

ผู้ที่ขอรับการจัดสรรเงินจากกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ
ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ และ กสทช. (เพิ่มเติม)
จำนวน 19 โครงการ

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ	จำนวนเงินที่ได้รับ การจัดสรร (บาท)
1	B2-041/1-57	การพัฒนาสายอากาศปรับเปลี่ยนความถี่สำหรับระบบวิทยุรู้คิดเพื่อแก้ปัญหาการจัดสรรแถบความถี่ที่มีมืออยู่อย่างจำกัดอย่างมีประสิทธิภาพ	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	นายอจลวิชัย ฉันทวีโรจน์	2,402,471
2	B2-015/1-57	อุปกรณ์สำหรับการแยกฉากหลังโดยการพิจารณาค่าสีแบบทันทีเสริมด้วยอุปกรณ์รับรู้ความลึก	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นายอรธวิทย์ สุดแสง	8,453,000
3	B2-003/1-57	วิจัยเรื่อง การบริหารจัดการเคเบิลทีวีท้องถิ่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี	นายพงศศิณ พรหมพิทักษ์	384,900
4	T2-069/1-57	Health Monitoring Project Preventive Medicine Support System (PreMediSS)	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	นายมานะชัย โต๊ะชูดี	6,103,740
5	T2-085/1-57	การก่อสร้างพื้นที่ทดสอบแบบเปิดโล่ง(Open Area Test Site: OATS) เพื่อสอบด้าน EMC และสอบเทียบสายอากาศย่านความถี่กว้าง	ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC) สังกัดสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	นายไกรสร อัญชลีวรรณพันธุ์	9,300,000
6	T2-067/1-57	ระบบการตรวจจับและเตือนภัยแอปพลิเคชันอันตรายบนอุปกรณ์เคลื่อนที่	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	ดร.กิงกาญจน์ สุขคนาภิบาล	3,822,100
7	T2-002/1-57	เข็มขัดนำทางอัจฉริยะสำหรับคนพิการทางสายตา	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	ดร.จตุมา รัตนพลแสนย์	805,710
8	T2-017/1-57	KNACKSAT โครงการออกแบบและจัดส่งดาวเทียมขนาดเล็กเพื่อการศึกษา	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	รศ.ดร.สุวัฒน์ กุลธนปรีดา	9,059,690
9	T2-014/1-57	โครงการพัฒนาแอปพลิเคชันระบบนำทางสำหรับผู้พิการและผู้สูงอายุ	มหาวิทยาลัยมหิดล	ดร.บุญสิทธิ์ ยี่มาสนา	4,170,004
10	T2-011/1-57	โครงการดาวเทียมอัจฉริยะ ความร่วมมือของสถาบันการศึกษา เพื่อกิจการวิทยุสมัครเล่นไทย	สมาคมวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	นายธนันท์ รังสีพรหม	9,300,000

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ	จำนวนเงินที่ได้รับ ได้รับการจัดสรร (บาท)
11	T2-008/1-57	การเตือนภัยข้ามผ่านระบบการสื่อสารเคลื่อนที่และเครือข่ายคอมพิวเตอร์	ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	นายพิศิษฐ์ โภคารัตน์กุล	3,245,020
12	T2-003/1-57	โครงการพัฒนาต้นแบบเครื่องแสดงผลอักษรเบรลล์ราคาถูกด้วยการใช้เทคนิควิศวกรรมย้อนรอยและวัสดุนวัตกรรมใหม่สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ แท็บเล็ต และโทรศัพท์สมาร์ทโฟน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	ผศ.ดร.พงษ์ศักดิ์ กิรติวินทกร	8,960,920
13	T2-041/1-57	การทดสอบแพลตฟอร์มการสื่อสารระหว่างยานพาหนะบนความถี่ 5.8 GHz	สมาคมระบบขนส่งและจราจรอัจฉริยะไทย	นายภาสกร ประถมบุตร	4,397,165
14	T2-022/1-57	การพัฒนานวัตกรรมเชิงปฏิสัมพันธ์เรื่องการสื่อสารแบบดิจิทัล	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	นายภูมิพัฒน์ แสงอุดมเลิศ	3,669,980
15	T2-012/1-57	การจัดทำแผนแม่บทวิจัยและพัฒนา กิจกรรมกระจายเสียงโทรทัศน์ และโทรคมนาคม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	รศ.ดร.มงคล รักษาพัชรวงศ์	3,215,778
16	T2-063/1-57	ระบบลดความเสี่ยงพุดแบบทันต่อเวลาผ่านระบบสื่อสารทางไกล	มูลนิธิสากลเพื่อคนพิการ	ศาสตราจารย์วิริยะ นามศิริพงศ์พันธุ์	9,021,500
17	T2-029/1-57	ระบบติดตามและอุปกรณ์ช่วยเหลือผู้พิการและผู้ป่วยในการทำกายภาพบำบัดผ่านเครือข่ายสื่อสาร	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	รศ. บุญเจริญ วงศ์กิตติศึกษา	6,658,610
18	T2-066/1-57	การออกแบบและพัฒนารูปแบบการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายภายในบ้านอัจฉริยะ สำหรับผู้สูงอายุ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	นางสาววรรณรัช สันตือมรทัต	5,649,400
19	T2-007/1-57	การศึกษาวิจัยและพัฒนาระบบโทรคมนาคม(TELECOMS)ในการตรวจสอบยืนยันบุคคลด้วยใบหน้า(Face Recognition System) เพื่อความมั่นคงของชาติ(National Security)	สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานตำรวจแห่งชาติ	พ.ต.อ.กิตติศักดิ์ ปลาทอง	9,180,000