

(สำเนา)

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เรื่อง รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๖๐

ตามที สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ประกาศเชิญชวนให้ผู้สนใจเสนอวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๖๐ นั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ได้อนุมัติให้รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๖๐ จำนวน ๓๘ เรื่อง ในสาขาวิชาการต่างๆ รวม ๑๑ สาขาวิชาการ ดังนี้

รางวัลระดับดีเด่น จำนวน ๑ เรื่อง ได้แก่

๑. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การควบคุมระบบโปรเฟินออกซิเดสในกุ้งกุลาดำ *Penaeus monodon* เมื่อมีการติดเชื้อไวรัสตัวแดงดวงขาว”

(Regulation of Prophenoloxidase System in Black Tiger Shrimp *Penaeus monodon* Upon White Spot Syndrome Viral Infection)

โดย ดร.จันทิวรรณ ศุทธางกูร

สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.อัญชลี ทศนาขจร

(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

รางวัลระดับดีมาก จำนวน ๑๑ เรื่อง ได้แก่

๑. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “ฟิสิกส์ของไวรัส”

(Physics of Viruses)

โดย ดร.อุดม แซ่อึ้ง

สำเร็จการศึกษาจาก : Carnegie Mellon University, ประเทศสหรัฐอเมริกา

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Associate Professor Dr.Alex Evilevitch

(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

๒. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “วิวัฒนาการของเชื้อสเตรปโตคอคคัสนิวโมเนียในผู้ติดเชื้อกลุ่มพาหะ”

(Evolution of *Streptococcus Pneumoniae* During Carriage)

โดย ดร.กมลชนก ชีวะปรีชา

สำเร็จการศึกษาจาก : University of Cambridge, สหราชอาณาจักร

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Stephen Bentley

(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

๓. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “ผลของเมทฟอร์มินและวิลดาไกลิพตินต่อภาวะกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด แล้วมีเลือดกลับมาหล่อเลี้ยงใหม่ และในภาวะกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดเรื้อรัง ในหนูที่มีภาวะ ตื้อต่ออินซูลินจากการเหนี่ยวนำด้วยอาหารไขมันสูง”
(Effects of Metformin and Vildagliptin on Cardiac Ischemia - Reperfusion Injury and Chronic Myocardial Infarction in Long - Term High - Fat Diet Induced Insulin Resistant Rats)
โดย ดร.ณัฐยาภรณ์ อภัยใจ
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์นิพนธ์ ฉัตรทิพากร
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
๔. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การศึกษากลไกการรวมตัวและบทบาทของฮูเมอแม็นดีเฟนซิน ๖ ในระบบ ภูมิคุ้มกันแบบทั่วไปและการประยุกต์ใช้ไซโตโครฟอรในการกำจัดแบคทีเรียแกรมลบเฉพาะกลุ่ม”
(Self-Assembly of Human Defensin 6 and Its Role in Innate Immunity and Siderophore-Based Strategies to Target Gram-Negative Bacteria)
โดย ดร.ภูมิ ชัยรัตน์
สำเร็จการศึกษาจาก : Massachusetts Institute of Technology,
ประเทศสหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Associate Professor Elizabeth Nolan
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๕. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “โมเลกุลที่จำเพาะเจาะจงกับ TrkC เพื่อใช้ประโยชน์ ในทางการวินิจฉัย และการรักษามะเร็ง”
(TrkC Targeted Probes for Cancer Diagnosis and Therapeutics)
โดย ดร.อัญญาณี คำแก้ว
สำเร็จการศึกษาจาก : Texas A&M University, ประเทศสหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Kevin Burgess
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๖. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “ความหลากหลายทางชีวภาพของโอเลอิจินีสียีสต์ที่มีประสิทธิภาพในการผลิต ลิพิด และการผลิตลิพิดจากกลีเซอรอลดิบโดยสายพันธุ์ที่คัดเลือกได้”
(Biodiversity of Efficient Lipid Producing Oleaginous Yeasts and Lipid Production from Crude Glycerol by the Selected Oleaginous Strain)
โดย ดร.พิรพรรณ พลบุรี
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี ลิ้มทอง
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๗. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การพัฒนากระบวนการสังเคราะห์สารเคมีที่มีหลายขั้นตอนให้ไหลเชื่อม และต่อเนื่องกัน โดยใช้การแยกสารหลายชั้น”

(Integrated Continuous-Flow Chemistry Enabled by Multistage Separations)

โดย ดร.นพพล วีระนพนนท์

สำเร็จการศึกษาจาก : Massachusetts Institute of Technology,
ประเทศสหรัฐอเมริกา

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Klavs Jensen

(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

๘. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “[เส้นทางสู่] การเขียน และการต่อสู้ เพื่อสิทธิในที่ทำกินของหญิงรากหญ้า : ศึกษาผ่านเอกสาร 'จดหมายเหตุ' และอัตชีวประวัติ (๒๕๔๐ – ๒๕๕๗) ในมุมมองสตรีนิยมสายหลังอาณานิคม”

(My 'W/ri[gh]t/E' and My Land": A Postcolonial Feminist Study on Grassroots'

Archives and Autobiography (๑๙๓๗ - ๒๐๐๕))

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สินีท์ สิทธิรักษ์

สำเร็จการศึกษาจาก : Victoria University of Wellington, ประเทศนิวซีแลนด์

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Associate Professor Dr. John McKinnon

(สาขาปรัชญา)

๙. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การพัฒนากฎหมายสำหรับกระบวนการยุติธรรมในการเลือกตั้งท้องถิ่น”

(Law Development on the Justice of Procedural Process of Local Election)

โดย ดร.ยงยุทธ แสงรุ่งเรือง

สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยศรีปทุม

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.สุนีย์ มัลลิกะมาลัย

(สาขานิติศาสตร์)

๑๐. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การเก็บคืนมูลค่าจากการพัฒนาจากทรัพย์สินที่ได้รับประโยชน์อันเนื่องมาจากโครงการลงทุนภาครัฐกลับสู่สังคม: แนวทางการจัดเก็บภาษีทรัพย์สินในประเทศไทย”

(Property Tax in Thailand: A Case for Value Capture Taxation)

โดย ดร.กนกพร สัยยะสิทธิพานิชย์

สำเร็จการศึกษาจาก : สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.อดิศร์ อิศรางกูร ณ อยุธยา

(สาขาเศรษฐศาสตร์)

๑๑. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การประยุกต์ใช้ตัวแบบอรรถประโยชน์แบบสุ่ม เพื่อเพิ่มประสิทธิผลในการออกแบบนโยบายสำหรับอุทยานแห่งชาติในประเทศไทย : กรณีศึกษาอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่”

(Enhancing the Effectiveness of the Policy Design of Thailand's National Parks

Using Random Utility Model: Case Study of Khao Yai National Park)

โดย ดร.ศรัณย์ กมลทิพย์

สำเร็จการศึกษาจาก : สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.อุดมศักดิ์ ศิลปะราชวงศ์

(สาขาเศรษฐศาสตร์)

รางวัลระดับดี จำนวน ๒๖ เรื่อง ได้แก่

๑. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การสร้าง การรวมกลับ และการเคลื่อนที่ของประจุที่เกิดโดยแสงในเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสารอินทรีย์”
(Light Induced Charge Generation, Recombination and Transport in Organic Solar Cells)
โดย ดร.ยິงยศ อินฟ้าแสง
สำเร็จการศึกษาจาก : Lund University, ราชอาณาจักรสวีเดน
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Assistant Professor Dr.Arkady Yartsev
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๒. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การประกอบด้วยตัวเองและกลศาสตร์ระดับนาโน จากฟิล์มบางอิสระของอนุภาคนาโน”
(Self-assembly and Nanomechanics of Freestanding Nanoparticle Thin Films)
โดย ดร.พงศกร กาญจนบุษย์
สำเร็จการศึกษาจาก : The University of Chicago, ประเทศสหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr. Heinrich Jaeger
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๓. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีย้อมไวแสงโดยใช้โครงสร้างนาโนที่มีพื้นที่ผิวสูงเป็นขั้วแคโทด”
(Solar Conversion Efficiency Improvement of Dye-Sensitized Solar Cell Based on the High Surface Area Nanostructure Counter Electrodes)
โดย ดร.วสันต์ ไม้อกรี
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยขอนแก่น
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.วิทยา อมรกิจบำรุง
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๔. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การเปลี่ยนวัฏภาคเชิงโครงสร้างและสมบัติทางกายภาพของวัสดุชนิดใหม่ภายใต้ความดันสูง”
(Structural Phase Transitions and Physical Properties of Novel Nanocrystals under Extreme Conditions)
โดย ดร.คมศิลป์ โคตมูล
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.ธิตี บวรรัตนารักษ์
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๕. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การค้นหาและศึกษาลักษณะหน้าที่ของยีนใหม่ที่เกี่ยวข้องกับภาวะความบกพร่องของเอนไซม์ Cytochrome c Oxidase”
(Identification and Characterization of Novel Genes Involved in Cytochrome c Oxidase Deficiencies)
โดย ดร.วรรณที กอศรีพร
สำเร็จการศึกษาจาก : McGill University, ประเทศแคนาดา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr.Eric Shoubridge
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

๖. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การศึกษาความผิดปกติของเซลล์สมองโดยไม่ใช่สมองของผู้ป่วยกลุ่มอาการวิลเลียมส์”

(Revealing the Neuronal Phenotypes of Williams Syndrome in a Dish)

โดย ดร.ธนธม ไชยลังการณ

สำเร็จการศึกษาจาก : University of California, San Diego, ประเทศสหรัฐอเมริกา

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Associate Professor Dr.Alysson Renato Muotri

(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

๗. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “โครงเลี้ยงเซลล์แบบหลายชั้นจากแก้วชีวภาพและพอลิเมอร์ชีวภาพย่อยสลายได้สำหรับการใช้งานในวิศวกรรมเนื้อเยื่อกระดูกข้อเข่า”

(Multilayered Scaffolds for Osteochondral Tissue Engineering Based on Bioactive Glass and Biodegradable Polymers)

โดย ดร.พัชรกมล หนูเอียด

สำเร็จการศึกษาจาก : University of Erlangen-Nuremberg,

สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr.Aldo Boccaccini

(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)

๘. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การวิเคราะห์โครงสร้างของเลคตินที่จับกับน้ำตาลกาแล็กโทไพราโนส และเอนไซม์ในการชีวสังเคราะห์น้ำตาลนี้”

(Structural Analysis of Galactofuranose-Binding Lectins and Biosynthetic Enzymes)

โดย ดร.กิตติคุณ ว่างานนท์

สำเร็จการศึกษาจาก : University of Wisconsin-Madison, ประเทศสหรัฐอเมริกา

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr.Laura Kiessling

(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)

๙. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การแยกและคัดเลือกเชื้อแบคทีเรียผลิตยูเรียสเพื่อการปรับปรุงคุณภาพคอนกรีต”

(Isolation and Screening of Urease Producing Bacteria for Concrete Quality Improvement)

โดย ดร.สฎา อยู่สถาพร

สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วสุ ปฐมอารีย์

(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๑๐. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การออกแบบวัสดุชีวภาพชนิดโพลีเมอร์ที่พหุระดับเพื่อลดการเติบโตแบบม้วนเข้าของหนังกำพร้าที่เกิดจากการใช้อุปกรณ์เจาะผ่านผิวหนัง”

(Multiscale Design of Polymeric Biomaterials for Reducing Epidermal Downgrowth in Percutaneous Devices)

โดย ดร.ปิติรัตน์ พลพบุ

สำเร็จการศึกษาจาก : Carnegie Mellon University, ประเทศสหรัฐอเมริกา

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Associate Professor Dr.Christopher Bettinger

(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

๑๑. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “งานวิจัยเกี่ยวกับเทคโนโลยีการลดผลกระทบจากการลดทอนของฝนในการสื่อสารความเร็วสูงผ่านดาวเทียม”
(Research on Rain Attenuation Mitigation Technologies for High Throughput Satellite Communication)
โดย ดร.พีระเมศร์ โชติกวิจิฎาตา
สำเร็จการศึกษาจาก : Tokyo Metropolitan University, ประเทศญี่ปุ่น
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Hajime Fukuchi
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๑๒. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “สูตรที่เหมาะสมต่อพฤติกรรมทางกลและการคืบของวัสดุผสมพอลิโพรพิลีนรีไซเคิลและผงไม้ยางพารา”
(Optimal Formulation of Recycled Polypropylene/Rubberwood Flour Composites on Mechanical and Creep Behaviors)
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี หอมเขียว
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ รัตน์วิไล
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๑๓. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การผลิตแก๊สสังเคราะห์จากแก๊สซิเคชันร่วมของถ่านหินและชีวมวล”
(Syngas Production from Co-Gasification of Coal and Biomass)
โดย ดร.สุภชิตา เกริกโกวัล
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.ประพันธ์ คูชลธารา
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๑๔. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “ความเชื่อและบทบาทของประเพณีทานธัมม์ของกลุ่มชาติพันธุ์ไทที่ตำบลเวียงพางคำ อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย”
(Belief and Role of *Tan Tham* Tradition of the Tai Peoples at Tambon Wiang Phang Kham, Amphoe Mae Sai, Changwat Chiangrai)
โดย ดร.จตุพร เพชรบูรณ์
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.ศิริพร ณ ถลาง
(สาขาปรัชญา)
๑๕. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “วรรณกรรมและพิธีกรรมบอกตัวตนคนพลัดถิ่นของชาวไทลื้อเมืองยองหมู่บ้านร่มโพธิ์ทอง ตำบลท่าก้อ อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย”
(Literatures and Rituals Expressing Ethnic Identities of the Diasporic Group of Tai Lue from Mueng Yong In Ban Rom Pho Thong, Tambon Tha Ko, Amphoe Mae Suay, Changwat Chiangrai)
โดย ดร.วกุล มิตรพระพันธ์
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.ศิริพร ณ ถลาง
(สาขาปรัชญา)

๑๖. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การปรับปรุงระบบกฎหมายที่เกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญาว่าด้วยการคุ้มครองพันธุ์พืชของประเทศไทย”
(The Reformation of Legal Regime Concerning Intellectual Property Protection of Plant Varieties in Thailand)
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปวีตร เลิศธรรมเทวี
สำเร็จการศึกษาจาก : The University of London, สหราชอาณาจักร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Uma Suthersanen
(สาขานิติศาสตร์)
๑๗. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “บทบาทของคณะกรรมการตรวจสอบของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ของประเทศไทย กรณีการกำกับดูแลการจัดการความเสี่ยงทั่วทั้งองค์กรโดยคณะกรรมการตรวจสอบ”
(The Role of Audit Committees among Publicly Listed Companies in Thailand : Cases of Audit Committee Oversight of Enterprise Risk Management)
โดย ดร.เดชอนันต์ บังกิโล
สำเร็จการศึกษาจาก : The University of Hull, สหราชอาณาจักร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Waymond Rodgers
(สาขาเศรษฐศาสตร์)
๑๘. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “ความไม่สมบูรณ์ในตลาดการเงินและนัยต่อการกำหนดราคาสินทรัพย์”
(Financial Market Imperfections and Their Asset Pricing Implications)
โดย ดร.สุรภาพ รายนาค
สำเร็จการศึกษาจาก : Massachusetts Institute of Technology,
ประเทศสหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr. Jiang Wang
(สาขาเศรษฐศาสตร์)
๑๙. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “ยุทธศาสตร์การดำรงชีพของไทยพลัดถิ่นคืนถิ่นในสังคมไทย”
(Livelihood Strategies of the Returning Thai Diaspora in Thai Society)
โดย ดร.มนต์ชัย ผ่องศิริ
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยขอนแก่น
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.มณีนัย ทองอยู่
(สาขาสังคมวิทยา)
๒๐. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “ศึกษาการประเมินค่าช่องสัญญาณสำหรับการสื่อสารไร้สายแบบโอเอฟดีเอ็มในยุคต่อไป ภายใต้เงื่อนไขการลดทอนสัญญาณเนื่องจากการจางหายของสัญญาณในช่องสัญญาณที่แปรเปลี่ยนตามเวลาอย่างรวดเร็ว”
(Study on Channel Estimation Methods for OFDM based Next Generation Wireless Communication Systems in Higher Time-varying Fading Channel)
โดย ดร.ธนัยรัตน์ มาต๊ะ
สำเร็จการศึกษาจาก : Mie University, ประเทศญี่ปุ่น
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr. Hideo Kobayashi
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

๒๑. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การออกแบบและการวิเคราะห์รหัสแอลดีพีซีแบบ q-ary และอัลกอริทึมการถอดรหัส”
(Design and Analysis of q-ary LDPC Codes and the Decoding Algorithms)
โดย ดร.เวธิต ภาคย์พิสุทธิ์
สำเร็จการศึกษาจาก : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.พรชัย ทรัพย์นินิ
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)
๒๒. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “เซ็นเซอร์ไมโครเวฟด้วยค่าสัมประสิทธิ์การส่งผ่านและการสะท้อนสำหรับคัดแยกผลไม้”
(Microwave Sensor using Transmission and Reflection Coefficients for Fruit Classification)
โดย ดร.ประพันธ์ ลีกุล
สำเร็จการศึกษาจาก : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)
๒๓. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การจับคู่ระหว่างภาพของมุมมองระยะไกลโดยการใช้ข้อมูลความลึก”
(Matching between Images of Distant Point of View by Utilisation of Depth Map)
โดย ดร.นรุตม์ สุนทรานนท์
สำเร็จการศึกษาจาก : University of Picardie Jules Verne, สาธารณรัฐฝรั่งเศส
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Marc Pierrot-Deseilligny
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)
๒๔. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “กรอบความรู้เรื่องเพศตามทัศนะของฟูโกต์ในเพลงไทย”
(Foucault's Sexual Episteme on Thai Songs)
โดย ดร.จิรวุฑฒย์ รักชาติ
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา แก้วเทพ
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)
๒๕. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การจัดสภาพแวดล้อมการฝึกวิจัยเพื่อส่งเสริมความตั้งใจทำวิจัยหลังสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาปริญญาเอก: กลยุทธ์การพัฒนาจากการวิเคราะห์เอสอีเอ็มที่มีการจับคู่ตัวอย่างวิจัย”
(Research Training Environment Management to Enhance Postgraduate Research Intention of Doctoral Students: Development Strategies Based on a Matched-sample Sem Analysis)
โดย ดร.สุทธิศานต์ ชุ่มวิจารณ์
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.สุวิมล ว่องวานิช
(สาขาการศึกษา)

๒๖. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การวิเคราะห์เงื่อนไขที่เหมาะสมและแนวทางเพื่อส่งเสริมความยั่งยืน
ผูกพันกับการวิจัยของครูด้วยโมเดลพื้นผิวการตอบสนอง และการวิเคราะห์คอนจอยท์”
(Analysis of Optimum Conditions and Guidelines for Enhancing Teachers' Research
Engagement with Response Surface Modeling and Conjoint Analysis)

โดย ดร.สุรศักดิ์ เก้าเอี้ยน

สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณิ์ แกมเกตุ

(สาขาการศึกษา)

ทั้งนี้ ผู้วิจัยที่ได้รับรางวัลในแต่ละสาขาวิชาการ จะได้รับประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณ และ
เงินรางวัล ดังนี้

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

ประกาศ ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๑

(ลงชื่อ) สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล
(ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล)
เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง

(นายธีรวัฒน์ บุญสม)

ผู้อำนวยการกองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย