



ประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖
แผนงาน P14 พัฒนาอย่างยั่งยืนเพื่อสร้างสังคมไทยให้มีความรุนแรง ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะในการดำรงชีวิต
โดยใช้การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม

ตามที่ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประกาศรับข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ P14 พัฒนาอย่างยั่งยืนเพื่อสร้างสังคมไทยให้มีความรุนแรง ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะในการดำรงชีวิต โดยใช้การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม นั้น

ในการนี้ วช. ได้ดำเนินการพิจารณาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ แผนงาน P14 พัฒนาอย่างยั่งยืนเพื่อสร้างสังคมไทยให้มีความรุนแรง ประชาชนมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะในการดำรงชีวิต โดยใช้การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

๑. แผนงานย่อย N23 สังคมไทยให้มีความรุนแรงและอยู่ร่วมกันอย่างสันติ
 - กลุ่มเรื่อง สังคมไทยให้มีความรุนแรง
๒. แผนงานย่อย N24 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิภาพสาธารณะ
 - กลุ่มเรื่อง ความปลอดภัยทางถนน

ซึ่งมีข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมที่ผ่านเกณฑ์การพิจารณาว่าสอดคล้องกับเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Objective and Key Results) โดยมุ่งเน้นผลลัพธ์ของการวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในมิติต่าง ๆ ทั้ง มิติด้านวิชาการ ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคมและชุมชน และด้านนโยบาย รวมถึงนำไปสู่การพัฒนาและแก้ไขปัญหา เร่งด่วนสำคัญของประเทศไทยอย่างยั่งยืน รายละเอียดดังเอกสารแนบท้าย

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ธีราวดี วช.

(นางสาววิภารัตน์ ตือ่อ่อง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖
แผนงาน P14 พัฒนาโยบายและต้นแบบเพื่อสร้างสังคมไทย ไร้ความรุนแรง ประชาชน
มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะในการดำรงชีวิต
โดยใช้การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม
แผนงานย่อย N23 สังคมไทยไร้ความรุนแรงและอยู่ร่วมกันอย่างสันติ
กลุ่มเรื่อง สังคมไทยไร้ความรุนแรง

ลำดับ	ชื่อโครงการ/แผนงาน	หัวหน้าโครงการ/ แผนงาน	หน่วยงาน
๑.	การศึกษาปัญหาติดเกมในเด็กและเยาวชนไทยอายุ ๖-๒๕ ปี	ผศ.นพ.วัลลภ อัจสรวิษฐ์สิงห์	มหาวิทยาลัยมหาดิล
๒.	การวิจัยและพัฒนามาตรการรักษาความเสี่ยงต่อการใช้ความรุนแรงสำหรับเด็กและวัยรุ่น	ผศ.ดร.ปิยะพงศ์ แซ่ตัง	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
๓.	การลดความรุนแรงของเด็กและเยาวชนวัยเรียนผ่านแพลตฟอร์มเมตาเวิร์สและความจริงเสริม	รศ.ดร.กาญจนा บุญส่อง	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
๔.	การเปลี่ยนความขัดแย้งและความรุนแรงในจังหวัดชายแดนใต้สู่สันติภาพด้วยกระบวนการทักษิณ การเล่าเรื่องที่ข้ามพื้นตัวตนผ่านภาพยนตร์สัน	ผศ.ดร.ธีรดา จงกลรัตนากานนท์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๕.	ประสิทธิผลของโปรแกรมกลุ่มสติบำบัดที่มีผลต่อความเครียด การจงใจทำร้ายตนเอง และความตึงใจเลิกเสพยาในชายไทยที่มีการใช้สารเสพติด	ดร.อรุณรัตน์ สิงห์ตากแก้ว	มหาวิทยาลัยรัตนบัณฑิต
๖.	นวัตกรรม พฤติกรรม กวามฯ: ป้องกันอาชญากรรมในโรงพยาบาล	รศ.ดร.ณรงค์ เกียรติคุณวงศ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๗.	การพัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติงานคุณประพฤติภาคประชาชน	พระมหาสุเทพ ผิวเผือด	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
๘.	การวิจัยและพัฒนาระบบตรวจจับการบุกรุกตามแนวชายแดนด้วยเซ็นเซอร์วัดการสั่นสะเทือนและเซ็นเซอร์ตรวจจับความเคลื่อนไหวแบบอัตโนมัติ	พล.อ.ต.จิรชัย ผุดผ่อง	กรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลาโหม
๙.	เสริมสร้างชีวิตรสชาติสามารถเยาวชนไทยไร้ความรุนแรง: เข้าใจราก สำนึกรักเหง้า ฝ่าระวัง สร้างสันติวัฒนธรรม	ดร.อัปสรเราะห์หมาน มุเก็ม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖
แผนงาน P14 พัฒนานโยบายและต้นแบบเพื่อสร้างสังคมไทย ไร้ความรุนแรง ประชาชน
มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะในการดำรงชีวิต
โดยใช้การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม
แผนงานย่อย N24 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิภาพสาธารณะ
กลุ่มเรื่อง ความปลอดภัยทางถนน

ลำดับ	ชื่อโครงการ/แผนงาน	หัวหน้าโครงการ/ แผนงาน	หน่วยงาน
๑.	การบูรณาการเครือข่ายและนวัตกรรมใน การขับเคลื่อนแนวทางการจัดการถนนปลอดภัย สำหรับเด็กและเยาวชนต่อการใช้รถจักรยานยนต์ ในพื้นที่ตำบลวังภูเขา ๗	รศ.พ.ต.อ.ดร.มีชัย สีเจริญ	โรงเรียนนายร้อยตำรวจ
๒.	การศึกษาเพื่อสนับสนุนการดำเนินมาตรการ ด้านความปลอดภัยทางถนนในระดับท้องถิ่นให้ สอดคล้องกับกลยุทธ์ของแผนแม่บทด้าน ความปลอดภัยทางถนน พ.ศ. ๒๕๖๕-๒๕๗๐	นางสาวณิชมน พองพัฒน์	มูลนิธิสถาบันวิจัยเพื่อ ^{การพัฒนาประเทศไทย}
๓.	การพัฒนามาตรฐานสมรรถนะการตรวจสถานที่ เกิดเหตุกรณีความเร็วรถจักรยานยนต์	นายฉัตรชัย มังกรแสงแก้ว	สถาบันนิติวิทยาศาสตร์
๔.	การพัฒนาระบบแจ้งเตือนอัจฉริยะเมื่อมีผู้ใช้ ทางม้าลาย เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ ด้วย เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	ดร.วิพุธ ตุวyananท์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลรัตนบุรี
๕.	การศึกษาแนวทางการกำหนดนโยบายสาธารณะ ในการบังคับใช้กฎหมายต่อรถจักรยานยนต์เพื่อลด พฤติกรรมการดื่มแล้วขับในประเทศไทย	อ.ดร.ชนินทร์ จักรภพโยธิน	ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
๖.	แนวทางการออกแบบและปรับปรุงถนนเสียง อันตรายในเขตเทศบาลนครสงขลา เพื่อความ ปลอดภัยในการเดินเท้าและการใช้ยานพาหนะ	นายศิวกร พิเศษนิชิโอะติ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย
๗.	วัฒนธรรมบนท้องถนน สู่การใช้รถจักรยานยนต์ วิถีใหม่	ดร.นรบดี สาระธรรม	กรมทางหลวงชนบท
๘.	การพัฒนารูปแบบการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมเจตคติ และพฤติกรรมด้านความปลอดภัยบนท้องถนนใน กลุ่มเยาวชน	ดร.วิปัชัยกร คล้ายเกตุ	สถาบันชาดใหญ่
๙.	การพัฒนาชุดควบคุมการจราจรอัจฉริยะสำหรับใช้ ในพื้นที่ทำงานของการก่อสร้าง	ผศ.ดร.โชคชัย พุทธรักษากษา	มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ
๑๐.	การพัฒนาระบบและศักยภาพประชาชนในการลด ความสูญเสียจากสาธารณภัยทางถนนในภาวะ ฉุกเฉินทางการแพทย์และสาธารณสุขใน กลุ่มชนชาติพันธุ์พื้นที่ห่างไกล จังหวัดเชียงราย	ผศ.ดร.พีรดนย์ ศรีจันทร์	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง