

ผู้ที่ยื่นขอรับการจัดสรรเงินจากกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ
ประเภทที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๘ จำนวน ๘๑ โครงการ
ตามมาตรา ๕๒ (๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาทรัพยากรสื่อสาร การวิจัยและพัฒนา
ด้านกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมฯ

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน
๑	B๒-๐๐๑/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาระบบช่วยการได้ยินไร้สายและอุปกรณ์สวมใส่โดยใช้เทคโนโลยี Auracast เพื่อการสื่อสารและเข้าถึงสารสนเทศในผู้สูงอายุและผู้พิการ	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๒	B๒-๐๐๒/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสาธารณสุข และการป้องกันภัยในพื้นที่แนวชายแดน และห้องที่ทุรกันดาร	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ทหาร
๓	B๒-๐๐๓/๑-๑-๖๘	การพัฒนาการออกแบบและผลิตอุปกรณ์ RF ชนิดพาสซีฟสำหรับเครือข่าย ๕G and Beyond ในห่วงโซ่อุตสาหกรรม PCB และ Advanced Semiconductor ภายในประเทศไทย	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สวทช.
๔	B๒-๐๐๔/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มเทคโนโลยีดิจิทัลเสมือนจริง เพื่อการฝึกอบรมการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐานและขั้นสูง	มหาวิทยาลัยมหิดล
๕	B๒-๐๐๕/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาระบบเฝ้าระวังและทำนายการเกิดอุทกภัยล่วงหน้าด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ร่วมกับเครือข่ายคลื่นความถี่และเซ็นเซอร์ไร้สาย อัจฉริยะ : กรณีศึกษาแม่น้ำแม่สาย จังหวัดเชียงราย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
๖	B๒-๐๐๖/๑-๑-๖๘	โครงการระบบเครือข่ายไร้สายบนร่างกายมนุษย์สำหรับการเฝ้าระวังสุขภาพผู้สูงอายุในระยะทางไกล (Wireless body area networks (WBANs) for Remote Elderly Health Monitoring)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๗	B๒-๐๐๗/๑-๑-๖๘	โครงการแพลตฟอร์มดิจิทัลยกระดับความปลอดภัยเนื้อสัตว์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๘	B๒-๐๐๘/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาต้นแบบการควบคุมและจัดการกายภาพบำบัดเพื่อการฟื้นฟูสมรรถภาพผู้พิการแขนขาอ่อนแรงด้วยระบบควบคุมและเฝ้าระวังทางไกล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๙	B๒-๐๐๙/๑-๑-๖๘	การพัฒนาต้นแบบศูนย์กลางชุมชนเกษตรสมัยใหม่ที่บริหารจัดการโดยคนพิการ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน
๑๐	B๒-๐๑๐/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์สำหรับการแปลภาษามือไทยและเสียงพูดเพื่อเสริมสร้างการเข้าถึงการสื่อสารและยกระดับคุณภาพชีวิตสำหรับผู้บกพร่องทางการได้ยิน	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
๑๑	B๒-๐๑๑/๑-๑-๖๘	โครงการการพัฒนา AI อัจฉริยะบนโครงข่ายดิจิทัลสำหรับบริหารจัดการจราจรและไฟฟ้าส่องสว่างอย่างยั่งยืน	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
๑๒	B๒-๐๑๒/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาโปรแกรมปัญญาประดิษฐ์ในการวินิจฉัยวินโรคปอด ทางภาพถ่ายรังสี	มหาวิทยาลัยมหิดล
๑๓	B๒-๐๑๓/๑-๑-๖๘	การพัฒนาเว็บไซต์ฝึกอบรมด้วยโมเดลการโค้ชแบบโกรว ร่วมการใช้ปัญญาประดิษฐ์ และ ๔P Marketing Mix เพื่อส่งเสริมความสามารถสร้างเนื้อหาสื่อดิจิทัลบนเครือข่ายสังคมออนไลน์ในกลุ่มผู้เรียนระดับอุดมศึกษา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๑๔	B๒-๐๑๔/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาการใช้งานเครือข่าย ๔G/๕G แบบไม่เป็นสาธารณะ และคลื่นความถี่ สำหรับยานยนต์เชื่อมต่อและขับเคลื่อนอัตโนมัติ (CAV)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.อว.)
๑๕	B๒-๐๑๕/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาระบบติดตามก๊าซเรือนกระจกและโทรอน ร่วมกับเซนเซอร์คุณภาพอากาศ (PM๒.๕, PM๑๐, CO๒, O๒) ด้วยเทคโนโลยี IoT เพื่อประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพในแหล่งท่องเที่ยวและพื้นที่ปิด	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๑๖	B๒-๐๑๖/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาคู่มือแห่งความเป็นเลิศด้านกฎหมายปกครองด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อให้บริการสาธารณะ สำหรับบริการประชาชนและบุคลากรในกระบวนการยุติธรรมทางปกครอง	สำนักงานศาลปกครอง
๑๗	B๒-๐๑๗/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาสื่อเสริมสร้างทักษะชีวิตของเด็กไทยวัยเรียนรู้เพื่อปลดล็อกความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๑๘	B๒-๐๑๘/๑-๑-๖๘	โครงการการบูรณาการระบบเครือข่าย ๕G เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์เตือนภัยล่วงหน้า และการจัดการอุทกภัยในจังหวัดสุโขทัย ประเทศไทย	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย
๑๙	B๒-๐๑๙/๑-๑-๖๘:	โครงการพิพิธภัณฑสถานวิทยาาิจิทัล	วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน
๒๐	B๒-๐๒๐/๑-๑-๖๘	โครงการสูงวัยหัวใจสร้างสรรค์ วิจัยและพัฒนาทักษะผู้สูงอายุ ความสามารถในการรู้เท่าทันและใช้ประโยชน์จากสื่อเทคโนโลยีด้านการใช้คลื่นความถี่เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกได้อย่างมั่นใจและปลอดภัย	บริษัท ทีเค ตรีเอช จำกัด
๒๑	B๒-๐๒๑/๑-๑-๖๘	โครงการต้นแบบนวัตกรรมหุ่นยนต์กลิ้งและเพิ่มคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำในชุมชนด้วยเทคโนโลยีไฟฟ้าเคมีที่เข้าถึงด้วยแพลตฟอร์มสื่อสารไร้สายแบบ MQTT สำหรับแอปพลิเคชัน IoT: กรณีศึกษา คลองเจดีย์บูชา จังหวัดนครปฐม และหนองหาร ตำบล ทาแร จังหวัดสกลนคร	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
๒๒	B๒-๐๒๒/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มแอปพลิเคชันต้นแบบเพื่อให้บริการปรึกษาด้านกฎหมายอาญาแก่ผู้ด้อยโอกาสในประเด็นเกี่ยวกับการฉ้อโกง โดยผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง	มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
๒๓	B๒-๐๒๓/๑-๑-๖๘	โครงการการวิจัยและพัฒนาประสิทธิภาพของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) ในการเรียนรู้และพัฒนาระบบแบบอัตโนมัติสำหรับการสะสมเครดิตเชิงสังคมจากเนื้อหา (Social Credit) ของรายการข่าวในกิจการโทรทัศน์	ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๒๔	B๒-๐๒๔/๑-๑-๖๘	โครงการการคาดการณ์รอบการปลูกข้าวและกลยุทธ์การแทรกแซงก่อนการเผาในที่โล่ง	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย
๒๕	B๒-๐๒๕/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาระบบ digital twin และอุปกรณ์ภาพถ่ายบ่าบัตสำหรับการติดตามการฟื้นฟูกล้ามเนื้อแขนและขา ในผู้สูงอายุและผู้ป่วยผ่านเครือข่ายสื่อสาร	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๒๖	B๒-๐๒๖/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนานวัตกรรมเกษตรยั่งยืนเพื่อลดการปลดปล่อยคาร์บอน ต้นแบบโรงเรือนผลิตพืชอัจฉริยะด้วย AI	มูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ
๒๗	B๒-๐๒๗/๑-๑-๖๘	เสียงที่มองเห็น: ละครเวทีเพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์ของบริการด้านกิจการโทรทัศน์สำหรับผู้พิการทางการได้ยิน	มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
๒๘	B๒-๐๒๘/๑-๑-๖๘	โครงการต้นแบบเทคโนโลยีการสื่อสารไร้สายเชิงนวัตกรรมสำหรับระบบดูแลสุขภาพชุมชนและการแพทย์ทางไกลอัจฉริยะ	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน
๒๙	B๒-๐๒๙/๑-๑-๖๘	โครงการผสานปัญญาประดิษฐ์กับรังสีวิทยาสมอง: การพัฒนาระบบอัตโนมัติสำหรับสร้างรายงานภาพถ่ายด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (MRI) ของสมองเพื่อการวินิจฉัยทางไกล	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย
๓๐	B๒-๐๓๐/๑-๑-๖๘	โครงการการพัฒนาระบบสุขภาพดิจิทัลอัจฉริยะยกระดับบริการเพื่อประชาชนในพื้นที่เกาะห่างไกล	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
๓๑	B๒-๐๓๑/๑-๑-๖๘	โครงการการวิจัยพัฒนาระบบสนับสนุนผู้ปฏิบัติงานด้านภัยพิบัติไฟป่าด้วยเทคโนโลยีโลราและคลื่นความถี่ภาคประชาชน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
๓๒	B๒-๐๓๒/๑-๑-๖๘	โครงการระบบตรวจการณ์ทางทะเลอัจฉริยะระยะไกล เพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทางทะเล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๓๓	B๒-๐๓๓/๑-๑-๖๘	โครงการการพัฒนาโรงงานผลิตพืชอัจฉริยะที่ควบคุมด้วย AI	บริษัท วินแอนด์วิน คอร์ปอเรท จำกัด
๓๔	B๒-๐๓๔/๑-๑-๖๘	โครงการการพัฒนาระบบ TeleAg ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการดูแลเกษตรกรในพื้นที่นำร่องจังหวัดนครราชสีมา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
๓๕	B๒-๐๓๕/๑-๑-๖๘	โครงการต้นแบบ สตรีมมิ่งและคลังวิดีโอ สำหรับสังคมไทย	บริษัท เนกซ์สเตป จำกัด
๓๖	B๒-๐๓๖/๑-๑-๖๘	โครงการเครือข่ายเฝ้าระวังและจัดการภัยพิบัติแบบมีส่วนร่วม (ThaiAlert Network)	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๓๗	B๒-๐๓๗/๑-๑-๖๘	Phuket Smart Tourism Safety Sandbox การพัฒนาเมืองต้นแบบด้านการเฝ้าระวังความปลอดภัยนักท่องเที่ยวด้วยกล้องอัจฉริยะ จังหวัดภูเก็ต	กองบัญชาการตำรวจท่องเที่ยว
๓๘	B๒-๐๓๘/๑-๑-๖๘	โครงการการพัฒนาระบบเชื่อมโยงการสื่อสารแบบเคลื่อนที่บนอากาศยานไร้คนขับสนับสนุนการช่วยเหลือประชาชน	กรมการสื่อสารทหาร
๓๙	B๒-๐๓๙/๑-๑-๖๘	โครงการนวัตกรรม AIoT สนับสนุนการบริหารและคุ้มครองสิทธิผู้สูงอายุในชุมชน	กลุ่มนวัตกรรมแพลตฟอร์มดิจิทัลสุขภาพ การแพทย์ สวทช.
๔๐	B๒-๐๔๐/๑-๑-๖๘	โครงการการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการส่งเสริมการผลิตข้าวยั่งยืนเพื่อการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและความสามารถในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๔๑	B๒-๐๔๑/๑-๑-๖๘	โครงการระบบ Blockchain สำหรับการจัดการ Router ที่ให้บริการโดยผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๔๒	B๒-๐๔๒/๑-๑-๖๘	โครงการสูงวัยทันสมัย: เสริมพลังผู้สูงอายุสู่ยุคดิจิทัลอย่างปลอดภัย	มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน
๔๓	B๒-๐๔๓/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาระบบเรดาร์ชายฝั่งเพื่อขยายขีดความสามารถในการติดตาม เตือนภัยมลพิษ และภัยพิบัติทางทะเล	สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
๔๔	B๒-๐๔๔/๑-๑-๖๘	โครงการนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยี ๕G เพื่อการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์เกษตรกรสูงวัยในจังหวัดนครศรีธรรมราช	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
๔๕	B๒-๐๔๕/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเพื่อเยาวชนด้อยโอกาสและผู้พิการ	สถานสงเคราะห์เด็กบ้านคามิลเลียนเพื่อเด็กพิการ ลาดกระบัง
๔๖	B๒-๐๔๖/๑-๑-๖๘	แพลตฟอร์มแนะนำการปลูกข้าวอัจฉริยะบนโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล เพื่อสนับสนุนการพัฒนาพันธุ์ข้าวแห่งอนาคต	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๔๗	B๒-๐๔๗/๑-๑-๖๘	โครงการวิจัยและพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์เพื่อตรวจสอบข่าวปลอมในสื่อไทย	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๔๘	B๒-๐๔๘/๑-๑-๖๘	โครงการการใช้ระบบหุ่นยนต์ที่ใช้เทคโนโลยีความจริงเสริม (AR) และความจริงเสมือน (VR) ที่เชื่อมต่อด้วย ๕G และระบบสัมผัสเพื่อการรักษาทางไกลและการส่งเสริมพัฒนาการทางสติปัญญาสำหรับผู้มีภาวะออทิสติกและบกพร่องทางสติปัญญาในสถานพยาบาลและสถานศึกษาพิเศษ	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย
๔๙	B๒-๐๔๙/๑-๑-๖๘	โครงการฝังไบรอนพร้อมระบบระบุตำแหน่งและตรวจสอบโครงสร้างไฟฟ้าเพื่อการวางแผนควบคุมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยศิลปากร
๕๐	B๒-๐๕๐/๑-๑-๖๘	โครงการสื่อสารภาษามือสำหรับผู้ป่วยและบุคลากรทางการแพทย์ เพื่อการสนับสนุนในการรักษาพยาบาล	บริษัท ไนท คลับ จำกัด
๕๑	B๒-๐๕๑/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาระบบ Digital Twin ผ่านเครือข่ายดิจิทัลความเร็วสูง เพื่อการบริหารจัดการไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานแบบกระจายศูนย์ (DERs) ให้มั่นคงและมีความเสถียร	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๕๒	B๒-๐๕๒/๑-๑-๖๘	การประยุกต์ใช้สื่อสารโทรคมนาคมเพื่อการติดตามและการจัดการสิ่งแวดล้อมในชุมชนเมืองด้วยเทคโนโลยี Mobile IoT และ AI	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย
๕๓	B๒-๐๕๓/๑-๑-๖๘	โครงการการพัฒนาแพลตฟอร์ม Telemedicine และระบบช่วยเหลือทางไกลเพื่อเสริมสร้างศักยภาพ อสม. และผู้ดูแลผู้ป่วยในพื้นที่ห่างไกล ๑๔ จังหวัดภาคใต้	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน
๕๔	B๒-๐๕๔/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาระบบอำนวยความสะดวกให้เข้าถึงบริการของ สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล สำหรับผู้พิการทางสายตาหรือการได้ยิน และผู้สูงอายุ	สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
๕๕	B๒-๐๕๕/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อยกระดับระบบสุขภาพอัจฉริยะของประเทศไทย Digital Health Innovation Project for Advancing Thailand's Smart Healthcare Ecosystem	มหาวิทยาลัยมหิดล
๕๖	B๒-๐๕๖/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาระบบติดตามและประเมินผลการแจ้งเตือนภัยผ่าน SMS เพื่อความมั่นคงด้านการสื่อสารในภาวะฉุกเฉิน	ศูนย์บริการวิชาการจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๕๗	B๒-๐๕๗/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาผู้ประกอบการธุรกิจบริการ เพื่อสนับสนุนการจัดการสวัสดิการและพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	มหาวิทยาลัยบูรพา
๕๘	B๒-๐๕๘/๑-๑-๖๘	โครงการการวิจัยการบริหารจัดการฐานข้อมูลขยะกลางในรูปแบบเมืองอัจฉริยะ	สมาคมชาเลนจ์และร้านรับซื้อของเก่า
๕๙	T๒-๐๐๑/๑-๑-๖๘	โครงการการตรวจวัดก่อนนอนที่ดับสำหรับผู้สูงอายุ ด้วยคลื่นวิทยุหลายย่านความถี่ บนเสื่อกกตรวจสอบแบบสวมใส่ได้จากระยะไกล	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๖๐	T๒-๐๐๒/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาสื่อให้ความรู้โรคเลือดออกง่ายหยุดยากสำหรับประชาชน เพื่อเข้าถึงการวินิจฉัยและการรักษาในเชิงรุกระดับประเทศ	ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเพื่อการบูรณาการและนวัตกรรมทางโลหิตวิทยาและมะเร็งเด็ก ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๖๑	T๒-๐๐๓/๑-๑-๖๘	โครงการความร่วมมือในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI และ Machine Learning เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม ในพื้นที่ชายขอบ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๖๒	T๒-๐๐๔/๑-๑-๖๘	โครงการการวิจัยและพัฒนาการนำเทคโนโลยี 5G and Beyond มาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจสอบค่าคงเหลือในอุตสาหกรรมคลังสินค้าขนาดใหญ่	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๖๓	T๒-๐๐๕/๑-๑-๖๘	โครงการระบบขับเคลื่อนด้วยข้อมูลเพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตผ่านการตรวจสอบออกซิเจนในเลือดและสภาพสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๖๔	T๒-๐๐๖/๑-๑-๖๘	โครงการการพัฒนาแบบจำลองและการคาดการณ์การปลูกข้าวอัจฉริยะเพื่อยกระดับรายได้ของเกษตรกรชาวนาด้วยปัญญาประดิษฐ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน
๖๕	T๒-๐๐๗/๑-๑-๖๘	โครงการนวัตกรรมรถตู้ทันตกรรมและแพลตฟอร์มดิจิทัลของการบริการทันตกรรมเคลื่อนที่ สำหรับผู้ป่วยนั่งรถเข็น ผู้ป่วยสูงอายุ ผู้ป่วยฟังฟัง และผู้พิการ	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๖๖	T๒-๐๐๘/๑-๑-๖๘	โครงการประเมินผลกระทบของบริการอินเทอร์เน็ตผ่านดาวเทียมวงโคจรต่ำต่อภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมในประเทศไทย	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๖๗	T๒-๐๐๙/๑-๑-๖๘	โครงการ RainCast AI: ระบบพยากรณ์ฝนอัจฉริยะด้วยปัญญาประดิษฐ์และโครงสร้างข้อมูลดิจิทัลสนับสนุน Smart City และ Smart Nation	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สวทช.
๖๘	T๒-๐๑๐/๑-๑-๖๘	โครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการทดสอบเรดาร์	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๖๙	T๒-๐๑๑/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มกับดักกลวงสำหรับตรวจจับแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ (MOCAPOT)	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๗๐	T๒-๐๑๒/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการภัยพิบัติ / อุบัติเหตุ แบบดิจิทัล	มหาวิทยาลัยรังสิต
๗๑	T๒-๐๑๓/๑-๑-๖๘	โครงการการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศและแอปพลิเคชันบนสมาร์ทโฟนร่วมกับกลไกการมีส่วนร่วมของชุมชนเพื่อการป้องกันและติดตามการเกิดไฟฟ้าในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ของจังหวัดเชียงราย	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
๗๒	T๒-๐๑๔/๑-๑-๖๘	โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและแพลตฟอร์มสื่อดิจิทัลแบบเข้าถึงได้เพื่อส่งเสริมการศึกษาและพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุและผู้พิการในเขตเทศบาลเมืองจันทน์มิต จังหวัดจันทบุรี สู่เมืองอัจฉริยะ	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
๗๓	T๒-๐๑๕/๑-๑-๖๘	พัฒนาระบบการจัดการจราจรโดรนแบบ ๔ มิติพร้อมเฝ้าระวังการบินโดรนโดยทดลองใช้ในพื้นที่นำร่อง	สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
๗๔	T๒-๐๑๖/๑-๑-๖๘	โครงการการพัฒนาแพลตฟอร์มสำหรับบริหารจัดการ ทรัพยากร/อุปกรณ์ทางการแพทย์สำหรับผู้พิการ ผู้สูงอายุหรือผู้ด้อยโอกาส	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๗๕	T๒-๐๑๗/๑-๑-๖๘	โครงการวิจัยและพัฒนาระบบสื่อสารไร้สายสำหรับภารกิจป้องกันไฟฟ้าโดยใช้การสื่อสารแบบอุปกรณ์ต่ออุปกรณ์	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน
๗๖	T๒-๐๑๘/๑-๑-๖๘	AgriCare: โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มเชื่อมโยงห่วงโซ่การเกษตรและอาหารปลอดภัยระหว่างเกษตรกร ผู้สูงวัย ผู้ผลิต และผู้บริโภค ด้วยเทคโนโลยี AI-IoT-Blockchain บนโครงข่ายความถี่ดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน	บริษัท เฮดแอนด์ฮาร์ท ศรีเอทีพีแอนด์สตราทีจิคโซลูชั่น จำกัด
๗๗	T๒-๐๑๙/๑-๑-๖๘	รู้ทัน รู้รอด: การบูรณาการ AI และการรู้เท่าทันดิจิทัลเพื่อป้องกันภัยหลอกลวงบนสื่อสมัยใหม่	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๗๘	T๒-๐๒๐/๑-๑-๖๘	โครงการการวิจัยและพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์เพื่อตรวจจับการถูกละเมิดกรรมในเด็กผ่านภาพวาดตนเอง	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๗๙	T๒-๐๒๑/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาระบบติดตาม ตรวจสอบ และรายงานคาร์บอนเครดิตด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับการเพาะปลูกข้าวแบบนาเปียกสลับแห้ง จังหวัดนครสวรรค์	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
๘๐	T๒-๐๒๒/๑-๑-๖๘	โครงการแพลตฟอร์มดิจิทัลสำหรับการรู้เท่าทันและป้องกันโรคภัยจากฝุ่นพิษ PM ๒.๕ ผ่านระบบดาวเทียม	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๘๑	T๒-๐๒๓/๑-๑-๖๘	โครงการพัฒนาระบบติดตามเฝ้าระวังช้างป่าพร้อมชุดอุปกรณ์ปฏิบัติการผลักดันช้างป่า	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช