

(สำเนา)

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

เรื่อง รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

.....

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ประกาศเชิญชวนให้ผู้สนใจเสนอผลงานวิจัยเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ นั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ได้อนุมัติให้รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ จำนวน ๔๐ ผลงาน ในสาขาวิชาการต่าง ๆ รวม ๑๒ สาขาวิชาการ ดังนี้

รางวัลระดับดีเด่น จำนวน ๑ ผลงาน ได้แก่

๑. ผลงานวิจัยเรื่อง “โครงสร้างระดับนาโนเมตรที่ซับซ้อนและการประยุกต์ใช้งานด้านพลังงานและเซ็นเซอร์”

(Complex Nanostructures and Their Applications in Energy and Sensor)

โดย

๑. ศาสตราจารย์ ดร.สนอง เอกสิทธิ์
 ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คณศ วงษ์ระวี
 ๓. รองศาสตราจารย์ ชูชาติ ธรรมเจริญ
 ๔. ดร.สุพีระ นุชนารถ
 ๕. ดร.อภิชาติ เพ็งดำ
- (สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

รางวัลระดับดีมาก จำนวน ๗ ผลงาน ได้แก่

๑. ผลงานวิจัยเรื่อง “ศักยภาพของจุลสาหร่ายเพื่อใช้เป็นแหล่งผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ”
(Potential of Microalgae as Feedstocks for Biofuels Production)

โดย

ศาสตราจารย์ ดร.อรุณ อินเจริญศักดิ์
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)

๒. ผลงานวิจัยเรื่อง “การพัฒนาและสาธิตการใช้อนุภาคนาโนของเหล็กประจุศูนย์ร่วมกับสนามแม่เหล็กในการฟื้นฟูดินและน้ำใต้ดินเปื้อนสารอันตราย”

(Development and Pilot-Scaled Demonstration of Using Nanoscale Zerovalent Iron (NZVI) Together with Magnetic Field for Groundwater and Soil Cleanup)

โดย

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนพล เพ็ญรัตน์
 ๒. ดร.วิสาข์ สุพรรณไพบุลย์
 ๓. นางสาววิณิตา ขำอินทร์
- (สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

/๓. ผลงานวิจัยเรื่อง ...

๓. ผลงานวิจัยเรื่อง “จิตรกรรมพุทธศาสนาสมัยพุกาม : รูปแบบและความหมายของศิลปะแห่งศรัทธา”
(Buddhist Murals of the Pagan Period: form and Meaning of the Devotional Art)
โดย ศาสตราจารย์ ดร.เสมอชัย พูลสุวรรณ
(สาขาปรัชญา)
๔. ผลงานวิจัยเรื่อง “การสร้างสรรคเอกลักษณ์สถาปัตยกรรมไทยสมัยใหม่”
(The Creation of Modern Thai Architectural Identity)
โดย ๑. ศาสตราจารย์ ดร.วิมลสิทธิ์ หรยางกูร
๒. ศาสตราจารย์ ดร.วีระ อินพันทัง
๓. รองศาสตราจารย์ สันติรักษ์ ประเสริฐสุข
๔. นายอภิรักษ์ พงศ์เมธากุล
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รุ่งรัตน์ เต็งแก้วประเสริฐ
๖. นางสาวบุษกร เสธฐวรกิจ
๗. ดร.วิญญู อาจารย์กษา
๘. นางสาวชุตินา ขจรณรงค์วิช
(สาขาปรัชญา)
๕. ผลงานวิจัยเรื่อง “เส้นทางสู่ประชาธิปไตยที่ไม่ย้อนกลับ : ปัจจัยเชิงสถาบันการเมืองกับประชาธิปไตยที่ต้งมั่น เปรียบเทียบการเปลี่ยนผ่านทางการเมืองในเกาหลีใต้ อินโดนีเซีย ชิลี อาร์เจนตินา ตุนิเซีย ไนจีเรีย ยูเครน และโปแลนด์
(The Non-Reversible Paths toward Democracy: Institutional Factors and Democratic Consolidation: Comparing Political Transitions in South Korea, Indonesia, Chile, Argentina, Tunisia, Nigeria, Ukraine and Poland)
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สิริพรรณ นกสวน สวัสดิ์
(สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์)
๖. ผลงานวิจัยเรื่อง “จุลทรรศน์หนี้ครัวเรือนไทยผ่านข้อมูลสินเชื่อรายสัญญาจากเครดิตบูโร”
(Thailand's Household Debt through the Lens of Credit Bureau Data)
โดย ๑. ดร.โสภณศิริ จันทร์รัตน์
๒. นางสาวอัจฉณา ลำคำ

๓. นายภูมิใจ ตั้งสวัสดิรัตน์
๔. นายกฤษณ์เลิศ สัมพันธ์รักษ์
(สาขาเศรษฐศาสตร์)

๗. ผลงานวิจัยเรื่อง “มังกรหลากสี : การขยายอิทธิพลเหนือดินแดนกับพันธกิจ การสร้างอารยธรรมในอุษาคเนย์”
(Variegated Dragon : Territorialization and Civilising Mission in Southeast Asia)
โดย ศาสตราจารย์ ดร.ยศ สันตสมบัติ
(สาขาสังคมวิทยา)

รางวัลระดับดี จำนวน ๓๒ ผลงาน ได้แก่

๑. ผลงานวิจัยเรื่อง “ความหนืดเฉียร์ในโฮโลกราฟีและทฤษฎีที่ยังผลของการขนส่ง ในระบบที่ไม่มีสมมาตรการเลื่อนที่”
(Shear viscosity in holography and effective theory of transport without translational symmetry)
โดย ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยบุตร บุรีคำ
๒. ดร.ณภัทร ภู่วุฒิกุล
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

๒. ผลงานวิจัยเรื่อง “โครงการวิจัยเพื่อพัฒนายาต้านมะเร็งท่อน้ำดีจากโกฐเขมา ในระยะก่อนคลินิกเพื่อนำไปสู่การวิจัยทางคลินิก”
(Preclinical Research and Development of Atractylodes Lancea (Thunb) DC. for Cholangiocarcinoma)
โดย ๑. ศาสตราจารย์ ดร.เกศรา ณ บางช้าง
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณ ชัยเจริญกุล
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ตุลยากร เปล่งสุริยการ
๔. ดร.พงศกร มาตย์วิเศษ
๕. ดร.วิริยาภรณ์ สุ่มสกุล
๖. ดร.วิรัชณี มหาวรรคศิริกุล
๗. นางสาวลักสนา ปานฤทธิ
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

๓. ผลงานวิจัยเรื่อง “การศึกษาระบาดวิทยา ชีววิทยาเชิงโมเลกุลและภาระโรคตับ ที่เกี่ยวข้องไวรัสตับอักเสบซี เพื่อนำไปสู่การรักษา และขจัดไวรัส ตับอักเสบซี ให้หมดไปจากประเทศไทย”
(Epidemiology, Molecular Biology and Liver Disease Burden Related to Hepatitis C Virus: Implication for Treatment and Viral Elimination in Thailand)

/โดย ๑. ดร.รุจิพัทธ์ ...

- โดย
๑. ดร.รุจิพัทธ์ วลีษฐ์ธัญเกษม
 ๒. ดร.นวรรตน์ โพธิ์สุวรรณ
 ๓. นางสาวนิภาภรณ์ ศิริผล
 ๔. นางสาวปรียาพร วิชัยวัฒนา
 ๕. นางสาวชมพูนุท อุภิมา
 ๖. ดร.สมพงษ์ วงศ์พันธ์สวัสดิ์
 ๗. ศาสตราจารย์ นพ.ยง ภู่วรวรรณ
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
๔. ผลงานวิจัยเรื่อง
- “ประสิทธิภาพและความปลอดภัยของยาละลายลิ่มเลือดในผู้ป่วยโรคหัวใจขาดเลือด : การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบและการวิเคราะห์ห่อภิมาณเครือข่าย”
(Comparative Efficacy and Safety of Reperfusion Therapy with Fibrinolytic Agents in Patients with ST-Segment Elevation Myocardial Infarction : A Systematic Review and Network Meta-Analysis)
- โดย
๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ณธร ชัยญาคุณาพฤกษ์
 ๒. นายพีรวัฒน์ จินาทองไทย
 ๓. นางสาวจันทร์พร ก้องวัชรพงศ์
 ๔. Mr.Chee Yoong Foo
 ๕. รองศาสตราจารย์ พญ.อรินทยา พรหมนิธิกุล
 ๖. รองศาสตราจารย์ สุรกิจ นาทีสุวรรณ
 ๗. ศาสตราจารย์ ดร.อัมรินทร์ ทักขิณเสถียร
 ๘. Professor Christopher M Reid
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
๕. ผลงานวิจัยเรื่อง
- “การตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อไวรัสก่อโรคอุจจาระร่วงสปีชชนิดอย่างรวดเร็ว โดยวิธีการเพิ่มจำนวนสารพันธุกรรมในหลอดทดลองหนึ่งหลอด”
(A Single-Tube Multiplex PCR for Rapid Detection in Feces of 10 Viruses Causing Diarrhea)
- โดย
- รองศาสตราจารย์ ดร.ภัทรา คำรินทร์
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
๖. ผลงานวิจัยเรื่อง
- “ผลของการใช้ไมโครไรซ์ซิงค์ออกไซด์ในการเพิ่มประสิทธิภาพของสารดับเพลิงจากโปรตีนสกัดจากกากเนื้อในเมล็ดยางพาราเพื่อใช้ในการดับเพลิงประเภท Class B”

- (The Effects of Micronized Zinc Oxide to improve the effective of Fire Extinguisher from Para rubber seeds Protein Extracted for Class B Fire Fighting)
- โดย ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐบดี วิริยาวัฒน์
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรชาติ สีนวรรณ
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๗. ผลงานวิจัยเรื่อง “การพัฒนาวัสดุเชิงประกอบระดับนาโนเมตรพอลิไดอะเซทิลีน/ซิงก์ออกไซด์เพื่องานด้านการตรวจวัด”
(Development of Polydiacetylene/Zinc Oxide Nanocomposite for sensing applications)
- โดย ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.นิตานถ ไตรผล
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รักษชาติ ไตรผล
๓. ดร.อมรศักดิ์ ชนะกุล
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๘. ผลงานวิจัยเรื่อง “การใช้ฟังก์ชันัลโคพอลิเมอร์บรัชสำหรับประยุกต์ทางการตรวจวัดทางชีวภาพและชีวการแพทย์”
(Development of Functional Copolymer Brushes for Biosensing and Biomedical Applications)
- โดย ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.วรวิวีร์ โฮเว่น
๒. นางสาวกิริติ กุศลกรรรมภ
๓. ดร.อะรุณี แสงสุวรรณ
๔. ดร.วิไลพร ไกรสุวรรณ
๕. ดร.อรพรรณ เวียรชัย
๖. ดร.พรเพ็ญ แซ่อึ้ง
๗. นางสาวเมธาวิ บุนวรรณ
๘. นางสาวมาลินี ลี้กระจ่าง
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๙. ผลงานวิจัยเรื่อง “การศึกษาปริมาณแร่ธาตุในงา กระดูกและฟันเพื่อประโยชน์ในการจำแนก”
(Species Classification using Elemental Content in Tusk, Bone and Teeth)
- โดย ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.น.สพ.กรกฎ งานวงศ์พานิชย์
๒. ดร.กิตติศักดิ์ พุทธชาติ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.น.สพ.ฉัตรโชติ ทิตาราม
๔. Dr.Janine L Brown

๕. ศาสตราจารย์ พญ.ผาสุข มหรรฆานุเคราะห์
๖. สัตวแพทย์หญิง สาริศา กลิ่นหอม
๗. นายพร้อมพร พิบูลย์
๘. สัตวแพทย์หญิง ทิพย์ภาภรณ์ อุบโย
๙. นางสาวธนิศา พิทักษ์อรณพ
๑๐. ดร.บัณฑิตา เสียงดี
๑๑. นายสัตวแพทย์ ดร.เฉลิมชาติ สมเกิด
๑๒. สัตวแพทย์หญิง ภัคนุช บันสิทธิ์
๑๓. ดร.ก้องเกียรติ กิตติวัฒนาวงศ์
๑๔. สัตวแพทย์หญิง พัชรภรณ์ แก้วโมง
๑๕. นายเผ่าเทพ เชิดสุขใจ
๑๖. นายสัตวแพทย์ รัชศิริ น้อมศิริ
๑๗. นางสาวบุษบง กาญจนสาขา
๑๘. ดร.กณิตา อุ่ยถาวร
๑๙. นายเฉลิมพล ผาอินทร์
๒๐. นางสาวกิตติชยา เพ็ญชาติ
๒๑. นางสาวนัชชฎา ศรีอักษร
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๑๐. ผลงานวิจัยเรื่อง

“ความสัมพันธ์เชิงวิวัฒนาการระดับโมเลกุลของลิเวอร์เวิร์ตสกุลมาสติโกลีจูนีเย”

(Molecular Phylogeny of Liverwort Genus *Mastigolejeunea*)

โดย

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.เพียงศักดิ์ สุขรัชช์
๒. Professor Dr. Stephan Robbert Gradstein
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๑๑. ผลงานวิจัยเรื่อง

“การผลิตเอทานอลและบิวทานอลด้วยคลอสทริเดียมจากแหล่งคาร์บอนที่แตกต่างทั่วไป”

(Ethanol and butanol production by *clostridium* sp. from alternative carbon sources)

โดย

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.วรวิมล จุฬาลักษณ์นากุล
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชมภูนุช กลิ่นวงษ์
๓. ดร.ณษพัฒน์ บุญวิทยา
๔. นายวรกันต์ บุรพาธนะ
๕. นางสาวชนิกา อื้อพานิช
๖. นางสาวจันทร์ศรัณย์ โคมเวียน
๗. นางสาวสุภัตรา เลิศศรีวงษ์

/๘. นางสาวจุฬาลักษณ์ ...

๘. นางสาวจุฬาลักษณ์ บุรณะประสพชัย

๙. นางสาวพรรณธิภา ส่งเสริมพานิช

๑๐. นายสุทธิพงศ์ ธีัญญะพิเศษศักดิ์

(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๑๒. ผลงานวิจัยเรื่อง

“การเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาในเชิงสุขภาพหนึ่งเดียวในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้”

(One Health Surveillance of Antimicrobial Resistance in Southeast Asia)

โดย

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.สพ.ญ.รุ่งทิพย์ ชวนชื่น

๒. รองศาสตราจารย์ ดร.นพ.ชาญวิทย์ ตรีพุทธรัตน์

๓. รองศาสตราจารย์ ดร.น.สพ.สรรเพชญ อังกิติตระกูล

(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๑๓. ผลงานวิจัยเรื่อง

“การพบชิ้นส่วนสารพันธุกรรมไวรัสไอเอชเอชเอ็นวีแทรกในจีโนมของกุ้งกุลาดำซึ่งนำไปสู่การพัฒนาชุดตรวจไวรัสกุงไอเอชเอชที่มีความถูกต้องและรวดเร็ว”

(Discovery of random genome fragments of IHNV infectious Hypodermal and Hematopoietic Necrosis virus in the giant tiger shrimp genome and its implication for developing more accurate and sensitive viral diagnosis)

โดย

๑. ดร.วรรณวิมล ศักดิ์เสมอพรหม

๒. นางวรรณสิกา เกียรติปฐมชัย

๓. นายณรงค์ อรัญรัตน์

๔. นางสาวสโรชา จิตรากร

(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๑๔. ผลงานวิจัยเรื่อง

“การป้องกันผลกระทบจากสารอันตรายตกค้างของโลจิสติกส์สินค้าเกษตรและอาหารจากการรวมกลุ่มประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) : ระบบเฝ้าระวังและตรวจสอบย้อนกลับยาสัตว์ตกค้างและวัตถุเจือปนอาหารในสินค้ากลุ่มสัตว์น้ำ กลุ่มปศุสัตว์ และผลิตภัณฑ์”

(Prevention of Impacts of Hazard Substances Residuals in Agricultural Commodity and Food Logistics from ASEAN Economic Community (AEC): Monitoring and Tracing System of Veterinary Drug Residuals and Food Additives in Aquaculture and Livestock Commodity)

โดย ๑. รองศาสตราจารย์ ...

- โดย ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.สุวรรณา (กิจผาติ) บุญตานนท์
๒. ดร.นรินทร์ บุญตานนท์
๓. นายวรวัฒน์ จันทร์สมบูรณ์
๔. นางสาวปรีชญา ยศรสิงห์
๕. ศาสตราจารย์ ดร.จรงค์ษ์ ผลประเสริฐ
๖. ดร.วรุณศักดิ์ เลี่ยมแหลม
๗. รองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย ปฐมศิริ
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๑๕. ผลงานวิจัยเรื่อง ““ของไหลนาโน” นวัตกรรมใหม่ของของไหลทำงาน”
("Nanofluids" Innovative Working Fluids)
โดย ๑. ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย วงศ์วิเศษ
๒. นายชัยวัฒน์ จุมพลกุล
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๑๖. ผลงานวิจัยเรื่อง “การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน
แบบท่อติดครีบกี้วยเพื่อการประหยัดพลังงาน”
(Research and Development on Innovative Spiral
Finned Tube Heat Exchanger for energy saving)
โดย ๑. ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย วงศ์วิเศษ
๒. ดร.ปริญญา เกียรติภัชชัย
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๑๗. ผลงานวิจัยเรื่อง “ระบบผลิตไบโอดีเซลจากกรดไขมันแบบต่อเนื่อง
ด้วยเครื่องปฏิกรณ์ท่อผสมสติดร่วมกับคลื่นเสียงอัลตราโซนิก”
(Biodiesel Production process from Palm Fatty Acid
Distillate Using Static Mixer Coupled with Ultrasound)
โดย ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษ สมนึก
๒. รองศาสตราจารย์ กำพล ประทีปชัยกูร
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๑๘. ผลงานวิจัยเรื่อง “การศึกษาออกแบบและพัฒนาการผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงชีวมวล
จากชานอ้อยโดยใช้เตาปฏิกรณ์ฟลูอิดไดซ์เบดแบบหมุนเวียน”
(A study Design and Development of Bio-oil production
from Sugarcane Bagasse by Using Circulating Fluidized
Bed Reactor)
โดย ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.รัชพล สันติวารากร

๒. ดร.วศกร ตรีเดช
๓. นายปิยะพงษ์ สิงห์บัว
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๑๙. ผลงานวิจัยเรื่อง “เทพเจ้าในศาลเจ้าจีนกรุงเทพมหานคร : รูปแบบ คติการสร้าง และความสัมพันธ์กับชุมชนชาวจีน”
(Gods in the Chinese Shrines of Bangkok: Their Styles, Related Beliefs and Relationship with the Chinese Communities)
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อชิรัชญ์ ไชยพจน์พานิช
(สาขาปรัชญา)
๒๐. ผลงานวิจัยเรื่อง “การนำประเพณีในการปกครองระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุขมาใช้ในการพิจารณาวินิจฉัย คดีรัฐธรรมนูญ”
(Applying Constitutional Conventions of Thailand under the Democratic Regime of Government with the King as the head of the State in the Judicial Review)
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปวีศร เลิศธรรมเทวี
(สาขานิติศาสตร์)
๒๑. ผลงานวิจัยเรื่อง “การทุจริตเชิงนโยบาย : มาตรการในทางกฎหมายเพื่อควบคุม และป้องกันปัญหาการทุจริตเชิงนโยบายในประเทศไทย”
(The research of Corruption in Policy: legal measures to Control and protect corruption in policy problem in Thailand)
โดย ๑. ศาสตราจารย์ ดร.อุดม รัฐอมฤต
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.ปกป้อง ศรีสนิท
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรวัฒน์ จันทโชติ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรรภิรมย์ โภมลารชุน
๕. ดร.วีระศักดิ์ แสงสารพันธ์
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กิตติพงศ์ กมลธรรมวงศ์
(สาขานิติศาสตร์)
๒๒. ผลงานวิจัยเรื่อง “การไกล่เกลี่ยข้อพิพาทครอบครัวและมรดกตามบทบัญญัติ แห่งศาสนาอิสลามในจังหวัดชายแดนภาคใต้”
(Disputes Mediation in Islamic Family and Heritage Law in Southern Provinces of Thailand)
/โดย ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ...

- โดย ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มะรอนิง સાແມິງ
๒. ดร.ขอชาติ เบ็ญหมัด
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อะหมัด ยี่สุนทรง
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิเลาะ แวอุเซ็ง
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นุมาน หะยีมะแซ
๖. นายชัยนุรดีน นิมา
(สาขานิติศาสตร์)
๒๓. ผลงานวิจัยเรื่อง “กระบวนการมีส่วนร่วมของครอบครัวในการแก้ปัญหาด้านการใช้ยาของผู้สูงอายุที่ป่วยด้วยโรคเรื้อรัง”
(Family Participation in Supporting Drug Use for Thai Elderly with Chronic Diseases)
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชไมพร กาญจนกิจสกุล
(สาขาสังคมวิทยา)
๒๔. ผลงานวิจัยเรื่อง “การพัฒนาแนวการจัดการเรียนรู้วิชาภาษาไทยโดยใช้วรรณกรรมท้องถิ่นเป็นฐานร่วมกับการเรียนรู้แบบเชิงรุกเพื่อส่งเสริมความสามารถในศตวรรษที่ ๒๑ ของผู้เรียน”
(The Development of Approach in Teaching Thai Language Subject Using Folk Literature Based Approach and Active learning for Enhancing the 21st century Abilities of students)
โดย ดร.ชลธิชา หอมพุ่ม
(สาขาการศึกษา)
๒๕. ผลงานวิจัยเรื่อง “โครงการวิจัยและพัฒนารูปแบบ กลไกการเสริมสร้างวินัยในสถานศึกษาระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานด้านความรับผิดชอบและการตรงต่อเวลา”
(Model of Mechanism for Promoting Discipline in Schools at Basic Education Level for Responsibility and Punctuality)
โดย ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ฤตินันท์ สมุทร์ทัย
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทธิกัญจน์ ทิพยเกษร
๓. นางปทุมวดี ศิริสวัสดิ์
๔. นางสาววราภรณ์ สิทธิวงศ์
๕. ดร.ฉนธรส ไชยสุต
(สาขาการศึกษา)

๒๖. ผลงานวิจัยเรื่อง “การวิเคราะห์สภาพการณ์ปัจจุบัน และอนาคตภาพปัจจัยเสี่ยง และปัจจัยภูมิคุ้มกันที่มีต่อพฤติกรรมเสี่ยงต่อการใช้สารเสพติด ของเด็กและเยาวชนในพื้นที่หมู่บ้านอาสาพัฒนาและป้องกันตนเอง (อพป.)”
(Analysis of the Current and Future Situations of Risk Factors and Immunity Factors and Substance abuse Risk Behaviors of Children and Juveniles in the Voluntary Development and Self-defense village (VDS))
- โดย ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิไลลักษณ์ ลังกา
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรอุมา เจริญสุข
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชราภรณ์ ศรีสวัสดิ์
๔. ดร.กัมปนาท บริบูรณ์
(สาขาการศึกษา)
๒๗. ผลงานวิจัยเรื่อง “การวินิจฉัยผลการทดสอบระดับชาติและข้อเสนอเชิงนโยบาย ในการใช้ผลการทดสอบระดับชาติเพื่อพัฒนาผู้เรียน”
(Diagnostic Assessment of the Ordinary National Educational Testing and Test Use Guidance Policy for Student Development)
- โดย ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สังวรรณ ังตระโทก
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา วัฒนสุนทร
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นลินี ณ นคร
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร ชูตินันทกุล
๕. ดร.ปรารถนา พลอภิชาติ
๖. ดร.ณภัทร ชัยมงคล
๗. ดร.อนุสรณ์ เกิดศรี
๘. นางสาวปิยนาง สิริทิพย์
๙. ดร.นพรัตน์ ไบยา
(สาขาการศึกษา)
๒๘. ผลงานวิจัยเรื่อง “การค้นหามิติร่วมทางวัฒนธรรมและองค์ประกอบละครโทรทัศน์เชิงพาณิชย์ เพื่อการพัฒนาวัฒนธรรมบันเทิงไทยสู่อาเซียน”
(Searching of Common Denominator of Cultures and Elements of Commercial Television Dramas for Development of Thai Cultural Entertainment for ASEAN)
- โดย รองศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา โชคเหรียญสุขชัย
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

๒๙. ผลงานวิจัยเรื่อง “การระบุอัตลักษณ์และจดจำบุคคลโดยใช้รูปแบบการเดิน ภายใต้การไม่จำกัดเงื่อนไขและสภาพแวดล้อมของการเดิน”
(Human Gait as a Biometric for Human Re-Identification under Unconstrained Walking Conditions and Environments)
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)
๓๐. ผลงานวิจัยเรื่อง “กลยุทธ์การสื่อสารเพื่อการเตรียมพร้อมสำหรับการจัดการ ภัยพิบัติแผ่นดินไหว”
(Communication Strategy for Earthquake Disaster Preparedness)
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนม คลี่ฉายา
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)
๓๑. ผลงานวิจัยเรื่อง “การสร้างเครือข่ายเพื่อการป้องกันและติดตามการเผาในพื้นที่ ดันแบบ ๕ ชุมชนในจังหวัดเชียงรายด้วยระบบติดตามการเผา ผ่านระบบโทรศัพท์อัจฉริยะ”
(Open Burning Protection and Monitoring for Five villages of Chiang Rai Province by Smart Phone)
โดย ๑. ดร.นิอร สิริมงคลเลิศกุล
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิฑูรย์ พรหมมี
๓. นายศรารุช พงษ์สิทธิ์
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)
๓๒. ผลงานวิจัยเรื่อง “ระบบผู้เชี่ยวชาญการวางแผนสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุและผู้ป่วย ด้วยหลักการออนโทโลยี”
(Food Planning Expert System for Elderly and Patient Health using Ontology)
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

ทั้งนี้ ผู้วิจัยที่ได้รับรางวัลในแต่ละสาขาวิชาการ จะได้รับประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณ และเงินรางวัล ดังนี้

รางวัลระดับดีเด่น	รางวัลละ ๓๐๐,๐๐๐ บาท
รางวัลระดับดีมาก	รางวัลละ ๒๐๐,๐๐๐ บาท
รางวัลระดับดี	รางวัลละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท

สำเนาถูกต้อง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๒



(นายธีรวัฒน์ บุญสม)

(ลงชื่อ)

สิริฤกษ์ ทรงศิริไฉ

(ศาสตราจารย์ นายแพทย์สิริฤกษ์ ทรงศิริไฉ)

ผู้อำนวยการกองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ