กตุ	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	<i>ณัฐวุฒิ</i>	1059	
51	นาง	สรวงศ์	สมวรงค์	NT เชียงใหม่	<i>สรวงศ์</i>	1180	อีเล็คโทรนิคส์
52	นาง	กิตติ	มัทสังกรม	NT 1 เชียงใหม่	<i>กิตติ</i>	1181	

8.4.2 ผู้เข้าทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ

8.4.2.0 วันที่ 30 ตุลาคม 2564

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058 แบบ ส. 2

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันเสาร์ที่ 30 ตุลาคม 2564

สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตร ประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการ ทดสอบ	หมายเหตุ
1	Telecom/Fiber Level 2	นายณรงค์ฤทธิ์ ขจีจิตร	Mr. Narongrit Kajeejit		ณรงค์ฤทธิ์ ขจีจิตร	
2	Telecom/Fiber Level 2	นายเนติวิทย์ ยิ้มสมบูรณ์	Mr. Natiwit Yimsomboon		เนติวิทย์ ยิ้มสมบูรณ์	
3	Telecom/Fiber Level 2	นายพงษ์พันธุ์ เลาวพงศ์	Mr. Pongpan Laowaphong		พงษ์พันธุ์ เลาวพงศ์	
4	Telecom/Fiber Level 2	นายสุภาชิต ภูเชื้อ	Mr. Supasit Puchuear		สุภาชิต ภูเชื้อ	
5	Telecom/Fiber Level 2	นายโสธยาพิชญ์ ตูยวงศ์	Mr. Sothayaphit Tuiwong		โสธยาพิชญ์ ตูยวงศ์	
6	Telecom/Fiber Level 2	นายศุภณัฐ พงษ์ตา	Mr. Supanut Pongta		ศุภณัฐ พงษ์ตา	
7	Telecom/Fiber Level 2	นายเกรียงศักดิ์ จันทร์ศรี	Mr. Kriangsak Janthasri		เกรียงศักดิ์ จันทร์ศรี	
8	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวอรพรรณ แซ่หลี	Ms. Orrawan Saeli		อรพรรณ แซ่หลี	
9	Telecom/Fiber Level 2	นายอนรรฆ อุตระเจริญ	Mr. Anat Auttacharoen		อนรรฆ อุตระเจริญ	
10	Telecom/Fiber Level 2	นายณรงค์ ลุงจาม	Mr. Kew Lung Jam		ณรงค์ ลุงจาม	
11	Telecom/Fiber Level 2	นายกิตติชัย ศิริวรรณ	Mr. Kittichai Siriwan		กิตติชัย ศิริวรรณ	
12	Telecom/Fiber Level 2	นายกิตติกร รักสกุลใหม่	Mr. Kidtikorn Raksagkunmai		กิตติกร รักสกุลใหม่	
13	Telecom/Fiber Level 2	นายจักรพันธ์ ถกลจิตต์	Mr. Jakkaphan Takonjit		จักรพันธ์ ถกลจิตต์	
14	Telecom/Fiber Level 2	นายจักรินทร์ สิม่า	Mr. Chakkarin Sima		จักรินทร์ สิม่า	
15	Telecom/Fiber Level 2	นายชฌากรณ์ อินปิน	Mr. Tanakul Inpin		ชฌากรณ์ อินปิน	
16	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐนันท์ ชาวอินเอก	Mr. Natthanan Saoainaeak		ณัฐนันท์ ชาวอินเอก	
17	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐพล เขียววรรณ	Mr. Natthapon Klewwan		ณัฐพล เขียววรรณ	
18	Telecom/Fiber Level 2	นายรัฐภูมิ เรือนคำ	Mr. Natthawut Rueankham		รัฐภูมิ เรือนคำ	
19	Telecom/Fiber Level 2	นายธนวัฒน์ ไคร้บุญ	Mr. Thanawat Kraiboon		ธนวัฒน์ ไคร้บุญ	
20	Telecom/Fiber Level 2	นายธนวัฒน์ ช่างสุกวพ				
21	Telecom/Fiber Level 2	นายธวัชชัย เวชกามา	Mr. Thawatchai Wetchakama		ธวัชชัย เวชกามา	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058 แบบ ส. 2

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันเสาร์ที่ 30 ตุลาคม 2564

สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ	หมายเหตุ
22	Telecom/Fiber Level 2	นายันทวัฒน์ วารุณ	Mr. Nanthawat Warun			
23	Telecom/Fiber Level 2	นายบัญชาการ คำเขียว	Mr. Banchakan Khamkhiao			
24	Telecom/Fiber Level 2	นายประทีป ศรีใจ	Mr. Pratin Seejai			
25	Telecom/Fiber Level 2	นายพจนารถ เข็มทราย	Mr. Phodchanat Siamrai			
26	Telecom/Fiber Level 2	นายพฤษภูมิ ปันคงเขียว				
27	Telecom/Fiber Level 2	นายจักรพันธ์ มณีวรรณ	Mr. Jakkapan Maneewan			
28	Telecom/Fiber Level 2	นายโกศล มณีสุขเกษม	Mr. Kosol Maneesukkasem			
29	Telecom/Fiber level 2	นายวิวัฒน์ ลิ้มชรรีรัตน์	Mr. Wiraldach Limphachararat			

*ผู้เข้ารับการทดสอบทุกคนต้องแนบหรือมีร่องสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนด้วย

ลงชื่อ.....

(นางสาวโสภา สมบูรณ์พัฒนากิจ)
เจ้าหน้าที่องค์กรรับรอง ฯ รับลงทะเบียน

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....

(ผศ.ดร.จิรศิลป์ จิตวารุณ)

ผู้แทนองค์กรที่มีหน้าที่รับรองฯ

8.4.2.1 วันที่ 31 ตุลาคม 2564

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058 แบบ ส. 2

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันอาทิตย์ที่ 31 ตุลาคม 2564 สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ	หมายเหตุ
1	Telecom/Fiber Level 2	นายธีระวัฒน์ จันทร์ดี	Mr. Teerawat Jantarat			
2	Telecom/Fiber Level 2	นายฤกษ์กฤษณ์ สี่แก้ว	Mr. Kritsadin Seekeaw			
3	Telecom/Fiber Level 2	นายหงษ์คำ อินใจ	Mr. Hongkum Injai			
4	Telecom/Fiber Level 2	นายชนันฐู สิริยิต	Mr. Khanit Sittiyot			
5	Telecom/Fiber Level 2	นายจำลอง สิงห์คำ	Mr. Jamlong Singkham			
6	Telecom/Fiber Level 2	นายนิติกร อ่อนนาง	Mr. Nitigon Onnang			
7	Telecom/Fiber Level 2	นายทศพล ทิพย์วงศ์	Mr. Thotsapon Thipwong			
8	Telecom/Fiber Level 2	นายอภิสิทธิ์ แสนยากุล	Mr. Apisit Saenyakun			
9	Telecom/Fiber Level 2	นายพัทธอนย์ ธีรพิชญ์	Mr. Phatthadon Theeraphit			
10	Telecom/Fiber Level 2	นายพุฒินาท พัดพิน	Mr. Puttinart Padpin			
11	Telecom/Fiber Level 2	นายเพิ่มพูน ลุงนุ	Mr. Phoemphun Lungnu			
12	Telecom/Fiber Level 2	นายภรณ์ยู เป็นป่าดง	Mr. Paranyu Pernpadong			
13	Telecom/Fiber Level 2	นายภัทรารุญ บุญสูง	Mr. Phattawat Bunsung			
14	Telecom/Fiber Level 2	นายภาณุพงศ์ บัวธา	Mr. Panupong Buatha			
15	Telecom/Fiber Level 2	นายอนุรักษ์ มิ่งมา	Mr. Anurak Mingma			
16	Telecom/Fiber Level 2	นายก่อภพ ลุงที	Mr. Kongsphop Lungtee			
17	Telecom/Fiber Level 2	นายจิรพันธ์ ชัยวงศ์	Mr. Jiraphon Chaiwong			
18	Telecom/Fiber Level 2	นายอัศวิน จิรภักสกุล	Mr. Atsawin Chiraphaksakun			
19	Telecom/Fiber Level 2	นายพิเชษฐ์ ไชยยาน	Mr. Phichet Chaiyan			
20	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐนันท์ ปัญญา	Mr. Nutthanon Punya			
21	Telecom/Fiber Level 2	นางสาววรัญญา ปาลี	Ms. Waranya Palee			

1/2

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058 แบบ ส. 2

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันอาทิตย์ที่ 31 ตุลาคม 2564 สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ	หมายเหตุ
22	Telecom/Fiber Level 2	นายคมสัน	Mr. Komsun			
23	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐวุฒิ อยู่เกตุ	Mr. Nuttawat Yooket			

*ผู้เข้ารับการทดสอบทุกคนต้องแนบพร้อมรับรองสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนด้วย

ลงชื่อ.....

(นางสาวโสภา สมบูรณ์พัฒนากิจ)
เจ้าหน้าที่องค์กรรับรองฯ รับลงทะเบียน

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....

(ผศ.ดร.จิรศิลป์ จยวารรณ)

ผู้แทนองค์กรที่มีหน้าที่รับรองฯ

8.5 ใบลงชื่อเข้าร่วมกิจกรรมจังหวัดนครสวรรค์

8.5.1 รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม

8.5.1.0 วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างช่างโยธาแคว้นแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 29 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					29 พ.ย. 64		
1	นาย	สุทัศน์	มะอาจเลิศ	ครู/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		7733	
2	นาย	พงษ์ชิต	มัทหา	ครู/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		2481	
3	นาย	ฐาน	น้อยพูล	ครู/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		4680	
4	นาย	เจษฎา	สายท่าเสา	ครู/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า	—	2546	
5	นาย	ธรรมบุญ	พินทา	ครู/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		0977	
6	นาย	ชัยนันท์	พิภนุ้ม	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		5480	
7	นาย	พีรพัฒน์	เดิบโต	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		2184	
8	นาย	ภูเดช	เกิดแสง	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		2020	
9	นาย	ธีรวุฒิ	ประสมพงษ์	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		3134	
10	นาย	ศวรรรช	มณีมังคัง	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		0034	
11	นาย	ภูวิภัทร	พวงทอง	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		8770	
12	นาย	ศุภวิชญ์	โพธิ์อุไร	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		4233	
13	นาย	เมธาสิทธิ์	ทองเจริญ	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		2692	
14	นาย	ศุภวิชญ์	อ่ำเล็ก	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		1434	
15	นาย	พีรพัฒน์	พูลสวัสดิ์	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		4069	
16	นาย	ธีรพล	โอสวรรณ์	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		8271	
17	นาย	ฐานันดร	กงไกร	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		9961	
18	นางสาว	ชุตติกาญจน์	กาวีร์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		4265	
19	นาย	สุนธิ์	คนสั้น	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		2363	
20	นาย	วัลลภ	ธรรมรัตนภรณ์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		7664	
21	นาย	ธเนศ	สาทราย	นักเรียนวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		1194	
22	นาย	เกษมสันต์	อินสิงห์	นักเรียนวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		5240	
23	นาย	สุวัจน์	หมี่ดำ	นักเรียนวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		4963	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 29 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					29 พ.ย. 64		
24	นาย	อาทิตย์	เพชรอิน	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		1328	
25	นาย	ฉัตรชัย	งาหอม	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		5517	
26	นาง	จันทิมา	กลางอนันต์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		5929	
27	นางสาว	ณัฐา	อ่อนลม้าย	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		1565	
28	นาย	พิสุทธิศักดิ์	กล่อมภาค	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		2571	เบอร์โทร 097251
29	นาย	ฉัตรเพชร	ธงยศ	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		7319	
30	นาย	สมพงษ์	มาเครือ	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		0074	
31	นาย	กิตติพงษ์	ไชยเสนา	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6851	
32	นาย	ประกิจ	ธรรมนิทัศน์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6337	
33	นางสาว	สุภาวดี	ภักดีจันทร์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		2368	
34	นาย	กรศักดิ์	สุคันธจันทร์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		9523	
35	นาย	นพนิรันดร์	น้ำจันทร์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6259	
36	นางสาว	กรกนก	เอี่ยมละออ	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		8939	
37	นาย	นพรัตน์	เกษมวัฒนา	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		3712	
38	นาย	นพรัตน์	พัลลภ	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		5286	
39	นาย	สุวิยา	คำอุดม	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6658	
40	นาย	ปัญญา	แป้นแก้ว	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		8918	
41	นางสาว	ประภัสสร	จุลบุตร	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		2264	
42	นาย	วรรณพล	หรวกแก้ว	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		2897	
43	นาย	ประเมษฐ์	นิธการ	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		3700	
44	นาย	ฐิติพันธุ์	รุ่งงาม	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		9680	
45	นางสาว	ภัทรวดี	หันจันทร์	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		9553	
46	นางสาว	สิริธร	ศรีวิเชียร	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		1661	
47	นาย	ภาณุวัฒน์	แทนศรี	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		3754	
48	นาย	วิษณุภาส	ชุมภู	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		5858	
49	นาย	ศุขชาญ	เจื่อนเพชร	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		9632	
50	นาย	โกศล	ทองทะเล	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6100	
51	นาย	ศรารุณี	ศรีอำภัย	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		8863	
52							

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 29 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					29 พ.ย. 64		
53	ช่างเทคนิค	อภิศักดิ์	ภักดี	วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		9783	น
54	ช่างเทคนิค	อสิณ	ใจดี	วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6856	น
55	ช่างเทคนิค	อสิณ	ใจดี	วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		2139	น
56	ช่างเทคนิค	อสิณ	ใจดี	วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6931	น
57	ช่างเทคนิค	อสิณ	ใจดี	วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		0539	อก. นว. พ.ศ.
58	ช่างเทคนิค	อสิณ	ใจดี	วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6835	อก. นว. พ.ศ.
59	ช่างเทคนิค	อสิณ	ใจดี	วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		878	น
60	ช่างเทคนิค	อสิณ	ใจดี	วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		224	น
61	ช่างเทคนิค	อสิณ	ใจดี	วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		1569	น
62	ช่างเทคนิค	อสิณ	ใจดี	วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		1794	น
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							

8.5.1.1 วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 29 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					30 พ.ย. 64		
1	นาย	สุทัศน์	มะอาจเสิศ	ครูวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		7733	
2	นาย	พงษ์สกลิต	มัตหา	ครูวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		2481	
3	นาย	ฐาปน	น้อยพุด	ครูวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		4680	
4	นาย	เจษฎา	สายท่าเสา	ครูวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า	—	2546	
5	นาย	ธรรมบุญ	พิมพ์	ครูวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		0977	
6	นาย	ชัยนันท์	พิภนุณ	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		6480	
7	นาย	พีรพัฒน์	เดิบโต	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		2184	
8	นาย	ภูวเดช	เกิดแสง	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		2020	
9	นาย	ธีรวุฒิ	ประสมพงษ์	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		3134	
10	นาย	ศตวรรษ	มณีมิ่งคัง	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า	—	0034	
11	นาย	ภูริภัทร	พวงทอง	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		8770	
12	นาย	ศุภวิชญ์	โพธิ์อุไร	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		4233	
13	นาย	เมธาสิทธิ์	ทองเจริญ	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		2692	
14	นาย	ศุภวิชญ์	อ่ำเล็ก	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		1434	
15	นาย	พีรพัฒน์	พูลสวัสดิ์	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		4069	
16	นาย	ธีรพล	โคสุวรรณ์	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		8271	
17	นาย	ฐานันดร	กงไกร	ครูวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		9961	
18	นางสาว	ชุตติกาญจน์	การัก	ครูวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		4265	
19	นาย	สุเมธี	คมสัน	ครูวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		2363	
20	นาย	วัลลภ	ธรรมรัตน์	ครูวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		7664	
21	นาย	ธเนศ	สาหร่าย	นักเรียนวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		1194	
22	นาย	เกษมสันต์	อินสิงห์	นักเรียนวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		5240	
23	นาย	สุวัจน์	หมื่นท่า	นักเรียนวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		4963	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 29 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					30 พ.ย. 64		
24	นาย	อาทิตย์	เพ็ชรอิน	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		1328	
25	นาย	ฉัตรชัย	งาหอม	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	—	5517	
26	นาง	จันทร์มา	กลางอนันต์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	—	5929	
27	นางสาว	ณัฐา	อ่อนละม้าย	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		1565	
28	นาย	พิสุทธิศักดิ์	กล่อมภาค	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		9214	
29	นาย	ฉัตรเพชร	จงยศ	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		7319	
30	นาย	สมพงษ์	มาเครือ	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		0074	
31	นาย	กิตติพงษ์	ไชยเสนา	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6851	
32	นาย	ประกิจ	ธรรมนิทัศน์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6337	
33	นางสาว	สุภาวดี	ภักดีจันทร์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		2368	
34	นาย	กรศักดิ์	สุคันธจันทร์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		9523	
35	นาย	นพนิรันดร์	น้ำจันทร์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6259	
36	นางสาว	กรกนก	เอี่ยมละออ	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		8939	
37	นาย	นพรัตน์	เกษมวัฒนา	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		3712	
38	นาย	นพรัตน์	พัลลภ	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		5286	
39	นาย	สุริยา	คำอุดม	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6658	
40	นาย	ปัญญา	แป้นแก้ว	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		3918	
41	นางสาว	ประภัสสร	จุลบุตร	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		2264	
42	นาย	วรวุฒิ	หมวกแก้ว	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		2897	
43	นาย	ประเมษฐ์	นิธากร	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		3700	
44	นาย	ฐิติพันธุ์	ภูงาม	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		9680	
45	นางสาว	ภัทรวดี	ทันจันทร์	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		9553	
46	นางสาว	สิริอร	ศรีวิเชียร	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		1661	
47	นาย	ภาณุวัฒน์	แพนศรี	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		3754	
48	นาย	วิษณุภาส	ชุมภู	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		5858	
49	นาย	คชาชาญ	เจ็อนเพชร	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		9632	
50	นาย	โกศล	ทองทะเล	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6100	
51	นาย	ศรวาณิ	ศรีอำภัย	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		8863	
52	นาย	จัชชานนท์	มะปี่ญญา	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		0539	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 29 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					30 พ.ย. 64		
53	นาย	อัครพนธ์	สาระสุวรรณ	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6835	
54	ว่าที่ ร.ต.	ภวัต	กาญจนวิศิษฏ์ผล	ครู/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		9983	
55	นาย	อภิสิทธิ์	ขันคำ	ครู/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		6856	
56	นาย	สุระเชษฐ์	ศิमानนท์	ครู/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		2139	
57	นาย	พิชิตชัย	แกรวงษ์	ครู/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		6931	
58	นาย	นันทนภ	จิตระประวัติ	นักเรียน/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		8788	
59	นาย	กฤษฏี	สาธ	นักเรียน/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		2341	
60	นาย	นิธวิม	บุญเขียว	นักเรียน/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		1569	
61	นาย	ธีรภัทร	พวงสมบัติ	นักเรียน/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		1714	
62	น.พ.	อัครสิทธิ์	อุยงนภกิจ	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		2214	
63	นาย	วิมล	วงศ์เทพ	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		0075	
64	นาย	ธีรภัทร	วงษ์ชัย	นักเรียน/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		0599	
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							

8.5.1.2 วันที่ 1 ธันวาคม 2564

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 29 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					1 ธ.ค. 64		
1	นาย	สุทัศน์	มะอาจเลิศ	ครูวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		7733	
2	นาย	พงษ์ศักดิ์	มัตทา	ครูวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		2481	
3	นาย	ฐาปน	น้อยพุด	ครูวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		4680	
4	นาย	จักรวรรดิ อรรถปัญญะ	ทิมพา	ครูวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		0977	
5	นาย	ชัยนรินทร์	พิกนุ้ม	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		6480	
6	นาย	พีรพัฒน์	เส็บโต	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		2184	
7	นาย	ภูวเดช	เกิดแสง	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		2020	
8	นาย	ธีรวัฒน์	ประสมพงษ์	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		3134	
9	นาย	ศตวรรษ	มณีมิ่งคัง	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		0034	
10	นาย	ภูริภัทร	พวงทอง	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		8770	
11	นาย	ศุภวิชญ์	โพธิ์สุไร	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		4233	
12	นาย	เมธาสิทธิ์	ทองเจริญ	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		2692	
13	นาย	ศุภวิชญ์	อ่าเล็ก	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		1434	
14	นาย	พีรพัฒน์	พูลสวัสดิ์	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		4069	
15	นาย	ธีรพล	โตสุวรรณ	นักเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		8271	
16	นาย	ฐานันดร	กงไกร	ครูวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		9961	
17	นางสาว	ชุตติกาญจน์	การรัก	ครูวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		4265	
18	นาย	สุนธิ	คมสัน	ครูวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		2363	
19	นาย	วัลลภ	ธรรมรัตน์	ครูวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		7664	
20	นาย	ธเนศ	สาหร่าย	นักเรียนวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		1194	
21	นาย	เกษมสันต์	อินสิงห์	นักเรียนวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		5240	
22	นาย	สุวัจน์	หมัดคำ	นักเรียนวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		4963	
23	นาย	อาทิตย์	เพชรอิน	นักเรียนวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		1328	
24	ว่าที่ ร.ต.	ภวัต	กาญจนวิศิษฏ์ผล	ครูวิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		9983	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเงินชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 29 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					1 ธ.ค. 64		
25	นาย	อภิสิทธิ์	ชั้นคำ	ครู/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		6856	
26	นาย	สุรเชษฐ์	ศิมานนท์	ครู/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		2139	
27	นาย	พิชิตชัย	แกรวงษ์	ครู/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		6931	
28	นาย	นันทนธ์	จิตรประวัติ	นักเรียน/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์	นันทนธ์	8788	
29	นาย	กรฤทธิ	สงฆะ ด้วงแซ่	นักเรียน/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์	กรฤทธิ	2341	
30	นาย	ฉวีรัตน์ คุ้มวิวัฒน์	บุญเขียว	นักเรียน/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์	ฉวีรัตน์	1569	
31	นาย	วีรภัทร	พวงสมบัติ	นักเรียน/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์	วีรภัทร	1714	
32	นาย	ฉัตรชัย	งาหอม	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		5517	
33	นางสาว	ณัฐา	อ่อนละม้าย	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		1565	
34	นาย	พิสุทธิศักดิ์	กล่อมภาค	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		9214	
35	นาย	ฉัตรเพชร	องยศ	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		7319	
36	นาย	สมพงษ์	มาเครือ	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		0074	
37	นาย	กิตติพงษ์	ไชยเสนา	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6851	
38	นาย	ประกิจ	ธรรมนิทัศน์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6337	
39	นางสาว	สุภาวดี	ภักดีจันทร์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		2368	
40	นาย	สุทัศน์จันทร์	สุทัศน์จันทร์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		9523	
41	นาย	นพจันต์	น้ำจันทร์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6259	
42	นางสาว	กรรณก	เอี่ยมละออ	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		8939	
43	นาย	นพรัตน์	เกษมวัฒนา	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		3712	
44	นาย	นพรัตน์	หัตถสาร	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		5286	
45	นาย	สุธิยา	คำอุคม	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6658	
46	นาย	ปัญญา	แป้นแก้ว	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		3918	
47	นางสาว	ประภัสสร	จุลบุตร	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		2264	
48	นาย	วรัชพล	หมวกแก้ว	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		2897	
49	นาย	ปรมะชัย	นิธากร	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		3700	
50	นาย	ฐิติพันธุ์	รุ่งงาม	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		9680	
51	นางสาว	ภัทรวดี	ทับจันทร์	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	ภัทรวดี	9553	
52	นางสาว	สิริธร	ศรีวิเชียร	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	สิริธร	1661	
53	นาย	ภาณุวัฒน์	แทนศรี	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	ภาณุวัฒน์	3754	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 29 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์							
ลำดับ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					1 ส.ค. 64		
54	นาย	วิษณุภาส	ชุมภู	นักเรียนวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>วิษณุภาส</i>	5858	
55	นาย	คชาชาญ	เรือนเพชร	นักเรียนวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>คชาชาญ</i>	9632	
56	นาย	โกศล	ทองทะเล	นักเรียนวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>โกศล</i>	6100	
57	นาย	ศราวุฒิ	ศรีอำภัย	นักเรียนวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>ศราวุฒิ</i>	8863	
58	นาย	ชัชชานนท์	มะปัญญา	นักเรียนวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>ชัชชานนท์</i>	0539	
59	นาย	อัศวพันธ์	สาระสุวรรณ	นักเรียนวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>อัศวพันธ์</i>	6835	
60	นาย	ศักดิ์สิทธิ์	ภูแก่นแก้ว	นักเรียนวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>ศักดิ์สิทธิ์</i>	2214	
61	นาย	วรพล	วงศ์เทพ	นักเรียนวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>อรพล</i>	0085	
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							

8.5.1.3 วันที่ 2 ธันวาคม 2564

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 29 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					2 ธ.ค. 64		
1	นาย	สุทัศน์	มะอาจเลิศ	ครู/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		7733	
2	นาย	พงษ์สกลิต	มัตหา	ครู/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		2481	
3	นาย	ฐาปน	น้อยพูล	ครู/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		4680	
4	นาย	รัฐธรรมบุญ	พิมพ์า	ครู/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		0977	
5	นาย	ชัยนันท์	พิกนุม	นักเรียน/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		6480	
6	นาย	พีรพัฒน์	เดิบโต	นักเรียน/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		2184	
7	นาย	ภูวเดช	เกิดแสง	นักเรียน/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		2020	
8	นาย	ธีรวุฒิ	ประสมพงษ์	นักเรียน/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		3134	
9	นาย	ศตวรรษ	มณีมั่งคั่ง	นักเรียน/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		0034	
10	นาย	ภูริภัทร	พวงทอง	นักเรียน/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		8770	
11	นาย	ศุภวิชญ์	โพธิ์อุไร	นักเรียน/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		4233	
12	นาย	เมธาสิทธิ์	ทองเจริญ	นักเรียน/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		2692	
13	นาย	ศุภวิชญ์	อ่าเล็ก	นักเรียน/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		1434	
14	นาย	พีรพัฒน์	พูลสวัสดิ์	นักเรียน/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		4069	
15	นาย	ธีรพล	โกสุวรรณ์	นักเรียน/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการตากฟ้า		8271	
16	นาย	ฐานันดร	กงไกร	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		9961	
17	นางสาว	ชุตติกาญจน์	การรัก	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		4265	
18	นาย	สุเมธี	คมสัน	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		2363	
19	นาย	วัลลภ	ธรรมรัตน์นารณ์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		7664	
20	นาย	ธเนศ	สาหร่าย	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		1194	
21	นาย	เกษมสันต์	อินสิงห์	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		5240	
22	นาย	สุวัจน์	หมี่ดำ	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		4963	
23	นาย	อาทิตย์	เพ็ชรอิน	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		1328	
24	ว่าที่ ร.ต.	ภวัต	กาญจนวิศิษฏ์ผล	ครู/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		9983	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 29 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					2 ธ.ค. 64		
25	นาย	อภิสิทธิ์	ชั้นคำ	ครู/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		6856	
26	นาย	สุรเชษฐ์	ศิมานนท์	ครู/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		2139	
27	นาย	พิชิตชัย	แกรวงษ์	ครู/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		6931	
28	นาย	นันทนัท	จิตรประวัติ	นักเรียน/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		8788	
29	นาย	กรฤทธิ	สาแซ	นักเรียน/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		2341	
30	นาย	นัธวัช	บุญเขียว	นักเรียน/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		1569	
31	นาย	วีรภัทร	พวงสมบัติ	นักเรียน/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		1714	
32	นาย	ฉัตรชัย	งาหอม	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		5517	
33	นางสาว	ณัฐา	อ่อนละม้าย	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		1565	
34	นาย	พิสุทธิศักดิ์	กล่อมภาค	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		9214	
35	นาย	ฉัตรเพชร	ธงยศ	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		7319	
36	นาย	สมพงษ์	มาเครือ	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		0074	
37	นาย	กิตติพงษ์	ไชยเสนา	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6851	
38	นาย	ประกิจ	ธรรมนิทัศน์า	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6337	
39	นางสาว	สุภาวดี	ภักดีจันทร์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		2368	
40	นาย	กรณ์ทัศน์	สุคันธจันทร์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		9523	
41	นาย	นพนรินทร์	น้ำจันทร์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6259	
42	นางสาว	กรกนก	เอี่ยมละออ	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		8939	
43	นาย	นรินทร์	เกษมวัฒนา	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		3712	
44	นาย	นรินทร์	พิัสสร	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		5286	
45	นาย	สุริยา	คำอุดม	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6658	
46	นาย	ปัญญา	แป้นแก้ว	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		8918	
47	นางสาว	ประภัสสร	จุลบุตร	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		2264	
48	นาย	วรรษพล	หมวกแก้ว	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		2897	
49	นาย	ปรเมษฐ์	นิอากร	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		3700	
50	นาย	ฐิติพันธุ์	ภูงาม	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		9680	
51	นางสาว	ภัทรวดี	ทันจันทร์	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		9553	
52	นางสาว	สิริธร	ศรีวิเชียร	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		1661	
53	นาย	ภาณุวัฒน์	แทนศรี	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		3754	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 29 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์							
ลำดับ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					2 ธ.ค. 64		
54	นาย	วิษณุภาส	ชุมภู	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>วิษณุภาส</i>	5858	
55	นาย	ศษชาณู	เรื่อนเพชร	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>ศษชาณู</i>	9632	
56	นาย	โกศล	ทองทะเล	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>โกศล</i>	6100	
57	นาย	ศรวุฒิ	ศรีอำภัย	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>ศรวุฒิ</i>	8863	
58	นาย	ชัชชานนท์	มะปัญญา	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>ชัชชานนท์</i>	0539	
59	นาย	อักรพันธ์	สาระสุวรรณ	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>อักรพันธ์</i>	6835	
60	นาย	ศักดิ์สิทธิ์	ภูแก่นแก้ว	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>ศักดิ์สิทธิ์</i>	2214	
61	นาย	วรพล	วงศ์เทพ	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>วรพล</i>	0085	
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							

8.5.1.4 วันที่ 3 ธันวาคม 2564

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างช่างโยธาแก่นำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 29 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์							
ลำดับ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					3 ธ.ค. 64		
1	นาย	สุทัศน์	มะอาจเลิศ	ครู/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการ ตากฟ้า		7733	
2	นาย	พงษ์สกลิต	มัตหา	ครู/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการ ตากฟ้า		2481	
3	นาย	ธำปน	น้อยพูล	ครู/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการ ตากฟ้า		4680	
4	นาย	รัฐธรรมบุญ	พิมพ์า	ครู/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการ ตากฟ้า		0977	
5	นาย	ชัยนันท์	พักนุ้ม	นักเรียน/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการ จัดการตากฟ้า		6480	
6	นาย	พีรพัฒน์	เด็บโต	นักเรียน/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการ จัดการตากฟ้า		2184	
7	นาย	ภูวเดช	เกิดแสง	นักเรียน/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการ จัดการตากฟ้า		2020	
8	นาย	ธีรวุฒิ	ประสมพงษ์	นักเรียน/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการ จัดการตากฟ้า		3134	
9	นาย	ศตวรรษ	มณีมิ่งคัง	นักเรียน/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการ จัดการตากฟ้า		0034	
10	นาย	ภูริภัทร	พวงทอง	นักเรียน/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการ จัดการตากฟ้า		8770	
11	นาย	ศุภวิชญ์	โพธิ์อุไร	นักเรียน/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการ จัดการตากฟ้า		4233	
12	นาย	เมธาสิทธิ์	ทองเจริญ	นักเรียน/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการ จัดการตากฟ้า		2692	
13	นาย	ศุภวิชญ์	อ่ำเล็ก	นักเรียน/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการ จัดการตากฟ้า		1434	
14	นาย	พีรพัฒน์	พูลสวัสดิ์	นักเรียน/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการ จัดการตากฟ้า		4069	
15	นาย	ธีรพล	โกสุวรรณ์	นักเรียน/วิทยาลัยเทคโนโลยีและการ จัดการตากฟ้า		8271	
16	นาย	ธำนันดร	กงไกร	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		9961	
17	นางสาว	ชุตติกาญจน์	การัก	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		4265	
18	นาย	สุเมธี	คมสัน	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		2363	
19	นาย	วัลลภ	ธรรมรัตน์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		7664	
20	นาย	ธเนศ	สาหร่าย	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		1194	
21	นาย	เกษมสันต์	อินสิงห์	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		5240	
22	นาย	สุวิจน์	หมี่ด้า	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		4963	
23	นาย	อาทิตย์	เพ็ชรอิน	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี		1328	
24	ว่าที่ ร.ต.	ภวัต	กาญจนวิศิษฎ์กุล	ครู/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		9983	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 29 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					3 ธ.ค. 64		
25	นาย	อภิสิทธิ์	ขันคำ	ครู/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		6856	
26	นาย	สุรเชษฐ์	ศิมานนท์	ครู/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		2139	
27	นาย	พิชิตชัย	แกรวงษ์	ครู/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		6931	
28	นาย	นันทน	จิตรประวัติ	นักเรียน/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		8788	
29	นาย	กรฤทธิ	สาแหร	นักเรียน/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		2341	
30	นาย	นัธวัฒน์	บุญเขียว	นักเรียน/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		1569	
31	นาย	วีรภัทร	พวงสมบัติ	นักเรียน/วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์		1714	
32	นาย	ฉัตรชัย	งาหอม	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		5517	
33	นางสาว	ณัฐา	อ่อนละม้าย	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		1565	
34	นาย	พิสุทธิศักดิ์	กล่อมภาค	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		9214	
35	นาย	ฉัตรเพชร	รงยศ	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		7319	
36	นาย	สมพงษ์	มาเครือ	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		0074	
37	นาย	กิตติพงษ์	ไชยเสนา	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6851	
38	นาย	ประกิจ	ธรรมนิทัศน์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6337	
39	นางสาว	สุภาวดี	ภักดีจันทร์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		2368	
40	นาย	กรณ์ทัศน์	สุคันธจันทร์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		9523	
41	นาย	นพินทร์	น้ำจันทร์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6259	
42	นางสาว	กรกนก	เอี่ยมละออ	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		8939	
43	นาย	นพรัตน์	เกษมวัฒนา	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		3712	
44	นาย	นพรัตน์	พััสสร	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		5286	
45	นาย	สุริยา	คำอุดม	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		6658	
46	นาย	ปัญญา	แป้นแก้ว	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		8918	
47	นางสาว	ประภัสร	จุลบุตร	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		2264	
48	นาย	วรรษพล	หมวกแก้ว	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		2897	
49	นาย	ประเมษฐ์	นิธากร	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		3700	
50	นาย	ฐิติพันธุ์	ภู่งาม	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		9680	
51	นางสาว	ภัทรวดี	พันจันทร์	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		9553	
52	นางสาว	สิริธร	ศรีวิเชียร	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		1661	
53	นาย	ภาณุวัฒน์	แทนศรี	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์		3754	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 29 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์							
ลำดับ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					3 ธ.ค. 64		
54	นาย	วิษณุภาส	ชุมภู	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>วิษณุภาส</i>	5858	
55	นาย	ศษชาณู	เรือนเพชร	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>ศษชาณู</i>	9632	
56	นาย	โกศล	ทองทะเล	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>โกศล</i>	6100	
57	นาย	ศรวุฒิ	ศรีอำภัย	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>ศรวุฒิ</i>	8863	
58	นาย	ชัชชานนท์	มะปัญญา	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>ชัชชานนท์</i>	0539	
59	นาย	อัครพันธ์	สาระสุวรรณ	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>อัครพันธ์</i>	6835	
60	นาย	ศักดิ์ภัทร์	ภูแก่นแก้ว	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>ศักดิ์ภัทร์</i>	2214	
61	นาย	วรพล	วงศ์เทพ	นักเรียน/วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	<i>วรพล</i>	0085	
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							

8.5.2 ผู้เข้าทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ

8.5.2.0 วันที่ 4 ธันวาคม 2564

องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058 แบบ ส. 2

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันที่ 4 ธันวาคม 2564

สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ	หมายเหตุ
1	Telecom/Fiber Level 2	นายสุทัศน์ มะอาจเลิ	Mr. Sutad Maardlerd			
2	Telecom/Fiber Level 2	นายพงษ์สดี มัดทา	Mr. Pongsatid Madha			
3	Telecom/Fiber Level 2	นายฐาน น้อยพูล	Mr. Thapana Noipool			
4	Telecom/Fiber Level 2	นายรัฐธรรมบุญ พิมพ์า	Mr. Lattathammanoon Pempa			
5	Telecom/Fiber Level 2	นายชัยนันท พิภนุ	Mr. Chaiyanan Faknum			
6	Telecom/Fiber Level 2	นายพิรพัฒน์ เต็บโต	Mr. Phiraphat Toebto			
7	Telecom/Fiber Level 2	นายภูวเดช เกิดแสง	Mr. Phuwadet Koedsaeng			
8	Telecom/Fiber Level 2	นายธีรวุฒิ ประสมพงษ์	Mr. Thirawut Prasomphong			
9	Telecom/Fiber Level 2	นายศตวรรษ มณีมิ่งคัง	Mr. Sattawas Maneemangkhang			
10	Telecom/Fiber Level 2	นายภูริภัทร พวงทอง	Mr. Phuriphat Phuangthong			
11	Telecom/Fiber Level 2	นายศุภวิชญ์ โพธิ์อุไร	Mr. Suppawit Pho-u-rai			
12	Telecom/Fiber Level 2	นายเมธาสิทธิ์ ทองเจริญ	Mr. Methasit Thongcharoen			
13	Telecom/Fiber Level 2	นายศุภวิชญ์ อ่ำเล็ก	Mr. Suphawit Aumlek			
14	Telecom/Fiber Level 2	นายพิรพัฒน์ พูลสวัสดิ์	Mr. Phiraphat Phunsawat			
15	Telecom/Fiber Level 2	นายธีรพล โสวรรณ	Mr. Thiraphon Thosuan			
16	Telecom/Fiber Level 2	นายฐานันดร กงไกร	Mr. Tanandorn Kongkai			
17	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวชุติกกาญจน์ การึก	Miss Chutikan Karak			
18	Telecom/Fiber Level 2	นายสุนธีร์ คมสัน	Mr. Sumathee Komsan			
19	Telecom/Fiber Level 2	นายวัลลภ ธรรมรัตนารณ	Mr. Wallop Thammaradanaporn			
20	Telecom/Fiber Level 2	นายเนศ สาหาราย	Mr. Thanet Sarai			
21	Telecom/Fiber Level 2	นายเกษมสันต์ อินสิงห์	Mr. Kasemsan Insing			

องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058 แบบ ส. 2

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันที่ 4 ธันวาคม 2564

สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ	หมายเหตุ
22	Telecom/Fiber Level 2	นายสุวัจน์ หนีดำ	Mr. Suwat Midam			
23	Telecom/Fiber Level 2	นายอาทิตย์ เพ็ชรอิน	Mr. Arthit Phetai			
24	Telecom/Fiber Level 2	ว่าที่ ร.ต. ภวัต กาญจนวิศิษฎ์	Acting2 Lt. Phawat Kanchanawisithon			
25	Telecom/Fiber Level 2	นายอภิสิทธิ์ ชันคำ	Mr. Aphilak Khankham			
26	Telecom/Fiber Level 2	นายสุรเชษฐ์ ศิमानนท์	Mr. Surachet Simanon			
27	Telecom/Fiber Level 2	นายพิชิตชัย แกรวงษ์	Mr. Phichitchai Kraewong			
28	Telecom/Fiber Level 2	นายันทนท จิตรประวัติ	Mr. Natthanon Chitprawat			
29	Telecom/Fiber Level 2	นายกรฤทธิ์ สาแซ	Mr. Koralit Sa-chae			
30	Telecom/Fiber Level 2	นายธีรวัฒน์ บุญเขียว	Mr. Natthawat Bunkhiao			
31	Telecom/Fiber Level 2	นายวีรภัทร พงสมบัติ	Mr. Wiraphat Phongsombat			
32	Telecom/Fiber Level 2	นายพิสุทธิศักดิ์ กล่อมภาค	Mr. Pisuttisak klomnak			
33	Telecom/Fiber Level 2	นายกิตติพงษ์ ไชยเสนา	Mr. Kittipong Chaiyasena			
34	Telecom/Fiber Level 2	นายพนนิรันดร์ นัจจันทร์	Mr. Nopnirun Nam-chan			

*ผู้เข้ารับการทดสอบทุกคนต้องแนบพร้อมรับรองสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนด้วย

ลงชื่อ.....
(นางสาวโสภา สมบูรณ์พัฒนกิจ)
เจ้าหน้าที่องค์กรรับรอง ฯ รับลงทะเบียน

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....
(ผศ.ดร.จรัสศิลป์ จยาวรรณ)
ผู้แทนองค์กรที่มีหน้าที่รับรองฯ

8.5.2.1 วันที่ 5 ธันวาคม 2564

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058 แบบ ส. 2

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันเสาร์ที่ 5 ธันวาคม 2564

สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ	หมายเหตุ
1	Telecom/Fiber Level 2	นายชัชชัย งามหอม	Mr. Chatchai Ngahom			
2	Telecom/Fiber Level 2	นายฉัตรเพชร จงยศ	Mr. Chartpetch Tongyos			
3	Telecom/Fiber Level 2	นายสมพงษ์ มาเครือ	Mr. Somphong Makhrua			
4	Telecom/Fiber Level 2	นายประกิจ ธรรมนิทัศน์	Mr. Prakit Thamnitassana			
5	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวสุภาวดี ปักดีจันทร์	Miss Supawadee Pakdeejun			
6	Telecom/Fiber Level 2	นายกรณ์ทัศน์ สุกันจันท์	Mr. Komtat Sukanthajan			
7	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวกรนก เอี่ยมละออ	Miss Konkanok Aimlaor			
8	Telecom/Fiber Level 2	นายพรรัตน์ เกษมวัฒนา	Mr. Nopparat Kasemwattana			
9	Telecom/Fiber Level 2	นายพรรัตน์ พัสสร	Mr. Nopparat Passorn			
10	Telecom/Fiber Level 2	นายสุรียา คำอุดม	Mr. Suriya Khumudom			
11	Telecom/Fiber Level 2	นายปัญญา แป้นแก้ว	Mr. Panya Paenkaew			
12	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวประภัสสร จุลบุตร์	Miss Prapassorn Junlabhut			
13	Telecom/Fiber Level 2	นายประเมษฐ์ นิธากอร์	Mr. Poramat Nithakorn			
14	Telecom/Fiber Level 2	นายฐิติพันธุ์ ทุ่งาม	Mr. Thitipan Phungam			
15	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวภัทรวดี ทัศนจันทร์	Miss Pattarawadee Thanjan			
16	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวสิริธร ศรีวิเชียร	Miss Sirithon Sriwichiar			
17	Telecom/Fiber Level 2	นายภาณุวัฒน์ แทนศรี	Mr. Phanuwat Thaensri			
18	Telecom/Fiber Level 2	นายวิษณุภัส ชุมภู	Mr. Witchaphat Chumphu			
19	Telecom/Fiber Level 2	นายคชาชาญ เรือนเพชร	Mr. Kachachan Rueanphet			
20	Telecom/Fiber Level 2	นายโกศล ทองทะเล	Mr. Koson Thongthale			
21	Telecom/Fiber Level 2	นายศราวดี ศรีอำภัย	Mr. Sarawut Sriampai			

1/2

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058 แบบ ส. 2

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันเสาร์ที่ 5 ธันวาคม 2564

สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ	หมายเหตุ
22	Telecom/Fiber Level 2	นายชัชชานนท์ มะปัญญา	Mr. Chatchanon Mapanya			
23	Telecom/Fiber Level 2	นายอักรพนธ์ สาระสุวรรณ	Mr. Akkharaphon Sarasuwan			
24	Telecom/Fiber Level 2	นายศักดิ์ภัทร์ ภูกันแก้ว	Mr. Sakdiphath Phookaenkaew			
25	Telecom/Fiber Level 2	นายวรพล วงศ์เทพ	Mr. Woraphon Wongthep			

*ผู้เข้ารับการทดสอบทุกคนต้องแนบพร้อมรับรองสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนด้วย

ลงชื่อ.....

(นางสาวโสภา สมบูรณ์พัฒนากิจ)
เจ้าหน้าที่องค์กรรับรอง ฯ รับลงทะเบียน

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....

(ผศ.ดร.จิรศิลป์ จยวารณ)

ผู้แทนองค์กรที่มีหน้าที่รับรองฯ

2/2

8.6 ใบลงชื่อเข้าร่วมกิจกรรมจังหวัดอุบลราชธานี

8.6.1 รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม

8.6.1.0 วันที่ 13 ธันวาคม 2564

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 13 - 17 ธันวาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					13 ธ.ค. 64		
1	นาย	เกียรติศักดิ์	พรมดี	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>เกียรติศักดิ์</i>	0021	
2	นาย	โกวิทชัย	ขจเมือง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>โกวิทชัย</i>	2629	
3	นาย	เจษดา	สมสมัย	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>เจษดา</i>	7149	
4	นาย	ณรงค์ศักดิ์	ทองเกลี้ยง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>ณรงค์ศักดิ์</i>	3528	
5	นาย	ณัฐพงษ์	ได้เลิศ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>ณัฐพงษ์</i>	2749	
6	นาย	ณัฐพล	บัวใหญ่	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>ณัฐพล</i>	7005	
7	นาย	ณัฐวิชัย	กอมณี	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>ณัฐวิชัย</i>	1686	
8	นาย	ณัฐวุฒิ	พุทธรักษา	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>ณัฐวุฒิ</i>	5186	
9	นาย	ทองเทพ	วิชัยวัฒนา	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>ทองเทพ</i>	3937	
10	นาย	ธนดล	อุทธา	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>ธนดล</i>	9175	
11	นาย	นครินทร์	นิลภา	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>นครินทร์</i>	4532	
12	นาย	ปฏิวัติ	บุญใส	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>ปฏิวัติ</i>	1105	
13	นาย	ปรเมศ	วงศ์สุทธิ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>ปรเมศ</i>	7211	
14	นาย	ปริญญา	วงศ์สามารถ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>ปริญญา</i>	6321	
15	นาย	พัชรพงษ์	ถาวร	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>พัชรพงษ์</i>	8219	
16	นาย	พิสิษฐ์	ทองคู่	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>พิสิษฐ์</i>	6994	
17	นาย	มนู	จอมคำ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>มนู</i>		
18	นาย	รชต	ศรีสรรค์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>รชต</i>	3107	
19	นาย	ระพีพัฒน์	อินลี	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>ระพีพัฒน์</i>	7402	
20	นาย	วรินทร์	กาละกุล	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>วรินทร์</i>	3805	
21	นาย	วัชรวิศ	จันทร์ไทย	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>วัชรวิศ</i>	3014	
22	นาย	วีระพล	หัทัญญ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>วีระพล</i>	0460	
23	นาย	สงกรานต์	สาธิต	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>สงกรานต์</i>	9501	
24	นาย	สุรชัย	มูทระพัฒน์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>สุรชัย</i>	3135	
25	นาย	สุรียา	จันทิมา	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>สุรียา</i>	9657	
26	นาย	หัสติน	วงศ์ภาส	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>หัสติน</i>	7767	
27	นาย	อภิชาติ	อาจสาสิ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>อภิชาติ</i>	9654	
28	นาย	อริยะวัฒน์	สายโสภา	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>อริยะวัฒน์</i>	2036	
29	นาย	อานัส	คะอังกุ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>อานัส</i>	5084	
30	นาย	เอื้ออังกู	แสวงผล	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>เอื้ออังกู</i>	7229	
31	นาย	ปราชญ์	อัมพรพงษ์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>ปราชญ์</i>	6439	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 13 - 17 ธันวาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					13 ธ.ค. 64		
32	นางสาว	ศิริวรรณ	แสงคำ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ศิริวรรณ	██████-3593	
33	นางสาว	นิธินันท์	ไชยนันท์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	นิธินันท์	██████-7647	
34	นางสาว	นิธิพร	สุดรอด	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	นิธิพร	██████-8297	
35	นางสาว	เบญจมาภรณ์	พัทพันธ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	เบญจมาภรณ์	██████-1349	
36	นางสาว	ภัทรธรรดา	วอทอง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ภัทรธรรดา	██████-9308	
37	นางสาว	วิชุดา	แสงใบ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	วิชุดา	██████-0406	
38	นางสาว	สุกัญญา	แก้วทุมมา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	สุกัญญา	██████-1983	
39	นางสาว	สุจิตตรา	ศิริบูรณ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	สุจิตตรา	██████-6372	
40	นาย	ชัยวัฒน์	ชนะเนตร	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	-	-	
41	นาย	ณัฐนันท์	สำเร็จ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ณัฐนันท์	██████-9609	
42	นาย	ธนาวุฒิ	แสงศิริ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ธนาวุฒิ	██████-5810	
43	นาย	ธีรภัทร	รวมสา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ธีรภัทร	██████-5174	
44	นาย	ปิยะ	ชนะ ชัยชนะ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ปิยะ	██████-1310	
45	นาย	รติกร	พวงพันธ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รติกร	██████-1705	
46	นาย	วุฒิชัย	ตะคำ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	-	-	
47	นาย	ศิริวัตร	หงษ์ษา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ศิริวัตร	██████-8451	
48	นาย	อนิรุติ	วันหนา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	อนิรุติ	██████-2948	
49	นาย	เกียรติศักดิ์	ชินภาษา	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	เกียรติศักดิ์	██████-1490	
50	นาย	วิษระ	ประคองพันธ์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	วิษระ	██████-3643	
51	นาง	จุฬาพรรณ	คณารักษ์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	จุฬาพรรณ	██████-9643	
52	นาย	พรศักดิ์	บุญพา	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	พรศักดิ์	██████-6430	
53	นาย	คารมย์	แก้วกันยา	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	-	-	
54	นาย	วิเชียร	กำทอง	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	วิเชียร	██████-9746	
55	ว่าที่ ร.ต.	ศตวัฒน์	มงคลดิษฐ์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ศตวัฒน์	██████-1022	
56	นาย	ทรงศักดิ์	สัตนาโค	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ทรงศักดิ์	██████-4377	
57	นาย	ภัทรพนธ์	ไชยคำวีราชัย	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ภัทรพนธ์	██████-9318	
58	นาย	สุรชาติ	วิชาชัย	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	สุรชาติ	██████-4699	
59	นาย	สุรพงษ์	สามแก้ว	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	สุรพงษ์	██████-7022	
60	นาย	อดิศักดิ์	แหวนวงษ์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	อดิศักดิ์	██████-2872	
61	นาย	อนุสรณ์	จารุกมูล	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	อนุสรณ์	██████-0026	
62							

8.6.1.1 วันที่ 14 ธันวาคม 2564

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโยธางานโยธานำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 13 - 17 ธันวาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					14 ธ.ค. 64		
1	นาย	เกียรติศักดิ์	พรมดี	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	เกียรติศักดิ์	0921	
2	นาย	ไกรวิชญ์	ขจเมื่อง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ไกรวิชญ์	2629	
3	นาย	เจษฎา	สมสมัย	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	เจษฎา	7149	
4	นาย	ณรงค์ศักดิ์	ทองเกลี้ยง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ณรงค์ศักดิ์	3573	
5	นาย	ณัฐพงษ์	ได้เลิศ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ณัฐพงษ์	2749	
6	นาย	ณัฐพล	บัวใหญ่	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ณัฐพล	7005	
7	นาย	ณัฐวิชญ์	กอมณี	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ณัฐวิชญ์	1682	
8	นาย	ณัฐวุฒิ	พุทธรักษา	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ณัฐวุฒิ	5186	
9	นาย	ทองเทพ	วิชัยวัฒนา	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ทองเทพ	3937	
10	นาย	ธนดล	อุทรา	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ธนดล	9175	
11	นาย	นครินทร์	นิลภา	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	นครินทร์	4532	
12	นาย	ปฏิวัติ	บุญใส	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ปฏิวัติ	1198	
13	นาย	ปรเมศ	วงศ์สุทธิ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ปรเมศ	9241	
14	นาย	ปริญญา	วงศ์สามารถ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ปริญญา	6321	
15	นาย	พัชรพงษ์	ถาวร	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	พัชรพงษ์	8219	
16	นาย	พิสิษฐ์	ทองคู่	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	พิสิษฐ์	6994	
17	นาย	มนู	จอมคำ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	มนู	9701	
18	นาย	รชต	ศรีสรรค์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รชต	3107	
19	นาย	ระพีพัฒน์	อินลี	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ระพีพัฒน์	7402	
20	นาย	วรินทร์	กาละกุล	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	วรินทร์		
21	นาย	วัชรวิศ	จันทร์ไทย	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	วัชรวิศ	3004	
22	นาย	วีระพล	ทำบุญ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	วีระพล	0460	
23	นาย	สงกรานต์	สาธิต	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	สงกรานต์	2501	
24	นาย	สุรชัย	มุทธะพัฒน์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	สุรชัย	3135	
25	นาย	สุรียา	จันทิมา	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	สุรียา	9667	
26	นาย	หัตติน	วงศ์ภาค	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	หัตติน	7367	
27	นาย	อภิชาติ	อาจสาลี	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	อภิชาติ	9054	
28	นาย	อริยะวัฒน์	สายโสภากา	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	อริยะวัฒน์	2036	
29	นาย	อานัส	คะอังกู	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	อานัส	5084	
30	นาย	เอื้ออังกู	แสวงผล	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	เอื้ออังกู	1349	
31	นาย	ปราชญ์	อัมพรพงษ์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ปราชญ์	6487	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 13 - 17 ธันวาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					14 ธ.ค. 64		
32	นางสาว	ศิริวรรณ	แสงคำ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		3593	
33	นางสาว	นิธินันท์	ไชยนันท์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		7647	
34	นางสาว	นิธิพร	สุดรอด	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		8297	
35	นางสาว	เบญจมาภรณ์	พั่วพันธ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1349	
36	นางสาว	ภัทรธรรดา	วอทอง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		2328	
37	นางสาว	วิชุดา	แสงใบ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		0486	
38	นางสาว	สุกัญญา	เถาว์ทุมมา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1583	
39	นางสาว	สุจิตตรา	ศิริบูรณ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		6372	
40	นาย	ชัยวัฒน์	ชนะเนตร	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	—	—	
41	นาย	ณัฐนันท์	สำเร็จ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9609	
42	นาย	ธนาวุฒิ	แสงศิริ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		5810	
43	นาย	ธีรภัทร	รวมสา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		5174	
44	นาย	ปิยะ	ขันชะลี	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1340	
45	นาย	รติกร	พวงพันธ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1705	
46	นาย	วุฒิชัย	ตะคำ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		6072	
47	นาย	ศิริวัตร	หงษ์ษา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		8451	
48	นาย	อนิรุติ	วันหนา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		2748	
49	นาย	เกียรติศักดิ์	ชีนาภาช	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1490	
50	นาย	วิษระ	ประคองพันธ์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		3643	
51	นาง	จุฬาพรรณณี	คณารักษ์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9474	
52	นาย	พรศักดิ์	บุญพา	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		6430	
53	นาย	คารมย์	แก้วกันยา	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	—	—	
54	นาย	วิเชียร	กำทอง	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9746	
55	ว่าที่ ร.ต.	ศตวัฒน์	มงคลดิษฐ์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1922	
56	นาย	ทรงศักดิ์	สันนาโค	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9399	
57	นาย	ภัทรพนธ์	ไชยคำวีราช	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9318	
58	นาย	สุรชาติ	วิชาชัย	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		4659	
59	นาย	สุรพงษ์	สามแก้ว	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		7022	
60	นาย	อดิศักดิ์	แหวนวงษ์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		7872	
61	นาย	อนุสรณ์	จารุกมูล	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		0026	
62							

8.6.1.2 วันที่ 15 ธันวาคม 2564

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 13 - 17 ธันวาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					15 ธ.ค. 64		
1	นาย	เกียรติศักดิ์	พรมดี	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		0921	
2	นาย	ไกรวิชญ์	ขจรเมือง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		2629	
3	นาย	เจษฎา	สมสมัย	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		7149	
4	นาย	ณรงค์ศักดิ์	ทองเกลี้ยง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		3573	
5	นาย	ณัฐพงษ์	ได้เลิศ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		2749	
6	นาย	ณัฐพล	บัวใหญ่	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		7005	
7	นาย	ณัฐวิชญ์	กอมณี	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1682	
8	นาย	ณัฐวุฒิ	พุทธรักษา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		5186	
9	นาย	ทองเทพ	วิชัยวัฒนา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		3937	
10	นาย	ธนดล	อุทธา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9175	
11	นาย	นครินทร์	นิลภา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		4532	
12	นาย	ปฏิวัติ	บุญใส	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1198	
13	นาย	ปรเมศ	วงศ์สุทธิ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9241	
14	นาย	ปริญญา	วงศ์สามารถ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		6321	
15	นาย	พัชรพงษ์	ถาวร	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		8219	
16	นาย	พิสิษฐ์	ทองคำ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		6994	
17	นาย	มนู	จอมคำ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9709	
18	นาย	รชต	ศรีสรศักดิ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		3107	
19	นาย	ระพีพัฒน์	อินลี	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		7402	
20	นาย	วรินทร์	กาละกุล	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		3805	
21	นาย	วัชรวิทย์	จันทร์ไทย	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		3004	
22	นาย	วีระพล	ทำบุญ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		0460	
23	นาย	สงกรานต์	สาธิต	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		2501	
24	นาย	สุรชัย	มูทะระพัฒน์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		3135	
25	นาย	สุรียา	จันทิมา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9667	
26	นาย	หัสติน	วงศ์กาศ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		7367	
27	นาย	อภิชาติ	อาจาสาลี	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9054	
28	นาย	อริยะวัฒน์	สายโสภา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		2036	
29	นาย	อานัส	คะอังกุ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		5084	
30	นาย	เอื้ออังกูร	แสวงผล	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1349	
31	นาย	ปราชนุญ	อัมพรพงษ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		6487	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 13 - 17 ธันวาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					15 ธ.ค. 64		
32	นางสาว	ศิริวรรณ	แสงคำ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ศิริวรรณ	3593	
33	นางสาว	นิธินันท์	ไชยนันท์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	นิธินันท์	7647	
34	นางสาว	นิธิพร	สุทรอด	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	นิธิพร.	8297	
35	นางสาว	เบญจมาภรณ์	พั้วพันธ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	เบญจมาภรณ์	1349	
36	นางสาว	ภัทรธรรดา	วอทอง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ภัทรธรรดา	2328	
37	นางสาว	วิชุดา	แสงใบ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	วิชุดา	0486	
38	นางสาว	สุกัญญา	เถาว์ทุมมา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	สุกัญญา	1583	
39	นางสาว	สุจิตตรา	ศิริบูรณ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	สุจิตตรา	6372	
40	นาย	ณัฐนันท์	สำเร็จ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ณัฐนันท์	9609	
41	นาย	ธนาวุฒิ	แสงศิริ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ธนาวุฒิ	5810	
42	นาย	ธีรภัทร	รวมสา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ธีรภัทร	5174	
43	นาย	ปิยะ	ชินชะลี	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ปิยะ	1340	
44	นาย	รติกร	พวงพันธ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รติกร	1705	
45	นาย	วุฒิชัย	ตะคำ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	วุฒิชัย	6072	
46	นาย	ศิริวัตร	หงษ์ษา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ศิริวัตร	8451	
47	นาย	อนิรุติ	วันทนา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	อนิรุติ	2748	
48	นาย	เกียรติศักดิ์	ชินภาษ	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	เกียรติศักดิ์	1490	
49	นาย	วิษระ	ประคองพันธ์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	วิษระ	3643	
50	นาง	จุฬาพรรณ	คณาภิรักษ์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	จุฬาพรรณ	9474	
51	นาย	พรศักดิ์	บุญพา	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	พรศักดิ์	6430	
52	นาย	วิเชียร	กำทอง	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	วิเชียร	9746	
53	ว่าที่ ร.ต.	ศตวัฒน์	มงคลดิษฐ์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ศตวัฒน์	1922	
54	นาย	ทรงศักดิ์	สัตนาโค	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ทรงศักดิ์	9329	
55	นาย	ภัทรพันธ์	ไชยคำวีราธิ์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	ภัทรพันธ์	9318	
56	นาย	สุรชาติ	วิชาชัย	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	สุรชาติ	4659	
57	นาย	สุรพงษ์	สามแก้ว	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	สุรพงษ์	7022	
58	นาย	อดิศักดิ์	แหวนวงษ์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	อดิศักดิ์	7872	
59	นาย	อนุสรณ์	จารุกมูล	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	อนุสรณ์	0026	
60							
61							
62							

8.6.1.3 วันที่ 16 ธันวาคม 2564

59

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 13 - 17 ธันวาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					16-ธ.ค.-64		
1	นาย	เกียรติศักดิ์	พรมดี	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	0921	
2	นาย	ไกรวิชญ์	ขจรเมือง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	2629	
3	นาย	เจษดา	สมสมัย	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	7149	
4	นาย	ณรงค์ศักดิ์	ทองเกลี้ยง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	3573	
5	นาย	ณัฐพงษ์	โตเลิศ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	2749	
6	นาย	ณัฐพล	บัวใหญ่	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	7005	
7	นาย	ณัฐวิชญ์	กอมณี	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	1682	
8	นาย	ณัฐวุฒิ	พุทธรักษา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	5186	
9	นาย	ทองเทพ	วิชัยวัฒนา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	3937	
10	นาย	อนตล	อุทธา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	9175	
11	นาย	นครินทร์	นิลภา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	4532	
12	นาย	ปฎิวัติ	บุญใส	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	1198	
13	นาย	ปรเมศ	วงศ์สุทธิ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	9241	
14	นาย	ปริญญญา	วงศ์สามารถ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	6321	
15	นาย	พัชรพงษ์	ถาวร	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	8219	
16	นาย	พิสิษฐ์	ทองคู่	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	6994	
17	นาย	มนู	จอมคำ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	9709	
18	นาย	รชต	ศรีสรรงค์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	3107	
19	นาย	ระพีพัฒน์	อินลี	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	7402	
20	นาย	วรินทร์	กาละกุล	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	3805	
21	นาย	วัชรวิศ	จันทร์ไทย	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	3004	
22	นาย	วีระพล	ห่าบุญ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	0460	
23	นาย	สงกรานต์	สาธิต	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	2501	
24	นาย	สุรชัย	มูหระพัฒน์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	3135	
25	นาย	สุริยา	จันทิมา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	9667	
26	นาย	หัสติน	วงศ์กาศ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	7367	
27	นาย	อภิชาติ	อาจสาสิ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	9054	
28	นาย	อริยะวัฒน์	สายโสภา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	2036	
29	นาย	อานัส	คะอังกู	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	5084	
30	นาย	เอื้ออังกู	แสวงผล	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	1349	
31	นาย	ปราชญ์	อัมพรพงษ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	<i>[ลายเซ็น]</i>	6487	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 13 - 17 ธันวาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					16-ธ.ค.-64		
32	นางสาว	ศิริวรรณ	แสงคำ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		3593	
33	นางสาว	นิธินันท์	ไชยนันท์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		7647	
34	นางสาว	นิธิพร	สุครอด	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		8297	
35	นางสาว	เบญจมาภรณ์	พั้วพันธ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1349	
36	นางสาว	ภัทรธาดา	วอทอง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		2328	
37	นางสาว	วิชุดา	แสงใบ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		0486	
38	นางสาว	สุกัญญา	เฉาว์พุมมา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1583	
39	นางสาว	สุจิตตรา	ศิริบูรณ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		6372	
40	นาย	ณัฐนันท์	สำเร็จ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9609	
41	นาย	ธนาวุฒิ	แสงศิริ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		5810	
42	นาย	ธีรภัทร	รวมสา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		5174	
43	นาย	ปิยะ	ชันชะลี	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1340	
44	นาย	รติกร	พวงพันธ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1705	
45	นาย	วุฒิชัย	ตะคำ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		6072	
46	นาย	ศิริวัตร	หงษ์ษา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		8451	
47	นาย	อนิรุติ	วันหนา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		2748	
48	นาย	เกียรติศักดิ์	ชินาภา	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1490	
49	นาย	วัชระ	ประคองพันธ์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		3643	
50	นาง	จุฬาพรรณ	คนารักษ์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9474	
51	นาย	พรศักดิ์	บุญพา	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		6430	
52	นาย	วิเชียร	กำทอง	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9746	
53	ว่าที่ ร.ต.	ศตวัฒน์	มงคลศิษฐ์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1922	
54	นาย	ทรงศักดิ์	สันนาโค	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9329	
55	นาย	ภัทรพันธ์	ไชยคำวีราชัย	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9318	
56	นาย	สุรชาติ	วิชาชัย	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		4659	
57	นาย	สุรพงษ์	สามแก้ว	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		7022	
58	นาย	อดิศักดิ์	แหวนวงษ์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		7872	
59	นาย	อนุสรณ์	จารุภุมล	ครู/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		0026	
60							
61							
62							

8.6.1.4 วันที่ 17 ธันวาคม 2564

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 13 - 17 ธันวาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					17 ธ.ค. 64		
1	นาย	เกียรติศักดิ์	พรมดี	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		0921	
2	นาย	ไกรวิชญ์	ขจรเมือง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		2629	
3	นาย	เจชดา	สมสมัย	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		7149	
4	นาย	ณรงค์ศักดิ์	ทองเกลี้ยง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		3573	
5	นาย	ณัฐพงษ์	ได้เลิศ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		2749	
6	นาย	ณัฐพล	บัวใหญ่	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		7005	
7	นาย	ณัฐวิชญ์	กอมณี	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1682	
8	นาย	ณัฐวุฒิ	พุทธรักษา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		5186	
9	นาย	ทองเทพ	วิชัยวัฒนา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		3937	
10	นาย	ธนดล	อุทธา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9175	
11	นาย	นครินทร์	นิลภา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		4532	
12	นาย	ปฏิวัติ	บุญใส	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1198	
13	นาย	ปรเมศ	วงศ์สุทธิ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9241	
14	นาย	ปริญา	วงศ์สามารถ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		6321	
15	นาย	พัชรพงษ์	ถาวร	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		8219	
16	นาย	พิสิษฐ์	ทองคู่	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		6994	
17	นาย	มนู	จอมคำ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9709	
18	นาย	รชต	ศรีสรรค์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		3107	
19	นาย	ระพีพัฒน์	อินลี	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		7402	
20	นาย	วรินทร์	กาละกุล	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		3805	
21	นาย	วัชริต	จันทร์ไทย	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		3004	
22	นาย	วีระพล	ทำบุญ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		0460	
23	นาย	สงกรานต์	สาธิต	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		2501	
24	นาย	สุรชัย	มูทะระพัฒน์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		3135	
25	นาย	สุรียา	จันทิมา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9667	
26	นาย	หัตถิน	วงศ์ภาค	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		7367	
27	นาย	อภิชาติ	อาจสาลี	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9054	
28	นาย	อริยะวัฒน์	สายโสภา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		2036	
29	นาย	อานัส	คะอังกู	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		5084	
30	นาย	เอื้ออังกู	แสวงผล	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1349	
31	นาย	ปราชญ์	อัมพรพงษ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		6487	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 13 - 17 ธันวาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					17 ธ.ค. 64		
32	นางสาว	ศิริวรรณ	แสงคำ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		3593	
33	นางสาว	นิธินันท์	โชยันทน์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		7647	
34	นางสาว	นิธิพร	สุดรอด	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		8297	
35	นางสาว	เบญจมาภรณ์	พั้วพันธ์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1349	
36	นางสาว	ภัทรธาดา	วอทอง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		2328	
37	นางสาว	วิชุดา	แสงใบ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		0486	
38	นางสาว	สุกัญญา	เถาว์ทุมมา	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1583	
39	นางสาว	สุจิตตรา	ศิริบูรณ์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		6372	
40	นาย	ณัฐนันท์	สำเร็จ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9609	
41	นาย	ธนาวุฒิ	แสงศิริ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		5810	
42	นาย	ธีรภัทร	รวมสา	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		5174	
43	นาย	ปิยะ	ขันชะลี	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1340	
44	นาย	รติกร	พวงพันธ์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1705	
45	นาย	วุฒิชัย	ตะคำ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		6072	
46	นาย	ศิริวัตร	หงษ์ษา	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		8451	
47	นาย	อนิรุติ	วันหนา	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		2748	
48	นาย	เกียรติศักดิ์	ชินภาษ	ครูวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1490	
49	นาย	วัชร	ประคองพันธ์	ครูวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		3643	
50	นาง	จุฬาพรรณ	คนารักษ์	ครูวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9474	
51	นาย	พรศักดิ์	บุญพา	ครูวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		6430	
52	นาย	วิเชียร	กำทอง	ครูวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9746	
53	ว่าที่ ร.ต.	ศตวัฒน์	มงคลดิษฐ์	ครูวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		1922	
54	นาย	ทรงศักดิ์	สัตนาโค	ครูวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9329	
55	นาย	ภัทรพันธ์	ไชยคำวีราชัย	ครูวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		9318	
56	นาย	สุรชาติ	วิชาชัย	ครูวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		4659	
57	นาย	สุรพงษ์	สามแก้ว	ครูวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		7022	
58	นาย	อดิศักดิ์	แหวนวงษ์	ครูวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		7872	
59	นาย	อนุสรณ์	จารุกมูล	ครูวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี		0026	
60							
61							
62							

8.6.2 ผู้เข้าทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ

8.6.2.0 วันที่ 18 ธันวาคม 2564

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058 แบบ ส. 2

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันเสาร์ที่ 18 ธันวาคม 2564

สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ	หมายเหตุ
1	Telecom/Fiber Level 2	นายทรงศักดิ์ สัตนาโค	Mr. Songsak Sattanako			
2	Telecom/Fiber Level 2	นายอดิศักดิ์ แหวนวงษ์	Mr. Adisak Waenwong			
3	Telecom/Fiber Level 2	นายอนุสรณ์ จารุกมูล	Mr. Anusorn Jarookmoon			
4	Telecom/Fiber Level 2	นายเกียรติศักดิ์ พรหมดี	Mr. Kiattisak Promdee			
5	Telecom/Fiber Level 2	นายไกรวิชญ์ ขจรเมือง	Mr. Gairawit Kajhonmuang			
6	Telecom/Fiber Level 2	นายเจตดา สมสมัย	Mr. Chetsada Somsamai			
7	Telecom/Fiber Level 2	นายณรงค์ศักดิ์ ทองเกลี้ยง	Mr. Narongsak Thogklaing			
8	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐพงษ์ ใต้เลิศ	Mr. Natthaphong Dailoet			
9	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐพล บัวใหญ่	Mr. Nathaphon Buayai			
10	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐวิชญ์ กอมนี	Mr. Nathawich Gomane			
11	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐวุฒิ พุทธรักษา	Mr. Nattawut Pudtaluksa			
12	Telecom/Fiber Level 2	นายทองเทพ วิชัยวัฒนา	Mr. Thongthep Wichaiwatthana			
13	Telecom/Fiber Level 2	นายธนดล อุทธา	Mr. Thanadon Utha			
14	Telecom/Fiber Level 2	นายนครินทร์ นิลภา	Mr. Nakarin Nilpa			
15	Telecom/Fiber Level 2	นายปฏิวัติ บุญใส	Mr. Patiwat Bunsai			
16	Telecom/Fiber Level 2	นายปรเมศ วงศ์สุทธิ	Mr. Paramet wongsut			
17	Telecom/Fiber Level 2	นายปริญญ์ วงศ์สามารถ	Mr. Parinya Wongsamat			
18	Telecom/Fiber Level 2	นายพัชรพงษ์ ถาวร	Mr. Phatcharaphong Thawon			
19	Telecom/Fiber Level 2	นายพิสิษฐ์ ทองคู่	Mr. Pisit Thongkhu			
20	Telecom/Fiber Level 2	นายมนู จอมคำ	Mr. Manu Jomkam			
21	Telecom/Fiber Level 2	นายรัชต ศรีสรค์	Mr. Rachata Srisan			

1/2

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058 แบบ ส. 2

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันเสาร์ที่ 18 ธันวาคม 2564

สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ	หมายเหตุ
22	Telecom/Fiber Level 2	นางสาววิชุดา แสงใบ	Miss Wichuda Saengbai			
23	Telecom/Fiber Level 2	นายวรินทร์ กาละกุล	Mr. Valinthorn Galagoon			
24	Telecom/Fiber Level 2	นายวัชริต จันทร์ไทย	Mr. Watcharit Janthai			
25	Telecom/Fiber Level 2	นายวิระพล ทำบุญ	Mr. Wiraphon Thambun			

*ผู้เข้ารับการทดสอบทุกคนต้องแนบพร้อมรับรองสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนด้วย

ลงชื่อ.....

(นางสาวโสภา สมบูรณ์พัฒนากิจ)
เจ้าหน้าที่องค์กรรับรอง ฯ รับลงทะเบียน

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....

(ผศ.ดร.จิรศิลป์ จยาวรรณ)
ผู้แทนองค์กรที่มีหน้าที่รับรองฯ

8.6.2.1 วันที่ 19 ธันวาคม 2564

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058 แบบ ส. 2

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันที่ 19 ธันวาคม 2564

สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตร ประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการ ทดสอบฯ	หมายเหตุ
1	Telecom/Fiber Level 2	นายสงกรานต์ สาสิต	Mr. Songkarn Sarthit			
2	Telecom/Fiber Level 2	นายสุรชัย มุทธะพัฒน์	Mr. Surachad Mutaraphat			
3	Telecom/Fiber Level 2	นายสุริยา จันทร์ทิมา	Mr. Suriya chantima			
4	Telecom/Fiber Level 2	นายหัตถิน วงศ์กาศ	Mr. Hatsadin Wongkat			
5	Telecom/Fiber Level 2	นายอภิชาติ อาจสาส์	Mr. Apichat Artsalee			
6	Telecom/Fiber Level 2	นายอริยวัฒน์ สายโสภาก	Mr. Ariyawat Saisopa			
7	Telecom/Fiber Level 2	นายอานัส คะอังกู	Mr. Arnat Khaoangku			
8	Telecom/Fiber Level 2	นายเอื้ออังกูร แสงวงผล	Mr. Aeuauangkool Sawaengphon			
9	Telecom/Fiber Level 2	นายปราษฎ์ อัมพรพงษ์	Mr. Prat Ampornphong			
10	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวศิริวรรณ แสงคำ	Miss Siriwan Saengkam			
11	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวนิตินท์ ไชยนิพันธ์	Miss Nithinan Chaiyanan			
12	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวนิติพร สุธรอด	Miss Nitthiporn Sudrod			
13	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวเบญจมาภรณ์ พัวพันธ์	Miss Benjamaporn Phuaphan			
14	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวพัทธธรรดา วอทอง	Miss Pattharatharada Wothong			
15	Telecom/Fiber Level 2	นายระพีพัฒน์ อินลี	Mr. Rapeapat Inlee			
16	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวสุกัญญา เถาว์ทุมมา	Miss Sukanya Thaothumma			
17	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวสุจิตตรา ศิริบูรณ์	Miss Sujittha Siriboon			
18	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐนันท์ สำเริง	Mr. Natthanan Samruang			
19	Telecom/Fiber Level 2	นายธนาวุฒิ แสงศิริ	Mr. Thanawut Saengsiri			
20	Telecom/Fiber Level 2	นายธีรภัทร รุมสา	Mr. Thiraphat Rumsa			
21	Telecom/Fiber Level 2	นายปิยะ ชันชะลี	Mr. Piya Khanchalee			
22	Telecom/Fiber Level 2	นายติกร พวงพันธ์	Mr. Ratikorn Puangphan			

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058 แบบ ส. 2

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันที่ 19 ธันวาคม 2564

สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตร ประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการ ทดสอบฯ	หมายเหตุ
23	Telecom/Fiber Level 2	นายวุฒิชัย ตะคำ	Mr. Wutichai Takarn			
24	Telecom/Fiber Level 2	นายศิริวัตร หงษ์ษา	Mr. Sirwat Hongsa			
25	Telecom/Fiber Level 2	นายอนิรุติ วันหนา	Mr. Anirut Wanna			

*ผู้เข้ารับการทดสอบทุกคนต้องแนบพร้อมรับรองสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนด้วย

ลงชื่อ.....
(นางสาวโสภาก สมบูรณ์พัฒนากิจ)
เจ้าหน้าที่องค์กรรับรอง ฯ รับลงทะเบียน

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....
(ผศ.ดร.จิรศิลป์ จยวารณ)
ผู้แทนองค์กรที่มีหน้าที่รับรองฯ

8.7 ใบลงชื่อเข้าร่วมกิจกรรมจังหวัดนครราชสีมา

8.7.1 รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม

8.7.1.0 วันที่ 20 ธันวาคม 2564

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 20 - 24 ธันวาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา จ.นครราชสีมา							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					20 ธ.ค. 64		
1	นาย	กฤษณ	บาตรโพธิ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา			
2	นาย	กันดิศ	นินนานนท์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	กันดิศ	2897	
3	นางสาว	จาริยา	จงสูงเนิน	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	จาริยา	5986	
4	นาย	จารุพงศ์	เกียรติภัก	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	จารุพงศ์	8178	
5	นาย	ฉัตรมงคล	ทันใจ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ฉัตรมงคล	8359	
6	นาย	ชนัยชนม์	เพชรกิ่ง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ชนัยชนม์	5307	
7	นาย	ทิววัฒน์	นาคศรี	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ทิววัฒน์	9100	
8	นาย	นพรัตน์	คำจิ้น	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	นพรัตน์	0709	
9	นาย	ไพบุลย์	กึ่งกลางดอน	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ไพบุลย์	7285	
10	นาย	ภัทรพล	จัดงูเหลือม	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ภัทรพล	5798	
11	นางสาว	มลิวรรณ	อ่อนโคกสูง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	มลิวรรณ	7941	
12	นาย	ศรัณย์	เมี้ยนกลาง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ศรัณย์	7133	
13	นาย	ศาสตราวุธ	รัมจันทิก	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ศาสตราวุธ	8703	
14	นาย	ศุภกิจ	หอมสมบัติ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ศุภกิจ	0225	
15	นางสาว	ศุภลักษณ์	กิ่งโคกกรวด	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ศุภลักษณ์	5925	
16	นางสาว	อินทิรา	จันทอง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	อินทิรา	7767	
17	นางสาว	กัณธฎาภร	แสนดอนตู	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	กัณธฎาภร	7441	
18	นาย	ชัยชนะ	อ่อนมะลิ่ง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ชัยชนะ	4480	
19	นาย	ชัยยุทธ	แยกโคกสูง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ชัยยุทธ	5335	
20	นาย	ธุนกร	จันทรงาม	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ธุนกร	6101	
21	นาย	ณัฐวุฒิ	สดาวรัตน์กุล	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ณัฐวุฒิ	5470	
22	นาย	ทักษ์ดนัย	แสงศิริ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ทักษ์ดนัย	1431	
23	นาย	ธนภัทร	โทไธสง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ธนภัทร	0495	
24	นาย	ธีรวุฒิ	ชุ่มพุดซา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ธีรวุฒิ	0411	
25	นางสาว	นรินธร	เพชรนอก	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	นรินธร	5016	
26	นางสาว	นัฐชรินทร์	จงยัง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	นัฐชรินทร์	1507	
27	นาย	ปัญญาวัฒน์	เกตุแก้ว	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ปัญญาวัฒน์	0590	
28	นางสาว	ปิยธิดา	กิ่งสูงเนิน	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ปิยธิดา	7907	
29	นางสาว	ผ่องพรรณ	วิจารณ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ผ่องพรรณ	7043	
30	นาย	พรชัย	สุวรรณปักษ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	พรชัย	2478	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างช่างโยธาแก่นำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 20 - 24 ธันวาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา จ.นครราชสีมา							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					20 ธ.ค. 64		
31	นางสาว	วารุณีย์	เชาว์ทวีลักษณ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		6205	
32	นาย	สุภาพ	ปลื้มกลาง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		0120	
33	นางสาว	สุนตรา	แก้วมงคล	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5994	
34	นางสาว	อริศรา	บุญมา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		4043	
35	นางสาว	อุมาพร	เขมรัมย์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1962	
36	นางสาว	ฤดี	พรหมนอก	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		4092	
37	นาย	ชานน	เว้าจิ้งหรีด	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		8394	
38	นาย	ณรงค์ชัย	ซอสูงเนิน	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		9992	
39	นาย	ณัฐกร	เกิดทะเล	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1672	
40	นาย	ณัฐพล	มุงปั่นกลาง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1544	
41	นาย	ธนัทไพศาล	เจริญสูงเนิน	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		8330	
42	นาย	ธีธัส	เป็ยงใจ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7696	
43	นาย	ปฏิภาณ	เป็ยงกลาง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		3505	
44	นาย	ภาณุวิชญ์	โพธิ์กักดี	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5027	
45	นาย	ภูริณัฐ	ชุมใหม่	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7899	
46	นาย	รหัสฟ้า	ดาวจันทิก	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1892	
47	นาย	รุ่งเกียรติ	ดงสันเทียะ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		0444	
48	นาย	วายุ	พยัคฆะเริง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1828	
49	นาย	วิจักขณ์	เพชรพรรณนาม	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		9199	
50	นาย	วีรภัทร	ตั้งใจ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7084	
51	นาย	ศิวัช	เขียนโพธิ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		0533	
52	นาย	สิทธิศักดิ์	เรียงสันเทียะ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		3231	ไม่สมบูรณ์
53	นาย	สุวิชัย	นุ้มเกลี้ยง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		3001	
54	นาย	อัมรินทร์	สุขใหม่	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		02107	
55	นาย	อินทนนท์	พลสิทธิ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		3352	
56	นางสาว	เสาวนีย์	วิชาเกษียน	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5020	
57	นาย	ณัฐภูมิ	นาคชลธิ์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		3398	
58	นาย	นิธิศ	มุงดี	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		4461	
59	นาย	ภูธร	แหยมพิมาย	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7908	
60	นางสาว	อาภาพร	กว้างนอก	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1951	
61	นางสาว	พิชชาพร	จันทร์ศิริ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7141	

8.7.1.1 วันที่ 21 ธันวาคม 2564

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 20 - 24 ธันวาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา จ.นครราชสีมา							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					21 ธ.ค. 64		
1	นาย	กันติศ	นินนานนท์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	กันติศ	2847	
2	นางสาว	จาริยา	จงสูงเนิน	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	จาริยา	5986	
3	นาย	จารุพงศ์	เกียรติกนก	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	จารุพงศ์	8178	
4	นาย	ฉัตรมงคล	ทันใจ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ฉัตรมงคล	8354	
5	นาย	ชัชชนม์	เพชรกิ่ง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ชัชชนม์	5307	
6	นาย	ทินวัฒน์	นาคศรี	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ทินวัฒน์	5190	
7	นาย	นพรัตน์	คำจีน	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	นพรัตน์	0107	
8	นาย	ไพบุลย์	กึ่งกลางดอน	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ไพบุลย์	7285	
9	นาย	ภัทรพล	จัดงูเหลือม	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ภัทรพล	5998	
10	นางสาว	มลิวรรณ	อ่อนโคกสูง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	มลิวรรณ	7941	
11	นาย	ศรัณย์	เมื่อนกลาง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ศรัณย์	3133	
12	นาย	ศาสตราวุธ	รัมจันทิก	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ศาสตราวุธ	8703	
13	นาย	ศุภกิจ	หอมสมบัติ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ศุภกิจ	0225	
14	นางสาว	ศุภลักษณ์	กิ่งโคกกรวด	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ศุภลักษณ์	5225	
15	นางสาว	อินทิรา	จันทอง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	อินทิรา	7787	
16	นางสาว	กัณธญากร	แสนดอนตู	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	กัณธญากร	7444	
17	นาย	ชัยชนะ	อ่อนมะลิ่ง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ชัยชนะ	4480	
18	นาย	ชัยยุทธ์	แยกโคกสูง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ชัยยุทธ์	5375	
19	นาย	ธนากร	จันทรงาม	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ธนากร	5191	
20	นาย	ณัฐวุฒิ	สถาวรรัตนกุล	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ณัฐวุฒิ	5470	
21	นาย	ทักษ์ดนัย	แสงศิริ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ทักษ์ดนัย	1431	
22	นาย	ธนภัทร	โทไธสง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ธนภัทร	0485	
23	นาย	ธีรวุฒิ	ชุ่มพุดซา	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ธีรวุฒิ	0471	
24	นางสาว	นรินทร	เพชรนอก	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	นรินทร	5016	
25	นางสาว	นัฐชินทร	จงยั้ง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	นัฐชินทร	1507	
26	นาย	ปัญญาวัฒน์	เกตแก้ว	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ปัญญาวัฒน์	0590	
27	นางสาว	ปิยธิดา	กิ่งสูงเนิน	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ปิยธิดา	2701	
28	นางสาว	ผ่องพรรณ	วิจารณ์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ผ่องพรรณ	7843	
29	นาย	พรชัย	สุวรรณปักข์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	พรชัย	2478	
30	นางสาว	วารุณีย์	เขาวัววัลักษณ์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	วารุณีย์	6205	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโยธาข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 20 - 24 ธันวาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา จ.นครราชสีมา							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					21 ธ.ค. 64		
31	นาย	สุภาพ	ปลื้มกลาง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		0120	
32	นางสาว	สุนทรดา	แก้วมงคล	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5997	
33	นางสาว	อริศรา	บุญมา	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		4043	
34	นางสาว	อุมมาพร	เขมรัมย์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1962	
35	นางสาว	กิติ	พรหมนอก	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		4092	
36	นาย	ชานน	เว้าจิ้งหรีด	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		8394	
37	นาย	ณรงค์ชัย	ข้อสูงเนิน	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		9992	
38	นาย	ณัฐกร	เกิดทะเล	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1682	
39	นาย	ณัฐพล	มุ่มบึงกลาง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1544	
40	นาย	ธนัทไพศาล	เพ็ญสูงเนิน	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		8330	
41	นาย	ธีธัส	เป็ยงใจ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7656	
42	นาย	ปฏิภาณ	เป็ยงกลาง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5054	
43	นาย	ภาณุวิชญ์	โพธิ์ภักดี	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5027	
44	นาย	ภูริณัฐ	ชุมใหม่	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5894	
45	นาย	รพีพัชรา	ดาวจันทิก	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1892	
46	นาย	รุ่งเกียรติ	ดงสนเทียะ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		0449	
47	นาย	วายุ	พยัคฆะเริง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	-	1827	
48	นาย	วิจักขณ์	เพชรพรรณนาม	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		9199	
49	นาย	วีรภัทร	ตั้งใจ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7074	
50	นาย	ศิวัช	เขียนโพธิ์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		0533	
51	นาย	สุวิมลชัย	น่มเกลี้ยง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		3001	
52	นาย	อัมรินทร์	สุขใหม่	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		2107	
53	นาย	อินทนนท์	พลสิทธิ์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		3352	
54	นางสาว	เสาวนีย์	วิชาภเวียน	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5070	
55	นาย	ณัฐวุฒิ	นาคชลธี	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		3398	
56	นาย	นิธิต	มุ่มดี	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		4461	
57	นาย	ภูธร	แหยมพิมาย	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7903	
58	นางสาว	อภาพร	กว้างนอก	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1951	
59	นางสาว	พิชชาพร	จันทร์ศิริ	นักศึกษาฝึกสอน/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7141	
60	นาย	สุกฤษิต	สังข์: กุล	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		4157	

8.7.1.2 วันที่ 22 ธันวาคม 2564

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโคร่งข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 20 - 24 ธันวาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา จ.นครราชสีมา							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					22 ธ.ค. 64		
1	นาย	กันติศ	นินนานนท์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		2847	
2	นางสาว	จาริยา	จงสูงเนิน	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5986	
3	นาย	จารุพงศ์	เกียรติกนก	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		8178	
4	นาย	ฉัตรมงคล	ทันใจ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		8354	
5	นาย	ชนัยชนม์	เพชรกิ่ง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5307	
6	นาย	ทินวัฒน์	นาครศรี	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5190	
7	นาย	นพรัตน์	คำจิ้น	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		0107	
8	นาย	ไพบุลย์	กึ่งกลางคอน	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7285	
9	นาย	ภัทรพล	จัดงูเหลือม	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5998	
10	นางสาว	มลิวรรณ	อ่อนโคกสูง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7941	
11	นาย	ศรัญญ์	เมี้ยนกลาง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		3133	
12	นาย	ศาสตราวุธ	รัมจันทิก	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		8703	
13	นาย	ศุภกิจ	หอมสมบัติ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		0225	
14	นางสาว	ศุภลักษณ์	กึ่งโคกกรวด	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5225	
15	นางสาว	อินทิรา	จันทอง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7787	
16	นางสาว	กัญญาณธร	แสนดอนตู	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7444	
17	นาย	ชัยชนะ	อ่อนมะลิ่ง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		4480	
18	นาย	ชัยยุทธ	แยกโคกสูง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5375	
19	นาย	ธูกร	จันทรงาม	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5191	
20	นาย	ณัฐวุฒิ	สตาวรัตน์กุล	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5470	
21	นาย	ทักษ์ดนัย	แสงศิริ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1431	
22	นาย	ธนภัทร	โทโสสง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		0485	
23	นาย	ธีรวุฒิ	ชุมพุดชา	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		0471	
24	นางสาว	นรินธร	เพชรนอก	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5016	
25	นางสาว	นัฐชินทร	จงยัง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1507	
26	นาย	ปัญญาวัฒน์	เกตุแก้ว	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		0590	
27	นางสาว	ปิยธิดา	กิ่งสูงเนิน	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		2701	
28	นางสาว	ผ่องพรรณ	วิจารณ์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7843	
29	นาย	พรชัย	สุวรรณปึกษ์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		2478	
30	นางสาว	วารุณีย์	เขาวทวิลักษณ์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		6205	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโคร่งข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 20 - 24 ธันวาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา จ.นครราชสีมา							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					22 ธ.ค. 64		
31	นาย	สุภาพ	ปลื้มกลาง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		0120	
32	นางสาว	สุนนตรา	แก้วมงคล	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5997	
33	นางสาว	อริศรา	บุญมา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		4043	
34	นางสาว	อุมาพร	เขมรัมย์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1962	
35	นางสาว	ฤดี	พรมนอก	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		4092	
36	นาย	ชานน	เว้าจิ่งหรีด	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		8394	
37	นาย	ณรงค์ชัย	ซ้อสูงเนิน	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		9992	
38	นาย	ณัฐกร	เกิดทะเล	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1682	
39	นาย	ณัฐพล	มุ่มบ้นกลาง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1544	
40	นาย	ธนัทไพศาล	เห้งยมสูงเนิน	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		8330	
41	นาย	ธีธัส	เปียงใจ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7656	
42	นาย	ปฏิภาณ	เบี่ยงกลาง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5054	
43	นาย	ภาณุวิชญ์	โพธิ์ภักดี	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5027	
44	นาย	ภูริณัฐ	ชุมใหม่	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		3899	
45	นาย	รพีพัฑา	ดาวจันท์ก	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1892	
46	นาย	รุ่งเกียรติ	ดงสันเทียะ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		0449	
47	นาย	วายุ	พยัคฆะเริง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1827	
48	นาย	วิจักขณ์	เพชรพรรณนาม	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		9199	
49	นาย	วีรภัทร	ตั้งใจ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7074	
50	นาย	ศิวิษ	เขียนโพธิ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	—	0533	
51	นาย	สุวิสัย	น่มแกเลี้ยง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		3001	
52	นาย	อัมรินทร์	สุขใหม่	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		2107	
53	นาย	อินทนนท์	พลสิทธิ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		3352	
54	นางสาว	เสาวนีย์	วิชาเกวียน	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5070	
55	นาย	ณัฐวุฒิ	นาคชลธิ์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		3398	
56	นาย	นิธิต	มุ่มดี	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		4461	
57	นาย	ภูธร	แหยมพิมาย	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7903	
58	นางสาว	อาภาพร	กว้างนอก	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1951	
59	นางสาว	พิชชาพร	จันทร์ศิริ	นักศึกษาฝึกสอน/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7141	
60	นาย	สุทัศน์	สังประจักษ์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		4157	

8.7.1.3 วันที่ 23 ธันวาคม 2564

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างช่างโยธินำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 20 - 24 ธันวาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา จ.นครราชสีมา							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					23 ธ.ค. 64		
1	นาย	กันตติศ	นินนานนท์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	กันตติศ	2847	
2	นางสาว	จาริยา	จงสูงเนิน	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	จาริยา	5986	
3	นาย	จารุพงศ์	เกียรติกนก	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	จารุพงศ์	8178	
4	นาย	อัครมงคล	ทันใจ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	อัครมงคล	8354	
5	นาย	ชัชชนม์	เพชรกิ่ง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ชัชชนม์	5307	
6	นาย	ทิววัฒน์	นาคศรี	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ทิววัฒน์	5190	
7	นาย	นพรัตน์	คำจีน	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	นพรัตน์	0107	
8	นาย	ไพบุลย์	กึ่งกลางดอน	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ไพบุลย์	7285	
9	นาย	ภัทรพล	จัดจตุเสียม	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ภัทรพล	5998	
10	นางสาว	มลิวรรณ	อ่อนโคกสูง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	มลิวรรณ	7941	
11	นาย	ศรัณย์	เมี้ยนกลาง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ศรัณย์	3133	
12	นาย	ศาสตราวุธ	รุมจันทิก	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		8703	
13	นาย	ศุภกิจ	หอมสมบัติ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ศุภกิจ	0225	
14	นางสาว	ศุภลักษณ์	กึ่งโคกกรวด	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ศุภลักษณ์	5225	
15	นางสาว	อินทิรา	จันทอง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	อินทิรา	7787	
16	นางสาว	กัณธฎาภรณ์	แสนดอนตู	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	กัณธฎาภรณ์	7444	
17	นาย	ชัยชนะ	อ่อนมะลิ่ง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ชัยชนะ	4480	
18	นาย	ชัยยุทธ์	แยกโคกสูง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ชัยยุทธ์	5375	
19	นาย	ธนากร	จันทรงาม	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5191	
20	นาย	ณัฐวุฒิ	สดาวรัตน์กุล	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ณัฐวุฒิ	5470	
21	นาย	ทักษ์ดนัย	แสงศิริ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ทักษ์ดนัย	1431	
22	นาย	ธนภัทร	โพธิ์สง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ธนภัทร	0485	
23	นาย	ธีรวุฒิ	ชุ่มพุดซา	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ธีรวุฒิ	0471	
24	นางสาว	นรินธร	เพชรนอก	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	นรินธร	5016	
25	นางสาว	นัฐชนิทร	จงยัง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	นัฐชนิทร	1507	
26	นาย	ปัญญาวัฒน์	เกตุแก้ว	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ปัญญาวัฒน์	0590	
27	นางสาว	ปิยธิดา	กึ่งสูงเนิน	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ปิยธิดา	2701	
28	นางสาว	ผ่องพรรณ	วิจารณ์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	ผ่องพรรณ	7843	
29	นาย	พรชัย	สุวรรณปักษ์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		2478	
30	นางสาว	วารุณี	เขาวัวลักษณ์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	วารุณี	6205	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงการขยายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 20 - 24 ธันวาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา จ.นครราชสีมา							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					23 ธ.ค. 64		
31	นาย	สุภาพ	ปลื้มกลาง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		0120	
32	นางสาว	สุนนตรา	แก้วมงคล	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5997	
33	นางสาว	อริศรา	บุญมา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		4043	
34	นางสาว	อุมมาพร	เขมรัมย์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1962	
35	นางสาว	ฤดี	พรมนอก	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		4092	
36	นาย	ชานน	เว้าจ้งหรีด	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		8394	
37	นาย	ณรงค์ชัย	ข้อสูงเนิน	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	-	9992	
38	นาย	ณัฐกร	เกิดทะเล	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1682	
39	นาย	ณัฐพล	มุงปั่นกลาง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1544	
40	นาย	ธนัทไพศาล	เพ็ญมสูงเนิน	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		8330	
41	นาย	ธีธัส	เป็ยงใจ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7656	
42	นาย	ปฎิภาณ	เป็ยงกลาง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	-	35054	
43	นาย	ภาณุวิชญ์	โพธิ์ภักดี	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5027	
44	นาย	ภูริณัฐ	ชุมใหม่	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		3899	
45	นาย	รหัสฟ้า	ดาวจันทัก	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1892	
46	นาย	รุ่งเกียรติ	ดงสันเทียะ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		0449	
47	นาย	วายุ	พยัคฆะเริง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1827	
48	นาย	วิจักขณ์	เพชรพรรณนาม	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		9199	
49	นาย	วีรภัทร	ตั้งใจ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7074	
50	นาย	ศิวิษ	เขียนโพธิ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	-	0533	
51	นาย	สุวิสัย	น่วมเกลี้ยง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	-	3001	
52	นาย	อัมรินทร์	สุขใหม่	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	-	2107	
53	นาย	อินทนนท์	พลสิทธิ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		3352	
54	นางสาว	เสาวนีย์	วิชาเกวียน	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5070	
55	นาย	ณัฐวุฒิ	นาคชลธิ์	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		3398	
56	นาย	นิธิต	มุงดี	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		4461	
57	นาย	ภูธร	แหยมพิมาย	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7903	
58	นางสาว	อาภาพร	กว้างนอก	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1951	
59	นางสาว	พิชชาพร	จันทร์ศิริ	นักศึกษาฝึกสอน/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7141	
60	นาย	สุทธิพล	สังประกุล	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		4157	

8.7.1.4 วันที่ 24 ธันวาคม 2564

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโยธาโยแนวนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 20 - 24 ธันวาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา จ.นครราชสีมา							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					24 ธ.ค. 64		
1	นาย	กันติศ	นินนานนท์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		2847	
2	นางสาว	จาริยา	จงสูงเนิน	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5986	
3	นาย	จารุพงศ์	เกียรติภัก	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		8178	
4	นาย	ฉัตรมงคล	ทันใจ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		8354	
5	นาย	ชัชชนม์	เพชรกิ่ง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5307	
6	นาย	ทินวัฒน์	นาคศรี	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5190	
7	นาย	นพรัตน์	คำจิ้น	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		0107	
8	นาย	ไพบุลย์	กึ่งกลางดอน	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7285	
9	นาย	ภัทรพล	จัดภูเหลือม	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5998	
10	นางสาว	มลิวรรณ	อ่อนโคกสูง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7941	
11	นาย	ศรัณย์	เมี้ยนกลาง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		3133	
12	นาย	ศาสตราวุธ	รุมจันทิก	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		8703	
13	นาย	ศุภกิจ	หอมสมบัติ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		0225	
14	นางสาว	ศุภลักษณ์	กึ่งโคกกรวด	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5225	
15	นางสาว	อินทิรา	จันทอง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7787	
16	นางสาว	กัญญาณธร	แสนดอนตู	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7444	
17	นาย	ชัยชนะ	อ่อนมะลิ่ง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		4480	
18	นาย	ชัยยุทธ์	แยกโคกสูง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5375	
19	นาย	ธนากร	จันทร์งาม	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5191	
20	นาย	ณัฐวุฒิ	สถาวรตันกุล	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5470	
21	นาย	ทักษ์ดนัย	แสงศิริ	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1431	
22	นาย	ธนภัทร	โทโรสง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		0485	
23	นาย	ธีรวุฒิ	ชุมพุดชา	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		0471	
24	นางสาว	นรินทร์	เพชรนอก	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5016	
25	นางสาว	นัฐชนน	จงยัง	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1507	
26	นาย	ปัญญาวัฒน์	เกตแก้ว	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		0590	
27	นางสาว	ปิยธิดา	กิ่งสูงเนิน	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		2701	
28	นางสาว	ผ่องพรรณ	วิจารณ์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7843	
29	นาย	พรชัย	สุวรรณปักษ์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		2478	
30	นางสาว	วารุณีย์	เขาวทิวลักษณ์	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		6205	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบรายชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 20 - 24 ธันวาคม 2564							
ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา จ.นครราชสีมา							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					24 ธ.ค. 64		
31	นาย	สุภาพ	ปลั่งกลาง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		0120	
32	นางสาว	สุนตรา	แก้วมงคล	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5997	
33	นางสาว	อริศรา	บุญมา	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		4043	
34	นางสาว	อุมาพร	เชมรัมย์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1962	
35	นางสาว	ฤดี	พรมนอก	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		4092	
36	นาย	ชานน	เว้าจิ่งหรีด	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		8394	
37	นาย	ณรงค์ชัย	ซอสูงเนิน	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		9992	
38	นาย	ณัฐกร	เกิดทะเล	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1682	
39	นาย	ณัฐพล	มั่งนึ่งกลาง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1544	
40	นาย	ธนัทไพศาล	เหรัมย์สูงเนิน	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		8330	
41	นาย	ธีธัส	เปียงใจ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7656	
42	นาย	ปฏิภาณ	เปียงกลาง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5054	
43	นาย	ภาณุวิชญ์	โพธิ์ภักดี	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5027	
44	นาย	ภูริณัฐ	ชุมใหม่	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		3899	
45	นาย	รพีพงศ์	ดาวจันทิก	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1892	
46	นาย	รุ่งเกียรติ	ดงสันเทียะ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		0449	
47	นาย	วายุ	พยัคฆะเริง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1827	
48	นาย	วิจักขณ์	เพชรพรรณนาม	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		9199	
49	นาย	วีรภัทร	ตั้งใจ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7074	
50	นาย	ศิวิชัย	เขียนโพธิ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	-	0533	
51	นาย	สุวิชัย	น่วมเกลี้ยง	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		3001	
52	นาย	อัมรินทร์	สุขใหม่	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		2107	
53	นาย	อินทนนท์	พลสิทธิ์	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		3352	
54	นางสาว	เสาวนีย์	วิชาเจริญ	นักศึกษา/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		5070	
55	นาย	ณัฐวุฒิ	นาคชลณี	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		3398	
56	นาย	นิธิต	มั่งดี	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		4461	
57	นาย	ภูธร	แพทยพิมาย	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7903	
58	นางสาว	อาภาพร	กว้างนอก	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		1951	
59	นางสาว	พิชชาพร	จันทร์ศิริ	นักศึกษาฝึกสอน/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		7141	
60	นาย	สุทธิพล	สังประกุล	ครู/วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		4157	

8.7.2 ผู้เข้าทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ

8.7.2.0 วันที่ 25 ธันวาคม 2564

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058 แบบ ส. 2

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันที่ 25 ธันวาคม 2564

สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตร ประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการ ทดสอบ	หมายเหตุ
1	Telecom/Fiber Level 2	นายกันติศ นินนานนท์	Mr. Kandis Ninnanon		กันติศ	
2	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวจาริยา จงสูงเนิน	Miss Jariya Changsungnane		จาริยา	
3	Telecom/Fiber Level 2	นายจารุพงศ์ เกียรติกนก	Mr. Jarupong Kiatkanok		จารุพงศ์	
4	Telecom/Fiber Level 2	นายฉัตรมงคล หันใจ	Mr. Chatmongkol Tanjai		ฉัตรมงคล	
5	Telecom/Fiber Level 2	นายชนัยชนม์ เพ็ชรกิ่ง	Mr. Chanaichon Pedking		ชนัยชนม์	
6	Telecom/Fiber Level 2	นายทินวัฒน์ นาคศรี	Mr. Thinavat Naksri		ทินวัฒน์	
7	Telecom/Fiber Level 2	นายนพรัตน์ คำจิ้น	Mr. Noppharat Khamjin		นพรัตน์	
8	Telecom/Fiber Level 2	นายไพบุลย์ กิ่งกลางดอน	Mr. Phaibun Kungklangdon		ไพบุลย์	
9	Telecom/Fiber Level 2	นายภัทรพล จิตจุเหลือม	Mr. Phattharaphon Chatnglueam		ภัทรพล	
10	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวมลิวรรณ อ่อนโคกสูง	Miss Maliwan Onkogsoong		มลิวรรณ	
11	Telecom/Fiber Level 2	นายศรัญญ์ เมี้ยนกลาง	Mr. Saran Maenkiang		ศรัญญ์	
12	Telecom/Fiber Level 2	นายศาสตราวุธ รุมจันทัก	Mr. Sartrawut Rumjanthuek			
13	Telecom/Fiber Level 2	นายศุภกิจ หอมสมบัติ	Mr. Supakij Homsombat			
14	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวศุภลักษณ์ กิ่งโคกกรวด	Miss Supaluck Gingkokkraud		ศุภลักษณ์	
15	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวอินทรา จันทร์ทอง	Miss Inthira Janthong		อินทรา	
16	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวกนิษฐาภรณ์ แสนดอนตู	Miss Kanrayaphon Saendontu		กนิษฐาภรณ์	
17	Telecom/Fiber Level 2	นายชัยชนะ อ่อนมะลิ่ง	Mr. Chaichana Onmalang		ชัยชนะ	
18	Telecom/Fiber Level 2	นายชัยยุทธ แยกโคกสูง	Mr. Shyyuth Yaekkoksong		ชัยยุทธ	
19	Telecom/Fiber Level 2	นายสุนทร จันทร์งาม	Mr. Tanakorn Janngam			
20	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐวุฒิ สถาวรตันกุล	Mr. Natthawut Sathawarattanakun			
21	Telecom/Fiber Level 2	นายทักษ์ดนัย แสงศิริ	Mr. Takdanai Saengsiri		ทักษ์ดนัย	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058 แบบ ส. 2

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันเสาร์ที่ 25 ธันวาคม 2564

สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ	หมายเหตุ
22	Telecom/Fiber Level 2	นายธนภัทร โทโรสง	Mr. Thanaphat Thothaisong		ธนภัทร	
23	Telecom/Fiber Level 2	นายธีรวุฒิ ชุมพุดซา	Mr. Teerawut Chumpudsa		ธีรวุฒิ	
24	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวนรินทร์ เพ็ชรนอก	Miss Narinthorn Petchnok		นรินทร์	
25	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวนัฐชรินทร์ จงยัง	Miss Natcharinthon Chongyang		นัฐชรินทร์	
26	Telecom/Fiber Level 2	นายปัญญาวัฒน์ เกตุแก้ว	Mr. Panyawat Ketkao		ปัญญาวัฒน์	
27	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวปิยธิดา กิ่งสูงเนิน	Miss Piyathida Kingsungnoen			สอบรับอาชีพตั้ง 26/12/64
28	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวมิ่งพรรณ วิจารณ์	Miss Pongpan Wijan		มิ่งพรรณ	
29	Telecom/Fiber Level 2	นายพรชัย สุวรรณปักข์	Mr. Pornchai Suwannapak		-	
30	Telecom/Fiber Level 2	นางสาววารุณีย์ เชวร์ทวีลักษณ์	Miss Varunee Chomtaveeluk		วารุณีย์	
31	Telecom/Fiber Level 2	นายสุภาพ ปลื้มกลาง	Mr. Suphap Pluemklang		สุภาพ	
32	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวสุนตรา แก้วมงคล	Miss Sumonta Kaewmongkhol		สุนตรา	
33	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวอริศรา บุญมา	Miss Arissara Boonma		อริศรา	
34	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวอุมาพร เขมรัมย์	Miss Aumaporn Samram		อุมาพร	
35	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐกร เกิดทะเล	Mr. Nattakorn Koedthale		ณัฐกร	

*ผู้เข้ารับการทดสอบทุกคนต้องแนบพร้อมรับรองสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนด้วย

ลงชื่อ.....
(นางสาวโสกา สมบูรณ์พัฒนากิจ)
เจ้าหน้าที่องค์กรรับรอง ฯ รับลงทะเบียน

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....
(ผศ.ดร.จิรศิลป์ จยวารณ)
ผู้แทนองค์กรที่มีหน้าที่รับรองฯ

8.7.2.1 วันที่ 26 ธันวาคม 2564

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058 แบบ ส. 2

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันที่ 26 ธันวาคม 2564

สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ	หมายเหตุ
1	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวกฤติ พรหมนอก	Miss Ruedee Promnok			
2	Telecom/Fiber Level 2	นายชานน เว้าจันทริต	Mr. Chanon Waochangrit			
3	Telecom/Fiber Level 2	นายณรงค์ชัย- ช่อสูงเนิน	Mr. Narongchai Chosungnoen			✓
4	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐพล มุ่งปันกลาง	Mr. Natthaphon Mungpanklang			
5	Telecom/Fiber Level 2	นายธนัทไพศาล เหมี่ยมสูงเนิน	Mr. Tanatpisan Ngiamsungnoen			
6	Telecom/Fiber Level 2	นายธีธิต เปียงใจ	Mr. Teetas Piangjai			
7	Telecom/Fiber Level 2	นายปฎิภาณ เบียงกลาง	Mr. Patipan Biangklang			✓
8	Telecom/Fiber Level 2	นายภาณุวิชญ์ โพธิ์ภักดิ์	Mr. Phanuwit Phophakdi			
9	Telecom/Fiber Level 2	นายภูริณัฐ ชุมใหม่	Mr. Phurinat Chummai			✓
10	Telecom/Fiber Level 2	นายรหัสฟ้า ดาวจันทร์	Mr. Rahatfa Daojanthuek			
11	Telecom/Fiber Level 2	นายรุ่งเกียรติ คงสันเทียะ	Mr. Rungkiad Dongsanthia			
12	Telecom/Fiber Level 2	นายวายุ พยัคฆะเจริญ	Mr. Wayu Phayakmaroeng			✓
13	Telecom/Fiber Level 2	นายวิจักขณ์ เพชรพรหมนาม	Mr. Wijak Phetphanam			
14	Telecom/Fiber Level 2	นายวีรภัทร ตั้งใจ	Mr. Weerapat Thangjai			
15	Telecom/Fiber Level 2	นายสุวิศชัย นุ่มเกลี้ยง	Mr. Suwathai Numklang			✓
16	Telecom/Fiber Level 2	นายอัมรินทร์ สุขใหม่	Mr. Ammarin Sukmai			✓
17	Telecom/Fiber Level 2	นายอินทนนท์ พลสิทธิ์	Mr. Intanon Polsit			
18	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวเสาวนีย์ วิชากวียน	Miss Saowani Wichakeoyn			
19	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐวุฒิ นาคชลธิ์	Mr. Natthawut Nakchonlatee			
20	Telecom/Fiber Level 2	นายนิธิต มุ่งดี	Mr. Nithit Mungdee			
21	Telecom/Fiber Level 2	นายภูธร แหม่มพิมาย	Mr. Pootorn Yampimai			

1/2

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058 แบบ ส. 2

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันที่ 26 ธันวาคม 2564

สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ	หมายเหตุ
22	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวอาภาพร กว้างนอก	Miss Arpam Kwangnok			
23	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวพิชชาพร จันทร์ศิริ	Miss Pichchaporn Chansiri			
24	Telecom/Fiber Level 2	นายสุทธิพล สังประกุล	Mr. Sutthiphon Sangprakun			
25	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวปิยธิดา กิ่งสูงเนิน	Miss Piyathida Kingsungnoen			

*ผู้เข้ารับการทดสอบทุกคนต้องแนบพร้อมรับรองสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนด้วย

ลงชื่อ.....

(นางสาวโสภา สมบูรณ์พัฒนากิจ)
เจ้าหน้าที่องค์กรรับรอง ฯ รับลงทะเบียน

ขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....

(ผศ.ดร.จิรศิลป์ จयरรรณ)
ผู้แทนองค์กรที่มีหน้าที่รับรองฯ

8.8 ใบลงชื่อเข้าร่วมกิจกรรม จังหวัดชลบุรี

8.8.1 ผู้เข้าร่วมอบรม

8.8.1.0 วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 23 - 27 พฤษภาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จ.ชลบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					23 พ.ค. 65		
1	นางสาว	กชกร	ก้อนฝ้าย	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	กชกร		
2	นาย	ชยพล	สาส์มิล	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ชยพล		
3	นาย	ณวพล	นิลพันธ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	—		
4	นางสาว	ณัฐชยา	แสนกันยา	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ณัฐชยา		
5	นาย	ดิสรณ์	พวกดี	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ดิสรณ์		
6	นาย	ธีรเดช	รอดพันธ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ธีรเดช		
7	นางสาว	นุชจรรย์	ลุงพันธ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	นุชจรรย์		
8	นางสาว	พันธวดี	ลีชัย	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	พันธวดี		15
9	นางสาว	พิชญาน์	มะลิซ้อน	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	พิชญาน์		5
10	นาย	วีรภัทร	ไตรภพสุวรรณ	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	วีรภัทร		19
11	นาย	นรินทร์	อนันตวงค์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	นรินทร์		1
12	นาย	วุฒิชัย	เที่ยงแท้	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	วุฒิชัย		
13	นาย	สิทธิโชค	อูมา	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	สิทธิโชค		0
14	นาย	สิทธิรินทร์	อึ้งเปี้ยว	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	—		
15	นางสาว	ศิริวรรณ	แสงเงิน	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ศิริวรรณ		
16	นางสาว	กนกพร	ธนาสนธิ	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	กนกพร		
17	นาย	ชานาธิป	วัฒนชัย	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ชานาธิป		4
18	นางสาว	ปรารถนา	ฤทธิธรม	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ปรารถนา		
19	นาย	ธนากร	สงวนศักดิ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	—		
20	นาย	วรกิจ	วิริยะเกษมมงคล	ครู เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	วรกิจ		5
21	นาย	กษมา	เจริญศรี	ครู เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	กษมา		5
22	นาย	กิตติพงศ์	แซ่เอี้ย	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	กิตติพงศ์		24
23	นาย	คนชล	มหานิขานนท์	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	คนชล		0
24	นาย	ธนโชติ	ก้านจักร	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ธนโชติ		50
25	นาย	ธีรวัฒน์	ช่างสมบูรณ์	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ธีรวัฒน์		93
26	นาย	พงศธร	นอกพิมพ์	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	พงศธร		02
27	นาย	พิมพ์มาตา	ราชอินตา	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	พิมพ์มาตา		85

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 23 - 27 พฤษภาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จ.ชลบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					23 พ.ค. 65		
28	นาย	ภาณุพงศ์	นัทธี	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ภาณุพงศ์</i>	09...	
29	นาย	ภูมินทร์	เกตุตา	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ภูมินทร์</i>	09...	
30	นางสาว	รุ่งจิรวรรณ	เชื้อนิตย์	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>รุ่งจิรวรรณ</i>	0...	
31	นาย	ลัทธพงศ์	แสงยิ่ง	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ลัทธพงศ์</i>	09...	
32	นางสาว	วรัญญา	เสรีจกิจ	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>วรัญญา</i>	099...	
33	นาย	ศักดิ์ดาภูมิ	บัวระย้า	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	—		
34	นาย	สุทธิพร	มहा	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>สุทธิพร</i>	09...	
35	นาย	อนันดา	เสาวรส	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>อนันดา</i>	09...	
36	นาย	อภิวัฒน์	สุขสวัสดิ์	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>อภิวัฒน์</i>	06...	
37	นาย	จิรวรรณ	ชื่นเมือก	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>จิรวรรณ</i>	04...	
38	นาย	เจษฎา	พงศ์รุ่งเรืองชัย	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>เจษฎา</i>	0...	
39	นางสาว	ณัฐณิชา	น้อยกมล	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ณัฐณิชา</i>	0...	
40	นาย	ณัฐวุฒิ	งอกขาว	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ณัฐวุฒิ</i>	06...	
41	นาย	ทิพากร	ภิรมย์วัชรปกุล	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ทิพากร</i>	08...	
42	นาย	ปิ่นนัท	ธิดาธันยากุล	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ปิ่นนัท</i>	09...	
43	นาย	เพชรกฤตย์	สวัสดิ์วงษ์	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>เพชรกฤตย์</i>	0...	
44	นาย	วิรัชภัทร	แซ่ตัน	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>วิรัชภัทร</i>	09...	
45	นาย	วีระชัย	มีมานะ	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>วีระชัย</i>	08...	
46	นาย	ศุภสิน	แก้วพิมพ์	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ศุภสิน</i>	09...	
47	นาย	สรยุทธ	โชคทวีธกุล	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>สรยุทธ</i>	06...	
48	นาย	สรวิชัย	เลี้ยงพรรัตน์	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>สรวิชัย</i>	09...	
49	นาย	อนุภัทร	ลำปาง	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>อนุภัทร</i>	06...	
50	นาย	วีระศักดิ์	เดือนแจ่ม	ครู หน.ศูนย์ข้อมูล/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>วีระศักดิ์</i>	08...	
51	นางสาว	เอมอร	สิมาทอง	ครู เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>เอมอร</i>	09...	
52	นาย	รัชชานนท์	นภททจจนนท์	นักเรียน สารสนเทศ / วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>รัชชานนท์</i>	0...	
53	นาย	ทวิภัท	ใจสมุทร	นักเรียน สารสนเทศ / วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ทวิภัท</i>	0...	
54	นางสาว	ดวงตะวัน	ภู่อำนวย	นักเรียน สารสนเทศ / วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ดวงตะวัน</i>	0...	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างช่วยโยกน้ำหนัก ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 23 - 27 พฤษภาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จ.ชลบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					23 พ.ค. 65		
55		พชรวิภา สุรารัตนา					
56	นางสาว	พริษฐ์	รัตนศิลป์	นักเรียน / เทคโนโลยีสารสนเทศ	พริษฐ์		
57	นาย	กิตติศักดิ์	ชัยบรรจง	นักเรียน / เทคโนโลยีสารสนเทศ	กิตติศักดิ์		2
58	นาย	ตติสร	พนนพทัก	นักเรียน / เทคโนโลยีสารสนเทศ	ตติสร		64
59	นาย	อภิเดช	อินทรพงษ์	นักเรียน / อื่นๆ	อภิเดช		25
60	นาง	วิรัช	ประจักษ์	นักเรียน / เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิรัช		49
61	นาย	ธนาภัฏ	กันวี	นักเรียน / อื่นๆ	ธนาภัฏ		0
62	นาย	ศุภรญา	สมุทรศิริ	นักเรียน / เทคโนโลยีสารสนเทศ	ศุภรญา		
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							

8.8.1.1 วันที่ 24 พฤษภาคม 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 23 - 27 พฤษภาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จ.ชลบุรี							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					24 พ.ค. 65		
1	นางสาว	กชกร	ก้อนฝ้าย	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	กชกร		
2	นาย	ชยพล	สาตีผล	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ชยพล		
3	นาย	ณวพล	นิลพันธ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ณวพล		
4	นางสาว	ณัฐชยา	แสนกันยา	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ณัฐชยา		
5	นาย	ติสรณ์	พวกดี	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ติสรณ์		
6	นาย	ธีรเดช	รอดพันธ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ธีรเดช		
7	นางสาว	นุชจรรย์	ลุงพันธ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	นุชจรรย์		
8	นางสาว	พันชวดี	ลือชัย	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	พันชวดี		
9	นางสาว	พิรญาณ์	มะลิซ้อน	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	พิรญาณ์		
10	นาย	วีรภัทร	ไตรภพสุวรรณ	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	วีรภัทร		
11	นาย	นวรินทร์	อนันตวรังค์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	นวรินทร์		
12	นาย	วุฒิชัย	เที่ยงแท้	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	วุฒิชัย		
13	นาย	สิทธิโชค	อุมา	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	สิทธิโชค		
14	นาย	สิทธิรินทร์	ยิ่งเปี้ยว	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	—		
15	นางสาว	สิริวรรณ	แสงเงิน	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	สิริวรรณ		
16	นางสาว	กนกพร	ธนาสนธิ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	กนกพร		
17	นาย	ชานาธิป	วัฒน์ชัย	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ชานาธิป		
18	นางสาว	ปรารถนา	อุทธิธรม	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ปรารถนา		
19	นาย	ธนากร	สงวนศักดิ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ธนากร		
20	นาย	วรกิจ	วิริยะเกษามงคล	ครู เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	วรกิจ		
21	นาย	กษมา	เจริญศรี	ครู เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	กษมา		
22	นาย	กิตติพิศ	แซ่เอี้ย	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	—		
23	นาย	คนชล	มหอนิชาพันธ์	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	คนชล		
24	นาย	ธนโชติ	ก้านจักร	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ธนโชติ		
25	นาย	ธีรวัฒน์	ช่างสมบูรณ์	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ธีรวัฒน์		
26	นาย	พงศธร	นอกพิมพ์	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	พงศธร		
27	นาย	พิมพ์มาตา	ราชอินตา	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	พิมพ์มาตา		

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 23 - 27 พฤษภาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จ.ชลบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					24 พ.ค. 65		
28	นาย	ภาณุพงศ์	นัทธี	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09	
29	นาย	ภูมินทร์	เกตุตา	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09	
30	นางสาว	รุ่งธีวรรณ	เชื้อนิตย์	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		06	
31	นาย	ลัทธพงศ์	แสงยิ่ง	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09	
32	นางสาว	วรัญญา	เสรีจกิจ	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09	
33	นาย	ศักดิ์ดาวุฒิ	บัวระข่า	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09	3%
34	นาย	สุทธิพร	มहा	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		0	
35	นาย	อนันดา	เสาวรส	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	—	0	
36	นาย	อภิวัฒน์	สุขสวัสดิ์	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		0	
37	นาย	จิรวัดน์	ชินเือก	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		0	
38	นาย	เจษฎา	พงศ์รุ่งเรืองชัย	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		0	
39	นางสาว	ณัฐธนิชา	น้อยกมล	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		0	
40	นาย	ณัฐวุฒิ	งอกขาว	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		0	
41	นาย	ทิพย์กร	ภิรมย์วัชรปกุล	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		0	
42	นาย	ปิณฑทัต	ธีรดาธันยากุล	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	—	0	
43	นาย	พชรภฤตย์	สวัสดิ์วงษ์	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		0	
44	นาย	วีรภัทร	แช่ตัน	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		0	
45	นาย	วิระชัย	มีมานะ	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		0	
46	นาย	ศุภสิน	แก้วพิมพ์	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		0	
47	นาย	สรยุทธ	โชคทวีธนกุล	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		0	
48	นาย	สรวิชญ์	เสี้ยงพริตตะนะ	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		0	
49	นาย	อนุภัทร	ลำปาง	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		0	
50	นาย	วีระศักดิ์	เดือนแจ่ม	ครู หน.ศูนย์ข้อมูล/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		0	
51	นางสาว	เอมอร	สิมาทอง	ครู เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		0	
52	นาย	รัชชานนท์	กนกกาญจน์พงษ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		0	
53	นาย	รพีภัทร	ใจบุญ	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		0	
54	นางสาว	ดวงตะวัน	ภูด่านจัว	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		0	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 23 - 27 พฤษภาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จ.ชลบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					24 พ.ค. 65		
55	นางสาว	พัชรินทร์	จันทร์ศิลป์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	พัชรินทร์	064	
56	นาย	กิตติศักดิ์	บัวบรรจง	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	กิตติศักดิ์	064	
57	นาย	คณิศร	นพนนท์กุล	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	คณิศร	08	
58	นาย	อาทิตย์	อินทรธรรม	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	อาทิตย์	09	
59	นาย	กฤษฎา	บุตรศรี	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	กฤษฎา	09	
60	นางสาว	ศันสนีย์	วงทอง	นักเรียน " "	ศันสนีย์	09	
61	นาย	จักรกฤษณ์	ทองหล่อ	" "	จักรกฤษณ์	09	
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							

8.8.1.2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 23 - 27 พฤษภาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จ.ชลบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					25 พ.ค. 65		
1	นางสาว	กชกร	ก้อนฝ้าย	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	กชกร	06	
2	นาย	ชยพล	สาตีผล	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ชยพล	09	
3	นาย	ณวพล	นิลพันธ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ณวพล		
4	นางสาว	ณัฐชยา	แสนกันยา	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ณัฐชยา	06	
5	นาย	ดิสรณ์	พวกดี	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ดิสรณ์	08	
6	นาย	ธีรเดช	รอดพัน	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ธีรเดช	06	
7	นางสาว	นุชจรรย์	ลุงพันธ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	นุชจรรย์	06	
8	นางสาว	พันวดี	ลือชัย	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	พันวดี	08	
9	นางสาว	พิชญาน์	มะลิซ้อน	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	พิชญาน์	09	
10	นาย	วีรภัทร	โครภพสุวรรณ	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	วีรภัทร	06	
11	นาย	นวรินทร์	อนันต์วงศ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	นวรินทร์	06	
12	นาย	วุฒิชัย	เที่ยงแท้	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	วุฒิชัย	06	
13	นาย	สิทธิโชค	อุมา	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	สิทธิโชค	06	
14	นาย	สิทธิรินทร์	ซึ่งเปี้ยว	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	—		
15	นางสาว	สิริวรรณ	แสงเงิน	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	สิริวรรณ	06	
16	นางสาว	กนกพร	ธนาสนธิ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	กนกพร	06	
17	นาย	ชานาธิป	วัฒนชัย	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ชานาธิป	06	
18	นางสาว	ปรารภนา	ฤทธิธรม	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ปรารภนา	06	
19	นาย	ธนากร	สงวนศักดิ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ธนากร	06	
20	นาย	วรกิจ	วิริยะเกษมมงคล	ครู เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	วรกิจ	06	
21	นาย	กษมา	เจริญศรี	ครู เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	กษมา	06	
22	นาย	กิตติพิศ	แน่เอี้ย	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	กิตติพิศ	06	
23	นาย	คนชล	มหอนิชาพันธ์	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	คนชล	06	
24	นาย	ธนโชติ	ก้านจักร	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ธนโชติ	06	
25	นาย	ธีรวิทย์	ช่างสมบูรณ์	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ธีรวิทย์	06	
26	นาย	พงศธร	นอกพิมพ์	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	พงศธร	06	
27	นาย	พิมพ์มาดา	ราชอินตา	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	พิมพ์มาดา	06	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 23 - 27 พฤษภาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จ.ชลบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					25 พ.ค. 65		
28	นาย	ภาณุพงศ์	นันทิ	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
29	นาย	ภูมินทร์	เกตุดา	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
30	นางสาว	รุ่งอิพรรณ	เชื้อนิตย์	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		06-	
31	นาย	ลัทธพงศ์	แสงยิ่ง	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
32	นางสาว	วรัญญา	เสรีกิจ	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
33	นาย	ศักดิ์ดาภูมิ	บัวระย้า	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
34	นาย	สุทธิพร	มหา	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
35	นาย	อนันดา	เสาวรส	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
36	นาย	อภิวัฒน์	สุขสวัสดิ์	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
37	นาย	จิรวัดน์	ชื่นเมือก	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
38	นาย	เจษฎา	พงศ์รุ่งเรืองชัย	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
39	นางสาว	ณัฐนิชา	น้อยมกล	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
40	นาย	ณัฐวุฒิ	งอกขาว	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
41	นาย	ทิพกร	ภิรมย์วัชรกุล	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
42	นาย	ปิ่นมัท	ถิรดาธัญยากุล	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
43	นาย	เพชรกฤตย์	สวัสดิ์วงศ์	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
44	นาย	วีรภัทร	แซ่ตัน	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
45	นาย	วีระชัย	มีมานะ	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
46	นาย	ศุภสิน	แก้วพิมพ์	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
47	นาย	สรยุทธ	โชคทวีอนุกุล	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
48	นาย	สรวิชญ์	เสียงพรรัตน์	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
49	นาย	อนุภัทร	ลำปาง	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
50	นาย	วีระศักดิ์	เดือนแจ่ม	ครู หน.ศูนย์ข้อมูล/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
51	นางสาว	เอมอร	สิมาทอง	ครู เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
52	นาย	รัชชานนท์	กนกกาญจนพงษ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
53	นาย	รพีภัทร	ใจบุญ	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	
54	นางสาว	ดวงตะวัน	ภูด่านจิว	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 23 - 27 พฤษภาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จ.ชลบุรี							
ลำดับ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					25 พ.ค. 65		
55	นางสาว	พัชรินทร์	จันทศิลป์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>พัชรินทร์</i>	09	
56	นาย	กิตติศักดิ์	บัวบรรจง	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>กิตติศักดิ์</i>	09	
57	นาย	คณิศร	นพนนท์กุล	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>คณิศร</i>	09	
58	นาย	อาทิตย์	อินทรธรรม	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>อาทิตย์</i>	09	
59	นาย	กฤษฎา	บุตรศรี	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>กฤษฎา</i>	09	
60	นางสาว	ธัญญา	จงงาม	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ธัญญา</i>	09	
61	นาย	จักรกฤษณ์	ทองน่อ	๙๙	<i>จักรกฤษณ์</i>	092	๗๐
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							

8.8.1.3 วันที่ 26 พฤษภาคม 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 23 - 27 พฤษภาคม 2565 ณ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จ.ชลบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					26 พ.ค. 65		
1	นางสาว	กชกร	ก้อนฝ้าย	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>กชกร</i>	06	
2	นาย	ชยพล	สาสิทธิ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ชยพล</i>	09	
3	นาย	ณวพล	นิลพันธ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ณวพล</i>		
4	นางสาว	ณัฐชยา	แสนกันยา	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ณัฐชยา</i>	06	
5	นาย	ดิสรณ์	พวกดี	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ดิสรณ์</i>	08	
6	นาย	ธีรเดช	รอดพันธ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ธีรเดช</i>	06	
7	นางสาว	นุชจรรย์	ลุงพันธ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>นุชจรรย์</i>	06	
8	นางสาว	พันรวดี	ลือชัย	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>พันรวดี</i>	08	
9	นางสาว	พิรญาณ์	มะลิซ้อน	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>พิรญาณ์</i>	09	
10	นาย	วีรภัทร	ไตรภพสุวรรณ	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>วีรภัทร</i>	06	
11	นาย	นวินทร์	อนันตวงศ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>นวินทร์</i>	06	
12	นาย	วุฒิชัย	เที่ยงแท้	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>วุฒิชัย</i>	09	
13	นาย	สิทธิโชค	อุมา	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>สิทธิโชค</i>	09	
14	นาย	สิทธิพันธ์	อึ้งบ๋วย	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
15	นางสาว	สิริวรรณ	แสงเงิน	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>สิริวรรณ</i>	09	
16	นางสาว	กนกพร	ธนาสนธิ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>กนกพร</i>	06	
17	นาย	ชานาธิป	วัฒนชัย	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ชานาธิป</i>	08	
18	นางสาว	ปรารถนา	ฤทธิธณ	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ปรารถนา</i>	09	
19	นาย	ธนากร	สงวนศักดิ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ธนากร</i>	09	
20	นาย	วรกิจ	วิริยะเกษามงคล	ครู เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>วรกิจ</i>	08	
21	นาย	กษมา	เจริญศรี	ครู เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>กษมา</i>	09	
22	นาย	กิตติพิศ	แจ่มเอย	นักเรียน อิเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>กิตติพิศ</i>	06	
23	นาย	คนชด	มหานิชานนท์	นักเรียน อิเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>คนชด</i>	09	
24	นาย	ธนโชติ	ก้านจักร	นักเรียน อิเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ธนโชติ</i>	09	
25	นาย	ธีรวัต	ช่างสมบูรณ์	นักเรียน อิเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ธีรวัต</i>	09	
26	นาย	พงศธร	นอกพิมพ์	นักเรียน อิเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>พงศธร</i>	08	
27	นาย	พิมพ์มาตา	ราชอินตา	นักเรียน อิเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>พิมพ์มาตา</i>	09	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 23 - 27 พฤษภาคม 2565 ณ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จ.ชลบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					26 พ.ค. 65		
28	นาย	ภาณุพงศ์	นันทิ	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	5
29	นาย	ภูมินทร์	เกตุดา	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	5
30	นางสาว	รุ่งธีวรรณ	เชื่อนิตย์	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		06-	8
31	นาย	สิทธิ์พงศ์	แสงยิ่ง	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	6
32	นางสาว	วรรษญา	เสรีจกิจ	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	5
33	นาย	ศักดิ์ดาวุฒิ	บัวระข่า	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	6
34	นาย	สุทธิพร	มหา	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	8
35	นาย	อนันดา	เสาวรส	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	4
36	นาย	อภิวัฒน์	สุขสวัสดิ์	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		06-	8
37	นาย	จิรวีวัฒน์	ชื่นเผือก	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	0
38	นาย	เจษฎา	พงศ์รุ่งเรืองชัย	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		06-	8
39	นางสาว	ณัฐณิชา	น้อยกมล	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	2
40	นาย	ณัฐวุฒิ	งอกขาว	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		06-	9
41	นาย	ทิพกร	ภิรมย์วัชรปกุล	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	0
42	นาย	ปิ่นมณฑิต	ธิดาธัญยากุล	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	5
43	นาย	พชรกฤตย์	สวัสดิ์วงศ์	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	9
44	นาย	วีรภัทร	แสดั่น	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	9
45	นาย	วีระชัย	มีมานะ	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		06-	4
46	นาย	ศุภสิน	แก้วพิมพ์	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	0
47	นาย	สรยุทธ	โชคทวีธนกุล	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		06-	4
48	นาย	สรวิชัย	เลี้ยงพรรัตน์	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	2
49	นาย	อนุภัทร	ลำปาง	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		06-	0
50	นาย	วีระศักดิ์	เดือนแจ่ม	ครู หน.ศูนย์ข้อมูล/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		06-	9
51	นางสาว	เอมอร	สิมาทอง	ครู เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	5
52	นาย	รัชชานนท์	กนกกาญจน์พงศ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	0
53	นาย	รพีภัทร	ใจบุญ	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		06-	0
54	นางสาว	ดวงตะวัน	ภูด่านจิว	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี		09-	8

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 23 - 27 พฤษภาคม 2565 ณ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จ.ชลบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					26 พ.ค. 65		
55	นางสาว	พัชรินทร์	จันทศิลป์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	พัชรินทร์	0	
56	นาย	กิตติศักดิ์	บัวบรรจุ	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	กิตติศักดิ์	0	
57	นาย	คณิศร	นพนนท์กุล	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	คณิศร	0	
58	นาย	อาทิตย์	อินทรธรรม	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	อาทิตย์	0	
59	นาย	กฤษฎา	บุตรศรี	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	กฤษฎา	0	
60	นางสาว	ธัญญา	งอกงาม	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ธัญญา	0	
61	พว	จักรกฤษณ์	ทองหล่อ	๑๑	จักรกฤษณ์	๐๙๒	
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							

8.8.1.4 วันที่ 27 พฤษภาคม 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 23 - 27 พฤษภาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จ.ชลบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					27 พ.ค. 65		
1	นางสาว	กชกร	ก้อนฝ้าย	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>กชกร</i>		
2	นาย	ชยพล	สาส์มผล	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ชยพล</i>		
3	นาย	ฉวพล	นิลพันธ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ฉวพล</i>		
4	นางสาว	ณัฐชยา	แสนกันยา	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ณัฐชยา</i>		
5	นาย	ดิสรณ์	พวกดี	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ดิสรณ์</i>		
6	นาย	ธีรเดช	รอดพัน	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ธีรเดช</i>		
7	นางสาว	นุชจรรย์	ลุงพนธ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>นุชจรรย์</i>		
8	นางสาว	พันชวดี	ลือชัย	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>พันชวดี</i>		
9	นางสาว	พิรญาณ์	มะลิซ้อน	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>พิรญาณ์</i>		
10	นาย	วีรภัทร	ไตรภพสุวรรณ	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>วีรภัทร</i>		
11	นาย	นวรินทร์	อนันตวงศ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>นวรินทร์</i>		
12	นาย	วุฒิชัย	เที่ยงแท้	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>วุฒิชัย</i>		
13	นาย	สิทธิโชค	อุมา	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>สิทธิโชค</i>		
14	นาย	สิทธิพันธ์	อึ้งเปี้ยว	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
15	นางสาว	สิริวรรณ	แสงเงิน	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>สิริวรรณ</i>		
16	นางสาว	กนกพร	ธนาสนธิ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>กนกพร</i>		
17	นาย	ชานาธิป	วิวัฒน์ชัย	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ชานาธิป</i>		
18	นางสาว	ปรารถนา	ฤทธิธณ	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ปรารถนา</i>		
19	นาย	ธนากร	สงวนศักดิ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ธนากร</i>		
20	นาย	วรกิจ	วิริยะเกษามงคล	ครู เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>วรกิจ</i>		
21	นาย	กษมา	เจริญศรี	ครู เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>กษมา</i>		
22	นาย	กิตติพิศ	แจ้งเอื้อ	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>กิตติพิศ</i>		
23	นาย	คนชล	มหานิษานนท์	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>คนชล</i>		
24	นาย	สนโชติ	ก้านจักร	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>สนโชติ</i>		
25	นาย	ธีรวัต	ช่างสมบูรณ์	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>ธีรวัต</i>		
26	นาย	พงศธร	นอกพิมพ์	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>พงศธร</i>		
27	นางสาว	พิมพ์มาตา	ราชอินตา	นักเรียน อีเล็คทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	<i>พิมพ์มาตา</i>		

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 23 - 27 พฤษภาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จ.ชลบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					27 พ.ค. 65		
28	นาย	ภาณุพงศ์	นัทธิ	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
29	นาย	ภูมินทร์	เกตุตา	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
30	นางสาว	รุ่งอิรวรรณ	เชื่อนิตย	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
31	นาย	สิทธิ์พงศ์	แสงยิ่ง	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
32	นางสาว	วรัญญา	เสรีจกิจ	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
33	นาย	ศักดิ์ดาวุฒิ	บัวระย้า	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
34	นาย	สุทธิพร	มหา	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
35	นาย	อนันดา	เสาวรส	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
36	นาย	อภิวัฒน์	สุขสวัสดิ์	นักเรียน อีเล็กทรอนิกส์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
37	นาย	จิรวินันท์	ชื่นเผือก	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
38	นาย	เจษฎา	หงศ์รุ่งเรืองชัย	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
39	นางสาว	ณัฐธนิษา	น้อยกมล	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
40	นาย	ณัฐวุฒิ	งอกขาว	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
41	นาย	ทิพกร	ภิรมย์วัชรปกุล	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
42	นาย	ปิ่นนัท	ธิดาดันยากุล	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
43	นาย	เพชรกฤตย์	สวัสดิ์วงษ์	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
44	นาย	วีรภัทร	แซ่ตัน	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
45	นาย	วีระชัย	มีมานะ	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
46	นาย	ศุภสิน	แก้วทิพย์	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
47	นาย	สรยุทธ	โชควีรณกุล	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
48	นาย	สรวิชัย	เลี้ยงพรวิริยะ	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
49	นาย	อนุภัทร	ลำปาง	นักเรียน เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
50	นาย	วีระศักดิ์	เดือนแจ่ม	ครู ทุนศูนย์ข้อมูล/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
51	นางสาว	เอมอร	สีมาทอง	ครู เทคนิคคอมพิวเตอร์/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
52	นาย	รัชชานนท์	กนกกาญจนพงศ์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
53	นาย	รพีภัทร	ใจบุญ	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			
54	นางสาว	ดวงตะวัน	ภูด่านจิว	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี			

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม								
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล								
ในวันที่ 23 - 27 พฤษภาคม 2565								
ณ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จ.ชลบุรี								
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ	
					27 พ.ค. 65			
55	นางสาว	พัชรินทร์	จันทศิลป์	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	พัชรินทร์	[REDACTED]		
56	นาย	กิตติศักดิ์	บัวบรรจง	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	กิตติศักดิ์			
57	นาย	คณิศร	นพนนท์กุล	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	คณิศร			
58	นาย	อาทิตย์	อินทรธรรม	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	อาทิตย์			
59	นาย	กฤษฎา	บุตรศรี	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	กฤษฎา			
60	นางสาว	ธัญญา	จงกาม	นักเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ธัญญา			
61	นาย	จิกรักษ์	ทองดี	''	จิกรักษ์			
62								
63								
64								
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
72								
73								
74								
75								
76								
77								
78								
79								
80								

8.8.2 ผู้เข้าร่วมทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ

8.8.2.0 วันที่ 28 พฤษภาคม 2565

องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการธุรกิจ โทรสาร CN-0155A-6012/0058 แบบ ส. 2

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันที่ 28 พฤษภาคม 2565 สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคธนบุรี

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตร ประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้รับการ ทดสอบ	หมายเหตุ
1	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวกชกร ก้อนไย	Miss Kodchakon Konfai		กชกร	
2	Telecom/Fiber Level 2	นายชพล สาลีผล	Mr. Chavaphon Saleephon		ชชพล	
3	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวณัฐชยา แสนกันยา	Miss Nutchaya Sangunya		ณัฐชยา	
4	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวนุชจริย ลุงพันธ์	Miss Nujaree Lungpon		นุชจริย	
5	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวพันธวดี ลือชัย	Miss Pantawadee Luechai		พันธวดี	
6	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวพิชญานี มะลิซ้อน	Miss Pheeraya Malison		พิชญานี	
7	Telecom/Fiber Level 2	นายวีรภัทร ไตรภพสุวรรณ	Mr. Weeraphat Taiphopsuwan		วีรภัทร	
8	Telecom/Fiber Level 2	นายธนรินทร์ อนันตวงค์	Mr. Nawarin Anantaworawong		ธนรินทร์	
9	Telecom/Fiber Level 2	นายวุฒิชัย เทียงแท้	Mr. Wutthichai Thiangthae		วุฒิชัย	
10	Telecom/Fiber Level 2	นายสิทธิโชค อุมา	Mr. Sittichok Auma		สิทธิโชค	
11	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวสิริวรรณ แสงเงิน	Miss Sirwan Saenggoen		สิริวรรณ	
12	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวกนกพร ธนสนธิ์	Miss Kanokporn Thanason		กนกพร	
13	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวปรารถนา ฤทธิธิน	Miss Padthana Rittiron		ปรารถนา	
14	Telecom/Fiber Level 2	นายวรกิจ วิริยะเกษมมงคล	Mr. Worakit Wriyakasamongkol		วรกิจ	
15	Telecom/Fiber Level 2	นายเกษมา เจริญศรี	Mr. Kasama Jaroensri		เกษมา	
16	Telecom/Fiber Level 2	นายธนโชติ ก้านจักร	Mr. Thanachot Kanjak		ธนโชติ	
17	Telecom/Fiber Level 2	นายธีรวิทย์ ช่างสมบูรณ์	Mr. Thirawat Changsomboon		ธีรวิทย์	
18	Telecom/Fiber Level 2	นายภาณุพงศ์ นันทิ์	Mr. Phanuphong Nathee		ภาณุพงศ์	
19	Telecom/Fiber Level 2	นายอภิวัฒน์ สุขสวัสดิ์	Mr. Aphiwat Suksawat		อภิวัฒน์	
20	Telecom/Fiber Level 2	นายจิรวัฒน์ ชื่นเผือก	Mr. Chirawat Chuenphueak		จิรวัฒน์	
21	Telecom/Fiber Level 2	นายเจษฎา พงศ์รุ่งเรืองชัย	Mr. Jadsada Phongruengruengchai		เจษฎา	
22	Telecom/Fiber Level 2	นายปณณทัต ถิรดาตันยากุล	Mr. Pannathad Thiradatanyakul		ปณณทัต	
23	Telecom/Fiber Level 2	นายวีระชัย มีมานะ	Mr. Wirachai Mimana		วีระชัย	
24	Telecom/Fiber Level 2	นายศุภสิน แก้วพิมพ์	Mr. Suphasin Kaewpim		ศุภสิน	
25	Telecom/Fiber Level 2	นายสรยุทธ โชคทวีมงคล	Mr. Sorayut Chokthawithanakun		สรยุทธ	

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาและการบริการวิชาการ โทรเลขที่ CN-0155A-6012/0058 แบบ ส. 2

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคลากรตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันที่ 28 พฤษภาคม 2565 สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ	หมายเหตุ
26	Telecom/Fiber Level 2	นายสรวิชัย เต็มพรรัตน์	Mr. Sorawit Liangpommattana	[REDACTED]	—	ปกติ
27	Telecom/Fiber Level 2	นายอนุภัทร ลำปาง	Mr. Anupat Lampang	[REDACTED]	ปกติ	
28	Telecom/Fiber Level 2	นายวีระศักดิ์ เต็มแจ่ม	Mr. Weerasak Duajiam	[REDACTED]	[Signature]	
29	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวเอมอร สิมทอง	Miss Aemon Simathong	[REDACTED]	[Signature]	

*ผู้เข้ารับการทดสอบทุกคนต้องแนบพร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนด้วย

ลงชื่อ.....
(นางสาวโสภา สมบูรณ์พัฒนากิจ)
เจ้าหน้าที่องค์กรรับรอง ฯ รับลงทะเบียน

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....
(ผศ.ดร.จิรศิลป์ จยวารธรรม)
ผู้อำนวยการที่มีหน้าที่รับรอง ฯ

8.8.2.1 วันที่ 29 พฤษภาคม 2565

แบบ ส. 2

องค์กรที่มารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการธุรกิจ โทรเลขที่ CN-0155A-6012/0058
บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคลากรตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันอาทิตย์ที่ 29 พฤษภาคม 2565 สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้รับการทดสอบ*	หมายเหตุ
1	Telecom/Fiber Level 2	นายดิสรณ์ พวกดี	Mr. Disorn Puckdee		ดิสรณ์	
2	Telecom/Fiber Level 2	นายธีรเดช รอดพัน	Mr. Teeradet Rodphon		ธีรเดช	
3	Telecom/Fiber Level 2	นายคนชด มหอนิชนานท์	Mr. Khonchon Mahaarnichanon		คนชด	
4	Telecom/Fiber Level 2	นายพงศธร นอกพิมพ์	Mr. Phongsathon Nokpim		พ. นอกพิมพ์	
5	Telecom/Fiber Level 2	นายภูมินทร์ เกตุตา	Mr. Poomin Ketta		ภูมินทร์	
6	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวรุ่งจิราธร เชื้อนิตย์	Miss Rungthiwan Chueanit		รุ่งจิราธร	
7	Telecom/Fiber Level 2	นายลัทธพงษ์ แสงยิ่ง	Mr. Latthaphong Saengying		ลัทธพงษ์	
8	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวรัญญา เสริมกิจ	Miss Waranya Setkit		รัญญา	
9	Telecom/Fiber Level 2	นายศักดิ์ดาภูมิ บัวระยา	Mr. Sakdawut Buaraya		ศักดิ์ดาภูมิ	
10	Telecom/Fiber Level 2	นายอนันดา เสาวรส	Mr. Ananda Saowaros		อนันดา	
11	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวณัฐนิชา น้อยกมล	Miss Nattanicha Noikamol		ณัฐนิชา	
12	Telecom/Fiber Level 2	นายธีรภัทร แจ่มต้น	Mr. Werapat Saetan		ธีรภัทร	
13	Telecom/Fiber Level 2	นายรัชชานนท์ กนกกาญจนพงศ์	Mr. Ratchanon Kanokkanjanapong		รัชชานนท์	
14	Telecom/Fiber Level 2	นายพีภัทร ใจบุญ	Mr. Rapeepat Jaiboon		พีภัทร	
15	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวดวงตะวัน ภูด่านจิว	Miss Duangtawan Poodan-ngua		ดวงตะวัน	
16	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวพัชรินทร์ จันทศิลป์	Miss Phatcharin Chanthasin		พัชรินทร์	
17	Telecom/Fiber Level 2	นายกิตติศักดิ์ บำบรรจง	Mr. Kittisak Buabanchong		กิตติศักดิ์	
18	Telecom/Fiber Level 2	นายณิธิร์ นพนนท์กุล	Mr. Kanisorn Nopphanonkun		ณิธิร์	
19	Telecom/Fiber Level 2	นายอาทิตย์ อิมทรธรรม	Mr. Arthit Aintaratham		อาทิตย์	
20	Telecom/Fiber Level 2	นายภานุภา บุตรศรี	Mr. Kritsada Butsri		ภานุภา	

แบบ ส. 2

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058
บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคลากรตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันที่ 29 พฤษภาคม 2565 สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้รับการทดสอบฯ	หมายเหตุ
21	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวธนัญญา งามงาม	Miss Thananya Ngok-ngam	[REDACTED]	ธนัญญา	
22	Telecom/Fiber Level 2	นายณวพล นิลพันธ์	Mr. Nawapon Nirapan	[REDACTED]	ณวพล	

*ผู้เข้ารับการทดสอบทุกคนต้องแนบพร้อมรายนามบัตรประจำตัวประชาชนด้วย

ลงชื่อ.....
 (นางสาวโสภาก สมบูรณ์พัฒนากิจ)
 เจ้าหน้าที่องค์กรรับรอง ฯ รับลงทะเบียน

ขอรับรองว่าข้อมูลความดังกล่าวกวถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....
 (ผศ.ดร.จิรศิลป์ จายาวรรณ)
 ผู้แทนองค์กรที่มีหน้าที่รับรองฯ

8.9 ใบลงชื่อเข้าร่วมกิจกรรม จังหวัดสระแก้ว

8.9.1 ผู้เข้าร่วมอบรม

8.9.1.0 วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 31 พฤษภาคม - 4 มิถุนายน 2565 ณ วิทยาลัยเทคนิควังน้ำเย็น จ.สระแก้ว							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					31 พ.ค. 65		
1	นาย	วราวุธ	เชื้อทอง	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
2	นาง	อุษณีย์	ชงสุวรรณ	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
3	นาย	ภัทรารุส	วิริยสกุลวัฒนา	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
4	นางสาว	เอื้อมเตือน	ผสมทรัพย์	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
5	ว่าที่ร้อยตรี	อาคม	ใจแก้ว	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
6	นาย	จิรวัดน์	สุภาพุตร	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
7	นางสาว	เสาวลักษณ์	โพธิ์เขียว	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
8	นาย	ณรงค์ชัย	ศรีสวัสดิ์	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
9	นางสาว	พนิดา	ราชขมภู	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
10	นาย	ชัชวาล	โรจนรูป	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
11	นาย	ยศกร	โชคดีวัฒนา	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
12	นางสาว	อารีรัตน์	ยิ่งชาติ	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
13	นาย	ชัยภัทรรัฐชน	พันธุ์สาย	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
14	นางสาว	สาวตรี	คำศิริ	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
15	นาย	ณัฐพงศ์	สุประดิษฐ์	ครูแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
16	นางสาว	อัญญา	สีทองสุท	ครูแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
17	นาย	เสกสรร	เนาวพีช	ครูแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
18	นาง	อรรชดี	ชาญประไพ	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
19	นาย	ประสิทธิ์	ชาญประไพ	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
20	นางสาว	อัจฉรา	ไทยบุญชู	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
21	นางสาว	อามร์รัตน์	สุดวิสัย	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
22	นาย	พิรยุทธ	อุตขาว	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
23	นางสาว	โสธยา	อันธิแสน	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
24	นางสาว	นริศรา	ศรีบรรเทา	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
25	นาย	นิพัทธ์	สองสี	ครู/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		54
26	นาย	พัฒนา	ศรีธาราม	ครู/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		55
27	นาย	ณัฐนันท์	แก้วทอง	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
28	นาย	ภาคภูมิ	คำตะพันธ์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		
29	นาย	วิชรพงษ์	ฝางคำ	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	[ลายเซ็น]		

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 31 พฤษภาคม - 4 มิถุนายน 2565 ณ วิทยาลัยเทคนิควังน้ำเย็น จ.สระแก้ว							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					31 พ.ค. 65		
30	นาย	ปรวิทย์	ต้นจันดี	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	<i>ปรวิทย์</i>		
31	นาย	ศติสรณ์	เหล่าเคน	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	<i>ศติสรณ์</i>		
32	นาย	ปิยทัศน์	ชนะสินธุ์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	<i>ปิยทัศน์</i>		
33	นางสาว	พรภัส	ดวงมาลา	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	<i>พรภัส</i>		
34	นาย	เจษฎา	สะละ	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	<i>เจษฎา</i>		
35	นาย	กันทรการ	ชารัมย์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	<i>กันทรการ</i>		
36	นาย	กิตติศักดิ์	นิยะกิจ	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	<i>กิตติศักดิ์</i>		
37	นาย	ทักษิณ	พวงจิตร	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	<i>ทักษิณ</i>		
38	นาย	ณัฐภัทร	ปทุมรัตน์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	<i>ณัฐภัทร</i>		
39	นาย	ธวัชชัย	บูรณธรรมย์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	<i>ธวัชชัย</i>		
40	นาย	ฐิติวุฒิ	โชติ	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	<i>ฐิติวุฒิ</i>		
41	นาย	นนทกานต์	นงศ์พรม	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	<i>นนทกานต์</i>		
42	นาย	สิทธิกร	มูลครบุรี	นักศึกษาแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น	-		
43	นาย	สิทธิกร	ชะรัมย์	นักศึกษาแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น	-		
44	นาย	สุธิชัย	นวันทา	นักศึกษาแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น	<i>สุธิชัย</i>		
45	นาย	ศิริภัก	เหมือนสีเลา	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	<i>ศิริภัก</i>		
46	นาย	อรรถสิทธิ์	สุดเขตตา	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	<i>อรรถสิทธิ์</i>		
47	นาย	อนุวัฒน์	บุตรดี	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	<i>อนุวัฒน์</i>		
48	นางสาว	ภัทรภา	ชเชมเทศ	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น			
49	นางสาว	ประณี	สุขสวัสดิ์	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น			
50	นางสาว	จิตภา	สวณ	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น			
51	นาย	วิจิตร	พวงจิตรภักดี	~	<i>วิจิตร</i>		แทน 43
52	นาย	ไพโรจน์	ขุนทอง	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	<i>ไพโรจน์</i>		
53	นาย	ศิรินทร์	ผ่องศรี	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	<i>ศิรินทร์</i>		
54	นาย	พิชิตภัก	ประทีป	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	<i>พิชิตภัก</i>		
55	นาย	วิจิตร	สุวิทย์	ครูแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	<i>วิจิตร</i>		4
56	นาย	อภิรักษ์	วิจิตร	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	<i>อภิรักษ์</i>		
57	นาย	ศิรินทร์	ชูเกียรติ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	<i>ศิรินทร์</i>		
58	นาย	อรุณ	ประทีป	เทคโนโลยีสารสนเทศ	<i>อรุณ</i>		
59	นาย	สุวิทย์	สุวิทย์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	<i>สุวิทย์</i>		
60	นาย	วิจิตร	วิจิตร	เทคโนโลยีสารสนเทศ	<i>วิจิตร</i>		

8.9.1.1 วันที่ 1 มิถุนายน 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโคจรข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 31 พฤษภาคม - 4 มิถุนายน 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิควังน้ำเย็น จ.สระแก้ว							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					1 มิ.ย. 65		
1	นาง	อุษณีย์	ชงสุวรรณ	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น			10
2	นาย	ภัทรราช	วิริยสกุลวัฒนา	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น			14
3	นางสาว	เอื้องเดือน	ผสมทรัพย์	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น			9
4	ว่าที่ร้อยตรี	อาคม	ใจแก้ว	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น			10
5	นาย	จิรวุฒิ	สุภาบุตร	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น			13
6	นางสาว	เสาวลักษณ์	โพธิ์เขียว	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น			10
7	นาย	ณรงค์ชัย	ศรีสวัสดิ์	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			14
8	นางสาว	พินดา	ราชขมภู	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			12
9	นาย	ชัชวาล	โรจนรูป	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			7
10	นาย	ยศกร	โชคทวีวัฒนา	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			
11	นางสาว	อารีรัตน์	ยิ่งชาติ	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			6
12	นาย	ชัยภัทรวิญญ์	พันธุ์สาย	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			11
13	นางสาว	สาวิตรี	คำศิริ	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			11
14	นาย	ณัฐพงศ์	สุประดิษฐ์	ครูแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น			11
15	นาย	เสกสรร	เนาวเพชร	ครูแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น			9
16	นาง	อรรชดี	ชาญประไพ	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น			12
17	นาย	ประสิทธิ์	ชาญประไพ	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น			8
18	นางสาว	อัจฉรา	ไทยบุญชู	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น			11
19	นางสาว	อามรรรัตน์	สุดวิสัย	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น			7
20	นาย	พิรุทธิ์	อุตซาว	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น			8
21	นางสาว	ไสรยา	อันธิแสน	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น			10
22	นางสาว	นริศรา	ศรีบรรเทา	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น			16
23	นาย	นิพัทธ์	สองสี	ครูแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ วท.สระแก้ว			10
24	นาย	พัฒน์	ศรีธาราม	ครูแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ วท.สระแก้ว			16
25	นาย	ณัฐนันท์	แก้วทอง	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			5
26	นาย	ภาคภูมิ	คำตะพันธ์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			10
27	นาย	วิชรพงษ์	ฝ่างคำ	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			12
28	นาย	ปรีวิท	ตันจันดี	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			8
29	นาย	ตติสรณ์	เหล้าเคน	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			8

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบรายชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างช่วยโยกน้ำหนัก ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 31 พฤษภาคม - 4 มิถุนายน 2565 ณ วิทยาลัยเทคนิควังน้ำเย็น จ.สระแก้ว							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					1 มิ.ย. 65		
30	นาย	ปิยทัศน์	ชนะสินธุ์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	<i>ปิยทัศน์</i>		8
31	นางสาว	พรลภัส	ดวงมาลา	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	<i>พรลภัส</i>		6
32	นาย	เจษฎา	สะละ	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	<i>เจษฎา</i>		9
33	นาย	กันทรภัก	ชารัมย์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	<i>กันทรภัก</i>		13
34	นาย	กิตติศักดิ์	นิยะกิจ	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	<i>กิตติศักดิ์</i>		9
35	นาย	ทักษิณ	พวงจิตร	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	<i>ทักษิณ</i>		9
36	นาย	ณัฐภัทร	ปุลกรณ์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	<i>ณัฐภัทร</i>		13
37	นาย	ธวัชชัย	บูรณธรรมย์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	<i>ธวัชชัย</i>		12
38	นาย	รัฐวุฒิ	ไชลี	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	<i>รัฐวุฒิ</i>		8
39	นาย	นนทกานต์	นงศ์พรมมา	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	<i>นนทกานต์</i>		9
40	นาย	สุธัชชัย	นะวันทา	นักศึกษาแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น	<i>สุธัชชัย</i>		7
41	นาย	ศิริศักดิ์	เหมือนสีเลา	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	<i>ศิริศักดิ์</i>		16
42	นาย	จรรุญโรจน์	เข้มพงษ์	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	<i>จรรุญโรจน์</i>		12
43	นาย	ยศวรรธน์	เกตุบัว	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	<i>ยศวรรธน์</i>		9
44	นาย	วิศรุต	พงจิตร์ภักดี	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	<i>วิศรุต</i>		7
45	นาย	ไพโรจน์	ขุนทอง	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			
46	นางสาว	พัชนี	เปรมปรี	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	<i>พัชนี</i>		11
47	นาย	ณัฐพงษ์	วิสัยเกษ	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	<i>ณัฐพงษ์</i>		3
48	นาย	กิตติกรณ์	บุญตรี	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	<i>กิตติกรณ์</i>		10
49	นาย	วราภกร	มณีเลิศ	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	<i>วราภกร</i>		11
50	นาย	สุริยพัชร	ชัยฉันทิก	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล/วท.วังน้ำเย็น	<i>สุริยพัชร</i>		11
51	นาย	วราณ	จิโคตร	นักศึกษาแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ดิจิทัล/วท.วังน้ำเย็น	<i>วราณ</i>		15
52		<i>สุวิภา</i>	<i>คณาภัก</i>		<i>สุวิภา</i>	๐๙	
53		<i>รณิษา</i>	<i>วราภกร</i>		<i>รณิษา</i>	๐๙	
54							
55							
56							
57							
58							

8.9.1.2 วันที่ 2 มิถุนายน 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 31 พฤษภาคม - 4 มิถุนายน 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิควังน้ำเย็น จ.สระแก้ว							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					2 มิ.ย. 65		
1	นาง	อุษณีย์	ขงสุวรรณ	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น			0
2	นาย	ภัทรารุส	วิริยสกุลวัฒนา	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น			7
3	นางสาว	เอื้องเดือน	ผสมทรัพย์	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น			7
4	ว่าที่ร้อยตรี	อาคม	ใจแก้ว	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น			8
5	นาย	จิรวุฒิ	สุภาบุตร	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น			7
6	นางสาว	เสาวลักษณ์	โพธิ์เขียว	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น			9
7	นาย	ณรงค์ชัย	ศรีสวัสดิ์	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			9
8	นางสาว	พนิดา	ราชขมภู	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			0
9	นาย	ชัชวาล	โรจนรูป	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			9
10	นาย	ยศกร	โชคดีวัฒนา	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			6
11	นางสาว	อารีรัตน์	ยิ่งชาติ	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			0
12	นาย	ชัยภัทรรัฐชน	พันธุ์สาย	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			6
13	นางสาว	สาวตรี	คำศิริ	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			0
14	นาย	ณัฐพงศ์	สุประดิษฐ์	ครูแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น			7
15	นาย	เสกสรร	เนาวเพชร	ครูแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น			7
16	นาง	อรรชดี	ชาณุประไพ	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น			0
17	นาย	ประสิทธิ์	ชาณุประไพ	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น			0
18	นางสาว	อัจฉรา	ไทยบุญชู	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น			7
19	นางสาว	อามรรัตน์	สุดวิสัย	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น			5
20	นาย	พิรยุทธ	อุตขาว	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น			3
21	นางสาว	ไสรยา	อันธิแสน	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น			0
22	นางสาว	นริศรา	ศรีบรรเทา	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น			0
23	นาย	นิพัทธ์	สองสี	ครูแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ วท.สระแก้ว			4
24	นาย	พัฒนา	ศรีอาราม	ครูแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ วท.สระแก้ว			1
25	นาย	ณัฐนันท์	แก้วทอง	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			5
26	นาย	ภาคภูมิ	คำตะพันธ์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			7
27	นาย	วิษรพงษ์	ผ่างคำ	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			7
28	นาย	ปวิท	ตันจันดี	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			0
29	นาย	ตติสรณ์	เหล้าเคน	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			7

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 31 พฤษภาคม - 4 มิถุนายน 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิควังน้ำเย็น จ.สระแก้ว							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					2 มิ.ย. 65		
30	นาย	ปิยทัศน์	ชนะสินธุ์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	ปิยทัศน์		7
31	นางสาว	พรลภัส	ดวงมาลา	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			1
32	นาย	เจษฎา	สะละ	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	เจษฎา		7
33	นาย	กันทรภกร	ชารัมย์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	กันทรภกร		9
34	นาย	กิตติศักดิ์	นิยะกิจ	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	กิตติศักดิ์		3
35	นาย	ทักษิณ	พวงจิตร	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	ทักษิณ		1
36	นาย	ณัฐภัทร	ปุลกรณ์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	ณัฐภัทร		9
37	นาย	ธวัชชัย	บูรานรัมย์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	ธวัชชัย		3
38	นาย	ฐิติวุฒิ	ไชสี	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	ฐิติวุฒิ		5
39	นาย	นันทกานต์	นงศ์พรมมา	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	นันทกานต์		3
40	นาย	สุจิตชัย	นะวันทา	นักศึกษาแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น	สุจิตชัย		6
41	นาย	ศิริภัก	เหมือนสีเลา	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	ศิริภัก		4
42	นาย	จรรุญโรจน์	เข็มพงษ์	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	จรรุญโรจน์		0
43	นาย	ยศวรรณ	เกตุบัว	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	ยศวรรณ		1
44	นาย	วิศรุต	พงจิตร์ภักดี	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น			6
45	นาย	ไพโรจน์	ขุนทอง	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	ไพโรจน์		1
46	นางสาว	พัชนี	เปรมปรี	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น			9
47	นาย	ณัฐพงศ์	วิสัยเกษ	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	ณัฐพงศ์		3
48	นาย	กิตติกรณ์	บุญตรี	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	กิตติกรณ์		6
49	นาย	วรากร	มณีเลิศ	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	วรากร		8
50	นาย	สุจิตร์	ฉันทันท์	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล/วท.วังน้ำเย็น			0
51	นาย	วราณ	วิโคตร	นักศึกษาแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ดิจิทัล/วท.วังน้ำเย็น			9
52	นางสาว	สุนันท์	คางวงศ์		สุนันท์		1
53	นาย	รณชัย	วงศ์ทรัพย์ศิริ		รณชัย		1
54							
55							
56							
57							
58							

8.9.1.3 วันที่ 3 มิถุนายน 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 31 พฤษภาคม - 4 มิถุนายน 2565 ณ วิทยาลัยเทคนิควังน้ำเย็น จ.สระแก้ว							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					3 มิ.ย. 65		
1	นาง	อุษณีย์	ชงสุวรรณ	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น		20	
2	นาย	ภัทรารุส	วิริยสกุลวัฒนา	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น		07	
3	นางสาว	เอื้อมเตือน	ผสมทรัพย์	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น		07	
4	ว่าที่ร้อยตรี	อาคม	ใจแก้ว	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น		08	
5	นาย	จิรวุฒิ	สุภาพบุตร	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น		57	
6	นางสาว	เสาวลักษณ์	โพธิ์เขียว	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น		39	
7	นาย	ณรงค์ชัย	ศรีสวัสดิ์	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		59	
8	นางสาว	พนิดา	ราชขมภู	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		90	
9	นาย	ชัชวาล	โรจนรูป	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		19	
10	นาย	ยศกร	โชคดีวัฒนา	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		16	
11	นางสาว	อารีรัตน์	ยิ่งชาติ	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		60	
12	นาย	ชัยภัทรรัฐชัย	พันธุ์สาย	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		06	
13	นางสาว	สาวตรี	คำศิริ	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		00	
14	นาย	ณัฐพงศ์	สุประดิษฐ	ครูแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น		27	
15	นาย	เสกสรร	เนาวพิเชิร	ครูแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น		17	
16	นาง	อรรชลี	ชาญประไพ	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น		40	
17	นาย	ประสิทธิ์	ชาญประไพ	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น		20	
18	นางสาว	อัจฉรา	ไทยบุญชู	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น		27	
19	นางสาว	อามรัตน์	สุดวิสัย	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น		65	
20	นาย	พิรุฑธ	อุตขาว	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น		03	
21	นางสาว	โรรยา	อันธิเสน	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น		30	
22	นางสาว	นริศรา	ศรีบรรเทา	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น		80	
23	นาย	นิพัทธ์	สองสี	ครูแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ วท.สระแก้ว		44	
24	นาย	พัฒนา	ศรีธาราม	ครูแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ วท.สระแก้ว		61	
25	นาย	ณัฐนันท์	แก้วทอง	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		45	
26	นาย	ภาคภูมิ	คำตะพันธ์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		37	
27	นาย	วัชรพงษ์	ฝ่างคำ	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		87	
28	นาย	ปรีวิท	ตันจันดี	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		30	
29	นาย	คตติสรณ์	เหล่าเคน	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		87	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างช่วยโยกน้ำหนัก ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 31 พฤษภาคม - 4 มิถุนายน 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิควังน้ำเย็น จ.สระแก้ว							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					3 มิ.ย. 65		
30	นาย	ปียทัศน์	ชนะสินธุ์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	ปียทัศน์		
31	นางสาว	พรลภัส	ดวงมาลา	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	พรลภัส		
32	นาย	เจษฎา	สละ	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	เจษฎา		
33	นาย	กันทราร	ชารัมย์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	กันทราร		
34	นาย	กิตติศักดิ์	นิยะกิจ	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	กิตติศักดิ์		
35	นาย	ทักษิณ	พวงจิตร	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	ทักษิณ		
36	นาย	ณัฐภัทร	ปุลกรณ์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	ณัฐภัทร		
37	นาย	ธวัชชัย	บุราณรัมย์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	ธวัชชัย		
38	นาย	ฐิติวุฒิ	โชติ	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	ฐิติวุฒิ		
39	นาย	นนทกานต์	นงศ์พรมมา	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	นนทกานต์		
40	นาย	สุธิชัย	นะวันทา	นักศึกษาแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น			
41	นาย	ศิริภัก	เหมือนสีเลา	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	ศิริภัก		
42	นาย	จรรุญโรจน์	เข้มพงษ์	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	จรรุญโรจน์		
43	นาย	ยศวรรธน์	เกตุบัว	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	ยศวรรธน์		
44	นาย	วิศรุต	พงจิตร์ภักดี	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	วิศรุต		
45	นาย	ไพโรจน์	ขุนทอง	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	ไพโรจน์		
46	นางสาว	พัชณี	เปรมปรี	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	พัชณี		
47	นาย	ณัฐพงศ์	วิลัยเกษ	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น			
48	นาย	กิตติกรณ์	บุญตรี	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น			
49	นาย	วรากร	มณีเลิศ	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น			
50	นางสาว	สุนันท์	ควงวงศ์	นักเรียนแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น	สุนันท์		
51	นาย	รณชัย	วงศ์ทรัพย์ศิริ	นักเรียนแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น	รณชัย		
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							

8.9.1.4 วันที่ 4 มิถุนายน 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 31 พฤษภาคม - 4 มิถุนายน 2565 ณ วิทยาลัยเทคนิควังน้ำเย็น จ.สระแก้ว							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					4 มิ.ย. 65		
1	นาง	อุษณีย์	ซงสุวรรณ	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
2	นาย	ภัทรารุณ	วิริยสกุลวัฒนา	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
3	นางสาว	เอื้อมเดือน	ผสมทรัพย์	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
4	ว่าที่ร้อยตรี	อาคม	ใจแก้ว	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
5	นาย	จิรวัดน์	สุภาบุตร	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
6	นางสาว	เสาวลักษณ์	โพธิ์เขียว	ครูแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
7	นาย	ณรงค์ชัย	ศรีสวัสดิ์	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
8	นางสาว	พนิดา	ราชขมภู	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
9	นาย	ชัชวาล	โรจนรูป	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
10	นาย	ยศกร	โชคดิวัฒนา	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
11	นางสาว	อารีรัตน์	ยิ่งชาติ	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
12	นาย	ชัยภัทรรัฐชน	พันธุ์สาย	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
13	นางสาว	สาวิตรี	คำศิริ	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
14	นาย	ณัฐพงศ์	สุประดิษฐ์	ครูแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
15	นาย	เสกสรร	เนาวเพ็ชร	ครูแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
16	นาง	อรรชลี	ชาญประไพ	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
17	นาย	ประสิทธิ์	ชาญประไพ	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
18	นางสาว	อัจฉรา	ไทยบุญชู	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
19	นางสาว	อามรรัตน์	สุดวิสัย	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
20	นาย	พิรยุทธ	อุตซาว	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
21	นางสาว	โสธยา	อันธิแสน	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
22	นางสาว	นริศรา	ศรีบรรเทา	ครูแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
23	นาย	นิพัทธ์	สองสี	ครูแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ วท.สระแก้ว		[REDACTED]	
24	นาย	พัฒนา	ศรีอาราม	ครูแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ วท.สระแก้ว		[REDACTED]	
25	นาย	ณัฐนันท์	แก้วทอง	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
26	นาย	ภาควณิ	คำตะพันธ์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
27	นาย	วัชรพงษ์	ผ่างคำ	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
28	นาย	ปวีรวิ	ตันจันดี	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
29	นาย	ดดิสรณ์	เหล่าเคน	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	
30	นาย	ปียทัศน์	ชนะสินธุ์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น		[REDACTED]	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 31 พฤษภาคม - 4 มิถุนายน 2565 ณ วิทยาลัยเทคนิควังน้ำเย็น จ.สระแก้ว							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					4 มิ.ย. 65		
31	นางสาว	พรลภัส	ดวงมาลา	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	—		
32	นาย	เจษฎา	สะละ	นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	เจษฎา		
33	นาย	กันทรภกร	ชารัมย์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	กันทรภกร		
34	นาย	กิตติศักดิ์	นียะกิจ	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	กิตติศักดิ์		
35	นาย	ทักษิณ	พวงจิตร	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	ทักษิณ		
36	นาย	ณัฐภัทร	ปทุมรัตน์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	ณัฐภัทร		
37	นาย	ธวัชชัย	บูรานมรย์	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	ธวัชชัย		
38	นาย	ฐิติวุฒ	โซลี	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	ฐิติวุฒ		
39	นาย	นันทกานต์	นงศ์พรมมา	นักศึกษาแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/วท.วังน้ำเย็น	นันทกานต์		
40	นาย	สุธิชัย	นะวันทา	นักศึกษาแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น	—		
41	นาย	ศิริศักดิ์	เหมื่อนสีเลา	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	ศิริศักดิ์		
42	นาย	จรรยาโรจน์	เข็มพงษ์	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	จรรยาโรจน์		
43	นาย	ยศวรรธน์	เกตุบัว	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	ยศวรรธน์		
44	นาย	วิศรุต	พงจิตร์ภักดิ์	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	วิศรุต		
45	นาย	ไพโรจน์	ขุนทอง	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	ไพโรจน์		
46	นางสาว	พัชนี	เปรมปรี	ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/วท.วังน้ำเย็น	พัชนี		
47	นาย	ณัฐพงศ์	วิสัยเกษ	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	—		
48	นาย	กิตติภรณ์	บุญศรี	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	—		
49	นาย	วราภกร	มณีเลิศ	นักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/วท.วังน้ำเย็น	—		
50	นางสาว	สุวรินทร์	คงวงศ์	นักเรียนแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น	สุวรินทร์		
51	นาย	รณชัย	วงศ์ทรัพย์ศิริ	นักเรียนแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วท.วังน้ำเย็น	รณชัย		
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							

8.9.2 ผู้เข้าทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ

8.9.2.0 วันที่ 5 มิถุนายน 2565

แบบ ส. 2

องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการธุรกิจ หมายเลขที่ CN-0155A-6012/0058
บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล
 ดำเนินการจัดการทดสอบ วันอาทิตย์ที่ 5 มิถุนายน 2565 สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิควังน้อย

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตร ประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้รับการ ทดสอบ	หมายเหตุ
1	Telecom/Fiber Level 2	นางอุษณีย์ ชงสุวรรณ	Mrs. Ausanee Chongsuwan			
2	Telecom/Fiber Level 2	นายภัทรารุช วิริยสกุลวัฒนา	Mr. Patravut Wiriyasakunwatthana			
3	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวเอี่ยมเดือน ผสมทรัพย์	Miss Oumduan Phasomsup			
4	Telecom/Fiber Level 2	ว่าที่ร้อยตรีอาคม ใจแก้ว	Acting Sub Lt. Aikom Jiakaew			
5	Telecom/Fiber Level 2	นายจิรวุฒน์ สุภาพุตร	Mr. Jirawat Suphabut			
6	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวเสาวลักษณ์ โพธิ์เขียว	Miss Saowaluk Phokhiao			
7	Telecom/Fiber Level 2	นายณรงค์ชัย ศรีสวัสดิ์	Mr. Narongchai Srisawat			
8	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวพนิดา ราชขมภู	Miss Phanida Ratchomphu			
9	Telecom/Fiber Level 2	นายชัชวาล ไร่จรรยา	Mr. Chatchawan Rotchanarup			
10	Telecom/Fiber Level 2	นายศกร โชคดีวัฒนา	Mr. Yotsakorn Chodeewattana			
11	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวอริรัตน์ อีชาติ	Miss Areerat Yingchat			
12	Telecom/Fiber Level 2	นายชัยภัทรรัตน์ พันธุ์สาย	Mr. Chaiyaphatthararan Pansay			
13	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวสาวิตรี คำศิริ	Miss Sawittree Khamsiri			
14	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐพงศ์ สุประดิษฐ์	Mr. Natthapong Supadit			
15	Telecom/Fiber Level 2	นายเสกสรร เนาวเพชร	Mr. Seksan Naowaphet			
16	Telecom/Fiber Level 2	นางอรุณี ขาญประไพ	Mrs. Aunchalee Chanpraphai			
17	Telecom/Fiber Level 2	นายประสิทธิ์ ขาญประไพ	Mr. Prasit Chanpraphai			
18	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวอังคณา ไทยบุญชู	Miss Aunchana Thaibunchub			
19	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวอามร์รัตน์ สุกวิสัย	Miss Armonrat Sudwisai			

แบบ ส. 2

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการธุรกิจ โทรเลขที่ CN-0155A-6012/0058

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันอาทิตย์ที่ 5 มิถุนายน 2565 สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิควังน้อย

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้รับการทดสอบ	หมายเหตุ
20	Telecom/Fiber Level 2	นายพีรยุทธ อุดชา	Mr. Pheerayuth Udkhao			
21	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวไสรยา อันธิแสน	Miss Soraya Untisan			
22	Telecom/Fiber Level 2	นางสาววิศรา ศรีบรรเทา	Miss Narissara Sreebanthow			
23	Telecom/Fiber Level 2	นายนิพัทธ์ สองสี	Mr. Nipat Somsri <i>Songsri</i>			
24	Telecom/Fiber Level 2	นายพัฒนา ศรีธาราม	Mr. Pattana Sitararam			
25	Telecom/Fiber Level 2	นายไพโรจน์ ขุนทอง	Mr. Pairoat Khoontong			
26	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวพัชณี เปรมปรี	Miss Patchanee Prampree			

*ผู้เข้ารับการทดสอบทุกคนต้องแนบพร้อมรายนามบัตรประจำตัวประชาชนด้วย

ลงชื่อ.....

(นางสาวโสภกา สมบูรณ์พัฒนากิจ)
เจ้าหน้าที่องค์กรรับรอง ฯ รับลงทะเบียน

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....

(ศ.ดร.จิรศิลป์ จยวารณ)
ผู้อำนวยการที่มีหน้าที่รับรองฯ

8.9.2.1 วันที่ 6 มิถุนายน 2565

แบบ ส. 2

องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและสารและการบริการธุรกิจ หมายเลขที่ CN-0155A-6012/0058

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 2565 สถานที่ที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิควังน้ำเย็น

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ	หมายเหตุ
1	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐนันท์ แก้วทอง	Mr. Natthanan Kaeothong			
2	Telecom/Fiber Level 2	นายภาคภูมิ คำตะพันธ์	Mr. Pakphum Kamtapan			
3	Telecom/Fiber Level 2	นายวัชรพงษ์ ผ่างคำ	Mr. Watcharapong Fangkham			
4	Telecom/Fiber Level 2	นายปรีท ดันจันดี	Mr. Porawit Tonchandee			
5	Telecom/Fiber Level 2	นายดิสรณ์ เหล่าเคน	Mr. Dadison Laokhen			
6	Telecom/Fiber Level 2	นายปิยทัศน์ ชนะสินธุ์	Mr. Piyatad Chanasin			
7	Telecom/Fiber Level 2	นายเจษฎา สระละ	Mr. Jetsada Sala			
8	Telecom/Fiber Level 2	นายกันทรการ ชารัมย์	Mr. Kantrakorn Charam			
9	Telecom/Fiber Level 2	นายกิตติศักดิ์ นียะกิจ	Mr. Kittisak Niyakit			
10	Telecom/Fiber Level 2	นายทักษิณ พวงจิตร	Mr. Thaksin Paungjit			
11	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐภัทร ปุณกรณ์	Mr. Natthaphat Poonnakorn			
12	Telecom/Fiber Level 2	นายธวัชชัย บุราณรัมย์	Mr. Thawatchai Buranrom			
13	Telecom/Fiber Level 2	นายฐิติวุฒิ ไชลี	Mr. Thititwit Kailee			
14	Telecom/Fiber Level 2	นายณนพกานต์ นงศ์พรหมมา	Mr. Nontakant Nogkphomma			
15	Telecom/Fiber Level 2	นายศิริภัค เหมือนสีเลา	Mr. Siraphak Mueansilao			
16	Telecom/Fiber Level 2	นายจตุรญโรจน์ เข็มพงษ์	Mr. Jaronrod Kempong			

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการธุรกิจ หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 2565 สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิควังน้อย

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ	หมายเหตุ
17	Telecom/Fiber Level 2	นายศวรรธน์ เกตุบัว	Mr. Yotsawat Ketbua	[REDACTED]	ยศวรรธน์	
18	Telecom/Fiber Level 2	นายวิศรุต พงจิตร์ภักดี	Mr. Wissarut Phongjitphak	[REDACTED]	วิศรุต	
19	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวสุนันท์ คงวงศ์	Miss Suwanun Kongwong	[REDACTED]	สุนันท์	
20	Telecom/Fiber Level 2	นายณชัย วงศ์ทรัพย์ศิริ	Mr.Ronnachai Wongsapsiri	[REDACTED]	ณชัย	

*ผู้เข้ารับการทดสอบทุกคนต้องแนบพร้อมรายนามบัตรประจำตัวประชาชนด้วย

ลงชื่อ.....

(นางสาวโสภา สมบูรณ์พัฒนากิจ)

เจ้าหน้าที่องค์กรรับรอง ฯ รับลงทะเบียน

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....

(ผศ.ดร.จิรศิลป์ จयरารณ)

ผู้อำนวยการที่มีหน้าที่รับรองฯ

8.10 ใบลงชื่อเข้าร่วมกิจกรรม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

8.10.1 รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม

8.10.1.0 วันที่ 20 มิถุนายน 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 20 มิถุนายน - 26 มิถุนายน 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					20 มิ.ย. 65		
1	นาย	ฉัตรนวัตร	เจงโก	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ฉัตรนวัตร		
2	นาย	กรเกษ	คงประวัตติ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	กรเกษ		
3	นาย	จิระวิน	ทองสงโสม	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	จิระวิน		
4	นาย	จักรพันธ์	หนูเมือง	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	—		
5	นาย	ชนะชล	บัวบาน	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ชนะชล		
6	นาย	รูปกรณ์	ทองเกิด	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	รูปกรณ์		
7	นาย	ณัฐพล	อุดมประชาธิรักษ์	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	—		
8	นาย	วราโชติ	เผือกสุวรรณ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	วราโชติ		
9	นางสาว	ศิวพร	เพชรเมณี	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ศิวพร		
10	นาย	ภูมิ	จันตระกูล	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ภูมิ		
11	นาย	วุฒิชัย	ไชโย	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	วุฒิชัย		
12	นาย	สุขสันต์	ไชโย	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	—		
13	นาย	อภิสิทธิ์	ฉิมแก้ว	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	อภิสิทธิ์		
14	นาย	อภิสิทธิ์	ทองปานดี	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	อภิสิทธิ์		
15	นาย	อริย์ธัช	อินทเชื้อ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	—		
16	นาย	จิรวัดน์	อุบลีป	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	จิรวัดน์		
17	นาย	ชยากร	ทองชู	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ชยากร		
18	นาย	ณัฐธนพงศ์	คุ้มกัน	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ณัฐธนพงศ์		
19	นาย	คารุณ	จุนเดิน	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	คารุณ		
20	นาย	ทวีศักดิ์	ปานสูง	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ทวีศักดิ์		
21	นาย	ธนพงศ์	ทิพย์นุรักษ์	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ธนพงศ์		
22	นาย	นพสิทธิ์	อุดมลาภ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	นพสิทธิ์		
23	นาย	ปวีรพงษ์	พูลตะโก	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ปวีรพงษ์		
24	นาย	พิชิต	ศรีสวัสดิ์	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	พิชิต		
25	นาย	ศาสดา	กะหมแตบ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ศาสดา		
26	นาย	ศุภกฤต	วงศ์วิเชียร	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ศุภกฤต		
27	นาย	เกียรติศักดิ์	วุฒิจันทร์	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	เกียรติศักดิ์		
28	นาย	ชาณุณรงค์	พรหมฤทธิ์	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	ชาณุณรงค์		
29	นาย	ฉานนท์	ชำนานุศิริ	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	ฉานนท์		

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม

อบรมหลักสูตรช่างโครข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล
 ในวันที่ 20 มิถุนายน - 26 มิถุนายน 2565
 ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					20 มิ.ย. 65		
30	นาย	ณัฐกิตติ	มุสิกแดง	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	<i>ณัฐกิตติ</i>	0	47
31	นาย	ณัฐดนัย	ดาวเรือง	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	<i>ณัฐดนัย</i>	0	921
32	นาย	ทินภัทร์	สุขแก้ว	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี			
33	นาย	ธนภัทร	เพชรชิต	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	<i>ธนภัทร</i>	0	674
34	นาย	นรวิชัย	คำเหล็ก	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	<i>นรวิชัย</i>	0	745
35	นาย	ปณิธิวีร์	สนธิช่วย	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี			
36	นาย	พงศธร	แก้วกัลยา	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	<i>พงศธร</i>	0	4
37	นางสาว	พรสรวง	วงษ์กวี	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	<i>พรสรวง</i>	0	184
38	นาย	พัฒนะ	บุญปลั่ง	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	<i>พัฒนะ</i>	0	8
39	นางสาว	รัญชิตา	พรหมมี	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	<i>รัญชิตา</i>	09	
40	นาย	วสุธร	ชัยปัญญา	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	<i>วสุธร</i>	0	49
41	นาย	วิษรากร	สุขศรี	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	<i>วิษรากร</i>	0	31
42	นางสาว	ศิริพันธ์	เพชรชู	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	<i>ศิริพันธ์</i>	0	13
43	นาย	สุกฤษฎ์	ศรีท่าขอม	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	<i>สุกฤษฎ์</i>	0	23
44	นาย	เสกสรรค์	พลกาย	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	<i>เสกสรรค์</i>	0	592
45	นาย	เอกอนันต์	หนูขาว	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	<i>เอกอนันต์</i>	0	66
46	นางสาว	จิโรศินี	ถาวรสังข์	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	<i>จิโรศินี</i>	0	89
47	นาย	พชกร	บาลเมือง	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 2 วท.สุราษฎร์ธานี	<i>พชกร</i>	06	57
48	นาย	ภาณุวัตร	นุ่นแก้ว	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 2 วท.สุราษฎร์ธานี	<i>ภาณุวัตร</i>	0	89
49	นาย	ภูมินทร์	รักแก้ว	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 2 วท.สุราษฎร์ธานี	<i>ภูมินทร์</i>	0	5
50	นาย	ศิริศักดิ์	พรหมจรรย์	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 2 วท.สุราษฎร์ธานี	<i>ศิริศักดิ์</i>	0	5
51	นาย	ภาณุวัฒน์	จบสุบิน	ปวส.2ชอ1 วท.เวียงสระ	<i>ภาณุวัฒน์</i>	09	5
52	นาย	มงคล	น่วมแก้ว	ปวส.2ชอ1 วท.เวียงสระ	<i>มงคล</i>	0	
53	นางสาว	บุญชิตา	มันอิน	ปวส.2ชอ1 วท.เวียงสระ	<i>บุญชิตา</i>	09	
54	นางสาว	นวรรตน์	บรรณาสังค์	ปวส.2ชอ1 วท.เวียงสระ	<i>นวรรตน์ บรรณาสังค์</i>	06	2
55	นาย	สุธีร์	ก่อบุญขวัญ	ครู วท.สุราษฎร์ธานี	<i>สุธีร์</i>	08	29
56	นาย	จิรพล	บุญยัง	ครู วท.สุราษฎร์ธานี	<i>จิรพล</i>	08	7
57	ว่าที่ ร.อ.	อัมรินทร์	ทองรัตน์	ครู วท.สุราษฎร์ธานี	<i>อัมรินทร์</i>	09	407
58	นาย	วิฑริชิต	สุวรรณะณัน	ปวส.2ชอ.2 วท.สุราษฎร์ธานี	<i>วิฑริชิต</i>	09	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 20 มิถุนายน - 26 มิถุนายน 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					20 มิ.ย. 65		
57	ว่าที่ ร.อ.	อัมรินทร์	ทองรัตน์	ครู วท.สุราษฎร์ธานี			
58	จ.ชย	อลวิวัฒน์	ทอณพธร	จ.ตรี (อัสสัมชัญบังกาลู)	อลวิวัฒน์		
59	นาย	อิธิราช	สินทร์ทองแก้ว	ผ.ตบ (อัสสัมชัญบังกาลู)	อิธิราช		
60							
61							
62							
63							
64							
69							
70							
71							
72							
73							

8.10.1.1 วันที่ 21 มิถุนายน 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 20 มิถุนายน - 24 มิถุนายน 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					21 มิ.ย. 65		
1	นาย	ฉันทวัฒน์	เฉพะโก	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ฉันทวัฒน์	06	
2	นาย	กรกช	คงประวัตติ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	กรกช	09	
3	นาย	จิระวิน	ทองส่งโสม	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	จิระวิน	09	493
4	นาย	จักรพันธ์	หนูเมือง	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	-		
5	นาย	ชนะชล	บัวบาน	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ชนะชล	09	
6	นาย	ฐปกรณ์	ทองเกิด	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ฐปกรณ์	09	
7	นาย	ณัฐพล	อุดมประชาภักซ์	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	-		
8	นาย	วรโชติ	เผือกสุวรรณ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	วรโชติ	09	
9	นางสาว	ศิวพร	เพชรรมณี	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ศิวพร	06	
10	นาย	ภูมิ	จันทร์ระกูล	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ภูมิ	06	
11	นาย	วุฒิชัย	ไชโย	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	วุฒิชัย	06	
12	นาย	สุขสันต์	ไชโย	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	-		
13	นาย	อภิสิทธิ์	สิมแก้ว	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	อภิสิทธิ์	09	
14	นาย	อภิสิทธิ์	ทองปานต์	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี		09	
15	นาย	อริย์ชัย	อินทเชื้อ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	อริย์ชัย	08	
16	นาย	จิระวัฒน์	อู่ชลิบ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	จิระวัฒน์	09	
17	นาย	ชยากร	ทองชู	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ชยากร	06	
18	นาย	ณัฐพงษ์	คุ้มกัน	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ณัฐพงษ์	06	
19	นาย	คารุณ	จุนเดิน	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	คารุณ	06	
20	นาย	ทวีศักดิ์	ปานสูง	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ทวีศักดิ์	09	
21	นาย	ธนูพงศ์	ทิพย์บุรุษ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ธนูพงศ์	09	
22	นาย	นพสิทธิ์	อุดมลาภ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	นพสิทธิ์		
23	นาย	ปิวิรัช	พูลตะโก	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ปิวิรัช	08	
24	นาย	พิชิต	ศรีสวัสดิ์	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	พิชิต	09	
25	นาย	ศาสดา	กะหมเดบ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ศาสดา	06	
26	นาย	ศุภกฤต	วงศ์วิเชียร	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ศุภกฤต	06	
27	นาย	เกียรติศักดิ์	วุฒิจันทร์	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	เกียรติศักดิ์	09	
28	นาย	ชาญณรงค์	พรหมฤทธิ์	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	ชาญณรงค์	09	
29	นาย	ณานนท์	ชำนาญศรี	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	ณานนท์	09	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างช่วยโยกน้ำหนัก ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 20 มิถุนายน - 24 มิถุนายน 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					21 มิ.ย. 65		
30	นาย	ณัฐกิตติ	มุสดีง	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	ณัฐกิตติ		
31	นาย	ณัฐดนัย	ดาวเรือง	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	ณัฐดนัย		
32	นาย	ทินภัทธี	สุขแก้ว	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	—		
33	นาย	ธนกัทร	เพชรชิต	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	ธนกัทร		
34	นาย	นรวิชญ์	คำเหล็ก	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	นรวิชญ์		
35	นาย	บุญยวีร์	สนธิช่วย	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	—		
36	นาย	พงศธร	แก้วกัลยา	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	พงศธร		
37	นางสาว	พรสรวง	วงศ์ทวี	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	พรสรวง		
38	นาย	พัฒนะ	บุญปลั่ง	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	พัฒนะ		
39	นางสาว	รัชชิตา	พรหมมี	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	รัชชิตา		
40	นาย	วสุธร	ชัยปัญญา	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	วสุธร		
41	นาย	วัชรกร	สุทธรี	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	วัชรกร		
42	นางสาว	ศิริพันธ์	เพ็ชรชู	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	ศิริพันธ์		
43	นาย	สุกฤษณ์	ศรีท่าซอม	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	สุกฤษณ์		
44	นาย	เสกฐวุฒิ	พลกาย	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	เสกฐวุฒิ		
45	นาย	เอกอนันต์	หนูขาว	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	เอกอนันต์		
46	นางสาว	จิโรศินี	ถาวรสังข์	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	จิโรศินี		
47	นาย	พชกร	บาลเมือง	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 2 วท.สุราษฎร์ธานี	พชกร		
48	นาย	ภาณุวัตร	นุ่นแก้ว	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 2 วท.สุราษฎร์ธานี	ภาณุวัตร		
49	นาย	ภูมินทร์	รักแก้ว	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 2 วท.สุราษฎร์ธานี	ภูมินทร์		
50	นาย	ศิริศักดิ์	พรหมจรรย์	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 2 วท.สุราษฎร์ธานี	ศิริศักดิ์		
51	นาย	ภาณุวัฒน์	จบสุบิน	ปวส.2ขอ1 วท.เวียงสระ	ภาณุวัฒน์		
52	นาย	มงคล	แว่นแก้ว	ปวส.2ขอ1 วท.เวียงสระ	มงคล		
53	นางสาว	บุญทิศา	นันทิน	ปวส.2ขอ1 วท.เวียงสระ	บุญทิศา		
54	นางสาว	นวิรัตน์	บรรณาถังค์	ปวส.2ขอ1 วท.เวียงสระ	นวิรัตน์		
55	นาย	สุธีร์	ก่อนบุญชัย	ครู วท.สุราษฎร์ธานี	—		
56	นาย	จิรพล	บุญแข็ง	ครู วท.สุราษฎร์ธานี	จิรพล		
57	ว่าที่ ร.อ.	อัมรินทร์	ทองรัตน์	ครู วท.สุราษฎร์ธานี	—		

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 20 มิถุนายน - 24 มิถุนายน 2565 ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					21 มิ.ย. 65		
58	นาย	สิทธิโชค	สุวรรณมณี	ปวส.2 ขอ.2 วท.สุราษฎร์ธานี		0 12	
59	นาย	อมรรัตน์	ทองเพชร	ป.ตรี อิเล็กทรอนิกส์	<i>อมรรัตน์</i>	0 97	
60	นาย	อิริราช	จันทร์ทองแก้ว	ป.ตรี อิเล็กทรอนิกส์	<i>อิริราช</i>	0 56	
61							
62							
63							
64							
69							
70							
71							
72							
73							

8.10.1.2 วันที่ 22 มิถุนายน 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโยธาข่ายโยธำนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 20 มิถุนายน - 24 มิถุนายน 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					22 มิ.ย. 65		
1	นาย	จินฉัตร	เฉพะโก	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	จินฉัตร		
2	นาย	กรเกษ	คงประวัตี	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	กรเกษ		
3	นาย	จิระวิน	ทองสงโสม	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	จิระวิน		
4	นาย	จักรพันธ์	หนูเมือง	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี			
5	นาย	ชนะชล	บัวบาน	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ชนะชล		
6	นาย	สุปรกรณ์	ทองเกิด	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	สุปรกรณ์		
7	นาย	ณัฐพล	อุดมประชาธิกร	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี			
8	นาย	วรโชติ	เผือกสุวรรณ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	วรโชติ		
9	นางสาว	ศิวพร	เพชรรมณี	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ศิวพร		
10	นาย	ภูมิ	จันทร์กุล	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ภูมิ		
11	นาย	วุฒิชัย	ไชโย	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	วุฒิชัย		
12	นาย	สุขสันต์	ไชโย	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี			
13	นาย	อภิสิทธิ์	ฉิมแก้ว	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	อภิสิทธิ์		
14	นาย	อภิสิทธิ์	ทองปานดี	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี			
15	นาย	อริย์ชัย	อินทเชื้อ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	อริย์ชัย		
16	นาย	จิรวรรณ	อุบลิน	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	จิรวรรณ		
17	นาย	ชยาวกร	ทองชู	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ชยาวกร		
18	นาย	ณัฐพงษ์	คุ้มกัน	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ณัฐพงษ์		
19	นาย	คารุณ	จุนเดิน	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	คารุณ		
20	นาย	ทวีศักดิ์	ปานสูง	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ทวีศักดิ์		
21	นาย	ธนูพงศ์	ทิพย์นุรักษ์	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ธนูพงศ์		
22	นาย	นพสิทธิ์	อุดมลาภ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	นพสิทธิ์		95
23	นาย	ปวิรรษ	พูลตะโก	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ปวิรรษ		
24	นาย	พิริวัต	ศรีสวัสดิ์	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	พิริวัต		
25	นาย	ศาสดา	กะหมเตบ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ศาสดา		
26	นาย	ศุภกฤต	วงศวิเชียร	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี			
27	นาย	เกียรติศักดิ์	วุฒิจันทร์	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	เกียรติศักดิ์		
28	นาย	ชาณุณรงค์	พรหมฤทธิ์	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	ชาณุณรงค์		
29	นาย	ฉานนท์	ชำนาญตรี	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	ฉานนท์		

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 20 มิถุนายน - 24 มิถุนายน 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					22 มิ.ย. 65		
30	นาย	ณัฐกิตติ	มุสิเตง	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
31	นาย	ณัฐดนัย	ดาวเรือง	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
32	นาย	ทินภัทร์	สุขแก้ว	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี			
33	นาย	ธนภัทร	เพชรชิต	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
34	นาย	นรวิชญ์	คำเหล็ก	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
35	นาย	บุญวีร์	สนธิช่วย	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี			
36	นาย	พงศธร	แก้วกัลยา	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
37	นางสาว	พรสรวง	วงษ์กวี	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
38	นาย	พัฒนะ	บุญปลั่ง	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
39	นางสาว	รัฐชิตา	พรหมมี	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
40	นาย	วสุธร	ชัยปัญญา	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
41	นาย	วิชรากร	สุขศรี	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
42	นางสาว	ศิรินันท์	เพชรชู	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
43	นาย	สุกฤษฏ์	ศรีท่าขอม	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
44	นาย	เสกธวุฒิ	พลกาย	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
45	นาย	เอกอนันต์	หนูขาว	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
46	นางสาว	จิโรศินี	ถาวรสังข์	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
47	นาย	พชกร	บาลเมือง	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 2 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
48	นาย	ภาณุวัตร	นุ่นแก้ว	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 2 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
49	นาย	ภูมินทร์	รักแก้ว	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 2 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
50	นาย	ศิริศักดิ์	พรหมจรรย์	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 2 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
51	นาย	ภาณุวัฒน์	จบสุบิน	ปวส.2ขอ1 วท.เวียงสระ		0	
52	นาย	มงคล	แว่นแก้ว	ปวส.2ขอ1 วท.เวียงสระ		0	
53	นางสาว	บุญชิตา	มันอิน	ปวส.2ขอ1 วท.เวียงสระ		0	
54	นางสาว	นวรรณ์	บรรณาลังค์	ปวส.2ขอ1 วท.เวียงสระ		0	
55	นาย	สุธีร์	ก่อบุญขวัญ	ครู วท.สุราษฎร์ธานี		0	
56	นาย	จิรพล	บุญยัง	ครู วท.สุราษฎร์ธานี		0	
57	ว่าที่ ร.อ.	อัมรินทร์	ทองรัตน์	ครู วท.สุราษฎร์ธานี		0	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม

อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล
 ในวันที่ 20 มิถุนายน - 24 มิถุนายน 2565
 ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					22 มิ.ย. 65		
58	นาย	สิทธิโชค	สุวรรณมณี	ปวส.2 ขอ.2 วท.สุราษฎร์ธานี		0	2
59	นาย	อมรรัตน์	ทองเพชร	ป.ตรี อิเล็กทรอนิกส์	<i>อมรรัตน์</i>	0	7
60	นาย	อิริราช	จันทร์ทองแก้ว	ป.ตรี อิเล็กทรอนิกส์	<i>อิริราช</i>	0	6
61							
62							
63							
64							
69							
70							
71							
72							
73							

8.10.1.3 วันที่ 23 มิถุนายน 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 20 มิถุนายน - 24 มิถุนายน 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					23 มิ.ย. 65		
1	นาย	ฉิมณวัตร	เจชะโก	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ฉิมณวัตร	075-811-51	
2	นาย	กรรช	คงประวีติ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	กรรช	075-811-29	
3	นาย	จิระวิน	ทองสงไสม	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	จิระวิน	075-811-53	
4	นาย	จักรพันธ์	หนูเมือง	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี			
5	นาย	ชนะชล	บัวบาน	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ชนะชล	075-811-94	
6	นาย	รูปกรณ์	ทองเกิด	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	รูปกรณ์	075-811-30	
7	นาย	ณัฐพล	อุดมประจักษ์	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี			
8	นาย	วรโชติ	เผือกสุวรรณ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	วรโชติ	075-811-19	
9	นางสาว	ศิวพร	เพชรณณี	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ศิวพร	075-811-08	
10	นาย	ภูมิ	จันตระกูล	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ภูมิ	075-811-34	
11	นาย	วุฒิชัย	ไชโย	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	วุฒิชัย	075-811-51	
12	นาย	สุกสันต์	ไชโย	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี			
13	นาย	อภิสิทธิ์	อิมแก้ว	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	อภิสิทธิ์	075-811-08	
14	นาย	อภิสิทธิ์	ทองปานดี	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี			
15	นาย	อริบชัย	อินทเชื้อ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	อริบชัย	075-811-18	
16	นาย	จิรวินน์	อุทัย	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	จิรวินน์	075-811-96	
17	นาย	ชยากร	ทองชู	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ชยากร	075-811-09	
18	นาย	ณัฐนพงศ์	คุ้มกัน	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ณัฐนพงศ์	075-811-09	
19	นาย	คารุณ	จุนเต็ม	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	คารุณ	075-811-09	
20	นาย	ทวีศักดิ์	ปานลุง	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ทวีศักดิ์	075-811-04	
21	นาย	ธนพงศ์	ทิพย์นุรักษ์	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ธนพงศ์	075-811-02	
22	นาย	นพสิทธิ์	อุดมลาภ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	นพสิทธิ์	075-811-05	
23	นาย	ปวิรรษ	พูลตะโก	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ปวิรรษ	075-811-00	
24	นาย	พิริวัต	ศรีสวัสดิ์	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	พิริวัต	075-811-08	
25	นาย	ศาสดา	กะหมเตบ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ศาสดา	075-811-00	
26	นาย	ศุภกฤต	วงศ์วิเชียร	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี		075-811-02	
27	นาย	เกียรติศักดิ์	วุฒิจันทร์	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	เกียรติศักดิ์	075-811-00	
28	นาย	ชาณุณรงค์	พรหมฤทธิ์	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	ชาณุณรงค์	075-811-05	
29	นาย	มานนท์	ชำนาญศิริ	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	มานนท์	075-811-02	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 20 มิถุนายน - 24 มิถุนายน 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					23 มิ.ย. 65		
30	นาย	ณัฐกิตติ	มุสิกแดง	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		095-547	
31	นาย	ณัฐดนัย	ดาวเรือง	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		095-922	
32	นาย	ทินภัทร	สุขแก้ว	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี			
33	นาย	ธนภัทร	เพชรชิต	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		095-594	
34	นาย	นรวิษณุ	คำเหล็ก	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		095-745	
35	นาย	ปุลลยวีร์	สนธิช่วย	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี			
36	นาย	พงศธร	แก้วกัลยา	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		095-164	
37	นางสาว	พรสรวง	วงษ์กวี	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		095-84	
38	นาย	พัฒนะ	บุญปลั่ง	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		095-018	
39	นางสาว	รัญชิตา	พรหมมี	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		095-47	
40	นาย	วสุธร	ชัยปัญญา	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		095-64	
41	นาย	วิชรากร	สุขศรี	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		095-34	
42	นางสาว	ศิรินันท์	เพ็ชรชู	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		095-13	
43	นาย	สุกฤษฎ์	ศรีท่าขอม	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		095-04	
44	นาย	เสนาสุวุฒิ	พลกาย	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		095-42	
45	นาย	เอกอนันต์	หนูขาว	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		095-66	
46	นางสาว	จิโรศินี	ถาวรสังข์	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		095-93	
47	นาย	พชกร	บาลเมือง	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 2 วท.สุราษฎร์ธานี		095-55	
48	นาย	ภาณุวัตร	นุ่นแก้ว	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 2 วท.สุราษฎร์ธานี		095-38	
49	นาย	ภูมินทร์	รักแก้ว	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 2 วท.สุราษฎร์ธานี		095-55	
50	นาย	ศิริศักดิ์	พรหมจรรย์	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 2 วท.สุราษฎร์ธานี		095-35	
51	นาย	ภาณุวัฒน์	จบสุปิน	ปวส.2ขอ1 วท.เวียงสระ		095-65	
52	นาย	มงคล	แว่นแก้ว	ปวส.2ขอ1 วท.เวียงสระ		095-68	
53	นางสาว	บุญติตา	มันยืน	ปวส.2ขอ1 วท.เวียงสระ		095-44	
54	นางสาว	นวิรัตน์	บรรณาสังค์	ปวส.2ขอ1 วท.เวียงสระ		095-22	
55	นาย	สุธีร์	ก่อนบุญขวัญ	ครู วท.สุราษฎร์ธานี		085-9	
56	นาย	จิรพล	บุญยัง	ครู วท.สุราษฎร์ธานี		085-7	
57	ว่าที่ ร.อ.	อัมรินทร์	ทองรัตน์	ครู วท.สุราษฎร์ธานี		085-7	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 20 มิถุนายน - 24 มิถุนายน 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					23 มี.ย. 65		
58	นาย	สิทธิโชค	สุวรรณมณี	ปวส.2 ขอ.2 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
59	นาย	อมรรวัฒน์	ทองเพชร	ป.ตรี อิเล็กทรอนิกส์	<i>อมรรวัฒน์</i>	0	
60	นาย	อิริราช	จันทร์ทองแก้ว	ป.ตรี อิเล็กทรอนิกส์	<i>อิริราช</i>	0	
61							
62							
63							
64							
69							
70							
71							
72							
73							

8.10.1.4 วันที่ 24 มิถุนายน 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 20 มิถุนายน - 24 มิถุนายน 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี							
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					24 มิ.ย. 65		
1	นาย	จิณณวัตร	เจงโก	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	จิณณวัตร	51	
2	นาย	กรกช	คงประวัติ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี		29	
3	นาย	จิระวิน	ทองส่งโสม	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	จิระวิน	53	
4	นาย	จักรพันธ์	หนูเมือง	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี			
5	นาย	ชนะชวล	บัวบาน	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ชนะชวล	94	
6	นาย	ฐปกรณ์	ทองเกิด	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ฐปกรณ์	30	
7	นาย	ณัฐพล	อุดมประชาธิรักษ์	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี			
8	นาย	วรโชติ	เนืองสุวรรณ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	วรโชติ	19	
9	นางสาว	ศิวพร	เพชรรมณี	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี		08	
10	นาย	ภูมิ	จันตระกูล	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ภูมิ	34	
11	นาย	วุฒิชัย	ไชโย	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	วุฒิชัย	51	
12	นาย	สุชพันธ์	ไชโย	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี			
13	นาย	อภิสิทธิ์	ฉิมแก้ว	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	อภิสิทธิ์	08	
14	นาย	อภิสิทธิ์	ทองปานดี	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี		25	
15	นาย	อริย์ชัย	อินทเชื้อ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	อริย์ชัย	18	
16	นาย	จิรวรรณ	อู่ชลธิ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	จิรวรรณ	96	
17	นาย	ชยากร	ทองชู	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ชยากร	09	
18	นาย	ณัฐธนพงศ์	คุ้มกัน	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ณัฐธนพงศ์	09	
19	นาย	คารุณ	จุนเต็ม	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	คารุณ	99	
20	นาย	ทวีศักดิ์	ปานลุง	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ทวีศักดิ์	4	
21	นาย	ธนพงศ์	ทิพย์นุรักษ์	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ธนพงศ์	2	
22	นาย	นพสิทธิ์	อุดมลาภ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	นพสิทธิ์ อุดมลาภ	5	
23	นาย	ปวีร์วรรษ	พูลตะโก	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ปวีร์วรรษ	0	
24	นาย	พิธิวัต	ศรีสวัสดิ์	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	พิธิวัต	8	
25	นาย	ศาสดา	เกษมแหงแบบ	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี	ศาสดา	0	
26	นาย	ศุภกฤต	วงศ์วิเชียร	ปวส.2ขอ1 วท.สุราษฎร์ธานี		2	
27	นาย	เกียรติศักดิ์	วุฒิจันทร์	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	เกียรติศักดิ์	0	
28	นาย	ชาญณรงค์	พรหมฤทธิ์	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี	ชาญณรงค์	5	
29	นาย	ฉานนท์	ชำนาญศิริ	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		2	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 20 มิถุนายน - 24 มิถุนายน 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					24 มิ.ย. 65		
30	นาย	ณัฐกิตติ	มุสิแดง	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
31	นาย	ณัฐดนัย	ดาวเรือง	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
32	นาย	หิณห์พัทธ์	สุแก้ว	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
33	นาย	ธนภัทร	เพชรชิต	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
34	นาย	นรวิษณุ	คำเหล็ก	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
35	นาย	ปณณวีร์	สนธิช่วย	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
36	นาย	พงศธร	แก้วกัลยา	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
37	นางสาว	พรสรวง	วงษ์ทวี	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
38	นาย	พัฒนะ	บุญปล้อง	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
39	นางสาว	รัญชิตา	พรหมมี	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
40	นาย	วสุธร	ชัยปัญญา	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
41	นาย	วัชรภากร	สุขศรี	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
42	นางสาว	ศิรินันท์	เพ็ชรชู	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
43	นาย	สุกฤษณ์	ศรีท่าขอม	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
44	นาย	เสฏฐวุฒิ	พลกาย	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
45	นาย	เอกอนันต์	หนูขาว	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
46	นางสาว	จิโรศินี	ถาวรสังข์	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 1 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
47	นาย	พชกร	บาลเมือง	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 2 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
48	นาย	ภาณุวัตร	นุ่นแก้ว	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 2 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
49	นาย	ภูมินทร์	รักแก้ว	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 2 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
50	นาย	ศิริศักดิ์	พรหมจรรย์	ทล.บ.อิเล็กทรอนิกส์ ปี 2 วท.สุราษฎร์ธานี		0	
51	นาย	ภาณุวัฒน์	จบสุบิน	ปวส.2ขอ1 วท.เวียงสระ		0	
52	นาย	มงคล	แว่นแก้ว	ปวส.2ขอ1 วท.เวียงสระ		0	
53	นางสาว	บุญศิตา	มันอิน	ปวส.2ขอ1 วท.เวียงสระ		0	
54	นางสาว	นวรรณ์	บรรณาสังค์	ปวส.2ขอ1 วท.เวียงสระ		0	
55	นาย	สุธีร์	ก่อบุญขวัญ	ครู วท.สุราษฎร์ธานี		0	
56	นาย	จิรพล	บุญยัง	ครู วท.สุราษฎร์ธานี		0	
57	ว่าที่ ร.อ.	อัมรินทร์	ทองรัตน์	ครู วท.สุราษฎร์ธานี		0	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 20 มิถุนายน - 24 มิถุนายน 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					24 มิ.ย. 65		
58	นาย	สิทธิโชค	สุวรรณมณี	ปวส.2 ชอ.2 จท.สุราษฎร์ธานี		09	
59	นาย	อมรวัฒน์	ทองเพชร	ป.ตรี อิเล็กทรอนิกส์	<i>อมรวัฒน์</i>	08	
60	นาย	อริราช	จันทร์ทองแก้ว	ป.ตรี อิเล็กทรอนิกส์	<i>อริราช</i>	09	
61							
62							
63							
64							
69							
70							
71							
72							
73							

8.10.2 ผู้เข้าทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ

8.10.2.0 วันที่ 25 มิถุนายน 2565

แบบ ส. 2

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการธุรกิจ โทรเลขที่ CN-0155A-6312/0220
 บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันที่ 25 มิถุนายน 2565 สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ	หมายเหตุ
1	Telecom/Fiber Level 2	นายจินณวัตร เจ๊ะโก	Mr. Jinnawat Jeko		จินณวัตร	
2	Telecom/Fiber Level 2	นายกรรข คงประวัตติ	Mr. Korakot Kongprawat		—	
3	Telecom/Fiber Level 2	นายจระวัน ทองสงโสม	Mr. Jirawin Thongsongsom		จระวัน	
4	Telecom/Fiber Level 2	นายชนะชล บัวบาน	Mr. Chanachon Buaban		ชนะชล	
5	Telecom/Fiber Level 2	นายฐปกรณ์ ทองเกิด	Mr. Thapakorn Thongkerd		ฐปกรณ์	
6	Telecom/Fiber Level 2	นายวรชาติ เตือกสุวรรณ	Mr. Worachot Phuaksuwan		—	ย้ายไปวัดอีกแล้ว
7	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวศิวพร เพชรmani	Miss Siwaporn Petchmanee		ศิวพร	
8	Telecom/Fiber Level 2	นายภูมิ จันทร์กุล	Mr. Phum Chantrakul		ภูมิ	
9	Telecom/Fiber Level 2	นายวุฒิชัย ไชโย	Mr. Wutthichai Chaiyo		วุฒิชัย	
10	Telecom/Fiber Level 2	นายอภิสิทธิ์ ฉิมแก้ว	Mr. Aphisit Chimkeaw		—	ย้ายไปวัดอีกแล้ว
11	Telecom/Fiber Level 2	นายอิทธิชัย อินทเชื้อ	Mr. Arithat Inthachuea		อิทธิชัย	
12	Telecom/Fiber Level 2	นายจิรวรรณ อุชลิบ	Mr. Chirawat Aukhlip		จิรวรรณ	
13	Telecom/Fiber Level 2	นายชยกร ทองชู	Mr. Chayakorn Thongschoo		ชยกร	
14	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐพงศ์ คุ้มกัน	Mr. Natthanaphong Khumkan		ณัฐพงศ์	
15	Telecom/Fiber Level 2	นายดารม จุนเด็น	Mr. Darut Junden		ดารม	
16	Telecom/Fiber Level 2	นายทวีศักดิ์ ปานลุง	Mr. Taweesak Panlung		ทวีศักดิ์	
17	Telecom/Fiber Level 2	นายธนพงศ์ ทัพย์นุรักษ์	Mr. Thanuphong Thipnurak		ธนพงศ์	
18	Telecom/Fiber Level 2	นายณสิทธิ์ อุดนลาภ	Mr. Nopphasit Audomlap		ณสิทธิ์	

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการศึกษาและการบริการการบริการที่ CN-0155A-6312/0220
บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคลากรตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันเสาร์ที่ 25 มิถุนายน 2565 **สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี**

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตร ประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการ ทดสอบ	หมายเหตุ
19	Telecom/Fiber Level 2	นายปริวรรต พุฒตะโก	Mr. Pariwat Phuntako			
20	Telecom/Fiber Level 2	นายพิธิวัต ศรีสวัสดิ์	Mr. Phithiwat Srisawat			
21	Telecom/Fiber Level 2	นายศาสดา กะหม่อมเตบ	Mr. Satsada Kamaetep			
22	Telecom/Fiber Level 2	นายภาณุวัฒน์ จงสุบิน	Mr. Phanuwat Chobsubin			
23	Telecom/Fiber Level 2	นายมงคล แวนแก้ว	Mr. Mongkhon Waenkaew			
24	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวบุญจิตา มั่นยืน	Miss Boontita Manyuen			
25	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวนวรรณ์ บรรณาลังค์	Miss Nawarat Bannalang			
26	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐดนัย ตาวเรือง	Mr. Natdanai Dawruang			
27	Telecom/Fiber Level 2	นายเสฏฐวุฒิ พลกาย	Mr. Sekthawut Phonkai			
28	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวจิโรศินี ถาวรสังข์	Miss Jirosinee Thawonsang			

*ผู้เข้ารับการทดสอบทุกคนต้องแนบรับรองสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนด้วย

ลงชื่อ.....

(นางสาวโสภา สมบูรณ์พัฒนากิจ)
 เจ้าหน้าที่องค์กรรับรอง ฯ รับลงทะเบียน

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....

(ผศ.ดร.จิรชิตป์ จयरารณ)
 ผู้แทนองค์กรที่มีหน้าที่รับรองฯ

8.10.2.1

วันที่ 26 มิถุนายน 2565

แบบ ส. 2

องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6312/0220

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันอาทิตย์ที่ 26 มิถุนายน 2565 สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประชาชน	ลายมือชื่อผู้รับการทดสอบ	หมายเหตุ
1	Telecom/Fiber Level 2	นายเกียรติศักดิ์ วุฒิจันทร์	Mr. Kiattisak Wuttichan		เกียรติศักดิ์	
2	Telecom/Fiber Level 2	นายชาญณรงค์ พรหมฤทธิ์	Mr. Channarong Promrit		ชาญณรงค์	
3	Telecom/Fiber Level 2	นายณานนท์ ชำนาญศรี	Mr. Chanon Chummsiri		ณานนท์	
4	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐกิตติ์ มุสิมแดง	Mr. Nattakit Musidang		ณัฐ	
5	Telecom/Fiber Level 2	นายธนภัทร เพชรชิต	Mr. Tanapat Phetchit		ธนภัทร	
6	Telecom/Fiber Level 2	นายณริชญ์ คำเหล็ก	Mr. Norawit Khamlek		ณริชญ์	
7	Telecom/Fiber Level 2	นายพงศธร แก้วกัลยา	Mr. Pongsathorn Kaewkanlaya		พงศธร	
8	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวพรสรวง วงษ์ทวี	Mr. Pornsuang Wongkawe		พรสรวง	
9	Telecom/Fiber Level 2	นายพัฒนะ บุญปลั่ง	Mr. Patthana Bunplong		พัฒนะ	
10	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวรัชชิตา พรหมมี	Miss Runchida Prommee		รัชชิตา	
11	Telecom/Fiber Level 2	นายวสุธร ชัยปัญญา	Mr. Wasuthon Chaipanya		วสุ	
12	Telecom/Fiber Level 2	นายวัชรกร สุขศรี	Mr. Watcharakorn Suksri		วัชรกร	
13	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวศรินทร์น์ เพ็ชรชู	Miss Sirinan Phetchu		ศรินทร์น์	
14	Telecom/Fiber Level 2	นายสุกฤษณ์ ศรีท่าหอม	Mr. Sukrit Srithasom		สุกฤษณ์	
15	Telecom/Fiber Level 2	นายเอกอนันต์ หนูขาว	Mr. Aekanan Nukhao		เอกอนันต์	
16	Telecom/Fiber Level 2	นายพิชเชกร บาลเมือง	Mr. Phodthakon Banmueang		—	
17	Telecom/Fiber Level 2	นายภาณุวัตร คุ้มแก้ว	Mr. Panuwat Noonkaew		ภาณุวัตร	
18	Telecom/Fiber Level 2	นายภูมินทร์ รักแก้ว	Mr. Pumin Rukkeaw		ภูมินทร์	
19	Telecom/Fiber Level 2	นายศิริศักดิ์ พรหมจรรย์	Mr. Sirisak Phromchan		ศิริศักดิ์	

องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6312/0220

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคลากรตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันอาทิตย์ที่ 26 มิถุนายน 2565 สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้รับการทดสอบ	หมายเหตุ
20	Telecom/Fiber Level 2	นายสุธีร์ ก่อบุญขวัญ	Mr. Sutee Korboonkwan	[Redacted]	[Signature]	
21	Telecom/Fiber Level 2	นายจิรพล บุญยิ่ง	Mr. Jirapon Boonyoung	[Redacted]	[Signature]	
22	Telecom/Fiber Level 2	ว่าที่ ร.อ.อินรินทร์ ทองรัตน์	Acting Capt. Amarinthorn Thongrat	[Redacted]	[Signature]	
23	Telecom/Fiber Level 2	นายอมรวัฒน์ ทองเพชร	Mr. Mamonwat Thongphet	[Redacted]	[Signature]	
24	Telecom/Fiber Level 2	นายอิริราช จันทร์ทองแก้ว	Mr. Athirat Chanthongkaew	[Redacted]	[Signature]	
25	Telecom/Fiber Level 2	นายวรวิทย์ เสือสุวรรณ	Mr. Worachot Phuaksuwan	[Redacted]	-	
26	Telecom/Fiber Level 2	นายอภิสิทธิ์ นิยมแก้ว	Mr. Aphisit Chimkeaw	[Redacted]	-	

*ผู้เข้ารับการทดสอบทุกคนต้องแนบพร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนด้วย

ลงชื่อ.....
(นางสาวโสภา สมบูรณ์พัฒนากิจ)
เจ้าหน้าที่องค์กรรับรอง ฯ รับลงทะเบียน

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....
(ผ.ศ.ดร.จิรศิลป์ จयरารณ)
ผู้แทนองค์กรที่มีหน้าที่รับรองฯ

8.11 ใบลงชื่อเข้าร่วมกิจกรรม จังหวัดสงขลา

8.11.1 รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม

8.11.1.0 วันที่ 28 มิถุนายน 2565

ใบลงชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 28 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จ.สงขลา							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					28 มิ.ย. 65		
1	นาง	กัลยา	ราชเล็ก	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
2	นางสาว	อารมย์	ขวัญคง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
3	นาย	โกวิท	เสรีรักษ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
4	นางสาว	วันพิมพ์พร	บุญเอียด	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
5	นาย	ปริญทร์	เลี้ยงคู่ย์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
6	นาย	ประทีป	นพรัตน์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
7	นาย	ศุภณัฐ	ตันวิวัฒน์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
8	นางสาว	พรสุดา	ประกายทอง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
9	นางสาว	ณัฐกาน	สุดยอด	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
10	นางสาว	สกุลกานต์	มณีรักษ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
11	นางสาว	ภัทรวรรณ	สอนสาป	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
12	นางสาว	กุลธิดา	ศุณิอาจ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
13	นางสาว	พนิดา	บัวแก้ว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
14	นาย	ยศพนธ์	พงษ์ชัยโรจน์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
15	นางสาว	กรรณิการ์	สุวรรณโน	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
16	นาย	นตริรินทร์	รอดชมภู	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
17	นาย	นฤสรณ์	เกิดศรี	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
18	นาย	ธนกฤต	แก้วรุ่งเรือง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
19	นางสาว	ธีรเทพ	ชูदानนท์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
20	นาย	ตะวัน	สังข์แก้ว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
21	นาย	อุ้มทรัพย์	อนุพันธ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
22	นาย	ศิริวิชต์	เกตุมงคล	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
23	นาย	ฉานปกรณ์	รุ่งสงศรี	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
24	นาย	กุลชัย	สาธิตสิทธิพร	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
25	นาย	กุลพัทธ์	ชูสงค์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
26	นาย	อดิษฐ์	สงศรีเกตุ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
27	นาย	ณัฐภัทร	เฉลิมบุญ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
28	นาย	กันตภาพ	พลภักดิ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 28 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จ.สงขลา							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					28 มิ.ย. 65		
29	นาย	กฤตินัย	อรุณรุ่งเรือง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	กฤตินัย		
30	นาย	ธีรภัทร์	สักจง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	ธีรภัทร์		
31	นาย	ภาณุ	จันทร์แก้ว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	ภาณุ		
32	นาย	อรรถชัย	ไชยเสนา	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	อรรถชัย		
33	นาย	ก่องนก	อุดมลาภเจริญกิจ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	ก่องนก		
34	นาย	มูฮำหมัดโพธิ์	บินอุเซ็ง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	มูฮำหมัดโพธิ์		
35	นาย	สิทธิโชค	แชลิม	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	สิทธิโชค		
36	นาย	อาเดล	เส้นขาว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	อาเดล		
37	นาย	อันวา	หมัดสือ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	อันวา		
38	นาย	ธีรพัฒน์	เทพชนะ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	ธีรพัฒน์		
39	นางสาว	พิชชากร	เพ็งห้วม	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	พิชชากร		
40	นาย	เดชาธร	ศิริบุหงส์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	เดชาธร		
41	นาย	วรวัฒน์	ทับแก้ว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	วรวัฒน์		
42	นาย	ธัชชนนท์	เก็นโนนกอก	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	ธัชชนนท์		
43	นาย	อดิศักดิ์	บุรุษศักดิ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	อดิศักดิ์		
44	นาย	พลวัฒน์	เกื้อข้า	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/ครู	พลวัฒน์		
45	นาย	วาทัญญ	มณีโชติ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	วาทัญญ		
46	นางสาว	สุรญา	รัตนวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	สุรญา		
47	นาย	ณัฐวัฒน์	มณีรัตน์	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	ณัฐวัฒน์		
48	นาย	คุณากร	ปิ่นประเสริฐ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	คุณากร		
49	นาย	พงศ์ภรณ์	สร้อยสวรรค์	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	พงศ์ภรณ์		
50	นาย	ภัทพงศ์	สงทอง	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	ภัทพงศ์		
51	นาย	สุพวิชัย	ทองคำ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	สุพวิชัย		
52	นาย	มุชา	กรุดพิสมัย	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	มุชา		
53	นาย	ศุภณัฐ	นิตยอภัย	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	ศุภณัฐ		
54	นาง	เสาวฤทธิ์	บรมานัส	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	เสาวฤทธิ์		
55	นางสาว	กัญจกานันท์	อรุณรุ่งเรือง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	กัญจกานันท์		

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 28 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จ.สงขลา							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					28 มิ.ย. 65		
56	นาง	อรอนศรี	ไชยพงษ์	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา			
57	นาง	ช.ชวน	กรดา	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่			
58	นาย	ภัทรเดช	เกริกชัยภมา	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่			
59	นางสาว	ณิชาดา	ทรัพย์ผลึก	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่			
60	นางสาว	จิราภา	ทองพระธรรม	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่			
61	นางสาว	ศิขรณัฐ	ผดึกเพชร	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่			
62	นาง	สุนทร	สุกานต์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่			
63	นางสาว	พรทิพย์	จิตระชัย	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่			
64	นางสาว	พรทิพย์	ทองศรี	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่			
65							
66							
67							
68							

8.11.1.1 วันที่ 29 มิถุนายน 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 28 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จ.สงขลา							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					29 มิ.ย. 65		
1	นาง	กัลยา	ราชเล็ก	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
2	นางสาว	อรามย์	ขวัญคง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
3	นาย	โกวิท	เสรีรักษ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
4	นางสาว	วันพิมพ์พร	บุญเอียด	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
5	นาย	ปุรินทร์	เลี้ยงคู่ย์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
6	นาย	ประทีป	นพรัตน์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
7	นาย	ศุภณัฐ	ต้นวิวัฒน์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
8	นางสาว	พรสุดา	ประกายทอง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
9	นางสาว	ณัฐกาน	สุดยอด	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
10	นางสาว	สกุลกานต์	มณีรัักษ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
11	นางสาว	ภัทรวรรณ	สอนสาป	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
12	นางสาว	กุลธิดา	คูนี้อาจ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
13	นางสาว	พนิดา	บัวแก้ว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
14	นาย	ยศพนธ์	พงษ์ธัญโรจน์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
15	นางสาว	กรรณิการ์	สุวรรณโน	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
16	นาย	นตริินทร์	รอดชมภู	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
17	นาย	นฤสรณ์	เกิดศรี	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
18	นาย	ธนกฤต	แก้วรุ่งเรือง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
19	นางสาว	ธีรเทพ	ชูตานนท์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
20	นาย	ตะวัน	สังข์แก้ว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
21	นาย	อัมรินทร์	อนุพันธ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
22	นาย	ศิริวิชต์	เกตุมงคล	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
23	นาย	ฉานปกรณ์	รุ่งสงศรี	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
24	นาย	กุลธัช	สาริตสิทธิ์พร	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
25	นาย	กุลพัทธ์	ชูสงค์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
26	นาย	อดิษฐ์	สงศรีเกตุ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
27	นาย	ณัฐภัทร	เฉลิมบุญ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
28	นาย	กันตภพ	พลภักดี	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 28 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จ.สงขลา							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					29 มิ.ย. 65		
29	นาย	กฤตินัย	อรุณรุ่งเรือง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	กฤตินัย		
30	นาย	ธีรภัทร์	สักจง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	ธีรภัทร์		
31	นาย	ภาณุ	จันทร์แก้ว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	ภาณุ		
32	นาย	อรรดชัย	ไชยเสนา	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	อรรดชัย		
33	นาย	ก้องกนก	อุดมลาภเจริญกิจ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	ก้องกนก		
34	นาย	นุอำมหัดไพริศ	บินอุเช็ง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	นุอำมหัดไพริศ		
35	นาย	สิทธิโชค	แชลิม	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	สิทธิโชค		
36	นาย	อาเดล	เส้นขาว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	อาเดล		
37	นาย	อันวาท	หมัดสือ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	อันวาท		
38	นาย	ธีรพัฒน์	เทพชนะ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	ธีรพัฒน์		
39	นางสาว	พิชชากร	เพ็งท้วม	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	พิชชากร		
40	นาย	เดชาธร	ศิริบุหงศ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	เดชาธร		
41	นาย	วรวัฒน์	ทับแก้ว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	วรวัฒน์		
42	นาย	อัครนที	เกินโนนกอ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	อัครนที		
43	นาย	อดิศักดิ์	นุรักษ์ศักดิ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	อดิศักดิ์		
44	นาย	พลวัฒน์	เกื้อจำ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/ครู	พลวัฒน์		
45	นาย	วชิญญ	มณีโชติ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	วชิญญ		
46	นางสาว	สุรญา	รัตนวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	สุรญา		
47	นาย	นัฏฐวิวัฒน์	มณีนรัตน์	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	นัฏฐวิวัฒน์		
48	นาย	คุณากร	ปิ่นประเสริฐ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	คุณากร		
49	นาย	พงศ์ภรณ์	สร้อยสุวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	พงศ์ภรณ์		
50	นาย	ภัทพงษ์	สงทอง	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	ภัทพงษ์		
51	นาย	สุพวิชัย	ทองคำ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	สุพวิชัย		
52	นาย	มุข	กรุดพิสมัย	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	มุข		
53	นาย	ศุภณัฐ	นิตยอภิ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	ศุภณัฐ		
54	นาย	เกียรติศักดิ์	หวานเมือง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	เกียรติศักดิ์		
55	นางสาว	กัญญาจัน	สุวรรณบุญเณ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	กัญญาจัน		

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 28 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จ.สงขลา							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					29 มิ.ย. 65		
56	นาง	ละออศรี	ไชยพงษ์	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา			
57	นาย	ประสาน	ไกรดำ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่			
58	นาย	ภัทรเดช	เกริกชัยธนา	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	ภัทรเดช		
59	นางสาว	นันทิดา	ทรัพย์มุสิก	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	นันทิดา		
60	นางสาว	จิราภา	ทองพระธรรม	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	จิราภา		
61	นางสาว	พิชามณูช	ผลึกเพชร	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	พิชามณูช		
62	นางสาว	พรทิพย์	จิตรน้อย	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	พรทิพย์		
63	นางสาว	พรทิพย์	ทองมี	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่			
64							
65							
66							
67							
68							

8.11.1.2 วันที่ 30 มิถุนายน 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 28 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จ.สงขลา							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					30 มิ.ย. 65		
1	นาง	กัลยา	ราชเล็ก	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
2	นางสาว	อารมย์	ขวัญคง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
3	นาย	โกวิท	เสรีรักษ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
4	นางสาว	วันพิมพ์พร	บุญเอียด	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
5	นาย	ปุรินทร์	เสงี่ยม	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
6	นาย	ประทีป	นพรัตน์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
7	นาย	ศุภณัฐ	ตันวิวัฒน์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
8	นางสาว	พรสุดา	ประกายทอง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
9	นางสาว	ณัฐกาน	สุดยอด	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
10	นางสาว	สกุลกานต์	มณีรักษ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
11	นางสาว	ภัทรวรรณ	สอนสาป	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
12	นางสาว	กุลธิดา	คูนิอาจ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
13	นางสาว	พนิดา	บัวแก้ว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
14	นาย	ยศพงษ์	พงษ์รัฐโรจน์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
15	นางสาว	กรรณิการ์	สุวรรณโน	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
16	นาย	นครินทร์	รอดขมภู	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
17	นาย	นฤสรณ์	เกิดศรี	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
18	นาย	ธนภุต	แก้วรุ่งเรือง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
19	นางสาว	ธีรเทพ	ชุตานนท์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
20	นาย	ตะวัน	สังข์แก้ว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
21	นาย	อัมรินทร์	อูปพันธ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
22	นาย	ศิริวิชต์	เกตมงคล	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
23	นาย	ฉานปรกรณ์	รุ่งสงศรี	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
24	นาย	กุลธัช	สาธิตสิริพร	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
25	นาย	กุลพัทธ์	ชูลงค์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
26	นาย	อดิษฐ์	สงศรีเกตุ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
27	นาย	ณัฐภัทร	เฉลิมบุญ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
28	นาย	กันตภพ	พลภักดิ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโคร่งข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 28 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จ.สงขลา							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					30 มิ.ย. 65		
29	นาย	กฤตินัย	อรุณรุ่งเรือง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>กฤตินัย</i>	0	9
30	นาย	จิรภัทร์	สักจง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>จิรภัทร์</i>	0	0
31	นาย	ภาณุ	จันทร์แก้ว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>ภาณุ</i>	0	3
32	นาย	อรรถชัย	ไชยเสนา	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>อรรถชัย</i>	0	5
33	นาย	ก่องนก	อุดมลาภเจริญกิจ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>ก่องนก</i>	0	2
34	นาย	มุขำหมัดไพรีศ	ปิ่นอุเช็ง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>มุขำหมัดไพรีศ</i>	0	2
35	นาย	สิทธิโชค	แจ่มลิ้ม	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>สิทธิโชค</i>	0	5
36	นาย	อาเดล	เส้นขาว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>อาเดล</i>	09	0
37	นาย	อันวา	หมัดสือ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>อันวา</i>	06	6
38	นาย	ธีรพัฒน์	เทพชนะ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>ธีรพัฒน์</i>	08	7
39	นางสาว	พิชชากร	เพ็งท้วม	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>พิชชากร</i>	09	
40	นาย	เดชชธร	ศิริบุหงศ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>เดชชธร</i>	08	
41	นาย	วราวัฒน์	ทับแก้ว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>วราวัฒน์</i>	09	
42	นาย	รัชชนนท์	เกินโนนกกอก	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>รัชชนนท์</i>	06	
43	นาย	อดิศักดิ์	นุรักษ์ภักดิ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>อดิศักดิ์</i>	09	
44	นาย	พลวัฒน์	เกื้อข้า	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/ครู	<i>พลวัฒน์</i>	08	
45	นาย	วทีญญ	มณีโชติ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	<i>วทีญญ</i>	09	
46	นางสาว	สุรญา	รัตนวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	<i>สุรญา</i>	09	
47	นาย	นัฏฐวัฒน์	มณีรัตน์	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	<i>นัฏฐวัฒน์</i>	092	
48	นาย	คุณากร	ปิ่นประเสริฐ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	<i>คุณากร</i>	082	
49	นาย	หงศ์ภรณ์	สร้อยสุวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	<i>หงศ์ภรณ์</i>	094	
50	นาย	ภัทพงษ์	สงทอง	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	<i>ภัทพงษ์</i>	065	
51	นาย	สุพวิชญ์	ทองคำ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	<i>สุพวิชญ์</i>	091	
52	นาย	มุชา	กรุดพิสมัย	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	<i>มุชา</i>	084	
53	นาย	ศุภณัฐ	นิตยอภัย	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	<i>ศุภณัฐ</i>	094	
54	นาย	เกียรติศักดิ์	หวานเมือง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	<i>เกียรติศักดิ์</i>	063	
55	นางสาว	กัณฑาญจน์	สุวรรณบุญไธ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	<i>กัณฑาญจน์</i>	089	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 28 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม 2565 ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จ.สงขลา							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					30 มิ.ย. 65		
56	นาง	ละออศรี	ไชยพงษ์	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา			
57	นาย	ประสาน	ไกรดำ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่			
58	นาย	ภัทรเดช	เกริกชัยธนา	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่			
59	นางสาว	นันทิตา	ทรัพย์มุสิก	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	นันทิตา		
60	นางสาว	จิราภา	ทองพระธรรม	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	จิราภา		
61	นางสาว	พิชามณูช	ผลึกเพชร	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	พิชามณูช		
62	นางสาว	พรทิพย์	จิตรน้อย	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	พรทิพย์		
63	นางสาว	พรทิพย์	ทองมี	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่			
64							
65							
66							
67							
68							

8.11.1.3 วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 28 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จ.สงขลา							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					1 ก.ค. 65		
1	นาง	กัลยา	ราชเล็ก	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
2	นางสาว	อารมย์	ขวัญคง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
3	นาย	โกวิท	เสรีรักษ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
4	นางสาว	วันพิมพ์พร	บุญเอียด	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
5	นาย	ปรีรินทร์	เส็งค้อย	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
6	นาย	ประทีป	นพรัตน์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
7	นาย	ศุภณัฐ	ตันวิวัฒน์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
8	นางสาว	พรสุดา	ประกายทอง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
9	นางสาว	ณัฐกาน	สุดยอด	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
10	นางสาว	สกุลกานต์	มณีรักษ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
11	นางสาว	ภัทรวรรณ	สอนสาป	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
12	นางสาว	กุลธิดา	คูนิอาจ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
13	นางสาว	พนิดา	บัวแก้ว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
14	นาย	ยศพนธ์	พงษ์ธัญโรจน์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
15	นางสาว	กรรณิการ์	สุวรรณโน	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
16	นาย	นครินทร์	รอดชมภู	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
17	นาย	นฤสรณ์	เกิดศรี	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
18	นาย	ธนกฤต	แก้วรุ่งเรือง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
19	นาย	ธีรเทพ	ชูดานนท์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
20	นาย	ตะวัน	สังข์แก้ว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
21	นาย	อัมรินทร์	อนุพันธ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
22	นาย	ศิริวิเศษ	ภาคมงคล	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
23	นาย	ฉานปกรณ์	รุ่งสงศรี	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
24	นาย	กุลธัช	สาธิตสิทธิพร	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
25	นาย	กุลพัทธ์	ชูสงศ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
26	นาย	อดิษฐ์	สงศรีมาตุ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
27	นาย	ณัฐภัทร	เฉลิมบุญ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
28	นาย	กันตภาพ	พลภักดิ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 28 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จ.สงขลา							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					1 ก.ค. 65		
29	นาย	กฤตินัย	อรุณรุ่งเรือง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
30	นาย	ธีรภัทร์	สักจง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
31	นาย	ภาณุ	จันทร์แก้ว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
32	นาย	อรรถชัย	ไชยเสนา	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
33	นาย	ก่องนก	อุดมลาภเจริญกิจ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
34	นาย	มุฮัมมัดไพรัช	ปิบนูเช็ง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
35	นาย	สิทธิโชค	แชลิม	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
36	นาย	อาเดล	เส้นขาว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
37	นาย	อันวา	หมัดสอ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
38	นาย	ธีรพัฒน์	เทพชนะ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
39	นางสาว	พิชชากร	เพ็งท้วม	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
40	นาย	เดชาธร	ศิริบุทงค์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
41	นาย	วรวัฒน์	ทับแก้ว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
42	นาย	ธัชชนันท์	เกินโนนกอก	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
43	นาย	อดิศักดิ์	บุรุษภัคดี	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
44	นาย	พลวัฒน์	เกื้อข้า	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/ครู	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
45	นาย	วทีญญ	มณีโชติ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
46	นางสาว	สุรญา	รัตนวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
47	นาย	นิภูริวัฒน์	มณีรัตน์	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
48	นาย	คุณากร	ปิ่นประเสริฐ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
49	นาย	พงศ์ภรณ์	สร้อยสุวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
50	นาย	ภัทพงศ์	สงทอง	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
51	นาย	สุพวิชัย	ทองคำ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
52	นาย	มุชา	กรุดพิสมัย	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
53	นาย	ศุภณัฐ	นิตยอภัย	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
54	นาย	เกียรติศักดิ์	หวานเมือง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	
55	นางสาว	กัంగాญจน์	สุวรรณบุญไณ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู	<i>[ลายเซ็น]</i>	[REDACTED]	

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม								
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 28 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม 2565 ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จ.สงขลา								
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	สายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ	
					1 ก.ค. 65			
56	นาง	ละออศรี	ไชยพงษ์	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา				
57	นาย	ประสาน	ไครดำ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่				
58	นาย	ภัทรเดช	เกริกชัยธนา	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	รภัทรเดช			
59	นางสาว	นันทิดา	ทรัพย์มุสิก	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	นันทิดา			
60	นางสาว	จิราภา	ทองพระธรรม	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	จิราภา			
61	นางสาว	พิชามณูช	ผลึกเพชร	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	พิชามณูช			
62	นางสาว	พรทิพย์	จิตรน้อย	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	พรทิพย์			
63	นางสาว	พรทิพย์	ทองมี	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา				
64								
65								
66								
67								
68								

8.11.1.4 วันที่ 2 กรกฎาคม 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 28 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จ.สงขลา							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					2 ก.ค. 65		
1	นาง	กัลยา	ราชเล็ก	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
2	นางสาว	อารมย์	ขวัญคง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
3	นาย	โกวิท	เสรีรักษ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
4	นางสาว	วันพิมพ์พร	บุญเอียด	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
5	นาย	ปรีรินทร์	เส็งคู่ย	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
6	นาย	ประทีป	นพรัตน์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
7	นาย	ศุภณัฐ	ต้นวิวัฒน์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
8	นางสาว	พรสุดา	ประกายทอง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
9	นางสาว	ณัฐกาน	สุดยอด	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
10	นางสาว	สกุลกานต์	มณีรักษ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู			
11	นางสาว	ภัทรวรรณ	สอนสาป	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
12	นางสาว	กุลธิดา	คูนิอาจ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
13	นางสาว	พนิดา	บัวแก้ว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
14	นาย	ยศพนธ์	พงษ์ชัยโรจน์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
15	นางสาว	กรรณิการ์	สุวรรณโน	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
16	นาย	นครินทร์	รอดชมภู	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
17	นาย	นฤสรณ์	เกิดศรี	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
18	นาย	ธนกฤต	แก้วรุ่งเรือง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
19	นาย	ธีรเทพ	ชูตานนท์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
20	นาย	ตะวัน	สังข์แก้ว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
21	นาย	อัมรินทร์	อนุพันธ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
22	นาย	ศิริวิเศษ	เกตุมงคล	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
23	นาย	ฉานปกรณ	รุ่งสงศรี	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
24	นาย	กุลธัช	สาริตสิทธิ์พร	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
25	นาย	กุลพัทธ์	ชูสงค์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
26	นาย	อดิษฐ์	สงศรีเกตุ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
27	นาย	ณัฐภัทร	เฉลิมบุญ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			
28	นาย	กันตภพ	พลภักดิ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา			

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 28 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จ.สงขลา							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					2 ก.ค. 65		
29	นาย	กฤตินัย	อรุณรุ่งเรือง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	กฤตินัย		
30	นาย	ธีรภัทร์	สักจง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	ธีรภัทร์		
31	นาย	ภาณุ	จันทร์แก้ว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	ภาณุ		
32	นาย	อรรดชัย	ไชยเสนา	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	อรรดชัย		
33	นาย	ก่องนก	อุดมลาภเจริญกิจ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	ก่องนก		
34	นาย	มูฮำหมัดไพรีต	บินอุเซ็ง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	มูฮำหมัดไพรีต		
35	นาย	สิทธิโชค	แช่ม	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	สิทธิโชค		
36	นาย	อาเดล	เส้นขาว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	อาเดล		
37	นาย	อันวาท	หมัดสอ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	อันวาท		
38	นาย	ธีรพัฒน์	เทพชนะ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	ธีรพัฒน์		
39	นางสาว	พิชชากร	เพ็งท้วม	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	พิชชากร		
40	นาย	เดชาธร	ศิริบุหงศ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	เดชาธร		
41	นาย	วรวัฒน์	ทับแก้ว	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	วรวัฒน์		
42	นาย	ธัชชนนท์	เกินโนนกกอก	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	ธัชชนนท์		
43	นาย	อดิศักดิ์	นุรักษ์ภักดิ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	อดิศักดิ์		
44	นาย	พลวัฒน์	เกื้อขำ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/ครู	พลวัฒน์		
45	นาย	วชิรวิญญู	มณีโชติ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	วชิรวิญญู		
46	นางสาว	สุรญา	รัตนวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	สุรญา		
47	นาย	นิภูธรรัตน์	มณีรัตน์	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	นิภูธรรัตน์		
48	นาย	คุณากร	ปิ่นประเสริฐ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	คุณากร		
49	นาย	พงศ์ภรณ์	สร้อยสุวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	พงศ์ภรณ์		
50	นาย	ภัทพงศ์	สงทอง	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	ภัทพงศ์		
51	นาย	สุพวิชญ์	ทองคำ	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	สุพวิชญ์		
52	นาย	มุขาน	กรุดพิสมัย	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	มุขาน		
53	นาย	ศุภณัฐ	นิตยอภัย	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา/นักศึกษา	ศุภณัฐ		
54	นาย	เกียรติศักดิ์	ทวานเมือง	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	เกียรติศักดิ์		
55	นางสาว	กิงกาญจน์	สุวรรณบุญโน	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/ครู	กิงกาญจน์		

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 28 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม 2565 ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จ.สงขลา							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					2 ก.ค. 65		
56	นาง	ละออศรี	ไชยพงษ์	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา			
57	นาย	ประสาน	ไกรดำ	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่			
58	นาย	ภัทรเดช	เกริกชัยธนา	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	ภัทรเดช		
59	นางสาว	นันทิตา	ทรัพย์มุสิก	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	—		
60	นางสาว	จิราภา	ทองพระธรรม	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	จิราภา		
61	นางสาว	พิชามณูช	ผลึกเพชร	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	พิชามณูช		
62	นางสาว	พรทิพย์	จิตรน้อย	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	พรทิพย์		
63	นางสาว	พรทิพย์	ทองมี	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่/นักศึกษา	—		
64							
65							
66							
67							
68							

8.11.2 ผู้เข้าทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ

8.11.2.0 วันที่ 3 กรกฎาคม 2565

แบบ ส. 2

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการทรวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6312/0220

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันที่ 3 กรกฎาคม 2565 สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคขนาดใหญ่ จ.สงขลา

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ	หมายเหตุ
1	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวภัทรวรรณ สอนสาป	Miss Patarawan Somsap			ขอเชิญไปสอบในวันจันทร์
2	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวกฤติดา คู่มืออาจ	Miss Kultida Kooniard			ท.
3	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวพนิดา บัวแก้ว	Miss Panita Buakaew		พนิดา	
4	Telecom/Fiber Level 2	นายศพนธ์ พงษ์ชัยโรจน์	Mr. Yodsaphon Pongtanyarot		ศพนธ์	
5	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวกรณิการ์ สุวรรณโม	Miss Kannika Suwannno		กณิการ์	
6	Telecom/Fiber Level 2	นายนครินทร์ รอดชมภู	Mr. Nakharin Rodchompoo		นครินทร์	
7	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐกรณ์ เกิดศรี	Mr. Narusorn Kerdsi		ณัฐกรณ์	
8	Telecom/Fiber Level 2	นายธนภฤต แก้วรุ่งเรือง	Mr. Thanakrit Kaewrungleang		ธนภฤต	
9	Telecom/Fiber Level 2	นายธีรเทพ ชูตานนท์	Mr. Teeratep Chutanon		ธีรเทพ	
10	Telecom/Fiber Level 2	นายตะวัน สึงแก้ว	Mr. Tawan Sungkaew		ตะวัน	
11	Telecom/Fiber Level 2	นายอุ่มทรัพย์ อนุพันธ์	Mr. Aumsap Anupan		อุ่มทรัพย์	
12	Telecom/Fiber Level 2	นายศิริวิฑูร์ เกตุมงคล	Mr. Siravit Katmongkol		ศิริวิฑูร์	
13	Telecom/Fiber Level 2	นายฉานปกรณ์ รุ่งสงศรี	Mr.Channapakorn Rungsongri		ฉานปกรณ์	
14	Telecom/Fiber Level 2	นายฤกษ์ สาทิสทิพร	Mr. Kunratat Sattisitiporn			ไรศก้อง
15	Telecom/Fiber Level 2	นายฤกษ์พัทธ์ ชูสงค์	Mr. Kulaphat Choosong			ไรศก้อง
16	Telecom/Fiber Level 2	นายอดิชัย สงศรีเมศ	Mr. Adichai Songsriket		อดิชัย	

องค์กรที่มีน้ำรับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการธุรกิจ หนึ่งสี่ร้อยองเลขที่ CN-0155A-6312/0220
บัญชีรายชื่อผู้ให้บริการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันอาทิตย์ที่ 3 กรกฎาคม 2565 สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จ.สงขลา

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ	หมายเหตุ
17	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐภัทร เติมบุญ	Mr. Nattaphat Chaleambun		ณัฐภัทร	
18	Telecom/Fiber Level 2	นายกันตภาพ พลภักดี	Mr. Kantapop Pongpakdee		กันตภาพ	
19	Telecom/Fiber Level 2	นายกฤตดิษฐ์ อรุณรุ่งเรือง	Mr. Krittinai Arunrungrueang		กฤตดิษฐ์	
20	Telecom/Fiber Level 2	นายธีรภัทร์ สักจง	Mr. Teeraphat Sakjong		ธีรภัทร์	
21	Telecom/Fiber Level 2	นายภาณุ จันทร์แก้ว	Mr. Phanu Jankaew		ภาณุ	
22	Telecom/Fiber Level 2	นายอรุณชัย ไชยเสนา	Mr. Attachai Chaisena		อรุณชัย	
23	Telecom/Fiber Level 2	นายก่องกนก อุดมสาเกตุเจริญกิจ	Mr. Kongkanok Udomlapjaroenkit		ก่องกนก	
24	Telecom/Fiber Level 2	นายสุชาติไพโรจน์ บินอุเซ็ง	Mr. Muhammatfaiit Binauseng		สุชาติ	
25	Telecom/Fiber Level 2	นายสิทธิโชค แซ่ลิ่ม	Mr. Sittichok Sae-lim		สิทธิโชค	
26	Telecom/Fiber Level 2	นายอาดล เสินขาว	Mr. Ardel Senkaw		อาดล	
27	Telecom/Fiber Level 2	นายอันวา หมดสติ	Mr. Anwa Madsa-i		อันวา	
28	Telecom/Fiber Level 2	นายธีรพัฒน์ เทพชนะ	Mr. Thiraphat Thepchana		ธีรพัฒน์	
29	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวพิชชากร เพ็งท่วม	Miss Pichakorn Pengtuam		พิชชากร	
30	Telecom/Fiber Level 2	นายเดชาธร ศิริบุหงศ์	Mr. Dachathorn Sirinuphong		เดชาธร	
31	Telecom/Fiber Level 2	นายวรวัฒน์ ทัพแก้ว	Mr. Worawat Tubkaew		วรวัฒน์	
32	Telecom/Fiber Level 2	นายรัชชานนท์ เก็นโนนอก	Mr. Tatchanon Koennonkok		รัชชานนท์	

แบบ ส. 2

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการโครงข่าย หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6312/0220
 บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคลากรตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันอาทิตย์ที่ 3 กรกฎาคม 2565 สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จ.สงขลา

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบฯ	หมายเหตุ
33	Telecom/Fiber Level 2	นายอดิศักดิ์ นุรักษ์ศักดิ์	Mr. Adisak Nurakphakdee	[REDACTED]	อดิศักดิ์	
34	Telecom/Fiber Level 2	นายภัทรเดช เกริกชัยธนา	Mr. Phattharadet Kroekchaithana	[REDACTED]	ภัทรเดช	
35	Telecom/Fiber Level 2	นายเกียรติศักดิ์ ทวานเมือง	Mr. Kiattisak Hwanmuang	[REDACTED]	เกียรติศักดิ์	

*ผู้เข้ารับการทดสอบทุกคนต้องแนบรับรองสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนด้วย

ลงชื่อ.....

(นางสาวโสภา สมบูรณ์พัฒนากิจ)

เจ้าหน้าที่องค์กรรับรอง ฯ รับลงทะเบียน

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....

(ผศ.ดร.จิรศิลป์ จयरารณ)

ผู้แทนองค์กรที่มีหน้าที่รับรองฯ

8.11.2.1



















วันที่ 4 กรกฎาคม 2565

แบบ ส. 2

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6312/0220
บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคลากรตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันจันทร์ที่ 4 กรกฎาคม 2565

สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคขนาดใหญ่ จ.สงขลา

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้ให้บริการทดสอบฯ	หมายเหตุ
1	Telecom/Fiber Level 2	นางกัลยา ราชเล็ก	Mrs. Kanlaya Pachalek			
2	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวอารมย์ ขวัญคง	Miss Arom Khankong			
3	Telecom/Fiber Level 2	นายโกวิท เสรีรักษ์	Mr. Gowit Sareeruke			
4	Telecom/Fiber Level 2	นายปริญทร์ เสงี่ยม	Mr. Purin Sengkui			
5	Telecom/Fiber Level 2	นายประทีป นพรัตน์	Mr. Prateep Nopparat			
6	Telecom/Fiber Level 2	นายศุภณัฐ ตันวิวัฒน์	Mr. Suppanat Tanwipat			
7	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวพรสุดา ปรังกายทอง	Miss Pornsuda Prakaithong			
8	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวณัฐกาน สุยอด	Miss Nattakan Soodyod			
9	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวสกุลกานต์ มณีรักษ์	Miss Sakunkarn Maneerak			
10	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวกัญญาชญ์ สุวรรณบุญไธม	Miss Kingkarn Suwonboonno			
11	Telecom/Fiber Level 2	นายพลวัฒน์ เกื้อคำ	Mr. Phonlawat Kuakham			
12	Telecom/Fiber Level 2	นายทวีญ มณีโชติ	Mr. Wathanyu Maneechot			
13	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวสุรญา รัตนวรรณ	Miss Suraya Rattanawan			
14	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐวัฒน์ มณีรัตน์	Mr. Natthawat Maneerat			
15	Telecom/Fiber Level 2	นายคุณากร ปิ่นประเสริฐ	Mr. Kunakorn Pinprasert			
16	Telecom/Fiber Level 2	นายพงศ์ภรณ์ ศรีสุวรรณ	Mr. Phongphon Soysuwan			
17	Telecom/Fiber Level 2	นายภัทพงศ์ สงทอง	Mr. Patapong Songthong			
18	Telecom/Fiber Level 2	นายสุพิชญ์ ทองคำ	Mr. Suppawit Thongkham			

องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาตามการสื่อสารและการบริการครบวงจร หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6312/0220

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคลากรตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันจันทร์ที่ 4 กรกฎาคม 2565 สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จ.สงขลา

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้รับการทดสอบ*	หมายเหตุ
19	Telecom/Fiber Level 2	นายมุชา กรุดพิสมัย	Mr. Moosa Krudpissamai	[REDACTED]	มุชา	
20	Telecom/Fiber Level 2	นายศุภณัฐ นิตยอภัย	Mr. Suppanat Nittaya-apai	[REDACTED]	ศุภณัฐ	
21	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวจิราภา ทองพระธรรม	Miss Jirapa Thongprathum	[REDACTED]	จิราภา	
22	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวพิชามณีย์ ผลึกเพชร	Miss Pichamon Paleukpech	[REDACTED]	พิชามณีย์	
23	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวพรทิพย์ จิตรน้อย	Miss Porntip Jitnoi	[REDACTED]	พรทิพย์	
24	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวภัทรวรรณ สอนสาป	Miss Patarawan Sonsap	[REDACTED]	ภัทรวรรณ	
25	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวกุลธิดา คูนิอาจ	Miss Kultida Kooniard	[REDACTED]	กุลธิดา	

*ผู้เข้ารับการทดสอบทุกคนต้องแนบพร้อมรับรองสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนด้วย

ลงชื่อ.....

(ลายมือชื่อ)

(นางสาวโสภา สมบูรณ์พัฒนากิจ)
เจ้าหน้าที่องค์กรรับรอง ฯ รับลงทะเบียน

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวถูกต้องทุกประการ

(ลายมือชื่อ)

ลงชื่อ.....

(ผศ.ดร.จิรศิลป์ จयरารณ)
ผู้อำนวยการที่มีหน้าที่รับรองฯ

8.12 ใบลงชื่อเข้าร่วมกิจกรรมจังหวัดราชบุรี

8.12.1 รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม

6.7.1.1 วันที่ 18 กรกฎาคม 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี จ.ราชบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					18 ก.ค. 65		
1	นาย	กิตติพงษ์	ลิ้มวัฒนะ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	กิตติพงษ์		
2	นาย	ชฎานนท์	ปานคล้าย	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ชฎานนท์		
3	นาย	ชัชพล	ธนาพรวิ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ชัชพล		
4	นาย	ณัฐนิช	เพิ่มขจรวิจิ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ณัฐนิช		
5	นาย	คณพล	บัวทอง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	คณพล		
6	นาย	เดชฤทธิ์	ฉวีวงศ์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	เดชฤทธิ์		
7	นาย	เศษธรรม	หยดหยาด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	เศษธรรม		63
8	นางสาว	ทิพรรัตน์	สีทรณานันท์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ทิพรรัตน์		
9	นาย	ธัญธรณ์	สร้อยทอง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ธัญธรณ์		
10	นาย	ธีระพล	ทับศรี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ธีระพล		
11	นาย	นพรัตน์	กาญจนพิบูลย์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	นพรัตน์		
12	นาย	พงศธรณ์	ปิยะพันธุ์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	พงศธรณ์		
13	นาย	พลกฤษณ์	จันทร์สร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	พลกฤษณ์		
14	นาย	ไพโรจน์ทวี	วารี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา			ยังไม่มา
15	นาย	ภาณุสรณ์	ทองจีน	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ภาณุสรณ์		
16	นาย	โกศล	เกตุหลิม	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	โกศล		
17	นาย	วนัสบดี	วัตรเอก	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	วนัสบดี		
18	นาย	วรพล	ไยธากักดี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา			ยังไม่มา
19	นาย	ศรัณย์	อิหละ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ศรัณย์		
20	นาย	ศศิภูธร	ศรีวงศ์ราช	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ศศิภูธร		
21	นาย	ศักรินทร์	พิมพ์ครู	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ศักรินทร์		
22	นาย	ศุภโชค	ชาวสะอาด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ศุภโชค		
23	นาย	สิทธิพล	ตุลาธาร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา			ยังไม่มา
24	นาย	อดิเทพ	ฉายวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	อดิเทพ		
25	นาย	อรรถวินทร์	ศรีทอง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	อรรถวินทร์		
26	นาย	เอกราช	กลยนี้	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	เอกราช		
27	นาย	กรรวิ	หอมเกษร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	กรรวิ		

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโยธาข่ายโยแก้วน้ำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี จ.ราชบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					18 ก.ค. 65		
28	นาย	กิตติภณ	รัตนวัน	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	กิตติภณ	0	
29	นาย	เกรียงไกร	แก้วกระจ่าง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	เกรียงไกร	0	
30	นาย	ชนกชนม์	ข้าคล้าย	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา			Covid
31	นาย	ชินราช	ฤทธิมหา	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ชินราช	0	
32	นางสาว	ณัฐกานต์	กัณห์รัตน์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ณัฐกานต์	0	
33	นาย	ณัฐภัทร	มีทรัพย์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ณัฐภัทร	0	
34	นาย	ธีรนนท์	เชื่องช้าง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ธีรนนท์	0	
35	นาย	ธีรภัทร์	แสงศรี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ธีรภัทร์	0	
36	นาย	นนทิวา	ขันขเสมา	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	นนทิวา	0	
37	นาย	ปฎิภาณ	สายคำ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ปฎิภาณ	0	
38	นาย	ปวรปรัชญ์	ดาปาน	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ปวรปรัชญ์	0	
39	นาย	ผวัต	พงษ์ผั่ง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ผวัต	0	
40	นาย	พงศธร	เปรมปรี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	พงศธร	0	
41	นางสาว	เพ็ญพิชชา	ทองหยวก	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	เพ็ญพิชชา	0	
42	นาย	ภคิน	วาสุ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ภคิน	0	
43	นาย	วิศรุต	แก้วโกมุต	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	วิศรุต	0	
44	นางสาว	ศิริดา	เศรษฐมรงค์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ศิริดา	0	
45	นางสาว	ศุวีรยา	นาคจาด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา		0	ภาอ้อม
46	นาย	เศรษฐพงษ์	มันคง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	เศรษฐพงษ์	0	
47	นางสาว	สโรชา	เขี้ยวหอม	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	สโรชา	0	
48	นางสาว	สวิตา	ศรีสิทธิ์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	สวิตา	0	
49	นาย	สหราช	จำนงค์บุตร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	สหราช	0	
50	นาย	สิปปกร	ต่อสกุล	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา		0	Covid
51	นาย	อรรถพล	ใจชื่น	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	อรรถพล	0	
52	นาย	ออมสิน	แก้วนภา	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	อมสิน	0	
53	นาย	ภราดร	แลจะบก	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ภราดร	0	

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี จ.ราชบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					18 ก.ค. 65		
54	นาย	จิรัชพงศ์	ศรีรักษาไผ่	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/ภาคกลาง	จิรัชพงศ์	[REDACTED]	21
55	นาง	สุดาพร	ดิวงษ์มณีพร	ฯ	สุดาพร		68
56	นาง	จงตพรรณ	ทองเอกใจนุญ	ฯ	จงตพรรณ		
57	บ.ล.	ภาสกร	ชุมดี	ฯ/ตาก	ภาสกร		
58	นาย	อเนกพล	อเนกพล	ฯ / ราชบุรี	Soms.		
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							

6.7.1.2 วันที่ 19 กรกฎาคม 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี จ.ราชบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					19 ก.ค. 65		
1	นาย	กิตติพงษ์	ลิ้มวัฒนะ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>กิตติพงษ์</i>		
2	นาย	ชฎานนท์	ปานคล้าย	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ชฎานนท์</i>		
3	นาย	ชัชพล	ธนาพรวิ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	—		ชายขบ
4	นาย	ณัฐนิช	เพิ่มขจรจำ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ณัฐนิช</i>		
5	นาย	دنพพล	บัวทอง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ณัฐพ ด</i>		
6	นาย	เดชฤทธิ์	ฉวีวงศ์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>เดชฤทธิ์</i>		
7	นาย	เดชธรรม	หยดหยาด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>เดชธรรม</i>		
8	นางสาว	ทิพรัดน์	สีทรนันทน์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ทิพรัดน์</i>		
9	นาย	อัญชอร์น	สร้อยทอง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>อัญชอร์น</i>		
10	นาย	ธีระพล	ทับศรี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ธีระพล</i>		
11	นาย	นพรัตน์	กาญจนพิบูลย์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>นพรัตน์</i>		
12	นาย	พงศธรณ์	ปิยะพันธุ์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>พงศธรณ์</i>		
13	นาย	พลกฤษณ์	จันทร์สร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>พลกฤษณ์</i>		
14	นาย	ไพโรจน์ทวี	วารี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ไพโรจน์ทวี</i>		
15	นาย	ภาณุสรณ์	ทองจีน	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ภาณุสรณ์</i>		
16	นาย	โกคิน	เกตุหลิม	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>โกคิน</i>		
17	นาย	วนัสบดี	วัตรเอก	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>วนัสบดี</i>		
18	นาย	จรรพล	โยธามักดี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา			
19	นาย	ศรัณย์	อิหฺล๊ะ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ศรัณย์</i>		
20	นาย	ศศิฎฐ์	ศรีวงศ์ราช	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ศศิฎฐ์</i>		
21	นาย	ศักรินทร์	พิมพ์ครุ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ศักรินทร์</i>		
22	นาย	ศุภโชค	ชาวสะอาด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ศุภโชค</i>		
23	นาย	สิทธิพล	ตุลาธาร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>สิทธิพล</i>		
24	นาย	อดิเทพ	ฉายวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>อดิเทพ</i>		
25	นาย	อรรถวินทร์	ศรีทอง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>อรรถวินทร์</i>		
26	นาย	เอกราช	กลยนี้	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>เอกราช</i>		
27	นาย	กรรวิ	หอมเกษร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>กรรวิ</i>		

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างช่วยโยกน้ำหนัก ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี จ.ราชบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					19 ก.ค. 65		
28	นาย	กิตติภณ	รัตนวัน	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	กิตติภณ		
29	นาย	เกรียงไกร	แก้วกระจ่าง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	เกรียงไกร		
30	นาย	ชนกชนม์	วิชาคล้าย	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา			
31	นาย	ชินราช	ฤทธิมหา	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ชินราช		
32	นางสาว	ณัฐกานต์	กัณห์รัตน์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ณัฐกานต์		
33	นาย	ณัฐภัทร	มีทรัพย์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ณัฐภัทร		
34	นาย	ธีรนนท์	เชื่องช้าง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ธีรนนท์		
35	นาย	ธีรภัทร์	แสงศรี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ธีรภัทร์		
36	นาย	นนทิวา	ขันตเสมา	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	นนทิวา		
37	นาย	ปฏิภาณ	สายคำ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ปฏิภาณ		
38	นาย	ปวรปรัชญ์	ตาปาน	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ปวรปรัชญ์		
39	นาย	ผวัต	พงษ์ฉิ่ง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ผวัต		
40	นาย	พงศธร	เปรมปรี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	พงศธร		
41	นางสาว	เพ็ญพิชชา	ทองหยวก	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	เพ็ญพิชชา		
42	นาย	ภคิน	वास	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ภคิน		
43	นาย	วิศรุต	แก้วโกมุต	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	วิศรุต		
44	นางสาว	ศิริดา	เศรษฐณรงค์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ศิริดา		
45	นางสาว	ศุวีรยา	นาคจาด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ศุวีรยา		
46	นาย	เศรษฐพงษ์	มันคง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	เศรษฐพงษ์		
47	นางสาว	สโรชา	เขียวหอม	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	สโรชา		
48	นางสาว	สวิตา	ศรีสิทธิ์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	สวิตา		
49	นาย	สหราช	จำนงค์บุตร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	สหราช		
50	นาย	สิปปกร	ต่อสกุล	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา			
51	นาย	อรรถพล	ใจชื่น	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	อรรถพล		
52	นาย	ออมสิน	แก้วนภา	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ออมสิน		
53	นาย	ภราดร	แลจะบก	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ภราดร		

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี จ.ราชบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					19 ก.ค. 65		
54	นาย	สถาพร	ดวงอัมพร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	สถาพร	[REDACTED]	
55	นางสาว	ภารดี	ชุมณี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/ครู	ภารดี		
56	นาย	ชนพล	อ่อนพุก	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/ครู	ชนพล		
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							

6.7.1.3 วันที่ 20 กรกฎาคม 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ในวันที่ 18 - 22 กรกฎาคม 2565 ณ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี จ.ราชบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					20 ก.ค. 65		
1	นาย	กิตติพงษ์	ลิ้มวิณะ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	กิตติพงษ์		
2	นาย	ชฎานนท์	ปานคล้าย	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ชฎานนท์		
3	นาย	ชัชพล	ธนาพรวิ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ชัชพล		
4	นาย	ณัฐนิช	เพิ่มขจรจำ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ณัฐนิช		
5	นาย	คนพด	บัวทอง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	คนพด		
6	นาย	เดชฤทธิ์	ฉวีวงศ์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	เดชฤทธิ์		
7	นาย	เดชธรรม	หยดหยาด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	เดชธรรม		
8	นางสาว	ทิพรรัตน์	สิทธิ์นันท์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ทิพรรัตน์		
9	นาย	ธัญธรณ์	สร้อยทอง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ธัญธรณ์		
10	นาย	ธีระพล	ทับศรี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ธีระพล		
11	นาย	นพรัตน์	กาญจนพิบูลย์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	นพรัตน์		
12	นาย	พงศธรณ์	ปิยะพันธุ์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	พงศธรณ์		
13	นาย	พลกฤษณ์	จันทร์สร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	พลกฤษณ์		
14	นาย	ไพโรจน์ทวี	วารี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ไพโรจน์ทวี		
15	นาย	ภาณุสรณ์	ทองจีน	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ภาณุสรณ์		
16	นาย	โกสิน	เกตุหลิม	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	โกสิน		
17	นาย	วนัสบดี	วัตรเอก	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	วนัสบดี		
18	นาย	วรพล	ไชยรักษ์ดี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา			
19	นาย	ศรัณย์	อิหฺละ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ศรัณย์		
20	นาย	ศศิภูมย์	ศรีวงศ์ราช	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ศศิภูมย์		
21	นาย	ศักรินทร์	พิมพ์ครู	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ศักรินทร์		
22	นาย	ศุภโชค	ชาวสะอาด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ศุภโชค		
23	นาย	สิทธิพล	ตุลาธาร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	สิทธิพล		
24	นาย	อติเทพ	ฉายวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	อติเทพ		
25	นาย	อรรถวินทร์	ศรีทอง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	อรรถวินทร์		
26	นาย	เอกราช	กลยณี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	เอกราช		
27	นาย	กรรวิ	หอมเกษร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	กรรวิ		

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี จ.ราชบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					20 ก.ค. 65		
28	นาย	กิตติภณ	รัตนวัน	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	กิตติภณ		
29	นาย	เกรียงไกร	แก้วกระจ่าง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	เกรียงไกร		
30	นาย	ชนกชนม์	ข้าคาลัย	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา			
31	นาย	ชินราช	ฤทธิมหา	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ชินราช		
32	นางสาว	ณัฐกานต์	กัณห์รัตน์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ณัฐกานต์		
33	นาย	ณัฐภัทร	มีทรัพย์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ณัฐภัทร		
34	นาย	ธีรนนท์	เชื่องช้าง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ธีรนนท์		
35	นาย	ธีรภัทร์	แสงศรี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ธีรภัทร์		
36	นาย	นนทิวา	ชินขเสมา	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	นนทิวา		
37	นาย	ปฎิภาณ	สายคำ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ปฎิภาณ		
38	นาย	ปวรปรัชญ์	ดาปาน	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ปวรปรัชญ์		
39	นาย	ผวัต	พงษ์สิง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ผวัต		
40	นาย	พงศธร	เปรมปรี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	พงศธร		
41	นางสาว	เพ็ญพิชชา	ทองหยวก	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	เพ็ญพิชชา		
42	นาย	ภคิน	वास	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ภคิน		
43	นาย	วิศรุต	แก้วโกมุต	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	วิศรุต		
44	นางสาว	ศิริดา	เศรษฐณรงค์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ศิริดา		
45	นางสาว	ศุวีรยา	นาคจาด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ศุวีรยา		
46	นาย	เศรษฐพงษ์	มันคง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	เศรษฐพงษ์		
47	นางสาว	สโรชา	เขี้ยวหอม	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	สโรชา		
48	นางสาว	สวิตา	ศรีสิทธิ์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	สวิตา		
49	นาย	สหราช	จำนงค์บุตร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	สหราช		
50	นาย	สิปปกร	ต่อสกุล	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา			
51	นาย	อรรถพล	ใจชื่น	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	อรรถพล		
52	นาย	ออมสิน	แก้วนภา	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	อมสิน		
53	นาย	ภราดร	แลจจะบก	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ภราดร		

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี จ.ราชบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					20 ก.ค. 65		
54	นาย	สถาพร	ดวงอัมพร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	สตาพร	[REDACTED]	
55	นางสาว	ภารดี	ชุมณี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/ครู	ภารดี		
56	นาย	ชนพล	อ่อนทุก	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/ครู	ชนพล		
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							





6.7.1.4 วันที่ 21 กรกฎาคม 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี จ.ราชบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					21 ก.ค. 65		
1	นาย	กิตติพนธ์	ลิ้มวัฒนะ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>กิตติพนธ์</i>		
2	นาย	ชฎานนท์	ปานคล้าย	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ชฎานนท์</i>		
3	นาย	ชัชพล	ธนากรวดี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ชัชพล</i>		
4	นาย	ณัฐนิช	เพ็ญขวัญจำ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ณัฐนิช</i>		
5	นาย	คณพล	บัวทอง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>คณพล</i>		
6	นาย	เดชฤทธิ์	ฉวีวงศ์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>เดชฤทธิ์</i>		
7	นาย	เดชธรรม	หยดหยาด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>เดชธรรม</i>		
8	นางสาว	ทิพรัตน์	สีทรนานันท์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ทิพรัตน์</i>		
9	นาย	ธันยธรณ์	สร้อยทอง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ธันยธรณ์</i>		
10	นาย	ธีระพล	ทับศรี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ธีระพล</i>		
11	นาย	นพรัตน์	กาญจนพิบูลย์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>นพรัตน์</i>		
12	นาย	พงศธรณ์	ปิยะพันธุ์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>พงศธรณ์</i>		
13	นาย	พลกฤษณ์	จันทร์สร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>พลกฤษณ์</i>		
14	นาย	ไพโรจน์ทวี	วารี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ไพโรจน์ทวี</i>		
15	นาย	ภาณุธรรม	ทองจีน	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ภาณุธรรม</i>		
16	นาย	โกศล	เกตุหลิม	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>โกศล</i>		
17	นาย	วันสบัติ	วิตรเอก	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>วันสบัติ</i>		
18	นาย	วรพล	โยธาทักติ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา			
19	นาย	ศรัณย์	อิทธิละ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ศรัณย์</i>		
20	นาย	ศศิภุช	ศรัวิงศ์ราช	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ศศิภุช</i>		
21	นาย	ศักรินทร์	พิมพ์ครุ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ศักรินทร์</i>		
22	นาย	ศุภโชค	ชาวสะอาด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ศุภโชค</i>		
23	นาย	สิทธิพล	ตุลาธาร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>สิทธิพล</i>		
24	นาย	อดิเทพ	ฉายวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>อดิเทพ</i>		
25	นาย	อรรถวินทร์	ศรีทอง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>อรรถวินทร์</i>		
26	นาย	เอกราช	กลยณี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>เอกราช</i>		
27	นาย	กรรวิ	หอมเกษร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>กรรวิ</i>		

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี จ.ราชบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					21 ก.ค. 65		
28	นาย	กิตติภณ	รัตนวัน	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	กิตติภณ		
29	นาย	เกรียงไกร	แก้วกระจ่าง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	เกรียงไกร		
30	นาย	ชนนชนม์	ข้าวคล้าย	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา			
31	นาย	ชินราช	ฤทธิมหา	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ชินราช		
32	นางสาว	ณัฐกานต์	กัณห์รัตน์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ณัฐกานต์		
33	นาย	ณัฐภัทร	มีทรัพย์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ณัฐภัทร		
34	นาย	ธีรนนท์	เชื่องช้าง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ธีรนนท์		
35	นาย	ธีรภัทร์	แสงศรี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ธีรภัทร์		
36	นาย	นนทิวา	ขันตเสมา	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	นนทิวา		
37	นาย	ปฏิภาณ	สายคำ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ปฏิภาณ		
38	นาย	ปวรปรัชญ์	ดาปาน	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ปวรปรัชญ์		
39	นาย	ผวัต	พงษ์มิ่ง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ผวัต		
40	นาย	พงศธร	เปรมปรี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา			
41	นางสาว	เพ็ญพิชชา	ทองหอยก	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	เพ็ญพิชชา		
42	นาย	ภคิน	वास	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ภคิน		
43	นาย	วิศรุต	แก้วโกมุต	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	วิศรุต		
44	นางสาว	ศิริดา	เศรษฐนรงค์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ศิริดา		
45	นางสาว	ศุวีรยา	นาคจาด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ศุวีรยา		
46	นาย	เศรษฐพงษ์	มันคง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	เศรษฐพงษ์		
47	นางสาว	สโรชา	เขียวหอม	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	สโรชา		
48	นางสาว	สวิตา	ศรีสิทธิ์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	สวิตา		
49	นาย	สหราช	จำนงค์บุตร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	สหราช		
50	นาย	สิปปกร	ค่อสกุล	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา			
51	นาย	อรรถพล	ใจชื่น	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	อรรถพล		
52	นาย	ออมสิน	แก้วนภา	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ออมสิน		
53	นาย	ภราดร	แลจจะบก	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ภราดร		

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี จ.ราชบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					21 ก.ค. 65		
54	นาย	สถาพร	ดวงอัมพร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา			
55	นางสาว	ภารดี	ชุมณี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/ครู			
56	นาย	ชนพล	อ่อนพุก	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/ครู			
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							





6.7.1.5 วันที่ 22 กรกฎาคม 2565

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี จ.ราชบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					22 ก.ค. 65		
1	นาย	กิตติพงษ์	ลิ้มวิวัฒนะ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	กิตติพงษ์		
2	นาย	ชฎานนท์	ปานคล้าย	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ชฎานนท์		
3	นาย	ชัชพล	ธนาพรวิดี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ชัชพล		
4	นาย	ณัฐนิช	เพิ่มขจรจำ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ณัฐนิช		
5	นาย	ดนุพล	บัวทอง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ดนุพล		
6	นาย	เดชฤทธิ์	ฉวีวงศ์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	เดชฤทธิ์		
7	นาย	เดชธรรม	หยดหยาด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	เดชธรรม		
8	นางสาว	ทิพรัดน์	สีถนนวนันท์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ทิพรัดน์		
9	นาย	อัญชร์ณีย์	สร้อยทอง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	อัญชร์ณีย์		
10	นาย	ธีระพล	ทับศรี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ธีระพล		
11	นาย	นพรัตน์	กาญจนาพิบูลย์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	นพรัตน์		
12	นาย	พงศธรณ์	ปิยะพันธุ์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	พงศธรณ์		
13	นาย	พลกฤษณ์	จันทร์สร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	พลกฤษณ์		
14	นาย	ไพโรจน์ทวี	วารี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ไพโรจน์ทวี		
15	นาย	ภาณุสรณ์	ทองจีน	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ภาณุสรณ์		
16	นาย	โกดิน	เกตุหลิม	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	โกดิน		
17	นาย	วนัสบดี	วัตรเอก	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	วนัสบดี		
18	นาย	วรพล	ไชยธำภักดิ์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา			
19	นาย	ศรัณย์	อิทธิเดช	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ศรัณย์		
20	นาย	ศศิกร	ศรีวงศ์ราช	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ศศิกร		
21	นาย	ศักรินทร์	พิมพ์ครู	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ศักรินทร์		
22	นาย	ศุภโชค	ชาวสะอาด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	ศุภโชค		
23	นาย	สิทธิพล	ตุลาธาร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	สิทธิพล		
24	นาย	อดิเทพ	ฉายวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	อดิเทพ		
25	นาย	อรรถวินทร์	ศรีทอง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	อรรถวินทร์		
26	นาย	เอกราช	กลอนี่	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	เอกราช		
27	นาย	กรรวิ	หอมเกษร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	กรรวิ		

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี จ.ราชบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					22 ก.ค. 65		
28	นาย	กิตติภณ	รัตนวัน	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>กิตติภณ</i>		
29	นาย	เกรียงไกร	แก้วกระจ่าง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	-		
30	นาย	ชนกชนม์	ข้าคล้าย	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา			
31	นาย	ชินราช	ฤทธิมหา	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ชินราช</i>		
32	นางสาว	ณัฐกานต์	กัณห์รัตน์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ณัฐกานต์</i>		
33	นาย	ณัฐภัทร	มีทรัพย์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ณัฐภัทร</i>		
34	นาย	ธีรนนท์	เชื่องช้าง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ธีรนนท์</i>		
35	นาย	ธีรภัทร์	แสงศรี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ธีรภัทร์</i>		
36	นาย	นนทิวา	ชินตเสมา	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>นนทิวา</i>		
37	นาย	ปฏิภาณ	สายคำ	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ปฏิภาณ</i>		
38	นาย	ปวรปรัชญ์	ดาปาน	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ปวรปรัชญ์</i>		
39	นาย	ผวัต	พงษ์มิ่ง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ผวัต</i>		
40	นาย	พงศธร	เปรมปรี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>พงศธร</i>		
41	นางสาว	เพ็ญพิชชา	ทองหยวก	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>เพ็ญพิชชา</i>		
42	นาย	ภคิน	वास	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ภคิน</i>		
43	นาย	วิศรุต	แก้วโกมุต	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>วิศรุต</i>		
44	นางสาว	ศิริดา	เศรษฐณรงค์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ศิริดา</i>		
45	นางสาว	ศุวีรยา	นาคจาด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ศุวีรยา</i>		
46	นาย	เศรษฐพงษ์	มันคง	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>เศรษฐพงษ์</i>		
47	นางสาว	สโรชา	เขี้ยวหอม	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>สโรชา</i>		
48	นางสาว	สวิตา	ศรีสิทธิ์	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>สวิตา</i>		
49	นาย	สหราช	จำนงค์บุตร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>สหราช</i>		
50	นาย	สิปปกร	ต่อสกุล	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา			
51	นาย	อรรถพล	ใจชื่น	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>อรรถพล</i>		
52	นาย	ออมสิน	แก้วนภา	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>อมสิน</i>		
53	นาย	ภราดร	แลจะบก	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา	<i>ภราดร</i>		

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

ใบเซ็นชื่อเข้าร่วมอบรม							
อบรมหลักสูตรช่างช่วยโยกน้ำหนัก ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล							
ในวันที่ 18 - 22 กรกฎาคม 2565							
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี จ.ราชบุรี							
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน/สถานศึกษา	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
					22 ก.ค. 65		
54	นาย	สถาพร	ดวงอัมพร	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/นักศึกษา			
55	นางสาว	ภารดี	ชุมณี	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/ครู			
56	นาย	ธนพล	อ่อนพุก	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี/ครู			
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							

8.12.2 ผู้เข้าทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ

6.7.2.1 วันที่ 23 กรกฎาคม 2565

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการคอมพิวเตอร์ หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6312/0220 แบบ ส. 2

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันเสาร์ที่ 23 กรกฎาคม 2565 สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ	หมายเหตุ
1	Telecom/Fiber Level 2	นายกรวิ หอมเกษร	Mr. Kanwi Homkeson		กรวิ	
2	Telecom/Fiber Level 2	นายกิตติณ รัตน์วัน	Mr. Kittiphon Rattanawan		กิตติณ	
3	Telecom/Fiber Level 2	นายเกรียงไกร แก้วกระจ่าง	Mr. Kiangkai Kaekkrachang		เกรียงไกร	
4	Telecom/Fiber Level 2	นายชินราช ฤทธิมหา	Mr. Chinnarach Ritmaha		ชิน ราช	
5	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวณัฐกานต์ กัมพรรัตน์	Miss Natthakan Kanharat		ณัฐกานต์	
6	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐภัทร มีทรัพย์	Mr. Natthaphat Misap		ณัฐภัทร	
7	Telecom/Fiber Level 2	นายธีรนนท์ เชื้อช้าง	Mr. Thiranon Chueangchang		ธีรนนท์	
8	Telecom/Fiber Level 2	นายธีรภัทร์ แสงศรี	Mr. Teerapat Sangsri		ธีรภัทร์	
9	Telecom/Fiber Level 2	นายณทิวา ชันทเสมอ	Mr. Nonthiwa Khanthasema		ณทิวา	
10	Telecom/Fiber Level 2	นายปฏิภาณ สายคำ	Mr. Patiphan Saikham		ปฏิภาณ	
11	Telecom/Fiber Level 2	นายบรรพริชญ์ ดาปาน	Mr. Pawonprat Dapan		บรรพริชญ์	
12	Telecom/Fiber Level 2	นายณวัฒน์ พงษ์ผึ้ง	Mr. Pawat Pongphueng		ณวัฒน์	
13	Telecom/Fiber Level 2	นายพงศธร เปรมปรี	Mr. Phongsathon Prempri		พงศธร	
14	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวเพ็ญพิชชา ทองหยวก	Miss Pempicha Thongyuak		เพ็ญพิชชา	
15	Telecom/Fiber Level 2	นายภคิน วาสู	Mr. Pakin Wasu		ภคิน	
16	Telecom/Fiber Level 2	นายวิศรุต แก้วโกมุต	Mr. Wisarut Kaewkomut		วิศรุต	
17	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวศิริดา เศรษฐณรงค์	Miss Sirada Setnarong		ศิริดา	
18	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวสุวีรยา นาคจาด	Miss Suveraya Narjard		สุวีรยา	
19	Telecom/Fiber Level 2	นายเศรษฐพงษ์ มั่นคง	Mr. Sateethapong Munkhong		เศรษฐพงษ์	
20	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวสรุชา เขียวหอม	Miss Sarocha Khiaohom		สรุชา	

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการธุรกิจ หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6312/0220 แบบ ส. 2

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันเสาร์ที่ 23 กรกฎาคม 2565 สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบฯ	หมายเหตุ
21	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวศิวิตา ศรีสิทธิ์	Miss Sawita Sornsit	[REDACTED]	-	
22	Telecom/Fiber Level 2	นายสหราช จันทน์บุตร	Mr. Saharat Chamnongbut	[REDACTED]	สุนงศ	
23	Telecom/Fiber Level 2	นายอรุณพล ใจชื่น	Mr. Autthaphon Jaichuen	[REDACTED]	อรุณพล	
24	Telecom/Fiber Level 2	นายอมสิน แก้วนภา	Mr. Aomsin Kawnapa	[REDACTED]	-	
25	Telecom/Fiber Level 2	นายภราดร แลงะบก	Mr. Pharadon Laejabok	[REDACTED]	ภราดร	
26	Telecom/Fiber Level 2	นายสถาพร ดวงอัมพร	Mr. Sathaphon Duangoamphon	[REDACTED]	สถาพร	
27	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวภาณี ชูณเฒ่า	Miss Paradee Choomanee	[REDACTED]	ภาณี	
28	Telecom/Fiber Level 2	นายธนพล อ่อนพุก	Mr. Thanaphon Onpook	[REDACTED]	ธนพล	

*ผู้เข้ารับการทดสอบทุกคนต้องแนบพร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนด้วย

ลงชื่อ.....

(นางสาวโสภา สมบูรณ์พัฒนกิจ)
เจ้าหน้าที่องค์กรรับรอง ฯ รับลงทะเบียน

ขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....

(ผศ.ดร.จิรศิลป์ จยวารณ)
ผู้อำนวยการที่มีหน้าที่รับรองฯ

6.7.2.2 วันที่ 24 กรกฎาคม 2565

แบบ ส. 2

องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการธุรกิจ รหัสอ้างอิง CN-0155A-6312/0220

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคลากรตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันที่ 24 กรกฎาคม 2565 สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้รับการทดสอบ	หมายเหตุ
1	Telecom/Fiber Level 2	นายกิตติพงษ์ ถิ่นวัฒนะ	Mr. Kittiphot Limwathana		กิตติพงษ์	
2	Telecom/Fiber Level 2	นายชญาณนท์ ปานคล้าย	Mr. Chayanon Pankhlai		ชญาณนท์	
3	Telecom/Fiber Level 2	นายชัยพล ชนาวรรตี	Mr. Chatchaphol Tanaworawadee		ชัยพล	
4	Telecom/Fiber Level 2	นายณัฐนิช เพิ่มขันธ์จำ	Mr. Natthanit Phoemkhruacham		ณัฐนิช	
5	Telecom/Fiber Level 2	นายต้นพล บัวทอง	Mr. Danupol Buathong		ต้นพล	
6	Telecom/Fiber Level 2	นายเดชาฤทธิ์ จีวงศ์	Mr. Decharit Chaweewong		เดชาฤทธิ์	
7	Telecom/Fiber Level 2	นายเดชาธรรม หยตหยาด	Mr. Techatham Hyochyad		เดชาธรรม	
8	Telecom/Fiber Level 2	นางสาวทิพรรัตน์ สัธธานันท์	Miss Tipparat Satthananan		ทิพรรัตน์	
9	Telecom/Fiber Level 2	นายอันธรณ์ สร้อยทอง	Mr. Thanayathon Soithong		อันธรณ์	
10	Telecom/Fiber Level 2	นายธีระพล ทับศรี	Mr. Teerapol Tapsi		ธีระพล	
11	Telecom/Fiber Level 2	นายพนรัตน์ กาญจนพิบูลย์	Mr. Nopparat Kranchanapiboon		พนรัตน์	
12	Telecom/Fiber Level 2	นายพงษ์ธรณ์ ปิยะพันธุ์	Mr. Pongsatorn Piyapan		พงษ์ธรณ์	
13	Telecom/Fiber Level 2	นายพลฤกษ์ จันทร์สร	Mr. Phonkrit Junson		พลฤกษ์	
14	Telecom/Fiber Level 2	นายไพโรจน์ทวี วารี	Mr. Pairottawee Waree		ไพโรจน์ทวี	
15	Telecom/Fiber Level 2	นายภาณุสรณ์ ทองเงิน	Mr. Panuson Thongchin		ภาณุสรณ์	
16	Telecom/Fiber Level 2	นายโกศล เกตุหลิม	Mr. Pokin Katelim		โกศล	
17	Telecom/Fiber Level 2	นายวันสมบัติ วัตรเอก	Mr. Wanatbodi Wataek		วันสมบัติ	
18	Telecom/Fiber Level 2	นายศรัณย์ อีทะละ	Mr. Saran Aila		ศรัณย์	
19	Telecom/Fiber Level 2	นายศศิฎฐ์ ศรีวงศาช	Mr. Sasit Sriwongrat		ศศิฎฐ์	

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการธุรกิจ รหัสรับรองเลขที่ CN-0155A-6312/0220

บัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ดำเนินการจัดการทดสอบ วันอาทิตย์ที่ 24 กรกฎาคม 2565 สถานที่ทดสอบ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี

ที่	สาขาวิชาชีพ/อาชีพ ที่ทำการทดสอบ	ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)	ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อผู้รับการทดสอบฯ	หมายเหตุ
20	Telecom/Fiber Level 2	นายศักดิ์รินทร์ พิมพ์ศรี	Mr. Sakkarin Phimkhru	[REDACTED]	ศิริจันทร์ พิมพ์ศรี	
21	Telecom/Fiber Level 2	นายศุภกิจโชค ขาวสะอาด	Mr. Suphachoc Khaosaart	[REDACTED]	ศุภกิจโชค ขาวสะอาด	
22	Telecom/Fiber Level 2	นายสิทธิพิพล ตฤาธาร	Mr. Sitthiphol Tulatarn	[REDACTED]	สิทธิพิพล ตฤาธาร	
23	Telecom/Fiber Level 2	นายอดิเทพ ฉายวรรณ	Mr. Adithep Chaywan	[REDACTED]	อดิเทพ ฉายวรรณ	
24	Telecom/Fiber Level 2	นายอรุณวินทร์ ศรีทอง	Mr. Autthawin Srithong	[REDACTED]	อรุณวินทร์ ศรีทอง	
25	Telecom/Fiber Level 2	นายเอกราช กัลยณี	Mr. Aekkarat Konyanee	[REDACTED]	เอกราช กัลยณี	

*ผู้เข้ารับการทดสอบทุกคนต้องแนบพร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนด้วย

ลงชื่อ.....
(นางสาวโสภา สมบูรณ์พัฒนากิจ)
เจ้าหน้าที่องค์กรรับรอง ฯ รับลงทะเบียน

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....
(ผศ.ดร.จิรศิลป์ จयरารณ)
ผู้อำนวยการที่มีหน้าที่รับรองฯ

8.13 ต้นฉบับคู่มือสำหรับใช้ในการถ่ายทอดและเผยแพร่ เรื่องมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง

รายละเอียดคู่มือสำหรับใช้ในการถ่ายทอดและเผยแพร่ เรื่องมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 4







8.14 รายงานการประชุมคณะกรรมการพิจารณาหลักสูตร

รายงานการประชุมหลักสูตรในการอบรม “มาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญด้านโครงข่ายใยแก้วนำแสง” ครั้งที่ 1 วันที่ 5 ตุลาคม 2564 เวลา 13.30 – 14.30 น.

รายงานการประชุม
หลักสูตรในการอบรม “มาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง”
วันที่ 5 ตุลาคม 2564 เวลา 13.30 น. - 14.30 น.
ผ่านระบบการประชุมทางไกล (Video Conference)

รายชื่อคณะกรรมการฯ ที่เข้าร่วมการประชุม

- | | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| 1. ดร.เจษฎา ศิวรักษ์ | ผู้แทนจากสมาคมโทรคมนาคมฯ |
| 2. ผศ.ดร.อภิชัย ภัทรนันท์ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี |
| 3. ผศ.ชรินทร์ วงศ์งามขำ | นักวิชาการอิสระ |

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. นายจรูญศักดิ์ อินทร์อ่อน | ตัวแทนของคณะกรรมการตัดสินผล |
| 2. นายอุทัย ละไม | หัวหน้าฝ่ายทดสอบและประเมินฯ |
| 3. นางสาวโสภา สมบูรณ์พัฒนากิจ | เลขานุการ |

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ

ประธานแจ้งกรอบแนวทางในการในการพิจารณาหลักสูตร โดยให้เน้นพิจารณาให้จัดหลักสูตรที่เน้นให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์ของโครงการ และมีประสิทธิภาพในการจัดอบรม สภาพแวดล้อมการเรียนการสอนให้ผู้เข้าอบรมสามารถเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ การจัดอบรมในแต่ละจังหวัดจึงมีระยะเวลาในการอบรมไม่เกิน 5 วัน และมีเวลาในการจัดทดสอบและประเมินสมรรถนะบุคคลไม่เกิน 2 วัน โดยเน้นการให้ความรู้ทางด้านทฤษฎี และทักษะในการทำงานและการใช้เครื่องมือที่ถูกต้องเหมาะสมตามมาตรฐานที่กำหนด

มติที่ประชุม

- รับทราบ

วาระที่ 2 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

ด้วย สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ และบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ร่วมพัฒนาหลักสูตรการอบรมและจัดเตรียมเอกสารคู่มือที่ต้องใช้ในการฝึกอบรม ซึ่งหลักสูตรการฝึกอบรมนี้มีวัตถุประสงค์หลักที่จะยกระดับช่างผู้ชำนาญการในอุตสาหกรรมให้มีความรู้เทียบเคียงกับนานาประเทศ และปิดช่องว่างระหว่างการปฏิบัติงานจริงกับความรู้ที่ถูกต้องในทางทฤษฎี โดยให้พิจารณาความเหมาะสมดังนี้

- 2.1) กลุ่มเป้าหมายแบ่งเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่
 - 2.1.1) นักเรียน นักศึกษาระดับปวช. หรือเทียบเท่า
 - 2.1.2) ผู้ที่ปฏิบัติงานในตำแหน่งช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง
 - 2.1.3) ครู อาจารย์สถาบันการอาชีวศึกษา

2.2) ร่างหลักสูตรฝึกอบรมของโครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล โดยแบ่งการอบรมออกเป็นภาคทฤษฎีจำนวน 4 วัน ภาคปฏิบัติจำนวน 1 วัน และทดสอบจำนวน 2 วัน มีหัวข้อโดยคร่าวดังนี้

อบรมวันที่ 1

- ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับระบบสื่อสาร โดยใช้เส้นใยแก้วนำแสง
- ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน (Safety)
- Optical Fiber Technology
- การติดตั้งเคเบิลใยแก้วนำแสง

อบรมวันที่ 2

- Test Equipment และ Installation Tool
- การเตรียมอุปกรณ์และอุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้ง
- มาตรฐานการติดตั้งโครงข่ายใยแก้วนำแสง
- Optical Fiber Testing
- Fiber Optic Connector
- Safety in Working with Optical Fiber

อบรมวันที่ 3

- การตรวจสอบโครงข่าย OFC commissioning and acceptance test procedure
- วิธีการตรวจสอบการติดตั้ง Installation Inspection Method
- การเข้าหัว Connector และตู้พักปลายทาง
- วิธีการเข้าหัว Connector (Fast Connector) ตัวอย่าง ODF แบบ Rack Mount และ Wall Mount
- fiber drop cable installation UTP cable Installation and Termination
- ชนิดของสาย Pigtail และ Patch cord
- การติดตั้งสายภายใน(สาขาฯ, ตัวอย่าง) การติดตั้งกล่องพักสายบ้านลูกค้า (Terminal Box)
- การเดินสาย OFC 2 Core ภายในบ้านลูกค้า

อบรมวันที่ 4

- FTTx Passive Optical Network (PON)
- FTTx Component
- FTTx PON End to End
- construction phase
- FTTx PON In Service Test
- PON Power Meter verifying transmission & Review power level
- การตรวจสอบคุณภาพสัญญาณ (Service Action Testing), OTDR, Light Source, Power Meter
- VFL, PON METER, power optic cleaving tool and meter

อบรมวันที่ 5

- ฝึกปฏิบัติใบงานที่ 1 : การปกอสาย OFC โดยใช้เครื่องมือที่ถูกรว้
- ฝึกปฏิบัติใบงานที่ 2 : การเตรียม Closure และเข้าสาย OFC ใน Tray
- ฝึกปฏิบัติใบงานที่ 3 : การเข้าสาย Drop Wire Fiber กับ Fast Connector
- ฝึกปฏิบัติการใช้เครื่องมือวัดและทดสอบเบื้องต้น
- ฝึกปฏิบัติใบงานที่ 4 : VFL, Fiber identifier, OTDR, Light Source, Power meter
- ฝึกปฏิบัติใบงานที่ 5 : การทดลองวัดค่ากำลังในโครงข่าย FTTx, Loss in Splitter
- แนะนำชุดฝึก : All optical network wiring termination isolation device

ทดสอบวันที่ 6 และวันที่ 7 จะดำเนินการแบ่งกลุ่มผู้เข้าร่วมอบรมออกเป็น 2 กลุ่ม โดยกลุ่มที่ 1 จะทดสอบวันที่ 6 ของการอบรม และกลุ่มที่ 2 จะทดสอบวันที่ 7 ของการอบรม

มติที่ประชุม

- 1) มีความเห็นให้ปรับปรุงแก้ไขลำดับหัวข้อในหลักสูตร ให้เรียงลำดับไปตามความยากง่าย และเพื่อความต่อเนื่องของเนื้อหาที่เข้าใจได้ง่ายมากขึ้น
- 2) ปรับปรุงให้มีการเรียนเชิงปฏิบัติการมากขึ้น โดยให้วันที่ 1 และวันที่ 2 เป็นการเรียนภาคทฤษฎี
- 3) อนุมัติใช้หลักสูตรการฝึกอบรมมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ที่ปรับปรุงแล้วตามความเห็นข้อที่ 1) และที่ 2) แล้ว โดยรายละเอียด ดังนี้

อบรมวันที่ 1

- ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับระบบสื่อสาร โดยใช้เส้นใยแก้วนำแสง
- ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน (Safety)
- เทคโนโลยีสายใยแก้วนำแสง (Optical Fiber Technology)
- การติดตั้งเคเบิลใยแก้วนำแสง

อบรมวันที่ 2

- การเตรียมอุปกรณ์และอุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้ง
- อุปกรณ์ทดสอบ และเครื่องมือติดตั้ง (Test Equipment และ Installation Tool)
- หลักการและมาตรฐานการติดตั้งโครงข่ายใยแก้วนำแสง
- FTTx - Passive Optical Network (PON)
- องค์ประกอบของ FTTx
- FTTx – Pon end-to-end
- FTTx - PON In-service Test
- PON Power Meter
- การตรวจสอบการส่งสัญญาณ และกำลังส่ง

อบรมวันที่ 3

- แนะนำอุปกรณ์และเครื่องมือที่เกี่ยวข้อง
- Optical Fiber Testing (สาธิต)
- การเข้าหัว Connector และตู้พักปลายทาง

- วิธีการเข้าหัว Connector (Fast Connector)
- การตรวจรับโครงข่าย OFC และขั้นตอนการทดสอบ (Commissioning and Acceptance Test Procedure)
- วิธีการตรวจสอบการติดตั้ง (Installation Inspection Method)

อบรมวันที่ 4

- สาธิตการเดินสายเข้า ODF แบบ Rack Mount และ Wall Mount
- การติดตั้ง Fiber Drop Cable (Fiber Drop Cable Installation)
- การติดตั้ง และการเข้าหัวสาย UTP (สาธิตฯ) (UTP Cable Installation and Termination)
- ชนิดของสาย Pigtail และ Patch Cord
- การติดตั้งสายภายในอาคาร (สาธิตฯ, ตัวอย่าง)
- การติดตั้งกล่องพักสายบ้านลูกค้ (Terminal Box)
- การเดินสาย OFC 2 Core ภายในบ้านลูกค้
- การตรวจสอบคุณภาพสัญญาณ (Service Action Testing), OTDR, Light Source, Power Meter
- VFL, PON Meter
- Power Optic Cleaving Tool and Meter

อบรมวันที่ 5

- ฝึกปฏิบัติใบงานที่ 1 : การปอกสาย OFC โดยใช้เครื่องมือที่ถูกรวิธี
- ฝึกปฏิบัติใบงานที่ 2 : การเตรียม Closure และเข้าสาย OFC ใน TRAY
- ฝึกปฏิบัติใบงานที่ 3 : การเข้าสาย Drop Wire Fiber เข้ากับ Fast Connector
- ฝึกปฏิบัติการใช้เครื่องมือวัดและทดสอบเบื้องต้น
- ฝึกปฏิบัติใบงานที่ 4 : VFL , Fiber identifier , OTDR , Light Source , Power meter
- ฝึกปฏิบัติใบงานที่ 5 : การทดลองวัดค่ากำลังในโครงข่าย FTTx , Loss In Splitter
- แนะนำชุดฝึก All optical network wiring termination isolation device

4) มีมติเห็นชอบจำนวนวันและระยะเวลาในการทดสอบและประเมินผล ตามที่นำเสนอ

เลิกประชุมเวลา 14.30 น.

รับรองการประชุม



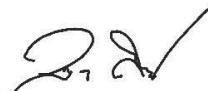
(ผศ.ดร.อภิชัย ภัทรนันท์)

(.....ไสม.....)

บันทึกรายงานการประชุม



(อ.ชนิษฐ์ วงศ์งามชา)



(ดร.เจษฎา ศิวรักษ์)

รายงานการประชุมหลักสูตรในการอบรม “มาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญด้านโครงข่ายใยแก้วนำแสง”
ครั้งที่ 2 วันที่ 11 มกราคม 2565 เวลา 13.30 – 14.30 น.

รายงานการประชุม

หลักสูตรในการอบรม "มาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง"

วันที่ 11 มกราคม 2565 เวลา 13.30 น. - 14.30 น.

ผ่านระบบการประชุมทางไกล (Video Conference)

รายชื่อคณะกรรมการฯ ที่เข้าร่วมการประชุม

- | | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| 1. ดร.เจษฎา ศิวรักษ์ | ผู้แทนจากสมาคมโทรคมนาคมฯ |
| 2. ผศ.ดร.อภิชัย ภัทรนันท์ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี |
| 3. ผศ.ชรินทร์ วงศ์งามขำ | นักวิชาการอิสระ |

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. นายจรูญศักดิ์ อินทร์อ่อน | ตัวแทนของคณะกรรมการตัดสินผล |
| 2. นายอุทัย ละไม | หัวหน้าฝ่ายทดสอบและประเมินฯ |
| 3. นายณภัทร ดีเย็น | เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดการอบรม |
| 4. นางสาวโสภา สมบูรณ์พัฒนากิจ | เลขานุการ |

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ

ไม่มี

มติที่ประชุม

- รับทราบ

วาระที่ 2 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดการอบรม และหัวหน้าฝ่ายทดสอบและประเมินฯ นำเสนอผลการดำเนินการจัดอบรมและเรื่องเพื่อทราบดังต่อไปนี้

2.1 คณะทำงานดำเนินการจัดฝึกอบรมหลักสูตรมาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง สำหรับปีที่ 1 จำนวน 5 จังหวัด รวมจำนวนผู้เข้ารับการอบรม 284 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ผ่านเกณฑ์การอบรมจำนวน 278 คน คิดเป็นร้อยละ 97.89 ซึ่งเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ร้อยละ 80 ของจำนวนผู้เข้าร่วมอบรม ส่วนจำนวนผู้เข้ารับการอบรมและรับการทดสอบ 251 คน คิดเป็นร้อยละ 100 มีผู้ผ่านการทดสอบจำนวน 180 คน คิดเป็นร้อยละ 71.71 ซึ่งเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ร้อยละ 70 ของผู้เข้ารับการทดสอบ

2.2 การประเมินความพึงพอใจต่อการอบรมของผู้เข้าอบรม โดยแบ่งเป็น 5 ด้าน ดังนี้

- 1) ด้านวิทยากร
- 2) ด้านความเหมาะสมของสื่อการเรียนการสอน
- 3) ด้านสถานที่ ระยะเวลา อาหาร
- 4) ด้านความรู้ความเข้าใจ
- 5) ด้านการนำความรู้ไปใช้

2.3 สภาพปัญหาอื่นที่พบในการอบรม

- 1) เนื่องจากมีเอกสารในการประกอบการสอนเยอะ ควรมีการการจัดเรียงให้สามารถใช้อ้างอิงได้ง่าย
- 2) จำนวนอุปกรณ์และเครื่องมือบางฐานยังไม่มีพอในช่วงเวลาหนึ่ง ทั้งนี้อาจเนื่องมาจากการบริหารจัดการของแต่ละฐานยังไม่สอดคล้องกัน
- 3) ผู้เข้าร่วมอบรมเห็นว่าจะมีการจัดระยะเวลาการอบรมให้มากกว่านี้

มติที่ประชุม

- รับทราบ

วาระที่ 3 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

3.1 เสนอกรรมการเพื่อพิจารณาให้ใช้หลักสูตรต่อเนื่องในวงงานที่ 4

กรรมการมีความเห็นว่า จากผลการประเมินผู้เข้าร่วมอบรมพบว่าหลักสูตรดังกล่าวสามารถเพิ่มความรู้ให้กับผู้เข้าอบรมได้เป็นอย่างดี แต่ด้วยข้อจำกัดงบประมาณ และสถานการณ์การระบาดของโควิด 19 ที่ต้องมีการจัดอุปกรณ์ให้ห่าง และข้อจำกัดการเข้าถึงเครื่องมือพร้อมกันไม่มากนักส่งผลให้เกิดความไม่เพียงพอของเครื่องมือด้วย เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานของวิทยากร เจ้าหน้าที่ และผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมด ให้ฝ่ายจัดอบรมพิจารณาจำนวนคนเข้าร่วมอบรมที่เหมาะสมให้สอดคล้องกับเครื่องมือที่มี

มติที่ประชุม

เห็นชอบให้ใช้หลักสูตรที่อนุมัติไปแล้วต่อเนื่อง และให้ฝ่ายจัดอบรมพิจารณาความเห็นของกรรมการไปใช้ในการอบรมครั้งต่อไป

(.....
.....)
บันทึกรายงานการประชุม

รับรองการประชุม



(ผศ.ดร.อภิชัย ภัทรนันท์)



(อ.ชนินทร์ วงศ์งามชำ)



(ดร.เจษฎา ศิวรักษ์)

เอกสารแนบ 1

การประเมินความพึงพอใจต่อการอบรมของผู้เข้าอบรม ในแต่ละด้านมีการกำหนดเกณฑ์การประเมินของแต่ละหัวข้อด้วยระดับคะแนน 1 – 5 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ระดับ 1 คือ ระดับความพึงพอใจน้อยที่สุดที่ควรปรับปรุง

ระดับ 2 คือ ระดับความพึงพอใจน้อย

ระดับ 3 คือ ระดับความพึงพอใจในระดับปานกลาง

ระดับ 4 คือ ระดับความพึงพอใจมาก

ระดับ 5 คือ ระดับความพึงพอใจมากที่สุด

โดยสามารถสรุปเป็นค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และฐานนิยมของทั้ง 5 จังหวัดตามการประเมิน 5 ด้าน ดังตารางต่อไปนี้

ด้านวิทยากร

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ฐานนิยม
การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจน	4.66	0.63	5
ความสามารถในการอธิบายเนื้อหา	4.59	0.67	5
การเชื่อมโยงเนื้อหาในการฝึกอบรม	4.61	0.67	5
มีความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรม	4.68	0.55	5
การใช้เวลาตามที่กำหนดไว้	4.65	0.70	5
การตอบข้อซักถามในการฝึกอบรม	4.74	0.57	5

ด้านความเหมาะสมของสื่อการเรียนการสอน

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ฐานนิยม
เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสม	4.48	0.85	5
อุปกรณ์และเครื่องมือประกอบการอบรมครบครัน	4.74	0.54	5

ด้านสถานที่ ระยะเวลา อาหาร

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ฐานนิยม
สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสม	4.67	0.57	5
ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์	4.66	0.60	5
ระยะเวลาในการอบรมมีความเหมาะสม	4.58	0.72	5
อาหาร มีความเหมาะสม	4.53	0.88	5

ด้านความรู้ความเข้าใจ

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ฐานนิยม
ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “ก่อน” การอบรม	3.68	1.39	4
ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ “หลัง” การอบรม	4.58	0.64	5

ด้านการนำความรู้ไปใช้

หัวข้อ	คะแนนเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ฐานนิยม
สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ได้	4.57	0.70	5
มีความมั่นใจและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ได้	4.50	0.73	5
สามารถนำความรู้ไปเผยแพร่หรือถ่ายทอดได้	4.34	0.88	5

จากคะแนนเฉลี่ยโดยรวมที่อยู่ในเกณฑ์มากถึงมากที่สุด ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานที่ค่อนข้างต่ำ และฐานนิยมที่อยู่ในระดับ 5 บ่งชี้ว่าผู้เข้ารับการอบรมมีความพึงพอใจมากที่สุดต่อการเข้ารับการอบรมของโครงการฯ

8.15 ผลการผ่านเกณฑ์ผู้เข้ารับการอบรม



สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย
ในพระบรมราชูปถัมภ์
THE TELECOMMUNICATIONS ASSOCIATION OF THAILAND
UNDER THE ROYAL PATRONAGE

ที่ สทค.0313/2565

22 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์รายชื่อและผลการประเมินความรู้ "การทดสอบข้อเขียน" สำหรับผู้เข้ารับการประเมินอาชีพช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ที่ดำเนินการภายใต้ MOU
เรียน หัวหน้าศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร
อ้างถึง บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจัดฝึกอบรมหลักสูตร "มาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง"

ตามที่ สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (สทค.) ได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจัดฝึกอบรมหลักสูตร "มาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง" ระหว่างสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยได้มอบหมายให้ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร ซึ่งเป็นศูนย์ทดสอบและรับรองสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพของ สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) (สคช.) ดำเนินการจัดทดสอบและประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง นั้น

ซึ่งในการดำเนินการทดสอบและประเมินในงวดงานที่ 3 ได้มีผู้เข้ารับการประเมินแล้ว จำนวนทั้งสิ้น 251 คน เพื่อเป็นข้อมูลในการจัดทำรายงานความก้าวหน้าฉบับที่ 2 (งวดที่ 3) ให้กับกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.)

สทค. จึงขอความอนุเคราะห์ขอข้อมูลรายชื่อผู้เข้าทดสอบ และผลการทดสอบข้อเขียนของผู้เข้าทดสอบที่เข้าร่วมโครงการฯ ดังกล่าวเพื่อใช้เป็นข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานประจำงาน ทั้งนี้ข้อมูลดังกล่าวจะถูกนำไปใช้ภายใต้เงื่อนไขการรับทุนจากกองทุน กทปส. เท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรวุฒิ สุณะมาลัย)

ประธานคณะกรรมการสนับสนุน
สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย
ในพระบรมราชูปถัมภ์



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
King Mongkut's University of Technology Thonburi

ที่ อว 7610.19/651027

23 มีนาคม 2565

เรื่อง นำส่งผลการทดสอบข้อเขียนสำหรับผู้เข้ารับการประเมินสมรรถนะ ในการจัดฝึกอบรมและทดสอบสมรรถนะ
ของบุคลากร ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล
เรียน นายกสมาคม ไทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
อ้างถึง หนังสือที่ สทค. 0313/2565 เรื่อง ขอความอนุเคราะห์รายชื่อและผลการประเมินความรู้ “การทดสอบข้อเขียน”
สำหรับผู้เข้ารับการประเมินอาชีพช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงที่ดำเนินการภายใต้ MOU ลงวันที่ 22 มีนาคม 2565
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อและผลการประเมิน การทดสอบข้อเขียนสำหรับผู้เข้ารับการประเมินอาชีพช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง

ตามที่ สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (สทค.) ได้มีหนังสือที่ สทค. 0313/2565 ขอ
ข้อมูลผู้ผ่านการทดสอบและประเมินตามที่อ้างถึง นั้น

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) ส่งผลการทดสอบภาคทฤษฎีของการประเมินสมรรถนะของ
บุคคลตามมาตรฐานอาชีพ ในอาชีพช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง คุณวุฒิวิชาชีพระดับ 2
ที่ดำเนินการภายใต้โครงการความร่วมมือดังกล่าว ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัด
นครสวรรค์ จังหวัดอุบลราชธานี และจังหวัดนครราชสีมา โดยมีผู้เข้ารับการทดสอบทั้งสิ้น 251 คน ผ่านการทดสอบ
ภาคทฤษฎีจำนวน 200 คน คิดเป็นร้อยละ 80 และผ่านการรับรองสมรรถนะฯ ของสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การ
มหาชน) (สคช.) จำนวน 180 คน คิดเป็นร้อยละ 72 ของผู้เข้ารับการประเมินสมรรถนะฯ ทั้งหมด โดยมีรายชื่อ
และผลการผ่านการทดสอบ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ด้วยข้อกำหนดใน ISO 17024/IEC:2012 และข้อกำหนดขององค์กรรับรองเรื่องข้อมูลสาธารณะ และการ
รักษาความลับ หน่วยทดสอบสามารถรายงานผลการทดสอบเฉพาะ ผ่านหรือไม่ผ่าน (เว้นแต่กรณีการร้องขอจากผู้เข้า
รับการทดสอบ) ตามเกณฑ์การประเมินสมรรถนะตามมาตรฐานอาชีพของ สคช. เท่านั้น ซึ่งเกณฑ์การผ่านการทดสอบ
ภาคทฤษฎีในอาชีพนี้ ผู้เข้ารับประเมินต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของคะแนนสอบภาคทฤษฎี

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ผศ.ดร.จิรศิลป์ จยารธรรม)

หัวหน้าศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
โทร. 02-470-9629 โทรสาร. 02-470-9628

สิ่งที่ส่งมาด้วย

แบบรายงานผลการสอบภาคทฤษฎี อาชีพช่างโครงข่ายปลายทาง ด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง คุณวุฒิวิชาชีพ ระดับ 2

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร

หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058

สาขาวิชาชีพ อุตสาหกรรมดิจิทัล สาขา การสื่อสารโทรคมนาคม (Telecommunication) อาชีพ ช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง (FTTx) ชั้น 2

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ผ่านการทดสอบทฤษฎี (คะแนนผ่านเกณฑ์70%)	ผ่าน/ไม่ผ่านการรับรองของ สคช.
1	นาย	วีรพัฒน์	สุรพันธ์	ผ่าน	ผ่าน
2	นาย	วัฒนศักดิ์	คำโอด	ผ่าน	ไม่ผ่าน
3	นาย	นิทัศน์	นวลปิ่นยอง	ผ่าน	ผ่าน
4	นาย	พิชญ์	ทองเฮ้ง	ผ่าน	ผ่าน
5	นาย	ณัฐชัย	อินเลียง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
6	นาย	ลักษณะวงศ์	เปี่ยมมันไวย์	ผ่าน	ผ่าน
7	นาย	ภาณุพงศ์	สงชัย	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
8	นาย	นเรศ	จันทร์สุวรรณ	ผ่าน	ผ่าน
9	นาย	รัฐอนันท์	นิธิโชติศรีสกุล	ผ่าน	ผ่าน
10	นาย	ณัฐพล	เพ็ญพิริ้ง	ผ่าน	ผ่าน
11	นาย	ศุภกร	หมื่นคำยอง	ผ่าน	ผ่าน
12	นาย	ทริฎ	ไชยวันดี	ผ่าน	ผ่าน
13	นาย	ณัฐชานนท์	แดงไทย	ผ่าน	ผ่าน
14	นางสาว	ศศิมา	ยอดคง	ผ่าน	ผ่าน
15	นาย	เอกรักษ์	คงบัว	ผ่าน	ไม่ผ่าน
16	นาย	ณัฐพงษ์	อินเหมือน	ผ่าน	ผ่าน
17	นาย	ภราดร	พรมมาอินทร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
18	นาย	ธีรศักดิ์	รักอยู่	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
19	นาย	นันทวุฒิ	เพชรบึงพร้าว	ผ่าน	ไม่ผ่าน
20	นาย	รติพงษ์	จตุรมาศ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
21	นาย	โชติพงษ์	จันทะวงษ์	ผ่าน	ผ่าน
22	นาย	สรวิศ	บุญดา	ผ่าน	ผ่าน
23	นาย	ยุทธนา	ป้อมบ้านมุง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
24	นางสาว	สุภาพร	สุนทรานูวัตร	ผ่าน	ผ่าน
25	นาย	กันต์ดนัย	เจียเรืองสาคร	ผ่าน	ผ่าน
26	นาย	ธนกฤต	สมบัติ	ผ่าน	ไม่ผ่าน
27	นาย	ชัชวาลย์	บัวคำ	ผ่าน	ผ่าน
28	นาย	กิตติพงษ์	ทองเชื้อ	ผ่าน	ไม่ผ่าน
29	นาย	ก้องเกียรติ	หิมโสภา	ผ่าน	ผ่าน
30	นาย	ธนพล	บุญอาจ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
31	นาย	ปิยะชาติ	แสงทอง	ผ่าน	ผ่าน

แบบรายงานผลการสอบภาคทฤษฎี อาชีพช่างโครงข่ายปลายทาง ด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง คุณวุฒิวิชาชีพ ระดับ 2

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและกรบริการระบบวงจร

หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058

สาขาวิชาชีพ อุตสาหกรรมดิจิทัล สาขา การสื่อสารโทรคมนาคม (Telecommunication) อาชีพ ช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง (FTTx) ชั้น 2

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ผ่านการทดสอบทฤษฎี (คะแนนผ่านเกณฑ์70%)	ผ่าน/ไม่ผ่านการรับรองของ สคช.
32	นาย	พิทักษ์พงศ์	เบิกบานดี	ผ่าน	ผ่าน
33	นาย	วรินทร์	มีกันหา	ผ่าน	ผ่าน
34	นาย	เมธี	สุนสุข	ผ่าน	ผ่าน
35	นาย	นภดล	จำไป	ผ่าน	ผ่าน
36	นาย	วิหค	ปัทมโสงค์	ผ่าน	ผ่าน
37	นาย	ภาวิชญ์	แก้วคำอ้าย	ผ่าน	ไม่ผ่าน
38	นาย	พงษ์พิพัฒน์	จินด่วง	ผ่าน	ผ่าน
39	นาย	ปฐมพงศ์	ชาจิตร	ผ่าน	ผ่าน
40	นาย	วสันต์	แผ่นผา	ผ่าน	ผ่าน
41	นาย	พัทธดนย์	หนูท่านา	ผ่าน	ผ่าน
42	นาย	อุดมศักดิ์	ใจดี	ผ่าน	ผ่าน
43	นาย	กฤตเมธ	บุศย์เมือง	ผ่าน	ไม่ผ่าน
44	นาย	ชยพล	สุขศรี	ผ่าน	ผ่าน
45	นาย	เอกรพงษ์	ลอนหิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
46	นาย	เสกสรรค์	แสงนาค	ผ่าน	ผ่าน
47	นาย	อัษฎาวุฒิ	ไชยชนะนิจ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
48	นาย	กัณชกาญจน์	โอชะ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
49	นาย	ปนิธาน	อานาเพียง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
50	นาย	ธนันต์	ศรีสกุล	ผ่าน	ผ่าน
51	นาย	ธีระวัฒน์	จันทร์ตัน	ผ่าน	ผ่าน
52	นาย	กฤษฏินทร์	สีแก้ว	ผ่าน	ผ่าน
53	นาย	หงษ์คำ	อินใจ	ผ่าน	ผ่าน
54	นาย	ชนิษฐ	สิทธิยศ	ผ่าน	ผ่าน
55	นาย	จำลอง	สิงห์คำ	ผ่าน	ผ่าน
56	นาย	นิติกร	อ่อนนาง	ผ่าน	ผ่าน
57	นาย	ทศพล	ทิพย์วงศ์	ผ่าน	ผ่าน
58	นาย	อภิสิทธิ์	แสนยากุล	ผ่าน	ผ่าน
59	นาย	ณรงค์ฤทธิ์	ขจีจิตร	ผ่าน	ผ่าน
60	นาย	เนติวิทย์	ยิ้มสมบูรณ์	ผ่าน	ผ่าน
61	นาย	พงษ์พันธุ์	เลาวพงศ์	ผ่าน	ผ่าน
62	นาย	สุภาชิต	ภูเชื้อ	ผ่าน	ไม่ผ่าน

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

แบบรายงานผลการสอบภาคทฤษฎี อาชีพช่างโครงข่ายปลายทาง ด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง คุณวุฒิวิชาชีพ ระดับ 2

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร

หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058

สาขาวิชาชีพ อุตสาหกรรมดิจิทัล สาขา การสื่อสารโทรคมนาคม (Telecommunication) อาชีพ ช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง (FTTx) ชั้น 2

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ผ่านการทดสอบทฤษฎี (คะแนนผ่านเกณฑ์70%)	ผ่าน/ไม่ผ่านการรับรองของ สคช.
63	นาย	โสธรญาพิชญ์	ตุ้ยวงศ์	ผ่าน	ผ่าน
64	นาย	ศุภณัฐ	พงษ์ดา	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
65	นาย	เกรียงศักดิ์	จันทศรี	ผ่าน	ผ่าน
66	นางสาว	อรวรรณ	แจ่มใส	ผ่าน	ผ่าน
67	นาย	อนรรฆ	อุตรเจริญ	ผ่าน	ผ่าน
68	นาย	แก้ว	ลุงจาม	ผ่าน	ผ่าน
69	นาย	กิตติชัย	ศิริวรรณ	ผ่าน	ผ่าน
70	นาย	กิตติกร	รักสกุลใหม่	ผ่าน	ผ่าน
71	นาย	จักรพันธ์	ถกลจิตต์	ผ่าน	ผ่าน
72	นาย	จักรินทร์	สีมา	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
73	นาย	ทณาทูรณ์	อินปิ่น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
74	นาย	ณัฐนันท์	ชาวอินเอก	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
75	นาย	ณัฐพล	เชียววรรณ	ผ่าน	ไม่ผ่าน
76	นาย	ณัฐวุฒิ	เรือนคำ	ผ่าน	ผ่าน
77	นาย	ธนวัฒน์	ไคร้บุญ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
78	นาย	ธวัชชัย	เวชกามา	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
79	นาย	นันทวัฒน์	วารุณ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
80	นาย	บัญชาการ	คำเขียว	ผ่าน	ผ่าน
81	นาย	ประทีน	ศรีใจ	ผ่าน	ไม่ผ่าน
82	นาย	พจนารถ	เชียมราย	ผ่าน	ผ่าน
83	นาย	พัทธดนย์	ธีรพิชญ์	ผ่าน	ผ่าน
84	นาย	พุดินาท	พัตพิน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
85	นาย	เพิ่มพูน	ลุงนุ	ผ่าน	ไม่ผ่าน
86	นาย	ภรณ์ยู	เป็นปาดง	ผ่าน	ไม่ผ่าน
87	นาย	ภัทรารุช	บุญสูง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
88	นาย	ภาณุพงศ์	บัวลา	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
89	นาย	วิรัชพัชร	สิมเพชรรัตน์	ผ่าน	ผ่าน
90	นาย	อนุรักษ์	มิ่งมา	ผ่าน	ผ่าน
91	นาย	จิรพนธ์	ชัยวงศ์	ผ่าน	ผ่าน
92	นาย	อัศวิน	จิรภักสกุล	ผ่าน	ไม่ผ่าน
93	นาย	พิเชษฐ์	ไชยยาน	ผ่าน	ผ่าน

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

แบบรายงานผลการสอบภาคทฤษฎี อาชีพช่างโครงข่ายปลายทาง ด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง อนุวุฒิวิชาชีพ ระดับ 2

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร

หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058

สาขาวิชาชีพ อุตสาหกรรมดิจิทัล สาขา การสื่อสารโทรคมนาคม (Telecommunication) อาชีพ ช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง (FTTx) ชั้น 2

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ผ่านการทดสอบทฤษฎี (คะแนนผ่านเกณฑ์70%)	ผ่าน/ไม่ผ่านการรับรองของ สคช.
94	นาย	ณัฐนนท์	ปัญญา	ผ่าน	ผ่าน
95	นางสาว	วรัญญา	ปาลี	ผ่าน	ผ่าน
96	นาย	คมสัน		ผ่าน	ผ่าน
97	นาย	ณัฐวุฒิ	อยู่เกตุ	ผ่าน	ผ่าน
98	นาย	จักรพันธ์	มณีวรรณ	ผ่าน	ผ่าน
99	นาย	โกศล	มณีสุขเกษม	ผ่าน	ผ่าน
100	นาย	สุทัศน์	มะอาจเลิศ	ผ่าน	ผ่าน
101	นาย	พงษ์สถิต	มัตหา	ผ่าน	ผ่าน
102	นาย	ธำปน	น้อยพูล	ผ่าน	ผ่าน
103	นาย	รัฐธรรมบุญ	พิมพ์พา	ผ่าน	ไม่ผ่าน
104	นาย	ชัยนันท์	พิภนุ้ม	ผ่าน	ผ่าน
105	นาย	พีรพัฒน์	เดิบโต	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
106	นาย	ภูวเดช	เกิดแสง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
107	นาย	ธีรวุฒิ	ประสมพงษ์	ผ่าน	ผ่าน
108	นาย	ศตวรรษ	มณีนั่งคั่ง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
109	นาย	ภูริภัทร	พวงทอง	ผ่าน	ไม่ผ่าน
110	นาย	ศุภาวิญญ์	โพธิ์โอไร	ผ่าน	ผ่าน
111	นาย	เมธาสิทธิ์	ทองเจริญ	ผ่าน	ผ่าน
112	นาย	ศุภาวิญญ์	อ่ำเล็ก	ผ่าน	ผ่าน
113	นาย	พีรพัฒน์	พูลสวัสดิ์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
114	นาย	ธีรพล	โอสวรรณ์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
115	นาย	ฐานันดร	กงไกร	ผ่าน	ผ่าน
116	นางสาว	ชุตติกาญจน์	การัก	ผ่าน	ผ่าน
117	นาย	สุเมธี	คมสัน	ผ่าน	ผ่าน
118	นาย	วัลลภ	ธรรมรัตน์	ผ่าน	ผ่าน
119	นาย	ธเนศ	สาหร่าย	ผ่าน	ผ่าน
120	นาย	เกษมสันต์	อินสิงห์	ผ่าน	ผ่าน
121	นาย	สุวิจน์	หมี่ดำ	ผ่าน	ผ่าน
122	นาย	อาทิตย์	เพ็ชรอิน	ผ่าน	ผ่าน
123	ว่าที่ ร.ต.	ภวัต	กาญจนวิศิษฎ์ผล	ผ่าน	ผ่าน
124	นาย	อภิสิทธิ์	ชันคำ	ผ่าน	ผ่าน

แบบรายงานผลการสอบภาคทฤษฎี อาชีพช่างโครงข่ายปลายทาง ด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง คุณวุฒิวิชาชีพ ระดับ 2

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการบรรพจักร

หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058

สาขาวิชาชีพ อุตสาหกรรมดิจิทัล สาขา การสื่อสารโทรคมนาคม (Telecommunication) อาชีพ ช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง (FTTx) ชั้น 2

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ผ่านการทดสอบทฤษฎี (คะแนนผ่านเกณฑ์70%)	ผ่าน/ไม่ผ่านการรับรองของ สศช.
125	นาย	สุรเชษฐ์	ศิมานนท์	ผ่าน	ผ่าน
126	นาย	พิชิตชัย	แกรวงษ์	ผ่าน	ผ่าน
127	นาย	นันทน์	จิตรประวัติ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
128	นาย	กรฤทธิ์	สาแซ	ผ่าน	ผ่าน
129	นาย	นัธวณ	บุญเขียว	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
130	นาย	วีรภัทร	ทวงสมบัติ	ผ่าน	ผ่าน
131	นาย	ฉัตรชัย	งาหอม	ผ่าน	ผ่าน
132	นาย	พิสุทธิศักดิ์	กล่อมภาค	ผ่าน	ผ่าน
133	นาย	ฉัตรเพชร	ธงยศ	ผ่าน	ผ่าน
134	นาย	กิตติพงษ์	ไชยเสนา	ผ่าน	ผ่าน
135	นาย	ประกิจ	ธรรมนิทัศน์า	ผ่าน	ผ่าน
136	นางสาว	สุภาวดี	ภักดีจันทร์	ผ่าน	ผ่าน
137	นาย	กรณ์ทัศน์	สุคันธจันทร์	ผ่าน	ผ่าน
138	นางสาว	กรกนก	เอี่ยมละออ	ผ่าน	ผ่าน
139	นาย	นพรัตน์	เกษมวัฒนา	ผ่าน	ผ่าน
140	นาย	นพรัตน์	พัลสร	ผ่าน	ผ่าน
141	นาย	สุรียา	คำอุดม	ผ่าน	ผ่าน
142	นาย	ปัญญา	แป้นแก้ว	ผ่าน	ผ่าน
143	นางสาว	ประภัสสร	จุลบุตร	ผ่าน	ผ่าน
144	นาย	ปรเมษฐ์	นิธากร	ผ่าน	ผ่าน
145	นาย	ฐิติพันธุ์	ภู่งาม	ผ่าน	ผ่าน
146	นางสาว	ภัทรวดี	ทันจันทร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
147	นางสาว	สิริธร	ศรีวิเชียร	ผ่าน	ผ่าน
148	นาย	ภาณุวัฒน์	แทนศรี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
149	นาย	วิษณุภาส	ชุมภู	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
150	นาย	คชาชาญ	เรือนเพชร	ผ่าน	ผ่าน
151	นาย	โกศล	ทองทะเล	ผ่าน	ผ่าน
152	นาย	ศราวดี	ศรีอำภัย	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
153	นาย	ชัชชานนท์	มะปัญญา	ผ่าน	ไม่ผ่าน
154	นาย	อัครพันธ์	สาระสุวรรณ	ผ่าน	ไม่ผ่าน
155	นาย	ศักดิ์ภัทร	ภูแก่นแก้ว	ผ่าน	ไม่ผ่าน

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

แบบรายงานผลการสอบภาคทฤษฎี อาชีพช่างโครงข่ายปลายทาง ด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง คุณวุฒิวิชาชีพ ระดับ 2

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร

หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058

สาขาวิชาชีพ อุตสาหกรรมดิจิทัล สาขา การสื่อสารโทรคมนาคม (Telecommunication) อาชีพ ช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง (FTTx) ชั้น 2

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ผ่านการทดสอบทฤษฎี (คะแนนผ่านเกณฑ์70%)	ผ่าน/ไม่ผ่านการรับรองของ สคช.
156	นาย	ไกรวิชญ์	ขจรเมือง	ผ่าน	ผ่าน
157	นาย	เกียรติศักดิ์	พรมดี	ผ่าน	ผ่าน
158	นาย	เจชดา	สมสมัย	ผ่าน	ผ่าน
159	นาย	ณรงค์ศักดิ์	ทองเกลี้ยง	ผ่าน	ไม่ผ่าน
160	นาย	ณัฐพงษ์	ได้เลิศ	ผ่าน	ผ่าน
161	นาย	ณัฐพล	บัวใหญ่	ผ่าน	ผ่าน
162	นาย	ณัฐวิชญ์	กอมณี	ผ่าน	ผ่าน
163	นาย	ณัฐวุฒิ	พุทธรักษา	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
164	นาย	ธนดล	อุทธา	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
165	นาย	นครินทร์	นิลภา	ผ่าน	ผ่าน
166	นาย	ปฏิวัติ	บุญใส	ผ่าน	ผ่าน
167	นาย	ปรเมศ	วงศ์สุทธิ	ผ่าน	ผ่าน
168	นาย	ปริญญา	วงศ์สามารถ	ผ่าน	ผ่าน
169	นาย	พัชรพงษ์	ถาวร	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
170	นาย	พิสิษฐ์	ทองคู่	ผ่าน	ผ่าน
171	นาย	มณู	จอมคำ	ผ่าน	ผ่าน
172	นาย	รชต	ศรีสรรค	ผ่าน	ผ่าน
173	นาย	ระพีพัฒน์	อินลี	ผ่าน	ผ่าน
174	นาย	วัชรวิศ	จันทร์ไทย	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
175	นาย	วีระพล	ทำบุญ	ผ่าน	ผ่าน
176	นาย	สงกรานต์	สาธิต	ผ่าน	ผ่าน
177	นาย	สุรชัย	มูทระพัฒน์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
178	นาย	สุรียา	จันทิมา	ผ่าน	ผ่าน
179	นาย	หัสติน	วงศ์ภาค	ผ่าน	ผ่าน
180	นาย	อภิชาติ	อาจสาสิ	ผ่าน	ผ่าน
181	นาย	อริยะวัฒน์	สายโสภา	ผ่าน	ผ่าน
182	นาย	อานัส	คะอังกู	ผ่าน	ผ่าน
183	นาย	เอื้ออังกูร	แสงผล	ผ่าน	ผ่าน
184	นาย	ปราชญ์	อัมพรพงษ์	ผ่าน	ผ่าน
185	นางสาว	ศิริวรรณ	แสงคำ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
186	นางสาว	นิธินันท์	ไชยนันท์	ผ่าน	ผ่าน

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

แบบรายงานผลการสอบภาคทฤษฎี อาชีพช่างโครงข่ายปลายทาง ด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง คุณวุฒิวิชาชีพ ระดับ 2

องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร

หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058

สาขาวิชาชีพ จุฬาสหกรรมดิจิทัล สาขา การสื่อสาร โทรคมนาคม (Telecommunication) อาชีพ ช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง (FTTx) ชั้น 2

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ผ่านการทดสอบทฤษฎี (คะแนนผ่านเกณฑ์70%)	ผ่าน/ไม่ผ่านการรับรองของ สคช.
187	นางสาว	นิธิพร	สุครอด	ผ่าน	ผ่าน
188	นางสาว	เบญจมาภรณ์	พั้วพันธ์	ผ่าน	ผ่าน
189	นางสาว	ภัทรธาดา	วอทอง	ผ่าน	ผ่าน
190	นางสาว	วิชุดา	แสงใบ	ผ่าน	ผ่าน
191	นางสาว	สุกัญญา	เถาว์ทุมมา	ผ่าน	ผ่าน
192	นางสาว	สุจิตตรา	ศิริบูรณ์	ผ่าน	ผ่าน
193	นาย	ณัฐนันท์	สำเร็จ	ผ่าน	ผ่าน
194	นาย	ธนาวุฒิ	แสงศิริ	ผ่าน	ผ่าน
195	นาย	ธีรภัทร	รวมสา	ผ่าน	ผ่าน
196	นาย	ปิยะ	ขันชะลี	ผ่าน	ผ่าน
197	นาย	รติกร	พวงพันธ์	ผ่าน	ผ่าน
198	นาย	วุฒิชัย	ตะคำ	ผ่าน	ผ่าน
199	นาย	ศิริวัตร	หงษ์ษา	ผ่าน	ผ่าน
200	นาย	อนิรุติ	วันหนา	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
201	นาย	ทรงศักดิ์	สัตนาโค	ผ่าน	ผ่าน
202	นาย	อดิศักดิ์	แหวนวงษ์	ผ่าน	ผ่าน
203	นาย	อนุสรณ์	จารุกมูล	ผ่าน	ผ่าน
204	นาย	กันติศ	นินนานนท์	ผ่าน	ผ่าน
205	นางสาว	จาริยา	จงสูงเนิน	ผ่าน	ผ่าน
206	นาย	จารุพงศ์	เกียรติกนก	ผ่าน	ผ่าน
207	นาย	ฉัตรมงคล	ทันใจ	ผ่าน	ผ่าน
208	นาย	ชนัยชนม์	เพชรกิ่ง	ผ่าน	ผ่าน
209	นาย	ทินวัฒน์	นาคศรี	ผ่าน	ผ่าน
210	นาย	นพรัตน์	คำจิ้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
211	นาย	ไพบูลย์	กึ่งกลางดอน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
212	นาย	ภัทรพล	จัดงเหลืออม	ผ่าน	ผ่าน
213	นางสาว	มลิวรรณ	อ่อนโคกสูง	ผ่าน	ผ่าน
214	นาย	ศรัณย์	เมี่ยนกลาง	ผ่าน	ผ่าน
215	นางสาว	สุกัลกษณ์	กึ่งโคกกรวด	ผ่าน	ผ่าน
216	นางสาว	อินทิรา	จันทอง	ผ่าน	ผ่าน
217	นางสาว	กัณรญาภร	แสนดอนตู	ผ่าน	ผ่าน

แบบรายงานผลการสอบภาคทฤษฎี อาชีพช่างโครงข่ายปลายทาง ด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง อนุมัติวิชาชีพ ระดับ 2

องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการบรอดแบนด์

หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058

สาขาวิชาชีพ อุตสาหกรรมดิจิทัล สาขา การสื่อสารโทรคมนาคม (Telecommunication) อาชีพ ช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง (FTTx) ชั้น 2

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ผ่านการทดสอบทฤษฎี (คะแนนผ่านเกณฑ์70%)	ผ่าน/ไม่ผ่านการรับรองของ สคช.
218	นาย	ชัยชนะ	อ่อนมะลิ้ง	ผ่าน	ผ่าน
219	นาย	ชัยยุทธ์	แยกโคกสูง	ผ่าน	ผ่าน
220	นาย	ทักษ์ดนัย	แสงศิริ	ผ่าน	ผ่าน
221	นาย	ธนภัทร	โทไธสง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
222	นาย	ธีรวุฒิ	ชุ่มพุดซา	ผ่าน	ผ่าน
223	นางสาว	นรินทร์	เพ็ชรนอก	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
224	นางสาว	นัฐชรินทร์	จงยัง	ผ่าน	ผ่าน
225	นาย	ปัญญาวัฒน์	เกตแก้ว	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
226	นางสาว	ปิยธิดา	กิ่งสูงเนิน	ผ่าน	ผ่าน
227	นางสาว	ผ่องพรรณ	วิจารณ์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
228	นางสาว	วารุณีย์	เชาว์ทวีลักษณ์	ผ่าน	ผ่าน
229	นาย	สุภาพ	ปลื้มกลาง	ผ่าน	ผ่าน
230	นางสาว	สุนตรา	แก้วมงคล	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
231	นางสาว	อริศรา	บุญมา	ผ่าน	ผ่าน
232	นางสาว	อุมาพร	เชมรัมย์	ผ่าน	ผ่าน
233	นางสาว	ฤดี	พรมนอก	ผ่าน	ผ่าน
234	นาย	ชานน	เว้าจิ้งหรีด	ผ่าน	ผ่าน
235	นาย	ณัฐกร	เกิดทะเล	ผ่าน	ผ่าน
236	นาย	ณัฐพล	มั่งปิ่นกลาง	ผ่าน	ผ่าน
237	นาย	ธนัทไพศาล	เหรียญสูงเนิน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
238	นาย	ธีธัส	เปียงใจ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
239	นาย	ภาณุวิชญ์	โพธิ์ภักดี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
240	นาย	รพีลฟ้า	ดาวจันทัก	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
241	นาย	รุ่งเกียรติ	ดงสันเทียะ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
242	นาย	วิจักขณ์	เพชรพรรณนาม	ผ่าน	ผ่าน
243	นาย	วีรภัทร	ตั้งใจ	ผ่าน	ผ่าน
244	นาย	อินทนนท์	พลสิทธิ์	ผ่าน	ผ่าน
245	นางสาว	เสาวนีย์	วิชาเวเวียน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
246	นาย	ณัฐวุฒิ	นาคชลธี	ผ่าน	ผ่าน
247	นาย	นิธิศ	มั่งดี	ผ่าน	ผ่าน
248	นาย	ภูธร	แหยมพิมาย	ผ่าน	ผ่าน

แบบรายงานผลการสอบภาคทฤษฎี อาชีพช่างโครงข่ายปลายทาง ด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง คุณวุฒิวิชาชีพ ระดับ 2

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการระบบวงจร

หนังสือรับรองเลขที่ CN-0155A-6012/0058

สาขาวิชาชีพ อุตสาหกรรมดิจิทัล สาขา การสื่อสารโทรคมนาคม (Telecommunication) อาชีพ ช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง (FTTx) ชั้น 2

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ผ่านการทดสอบทฤษฎี (คะแนนผ่านเกณฑ์70%)	ผ่าน/ไม่ผ่านการรับรองของ สคช.
249	นางสาว	อาภาพร	กว้างนอก	ผ่าน	ผ่าน
250	นางสาว	พิชชาพร	จันทร์ศิริ	ผ่าน	ผ่าน
251	นาย	สุทธิพล	สิงประกุล	ผ่าน	ผ่าน

สรุป จำนวนผู้เข้ารับการทดสอบทั้งหมดในครั้งนี้ 251 คน

ผ่านการทดสอบภาคทฤษฎี	200 คน	คิดเป็นร้อยละ 80
ไม่ผ่านการทดสอบภาคทฤษฎี	51 คน	คิดเป็นร้อยละ 20
ผ่านการทดสอบของ สคช.	180 คน	คิดเป็นร้อยละ 72
ไม่ผ่านการทดสอบของ สคช.	71 คน	คิดเป็นร้อยละ 28

เกณฑ์พิจารณาผลการประเมินการสอบภาคทฤษฎี

• ผู้เข้ารับการทดสอบ ต้องเข้ารับการทดสอบความรู้ตามมาตรฐานอาชีพในแต่ละระดับชั้น เพื่อเป็นผู้ที่มีความรู้ ความเข้าใจในสาขาอาชีพ โดยลักษณะข้อสอบเป็นแบบปรนัย และ/หรืออัตนัย ผู้เข้ารับการทดสอบต้องสอบได้คะแนนร้อยละ 70 ขึ้นไป จึงจะถือว่าผ่านการประเมินภาคทฤษฎี

ลงชื่อ



(นายอุทัย ละไม)

หัวหน้าฝ่ายทดสอบและประเมิน



สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย
ในพระบรมราชูปถัมภ์
THE TELECOMMUNICATIONS ASSOCIATION OF THAILAND
UNDER THE ROYAL PATRONAGE

ที่ สทค.0313/2565

22 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์รายชื่อและผลการประเมินความรู้ "การทดสอบข้อเขียน" สำหรับผู้เข้ารับการประเมินอาชีพช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง ที่ดำเนินการภายใต้ MOU
เรียน หัวหน้าศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร
อ้างถึง บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจัดฝึกอบรมหลักสูตร "มาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง"

ตามที่ สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (สทค.) ได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจัดฝึกอบรมหลักสูตร "มาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง" ระหว่างสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยได้มอบหมายให้ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร ซึ่งเป็นศูนย์ทดสอบและรับรองสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพของ สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) (สคช.) ดำเนินการจัดทดสอบและประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง นั้น

ซึ่งในการดำเนินการทดสอบและประเมินในงวดงานที่ 3 ได้มีผู้เข้ารับการประเมินแล้ว จำนวนทั้งสิ้น 251 คน เพื่อเป็นข้อมูลในการจัดทำรายงานความก้าวหน้าฉบับที่ 2 (งวดที่ 3) ให้กับกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.)

สทค. จึงขอความอนุเคราะห์ขอข้อมูลรายชื่อผู้เข้าทดสอบ และผลการทดสอบข้อเขียนของผู้เข้าทดสอบที่เข้าร่วมโครงการฯ ดังกล่าวเพื่อใช้เป็นข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานประจำงาน ทั้งนี้ข้อมูลดังกล่าวจะถูกนำไปใช้ภายใต้เงื่อนไขการรับทุนจากกองทุน กทปส. เท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรวุฒิ สุณะมาลัย)

ประธานคณะกรรมการสนับสนุน
สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย
ในพระบรมราชูปถัมภ์



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
King Mongkut's University of Technology Thonburi

ที่ อว 7610.19/651045

1 สิงหาคม 2565

เรื่อง นำส่งผลการทดสอบข้อเขียนสำหรับผู้เข้ารับการประเมินสมรรถนะฯ ในการจัดฝึกอบรมและทดสอบสมรรถนะ
ของบุคลากร ภายใต้โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

เรียน นายสภาคมนาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

อ้างถึง หนังสือที่ สทค. 0313/2565 เรื่อง ขอความอนุเคราะห์รายชื่อและผลการประเมินความรู้ "การทดสอบข้อเขียน"
สำหรับผู้เข้ารับการประเมินอาชีพช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสงที่ดำเนินการภายใต้ MOU ลงวันที่ 22 มีนาคม 2565

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อและผลการประเมิน การทดสอบข้อเขียนสำหรับผู้เข้ารับการประเมินอาชีพช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง

ตามที่ สภาคมนาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (สทค.) ได้มีหนังสือที่ สทค. 0313/2565
ขอข้อมูลผู้ผ่านการทดสอบและประเมินตามที่อ้างถึง นั้น

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) ส่งผลการทดสอบภาคทฤษฎีของการประเมินสมรรถนะ
ของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ ในอาชีพช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง คุณวุฒิวิชาชีพระดับ 2 ที่
ดำเนินการภายใต้โครงการความร่วมมือดังกล่าว ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชลบุรี จังหวัดสระแก้ว,
จังหวัดสุราษฎร์ธานี, จังหวัดสงขลา และจังหวัดตราด โดยมีผู้เข้ารับการทดสอบทั้งสิ้น 250 คน ผ่านการทดสอบ
ภาคทฤษฎีจำนวน 200 คน คิดเป็นร้อยละ 80 และผ่านการรับรองสมรรถนะฯ ของสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การ
มหาชน) (สคช.) จำนวน 188 คน คิดเป็นร้อยละ 75 ของผู้เข้ารับการประเมินสมรรถนะฯ ทั้งหมด โดยมีรายชื่อและผล
การผ่านการทดสอบ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ด้วยข้อกำหนดใน ISO 1 7024/EC:2012 และข้อกำหนดขององค์กรรับรองเรื่องข้อมูลสาธารณะ และ
การรักษาความลับ หน่วยทดสอบสามารถรายงานผลการทดสอบเฉพาะ ผ่านหรือไม่ผ่าน (เว้นแต่กรณีการร้องขอจากผู้
เข้ารับการทดสอบ) ตามเกณฑ์การประเมินสมรรถนะตามมาตรฐานอาชีพของ สคช. เท่านั้น ซึ่งเกณฑ์การผ่านการ
ทดสอบภาคทฤษฎีในอาชีพนี้ ผู้เข้าประเมินต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของคะแนนสอบภาคทฤษฎี

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ผศ.ดร.จิรศิลป์ จยวารณ)

หัวหน้าศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการครบวงจร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

โทร. 02-470-9629 โทรสาร. 02-470-9628

126 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140
126 Pracha Uthit Rd., Bang Mod, Thung Khru, Bangkok 10140, Thailand

General Enquiries
Tel +66 2470 8000
Fax +66 2427 9860

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

แบบรายงานผลการสอบภาคทฤษฎี อาชีพช่างโครงข่ายปลายทาง ด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง คุณวุฒิวิชาชีพ ระดับ 2

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการระบบวงจร

หนังสือรับรองเลขที่ CN 0155A 6012/0058

สาขาวิชาชีพ อุตสาหกรรมดิจิทัล สาขา การสื่อสารโทรคมนาคม (Telecommunication) อาชีพ ช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง (FTTx) ระดับ 2

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ผ่าน/ไม่ผ่าน การทดสอบทฤษฎี (เกณฑ์ผ่าน 70%)	ผ่าน/ไม่ผ่าน รับรองของ TPQI (เกณฑ์ผ่าน 80%)
1	นางสาว	กชกร	ก้อนฝ้าย	ผ่าน	ไม่ผ่าน
2	นาย	ชยพล	สาส์มผล	ผ่าน	ผ่าน
3	นาย	ณวพล	นิลพันธ์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
4	นางสาว	ณัฐชยา	แสนกันยา	ผ่าน	ผ่าน
5	นาย	ศิรินทร์	พวกดี	ผ่าน	ไม่ผ่าน
6	นาย	ธีรเดช	รอดพันธ์	ผ่าน	ผ่าน
7	นางสาว	นุชจรรย์	ลุงพันธ์	ผ่าน	ผ่าน
8	นางสาว	พันธิตี	สื่อชัย	ผ่าน	ไม่ผ่าน
9	นางสาว	พิชญาน์	มะลิซ้อน	ผ่าน	ผ่าน
10	นาย	วีรภัทร	ไตรภพสุวรรณ	ผ่าน	ผ่าน
11	นาย	นวรินทร์	อนันตวงค์	ผ่าน	ผ่าน
12	นาย	วุฒิชัย	เที่ยงแท้	ผ่าน	ไม่ผ่าน
13	นาย	สิทธิโชค	อูมา	ผ่าน	ผ่าน
14	นางสาว	สิริวรรณ	แสงเงิน	ผ่าน	ผ่าน
15	นางสาว	กนกพร	ธนาสนธิ์	ผ่าน	ผ่าน
16	นางสาว	ปรารถนา	ฤทธิธณ	ผ่าน	ผ่าน
17	นาย	วรกิจ	วิริยะเกษามงคล	ผ่าน	ผ่าน
18	นาย	กษมา	เจริญศรี	ผ่าน	ผ่าน
19	นาย	คนชล	มทอานิชานนท์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
20	นาย	ธนโชติ	ก้านจักร	ผ่าน	ผ่าน
21	นาย	ธีรวัฒน์	ช่างสมบูรณ์	ผ่าน	ไม่ผ่าน
22	นาย	พงศธร	นอกพิมพ์	ผ่าน	ผ่าน
23	นาย	ภาณุพงศ์	นันทิ	ผ่าน	ผ่าน
24	นาย	ภูมินทร์	เกตุตา	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
25	นางสาว	รุ่งธีวรรณ	เชื่อนิตย์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
26	นาย	ลัทธพงศ์	แสงยิ่ง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
27	นางสาว	วรัญญา	เสริญกิจ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

แบบรายงานผลการสอบภาคทฤษฎี อาชีวช่างโครงข่ายปลายทาง ด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง ควบวุฒिवิชาชีพ ระดับ 2

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการระบบวงจ

หนังสือรับรองเลขที่ CN 0155A 6012/0058

สาขาวิชาชีพ อุตสาหกรรมดิจิทัล สาขา การสื่อสารโทรคมนาคม (Telecommunication) อาชีพ ช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง (FTTx) ระดับ 2

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ผ่าน/ไม่ผ่าน การทดสอบทฤษฎี (เกณฑ์ผ่าน 70%)	ผ่าน/ไม่ผ่าน รับรองของ TPQI (เกณฑ์ผ่าน 80%)
28	นาย	ศักดิ์คำวุฒิ	บัวระยา	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
29	นาย	อนันดา	เสาวรส	ผ่าน	ผ่าน
30	นาย	อภิวัฒน์	สุขสวัสดิ์	ผ่าน	ผ่าน
31	นาย	จิรวัดน์	ชื่นเฟือก	ผ่าน	ผ่าน
32	นาย	เจษฎา	พงศรุ้งเรืองชัย	ผ่าน	ผ่าน
33	นาย	ปัทมทัต	ธีรตาอินยากุล	ผ่าน	ผ่าน
34	นาย	วีรภัทร	แซ่ตัน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
35	นาย	วีระชัย	มีมานะ	ผ่าน	ผ่าน
36	นาย	ศุภสิน	แก้วพิมพ์	ผ่าน	ผ่าน
37	นาย	สรยุทธ	โชคทวีธนกุล	ผ่าน	ผ่าน
38	นาย	อนุภัทร	ลำปาง	ผ่าน	ผ่าน
39	นาย	วีระศักดิ์	เดือนแจ่ม	ผ่าน	ผ่าน
40	นางสาว	เอมอร	สิมาทอง	ผ่าน	ผ่าน
41	นาย	รัชชานนท์	กนกกาญจนพงศ์	ผ่าน	ผ่าน
42	นาย	รพีภัทร	ใจบุญ	ผ่าน	ผ่าน
43	นางสาว	ดวงตะวัน	ภูค่านิ้ว	ผ่าน	ผ่าน
44	นางสาว	พัชรินทร์	จันทศิลป์	ผ่าน	ผ่าน
45	นาย	กิตติศักดิ์	บัวบรรจง	ผ่าน	ผ่าน
46	นาย	คณิศร	นพนนทกุล	ผ่าน	ไม่ผ่าน
47	นาย	อาทิตย์	อินทรธรรม	ผ่าน	ผ่าน
48	นาย	กฤษฎา	บุตรศรี	ผ่าน	ผ่าน
49	นางสาว	ธัญญา	งอกงาม	ผ่าน	ผ่าน
50	นาง	สุษณีย์	ขงสุวรรณ	ผ่าน	ผ่าน
51	นาย	ภัทรารุช	วิริยสกุลวัฒนา	ผ่าน	ผ่าน
52	นางสาว	เอื้อมเดือน	ผสมทรัพย์	ผ่าน	ผ่าน
53	ว่าที่ร้อยตรี	อาคม	ใจแก้ว	ผ่าน	ผ่าน
54	นาย	จิรวัดน์	สุภาบุตร	ผ่าน	ผ่าน

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

แบบรายงานผลการสอบภาคทฤษฎี อาชีพช่างโครงข่ายปลายทาง ด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง คุณวุฒิวิชาชีพ ระดับ 2

องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการระบบวงจร

หนังสือรับรองเลขที่ CN 0155A 6012/0058

สาขาวิชาชีพ อุตสาหกรรมดิจิทัล สาขา การสื่อสารโทรคมนาคม (Telecommunication) อาชีพ ช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง (FTTx) ระดับ 2

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ผ่าน/ไม่ผ่าน การทดสอบทฤษฎี (เกณฑ์ผ่าน 70%)	ผ่าน/ไม่ผ่าน รับรองของ TPQI (เกณฑ์ผ่าน 80%)
55	นางสาว	เสาวลักษณ์	โพธิ์เขียว	ผ่าน	ผ่าน
56	นาย	ณรงค์ชัย	ศรีสวัสดิ์	ผ่าน	ผ่าน
57	นางสาว	พนิดา	ราชชมภู	ผ่าน	ผ่าน
58	นาย	ชัชวาล	โรจนรูป	ผ่าน	ผ่าน
59	นาย	ยศกร	โชคศิริวัฒนา	ผ่าน	ผ่าน
60	นางสาว	อารีรัตน์	ยิ่งชาติ	ผ่าน	ผ่าน
61	นาย	ชัยภัทรรัฐชนม์	พันธุ์สาย	ผ่าน	ผ่าน
62	นางสาว	สาวิตรี	คำศิริ	ผ่าน	ผ่าน
63	นาย	ณัฐพงศ์	สุประดิษฐ์	ผ่าน	ผ่าน
64	นาย	เสกสรร	เนาวเพชร	ผ่าน	ผ่าน
65	นาง	อรรชลี	ชาญประไพ	ผ่าน	ผ่าน
66	นาย	ประสิทธิ์	ชาญประไพ	ผ่าน	ผ่าน
67	นางสาว	อัจฉรา	ไทยบุญชู	ผ่าน	ผ่าน
68	นางสาว	อามรัตน์	สุวิสัย	ผ่าน	ผ่าน
69	นาย	พีรยุทธ	อุตขาว	ผ่าน	ผ่าน
70	นางสาว	โสริยา	อันธิแสน	ผ่าน	ผ่าน
71	นางสาว	นริศรา	ศรีบรรเทา	ผ่าน	ผ่าน
72	นาย	นิพัทธ์	สองสี	ผ่าน	ผ่าน
73	นาย	พัฒนา	ศรีธาราม	ผ่าน	ผ่าน
74	นาย	ณัฐนันท์	แก้วทอง	ผ่าน	ผ่าน
75	นาย	ภาคภูมิ	คำตะพันธ์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
76	นาย	วัชรพงษ์	ผ่างคำ	ผ่าน	ผ่าน
77	นาย	ปรีวิท	ต้นจันดี	ผ่าน	ผ่าน
78	นาย	ศศิธรณ์	เหล่าเคน	ผ่าน	ผ่าน
79	นาย	ปิยทัศน์	ชนะสินธุ์	ผ่าน	ผ่าน
80	นาย	เจษฎา	สะละ	ผ่าน	ผ่าน
81	นาย	กันทรากร	ชารัมย์	ผ่าน	ผ่าน

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

แบบรายงานผลการสอบภาคทฤษฎี อาชีพช่างโครงข่ายปลายทาง ด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง คุณวุฒิวิชาชีพ ระดับ 2

องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการระบบจล

หนังสือรับรองเลขที่ CN 0155A 6012/0058

สาขาวิชาชีพ อุตสาหกรรมดิจิทัล สาขา การสื่อสารโทรคมนาคม (Telecommunication) อาชีพ ช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง (FTTx) ระดับ 2

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ผ่าน/ไม่ผ่าน การทดสอบทฤษฎี (เกณฑ์ผ่าน 70%)	ผ่าน/ไม่ผ่าน รับรองของ TPQI (เกณฑ์ผ่าน 80%)
82	นาย	กิตติศักดิ์	นิยะกิจ	ผ่าน	ผ่าน
83	นาย	ทักษิณ	พวงจิตร	ผ่าน	ผ่าน
84	นาย	ณัฐภัทร	บุญกรณ์	ผ่าน	ผ่าน
85	นาย	อวิชชัย	บุราณมัย	ผ่าน	ผ่าน
86	นาย	ฐิติวุฒิ	โชลี	ผ่าน	ผ่าน
87	นาย	นันทกานต์	นงศ์พรมมา	ผ่าน	ผ่าน
88	นาย	ศิริศักดิ์	เหมื่อนสีเลา	ผ่าน	ผ่าน
89	นาย	จรรยาโรจน์	เข็มพงษ์	ผ่าน	ผ่าน
90	นาย	ยศวรธรณ์	เกตุบัว	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
91	นาย	วิศรุต	พงจิตร์ศักดิ์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
92	นาย	ไพโรจน์	ขุนทอง	ผ่าน	ผ่าน
93	นางสาว	พัชนี	เปรมปรี	ผ่าน	ผ่าน
94	นางสาว	สุวพันธ์	ควงค์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
95	นาย	รณชัย	วงศ์ทรัพย์ศิริ	ผ่าน	ผ่าน
96	นาย	จิณณวัตร	เจะโก	ผ่าน	ผ่าน
97	นาย	จิระวิน	ทองสงไสม	ผ่าน	ไม่ผ่าน
98	นาย	ชนะชล	บัวบาน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
99	นาย	ธูปกรณ์	ทองเกิด	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
100	นางสาว	ศิวพร	เพชรมณี	ผ่าน	ผ่าน
101	นาย	ภูมิ	จันทร์ทะกุล	ผ่าน	ผ่าน
102	นาย	วุฒิชัย	ไชโย	ผ่าน	ผ่าน
103	นาย	อริย์ธัช	อินทเชื้อ	ผ่าน	ผ่าน
104	นาย	จิรวัดน์	อู่ชลี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
105	นาย	ชยากร	ทองชู	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
106	นาย	ณัฐอนพงศ์	คุ้มกัน	ผ่าน	ผ่าน
107	นาย	คารุณ	จุนเต็ม	ผ่าน	ผ่าน
108	นาย	ทวีศักดิ์	ปานลุง	ผ่าน	ไม่ผ่าน

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

แบบรายงานผลการสอบภาคทฤษฎี อาชีวช่างโครงข่ายปลายทาง ด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง คุณวุฒิวิชาชีพ ระดับ 2

องค์กรที่มีหน้ารับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการระบบจล

หนังสือรับรองเลขที่ CN 0155A 6012/0058

สาขาวิชาชีพ อุตสาหกรรมดิจิทัล สาขา การสื่อสารโทรคมนาคม (Telecommunication) อาชีพ ช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง (FTTx) ระดับ 2

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ผ่าน/ไม่ผ่าน การทดสอบทฤษฎี (เกณฑ์ผ่าน 70%)	ผ่าน/ไม่ผ่าน รับรองของ TPQI (เกณฑ์ผ่าน 80%)
109	นาย	ธนพงศ์	ทิพย์นุรักษ์	ผ่าน	ผ่าน
110	นาย	นพลสิทธิ์	อุดมลาภ	ผ่าน	ผ่าน
111	นาย	ปวิรรษ	พูลตะโก	ผ่าน	ผ่าน
112	นาย	พิธิวัด	ศรีสวัสดิ์	ผ่าน	ผ่าน
113	นาย	คาสดา	กะแหมเตบ	ผ่าน	ผ่าน
114	นาย	เกียรติศักดิ์	วุฒิจันทร์	ผ่าน	ผ่าน
115	นาย	ชาญณรงค์	พรหมฤทธิ์	ผ่าน	ผ่าน
116	นาย	ฉานนทร์	ชำนาญศรี	ผ่าน	ผ่าน
117	นาย	ณัฐดนัย	ดาวเรือง	ผ่าน	ผ่าน
118	นาย	ธนภัทร	เพชรชิต	ผ่าน	ผ่าน
119	นาย	นรวิษฐ์	คำเหล็ก	ผ่าน	ผ่าน
120	นาย	พงศธร	แก้วกัลยา	ผ่าน	ผ่าน
121	นางสาว	พรสรวง	วงษ์กวี	ผ่าน	ผ่าน
122	นาย	พัฒนะ	บุญปลั่ง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
123	นางสาว	รัฐชิตา	พรหมมี	ผ่าน	ผ่าน
124	นาย	วสุธร	ชัยปัญญา	ผ่าน	ไม่ผ่าน
125	นาย	วัชรกร	สุขศรี	ผ่าน	ผ่าน
126	นางสาว	ศิรินันท์	เพ็ชรชู	ผ่าน	ผ่าน
127	นาย	สุกฤษฏ์	ศรีท่าซอม	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
128	นาย	เสฏฐวุฒิ	พลกาย	ผ่าน	ผ่าน
129	นาย	เอกอนันต์	หนูขาว	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
130	นางสาว	จิโรศินี	ถาวรสังข์	ผ่าน	ผ่าน
131	นาย	ภาณุวัตร	นุ่นแก้ว	ผ่าน	ผ่าน
132	นาย	ภูมินทร์	รักแก้ว	ผ่าน	ผ่าน
133	นาย	ศิริศักดิ์	พรหมจรรย์	ผ่าน	ผ่าน
134	นาย	ภาณุวัฒน์	จบสุบิน	ผ่าน	ผ่าน
135	นาย	มงคล	แว่นแก้ว	ผ่าน	ผ่าน

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

แบบรายงานผลการสอบภาคทฤษฎี อาชีพช่างโครงข่ายปลายทาง ด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง คุณวุฒิวิชาชีพ ระดับ 2

องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการระบบวงจร

หนังสือรับรองเลขที่ CN 0155A 6012/0058

สาขาวิชาชีพ อุตสาหกรรมดิจิทัล สาขา การสื่อสารโทรคมนาคม (Telecommunication) อาชีพ ช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง (FTTx) ระดับ 2

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ผ่าน/ไม่ผ่าน การทดสอบทฤษฎี (เกณฑ์ผ่าน 70%)	ผ่าน/ไม่ผ่าน รับรองของ TPQI (เกณฑ์ผ่าน 80%)
136	นางสาว	บุญทิศา	มันยืน	ผ่าน	ผ่าน
137	นางสาว	นวรัตน์	บรรณาลังค์	ผ่าน	ผ่าน
138	นาย	สุธีร์	ก่อบุญขวัญ	ผ่าน	ผ่าน
139	นาย	จิรพล	บุญยัง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
140	ว่าที่ ร.อ.	อัมรินทร์	ทองรัตน์	ผ่าน	ผ่าน
141	นาย	อมรวัฒน์	ทองเพชร	ผ่าน	ผ่าน
142	นาย	อธีราช	จันทร์ทองแก้ว	ผ่าน	ผ่าน
143	นาย	ณัฐกิตติ	มุสิแดง	ผ่าน	ผ่าน
144	นาง	กัลยา	ราชเล็ก	ผ่าน	ผ่าน
145	นางสาว	อารมย์	ขวัญคง	ผ่าน	ผ่าน
146	นาย	โกวิท	เสรีรักษ์	ผ่าน	ผ่าน
147	นาย	ปรีนทร์	เลี้ยงคู่ย์	ผ่าน	ผ่าน
148	นาย	ประทีป	นพรัตน์	ผ่าน	ผ่าน
149	นาย	ศุภณัฐ	ต้นวิวัฒน์	ผ่าน	ผ่าน
150	นางสาว	พรสุดา	ประกายทอง	ผ่าน	ผ่าน
151	นางสาว	ณัฐกาน	สุดยอด	ผ่าน	ผ่าน
152	นางสาว	สกุลกานต์	มณีรักษ์	ผ่าน	ผ่าน
153	นางสาว	ภัทรวรรณ	สอนสาป	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
154	นางสาว	กุลธิดา	คูนิอาจ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
155	นางสาว	พนิดา	บัวแก้ว	ผ่าน	ผ่าน
156	นาย	ยศพนธ์	พงษ์ธัญโรจน์	ผ่าน	ผ่าน
157	นางสาว	กรรณิการ์	สุวรรณโน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
158	นาย	นครินทร์	รอดขมภู	ผ่าน	ผ่าน
159	นาย	นฤสรณ์	เกิดศรี	ผ่าน	ผ่าน
160	นาย	ธนฤต	แก้วรุ่งเรือง	ผ่าน	ผ่าน
161	นาย	ธีรเทพ	ชูตานนท์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
162	นาย	ตะวัน	สังข์แก้ว	ผ่าน	ผ่าน

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

แบบรายงานผลการสอบภาคทฤษฎี อาชีพช่างโครงข่ายปลายทาง ด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง คุณวุฒิวิชาชีพ ระดับ 2

องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการระบบจล

หนังสือรับรองเลขที่ CN 0155A 6012/0058

สาขาวิชาชีพ อุตสาหกรรมดิจิทัล สาขา การสื่อสารโทรคมนาคม (Telecommunication) อาชีพ ช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง (FTTx) ระดับ 2

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ผ่าน/ไม่ผ่าน การทดสอบทฤษฎี (เกณฑ์ผ่าน 70%)	ผ่าน/ไม่ผ่าน รับรองของ TPQI (เกณฑ์ผ่าน 80%)
163	นาย	อู๋ทรัพย์	อนุพันธ์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
164	นาย	ศิริวิช	เกตุมงคล	ผ่าน	ผ่าน
165	นาย	ฉานปกรณ์	รุ่งสงครี	ผ่าน	ผ่าน
166	นาย	อดิษฐ์	สงครีเกตุ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
167	นาย	อัฐภัทร	เฉลิมบุญ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
168	นาย	กันตภพ	พลภัคดี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
169	นาย	กฤตินัย	อรุณรุ่งเรือง	ผ่าน	ผ่าน
170	นาย	ธีรภัทร์	สักจง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
171	นาย	ภาณุ	จันทร์แก้ว	ผ่าน	ผ่าน
172	นาย	อรรถชัย	ไชยเสนา	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
173	นาย	ก้องกนก	อุดมลาภเจริญกิจ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
174	นาย	มูฮำหมัดไพรีค	บินอุเซ็ง	ผ่าน	ผ่าน
175	นาย	สิทธิโชค	แชลิม	ผ่าน	ผ่าน
176	นาย	อาดล	เส้นขาว	ผ่าน	ผ่าน
177	นาย	อันววา	หมัดสอ	ผ่าน	ผ่าน
178	นาย	ธีรพัฒน์	เทพชนะ	ผ่าน	ผ่าน
179	นางสาว	พิชชากร	เพ็งห้วม	ผ่าน	ผ่าน
180	นาย	เดชาธร	ศิรินงศ์	ผ่าน	ผ่าน
181	นาย	วรวิวัฒน์	ทับแก้ว	ผ่าน	ผ่าน
182	นาย	อัสชนน	เก็นโนนคอก	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
183	นาย	อดิศักดิ์	นุรักษ์ภัคดี	ผ่าน	ผ่าน
184	นาย	พลวัฒน์	เกื้อขำ	ผ่าน	ผ่าน
185	นาย	วทีญญ	มณีโชติ	ผ่าน	ผ่าน
186	นางสาว	สุรญา	รัตนวรรณ	ผ่าน	ผ่าน
187	นาย	นัฐวิวัฒน์	มณีรัตน์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
188	นาย	คุณากร	ปิ่นประเสริฐ	ผ่าน	ผ่าน
189	นาย	พงศ์ภรณ์	สร้อยสุวรรณ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

แบบรายงานผลการสอบภาคทฤษฎี อาชีพช่างโครงข่ายปลายทาง ด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง คุณวุฒิวิชาชีพ ระดับ 2

องค์กรที่ขึ้นนำรับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการระบบจล

หนังสือรับรองเลขที่ CN 0155A 6012/0058

สาขาวิชาชีพ อุตสาหกรรมดิจิทัล สาขา การสื่อสารโทรคมนาคม (Telecommunication) อาชีพ ช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง (FTTx) ระดับ 2

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ผ่าน/ไม่ผ่าน การทดสอบทฤษฎี (เกณฑ์ผ่าน 70%)	ผ่าน/ไม่ผ่าน รับรองของ TPQI (เกณฑ์ผ่าน 80%)
190	นาย	ภัทพงศ์	สงทอง	ผ่าน	ผ่าน
191	นาย	สุวิชัย	ทองคำ	ผ่าน	ไม่ผ่าน
192	นาย	มุชา	กรุดพิสมัย	ผ่าน	ผ่าน
193	นาย	ศุภณัฐ	นิตยอภัย	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
194	นาย	เกียรติศักดิ์	หวานเมือง	ผ่าน	ผ่าน
195	นางสาว	กิงกาญจน์	สุวรรณบุญไธ	ผ่าน	ผ่าน
196	นาย	ภัทรเดช	เกริกชัยธนา	ผ่าน	ผ่าน
197	นางสาว	จิราภา	ทองพระธรรม	ผ่าน	ผ่าน
198	นางสาว	พิชามณูช	ผลึกเพชร	ผ่าน	ผ่าน
199	นางสาว	พรทิพย์	จิตรน้อย	ผ่าน	ผ่าน
200	นาย	กิตติพนธ์	ลิ้มวัฒนะ	ผ่าน	ผ่าน
201	นาย	ชญาณนท์	ปานคล้าย	ผ่าน	ผ่าน
202	นาย	ชัชพล	ธนาวรรดี	ผ่าน	ผ่าน
203	นาย	ณัฐนิช	เพิ่มชวีจำ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
204	นาย	คณพล	บัวทอง	ผ่าน	ผ่าน
205	นาย	เดชฤทธิ์	ฉวีวงศ์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
206	นาย	เดชธรรม	หยดหยาด	ผ่าน	ผ่าน
207	นางสาว	ทิพรรัตน์	สิทธนันท์	ผ่าน	ผ่าน
208	นาย	อัญชร์ณ	สร้อยทอง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
209	นาย	ธีระพล	ทับศรี	ผ่าน	ผ่าน
210	นาย	นพรัตน์	กาญจนพิบูลย์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
211	นาย	พงศธรณ์	ปิยะพันธุ์	ผ่าน	ผ่าน
212	นาย	พลกฤษณ์	จันทร์สร	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
213	นาย	ไพโรจน์ทวี	วารี	ผ่าน	ผ่าน
214	นาย	ภานุสรณ์	ทองจีน	ผ่าน	ผ่าน
215	นาย	โกคิน	เกตุหลิม	ผ่าน	ผ่าน
216	นาย	วนัสบดี	วัตรเอก	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล

แบบรายงานผลการสอบภาคทฤษฎี อาชีพช่างโครงข่ายปลายทาง ด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง คุณวุฒิวิชาชีพ ระดับ 2

องค์กรที่ขึ้นนำรับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการระบบจล

หนังสือรับรองเลขที่ CN 0155A 6012/0058

สาขาวิชาชีพ อุตสาหกรรมดิจิทัล สาขา การสื่อสารโทรคมนาคม (Telecommunication) อาชีพ ช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง (FTTx) ระดับ 2

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ผ่าน/ไม่ผ่าน การทดสอบทฤษฎี (เกณฑ์ผ่าน 70%)	ผ่าน/ไม่ผ่าน รับรองของ TPQI (เกณฑ์ผ่าน 80%)
217	นาย	ศรัณย์	อีหละ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
218	นาย	ศศิภุช	ศรีวงศ์ราช	ผ่าน	ผ่าน
219	นาย	ศักรินทร์	พิมพ์ครุ	ผ่าน	ผ่าน
220	นาย	ศุภโชค	ชาวสะอาด	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
221	นาย	สิทธิพล	ตุลาธาร	ผ่าน	ผ่าน
222	นาย	อติเทพ	ฉายวรรณ	ผ่าน	ผ่าน
223	นาย	อรรถวินทร์	ศรีทอง	ผ่าน	ผ่าน
224	นาย	เอกราช	กลยนี้	ผ่าน	ผ่าน
225	นาย	กรรวิ	หอมเกษร	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
226	นาย	กิตติภณ	รัตนวัน	ผ่าน	ผ่าน
227	นาย	เกรียงไกร	แก้วกระจ่าง	ผ่าน	ผ่าน
228	นาย	ชินราช	ฤทธิมหา	ผ่าน	ผ่าน
229	นางสาว	ณัฐกานต์	กัณหรัตน์	ผ่าน	ผ่าน
230	นาย	ณัฐภัทร	มีทรัพย์	ผ่าน	ผ่าน
231	นาย	ธีรนนท์	เชื้อช้าง	ผ่าน	ผ่าน
232	นาย	ธีรภัทร์	แสงศรี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
233	นาย	นนทิวา	ชันตเสมา	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
234	นาย	ปฎิภาณ	สายคำ	ผ่าน	ผ่าน
235	นาย	ปวรปรัชญ์	ดาปาน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
236	นาย	ผวัต	พงษ์มิ่ง	ผ่าน	ผ่าน
237	นาย	พงศธร	เปรมปรี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
238	นางสาว	เพ็ญพิชชา	ทองหยวก	ผ่าน	ผ่าน
239	นาย	ภคิน	वासู	ผ่าน	ผ่าน
240	นาย	วิศรุต	แก้วโกมุต	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
241	นางสาว	ศิริดา	เศรษฐมรงค์	ผ่าน	ผ่าน
242	นางสาว	ศุวีรยา	นาคจาด	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
243	นาย	เศรษฐพงษ์	มันคง	ผ่าน	ผ่าน

แบบรายงานผลการสอบภาคทฤษฎี อาชีพช่างโครงข่ายปลายทาง ด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง คุณวุฒิวิชาชีพ ระดับ 2

องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์การศึกษาด้านการสื่อสารและการบริการบวงจร

หนังสือรับรองเลขที่ CN 0155A 6012/0058

สาขาวิชาชีพ อุตสาหกรรมดิจิทัล สาขา การสื่อสารโทรคมนาคม (Telecommunication) อาชีพ ช่างโครงข่ายปลายทางด้านเครือข่ายใยแก้วนำแสง (FTTx) ระดับ 2

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ผ่าน/ไม่ผ่าน การทดสอบทฤษฎี (เกณฑ์ผ่าน 70%)	ผ่าน/ไม่ผ่าน รับรองของ TPQI (เกณฑ์ผ่าน 80%)
244	นางสาว	สโรชา	เขียวหอม	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
245	นาย	สหราช	จำนงศ์บุตร	ผ่าน	ผ่าน
246	นาย	อรรถพล	ใจชื่น	ผ่าน	ผ่าน
247	นาย	ภราดร	ແຈະบក	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
248	นาย	สถาพร	ดวงอัมพร	ผ่าน	ผ่าน
249	นางสาว	ภารดี	ชูมณี	ผ่าน	ผ่าน
250	นาย	ธนพล	อ่อนพุก	ผ่าน	ผ่าน

สรุป จำนวนผู้เข้ารับการทดสอบทั้งหมดในครั้งนี 250 คน

ผ่านการทดสอบภาคทฤษฎี 200 คน คิดเป็นร้อยละ 80

ไม่ผ่านการทดสอบภาคทฤษฎี 50 คน คิดเป็นร้อยละ 20

ผ่านการทดสอบของ สคช. 188 คน คิดเป็นร้อยละ 75

ไม่ผ่านการทดสอบของ สคช. 62 คน คิดเป็นร้อยละ 25

เกณฑ์พิจารณาผลการประเมินการสอบภาคทฤษฎี

- ผู้เข้ารับการทดสอบ ต้องเข้ารับการทดสอบความรู้ตามมาตรฐานอาชีพในแต่ละระดับชั้น เพื่อเป็นผู้ที่มีความรู้ ความเข้าใจในสาขาอาชีพ โดยลักษณะข้อสอบเป็นแบบปรนัย และ/หรืออัตนัย ผู้เข้ารับการทดสอบต้องสอบได้คะแนนร้อยละ 70 ขึ้นไป จึงจะถือว่าผ่านการประเมินภาคทฤษฎี

ลงชื่อ



(นายสุทัย ละไม)

หัวหน้าฝ่ายทดสอบและประเมิน

8.16 ผลคะแนนสอบ Pre-Post Test ในแต่ละจังหวัด

8.16.1 จังหวัดชลบุรี

ประกาศคะแนนสอบ Pre-Post Test จังหวัดชลบุรี									
ลำดับ	Pre-Test	Post-Test	แปลผลคะแนน	เข้ารับการทดสอบ	ลำดับ	Pre-Test	Post-Test	แปลผลคะแนน	เข้ารับการทดสอบ
1	7	9	เพิ่มขึ้น	Y	31	10	10	เท่าเดิม	Y
2	15	15	เท่าเดิม	Y	32	11	12	เพิ่มขึ้น	Y
3	ขาดสอบ	11		Y	33	ขาดสอบ	14		Y
4	12	14	เพิ่มขึ้น	Y	34	8	16	เพิ่มขึ้น	N
5	12	14	เพิ่มขึ้น	Y	35	14	16	เพิ่มขึ้น	Y
6	8	16	เพิ่มขึ้น	Y	36	7	7	เท่าเดิม	Y
7	12	15	เพิ่มขึ้น	Y	37	14	13	ลดลง	Y
8	10	11	เพิ่มขึ้น	Y	38	16	15	ลดลง	Y
9	9	15	เพิ่มขึ้น	Y	39	8	10	เพิ่มขึ้น	N
10	11	20	เพิ่มขึ้น	Y	40	10	12	เพิ่มขึ้น	N
11	7	19	เพิ่มขึ้น	Y	41	7	11	เพิ่มขึ้น	N
12	9	9	เท่าเดิม	Y	42	7	8	เพิ่มขึ้น	Y
13	9	12	เพิ่มขึ้น	Y	43	10	16	เพิ่มขึ้น	N
14	ขาดสอบ	ขาดสอบ		N	44	7	10	เพิ่มขึ้น	Y
15	12	11	ลดลง	Y	45	11	18	เพิ่มขึ้น	Y
16	14	12	ลดลง	Y	46	10	12	เพิ่มขึ้น	Y
17	6	14	เพิ่มขึ้น	N	47	6	14	เพิ่มขึ้น	Y
18	12	13	เพิ่มขึ้น	Y	48	11	19	เพิ่มขึ้น	N
19	ขาดสอบ	ขาดสอบ		N	49	13	15	เพิ่มขึ้น	Y
20	16	22	เพิ่มขึ้น	Y	50	14	22	เพิ่มขึ้น	Y
21	15	14	ลดลง	Y	51	10	27	เพิ่มขึ้น	Y
22	5	8	เพิ่มขึ้น	N	52	15	18	เพิ่มขึ้น	Y
23	14	12	ลดลง	Y	53	7	23	เพิ่มขึ้น	Y
24	13	15	เพิ่มขึ้น	Y	54	9	14	เพิ่มขึ้น	Y
25	11	7	ลดลง	Y	55	7	10	เพิ่มขึ้น	Y

ประกาศคะแนนสอบ Pre-Post Test จังหวัดชลบุรี									
ลำดับ	Pre-Test	Post-Test	แปลผลคะแนน	เข้ารับการทดสอบ	ลำดับ	Pre-Test	Post-Test	แปลผลคะแนน	เข้ารับการทดสอบ
26	10	11	เพิ่มขึ้น	Y	56	10	15	เพิ่มขึ้น	Y
27	11	11	เท่าเดิม	N	57	2	10	เพิ่มขึ้น	Y
28	8	15	เพิ่มขึ้น	Y	58	12	16	เพิ่มขึ้น	Y
29	14	8	ลดลง	Y	59	10	17	เพิ่มขึ้น	Y
30	6	10	เพิ่มขึ้น	Y	60	ขาดสอบ	15		Y

8.16.2 จังหวัดสระแก้ว

ประกาศคะแนนสอบ Pre-Post Test จังหวัดสระแก้ว							
ลำดับ	Pre-Test	Post-Test	แปลผลคะแนน	ลำดับ	Pre-Test	Post-Test	แปลผลคะแนน
1	10	18	เพิ่มขึ้น	26	10	16	เพิ่มขึ้น
2	14	22	เพิ่มขึ้น	27	12	16	เพิ่มขึ้น
3	9	21	เพิ่มขึ้น	28	8	15	เพิ่มขึ้น
4	10	15	เพิ่มขึ้น	29	8	10	เพิ่มขึ้น
5	13	21	เพิ่มขึ้น	30	8	16	เพิ่มขึ้น
6	10	16	เพิ่มขึ้น	31	6	ขาดสอบ	
7	14	19	เพิ่มขึ้น	32	9	14	เพิ่มขึ้น
8	12	19	เพิ่มขึ้น	33	13	20	เพิ่มขึ้น
9	7	12	เพิ่มขึ้น	34	9	16	เพิ่มขึ้น
10	ขาดสอบ	17		35	9	17	เพิ่มขึ้น
11	6	19	เพิ่มขึ้น	36	13	14	เพิ่มขึ้น
12	11	20	เพิ่มขึ้น	37	12	18	เพิ่มขึ้น
13	11	20	เพิ่มขึ้น	38	8	18	เพิ่มขึ้น
14	11	21	เพิ่มขึ้น	39	9	16	เพิ่มขึ้น
15	9	22	เพิ่มขึ้น	40	7	ขาดสอบ	
16	12	20	เพิ่มขึ้น	41	16	15	ลดลง
17	8	20	เพิ่มขึ้น	42	12	18	เพิ่มขึ้น
18	11	11	เท่าเดิม	43	9	14	เพิ่มขึ้น
19	7	12	เพิ่มขึ้น	44	7	18	เพิ่มขึ้น
20	8	22	เพิ่มขึ้น	45	ขาดสอบ	15	
21	10	15	เพิ่มขึ้น	46	11	17	เพิ่มขึ้น

ประกาศคะแนนสอบ Pre-Post Test จังหวัดสระแก้ว							
ลำดับ	Pre-Test	Post-Test	แปลผลคะแนน	ลำดับ	Pre-Test	Post-Test	แปลผลคะแนน
22	16	14	ลดลง	47	3	ขาดสอบ	
23	10	22	เพิ่มขึ้น	48	10	ขาดสอบ	
24	16	18	เพิ่มขึ้น	49	11	ขาดสอบ	
25	5	15	เพิ่มขึ้น	50	11	11	เท่าเดิม
				51	13	13	เท่าเดิม

8.16.3 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประกาศคะแนนสอบ Pre-Post Test จังหวัดสุราษฎร์ธานี							
ลำดับ	Pre-Test	Post-Test	แปลผลคะแนน	ลำดับ	Pre-Test	Post-Test	แปลผลคะแนน
1	8	12	เพิ่มขึ้น	31	8	22	เพิ่มขึ้น
2	15	ขาดสอบ		32	ขาดสอบ	ขาดสอบ	
3	9	14	เพิ่มขึ้น	33	6	23	เพิ่มขึ้น
4	ขาดสอบ	ขาดสอบ		34	11	11	เท่าเดิม
5	11	12	เพิ่มขึ้น	35	ขาดสอบ	ขาดสอบ	
6	11	8	ลดลง	36	6	11	เพิ่มขึ้น
7	ขาดสอบ	ขาดสอบ		37	9	9	เท่าเดิม
8	7	12	เพิ่มขึ้น	38	8	11	เพิ่มขึ้น
9	13	10	ลดลง	39	7	15	เพิ่มขึ้น
10	8	17	เพิ่มขึ้น	40	10	12	เพิ่มขึ้น
11	8	16	เพิ่มขึ้น	41	10	10	เท่าเดิม
12	ขาดสอบ	ขาดสอบ		42	7	10	เพิ่มขึ้น
13	9	13	เพิ่มขึ้น	43	10	9	ลดลง
14	9	ขาดสอบ		44	10	16	เพิ่มขึ้น
15	ขาดสอบ	13		45	13	15	เพิ่มขึ้น
16	9	9	เท่าเดิม	46	6	11	ลดลง
17	11	19	เพิ่มขึ้น	47	6	17	เพิ่มขึ้น
18	15	18	เพิ่มขึ้น	48	12	14	เพิ่มขึ้น
19	12	13	เพิ่มขึ้น	49	8	20	เพิ่มขึ้น
20	12	14	เพิ่มขึ้น	50	10	16	เพิ่มขึ้น
21	12	15	เพิ่มขึ้น	51	13	22	เพิ่มขึ้น
22	13	13	ลดลง	52	13	19	เพิ่มขึ้น

ประกาศคะแนนสอบ Pre-Post Test จังหวัดสุราษฎร์							
ลำดับ	Pre-Test	Post-Test	แปลผลคะแนน	ลำดับ	Pre-Test	Post-Test	แปลผลคะแนน
23	5	18	เพิ่มขึ้น	53	18	23	เพิ่มขึ้น
24	10	13	เพิ่มขึ้น	54	10	13	เพิ่มขึ้น
25	13	11	ลดลง	55	8	18	เพิ่มขึ้น
26	4	ขาดสอบ		56	12	15	เพิ่มขึ้น
27	12	24	เพิ่มขึ้น	57	13	15	เพิ่มขึ้น
28	10	17	เพิ่มขึ้น	58	10	ขาดสอบ	
29	11	13	เพิ่มขึ้น	59	15	18	เพิ่มขึ้น
30	5	13	เพิ่มขึ้น	60	13	18	เพิ่มขึ้น

8.16.4 จังหวัดสงขลา

ประกาศคะแนนสอบ Pre-Post Test จังหวัดสงขลา							
ลำดับ	Pre-Test	Post-Test	แปลผลคะแนน	ลำดับ	Pre-Test	Post-Test	แปลผลคะแนน
1	13	26	เพิ่มขึ้น	33	10	23	เพิ่มขึ้น
2	10	26	เพิ่มขึ้น	34	15	21	เพิ่มขึ้น
3	16	22	เพิ่มขึ้น	35	10	25	เพิ่มขึ้น
4	ขาดสอบ	ขาดสอบ		36	9	18	เพิ่มขึ้น
5	9	23	เพิ่มขึ้น	37	10	23	เพิ่มขึ้น
6	13	20	เพิ่มขึ้น	38	13	20	เพิ่มขึ้น
7	15	0		39	10	24	เพิ่มขึ้น
8	15	26	เพิ่มขึ้น	40	17	27	เพิ่มขึ้น
9	11	26	เพิ่มขึ้น	41	10	26	เพิ่มขึ้น
10	14	28	เพิ่มขึ้น	42	11	25	เพิ่มขึ้น
11	7	19	เพิ่มขึ้น	43	10	22	เพิ่มขึ้น
12	6	19	เพิ่มขึ้น	44	12	24	เพิ่มขึ้น
13	8	23	เพิ่มขึ้น	45	7	13	เพิ่มขึ้น
14	13	26	เพิ่มขึ้น	46	10	11	เพิ่มขึ้น
15	10	21	เพิ่มขึ้น	47	14	13	ลดลง
16	13	21	เพิ่มขึ้น	48	7	12	เพิ่มขึ้น
17	18	24	เพิ่มขึ้น	49	4	4	เท่าเดิม
18	9	21	เพิ่มขึ้น	50	10	16	เพิ่มขึ้น
19	9	25	เพิ่มขึ้น	51	5	21	เพิ่มขึ้น

ประกาศคะแนนสอบ Pre-Post Test จังหวัดสงขลา							
ลำดับ	Pre-Test	Post-Test	แปลผลคะแนน	ลำดับ	Pre-Test	Post-Test	แปลผลคะแนน
20	11	23	เพิ่มขึ้น	52	12	21	เพิ่มขึ้น
21	12	25	เพิ่มขึ้น	53	12	19	เพิ่มขึ้น
22	15	16	เพิ่มขึ้น	54	10	23	เพิ่มขึ้น
23	11	24	เพิ่มขึ้น	55	11	26	เพิ่มขึ้น
24	12	22	เพิ่มขึ้น	56	ขาดสอบ	ขาดสอบ	
25	7	14	เพิ่มขึ้น	57	ขาดสอบ	ขาดสอบ	
26	12	26	เพิ่มขึ้น	58	12	15	เพิ่มขึ้น
27	14	24	เพิ่มขึ้น	59	8	ขาดสอบ	
28	8	17	เพิ่มขึ้น	60	15	25	เพิ่มขึ้น
29	16	26	เพิ่มขึ้น	61	20	23	เพิ่มขึ้น
30	10	14	เพิ่มขึ้น	62	ขาดสอบ	27	
31	8	20	เพิ่มขึ้น	63	ขาดสอบ	ขาดสอบ	
32	13	25	เพิ่มขึ้น				

8.16.5 จังหวัดราชบุรี

ประกาศคะแนนสอบ Pre-Post Test จังหวัดราชบุรี							
ลำดับ	Pre-Test	Post-Test	แปลผลคะแนน	ลำดับ	Pre-Test	Post-Test	แปลผลคะแนน
1	19	15	ลดลง	31	13	19	เพิ่มขึ้น
2	14	21	เพิ่มขึ้น	32	8	13	เพิ่มขึ้น
3	15	15	เพิ่มขึ้น	33	9	21	เพิ่มขึ้น
4	15	22	เพิ่มขึ้น	34	11	18	เพิ่มขึ้น
5	19	20	เพิ่มขึ้น	35	10	17	เพิ่มขึ้น
6	10	14	เพิ่มขึ้น	36	12	17	เพิ่มขึ้น
7	14	17	เพิ่มขึ้น	37	9	14	เพิ่มขึ้น
8	12	14	เพิ่มขึ้น	38	11	12	เพิ่มขึ้น
9	12	14	เพิ่มขึ้น	39	13	16	เพิ่มขึ้น
10	12	14	เพิ่มขึ้น	40	6	14	เพิ่มขึ้น
11	8	11	เพิ่มขึ้น	41	15	10	ลดลง
12	8	14	เพิ่มขึ้น	42	18	21	เพิ่มขึ้น
13	13	14	เพิ่มขึ้น	43	12	14	เพิ่มขึ้น
14	14	18	เพิ่มขึ้น	44	14	15	เพิ่มขึ้น
15	13	18	เพิ่มขึ้น	45	6	10	เพิ่มขึ้น

ประกาศคะแนนสอบ Pre-Post Test จังหวัดราชบุรี							
ลำดับ	Pre-Test	Post-Test	แปลผลคะแนน	ลำดับ	Pre-Test	Post-Test	แปลผลคะแนน
16	10	14	เพิ่มขึ้น	46	13	13	เท่าเดิม
17	15	14	ลดลง	47	6	12	เพิ่มขึ้น
18	ไม่สอบ	ไม่สอบ		48	5	12	เพิ่มขึ้น
19	11	9	ลดลง	49	12	12	เท่าเดิม
20	9	13	เพิ่มขึ้น	50	ไม่สอบ	ไม่สอบ	
21	9	14	เพิ่มขึ้น	51	11	16	เพิ่มขึ้น
22	14	13	ลดลง	52	12	20	เพิ่มขึ้น
23	13	18	เพิ่มขึ้น	53	9	12	เพิ่มขึ้น
24	12	12	เท่าเดิม	54	9	20	เพิ่มขึ้น
25	10	10	เท่าเดิม	55	17	20	เพิ่มขึ้น
26	14	10	ลดลง	56	17	20	เพิ่มขึ้น
27	9	18	เพิ่มขึ้น				
28	11	11	เท่าเดิม				
29	18	21	เพิ่มขึ้น				
30	ไม่สอบ	ไม่สอบ					