

**ผู้ที่ยื่น** ขอรับการจัดสรรเงินจากกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์

และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ

ประเภทที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๗

ตามมาตรา ๕๒ (๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาทรัพยากรสื่อสาร การวิจัยและพัฒนาด้านกิจการ

กระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมฯ

จำนวน ๗๗ โครงการ

| ที่ | รหัส          | ชื่อโครงการ  | หน่วยงาน                   |
|-----|---------------|--|----------------------------|
| ๑   | B๑-๐๐๖/๑-๑-๖๗ | โครงการจัดทำแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ตลาดซื้อขายสินค้าเกษตรอินทรีย์ล่วงหน้าโดยชุมชนเพื่อการส่งมอบ (กช.)   | มหาวิทยาลัยศิลปากร         |
| ๒   | B๑-๐๑๒/๑-๑-๖๗ | โครงการระบบแจ้งเตือนไฟป่าอัจฉริยะด้วยไอโอทีแพลตฟอร์มและเครือข่ายโมโครเซนเซอร์  | สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย  |
| ๓   | B๑-๐๑๗/๑-๑-๖๗ | โครงการการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อการปรึกษาและบำบัดส่วนตัวในการดูแลสุขภาพกาย จิตใจของผู้พิการและกลุ่มเปราะบางด้วยจิต ภาศาสตรในเมืองของสังคมไทย                   | สมาคมจิตภาษาศาสตร์ไทย      |
| ๔   | B๑-๐๑๘/๑-๑-๖๗ | โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการทนายอาสาที่ ให้บริการประชาชนสำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Mobile Application)   | มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ |
| ๕   | B๒-๐๐๘/๑-๑-๖๗ | โครงการแพลตฟอร์มโลกเสมือนจริงศูนย์การเรียนรู้ การจัดการตนเองของผู้ที่เป็นโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง  | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย      |
| ๖   | B๒-๐๑๐/๑-๑-๖๗ | โครงการการพัฒนาแอปพลิเคชัน CareBridge: สะพานสู่การดูแลด้วยใจ สำหรับดูแลผู้ป่วยเด็กสมอง พิการ   | มหาวิทยาลัยพะเยา           |
| ๗   | B๒-๐๑๑/๑-๑-๖๗ | โครงการพัฒนาแอปพลิเคชันความเป็นจริงเสริมเพื่อ ช่วยประเมินตนเองในการฝึกฝนทักษะด้านร่างกาย สำหรับผู้สูงอายุ  | มหาวิทยาลัยศิลปากร         |
| ๘   | B๒-๐๑๒/๑-๑-๖๗ | ระบบเฝ้าระวังติดตามสุขภาพส่วนบุคคลโดยใช้ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ และ LPWAN IoT (Individual Health Monitoring System using Deep Learning and LPWAN IoT Technologies) | สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน     |

| ที่ | รหัส          | ชื่อโครงการ   | หน่วยงาน   |
|-----|---------------|---|--|
| ๙   | B๒-๐๑๓/๑-๑-๖๗ | โครงการทดลองเครือข่าย ๕G ส่วนบุคคลในพื้นที่กำกับดูแลเฉพาะเพื่อศึกษาการใช้งานคลื่นแถบความถี่ ๓๕๐๐ MHz  | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ         |
| ๑๐  | B๒-๐๑๔/๑-๑-๖๗ | โครงการศึกษาและพัฒนาระบบการตรวจจับเหตุการณ์ ตำแหน่งทางภูมิศาสตร์ และการรายงานด้านความปลอดภัยสาธารณะด้วยเทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับและการตรวจวัดระยะไกล  | กองบัญชาการศึกษา<br>สำนักงานตำรวจแห่งชาติ            |
| ๑๑  | B๒-๐๑๕/๑-๑-๖๗ | โครงการแนวคิดกระบวนการเพิ่มความรู้และทักษะการรู้เท่าทันสื่อของครูเพื่อสอนนักเรียนมัธยมศึกษา   | ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย          |
| ๑๒  | B๒-๐๑๖/๑-๑-๖๗ | โครงการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้และห้องเรียนปฏิบัติการอัจฉริยะ (Digital Learning Center and Smart Classroom) ผ่านโครงข่ายโทรคมนาคม ๕G   | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง       |
| ๑๓  | B๒-๐๑๗/๑-๑-๖๗ | โครงการการสร้างอวทาร์ล่ามภาษามือไทยแบบอัตโนมัติ สำหรับพิพิธภัณฑ์ (Museum Sign) (Development of Thai Avatar Sign Language for Museums)   | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) |
| ๑๔  | B๒-๐๑๘/๑-๑-๖๗ | โครงการประยุกต์ใช้ระบบเรดาร์ติดตามเป้าหมายในภารกิจด้านการปฏิบัติการเฝ้าระวังทางอวกาศ (SSA) และบริหารจัดการจราจรอวกาศ (STM) เพื่อขับเคลื่อนกิจกรรมภายใต้คณะอนุกรรมการจัดทำแผนการดำเนินการเฝ้าระวัง และบริหารจัดการจราจรอวกาศ   | สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ                         |
| ๑๕  | B๒-๐๑๙/๑-๑-๖๗ | โครงการวิจัยระบบการสื่อสารสำหรับการทำงานร่วมมือกันแบบเรียลไทม์ของหุ่นยนต์เคลื่อนที่อัตโนมัติจำนวนมาก  | สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย                            |
| ๑๖  | B๒-๐๒๐/๑-๑-๖๗ | การวิจัยและพัฒนาระบบโทรคมนาคมการสื่อสารด้านการจัดการภัยพิบัติเพื่อส่งเสริมการเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศเกษตรแม่นยำสู่การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนฐานราก (Telecommunication system research and development of disaster management to promote the access of agricultural technology information for grass-roots economic development in communities) | สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์                         |
| ๑๗  | B๒-๐๒๑/๑-๑-๖๗ | การวิจัยพัฒนาระบบการใช้ข้อมูลดาวเทียมวงโคจรต่ำสำหรับการเกษตรกรรมในน้ำ (Development research and development for Using low Earth orbit satellite system to Aquaculture)  | สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์                         |

| ที่ | รหัส          | ชื่อโครงการ  | หน่วยงาน                                       |
|-----|---------------|--|--|
| ๑๘  | B๒-๐๒๒/๑-๑-๖๗ | โครงการพัฒนาและสร้างทรัพยากรสารสนเทศเชิงควอนตัมสู่ศูนย์การจัดการความรู้อนาคต (Resources Development on Quantum Information & Communications Technology: Knowledge Management Center)   | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่                           |
| ๑๙  | B๒-๐๒๓/๑-๑-๖๗ | การพัฒนาต้นแบบชุดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งสำหรับเด็กแอลดี  | มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง                          |
| ๒๐  | B๒-๐๒๔/๑-๑-๖๗ | โครงการพัฒนาผู้ประกอบการธุรกิจบริการ เพื่อสนับสนุนการจัดการสวัสดิการและพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ Business Service Entrepreneur Development Project to enhance welfare management and improve the quality of life for the elderly through information technology | มหาวิทยาลัยบูรพา                               |
| ๒๑  | B๒-๐๒๕/๑-๑-๖๗ | การพัฒนาคุณภาพการศึกษาในพื้นที่ชนบทด้วยการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อยกระดับการบริหารจัดการสถานศึกษา ระยะที่ ๒ : The School Administration Transformation toward Digital Services, Transparency and Parent Engagement.  | มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง                          |
| ๒๒  | B๒-๐๒๖/๑-๑-๖๗ | โครงการระบบตรวจคัดกรองดิจิทัลและทันตกรรมแม่นยำสำหรับผู้ต้องขังที่ด้อยโอกาสเพื่อความเสมอภาคด้านสุขภาพช่องปาก  | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย                          |
| ๒๓  | B๒-๐๒๗/๑-๑-๖๗ | โครงการแพลตฟอร์มโลกเสมือนจริงศูนย์การเรียนรู้การจัดการตนเองของผู้ที่เป็นโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง   | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย                          |
| ๒๔  | B๒-๐๒๘/๑-๑-๖๗ | โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสาธารณสุขและการป้องกันภัยในพื้นที่แนวชายแดนและห้องที่ทุรกันดาร  | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ทหาร             |
| ๒๕  | B๒-๐๒๙/๑-๑-๖๗ | ศูนย์สร้างทักษะความรู้ทางการแพทย์โดยเทคโนโลยี VR VR Training for Nursing Education Centers   | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง |
| ๒๖  | B๒-๐๓๐/๑-๑-๖๗ | โครงการยกระดับความมั่นคงปลอดภัยการใช้บริการดิจิทัลสำหรับผู้พิการเพื่อป้องกันอาชญากรรมทางไซเบอร์ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ AI-Assisted Cyber Crime Prevention Application for Disabilities  | บริษัท ทีเอสเอส วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด       |

| ที่ | รหัส          | ชื่อโครงการ  | หน่วยงาน  |
|-----|---------------|--|---|
| ๒๗  | B๒-๐๓๑/๑-๑-๖๗ | โครงการพัฒนาระบบนำทางและการหวนปู่ด้วยเทคโนโลยีดาวเทียมความแม่นยำสูงสำหรับรถจักรยานยนต์ของเกษตรกรรายย่อย  | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง            |
| ๒๘  | B๒-๐๓๒/๑-๑-๖๗ | โครงการพัฒนาระบบเครือข่ายไร้สายแบบวงกว้างที่ใช้พลังงานต่ำเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  | บริษัทเบตรีค อนาคติกส์ จำกัด                              |
| ๒๙  | B๒-๐๓๓/๑-๑-๖๗ | โครงการศึกษาแพลตฟอร์มดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้า OTOP สู่ตลาดโลกของเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนตามศาสตร์พระราชา ตามนโยบาย BCG จากต้นน้ำไปยังปลายน้ำ  | เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนตามศาสตร์พระราชา                    |
| ๓๐  | B๒-๐๓๔/๑-๑-๖๗ | โครงการระบบแจ้งเหตุฉุกเฉินทางการแพทย์ผ่านอุปกรณ์ NB-IOT พร้อมสถานะปฏิบัติการและตำแหน่ง GPS ของหน่วยงานการแพทย์ฉุกเฉิน  | บริษัทเมล่อน เมดิคอล จำกัด                                |
| ๓๑  | B๒-๐๓๕/๑-๑-๖๗ | โครงการระบบตรวจจับและแสดงสถานะสัญญาณรบกวนต่อสถานีจีเอ็นเอสเอสในประเทศไทย   | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง            |
| ๓๒  | B๒-๐๓๖/๑-๑-๖๗ | โครงการการสร้างโครงข่าย ๕G ส่วนบุคคลบนย่านความถี่ ๓.๕ GHz เพื่อรองรับการขับเคลื่อนสมาร์ตแคมป์ด้วยเทคโนโลยีเมทาเวิร์ส ปัญญาประดิษฐ์ อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง โฮโลแกรม และบล็อกเชนที่สามารถขยายโอกาสไปสู่ผู้สูงวัยและผู้พิการ ในการตอบสนองชีวิตวิถีใหม่ | ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย               |
| ๓๓  | B๒-๐๔๐/๑-๑-๖๗ | โครงการพัฒนาแผนที่สำหรับผู้สูงอายุและผู้พิการ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต (Enhancing Inclusive Mapping for Elder and Disabled Communities)   | สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) |
| ๓๔  | B๒-๐๔๑/๑-๑-๖๗ | โครงการระบบคัดกรองสมองเสื่อมด้านความจำสำหรับผู้สูงอายุจากภาพถ่าย MRI ด้วยเทคโนโลยี Deep Learning   | สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย                                 |
| ๓๕  | B๒-๐๔๓/๑-๑-๖๗ | โครงการศึกษา วิจัย และทดลองเชิงนโยบาย เพื่อการพัฒนา MHESI MOOC as a Service Platform   | กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)    |
| ๓๖  | B๒-๐๔๔/๑-๑-๖๗ | โครงการการสร้างเครือข่ายผู้พัฒนาเทคโนโลยีที่ส่งเสริมให้ผู้พิการ ผู้สูงอายุ หรือผู้ด้อยโอกาสเข้าถึงบริการด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมอย่างทั่วถึงและเหมาะสม  | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี                        |

| ที่ | รหัส          | ชื่อโครงการ  | หน่วยงาน   |
|-----|---------------|--|--|
| ๓๗  | B๒-๐๔๕/๑-๑-๖๗ | โครงการครูเพื่อศิษย์ ๒๐๔๕ : ครูแนะแนว AI เพื่อส่งเสริมเด็กและเยาวชนผู้พิการรวมถึงเยาวชนทุกคน   | บริษัท ไนท คลับ จำกัด                              |
| ๓๘  | B๒-๐๔๖/๑-๑-๖๗ | โครงการคู่มือบันทึกดิจิทัลอาการดูแลและบำบัดเด็กออทิสติกสำหรับผู้ปกครอง Digital book for autism parent  | บริษัท แก่นสาระ จำกัด                              |
| ๓๙  | B๒-๐๔๗/๑-๑-๖๗ | โครงการพัฒนาภูมิปัญญาภาษามือและการนำไปประยุกต์ใช้  | สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย                          |
| ๔๐  | B๒-๐๔๘/๑-๑-๖๗ | การทดลองการสื่อสารด้วยโครงข่ายส่วนตัวระบบ ๕G ในย่านความถี่ ๓๕๐๐ เมกะเฮิรตซ์ สำหรับยานยนต์ขับเคลื่อนอัตโนมัติและยานยนต์ที่เชื่อมต่อกัน (Testing a private ๕G network in the ๓๕๐๐ MHz band for autonomous vehicles and connected cars) | ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย        |
| ๔๑  | B๒-๐๔๙/๑-๑-๖๗ | โครงการพัฒนาระบบบันทึกและวิเคราะห์ข้อมูลภาพเท้าผู้ป่วยโรคเบาหวานด้วยปัญญาประดิษฐ์ Development of Diabetic Patients Foot Image Data Logging and Analysis System using Artificial Intelligence   | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระนครเหนือ                    |
| ๔๒  | B๒-๐๕๐/๑-๑-๖๗ | โครงการขยายผลส่งเสริมความเข้มแข็งชุมชน ให้เข้าถึงกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมอย่างทั่วถึงและเหมาะสม   | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน                   |
| ๔๓  | B๒-๐๕๑/๑-๑-๖๗ | โครงการการพัฒนาแพลตฟอร์มป้องกันภัยการหลอกลวงทางโทรศัพท์และอาชญากรรมทางเทคโนโลยีแห่งชาติเพื่อประโยชน์สาธารณะ ( National Platform Development for Prevention of Telephone Fraud and Cybercrime)  | มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์                              |
| ๔๔  | B๒-๐๕๓/๑-๑-๖๗ | โครงการพัฒนาระบบคลังข้อมูลอัจฉริยะและเครื่องมือวิเคราะห์ข้อมูลสุขภาพด้วย Generative AI ในโรงพยาบาล (Smart Data Lake and Generative AI for Healthcare)  | โรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา สภากาชาดไทย |
| ๔๕  | B๒-๐๕๔/๑-๑-๖๗ | โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลการบริหารจัดการภัยพิบัติทางด้านการดับไฟฟ้า  | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ         |
| ๔๖  | B๒-๐๕๕/๑-๑-๖๗ | โครงการพัฒนาต้นแบบระบบประยุกต์ใช้ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม Landsat-๕ เพื่อติดตามและ  | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์                             |

| ที่ | รหัส          | ชื่อโครงการ   | หน่วยงาน                    |
|-----|---------------|---|-----------------------------|
|     |               | บริหารข้อมูลทรัพยากรแหล่งน้ำและเกษตรกรรม<br>พื้นที่ศึกษาลุ่มน้ำอิง  |                             |
| ๔๗  | B๒-๐๕๖/๑-๑-๖๗ | โครงการระบบรถไร้คนขับเพื่อรับส่งผู้มาใช้บริการ<br>ภายในสวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ ๘๔   | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์    |
| ๔๘  | B๒-๐๕๗/๑-๑-๖๗ | โครงการพัฒนาการเกษตรควบคุมระยะไกลด้วย<br>เทคโนโลยีการใช้โครงข่ายคลื่นความถี่วิทยุ   | สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม    |
| ๔๙  | B๒-๐๕๘/๑-๑-๖๗ | โครงการพัฒนาซอฟต์แวร์เพื่อเป็นเครื่องมือ<br>ช่วยเหลือสำหรับผู้พิการทางสายตาในการใช้งาน<br>คอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะด้วยเทคนิค Speech<br>Recognition  | มหาวิทยาลัยศิลปากร          |
| ๕๐  | B๒-๐๕๙/๑-๑-๖๗ | โครงการการสร้างความเข้มแข็งในชุมชนผ่านการ<br>พัฒนาทักษะและความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการบริหาร<br>จัดการการท่องเที่ยว และการให้บริการแก่ผู้สูงอายุ<br>และผู้พิการด้วยการสร้างแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อ<br>สนับสนุนการท่องเที่ยว และการจัดการข้อมูลใน<br>ชุมชนในจังหวัดพิษณุโลก  | มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา |
| ๕๑  | B๒-๐๖๑/๑-๑-๖๗ | โครงการนวัตกรรมโมบายแอปพลิเคชันแพลตฟอร์ม<br>สำหรับการเข้าถึงอารยสถาปัตยกรรมสำหรับผู้พิการและ<br>ผู้สูงอายุส่งเสริมการท่องเที่ยวเพื่อคนทั้งมวลและ<br>ยกระดับคุณภาพชีวิตสู่ความยั่งยืน (SDG)<br>Innovation in mobile application platforms for<br>accessibility to universal design for people with<br>disabilities and the elderly, promoting tourism<br>for all and enhancing quality of life towards<br>sustainability development (SDGs). | มหาวิทยาลัยสวนดุสิต         |
| ๕๒  | B๒-๐๖๑/๑-๑-๖๗ | โครงการวิจัยและพัฒนาเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง<br>ระบบดิจิทัล DAB+ กำลังส่งต่ำ  | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี |
| ๕๓  | B๒-๐๖๒/๑-๑-๖๗ | โครงการวิจัยและพัฒนาระบบตรวจจับการปิดกั้น<br>สัญญาณจีพีเอส  | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี |
| ๕๔  | B๒-๐๖๓/๑-๑-๖๗ | โครงการพัฒนาสื่อแอปพลิเคชัน Dr. Talk บริการ<br>สื่อสารทางการแพทย์ เพื่อผู้บกพร่องทางการได้ยิน   | สมาคมนวัตกรรมสร้างสรรค์ไทย  |
| ๕๕  | B๒-๐๖๔/๑-๑-๖๗ | โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบต่อต้าน<br>อากาศยานไร้คนขับเพื่อสร้างความมั่นคงและความ<br>ปลอดภัยสาธารณะ PROJECT TO ESTABLISH A<br>RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTER FOR  | โรงเรียนนายร้อยตำรวจ        |

| ที่ | รหัส          | ชื่อโครงการ  | หน่วยงาน  |
|-----|---------------|--|---|
|     |               | ANTI-UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS TO CREATE SECURITY AND PUBLIC SAFETY  |   |
| ๕๖  | B๒-๐๖๕/๑-๑-๖๗ | โครงการวิจัย Face Ticket สะพานเชื่อมทุกการเดินทาง สร้างสังคมไทยที่ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง  | บริษัท ขอนแก่นพัฒนาเมือง (เคเคทีที) จำกัด                                 |
| ๕๗  | B๒-๐๖๖/๑-๑-๖๗ | พัฒนานวัตกรรมสำหรับการเข้าถึงสิ่งอำนวยความสะดวก สะดวกแก่ผู้พิการและผู้สูงอายุ (Innovation Development for Accessible Facilities for People with Disabilities and Elderly   | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร   |
| ๕๘  | B๒-๐๖๗/๑-๑-๖๗ | โครงการการวิจัยและพัฒนาต้นแบบอุปกรณ์ Personal Safety ผ่านโครงข่ายดาวเทียม Globalstar เพื่อการกระตุ้นอุตสาหกรรมอวกาศภายในประเทศและเพิ่มคุณภาพชีวิตให้กับผู้พิการและผู้ด้อยโอกาสทางสังคม (Research and develop prototypes of Personal Safety equipment through the Globalstar satellite network to stimulate the space industry within the country and improve the quality of life for people with disabilities and socially disadvantaged individuals.) | บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)  |
| ๕๙  | B๒-๐๖๘/๑-๑-๖๗ | ครงการพัฒนาสื่อให้ความรู้โรคเลือดออกง่ายหยุดยากสำหรับประชาชน เพื่อเข้าถึงการวินิจฉัยและการรักษาในเชิงรุกระดับประเทศ (Developing Online Educational Tools for Enhanced Bleeding Disorders Awareness and Proactive Diagnosis and Treatment at the National Level)  | หน่วยปฏิบัติการวิจัยเพื่อการบูรณาการและนวัตกรรมทางโลหิตวิทยาและมะเร็งเด็ก |
| ๖๐  | B๒-๐๖๙/๑-๑-๖๗ | โครงการให้น้องลงธรรม   | มูลนิธิแผ่นดินธรรม ในพระสังฆราชูปถัมภ์                                    |
| ๖๑  | B๒-๐๗๐/๑-๑-๖๗ | โครงการศึกษาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีตรวจจับและตัดสัญญาณโทรศัพท์มิจฉาชีพ call center ที่ลักลอบใช้เลขหมายในการโทรหลอกลวงประชาชน   | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  |
| ๖๒  | T๒-๐๐๑/๑-๑-๖๗ | แพลตฟอร์มในการติดตามและประเมินผลรอยเท้าความหลากหลายทางชีวภาพด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล A Development of Monitoring and Evaluation of biodiversity Footprint Platform using Space Technology  | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  |
| ๖๓  | T๒-๐๐๒/๑-๑-๖๗ | เครือข่ายส่วนตัว ๕G สำหรับอุตสาหกรรม ๔.๐   | ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย                               |

| ที่ | รหัส           | ชื่อโครงการ  | หน่วยงาน  |
|-----|----------------|--|---|
| ๖๔  | T๒-๐๐๓/๑-๑-๖๗  | โครงการพัฒนาระบบเฝ้าระวังอุบัติเหตุและติดตามสัญญาณชีพอัจฉริยะโดยใช้เทคโนโลยีคลื่นความถี่วิทยุ และปัญญาประดิษฐ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการทางการแพทย์และอำนวยความสะดวกสำหรับผู้สูงอายุและคนพิการ   | สมาคมสมาพันธ์สถานประกอบการเพื่อสุขภาพและผู้สูงอายุ        |
| ๖๕  | T๒-๐๐๔/๑-๑-๖๗  | โครงการพัฒนาระบบสื่อสารสายใยแก้วนำแสงเพื่อตรวจจับผู้บุกรุกในเขตความมั่นคง Development of a fiber optic-based communication system for intruder detection in secure area  | กรมข่าวทหารบก   |
| ๖๖  | T๒-๐๐๕/๑-๑-๖๗  | โครงการพัฒนาระบบโครงข่ายการสื่อสาร เพื่อยกระดับบริการสุขภาพในพื้นที่ห่างไกล  | กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข                              |
| ๖๗  | T๒-๐๐๖/๑-๑-๖๗  | โครงการแอปพลิเคชันระบุชนิดยาด้วยแบบจำลองการเรียนรู้เชิงลึกและเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์สำหรับร้านยา และการประยุกต์ใช้ในการบริหารยาด้วยตนเองในผู้สูงอายุ ผู้ป่วยหรือผู้ดูแล   | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย                                     |
| ๖๘  | T๒-๐๐๗ /๑-๑-๖๗ | การจัดตั้งศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ ๕G เพื่อการพัฒนากรณีการใช้งานที่มีประสิทธิภาพ รองรับความยั่งยืนและความเท่าเทียมในสังคมที่เหมาะสมกับประเทศไทย ๕G Business Incubator for Efficient Use-Case Development toward Applicable Sustainability and Equality in Thailand   | มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี                              |
| ๖๙  | T๒-๐๐๘/๑-๑-๖๗  | การพัฒนาการแบ่งส่วนโครงข่ายการสื่อสารยุคที่ ๕ ส่วนบุคคล สำหรับย่านความถี่ต่ำกว่า ๖ GHz และย่านความถี่คลื่นมิลลิเมตร ด้วยการใช้ซอฟต์แวร์แบบเปิด (The Development of ๕G Private Network Slicing for Sub-๖ GHz Band and Millimeter Wave Band Using Open-Source Software)  | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ                |
| ๗๐  | T๒-๐๐๙/๑-๑-๖๗  | โครงการสายอากาศสะท้อนคลื่นที่ปรับมุมลำคลื่นสะท้อนได้แบบพาสซีฟสำหรับขยายพื้นที่ ครอบคลุมของเครือข่ายสื่อสาร ๕G ย่านความถี่คลื่นมิลลิเมตร และมาตรฐานใหม่ในอนาคต Reflective Antenna with Passive Reconfigurable Beamforming Direction for Coverage Area Expansion of ๕G Millimeter Wave Mobile Network and Beyond | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร                                |
| ๗๑  | T๒-๐๑๐/๑-๑-๖๗  | โครงการพัฒนาต้นแบบอุปกรณ์รับส่งสัญญาณดาวเทียมวงโคจรต่ำด้วยสายอากาศเรียงเฟสและซอฟต์แวร์ระบุดาวเทียม   | สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) |

| ที่ | รหัส          | ชื่อโครงการ  | หน่วยงาน  |
|-----|---------------|--|---|
| ๗๒  | T๒-๐๑๑/๑-๑-๖๗ | โครงการการพัฒนาต้นแบบการศึกษาร่วมกันระหว่างสหสาขาวิชาชีพทางการแพทย์เพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยในผู้ป่วยฉุกเฉินด้วยการเรียนรู้ผ่าน สถานการณ์จำลองเสมือนจริงออนไลน์   | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย   |
| ๗๓  | T๒-๐๑๒/๑-๑-๖๗ | โครงการ High Altitude Platform Station (HAPS) ระยะที่ ๑ (การสาธิตการควบคุมและการทำงานของ HAPS ที่ความสูง ไม่เกิน ๑ ก.ม.)   | สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ  |
| ๗๔  | T๒-๐๑๓/๑-๑-๖๗ | โครงการการทดสอบระบบการแพทย์ทางไกลผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตจากกลุ่มดาวเทียมวงโคจรต่ำ  | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  |
| ๗๕  | T๒-๐๑๔/๑-๑-๖๗ | โครงการ D-Tech Platform: โครงการวิจัยเพื่อการพัฒนาทรัพยากรการสื่อสารโทรคมนาคมสำหรับผู้ด้อยโอกาส (กลุ่มชาติพันธุ์) และผู้พิการ ด้วยเทคโนโลยี Digital Platform และระบบนิเวศ Blockchain (D-Tech Platform: Research Project in Developing Telecommunications Resources with Digital Platform and Blockchain for Ethnic and Disable People in Thailand) | บริษัท ศูนย์ฝึกอบรมเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม (Social and Economic Development Academy – SEDA) |
| ๗๖  | T๒-๐๑๕/๑-๑-๖๗ | โครงการโรงพยาบาลพหุภพเพื่อสุขภาพด้านการรู้คิดของผู้สูงอายุไทย  | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย   |
| ๗๗  | T๒-๐๑๖/๑-๑-๖๗ | โครงการจัดการระบบป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางการเงินโดยเทคโนโลยีระดับสูง   | กรมสอบสวนคดีพิเศษ   |