

ผู้ที่ขอรับการจัดสรรเงินจากกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ

จำนวน ๘๓ โครงการ

ตามมาตรา ๕๒(๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาทรัพยากรสื่อสาร การวิจัยและพัฒนาด้านกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมฯ

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน
๑	B๑-๐๐๖/๑-๖๓	โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบสื่อสารให้กับสำนักงานโครงการพัฒนาป่าไม้ตามแนวพระราชดำริบ้านซับตะเคียน จังหวัดเพชรบูรณ์ และโครงการพัฒนาเพื่อความมั่นคงพื้นที่ภูซัด-ภูเมียง-ภูสอยดาว จังหวัดพิษณุโลก	มหาวิทยาลัยนเรศวร
๒	B๒-๐๐๑/๑-๖๓	โครงการวิจัยเพื่อตรวจสอบคุณภาพสัญญาณอินเทอร์เน็ต และสัญญาณการออกอากาศในกิจการโทรทัศน์ (Monitoring of internet quality & television signal quality research)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง
๓	B๒-๐๖๕/๑-๖๓	ห้องปฏิบัติการเคลื่อนที่สำหรับตรวจสอบการรบกวนคลื่นความถี่สำหรับการพัฒนาและทดสอบนวัตกรรม ในพื้นที่กำกับดูแลเป็นการเฉพาะ (Regulatory Sandbox)	ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๔	B๒-๐๐๕/๑-๖๓	ไอ-แคร์: ผู้ให้ความช่วยเหลือด้านสุขภาพจิตเสมือนด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์ในรูปแบบบริการทางไกล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
๕	B๒-๐๒๔/๑-๖๓	การพัฒนาโปรแกรมปัญญาประดิษฐ์ในการวินิจฉัยภาพทางรังสี	ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
๖	B๒-๐๒๖/๑-๖๓	การวิจัยและพัฒนาเกมแอปพลิเคชันเพื่อเพิ่มความสามารถด้านการเรียนรู้ ภาษาและความจำสำหรับเด็กกลุ่มดาวนักษัตร	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
๗	B๒-๐๒๗/๑-๖๓	การพัฒนาระบบติดตามข้อมูลสุขภาพทั่วถึงเพื่อผู้ป่วยสูงอายุติดเตียงด้วยล็อกเซนและไอโอที	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๘	B๒-๐๓๗/๑-๖๓	โครงการคัดกรองมะเร็งต่อมไทรอยด์ด้วยภาพอัลตราซาวด์	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
๙	B๒-๐๐๒/๑-๖๓	ต้นแบบโรงกาแพ้อัจฉริยะด้วยเทคโนโลยีไอโอที เซนเซอร์ และปัญญาประดิษฐ์ เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมกาแฟไทย	มหาวิทยาลัยมหิดล
๑๐	B๒-๐๕๙/๑-๖๓	การพัฒนาฐานข้อมูลไม้เศรษฐกิจสำหรับบริการแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)	สถาบันการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๑๑	B๒-๐๓๖/๑-๖๓	โครงการสำรวจและประเมินความต้องการรวมถึงความจำเป็นต่อการใช้	มูลนิธิบูรณะชนบทแห่งประเทศไทยในพระบรม
๑๒	B๒-๐๐๔/๑-๖๓	ระบบแพลตฟอร์มสำหรับการติดตามบุคคลจากกล้องหลายตัว	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย
๑๓	B๒-๐๒๒/๑-๖๓	โครงการพัฒนาอุปกรณ์ระบุตำแหน่งด้วยดาวเทียม GNSS ที่มีความแม่นยำระดับเซนติเมตรสำหรับอุตสาหกรรม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๑๔	B๒-๐๔๙/๑-๖๓	โครงการพัฒนาการให้บริการคุ้มครองความเป็นส่วนตัวของข้อมูลสำหรับระบบ IoT	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
๑๕	B๒-๐๑๘/๑-๖๓	ต้นแบบเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ช่วยในการเดินทางสำหรับผู้พิการทางการเห็น	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๑๖	B๒-๐๔๓/๑-๖๓	การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแบบมีส่วนร่วมเพื่อลดผลกระทบจากฝุ่น PM๒.๕ ในผู้สูงอายุและผู้ด้อยโอกาส	สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๑๗	B๒-๐๖๗/๑-๖๓	โครงการส่งเสริมรายได้ด้านวิถีอีอีอีเอ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการและผู้สูงอายุ ตำบลขมภู จังหวัดเชียงใหม่	ศูนย์บริการคนพิการตำบลขมภู
๑๘	B๒-๐๖๖/๑-๖๓	ระบบบริหารด้านการเกษตรเพื่อวิสาหกิจชุมชน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้ที่ขอรับการจัดสรรเงินจากกองทุนวิจัยและพัฒนาโครงการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ

จำนวน ๘๓ โครงการ

ตามมาตรา ๕๒(๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาทรัพยากรสื่อสาร การวิจัยและพัฒนาด้านกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมฯ

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน
๑๙	B๓-๐๐๙/๑-๖๓	โครงการการวิจัยพัฒนารูปแบบการส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่สู่การเป็นเกษตรกรดิจิทัล โดยการใช้ Essential Fundamental Digital Farming Tools and Collaborative Blended Learning Approach : กรณีภาคการผลิตทางการเกษตร	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
๒๐	B๒-๐๖๘/๑-๖๓	โครงการติดตามพัฒนาการสมองด้านการเรียนรู้ด้วยโครงงานฐานวิจัยผ่านเครื่องมือ Biofeedback EEG และ Video analytic	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๒๑	B๒-๐๒๘/๑-๖๓	โครงการพัฒนาเทคโนโลยี Cloud & Edge Computing สำหรับอุตสาหกรรมไทยสู่ยุคดิจิทัล	บริษัท นิภา เทคโนโลยี จำกัด
๒๒	B๒-๐๓๒/๑-๖๓	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อการเรียนรู้ สร้างมาตรฐาน และยกระดับไปสู่อุตสาหกรรม ๔.๐	กลุ่มอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
๒๓	B๒-๐๐๘/๑-๖๓	การพัฒนาปัญญาประดิษฐ์แผ่นวัดแรงกดของร่างกายเพื่อป้องกันแผลกดทับ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๒๔	B๒-๐๑๓/๑-๖๓	การพัฒนาระบบการส่งเสริมสุขภาพสำหรับพระสงฆ์โดยทีมสหวิทยาการและการมีส่วนร่วมของประชาชนอย่างยั่งยืน : บางกอกน้อย	หน่วยวิจัยเพื่อขับเคลื่อนนโยบายสุขภาพ ฝ่ายวิจัย คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
๒๕	B๒-๐๑๕/๑-๖๓	โครงการพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์เพื่อช่วยวินิจฉัยอาการป่วยเบื้องต้นสำหรับประชาชนผ่านการสื่อสารระบบโต้ตอบด้วยเสียง (Call Center) และ แชนบอท	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๒๖	B๒-๐๔๗/๑-๖๓	โครงการวิจัยและพัฒนากระบวนการนวัตกรรมสารสนเทศทางการแพทย์อัจฉริยะ ๕G	สำนักบ่มเพาะและสนับสนุนการพัฒนานวัตกรรม (Innogineer Maker Studio) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
๒๗	B๒-๐๕๒/๑-๖๓	โครงการวิจัยและพัฒนา Open hardware และ Open guideline เพื่อการพัฒนาเกษตรอย่างยั่งยืน	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
๒๘	B๒-๐๖๑/๑-๖๓	การพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจวัดและควบคุมแบบไร้สายสำหรับการเกษตรสมัยใหม่เพื่อเพิ่มพูนองค์ความรู้และการพัฒนาเกษตรกรอัจฉริยะ	สถาบันการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๒๙	B๒-๐๑๒/๑-๖๓	การวิจัยและพัฒนาต้นแบบนวัตกรรมมุ่งสู่เมืองอัจฉริยะเพื่อยกระดับการท่องเที่ยวและการรักษาสัตว์เลี้ยงของจังหวัดชุมพร	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรฯ
๓๐	B๒-๐๗๑/๑-๖๓	ระบบบริหารข้อมูลนำชมพิพิธภัณฑ์แบบพกพาเพื่อรองรับการใช้งานในพื้นที่จัดแสดงซึ่งมีข้อจำกัดด้านสัญญาณอินเทอร์เน็ต	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๓๑	B๒-๐๗๕/๑-๖๓	แพลตฟอร์มการจัดการข้อมูลเส้นทางการเคลื่อนที่ของรถแท็กซี่และข้อมูลสื่อสังคมออนไลน์สำหรับการวิเคราะห์พฤติกรรมท่องเที่ยว	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย
๓๒	B๒-๐๕๑/๑-๖๓	ระบบการแจ้งเตือนทางข้ามรถไฟ ด้วยเทคนิคคลื่นเสียงและระบบสันสะเทือน	มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
๓๓	B๒-๐๗๓/๑-๖๓	การพัฒนาแพลตฟอร์มไอโอทีสำหรับการเฝ้าระวังไฟฟ้าและมลพิษทางอากาศด้วยเทคโนโลยีโลต้า	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย
๓๔	B๒-๐๒๑/๑-๖๓	โครงการพัฒนาอุปกรณ์เข้ารหัสช่องสัญญาณมาตรฐาน ๕G สำหรับการสื่อสารสอนและการถ่ายทอดเชิงพาณิชย์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ผู้ที่ขอรับการจัดสรรเงินจากกองทุนวิจัยและพัฒนาโครงการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ

จำนวน ๘๓ โครงการ

ตามมาตรา ๕๒(๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาทรัพยากรสื่อสาร การวิจัยและพัฒนาด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมฯ

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน
๓๕	B๒-๐๕๕/๑-๖๓	วิจัยและพัฒนาเชิงนวัตกรรม เทคโนโลยีสารสนเทศ โทรคมนาคม ทางด้านการแพทย์ (Smart Health) ระบบการแพทย์ทางไกลสำหรับโครงการสุขภาพพระราชทาน	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
๓๖	B๒-๐๑๑/๑-๖๓	โครงการระบบฟาร์มอัจฉริยะ กรณีศึกษา ไร่สปาร์การเกษตร ต.โป่งแพร่ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	สมาคมส่งเสริมนวัตกรรมเทคโนโลยีไซเบอร์ (Cyber Innovation Promotion Association of Technology)
๓๗	B๒-๐๗๔/๑-๖๓	การออกแบบและสร้างระบบเรดาร์ SAR ในย่านความถี่ s-band เพื่อการตรวจจับวัตถุปลอมในพื้นที่เขตการบิน	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๓๘	B๒-๐๖๒/ ๑-๖๓	ความจำเป็นในการดำเนินงานให้ผู้สูงอายุได้รับบริการด้านบริการ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมอย่างทั่วถึงเหมาะสมทั่วประเทศด้วยการวิจัยปัจจุบันและอนาคตการณ์	มูลนิธิ ศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ ประสิทธิ์รัฐสินธุ์ เพื่อพัฒนาการศึกษาละวิจัย
๓๙	B๒-๐๑๗/๑-๖๓	ระบบแพลตฟอร์มสำหรับวิเคราะห์ความเสี่ยงทางด้านธุรกิจขนาดกลาง และเล็กสำหรับการปล่อยกู้ในร้านอาหาร	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย
๔๐	B๒-๐๒๓/๑-๖๓	โครงการพัฒนาระบบเฝ้าระวังคลื่นวิทยุรบกวน	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๔๑	B๒-๐๓๙/๑-๖๓	ศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมภาคการผลิต F.T.I. เพื่อการทดสอบการประยุกต์ใช้ ๕G ทางด้านอุตสาหกรรม ๔.๐ (F.T.I. Industry Transformation Center for testing of ๕G in Industry ๔.๐ Applications)	สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
๔๒	B๒-๐๐๖/๑-๖๓	ระบบแพลตฟอร์มการคัดกรองโรคผิวหนังในเด็กเบื้องต้นด้วยกล้องจากโทรศัพท์มือถือ	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย
๔๓	B๒-๐๖๔/๑-๖๓	การพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตพืชให้ได้มาตรฐาน GAP และการมุ่งสู่ การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ โดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วมของเกษตรกร(Developing plant production efficiency to gap standards and the aim to register for Geographical Indication by using the participation process of farmers)	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนรินทร์
๔๔	B๒-๐๖๓/๑-๖๓	การยกระดับศักยภาพการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ สำหรับนักเรียนผู้มีความบกพร่องทางการได้ยิน/สื่อความหมายด้วยเทคโนโลยีเสมือนจริง Virtual reality immersion and Total communication	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๔๕	B๒-๐๖๙/๑-๖๓	การวิจัยและพัฒนาเชิงนวัตกรรมสำหรับผู้สูงอายุอัจฉริยะ (Smart Aging) ภายใต้มืองเชียงใหม่อัจฉริยะน่าอยู่	สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๔๖	B๒-๐๗๐/๑-๖๓	โครงการ รูปแบบและแนวทางในการบริหารจัดการวิกฤตการณ์ ด้านการสื่อสารจากภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นในอนาคต	มูลนิธิ ศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ ประสิทธิ์รัฐสินธุ์ เพื่อพัฒนาการศึกษาละวิจัย
๔๗	B๒-๐๓๓/๑-๖๓	การพัฒนาระบบรู้จำตัวบุคคลโดยใช้ข้อมูลเสียง	กรมสอบสวนคดีพิเศษ(DSI)
๔๘	B๒-๐๗๒/๑-๖๓	การวิจัยและพัฒนาระบบจดจำและวิเคราะห์ข้อมูลจากกล้องวงจรปิด โดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์สำหรับการป้องกันปราบปรามอาชญากรรมในเมืองอัจฉริยะ	โรงเรียนนายร้อยตำรวจ
๔๙	B๒-๐๐๗/๑-๖๓	การเสริมสร้างสังคมสูงวัยแบบมีคุณภาพด้วยนวัตกรรมด้านการเฝ้าระวังและความร่วมมือ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐	B๒-๐๕๐/๑-๖๓	การวิจัยและพัฒนาระบบ Geospatial Analytics Platform	มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์

ผู้ที่ขอรับการจัดสรรเงินจากกองทุนวิจัยและพัฒนาการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ

จำนวน ๘๓ โครงการ

ตามมาตรา ๕๒(๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาทรัพยากรสื่อสาร การวิจัยและพัฒนาด้านกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมฯ

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน
๕๑	B๒-๐๕๓/๑-๖๓	โครงการวิจัยพัฒนาแพลตฟอร์มสำหรับการถ่ายทอดสดด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือน (VR Lives: Virtual Reality Lives)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๕๒	B๑-๐๐๓/๑-๖๓	ระบบกระจายข่าวอัจฉริยะผ่านเครือข่าย ๕G	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๕๓	B๑-๐๐๙/๑-๖๕	เด็กวัด	บริษัท อินโนเวชั่น ไอที จำกัด
๕๔	B๒-๐๓๘/๑-๖๓	การออกแบบและพัฒนาชุดรับสัญญาณต้นแบบแถบความถี่กว้างย่านควิในระบบตัวทำความเย็นยิ่งยวด	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๕๕	B๒-๐๐๓/๑-๖๓	การพัฒนาอุปกรณ์และโปรแกรมเพื่อเฝ้าระวังสำหรับผู้ป่วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรังในประเทศไทย	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๕๖	B๒-๐๔๐/๑-๖๓	การพัฒนาระบบดูแลสุขภาพผู้สูงอายุระยะไกลครบวงจรด้วยเซ็นเซอร์อัจฉริยะ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
๕๗	B๒-๐๕๔/๑-๖๓	โครงการวิจัยและพัฒนาแอปพลิเคชันตารางเวรบุคลากรทางการแพทย์	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
๕๘	B๑-๐๐๔/๑-๖๔	แอปพลิเคชันเสริมสร้างพัฒนาศักยภาพทางความคิด	บริษัท ทีเอ ๑๖๘ เซอร์วิส จำกัด
๕๙	B๒-๐๒๕/๑-๖๓	การผลิตสารสกัดน้ำมันกัญชาด้วยเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farm) ในพื้นที่ตัวอย่างเขตสุขภาพที่ ๑๐	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตอำนาจเจริญ
๖๐	B๒-๐๓๖/๑-๖๓	การพัฒนาแบบจำลองการปลูกผักไฮโดรโปนิกส์ ด้วยระบบฟาร์มอัจฉริยะที่เหมาะสมสำหรับผู้สูงวัย	surindra rajabhat university
๖๑	B๒-๐๔๑/๑-๖๓	โครงการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการพื้นที่สวนผลไม้ในภาคตะวันออกสู่การเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture)	สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
๖๒	B๒-๐๔๘/๑-๖๓	พัฒนารูปแบบการจัดการเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนเกษตรเชิงนวัตกรรม สำหรับกลุ่มเกษตรกรรอบศูนย์ศึกษารูปแบบพัฒนาฐานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร	บริษัท บิ๊กแคทส์ โซลูชั่น จำกัด
๖๓	B๑-๐๑๙/๑-๖๓	โครงการระบบนิเวศน์การตลาดนำการผลิตของเกษตรกร	สมาคมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ไทย
๖๔	B๒-๐๓๔/๑-๖๓	ระบบจัดการและวิเคราะห์พลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะสำหรับอาคาร	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล
๖๕	B๒-๐๕๗/๑-๖๓	สถานีเผยแพร่ข้อมูลอัจฉริยะด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติ จังหวัดเชียงใหม่	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๖๖	B๒-๐๕๘/๑-๖๓	นิมมานฯ ถนนอัจฉริยะ (Smart Nimman)	วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๖๗	B๒-๐๖๐/๑-๖๓	การวิจัยและทดสอบระบบ GNSS ภายในอาคารสูงโลกแห่งการระบุตำแหน่งที่แม่นยำ	ศูนย์เทคโนโลยีเพื่อความมั่นคงของประเทศและการประยุกต์เชิงพาณิชย์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๖๘	B๑-๐๑๐/๑-๖๖	ระบบการตรวจวัดคุณภาพน้ำปะปาแบบอัจฉริยะสำหรับชุมชน	บริษัท ชายนี อินโนวาเทค จำกัด
๖๙	B๒-๐๑๐/๑-๖๓	พัฒนาโรบอทช่วยเหลือผู้สูงอายุ และมีปฏิสัมพันธ์โต้ตอบกับผู้สูงอายุอัตโนมัติโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence)	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
๗๐	B๒-๐๒๙/๑-๖๓	พัฒนาระบบบริหารศูนย์บริการคนพิการทั่วไป	ชมรมผู้ปกครองคนพิการทางสติปัญญา จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง) - องค์การสาธารณประโยชน์
๗๑	B๒-๐๓๕/๑-๖๓	ระบบช่วยเหลือนักท่องเที่ยวผ่านล่ามจิตอาสา	มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์

ผู้ที่ขอรับการจัดสรรเงินจากกองทุนวิจัยและพัฒนาโครงการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ

จำนวน ๘๓ โครงการ

ตามมาตรา ๕๒(๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาทรัพยากรสื่อสาร การวิจัยและพัฒนาด้านกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมฯ

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน
๗๒	B๑-๐๑๑/๑-๖๖	การพัฒนา สื่อ ออนไลน์ ด้านสุขภาพ ด้วยภาษามือ สำหรับผู้พิการทางการได้ยินและผู้ให้บริการ	คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
๗๓	B๒-๐๕๖/๑-๖๓	การพัฒนาเทคโนโลยีบล็อกเชนสำหรับการบริหารจัดการวัคซีนในโรงพยาบาล	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
๗๔	B๒-๐๐๙/๑-๖๓	โครงการระบบฟาร์มอัจฉริยะ กรณีศึกษา ไร่สปาร์การเกษตร ต.โป่งแพร่ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	สมาคมส่งเสริมนวัตกรรมเทคโนโลยีไซเบอร์ (Cyber Innovation Promotion Association of Technology)
๗๕	B๒-๐๔๒/๑-๖๓	โครงการตรวจสอบประวัติบุคคลออนไลน์	กองทะเบียนประวัติอาชญากร สำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๗๖	B๒-๐๓๑/๑-๖๓	การวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมระบบเทคโนโลยีสารสนเทศการส่งข้อมูลภาพและพิกัด GPS ระยะไกลด้วย LoRa Wan	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยทับทัน -ห้วยสำราญ
๗๗	B๑-๐๑๓/๑-๖๗	สำหรับไทย: เกมอาหารเสมือนจริงเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้อาหาร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๗๘	B๒-๐๑๔/๑-๖๓	เพลง FOR ALL	บริษัท ไบรท์ทีวี จำกัด
๗๙	B๒-๐๑๖/๑-๖๓	โกดี วิย เก้า	บริษัท ไบรท์ทีวี จำกัด
๘๐	B๒-๐๑๙/๑-๖๓	โครงการกิจกรรมหรือการดำเนินการ ประเภทที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๓ ด้านการผลิตรายการที่สร้างสรรค์เพื่อเป็นประโยชน์ต่อสังคมและประชาชนในทุกกลุ่มเป้าหมาย เรื่อง "The Refill เดิมสุข"	บริษัท เกรท สตาร์ ดิจิตอล จำกัด
๘๑	B๒-๐๒๐/๑-๖๓	เคล็ด (ไม่) ลับ คลับสูงวัย	บริษัท ไบรท์ทีวี จำกัด
๘๒	B๒-๐๓๐/๑-๖๓	รายการโทรทัศน์ออนไลน์เพื่อส่งเสริมพัฒนาการและการเรียนรู้สำหรับเด็กพิการหูหนวก	บริษัทไอเดียดี ครีเอทีฟ จำกัด
๘๓	B๒-๐๓๗/๑-๖๓	การวิจัยและรายงานคุณภาพการให้บริการของผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่	บจก. ทาร์เกต บิวบอร์ด