

(สำเนา)

ประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

เรื่อง รางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

.....

ตามที่ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ประกาศเชิญชวนให้ผู้สนใจเสนอวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ นั้น

ในการนี้ วช. ได้อนุมัติให้รางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ จำนวน ๔๗ เรื่อง ในสาขาวิชาการต่าง ๆ รวม ๑๒ สาขาวิชาการ ดังนี้

รางวัลระดับดีเด่น จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่

๑. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การใช้เนื้อเยื่อกระเพาะอาหารเพื่อสร้างเซลล์ผลิตอินซูลิน สำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวาน”

(Reprogrammed Stomach Tissue as a Renewable Source of Functional Beta Cells for Blood Glucose Regulation)

โดย ดร.ชัยบุตร อริยะเชษฐ

สำเร็จการศึกษาจาก : Harvard University, สหรัฐอเมริกา

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr.Qiao Zhou

(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

๒. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ความสัมพันธ์ระหว่างโรคทางพันธุกรรมกับโครงสร้างและปฏิสัมพันธ์ของโปรตีน”

(The Relationships Between Genetic Diseases and the Structures of Protein and their Interactions)

โดย ดร.สิริวิชญ์ อธิโสภณพิศาล

สำเร็จการศึกษาจาก : Imperial College London, สหราชอาณาจักร

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Michael Sternberg

(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๓. วิทยานิพนธ์เรื่อง “เซลล์เชื้อเพลิงไฟฟ้าชีวเคมี สำหรับใช้เป็นเซนเซอร์และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ชีวภาพแบบพึ่งพาพลังงานจากตนเอง เพื่อการประยุกต์ใช้ในทางชีวการแพทย์”

(Biofuel Cells for Self-Powered Biosensors and Bioelectronics Toward Biomedical Applications)

โดย ดร.อิทธิพล จีระพันธ์

สำเร็จการศึกษาจาก : University of California, San Diego, สหรัฐอเมริกา

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Joseph Wang

(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

/รางวัลระดับดีมาก ...

รางวัลระดับดีมาก จำนวน ๙ เรื่อง ได้แก่

๑. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การควบคุมเชิงควอนตัมของระบบนิวเคลียร์สปินด้วยอันตรกิริยาของระบบไนโตรเจนและช่องว่างในเพชร”

(Quantum Control of Nuclear Spins Coupled to Nitrogen-Vacancy Centers in Diamond)

โดย ดร.สรวิศ แสงทิวสิน

สำเร็จการศึกษาจาก : Princeton University, สหรัฐอเมริกา

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Jason Petta

(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

๒. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การสร้างและการศึกษาลักษณะของเกล็ดเลือดที่ไม่แสดงเอชแอลเอ ซึ่งพัฒนาจากเซลล์ต้นกำเนิดจากการเหนี่ยวนำ”

(Generation and Characterization of HLA-Universal Platelets Derived from Induced Pluripotent Stem Cells)

โดย ดร.พัชรา นอบนพ

สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ นายแพทย์ วรศักดิ์ โชติเลอศักดิ์

(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

๓. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การพัฒนาโครงข่ายโลหะ-อินทรีย์ (MOF) ที่ประกอบด้วยอนุภาคของโลหะในระดับนาโน และสารประกอบโลหะเชิงซ้อนสำหรับการเร่งปฏิกิริยา และการดูดซับไฮโดรเจน”

(Metal–Organic Frameworks Composed of Metal Nanocrystals and Metal Complexes for Heterogeneous Catalysis and Hydrogen Storage)

โดย ดร.บุญรัตน์ รุ่งทิวรัตน์

สำเร็จการศึกษาจาก : University of California, Berkeley, สหรัฐอเมริกา

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Omar M. Yaghi

(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)

๔. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การคัดเลือก การบ่งชี้และการศึกษาคุณลักษณะของสายพันธุ์และสารทุติยภูมิจากเชื้อแอคติโนมัยซีท”

(Screening, Identification, and Characterization of Actinomycetes and their Secondary Metabolites)

โดย ดร.บังอรศิริ อินตรา

สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยมหิดล

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.วัฒนาลัย ปานบ้านเกร็ด

(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๕. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การออกแบบสถาปัตยกรรมนาโนไททาเนียมไดออกไซด์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเปลี่ยนรูปพลังงานแสงอาทิตย์”
(Nanoarchitectural Designs of Titanium Dioxide for Efficient Solar Energy Conversion)
โดย ดร.ธีระ บุตรบุรี
สำเร็จการศึกษาจาก : The University of Queensland, เครือรัฐออสเตรเลีย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr.Lianzhou Wang
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๖. วิทยานิพนธ์เรื่อง “เพลงดับ “พิณทุกชนิดโรธคามินีปฏิปทา””
(A Musical Suite: Pin-Dukkhanirodhagaminipatipada)
โดย ดร.วราภรณ์ เชิดชู
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.ข้าม พรประสิทธิ์
(สาขาปรัชญา)
๗. วิทยานิพนธ์เรื่อง “สิทธิในการเดินทางทางอากาศของคนพิการ”
(The Right to Travel by Air of Persons with Disabilities)
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลลิต ก่อวุฒิกุลรังษี
สำเร็จการศึกษาจาก : Leiden University, ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr.Pablo Mendes de Leon
(สาขานิติศาสตร์)
๘. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การอนุมานความเป็นผู้นำของกิจกรรมประสานแบบกลุ่มในข้อมูลอนุกรมเวลา”
(Inference of Leadership of Coordinated Activity in Time Series)
โดย ดร.ชัยณรงค์ อมรบุญชรเวช
สำเร็จการศึกษาจาก : University of Illinois at Chicago, สหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr.Tanya Berger-Wolf
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)
๙. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การตรวจวัดความเหมือนของโค้ดและการค้นหาโค้ดโคลนในข้อมูลโค้ดขนาดใหญ่”
(Code Similarity and Clone Search in Large-Scale Source Code Data)
โดย ดร.ชัยยงค์ รักขิตเวชสกุล
สำเร็จการศึกษาจาก : University College London, สหราชอาณาจักร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Associate Professor Dr.Jens Krinke
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

รางวัลระดับดี จำนวน ๓๕ เรื่อง ได้แก่

๑. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การศึกษาทางทฤษฎีถึงผลของความไม่เป็นระเบียบเชิงโครงสร้างต่อความเสถียรเชิงอุณหพลศาสตร์และสมบัติทางกายภาพของสารประกอบโบรอน”
(Disordered Icosahedral Boron-Rich Solids - A Theoretical Study of Thermodynamic Stability and Properties)
โดย ดร.อรรณพ เอกธารวงค์
สำเร็จการศึกษาจาก : Linkoping University, ราชอาณาจักรสวีเดน
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Associate Professor Bjorn Alling
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๒. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างและสมบัติของสารประกอบออกไซด์ของอินเดียมและซิงค์ สำหรับการประยุกต์ใช้เป็นตัวนำไฟฟ้าโปร่งใสและตัวเร่งปฏิกิริยาเชิงแสง”
(Structure-Property Relationships in Indium and Zinc Based Oxides for Transparent Conductive and Photocatalytic Applications)
โดย ดร.อารีรัตน์ เจียมประเสริฐบุญ
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรนนท์ ศิริตานนท์
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๓. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การวิเคราะห์เชิงตัวเลขของผลของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าต่อการส่งถ่ายพลังงาน โมเมนตัม และความเข้มข้น ในระหว่างการไหลแบบอิ่มตัวในวัสดุพรุน (กรณีศึกษาแบบจำลองประเภทไม่สมดุลเชิงความร้อน)”
(Numerical Analysis of Electromagnetic Field Effect on Energy, Momentum and Concentration Transport During Saturated Flow in Porous Media (Theory Based on Local Thermal Non-Equilibrium Models))
โดย ว่าที่ร้อยตรีหญิง ดร.เปรมปรีญา มณเฑียรทอง
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๔. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การตอบสนองทางใจแฉกที่ไดอิเล็กตริกและสมบัติความไม่เป็นเชิงเส้นทางไฟฟ้าของวัสดุเซรามิก $\text{CaCu}_3\text{Ti}_4\text{O}_{12}$ ที่เจือด้วยไอออนของโลหะ”
(Giant Dielectric Response and Nonlinear Electrical Properties of Metal Ions Co-Doped $\text{CaCu}_3\text{Ti}_4\text{O}_{12}$ Ceramics)
โดย ดร.จักษิ บุญละคร
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยขอนแก่น
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประสิทธิ์ ทองใบ
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

๕. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การสร้างเนื้อเยื่อกระดูกและกระดูกอ่อนที่มีพื้นผิวเลียนแบบ Extracellular matrix ของมนุษย์ในระดับไมโครและนาโนเมตร สำหรับการรักษาแบบปลูกถ่ายเนื้อเยื่อ ด้วยเครื่องพิมพ์ ๓ มิติ”
(Three-Dimensional Printing of Polymeric Scaffolds with Micro/Nano-Scale Topographies for Cartilage and Bone Tissue Engineering)
โดย ดร.อรุณา ประสพธรรม
สำเร็จการศึกษาจาก : University of Nottingham, สหราชอาณาจักร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Assistant Professor Dr.Jing Yang
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
๖. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การตอบสนองทางภูมิคุ้มกันต่อวัคซีนไอกรน”
(Immunity to Pertussis Vaccination)
โดย แพทย์หญิง ดร.ณศมน วรณลภากร
สำเร็จการศึกษาจาก : University of Liverpool, สหราชอาณาจักร
และ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ นายแพทย์ ยง ภู่วรวรรณ
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
๗. วิทยานิพนธ์เรื่อง “แคปซูลนาโนเพื่อการนำส่งสารเข้าสู่เซลล์ การควบคุมการปลดปล่อย และการตรวจวัดในเซลล์”
(Nanocapsules for Uptake, Release and Sensing in Cells)
โดย ดร.รวีวรรณ ภิรมนัส
สำเร็จการศึกษาจาก : Johannes Gutenberg University of Mainz,
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr.Katharina Landfester
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๘. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การพัฒนาตัวรับรู้ชีวภาพฐานกระดาษสำหรับการตรวจวัดสารบ่งชี้ทางชีวภาพ”
(Development of Paper-Based Biosensor for Biomarker Detection)
โดย ดร.นิภาพรรณ ฤาชา
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.อรุวรรณ ชัยลภากุล
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)

๙. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ลิกนินวัสดุชีวภาพสำหรับระบบนำส่งที่ตอบสนองต่อเอ็นไซม์และสารตั้งต้นคาร์บอน”
(Lignin Biomaterial from Enzyme Responsive Vehicles to Carbon Precursor)
โดย ดร.ดวงพร เครสปี
สำเร็จการศึกษาจาก : Johannes Gutenberg University of Mainz,
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr.Katharina Landfester
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๑๐. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การระบุกรดโรโบนิวคลีอิกในหน่วยย่อยของเซลล์ที่มีชีวิตด้วยเอนไซม์เพอรอกซิเดส”
(Spatially-Resolved Transcriptomic Mapping in Live Cells Using Peroxidase-Mediated Proximity Biotinylation)
โดย ดร.พรชัย แก้วทรัพย์ศักดิ์
สำเร็จการศึกษาจาก : Massachusetts Institute of Technology,
สหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Alice Ting
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๑๑. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การพัฒนาเซลล์อีโคไลไบโอเซนเซอร์โดยใช้หลักปฏิกิริยาการรวมกลุ่มเพื่อการประยุกต์ใช้ในการวินิจฉัย”
(Development of an Agglutination-Dependent *E. coli*-based Biosensor for Diagnostic Applications)
โดย ดร.ปิ่นปัญญา เรียงรุ่งโรจน์
สำเร็จการศึกษาจาก : Imperial College London, สหราชอาณาจักร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Dr.Karen Polizzi
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)
๑๒. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ความหลากหลายและศักยภาพการผลิตสารกลุ่มแคโรทีนอยด์ของสาหร่ายสีเขียวหนวก สกุล *Trentepohlia* ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว”
(Diversity and Carotenoids Producing Capability of Subaerial Green Algae Genus *Trentepohlia* from Chiang Dao Wildlife Sanctuary)
โดย ดร.สันติ สาระพล
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐา เสนีवास
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๑๓. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ฟิล์มบางออกไซด์ไดอิเล็กทริกสูงบนวงจรมอสแบบสารประกอบหมู่ III-V ที่มีค่ากักตักระหว่างผิวต่ำและความหนาแน่นของกระแสไฟรั่วต่ำ”
(Highly Scaled High Dielectric Constant Oxides on III-V CMOS with Low Interface Trap and Low Leakage Densities)
โดย ดร.วริษฐา ชอบพัฒนา
สำเร็จการศึกษาจาก : University of California, Santa Barbara, สหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr.Susanne Stemmer
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๑๔. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การพัฒนากรรมวิธีและระบบบ่งชี้ชนิดของเชื้อแบคทีเรียและทดสอบความไวของเชื้อแบคทีเรียต่อยาปฏิชีวนะในขั้นตอนเดียว”
(Development of Streamlined Platform for Bacterial Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)
โดย ดร.ภรภัทร อัฐมโนลาภ
สำเร็จการศึกษาจาก : Johns Hopkins University, สหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Jeff Tza-Huei Wang
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๑๕. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การขึ้นลอยในการแสดงโขน”
(Khuen Loy in Khon)
โดย ดร.เฉลิมชัย ภิรมย์รักษ์
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.อนุกุล โจรนสุขสมบูรณ์
(สาขาปรัชญา)
๑๖. วิทยานิพนธ์เรื่อง “นาฏกรรมไทยกับนโยบายการปกครอง พ.ศ. ๒๔๖๘ - ๒๕๑๖”
(Thai Performing Arts and Public Policy 1925 - 1973)
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มณิศา วศินารมณ
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.สวภา เวชสุรศักดิ์
(สาขาปรัชญา)
๑๗. วิทยานิพนธ์เรื่อง “บทประพันธ์เพลงดุซซูนีนิพนธ์ : นวนิยาย “เพชรพระอุมา” สำหรับวงซินทีสิสแจ๊สออนซอมเบิล”
(Doctoral Music Composition: The Novel “Phet Pra Uma” for Synthesis Jazz Ensemble)
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรัช เล่าห์วีระพานิช
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.วีระชาติ เปรมานนท์
(สาขาปรัชญา)

๑๘. วิทยานิพนธ์เรื่อง “งานวิจัยเชิงสร้างสรรค์ผ่านการศึกษาป่า ต้นไม้ และใบไม้จากอุทยานแห่งชาติเขาน้ำค้าง อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา”
(Exploring Visual Elements Through Natural Resources: Forest, Tree and Leaf at Khao Nam Khang National Park, Thailand)
โดย ดร.ไพลิน ถาวรวิจิตร
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยศิลปากร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ เอกชาติ จันอุไรรัตน์
(สาขาปรัชญา)
๑๙. วิทยานิพนธ์เรื่อง “กฎหมายการชุมนุมสาธารณะและการควบคุมฝูงชนในระบอบการปกครองแบบผสม”
(Protest Law and Public Order Policing in Hybrid Regimes)
โดย ดร.พัชร์ นิยมศิลป์
สำเร็จการศึกษาจาก : University of East Anglia, สหราชอาณาจักร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Dr.Michael Hamilton
(สาขานิติศาสตร์)
๒๐. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ปัญหาเกี่ยวกับการแก้ไขเพิ่มเติมรัฐธรรมนูญในประเทศไทย”
(The Problems of Constitutional Amendment in Thailand)
โดย ดร.วศิน ยิ้มแย้ม
สำเร็จการศึกษาจาก : สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชรวรรณ นุชประยูร
(สาขานิติศาสตร์)
๒๑. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ความเรียงว่าด้วยมโนทัศน์หลักในทางทฤษฎีการเมือง : ฮานนา อาเรนท์, คาร์ล ชมิทท์ และนักคิดในยุคโบราณ”
(On the Core Concepts of Political Theory: Hannah Arendt, Carl Schmitt and the Ancients)
โดย ดร.ณเรศ อัครพัฒนานุกุล
สำเร็จการศึกษาจาก : University of Nottingham, สหราชอาณาจักร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Associate Professor Dr.Ben Holland
(สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์)
๒๒. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ทำไมการสร้างความปลอดภัยล้มเหลวในประเทศไทย”
(Why Reconciliation Failed in Thailand)
โดย ดร.วิชุดา สาริตพร
สำเร็จการศึกษาจาก : University of New England, เครือรัฐออสเตรเลีย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Helen Ware
(สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์)

๒๓. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ความมั่นคงของตัวตนและการแสวงหาสถานะ : นโยบายต่างประเทศ
เชิงรุกของไทยช่วงสมัยสงครามโลกครั้งที่สอง”
(Ontological Security and Status-Seeking: Thailand's Proactive Behaviours during
the Second World War)
โดย ดร.พีระ เจริญวัฒนกุล
สำเร็จการศึกษาจาก : University of Cambridge, สหราชอาณาจักร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Associate Professor Dr.Ayze Zarakol
(สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์)
๒๔. วิทยานิพนธ์เรื่อง “พินิจทฤษฎีการปกครองแบบผสมกับรัฐธรรมนูญไทย พ.ศ. ๒๔๗๕ -
๒๕๓๔”
(Reflection on the Theory of the Mixed Constitution and Thai Constitutions from
1932 to 1991)
โดย ดร.เอกลักษณ์ ไชยภูมิ
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.ไชยันต์ ไชยพร
(สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์)
๒๕. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การศึกษากระบวนการการตัดสินใจของปัจเจกบุคคล ด้วยแบบจำลอง
ทางเศรษฐศาสตร์พฤติกรรม และการทดลองทางเศรษฐศาสตร์ในห้องปฏิบัติการ”
(How Do People Choose? An Experimental Investigation of Models of
'Sub-optimal' Decision Making)
โดย ดร.นัฐพร โรจนหัสติน
สำเร็จการศึกษาจาก : University of York, สหราชอาณาจักร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Emeritus Professor John D. Hey
(สาขาเศรษฐศาสตร์)
๒๖. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การสร้างคุณค่าบนตลาดออนไลน์”
(Essays on Value Creation in Online Marketplaces)
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรุฒม์ เชนอำนวย
สำเร็จการศึกษาจาก : Purdue University, สหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr.Karthik Kannan
(สาขาเศรษฐศาสตร์)
๒๗. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การออกแบบเชิงปฏิบัติของคุณลักษณะร้านค้าปลีกแบบดั้งเดิมในประเทศไทย
ด้วยการวิเคราะห์คอนจอยท์”
(Practical Design of Store Attributes for Traditional Retailer in Thailand with
Conjoint Analysis)
โดย ดร.सानิตย์ ศรีชูเกียรติ
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ จินดาบถ
(สาขาเศรษฐศาสตร์)

๒๘. วิทยานิพนธ์เรื่อง “มองผ่านสายตา “มาเฟียรัสเซีย”: การวิเคราะห์รูปแบบองค์กรอาชญากรรมข้ามชาติในบริบทสังคมไทย”
(From the Perspective of “Russian Mafia”: An Analysis of Transnational Organized Crime in Thai Social Context)
โดย ดร.แสงโสม กออุดม
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.สุนทิตพย์ จิตสว่าง
(สาขาสังคมวิทยา)
๒๙. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การสร้างอัตลักษณ์ของตลาดนัดภายในมหาวิทยาลัยของรัฐเขตกรุงเทพมหานคร”
(The Construction of a Flea Market Identity in Public University, Bangkok)
โดย ดร.ชวิตรา ตันติมาลา
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.ดุขฎิ อินทรประเสริฐ
(สาขาสังคมวิทยา)
๓๐. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ความสัมพันธ์ข้ามวัฒนธรรมบนพื้นที่ไซเบอร์ : จินตนาการผู้หญิงไทยในการค้นหาคู่ออนไลน์ข้ามชาติ”
(Cross-Cultural Relationships and Cyberspace: The Work of Thai Women’s Imagination in Inter-marriage Online Dating)
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิลาลินี พนานครทรัพย์
สำเร็จการศึกษาจาก : Latrobe University, เครือรัฐออสเตรเลีย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Associate Professor Dr.Raelene Wilding
(สาขาสังคมวิทยา)
๓๑. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การวิจัยปฏิบัติการเชิงวิพากษ์เพื่อสร้างรูปแบบและกลไกการจัดการขยะอย่างครบวงจรบนฐานการมีส่วนร่วมของโรงเรียนและชุมชน”
(Critical Participatory Action Research to Create an Integrated Waste Management Model and Mechanism Based on School and Community Participation)
โดย ดร.เก ประเสริฐสังข์
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.ดุขฎิ อินทรประเสริฐ
(สาขาสังคมวิทยา)

๓๒. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ผลกระทบจากการย้ายถิ่นระหว่างประเทศของแรงงานไทยต่อสุขภาพจิตของครอบครัว ในประเทศต้นทาง : สถานการณ์การสูญเสียการดูแลและการส่งต่อภาระการดูแลของครัวเรือนที่มีการย้ายถิ่น ในประเทศไทย”
(The Impact of Transnational Labor Migration on Mental Health of Left-behind Family: Care Drain and Care Chain Situation in Thailand)
โดย ดร.เบญจมาศ เป็นบุญ
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยมหิดล
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.อารี จำปากลาง
(สาขาสังคมวิทยา)
๓๓. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การยืนยันระยะไกลสำหรับอุปกรณ์ฝังตัวและอินเทอร์เน็ตของทุกสิ่งในระบบนิรภัยวิกฤต”
(Secure Remote Attestation for Safety-Critical Embedded IoT Devices)
โดย ดร.นรเทพ รัตนวิภาณนท์
สำเร็จการศึกษาจาก : University of California, Irvine, สหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Distinguished Professor Dr.Gene Tsudik
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)
๓๔. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การควบคุมการเข้าถึงข้อมูลที่ใช้ทำงานร่วมกันโดยสามารถกำหนดนโยบายการควบคุมการเข้าถึงข้อมูลได้ชัดเจน สามารถรองรับการใช้งานได้ไม่จำกัด และมีประสิทธิภาพการเพิกถอนสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลในคลาวด์ที่มีผู้ออกแอททริบิวต์หลายราย”
(Achieving Expressive, Scalable, and Efficiently Revocable Collaborative Data Access Control in Multi-Authority Cloud)
โดย ดร.สมชาติ พักเขียว
สำเร็จการศึกษาจาก : The University of Tokyo, ญี่ปุ่น
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Associate Professor Dr.Hiroyuki Sato
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)
๓๕. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การวิจัยและพัฒนาโปรแกรมการจัดการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมความรอบรู้ด้านสุขภาพช่องปากและพฤติกรรมการสื่อสารที่เน้นผู้ป่วยเป็นศูนย์กลาง”
(Research and Development Teaching Program for Oral Health Literacy and Patient-Centered Communication Promotion of Dental Student)
โดย ดร.ปริญวิทย์ นุราช
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.อังคินันท์ อินทรกำแหง
(สาขาการศึกษา)

ทั้งนี้ ผู้วิจัยที่ได้รับรางวัลในแต่ละสาขาวิชาการจะได้รับประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณ และเงินรางวัล ดังนี้

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

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

(ลงชื่อ) วิภารัตน์ ดีอ่อง
(นางสาววิภารัตน์ ดีอ่อง)

รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง



(นายธีรวัฒน์ บุญสม)

ผู้อำนวยการกองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย