



ขอบเขตการสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมของ
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕
แผนงานทุนทำทายไทยเพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุ

| | |
|----------------|---|
| แพลตฟอร์มที่ ๒ | การวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์ท้าทายของสังคม |
| โปรแกรมที่ ๘ | รองรับสังคมสูงวัยอย่างมีคุณภาพ |
| แผนงาน | ๑. แผนงานทุนทำทายไทยเพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุ |
| แผนงานย่อย | ๑.๑ โอกาสและผลกระทบ Aging Society ๑.๒ การอยู่ร่วมกันของคนทุกวัย ๑.๓ เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ช่วยเหลือการดำรงชีวิต (Assisted living) สำหรับผู้สูงอายุ ๑.๔ สังคมสูงวัยภายใต้วิถีชีวิตใหม่ ๑.๕ นวัตกรรม Smart community สำหรับผู้สูงอายุและคนพิการ |

๑. แผนงานทุนทำทายไทยเพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุ

๑.๑ โอกาสและผลกระทบ Aging Society

๑. เป้าหมาย

๑) จำนวนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับสังคมสูงวัย รวมถึงโครงสร้างประชากร ระบบบริการ ระบบกำลังคน ระบบข้อมูล ระบบเทคโนโลยี ระบบการเงินการคลัง และกฎหมาย กฎระเบียบ ที่เกี่ยวข้องเป็นต้น

๒) จำนวนระบบบริการหรือระบบสนับสนุนสำหรับผู้สูงอายุ รวมถึงระบบการดูแล ระบบบริการสุขภาพ และระบบพัฒนาศักยภาพในการทำงาน ที่พัฒนาเป็นต้นแบบหรือพื้นที่ทดลอง โดยใช้การวิจัยและนวัตกรรม

๓) จำนวนผลงานวิจัยเชิงบูรณาการและ/หรือสหสาขาวิชา ที่นำไปสู่การพัฒนา/ปรับปรุงนโยบาย กฎหมาย มาตรการและแผนงาน/โครงการ ซึ่งมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพและ สวัสดิภาพของผู้สูงอายุ

๒. ผลผลิต

นวัตกรรมทางสังคมที่สนับสนุนให้เกิดกลไกที่เอื้อต่อการอยู่ร่วมกันของคนทุกวัย

๓. กรอบการวิจัย

๑) การวิจัยเพื่อเสนอแนะแนวทางและมาตรการเพื่อรองรับและสร้างสังคมแห่งการอยู่ร่วมกันของประชากรทุกช่วงวัย

๒) การศึกษารูปแบบและแนวทางการจัดสวัสดิการสังคมที่เหมาะสมกับสถานการณ์สังคมสูงอายุ เสริมสร้างขีดความสามารถให้ไกล และระบบการดูแลด้านสวัสดิการสังคมในระดับท้องถิ่น

๓) การศึกษาแนวทางการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อยกระดับการให้บริการ/สวัสดิการสำหรับผู้สูงอายุและคนทุกวัย

๔) การวิจัยเกี่ยวกับการเตรียมพร้อมของคนรุ่นใหม่ที่จะเข้าสู่วัยสูงอายุ เช่น การเปลี่ยนทัศนคติ พฤติกรรม สวัสดิการ การเงิน สุขภาพ ที่อยู่อาศัย รวมทั้ง การดำเนินชีวิต เพื่อสามารถดำรงชีวิตได้ในวัย เกษียณและมีส่วนร่วมกับสังคมได้อย่างมีความสุข

๕) การวิจัยเกี่ยวกับระบบการดูแลผู้สูงอายุ (Community care) ที่เหมาะสมกับความต้องการ ของผู้สูงอายุที่อยู่อาศัยในพื้นที่เดิม (Aging In Place) (ระบบบริการที่เหมาะสมกับความรู้ความสามารถของ ผู้สูงอายุ/บุคลากรผู้ดูแลผู้สูงอายุ)

หมายเหตุ : ๑. แผนงานวิจัยที่จะดำเนินการควรอยู่ใน Societal Readiness Level ระดับ Level ๓-๕ ขึ้นไป

๒. กรณีแผนงานวิจัยที่มีการสะท้อนความร่วมมือ และมีการสนับสนุนจากหน่วยงานที่มีส่วน เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ และระบุผู้ใช้ประโยชน์อย่างชัดเจน จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

๑.๒ การอยู่ร่วมกันของคนทุกวัย (การเอื้ออาทร การ contribute ให้กับสังคม)

๑. เป้าหมาย

๑) ร้อยละขององค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมและนโยบายที่ถูกนำไปใช้เตรียมความพร้อมเพื่อ รองรับการใช้สังคมสูงวัย หรือแก้ปัญหาสังคมสูงวัย และสนับสนุนให้คนทุกวัยใช้ชีวิตร่วมกัน รวมถึงลด ช่องว่างระหว่างวัยในพื้นที่ที่กำกับดูแลเป็นการเฉพาะ (Sandbox)

๒) จำนวนผลงานวิจัยเชิงบูรณาการและ/หรือสหสาขาวิชา ที่นำไปสู่การพัฒนา/ปรับปรุงนโยบาย กฎหมาย มาตรการและแผนงาน/โครงการ ซึ่งมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพและ สวัสดิภาพของผู้สูงอายุ

๒. ผลผลิต

ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายหรือมาตรการที่สามารถนำไปสู่การกำหนดเป็นนโยบายหรือมาตรการใน ระดับต่าง ๆ เพื่อเตรียมความพร้อมคนไทยให้เป็นผู้สูงอายุที่มีคุณค่า โดยมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพและเสริมพลังผู้สูงอายุ (Active aging)

๓. กรอบการวิจัย

๑) การวิจัยเพื่อส่งเสริมคุณค่า ศักดิ์ศรี และศักยภาพทางสังคมให้ผู้สูงอายุสามารถใช้ศักยภาพตนเองได้

๒) พัฒนาศักยภาพและเสริมพลังผู้สูงอายุ (Active aging) โดยอาศัยกลไกชุมชนพื้นที่

๓) New Business Models ธุรกิจต้นแบบที่ปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการรองรับบุคลากรในยุค สังคมสูงอายุและดิจิทัล

๔) การวิจัยเกี่ยวกับระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อส่งเสริมให้ผู้สูงอายุมีส่วนร่วมกับสังคม เช่น การเป็นอาสาสมัครช่วยเหลือสังคมและได้ผลตอบแทนกลับมาในรูปแบบตัวเงิน หรือการรับบริการด้าน สุขภาพฟรี เป็นต้น

๕) การส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของผู้สูงอายุ (Up-skill/Re-skill) เพื่อให้ผู้สูงอายุสามารถ ทำงานได้ตามความรู้และความสามารถได้อย่างเหมาะสม

๖) การวิจัยเกี่ยวกับการทำกิจการเพื่อสังคม (Social enterprise) โดยเฉพาะในกลุ่มคนกลุ่มที่ว่างงานหรือเด็กรุ่นใหม่ โดยการรวมกลุ่มกันดูแลผู้สูงอายุ เช่น การดำเนินธุรกิจที่ไม่แสวงหากำไร หรือไม่ ต้องการกำไรมาก เพื่อให้ผู้สูงอายุสามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้

หมายเหตุ : ๑. แผนงานวิจัยที่จะดำเนินการควรอยู่ใน Societal Readiness Level ระดับ Level ๓-๕ ขึ้นไป

๒. กรณีแผนงานวิจัยที่มีการสะท้อนความร่วมมือ และมีการสนับสนุนจากหน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ และระบุผู้ใช้ประโยชน์อย่างชัดเจน จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

๑.๓ เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ช่วยเหลือการดำรงชีวิต (Assisted living) สำหรับผู้สูงอายุ

๑. เป้าหมาย

๑) จำนวนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับสังคมสูงวัย รวมถึงโครงสร้าง ประชากร ระบบบริการ ระบบกำลังคน ระบบข้อมูล ระบบเทคโนโลยี ระบบการเงินการคลัง และกฎหมาย กฎระเบียบ ที่เกี่ยวข้องเป็นต้น

๒) ร้อยละขององค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมและนโยบายที่ถูกนำไปใช้ขยายผลต่อยอดจาก โครงการต้นแบบ หรือโครงการขนาดเล็กอย่างครอบคลุมทุกบริบทของประเทศ สามารถยกระดับคุณภาพชีวิต ของประชากรทุกช่วงวัยได้จริง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ผู้สูงวัย ให้สามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีคุณค่า

๓) จำนวนนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ช่วยเหลือการดำรงชีวิต (Assisted living) หรือยกระดับคุณภาพชีวิตสำหรับผู้สูงอายุและคนพิการ

๒. ผลผลิต

๑) เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของผู้สูงอายุและคนพิการ

๒) เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ช่วยเหลือ ดูแล คัดกรอง ส่งเสริมศักยภาพผู้สูงอายุ และลดอุบัติการณ์การเกิดโรค

๓. กรอบการวิจัย

๑) การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี หรือนวัตกรรมที่ช่วยเหลือการทำงานของผู้สูงอายุและคนพิการ

๒) การพัฒนาผลิตภัณฑ์สำหรับผู้สูงอายุ ที่มีมาตรฐานในระดับอุตสาหกรรม โดยผู้สูงอายุสามารถเข้าถึง นวัตกรรมได้

๓) การพัฒนาระบบบริการเพื่ออำนวยความสะดวกที่จำเป็น สำหรับการดำรงชีวิตของผู้สูงอายุ

หมายเหตุ : ๑. โจทย์การวิจัยต้องมาจากความต้องการของผู้ใช้งาน และผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม โดยมีความเป็นไปได้ทางด้านเทคโนโลยี การผลิตและมาตรฐานคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ผู้สูงอายุและคนพิการสามารถ เข้าถึงได้ (ด้านราคาและคุณภาพ) และมีโอกาสขยายผลหรือสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ได้

๒. แผนงานวิจัยที่จะดำเนินการควรอยู่ใน Technology Readiness Level ระดับ Level ๓-๕ ขึ้นไป

๓. แผนงานวิจัยที่จะดำเนินการควรอยู่ใน Societal Readiness Level ระดับ Level ๓-๕ ขึ้นไป

๔. หากแผนงานวิจัยมีผู้ประกอบการจากภาคเอกชนร่วมดำเนินการด้วย จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

๑.๔ สังคมสูงวัยภายใต้วิถีชีวิตใหม่

๑. เป้าหมาย

๑) จำนวนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับสังคมสูงวัย รวมถึงโครงสร้าง ประชากร ระบบบริการ ระบบกำลังคน ระบบข้อมูล ระบบเทคโนโลยี ระบบการเงินการคลัง และกฎหมาย กฎระเบียบ ที่เกี่ยวข้องเป็นต้น

๒) ร้อยละขององค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมและนโยบายที่ถูกนำไปใช้ขยายผลต่อยอดจาก โครงการต้นแบบ หรือโครงการขนาดเล็กอย่างครอบคลุมทุกบริบทของประเทศ สามารถยกระดับคุณภาพชีวิต ของประชากรทุกช่วงวัยได้จริง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ผู้สูงวัย ให้สามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีคุณค่า

๓) จำนวนระบบบริการหรือระบบสนับสนุนสำหรับผู้สูงอายุ รวมถึงระบบการดูแล ระบบบริการ สุขภาพ และระบบพัฒนาศักยภาพในการทำงาน ที่พัฒนาเป็นต้นแบบหรือพื้นที่ทดลอง โดยใช้การวิจัยและ นวัตกรรม

๒. ผลผลิต

นวัตกรรม เทคโนโลยี รวมถึงมาตรการและแนวนโยบายที่สนับสนุนในการพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีของผู้สูงอายุภายใต้วิถีชีวิตใหม่ รวมทั้งสังคม/ชุมชนมีความพร้อมในการดูแลผู้สูงอายุอย่างมีคุณภาพ

๓. กรอบการวิจัย

๑) New Business Models ธุรกิจต้นแบบที่ปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการรองรับบุคลากรสูงอายุในยุคดิจิทัล

๒) การวิจัยเกี่ยวกับการจัดการระบบฐานข้อมูลเพื่อให้ผู้สูงอายุสามารถเข้าถึงสิทธิและสวัสดิการได้ง่าย สะดวก รวดเร็ว และได้รับการดูแลอย่างครอบคลุม

๓) การส่งเสริมและพัฒนาสมรรถนะของผู้สูงอายุเพื่อบ่มงู Healthy Ageing and Active Ageing เพื่อดำรงไว้ซึ่งสมรรถนะในการดำรงชีวิตอย่างอิสระในชุมชนและการมีคุณภาพชีวิตที่ดี

หมายเหตุ : ๑. แผนงานวิจัยที่จะดำเนินการควรรอยู่ใน Societal Readiness Level ระดับ Level ๓-๕ ขึ้นไป

๒. กรณีแผนงานวิจัยที่มีการสะท้อนความร่วมมือ และมีการสนับสนุนจากหน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ และระบุผู้ใช้ประโยชน์อย่างชัดเจน จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

๑.๕ นวัตกรรม Smart Community สำหรับผู้สูงอายุและคนพิการ

๑. เป้าหมาย

๑) จำนวนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับสังคมสูงวัย รวมถึงโครงสร้างประชากร ระบบบริการ ระบบกำลังคน ระบบข้อมูล ระบบเทคโนโลยี ระบบการเงินการคลัง และกฎหมาย กฎระเบียบ ที่เกี่ยวข้องเป็นต้น

๒) ร้อยละขององค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมและนโยบายที่ถูกนำไปใช้ขยายผลต่อยอดจากโครงการต้นแบบ หรือโครงการขนาดเล็กอย่างครอบคลุมทุกบริบทของประเทศ สามารถยกระดับคุณภาพชีวิตของประชากรทุกช่วงวัยได้จริง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ผู้สูงวัย ให้สามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีคุณค่า

๓) จำนวนนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ช่วยเหลือการดำรงชีวิต (Assisted living) หรือยกระดับคุณภาพชีวิตสำหรับผู้สูงอายุและคนพิการ

๒. ผลผลิต

เกิดนวัตกรรมชุมชน / Smart Community ที่เหมาะสมสำหรับผู้สูงอายุและคนพิการ เพื่อรองรับชุมชนผู้สูงอายุและคนพิการในอนาคต

๓. กรอบการวิจัย

๑) การวิจัยและพัฒนาสภาพแวดล้อมภายในและภายนอก ทั้งด้านกายภาพ สุขภาพ และจิตภาพ ที่ส่งผลต่อผู้สูงอายุและคนพิการ ให้สามารถใช้ชีวิตอยู่ร่วมกันได้กับคนทุกวัย

๒) การวิจัยและพัฒนาเชิงระบบบริการเพื่อการเฝ้าระวังและดูแลผู้สูงอายุและคนพิการ

๓) การวิจัยและพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของระบบบริการสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุอย่างครบวงจร เพื่อให้ผู้สูงอายุสามารถเข้าถึงระบบบริการสุขภาพได้เร็ว ปลอดภัย และป้องกันไม่ให้เกิดภาวะแทรกซ้อน

๔) การวิจัยและพัฒนาชุมชนต้นแบบ 5G Smart Community โดยการใช้เทคโนโลยี 5G ในการบริหารจัดการชุมชนสำหรับผู้สูงอายุและคนพิการ

หมายเหตุ : ๑. โจทย์การวิจัยต้องมาจากความต้องการของผู้ใช้งาน และผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม โดยมีความเป็นไปได้ทางด้านเทคโนโลยี การผลิตและมาตรฐานคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ผู้สูงอายุและคนพิการสามารถเข้าถึงได้ (ด้านราคาและคุณภาพ) และมีโอกาสขยายผลหรือสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ได้

๒. แผนงานวิจัยที่จะดำเนินการควรอยู่ใน Technology Readiness Level ระดับ Level ๓-๕ ขึ้นไป

๓. แผนงานวิจัยที่จะดำเนินการควรอยู่ใน Societal Readiness Level ระดับ Level ๓-๕ ขึ้นไป

๔. หากแผนงานวิจัยมีผู้ประกอบการจากภาคเอกชนหรือหน่วยงานในระดับพื้นที่ ร่วมดำเนินการด้วย จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

เงื่อนไขการเสนอขอเสนอการวิจัย

ข้อเสนอการวิจัยต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้

๑) มีประเด็นวิจัยตามกรอบการวิจัยที่ วช. ประกาศ และมีประเด็นวิจัยและนวัตกรรมตามเป้าหมายโดยเกิดผลกระทบตามผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results: KR) ตามที่กำหนดไว้

๒) มีลักษณะเป็นแผนงานวิจัย โดยแผนงานวิจัยต้องประกอบด้วย

๒.๑) ต้องมีโครงการวิจัยย่อยอย่างน้อย ๒ โครงการ ที่สามารถดำเนินการวิจัยในปีแรกที่เสนอขอรับทุนอุดหนุนการวิจัยและนวัตกรรม

๒.๒) โครงการวิจัยย่อย ต้องมีเป้าหมายและตัวชี้วัดที่ชัดเจน และมีการเชื่อมโยงในการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุเป้าหมายหลักของแผนงานวิจัย

๒.๓) กรณีแผนงานวิจัยมีการดำเนินงานหลายปี ต้องแสดงรายละเอียดงบประมาณเป้าหมายและตัวชี้วัดแยกรายปีที่ชัดเจน เป็นรูปธรรม และสามารถวัดผลได้จริง

หมายเหตุ : ๑. ไม่รับพิจารณาข้อเสนอการวิจัยประเภทโครงการวิจัยเดี่ยว ต้องเป็นแผนงานวิจัยเท่านั้น

๒. ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาข้อเสนอการวิจัยที่ลงทะเบียนผ่านระบบ NRIIS และเป็นข้อเสนอแผนงานวิจัยที่สมบูรณ์ โดยประกอบด้วยแผนงานและโครงการย่อยภายใต้แผนงาน

๓. การเขียนข้อเสนอแผนงานวิจัย ต้องจัดทำข้อเสนอการวิจัยเป็นภาษาไทยเท่านั้น

๓) มีการบูรณาการงานวิจัยในลักษณะสหสาขาวิชาการหรือบูรณาการระหว่างหน่วยงานหรือมีการดำเนินการในพื้นที่เดียวกัน เพื่อให้ได้ผลงานวิจัยที่มีศักยภาพสูงและนำไปสู่วัตถุประสงค์เดียวกัน

๔) งบประมาณที่เสนอต้องมีรายละเอียดค่าใช้จ่ายเป็นไปตามประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ตามแนวทางและหลักเกณฑ์ในการดำเนินงานเพื่อการวิจัยและส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และเหมาะสมกับการดำเนินงาน

๕) ข้อเสนอการวิจัยหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของข้อเสนอการวิจัยนี้ ต้องไม่อยู่ในข้อเสนอการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยและนวัตกรรมจากแหล่งทุนวิจัยอื่น

กรณีมีการต่อยอดจากงานวิจัยเดิมต้องแสดงขอบเขตการดำเนินงานระหว่างงานเดิมและงานใหม่ และต้องมีหนังสือยินยอมจากหน่วยงานเจ้าของผลงานเดิมให้นักวิจัยนำทรัพย์สินทางปัญญาจากการวิจัยมาดำเนินการวิจัยต่อยอด หากตรวจพบว่าข้อเสนอการวิจัยดังกล่าวได้รับทุนซ้ำซ้อนหรือมีการดำเนินการวิจัยมาแล้ว วช. ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรม และเรียกเงินทุนวิจัยคืน

๖) กรณีโครงการวิจัยที่เป็นการดำเนินงานในลักษณะการวิจัยร่วม (Co-funding) ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ครุภัณฑ์ หรือสิ่งก่อสร้าง จากหน่วยงานอื่น ให้แสดงรายละเอียดการสนับสนุนดังกล่าว โดยระบุงบประมาณในแต่ละรายการในข้อเสนอการวิจัย พร้อมทั้งแสดงหนังสือรับรองจากหน่วยงานนั้น ๆ

๗) วช. ถือว่าข้อเสนอการวิจัยที่เสนอมานั้น ผ่านความเห็นชอบจากผู้อำนวยการแผนงาน และหัวหน้าโครงการวิจัยย่อย หรือหัวหน้าโครงการวิจัย รวมทั้งผู้ร่วมวิจัย และผู้บังคับบัญชาสูงสุดของหน่วยงานต้นสังกัดของผู้ผู้อำนวยการแผนงาน หรือหัวหน้าโครงการวิจัย ระดับอธิการบดี อธิการบดีหรือเทียบเท่าของภาครัฐ หรือกรรมการผู้จัดการใหญ่หรือเทียบเท่าของภาคเอกชนเรียบร้อยแล้ว หากมีการร้องเรียนเกี่ยวกับข้อเสนอการวิจัยดังกล่าว วช. ขอสงวนสิทธิ์ในการสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรม

สอบถามรายละเอียดรายละเอียดการเสนอขอรับทุน

ข้อมูลด้านวิชาการ การกิจการวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ ด้านการเตรียมรับสังคมสูงวัย
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๗๙ ๑๓๗๐-๙ ต่อ ๔๐๙ - ๔๑๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ analyze.parb@nrct.go.th

๑) นางสาวพรพิมล นันทะวงศ์ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

๒) นางสาวศรียรัตน์ รอดณรงค์ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

๓) นางสาวฐิติมา ทองทับ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ