



## ประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

### เรื่อง รางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

.....

ตามที่ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ประกาศเชิญชวนให้ผู้สนใจเสนอวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ นั้น

ในการนี้ วช. ได้พิจารณาวิทยานิพนธ์ ที่เสนอขอรับรางวัลฯ เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว และอนุมัติให้รางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ จำนวน ๔๓ รางวัล ในสาขาวิชาการต่าง ๆ รวม ๑๒ สาขาวิชาการ ดังนี้

#### รางวัลระดับดีเด่น จำนวน ๑ รางวัล ได้แก่

วิทยานิพนธ์เรื่อง “เทคโนโลยีการทำแผนที่โครโมโซมความละเอียดสูงสำหรับการยกระดับมูลค่าทรัพยากรชีวภาพของจีโนมสัตว์”  
(High-Resolution Chromosome Mapping Technology for Upgrading Bioresource Value of Animal Genomes)

โดย : ดร.วรพงศ์ สิงห์ชาติ

สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.ครุศร ศรีกุลนาถ  
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

#### รางวัลระดับดีมาก จำนวน ๑๐ รางวัล ได้แก่

๑. วิทยานิพนธ์เรื่อง “พลศาสตร์ของพลาสมาโค้งที่มีเกลียวสนามแม่เหล็กและกระแส”  
(Dynamics of an Arched Magnetically-Twisted Current-Carrying Plasma)

โดย : ดร.ภากร ว่องไวทยกรกุล

สำเร็จการศึกษาจาก : California Institute of Technology, สหรัฐอเมริกา

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Paul Bellan  
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

๒. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การศึกษาศักยภาพการรักษาของเซลล์ต้นกำเนิดมีเซนไคมอลด้วยเทคโนโลยีปรับแต่งจีโนมจากเอนไซม์ Cas9 และเวกเตอร์ Adeno-Associated Virus (AAV)”  
(Studying Therapeutic Potentials of Human Mesenchymal Stromal Cells with Cas9/AAV-Based Genome Editing)

/โดย : ดร.วรรษิรี ...

- โดย : ดร.วรัชชี ศรีฟ้า  
สำเร็จการศึกษาจาก : Stanford University, สหรัฐอเมริกา  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr.Matthew Porteus  
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
๓. วิทยานิพนธ์เรื่อง “วัสดุกักเก็บพลังงานขั้นสูงสำหรับเทคโนโลยีอุปกรณ์กักเก็บพลังงานประสิทธิภาพสูง”  
(Advanced Energy Materials for High-Performance Energy Storage Technology)
- โดย : ดร.ณัฐพล ภัทรสุภากุล  
สำเร็จการศึกษาจาก : สถาบันวิทยสิริเมธี  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี สว่างพฤษช์  
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๔. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การระบุยีนทนเค็มในข้าวโดยใช้สายพันธุ์ที่มีการแทนที่ชิ้นส่วนของโครโมโซมที่มีพื้นฐานพันธุกรรมของข้าวขาวดอกมะลิ ๑๐๕”  
(Salt Tolerant Gene Identification in Rice Using Chromosome Substitution Line with “KHAO DAWK MALI 105” Rice Genetic Background)
- โดย : ดร.พนิตา ชุตินานุกุล  
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.ศุภจิตรา ชัชวาลย์  
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)
๕. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การสร้างโครงสร้างขนาดนาโนด้วยทรงกลมขนาดนาโนเพื่อการพัฒนาาระบบนำส่งสารพันธุกรรมเข้าสู่เซลล์”  
(Nanosphere Lithography for Intracellular Delivery)
- โดย : ดร.ณัฐชา วัฒนาร  
สำเร็จการศึกษาจาก : University of California, Los Angeles, สหรัฐอเมริกา  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Paul Weiss  
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๖. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การพัฒนาเทคโนโลยีการกำกับวิวัฒนาการสำหรับวิศวกรรมสารชีวโมเลกุล เพื่อประยุกต์ใช้ในการติดตามเซลล์มะเร็งและรักษาโรคมะเร็ง”  
(Engineering Molecular Modules Through Directed Evolution for Applications in Single-Cell Imaging and Immunotherapy)
- โดย : ดร.เพราพิมพ์ ลิ้มสกุล  
สำเร็จการศึกษาจาก : University of California San Diego, สหรัฐอเมริกา  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Yingxiao Wang  
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

๗. วิทยานิพนธ์เรื่อง “เขียนจีนให้เป็นไทย: การเมือง, ความรู้ และ คนจีนในประเทศไทย ระหว่างสงครามเย็น”  
(Textualizing the “Chinese of Thailand”: Politics, Knowledge, and the Chinese in Thailand during the Gold War)  
โดย : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิทธิเทพ เอกสิทธิพงษ์  
สำเร็จการศึกษาจาก : National University of Singapore, สาธารณรัฐสิงคโปร์  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Associate Professor Bruce Lockhart  
(สาขาปรัชญา)
๘. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การทำให้หน้าที่เปิดเผยข้อมูลก่อนเข้าทำสัญญาสอดคล้องตรงกัน: ปัจจัยสำคัญสู่การพัฒนาพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน”  
(Harmonizing Pre-Contractual Information Duties: The Key to Developing Electronic Commerce in the ASEAN Economic Community)  
โดย : ดร.จุฑามาศ ธีระวัฒน์  
สำเร็จการศึกษาจาก : Georgetown University, สหรัฐอเมริกา  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Gregory Klass  
(สาขานิติศาสตร์)
๙. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การประเมินแบบบูรณาการอย่างมีส่วนร่วมของโครงการทรัพยากรน้ำในประเทศไทย”  
(Participatory Integrated Assessment of Water Resource Projects in Thailand)  
โดย : ดร.ชคพล สิงห์โต  
สำเร็จการศึกษาจาก : Wageningen University & Research, ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Associate Professor Dr.Luuk Fleskens  
(สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์)
๑๐. วิทยานิพนธ์เรื่อง “เย็บแผ่นดิน”  
(Land Stitch)  
โดย : ดร.พิน สาเสาร์  
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยศิลปากร  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ศาสตราจารย์เกียรติคุณวิโชค มุกดามณี  
(สาขาสังคมวิทยา)

**รางวัลระดับดี** จำนวน ๓๒ รางวัล ได้แก่

๑. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การสร้างเส้นใยนำแสงโพลีเมอร์แบบมีโครงสร้างภายในระดับไมโครเมตร ด้วยเครื่องพิมพ์สามมิติ เพื่อการประยุกต์ใช้ในงานทางด้านเซนเซอร์”  
(Microstructured Polymer Optical Fibres Fabricated from 3D Printers for Sensing Applications)  
โดย : ดร.วรรณวิสา ทลาโธสง  
สำเร็จการศึกษาจาก : University of Southampton, สหราชอาณาจักร  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Gilberto Brambilla  
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๒. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ระบบอิเล็กทรอนิกส์สองมิติในวัสดุกึ่งตัวนำแบบชั้น”  
(2D Electronic System in Layered Semiconducting Materials)  
โดย : ดร.สุกฤต สุจริตกุล  
สำเร็จการศึกษาจาก : Case Western Reserve University, สหรัฐอเมริกา  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Xuan Gao  
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๓. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การประดิษฐ์วัสดุเซรามิกกลุ่ม ACu<sub>3</sub>Ti<sub>4</sub>O<sub>12</sub> โครงสร้างพิเศษเพื่อพัฒนาเป็นวัสดุไดอิเล็กตริกประสิทธิภาพสูง”  
(Fabrication of ACu<sub>3</sub>Ti<sub>4</sub>O<sub>12</sub>-Based Ceramics with Special Structure for Producing very High Performance Dielectric Materials)  
โดย : ดร.จุฑาพล จำปาแถม  
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.ประสิทธิ์ ทองใบ  
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๔. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การค้นพบห่อมการก่อตัวของกระจุกดาราจักรซึ่งเปล่งแสงไลแมนแอลฟาที่มีการเลื่อนไปทางแดงสูงที่สุดขนาด ๖.๕”  
(Discovery of the Highest Redshift Protocluster Lyman Alpha Emitters at Z=6.5)  
โดย : ดร.กฤตภาส ชาญชัยวรวิทย์  
สำเร็จการศึกษาจาก : University of Florida, สหรัฐอเมริกา  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr.Rafael Guzman  
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

๕. วิทยานิพนธ์เรื่อง “บทบาทของไลโซโซมชนิดพิเศษประเภทมีช่องเอนอนมิวโคลิปีน”  
(Roles of Specialized Mucopolysaccharide-Endowed Lysosomes)  
โดย : ดร.ธีรวัฒน์ วิวัฒน์พาณิชย์  
สำเร็จการศึกษาจาก : Northwestern University, สหรัฐอเมริกา  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Associate Professor Dr. Jaime Garcia-Anoveros  
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
๖. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การดัดแปลงทางวิศวกรรมของเซลล์ภูมิคุ้มกันประเภท Chimeric Antigen Receptor (CAR) T Cells เพื่อการรักษามะเร็งแบบก้อน”  
(Engineered Chimeric Antigen Receptor (CAR) T Cells for Treatment of Solid Cancers)  
โดย : ดร.ณัฐนรี ศิริวัน  
สำเร็จการศึกษาจาก : University of Southern California, สหรัฐอเมริกา  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Pin Wang  
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
๗. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ผลของการเปลี่ยนแปลงเชื้อประจำถิ่นภายในลำไส้ต่อการเรียนรู้  
จดจำและการทำงานของไมโครเกลียในหนูอ้วนที่ดื้อต่ออินซูลิน  
ซึ่งมีหรือไม่มีภาวะพร่องเทสโทสเตอโรน”  
(Effects of Altered Gut Microbiota on Cognitive Function and Microglial Function in Obese-Insulin Resistant Rats with or Without Testosterone Deprivation)  
โดย : ดร.ฐิติกร จันทร์ไชย  
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ทันตแพทย์หญิงสิริพร ฉัตรทิพากร  
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
๘. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ศึกษาการเหนี่ยวนำเซลล์ต้นกำเนิดมนุษย์เลี้ยงในโครงสร้าง  
เลี้ยงเซลล์ชนิดสองเฟสด้วยแรงสั่นระดับนาโนเมตรให้เจริญเติบโต  
เป็นเซลล์กระดูก เพื่อใช้ในวิศวกรรมเนื้อเยื่อกระดูก”  
(Nanovibrational Stimulation for 3D Osteogenesis in Biphasic 3D Scaffold; A New Option for Bone Tissue Engineering)  
โดย : ดร.นายแพทย์วิษณุ โอฬาพิริยกุล  
สำเร็จการศึกษาจาก : University of Glasgow, สหราชอาณาจักร  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Matthew Dalby  
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

๙. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ขั้วไฟฟ้าจุลภาคและวิธีการใหม่สำหรับการวิเคราะห์ปริมาณสารสื่อประสาทในสิ่งมีชีวิตแบบเรียลไทม์”  
(Novel Microelectrodes and Methods for Real-Time Electrochemical Detection of Neurotransmitters)  
โดย : ดร.ภูมิเดช พุทองคำ  
สำเร็จการศึกษาจาก : University of Virginia, สหรัฐอเมริกา  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr.B. Jill Venton  
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๑๐. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การสังเคราะห์โพลิเมอร์บรัชโดยใช้แสงและโพลิเมอร์ไรเซชันของอะคริลิกแอซิด”  
(Fabrication of Polymer Brushes via Light-Mediated Polymerization and Polymerization of Acrylic Acid)  
โดย : ดร.เบญจพร นฤภัย  
สำเร็จการศึกษาจาก : University of California, Santa Barbara, สหรัฐอเมริกา  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Professor Craig Hawker  
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๑๑. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ฟอสโฟเอทานอลามีนเซลลูโลส: การค้นพบ กระบวนการชีวสังเคราะห์ และความสำคัญในไบโอฟิล์มของเชื้อ *E.coli*”  
(Phosphoethanolamine Cellulose: Discovery, Biosynthesis, and Importance in *E.coli* Biofilms)  
โดย : ดร.วิริยา ทองสมบูรณ์  
สำเร็จการศึกษาจาก : Stanford University, สหรัฐอเมริกา  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Associate Professor Dr. Lynette Cegelski  
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๑๒. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การพัฒนาซบยูนิตวัคซีนและโปรตีนที่ใช้บำบัดโรคโคโรนาไวรัส 2019 จากพืช”  
(Development of Plant-Produced Subunit Vaccine and Therapeutic Protein for Covid-19)  
โดย : ดร.กลวัชร ศิริพัฒนานนท์  
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์ ดร.วรัญญู พูลเจริญ  
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๑๓. วิทยานิพนธ์เรื่อง “จีโนม ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อ และวิธีตรวจโรคที่จำเพาะต่อไมโครสปอริเดียน *Enterocytozoon hepatopenaei*”  
(Genome, Virulence Factors, and Specific Molecular Diagnosis of the Microsporidian *Enterocytozoon hepatopenaei*)

โดย : ดร.พัฒนา เจริญลักษณ์

สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยมหิดล

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรชума อิฐสถิตไพศาล

(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๑๔. วิทยานิพนธ์เรื่อง

“การปรับปรุงกระบวนการกำจัดไขมัน สำหรับการผลิตไฮโดรไลซ์คอลลาเจนจากหนังปลากะพงขาวที่มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์เร่งการเจริญเติบโตของเซลล์และการสมาน”

(Improvement of Defatting Process for Production of Hydrolyzed Collagen from Asian Sea Bass (*Lates calcarifer*) Skin with Antioxidant and Cell Proliferation/Healing Activities)

โดย : ดร.ลลิตา โชติพิชญพงศ์

สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ศาสตราจารย์ ดร.สุทนต์ เบญจกุล

(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๑๕. วิทยานิพนธ์เรื่อง

“ความยืดหยุ่นของโครงสร้างทางรถไฟแบบมีชั้นหินโรยทางภายใต้อุณหภูมิสุดขีด”

(Resilience of Ballasted Railway Tracks Exposed to Extreme Temperature)

โดย : ดร.ชยุตม์ งามโขนนง

สำเร็จการศึกษาจาก : University of Birmingham, สหราชอาณาจักร

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์ ดร.ศักดิ์รัตน์ แก้วอุ่นเรือน

(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

๑๖. วิทยานิพนธ์เรื่อง

“การผลิตเชื้อเพลิงจากพลังงานแสงอาทิตย์ผ่านกระบวนการแก๊สซิฟิเคชันและกระบวนการรีฟอร์มมิงจากวัตถุดิบคาร์บอน”

(Solar Fuels Production from Thermochemical Gasification and Reforming of Carbonaceous Feedstocks)

โดย : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรียรัตน์ ช่วยบุญ

สำเร็จการศึกษาจาก : University of Perpignan, สาธารณรัฐฝรั่งเศส

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Professor Stephane Abanades

(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

๑๗. วิทยานิพนธ์เรื่อง

“ประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมท้องถิ่นจากจิตรกรรมฝาผนังในจังหวัดลำปาง ระหว่างพุทธศตวรรษที่ ๒๔ ถึงพุทธศตวรรษที่ ๒๕๔๐”

(The History and Local Culture as Reflected in Mural Paintings of Lampang Province from the Late 18<sup>th</sup> Century to 1997 A.D.)

- โดย : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาริสุทธิ์ เลิศคชาธาร  
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยศิลปากร  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ศาสตราจารย์ ดร.ศักดิ์ชัย สายสิงห์  
(สาขาปรัชญา)
๑๘. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ลักษณะการและการสำแดงในดนตรีหน้าพาทย์ศักดิ์สิทธิ์  
ของประเทศไทย”  
(Character and Expressivity in the Sacred Naphat Music  
of Thailand)
- โดย : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เดชา ศรีคงเมือง  
สำเร็จการศึกษาจาก : University of York, สหราชอาณาจักร  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Dr.Daniel March  
(สาขาปรัชญา)
๑๙. วิทยานิพนธ์เรื่อง “เรื่องเล่าความทรงจำเหตุการณ์ธรณีพิบัติภัยสึนามิในประเทศไทย:  
การศึกษาปริจเฉทเรื่องเล่าและอารมณ์ขัน”  
(Memory Narratives of the Tsunami Disaster in Thailand:  
A Study of Narrative Discourse and Humor)
- โดย : ดร.วิณา วุฒิจางงค์  
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพร พานโพธิ์ทอง  
(สาขาปรัชญา)
๒๐. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การออกแบบเรขศิลป์สำหรับผลิตภัณฑ์ไลฟ์สไตล์ของชุมชน  
ทอผ้าฝ้ายลาวครั้ง อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี โดยใช้กลยุทธ์  
การตลาดโซคกลาง”  
(Graphic Design for Lifestyle Products of Laos-Krang  
Cotton Weaving Community, Banrai District, Uthai-Thani  
Province by Using Superstitious Strategy)
- โดย : ดร.เลอลักษณ์ ศรีเกษมศิริรา  
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ศาสตราจารย์ ดร.ศุภกรณ์ ดิษฐพันธ์  
(สาขาปรัชญา)
๒๑. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การคุ้มครองศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ของผู้สูงอายุ  
ภายใต้รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย”  
(Human Dignity Protection of Elderly Person Under the  
Constitution of the Kingdom of Thailand)
- โดย : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพชร จันทร์ขันตี  
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ศาสตราจารย์ ดร.เกรียงไกร เจริญธนาวัฒน์  
(สาขานิติศาสตร์)



๒๒. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ตัวกลางเชื่อมโยงนวัตกรรมในการวิจัยร่วมระหว่างมหาวิทยาลัยและภาคอุตสาหกรรม กรณีศึกษาอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยในภาคเหนือของประเทศไทย”  
(Innovation Intermediaries for University-Industry R&D Collaboration: Case Studies of University Science Parks in Northern Thailand)  
โดย : ดร.ทินกร ปงธิยา  
สำเร็จการศึกษาจาก : The University of Manchester, สหราชอาณาจักร  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Mr.Khaleel Malik  
(สาขาเศรษฐศาสตร์)
๒๓. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การเกษตรที่ปราดเปรื่องเรื่องสภาพภูมิอากาศสำหรับการผลิตข้าวในภาคกลาง ประเทศไทย”  
(The Climate Smart Agriculture for Rice Production in the Central Region of Thailand)  
โดย : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกพร ภาคิฉาย  
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยแม่โจ้  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ร้อยตรี ดร.นิโรจน์ สิ้นณรงค์  
(สาขาเศรษฐศาสตร์)
๒๔. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ปัจจัยความเสี่ยงที่มีต่อการทุจริต และการสร้างแบบประเมินความเสี่ยงด้านการทุจริตของหน่วยงานภาครัฐ: กรณีศึกษาจากสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน”  
(Fraud Risk Factors and Fraud Risk Assessment of Government Agencies: A Case Study from Office of The Auditor General of Thailand)  
โดย : ดร.ปิยาภิศักดิ์ เจียรสุขคนธ์  
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยศรีปทุม  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ดร.สุรีย โภษกรนัญ  
(สาขาเศรษฐศาสตร์)
๒๕. วิทยานิพนธ์เรื่อง “เครือข่ายปัญญาประดิษฐ์อัจฉริยะ”  
(Intelligence Distribution Network)  
โดย : ดร.สุรัฐ ธีรพิทยานนท์  
สำเร็จการศึกษาจาก : Harvard University, สหรัฐอเมริกา  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Mr.Hsiang-Tsung Kung  
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)
๒๖. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การออกแบบอัลกอริทึมการถอดรหัสแบบวินโดว์ของรหัสแอลดีพีซีแบบสเปาเทียมลึกลับเปิดสำหรับระบบบันทึกข้อมูลเชิงแม่เหล็ก”  
(Designs of Window Decoding Algorithms of Spatially-coupled LDPC Codes for Magnetic Recording Systems)  
โดย : ดร.ศิริวิชญ์ ...

- โดย : ดร.ศิริวิชญ์ กิตติวิชญกุล  
สำเร็จการศึกษาจาก : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เวธิต ภาคย์พิสุทธิ  
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)
๒๗. วิทยานิพนธ์เรื่อง “เฟรมเวิร์คสำหรับเติมเต็มข้อมูลที่ได้จากการสังเกตให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น”  
(An Enrichment Framework for Multifaceted Observations)
- โดย : ดร.วัฒน์ เจียรนัยวงศ์กุล  
สำเร็จการศึกษาจาก : สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์ ดร.ชุตินร อนุตริยะ  
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)
๒๘. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การเพิ่มความสามารถในการเขียนโปรแกรมสำหรับหน่วยเร่งการประมวลผลผ่านรูปแบบการเขียนโปรแกรมและการเพิ่มประสิทธิภาพของโปรแกรมด้วยคอมไพเลอร์”  
(Improving Productivity of Accelerator Computing Through Programming Models and Compiler Optimizations)
- โดย : ดร.ป๋อญ์ ศักดิ์ธนากุล  
สำเร็จการศึกษาจาก : Purdue University, สหรัฐอเมริกา  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Professor Rudolf Eigenmann  
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)
๒๙. วิทยานิพนธ์เรื่อง “เครื่องมือวัดความคล้ายคลึงกันของคำศัพท์ที่สร้างจากลอจิกคำอธิบาย: วิธีการคำนวณความคล้ายคลึงและการประยุกต์ใช้”  
(Concept Similarity in Description Logics: Computations and Applications)
- โดย : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชิโรเดช ราชรักษ์  
สำเร็จการศึกษาจาก : Japan Advanced Institute of Science and Technology, ญี่ปุ่น  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Professor Satoshi Tojo  
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)
๓๐. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การพัฒนาหลักสูตรผู้ประกอบการด้วยการเรียนผ่านออนไลน์เพื่อส่งเสริมความเป็นผู้ประกอบการของนิสิตนักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา”  
(Development of Entrepreneurship Curriculum with Online Learning to Promote Entrepreneurship for Students on Higher Education Institutions)

โดย : ดร.พรประสิทธิ์ เต็มโมฬี  
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริฉันท์ สติรกุล เตชพาหพงษ์  
(สาขาการศึกษา)

๓๑. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การพัฒนากระบวนการให้การศึกษาสำหรับผู้ปกครอง  
ในการส่งเสริมสุขภาวะทางอารมณ์แก่เด็กวัยอนุบาลโดยใช้แนวคิด  
จิตตปัญญาศึกษาและการชี้แนะด้วยจิตวิทยาเชิงบวก”  
(Development of Parent Education Process in Promoting  
Preschoolers Emotional Wellbeing Using Contemplative  
Education and Positive Psychology Coaching Approaches)

โดย : ดร.ณัฐณี เจียรกุล  
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิลักษณ์ ชัยนิกิจ  
(สาขาการศึกษา)

๓๒. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ผลของรูปแบบการเรียนรู้แบบนำความสุขสู่ผู้เรียน  
ที่มีต่อพฤติกรรมการเรียนรู้ด้านพุทธิพิสัยตามแนวคิดของบลูม  
ในรายวิชากายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา”  
(The Effect of Learning Model for Happiness of Learning  
on Cognitive Domain Based on the Concept of Benjamin  
S. Bloom in Anatomy and Physiology Subject)

โดย : ดร.วัลลภา วาสนาสมปอง  
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์ ดร.ดุขฎิ อินทรประเสริฐ  
(สาขาการศึกษา)

ทั้งนี้ ผู้วิจัยที่ได้รับรางวัลในแต่ละสาขาวิชาการจะได้รับประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณ  
และเงินรางวัล ดังนี้

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

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

(นางสาววิภารัตน์ ตีอ่อง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ