

(สำเนา)

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

เรื่อง รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๕๙

.....

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ประกาศเชิญชวนให้ผู้สนใจเสนอวิทยานิพนธ์ เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๕๙ นั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ได้อนุมัติให้รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๕๙ จำนวน ๓๖ เรื่อง ในสาขาวิชาการต่างๆ รวม ๑๑ สาขาวิชาการ ดังนี้

รางวัลระดับดีเด่น จำนวน ๕ เรื่อง ได้แก่

๑. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การเคลื่อนที่แบบกระโดดจนถึงแบบไร้การชนของอิเล็กตรอนในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่สร้างจากแกรฟีน”

(From Hopping to Ballistic Transport in Graphene-Based Electronic Devices)

โดย ดร.ธิตติ เตชชนพัฒน์

สำเร็จการศึกษาจาก : Harvard University, ประเทศสหรัฐอเมริกา

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr. Pablo Jarillo-Herrero

(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

๒. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “ลักษณะทางจีโนมของการแสดงออกของยีนที่มีไลน์-๑ โดยโปรตีนอาร์โกนาต”

(Genomic Characteristics of Argonate Proteins Mediate Genes Containing

LINE-1 Expression)

โดย ดร.ชุมพล งามผิว

สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ นายแพทย์ ดร.อภิวัฒน์ มุทิรางกูร

(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๓. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การพัฒนาเทคโนโลยีระบบของไหลจุลภาคสำหรับการตรวจวินิจฉัยโรคในพื้นที่ทุรกันดาร”

(Microfluidic-based Point-of-Care Testing for Global Health)

โดย ดร.ทัศนีย์วรรณ ลักษณะโสภิน

สำเร็จการศึกษาจาก : Columbia University, ประเทศสหรัฐอเมริกา

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Associate Professor Dr. Samuel Sia

(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

/๔. วิทยานิพนธ์ เรื่อง ...

๔. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “บทประพันธ์เพลงดุซมิเนียนิพนธ์ : สยามดุริยลิขิต”
(Doctoral Music Composition : Siam Duriya Likhit)
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิมพ์ชนก สุวรรณธาดา
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.ณัชชา พันธุ์เจริญ
(สาขาปรัชญา)
๕. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “พระอุปคุต : การสืบทอดและการผลิตซ้ำความเชื่อ ตำนานและพิธีกรรม
ในสังคมไทยปัจจุบัน”
(Phra Upakhut: Transmission and Reproduction of Belief, Myth and Ritual in
Contemporary Thai Society)
โดย ดร.วิชรภรณ์ ดิษฐปาน
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.ศิราพร ณ ถลาง
(สาขาปรัชญา)
- รางวัลระดับดีมาก** จำนวน ๑๑ เรื่อง ได้แก่
๑. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “สารกึ่งตัวนำอินทรีย์ชนิดที่มีโฮลเป็นพาหะและสามารถเตรียมได้จาก
สารละลายเพื่อการใช้งานในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์”
(Solution-Processable Hole-Transporting Inorganic Semiconductors for
Electronic Applications)
โดย ดร.พิชญ พัฒนาสัตยวงศ์
สำเร็จการศึกษาจาก : Imperial College London, สหราชอาณาจักร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr. Thomas D. Anthopoulos
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๒. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การศึกษาจากกลศาสตร์ของตัวบ่งชี้ทางชีวภาพและกลไกในการสร้าง
สเต็มเซลล์เหนี่ยวนำจากเซลล์ร่างกายของมนุษย์”
(Defining Markers and Mechanisms of Human Somatic Cell Reprogramming)
โดย ดร.สุธีรา รัตนศิรินทรูธ
สำเร็จการศึกษาจาก : Harvard University, ประเทศสหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr. George Daley
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
๓. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “เซลล์ชวานน์และเซลล์ต้นกำเนิดจากเนื้อเยื่อไขมันสำหรับการซ่อมแซม
ระบบประสาทส่วนปลาย”
(Primary Schwann Cells and Adipose-Derived Stem Cells for Peripheral Nerve
Repair)
โดย ดร.รสสุคนธ์ แก้วขาว
สำเร็จการศึกษาจาก : University of Sheffield, สหราชอาณาจักร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr. John W Haycock
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

๔. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การปรับเปลี่ยนกระบวนการเมตาโบลิซึมในการผลิตสารทุติยภูมิของต้นแพงพวยฝรั่ง แบบบูรณาการด้วยวิธีชีวสังเคราะห์(synthetic biology) และเคมีสังเคราะห์ (synthetic chemistry)”

(Reprogramming Alkaloid Biosynthesis in *Catharanthus roseus*: Synthetic Biology in Plants)

โดย ดร.วีรวัฒน์ รังกุพันธุ์

สำเร็จการศึกษาจาก : Massachusetts Institute of Technology,
ประเทศสหรัฐอเมริกา

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Dr. Sarah O'Connor

(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)

๕. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การศึกษาประสิทธิภาพในการทำงานของรีเซพเตอร์กลุ่มลิแกนด์เกตต์-ไอออนแชนแนล ซึ่งเป็นผลมาจากโครงสร้างของโปรตีน, ปฏิสัมพันธ์ระหว่างลิแกนด์และรีเซพเตอร์, และการสื่อสารกับรีเซพเตอร์โปรตีนชนิดอื่น”

(Probing the Roles of Receptor Structure, Drug-Receptor Interactions, and Receptor Crosstalk in Ligand-Gated Ion Channel Function)

โดย ดร.วัลย์รติ ลิ้มอภิชาติ

สำเร็จการศึกษาจาก : California Institute of Technology,
ประเทศสหรัฐอเมริกา

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dennis A. Dougherty

(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)

๖. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การศึกษาหน้าที่ของ *afsA* ที่ควบคุมการสร้างสารทุติยภูมิในเชื้อ *Streptomyces* SJE177 และการค้นพบสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเชื้อ actinomycetes ที่คัดแยกจากดิน”

(Role of *afsA* in Secondary Metabolite regulation of *Streptomyces* SJE177 and Bioactive Compound Identification from Soil Actinomycetes)

โดย ดร.จิรายุส เอื่อนรเศรษฐ์

สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยมหิดล

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.วัฒนาลัย ปานบ้านเกร็ด

(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๗. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “กระบวนการผลิตไบโอดีเซลและเอทานอลจากผลิตภัณฑ์ปาล์มโดยใช้ปฏิกิริยาเร่งทางชีวภาพ”

(Biocatalytic Production of Biodiesel and Bioethanol from Palm-Oil Feedstock)

โดย ดร.มาริษา ไร่ทะ

สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.นวดล เหล่าศิริพจน์

(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

๘. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การกำหนดนโยบาย และการสร้างความยั่งยืนในการดำเนินนโยบาย ด้านการทำงานร่วมกันระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขนาดเล็ก:ศึกษาวิเคราะห์ เปรียบเทียบประเทศอังกฤษและประเทศไทย”

(The Initiation and Sustainability of Collaboration between Small Local Governments:A Comparative Analysis of England and Thailand)

โดย ดร.พบสุข ชำของ

สำเร็จการศึกษาจาก : University of Birmingham, สหราชอาณาจักร

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Chris Skelcher

(สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์)

๙. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “ที่ดินรกร้างว่างเปล่าทางการเกษตรในประเทศไทย”

(Agricultural Land Abandonment in Thailand)

โดย ดร.นรารักษ์ บุญญานาม

สำเร็จการศึกษาจาก : สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.อดิษฐ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา

(สาขาเศรษฐศาสตร์)

๑๐. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “เฟรมเวิร์คความน่าเชื่อถือในกระบวนการงานทางเซอร์วิส”

(A Framework of Trust in Service Workflows)

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัฒนา วิริยสิทธิวัฒน์

สำเร็จการศึกษาจาก : University of Oxford, สหราชอาณาจักร

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr. Andrew Martin

(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

๑๑. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การพัฒนาโมเดลการเสริมสร้างบรรยากาศการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ : การวิจัยเชิงการออกแบบและการวิเคราะห์เอ็มเอ็มเอสเอ็ม”

(Development of an Effective Learning Climate Enhancement Model : Design Based Research and MMSEM Analysis)

โดย ดร.กนิษฐ์ ศรีเคลือบ

สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.สุวิมล ว่องวานิช

(สาขาการศึกษา)

รางวัลระดับดี จำนวน ๒๐ เรื่อง ได้แก่

๑. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “อิเล็กทรอนิกส์เชิงโมเลกุล: ความเข้าใจเชิงลึกจากการสร้างการจำลอง การเคลื่อนที่ด้วยวิธีแอบอินิซิโอ”

(Molecular Electronics : Insight from Ab-Initio Transport Simulations)

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จริญานี ประสงค์กิจ

สำเร็จการศึกษาจาก : Uppsala University, สหราชอาณาจักรสวีเดน

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Rajeev Ahuja

(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

๒. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “โครงสร้างทางอิเล็กทรอนิกส์สองมิติบนพื้นผิววัสดุโลหะทรานซิชันไดแชลโคเจนไนด์โดยเทคนิคโฟโตอิมิชชันสเปกโทสโกปี”
(Two Dimensional Electronic Structures at the Surfaces of Transition Metal Dichalcogenides Measured by Photoemission Spectroscopy)
โดย ดร.ธนชาติ เอกนภากุล
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวัดน์ มีวาสนา
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๓. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การศึกษาากลศาสตร์และการไหลของโลหิตเพื่อการออกแบบพาหะนำส่งยาชนิดพุ่งเป้าสำหรับการรักษาโรคหลอดเลือดแข็งตัว”
(Exploring the Impact of Hemodynamic and Hemorheology in the Design of Carrier for Vascular-Targeted Drug Delivery in Atherosclerosis)
โดย ดร.คทาจุช นามดี
สำเร็จการศึกษาจาก : The University of Michigan, ประเทศสหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Associate Professor Omolola Eniola-Adefeso
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
๔. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การศึกษาการสังเคราะห์โลหะออกไซด์นาโนไวร์ที่มีสมบัติเฉพาะทางเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในอุปกรณ์นาโนที่มีองค์ประกอบของสารอินทรีย์และอนินทรีย์”
(Fundamental Study of Functional Metal Oxide Nanowires Towards Organic-Inorganic Nanodevices)
โดย ดร.อรรณพ คล้าชื่น
สำเร็จการศึกษาจาก : Osaka University, ประเทศญี่ปุ่น
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Takuji Ogawa
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๕. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การประยุกต์ใช้อนุภาคนาโนแม่เหล็กติดฉลากดีเอ็นเอสำหรับการวิเคราะห์ทางชีวภาพและชีวการแพทย์”
(DNA-conjugated Magnetic Nanoparticles for Bio-analytical and Medical Applications)
โดย ดร.สุวิัสสา บำรุงทรัพย์
สำเร็จการศึกษาจาก : University of Florida, ประเทศสหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Weihong Tan
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๖. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การทดสอบศักยภาพของโปรตีน Saposin-Like Protein 2 ในการพัฒนาเป็นวัคซีนและวิธีการวินิจฉัยการติดเชื้อพยาธิใบไม้ตับ *Fasciola gigantica*”
(Vaccine and Immunodiagnosis Potential of Recombinant Saposin-Like Protein 2 for Fasciolosis by *Fasciola Gigantica*)
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรอนันต์ เกื้อไข
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยมหิดล
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.สุดา เรียงโรจน์พิทักษ์
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๓. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “ลักษณะสมบัติเชิงหน้าที่ของโปรตีนในระบบภูมิคุ้มกันจากกุ้งกุลาดำ *Penaeus monodon* ในการตอบสนองต่อการติดเชื้อก่อโรค”
(Functional Characterization of Immune-Related Proteins from Black Tiger Shrimp *Penaeus monodon* in Response to Pathogen Infection)
โดย ดร.ภัทรันดา จารีย์
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.อัญชลี ทศนาขจร
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)
๔. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การวิเคราะห์ความสามารถในการตรวจวัด และความละเอียดของภาพที่ถ่ายได้จากกล้องจุลทรรศน์ประเภทพลาสมอน”
(Analysis of Sensitivity and Resolution in Plasmonic Microscopes)
โดย ดร.สี่อจิตต์ เพ็ชรประสาน
สำเร็จการศึกษาจาก : The University of Nottingham, สหราชอาณาจักร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Honorary Professor Michael Somekh
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๕. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การเปลี่ยนวัสดุชีวมวลประเภทลิกโนเซลลูโลสเป็นสารประกอบฟิวแรนผ่านกระบวนการไฮโดรไลซิส/ดีไฮเดรชันโดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยา”
(Catalytic Conversion of Lignocellulosic Materials to Furan Compounds by Hydrolysis/Dehydration Process)
โดย ดร.พรลดา ดาวันตันชัย
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.นวดล เหล่าศิริพจน์
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๑๐. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การพัฒนากฎหมายคนเข้าเมืองเพื่อต่อต้านอาชญากรรมข้ามชาติ”
(Development of Immigration Law to Counter Transnational Crime)
โดย พันตำรวจเอก ดร.คมสัน สุขมาก
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยศรีปทุม
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.สุนีย์ มัลลิกะมาลย์
(สาขานิติศาสตร์)
๑๑. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การเติบโตของคนเดือนตุลา : พลังและความขัดแย้งของนักศึกษา นักกิจกรรมฝ่ายซ้ายในการเมืองไทยร่วมสมัย”
(The Rise of the Octobrists : Power and Conflict among Former Left Wing Student Activists in Contemporary Thai Politics)
โดย ดร.กนกรัตน์ เลิศชูสกุล
สำเร็จการศึกษาจาก : The London School of Economics and Political Science (LSE), สหราชอาณาจักร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor John Sidel
(สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์)

๑๒. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “บทความเกี่ยวกับการแบ่งปันความเสี่ยง”
(Essays on Risk Sharing)
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิราภรณ์ ช่างษ์
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีระชาติ กิเลนทอง
(สาขาเศรษฐศาสตร์)
๑๓. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “นโยบายสิ่งแวดล้อมและการลงทุนด้านพลังงานทดแทนในตลาดซื้อขายไฟฟ้า”
(Optimal Environmental Policies and Renewable Investment in Electricity Markets)
โดย ดร.วิษลินี วิบูลผลประเสริฐ
สำเร็จการศึกษาจาก : Stanford University, ประเทศสหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Lawrence Goulder
(สาขาเศรษฐศาสตร์)
๑๔. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การออกแบบสายอากาศแท่งย่านความถี่เอชเอฟสำหรับระบบอาร์เอฟไอดี
แถบความถี่กว้าง”
(Design of UHF Tag Antenna for Wideband RFID System)
โดย ดร.ธัชชัย พุ่มพวง
สำเร็จการศึกษาจาก : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.ชูวงศ์ พงศ์เจริญพาณิชย์
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)
๑๕. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การสื่อสารในการน้อมนำผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์สู่โลกุตระภาวะ”
(Communication to Induce HIV/AIDS Infected Individuals Towards
Supramundane States)
โดย ดร.บวรสรรค์ เจียดำรง
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติ กันภัย
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)
๑๖. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การสร้างระบบเพื่อคัดเลือก สร้างดัชนี และค้นหาข้อมูลประเภทอัลกอริทึม
ในห้องสมุดดิจิทัล”
(Information Extraction and Metadata Annotation for Algorithms in Digital
Libraries)
โดย ดร.ศุภวงศ์ ทั่วรอบ
สำเร็จการศึกษาจาก : Pennsylvania State University, ประเทศสหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr.C. Lee Giles
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

๑๗. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “อิทธิพลของพัฒนาการ การรับรู้ความสามารถของตนเองที่มีต่อพัฒนาการแรงจูงใจในการเป็นครูของนักศึกษาครู : การวิเคราะห์โมเดลโค้งพัฒนาการแฝงเชิงสาเหตุที่มีตัวแปรเหลื่อมเวลาไขว้”
(Effects of Self - Efficacy Development on Growth of Motivation to be a Teacher of Student Teachers : An Analysis of Causal Latent Growth Curve Model with Cross - Lagged Variables)
โดย ดร.ณัฐพล แจ็งอักษร
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.อวยพร เรืองตระกูล
(สาขาการศึกษา)
๑๘. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การพัฒนาารูปแบบการสอนวรรณคดีไทยโดยประยุกต์ใช้ร้อยสัจสี่เพื่อส่งเสริมความสามารถด้านการอ่านอย่างมีวิจารณญาณและการแก้ปัญหาเชิงสร้างสรรค์ของนักศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต”
(The Development of an Instructional Model by Applying the Four Noble Truths to Enhance Critical Reading and Creative Problem Solving Abilities of Undergraduate Students)
โดย ดร.ชลธิชา หอมพึ้ง
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยศิลปากร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ดร.บำรุง ชำนาญเรือ
(สาขาการศึกษา)
๑๙. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การพัฒนาารูปแบบการพัฒนาสมรรถนะการสร้างข้อสอบของครู โดยการเสริมพลังอำนาจผ่านกระบวนการวิจัยปฏิบัติการ”
(Development of Teacher Test Item Construction Competency Development Model Using Teacher Empowerment Through Action Research Process)
โดย ดร.ศจี จิระโร
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริเดช สุชีวะ
(สาขาการศึกษา)
๒๐. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การสร้างโมเดลการตอบสนองรายข้อแบบพหุมิติ พหุระดับของพฤติกรรมกรเป็นสมาชิกองค์กรของครู”
(Multilevel-Multidimensional Item Response Modeling of Teachers' Organizational Citizenship Behavior)
โดย ดร.วนิดา ดีแป้น
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.โชติกา ภาษีผล
(สาขาการศึกษา)

ทั้งนี้ ผู้วิจัยที่ได้รับรางวัลในแต่ละสาขาวิชาการจะได้รับประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณ และ
เงินรางวัล ดังนี้

รางวัลระดับดีเด่น	รางวัลละ	๑๐๐,๐๐๐	บาท
รางวัลระดับดีมาก	รางวัลละ	๗๐,๐๐๐	บาท
รางวัลระดับดี	รางวัลละ	๕๐,๐๐๐	บาท

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๐

(ลงชื่อ) วิภารัตน์ ตีอ่อง

(นางสาววิภารัตน์ ตีอ่อง)

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

รักษาราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง



(นายธีรวัฒน์ บุญสม)

ผู้อำนวยการกองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย