



ประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖
แผนงาน P14 พัฒนานโยบายและต้นแบบเพื่อสร้างสังคมไทยไร้ความรุนแรง ประชาชน
มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะในการดำรงชีวิต
โดยใช้การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม

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

ในการนี้ วช. ได้ดำเนินการพิจารณาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ แผนงาน P14 พัฒนานโยบายและต้นแบบเพื่อสร้างสังคมไทยไร้ความรุนแรง ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะในการดำรงชีวิต โดยใช้การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

๑. แผนงานย่อย N23 สังคมไทยไร้ความรุนแรงและอยู่ร่วมกันอย่างสันติ
 - กลุ่มเรื่อง สังคมไทยไร้ความรุนแรง
๒. แผนงานย่อย N24 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิภาพสาธารณะ
 - กลุ่มเรื่อง ความปลอดภัยทางถนน

ซึ่งมีข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมที่ผ่านเกณฑ์การพิจารณาว่าสอดคล้องกับเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Objective and Key Results) โดยมุ่งเน้นผลสำเร็จของการวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในมิติต่าง ๆ ทั้ง มิติด้านวิชาการ ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคมและชุมชน และด้านนโยบาย รวมถึงนำไปสู่การพัฒนาและแก้ไขปัญหาเร่งด่วนสำคัญของประเทศอย่างยั่งยืน รายละเอียดดังเอกสารแนบท้าย

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นางสาววิภารัตน์ ตี๋อ่อง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖
แผนงาน P14 พัฒนานโยบายและต้นแบบเพื่อสร้างสังคมไทย ไร้ความรุนแรง ประชาชน
มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณสุขในการดำรงชีวิต
โดยใช้การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม
แผนงานย่อย N23 สังคมไทยไร้ความรุนแรงและอยู่ร่วมกันอย่างสันติ
กลุ่มเรื่อง สังคมไทยไร้ความรุนแรง

ลำดับ	ชื่อโครงการ/แผนงาน	หัวหน้าโครงการ/ แผนงาน	หน่วยงาน
๑.	การศึกษาปัญหาติดเกมในเด็กและเยาวชนไทยอายุ ๖-๒๕ ปี	ผศ.นพ.วัลลภ อัจฉริยะสิงห์	มหาวิทยาลัยมหิดล
๒.	การวิจัยและพัฒนามาตรวัดความเสี่ยงต่อการใช้ความรุนแรงสำหรับเด็กและวัยรุ่น	ผศ.ดร.ปิยพงศ์ แซ่ตั้ง	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
๓.	การลดความรุนแรงของเด็กและเยาวชนวัยเรียนผ่านแพลตฟอร์มเมตาเวิร์สและความจริงเสริม	รศ.ดร.กาญจนา บุญส่ง	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
๔.	การแปรเปลี่ยนความขัดแย้งและความรุนแรงในจังหวัดชายแดนใต้สู่สันติภาพด้วยกระบวนการทัศน์การเล่าเรื่องที่ข้ามพรมแดนผ่านภาพยนตร์สั้น	ผศ.ดร.ธีรดา จงกลรัตน์ภรณ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๕.	ประสิทธิผลของโปรแกรมกลุ่มสติบำบัดที่มีผลต่อความเครียด การใจทำร้ายตนเอง และความตั้งใจเลิกเสพยาในชายไทยที่มีการใช้สารเสพติด	ดร.อรุโณทัย สิงห์ตาแก้ว	มหาวิทยาลัยรัตนบัณฑิต
๖.	นวัตกรรม พุทธิกรรม กฎหมาย: ป้องกันอาชญากรรมในโรงพยาบาล	รศ.ดร.ณรงค์ เกียรติคุณวงศ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๗.	การพัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติงานคุมประพฤติภาคประชาชน	พระมหาสุเทพ ผิวเผือด	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
๘.	การวิจัยและพัฒนาระบบตรวจจับการบุกรุกตามแนวชายแดนด้วยเซ็นเซอร์วัดการสั่นสะเทือนและเซ็นเซอร์ตรวจจับความเคลื่อนไหวแบบอัตโนมัติ	พล.อ.ต.จิรัชย์ ผุดผ่อง	กรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกลาโหม
๙.	เสริมสร้างขีดความสามารถเยาวชนไทยไร้ความรุนแรง: เข้าใจราก สำนึกเหง้า เผื่อระวัง สร้างสันติวัฒนธรรม	ดร.อัปศุระะฮ์หมาน มูเก็ม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖
แผนงาน P14 พัฒนานโยบายและต้นแบบเพื่อสร้างสังคมไทย ไร้ความรุนแรง ประชาชน
มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณสุขในการดำรงชีวิต
โดยใช้การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม
แผนงานย่อย N24 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิภาพสาธารณสุข
กลุ่มเรื่อง ความปลอดภัยทางถนน

ลำดับ	ชื่อโครงการ/แผนงาน	หัวหน้าโครงการ/ แผนงาน	หน่วยงาน
๑.	การบูรณาการเครือข่ายและนวัตกรรมในการขับเคลื่อนแนวทางการจัดการถนนปลอดภัยสำหรับเด็กและเยาวชนต่อการใช้รถจักรยานยนต์ในพื้นที่ตำรวจภูธรภาค ๗	รศ.พ.ต.อ.ดร.มีชัย สีเจริญ	โรงเรียนนายร้อยตำรวจ
๒.	การศึกษาเพื่อสนับสนุนการดำเนินมาตรการด้านความปลอดภัยทางถนนในระดับท้องถิ่นให้สอดคล้องกับกลยุทธ์ของแผนแม่บทด้านความปลอดภัยทางถนน พ.ศ. ๒๕๖๕-๒๕๗๐	นางสาวฉิมชน ทองพัฒน์	มูลนิธิสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย
๓.	การพัฒนามาตรฐานสมรรถนะการตรวจสถานที่เกิดเหตุกรณีความเร็วรถจักรยานยนต์	นายฉัตรชัย มังกรแสงแก้ว	สถาบันนิติวิทยาศาสตร์
๔.	การพัฒนาระบบแจ้งเตือนอัจฉริยะเมื่อมีผู้ใช้ทางม้าลาย เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	ดร.วิพุธ ตูยานนท์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
๕.	การศึกษาแนวทางการกำหนดนโยบายสาธารณะในการบังคับใช้อุปกรณ์ตรวจจับแอลกอฮอล์เพื่อลดพฤติกรรมการดื่มแล้วขับในประเทศไทย	อ.ดร.ชนินทร์ จักรภพโยธิน	ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
๖.	แนวทางการออกแบบและปรับปรุงถนนเสี่ยงอันตรายในเขตเทศบาลนครสงขลา เพื่อความปลอดภัยในการเดินเท้าและการใช้ยานพาหนะ	นายศิวกร พิเศษนิธิโชติ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
๗.	วัฒนธรรมบนท้องถนน สู่การใช้รถจักรยานยนต์วิถีใหม่	ดร.นรบดี สาละธรรม	กรมทางหลวงชนบท
๘.	การพัฒนารูปแบบการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมเจตคติและพฤติกรรมด้านความปลอดภัยบนท้องถนนในกลุ่มเยาวชน	ดร.วิศิษฐ์กร คล้ายเกตุ	สภาการศึกษา
๙.	การพัฒนาชุดควบคุมการจราจรอัจฉริยะสำหรับใช้ในพื้นที่ทำงานของการก่อสร้าง	ผศ.ดร.โชคชัย พุทธิรักษา	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๑๐.	การพัฒนาระบบและศักยภาพประชาชนในการลดความสูญเสียจากสาธารณสุขทางถนนในภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์และสาธารณสุขในกลุ่มชนชาติพันธุ์พื้นที่ห่างไกล จังหวัดเชียงราย	ผศ.ดร.พีรदनย์ ศรีจันทร์	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง