

(สำเนา)

ประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

เรื่อง รางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

.....

ตามที่ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ประกาศเชิญชวนให้ผู้สนใจเสนอวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ นั้น

บัดนี้ วช. ได้พิจารณาวิทยานิพนธ์ ที่เสนอขอรับรางวัลฯ เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว และอนุมัติให้รางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ จำนวน ๕๑ รางวัล ใน ๑๒ สาขาวิชาการ ประกอบด้วย รางวัลระดับดีมาก ๘ รางวัล และรางวัลระดับดี ๔๓ รางวัล ดังนี้

รางวัลระดับดีมาก จำนวน ๘ รางวัล ได้แก่

๑. วิทยานิพนธ์เรื่อง “สมบัติทางใจแอนตไคโอเล็กตริกและสมบัติทางไฟฟ้าของวัสดุไดโอเล็กตริกประสิทธิภาพสูงกลุ่ม TiO₂ สำหรับประยุกต์เป็นตัวเก็บประจุไฟฟ้าและใช้งานในวัสดุพอลิเมอร์นาโนคอมโพสิต” (Giant-Dielectric and Electrical Properties of a Novel High-Performance Dielectric Material of TiO₂-Based Ceramics for Applications in Ceramic-Capacitors and High-Dielectric Polymer Ceramic Nanocomposites)

โดย : ดร.วัฒนา ต่วยไชย

สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยขอนแก่น

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.ประสิทธิ์ ทองใบ

(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

๒. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ผลของความชราและภาวะอ้วนต่อการปรับแต่งกระดูก และผลของออกซิเจนบำบัดต่อการปรับแต่งกระดูกในหนูขาวที่ถูกเหนี่ยวนำให้เกิดความชราด้วยน้ำตาลดีกาแล็กโทส ที่มีและไม่มีภาวะอ้วน”

(Effects of Aging and Obesity on Bone Remodeling and Effects of Hyperbaric Oxygen Therapy on Bone Remodeling in D-galactose Induced Aging Rats with and without Obesity)

โดย : ดร.ทันตแพทย์หญิงนภััสสร อิมเอิบ

สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์เชี่ยวชาญพิเศษ ดร.ทันตแพทย์หญิงสิริพร ฉัตรทิพากร

(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

๓. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยาชนิดพาลาเดียมที่มีลิแกนด์แบบไบเดนเตตสำหรับการเติมหมู่โอเลฟินส์บนสารประกอบอะโรมาติกผ่านการตัดพันธะคาร์บอน-ไฮโดรเจนโดยตรง”
(Bidentate Ligand Promoted Palladium-Catalyzed C-H Olefination of Aromatic Compounds)
โดย : ดร.คณาณัฐ นาคสมบุรณ์
สำเร็จการศึกษาจาก : University of Amsterdam, ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Association Professor M. Angeles Fernandez-Ibanez (สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๔. วิทยานิพนธ์เรื่อง “สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพและความหลากหลายของราไซลาเรียที่เจริญร่วมกับจอมปลวกในประเทศไทย”
(Bioactive Compounds and Diversity of Xylaria Species Associated with Termite Nests in Thailand)
โดย : ดร.นิwana หวังสวัสดิ์
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐฉิภา สุวรรณาศรัย (สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)
๕. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การผลิตชุดทดสอบโรคเฮอร์ปีส์ไวรัสในช้างเอเชียด้วยวิธีอิมมูโนอ็อฟฟินิตีโครมาโตกราฟ”
(Generation of Immunochromatographic Strip Test for Detection of Elephant Endotheliotropic Herpesvirus in Asian Elephants (*Elephas maximus*))
โดย : ดร.ธัญมาส กั้นธวัง
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.กฤษฏากรณ์ พริ้งเพระ (สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)
๖. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ระบบของไหลจุลภาคบนกระดาษสำหรับการประยุกต์ใช้งานทางการแพทย์”
(Paper-Based Microfluidic Platform for Biomedical Applications)
โดย : ดร.กัตติกา กะอาจ
สำเร็จการศึกษาจาก : University of Arizona, สหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr. Jeong-Yeol Yoon (สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

๗. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การประกอบสร้างความหมายของการณษฆาตในสังคมไทยร่วมสมัย: บทบาทร่วม การแพทย์-กฎหมาย-พุทธศาสนา”
(Euthanasia Episteme in Contemporary Thai Society: Medicine-Law-Buddhism Interplay)
โดย : ดร.อภิโชค เกิดผล
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.เสมอชัย พูลสุวรรณ
(สาขาปรัชญา)
๘. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การวางแผนเมืองเพื่อพร้อมรับและปรับตัวต่ออุทกภัยอย่างเป็นธรรม”
(Planning for Inclusive Flood Resilience in Southeast Asia)
โดย : ดร.นาอีม แลนนิ
สำเร็จการศึกษาจาก : University of Groningen, ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Jos Arts
(สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์)

รางวัลระดับดี จำนวน ๔๓ รางวัล ได้แก่

๑. วิทยานิพนธ์เรื่อง “เจาะลึกการระเบิดของดวงดาวด้วยแสงอินฟราเรด”
(Insights into Stellar Explosions from Infrared Light)
โดย : ดร.สมาพร ตัญญุณนที
สำเร็จการศึกษาจาก : California Institute of Technology, สหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Mansi Kasliwal
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๒. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ผลของการแลกเปลี่ยนแม่เหล็กทางตรงและอะตอมหนักต่อการผ่อนคลายทางแม่เหล็กของแม่เหล็กโมเลกุลเดี่ยวโลหะทรานซิชัน”
(Magnetic Direct Exchange and Heavy Atom Effects on Slow Magnetic Relaxation in Transition Metal Single-Molecule Magnets)
โดย : ดร.เขตภากร ชาครเวท
สำเร็จการศึกษาจาก : University of California Berkeley, สหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr. Jeffrey R. Long
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๓. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การศึกษาความเสถียรและสารเคลือบของสารกึ่งตัวนำสำหรับอุปกรณ์เชื้อเพลิงพลังงานแสงอาทิตย์”
(Stability and Protective Coatings of Semiconductor Electrodes for Solar Fuel Devices)
โดย : ดร.ภาคภูมิ บวบทอง

- สำเร็จการศึกษาจาก : California Institute of Technology, สหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr. Nathan Lewis
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๔. วิทยานิพนธ์เรื่อง “กระบวนการแก้ปัญหาที่กำหนดการเชิงเส้นสำหรับการคาดการณ์อย่างต่ำ”
(Linear Programming Algorithms for Lower Previsions)
โดย : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นวพร นาคฤทธิ์
สำเร็จการศึกษาจาก : Durham University, สหราชอาณาจักร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr. Matthias Troffaes
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)
๕. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การพัฒนาาระบบอิมมูโนเซนเซอร์สำหรับตรวจคัดกรองโรคพยาธิใบไม้ตับ”
(Development of Immunosensor System for Liver Fluke Screening)
โดย : ดร.วิชิต ทาร์อน
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยขอนแก่น
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรินทร์ ลอยลม
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
๖. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ความท้าทายและโอกาสของการใช้อาหารคาร์โบไฮเดรตต่ำในการรักษาและป้องกันโรคอ้วนและโรคเบาหวาน”
(Low & Reduced Carbohydrate Diets: Challenges and Opportunities for Obesity and Diabetes Management and Prevention)
โดย : ดร.นายแพทย์ชายธง ชูเรืองสุข
สำเร็จการศึกษาจาก : University of Glasgow, สหราชอาณาจักร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Emilie Combet
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
๗. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การศึกษาบทบาทของ IL-25 ต่อการควบคุมการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันต่อการติดเชื้อ *Cryptococcus*”
(Study on the Roles of IL-25 in Regulating Immune Response to *Cryptococcus* Infection)
โดย : ดร.อดิเทพ หาญสกุล
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.พรพิมล อังคเศกวินัย
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

๘. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การพัฒนาโครงสร้างไฮโดรเจลสามมิติที่ประกอบไปด้วย เซลล์บุผนังหลอดเลือดและเซลล์ชวานน์แบบเรียงตัว สำหรับวิศวกรรมเนื้อเยื่อเส้นประสาทส่วนปลาย”
(Aligned Endothelial Cell and Schwann Cell Structures in 3D Hydrogels for Peripheral Nerve Tissue Engineering)
- โดย : ดร.ปภล ม่วงสนิท
สำเร็จการศึกษาจาก : University College London, สหราชอาณาจักร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor James Phillips
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
๙. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การพัฒนากระบวนการทางเคมีแบบใหม่ที่ใช้ในการทำปฏิกิริยา การเติมพันธะคู่และปฏิกิริยาการเติมหมู่แอลคิลที่พันธะ C(sp³)-H ที่อยู่ห่างออกไปอย่างจำเพาะเจาะจง”
(Development of Selective Methods for Remote C(sp³)-H Desaturation and Alkenylation Reactions)
- โดย : ดร.ปภล ชื่นตระกูล
สำเร็จการศึกษาจาก : University of Illinois at Chicago, สหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Vladimir Gevorgyan
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๑๐. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การพัฒนาระบบเอนไซม์แบบใหม่เพื่อกำจัดและตรวจวัดสารพิษ ตกค้างในสิ่งแวดล้อม”
(Novel Enzymatic Cascades for Biotransformation and Detection of Environmental Pollutants)
- โดย : ดร.ปรัชญา แวทไธสง
สำเร็จการศึกษาจาก : สถาบันวิทยสิริเมธี
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ศาสตราจารย์ ดร.พิมพ์ใจ ใจเย็น
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๑๑. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ตัวเร่งปฏิกิริยาโลหะออกไซด์สำหรับการสลายตัวของสารมลพิษ อินทรีย์”
(Metal Oxide Photocatalysts for Degradation of Organic Pollutants)
- โดย : ดร.ธรรมนุญ ชาญชนิษฐา
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยขอนแก่น
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์ ดร.สุวัตร นานันท์
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)

๑๒. วิทยานิพนธ์เรื่อง “Molecular Volcano Plots: เครื่องมือสำหรับการออกแบบและทำนายประสิทธิภาพของตัวเร่งปฏิกิริยาเอกพันธ์”
(Molecular Volcano Plots: Tools for Rationalizing and Predicting the Performance of Homogeneous Catalysts)
โดย : ดร.บุศรินทร์ สวัสดิ์สัน
สำเร็จการศึกษาจาก : Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, สมาพันธรัฐสวิส
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Professor Clemence Corminboeuf
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๑๓. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การวิเคราะห์และการสร้างกระบวนการสังเคราะห์ *menaquinone* ให้สมบูรณ์ใน *Lactobacillus* Spp.”
(Analysis and Reconstitution of the Menaquinone Biosynthesis Pathway in *Lactobacillus* Spp.)
โดย : ดร.นิสิต วัฒนศักดิ์ภูบาล
สำเร็จการศึกษาจาก : University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU), สาธารณรัฐออสเตรีย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Associate Professor Dr. rer. nat. Clemens Peterbauer
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)
๑๔. วิทยานิพนธ์เรื่อง “กลยุทธ์และมาตรการบรรเทาอุทกภัยและแล้งเชิงบูรณาการ กรณีศึกษา ลุ่มน้ำมูล ประเทศไทย”
(Integrated Flood and Drought Mitigation Measures and Strategies. Case Study: The Mun River Basin, Thailand)
โดย : ดร.เสาวนิต ปราบนคร
สำเร็จการศึกษาจาก : Wageningen University and Research, ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Professor Charlotte de Fraiture
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)
๑๕. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการและการขยายขนาดการผลิตในถังปฏิกรณ์ชีวภาพของการเพาะเลี้ยงเซลล์ข้าวที่มีการตัดต่อพันธุกรรมของยีนทางด้านเมตาบอลิซึมเพื่อการใช้งานทางด้านชีวเภสัชภัณฑ์”
(Process Intensification and Scale-up of Metabolically Regulated Rice Cell Culture Bioreactors for Biopharmaceutical Applications)
โดย : ดร.กันทรกร มาเจริญ
สำเร็จการศึกษาจาก : University of California Davis, สหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Professor Dr. Karen McDonald
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

๑๖. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การสังเคราะห์และการประเมินความเป็นพิษต่อเซลล์ของอนุภาคระดับนาโนเมตรของทองคำ/อนุพันธ์พุลูลูแลนสำหรับการรักษาโรคมะเร็ง”
(Synthesis and Cytotoxicity Evaluation of Gold Nanoparticles/pullulan Derivatives for Cancer Treatment)
โดย : ดร.ศักดิ์ชัย หลักสี
สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ศาสตราจารย์ ดร.นงนุช เหมือนสิน
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๑๗. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์และการพัฒนาของการคัดแยกชานอ้อยระดับนำร่องร่วมกับการนำลิกนินที่สกัดได้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์”
(Techno-economic Analysis and Development of Pilot-scale Bagasse Fractionation and Extracted Lignin Utilization)
โดย : ดร.สุชาติ พงษ์ชัยผล
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ศาสตราจารย์ ดร.นวดล เหล่าศิริพจน์
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๑๘. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การพัฒนาโฟโตมิเตอร์แบบย่อส่วนโดยใช้คู่ของไดโอดเปล่งแสงและการประยุกต์ใช้โฟโตมิเตอร์”
(Development of a Miniaturized Photometer with Paired Emitter-Detector Light-Emitting Diodes and Its Applications)
โดย : ดร.ศศิกันต์ สีทาสังข์
สำเร็จการศึกษาจาก : Okayama University, ญี่ปุ่น
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Professor Takashi Kaneta
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๑๙. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ปัจจัยทำนายความสุขเชิงอัตวิสัยของผู้สูงอายุที่อาศัยอยู่ลำพัง: การวิจัยแบบผสมผสาน”
(Predictive Factors of Subjective Well-being in Older Adults Living Alone: Mixed Method Approach)
โดย : ดร.กรวรรณ สุวรรณสาร
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ศาสตราจารย์ ดร.ประนอม โอทกานนท์
(สาขาปรัชญา)

๒๐. วิทยานิพนธ์เรื่อง “แนวทางการพัฒนากระบวนการแก้ไขบำบัดฟื้นฟูเด็กและเยาวชนตามพระราชบัญญัติศาลเยาวชนและครอบครัวและวิธีพิจารณาคดีเยาวชนและครอบครัว พ.ศ. ๒๕๕๓”
(Guidelines for Development the Juvenile Rehabilitation Process of the Juvenile and Family Court and Juvenile and Family Procedure act. B.E. 2553)
- โดย : ดร.บุญยวัฒน์ ไตรจุฑากาญจน์
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ศาสตราจารย์ ดร.ศักดิ์ชัย เลิศพานิชพันธุ์
(สาขานิติศาสตร์)
๒๑. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การปฏิรูปข้อต่อสู้เรื่องการกระทำความผิดในขณะวิกลจริตของประเทศไทย: กรณีศึกษาเปรียบเทียบในแง่ของพัฒนาการทางกฎหมายในสกอตแลนด์ อังกฤษ และเวลส์”
(Reforming the Insanity Defence in Thailand: A Comparative Study in the Light of Legal Developments in Scotland and England and Wales)
- โดย : ดร.ญาดา เดชชัย เขียรประสิทธิ์
สำเร็จการศึกษาจาก : University of Aberdeen, ราชอาณาจักรสกอตแลนด์
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Dr. Elizabeth Shaw
(สาขานิติศาสตร์)
๒๒. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมทางทะเลจากการพัฒนากังหันลมนอกชายฝั่งในประเทศไทย”
(Towards Environmental Impact Assessment on the Protection of Marine Ecosystems from Offshore Wind Power Development in Thailand)
- โดย : ดร.สุชานัน หาราชอุดม
สำเร็จการศึกษาจาก : University of Aberdeen, ราชอาณาจักรสกอตแลนด์
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Professor Dr. Roy Andrew Partain
(สาขานิติศาสตร์)
๒๓. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การอภิบาลขั้นสูงและเอ็นจีโอภีวัตน์ในประเทศไทย: การศึกษาเชิงสำรวจเกี่ยวกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) และองค์กรพัฒนาเอกชน (อพช.)”
(Metagovernance and NGOisation in Thailand: An Exploratory Study of the Thai Health Promotion Foundation (THPF) and Nongovernmental Organizations (NGOs))
- โดย : ดร.ธีรพัฒน์ อังศุชวาล

สำเร็จการศึกษาจาก : University of Kent, สหราชอาณาจักร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Dr. Jeremy Kendall

(สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์)

๒๔. วิทยานิพนธ์เรื่อง “เสรีภาพคือวิถีชีวิต: อำนาจ การบอกความจริง และการเมือง
ในปรัชญาวิพากษ์ของมิเชล ฟูโกต์”

(Freedom as the Way of Life: Power, Truth-Telling and
the Politics in Michel Foucaults Critical Philosophy)

โดย : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรถสิทธิ์ สิทธิดำรง

สำเร็จการศึกษาจาก : University of Essex, สหราชอาณาจักร

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Professor David Howarth

(สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์)

๒๕. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การแปลงมโนทัศน์ทางการเมืองเพื่อสร้างชาติไทย
ของพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว”

(King Vajiravudhs Political Conceptual Adaptation for
Building Thai Nation)

โดย : ดร.ชัชพันธ์ ยิ้มอ่อน

สำเร็จการศึกษาจาก : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ศาสตราจารย์ ดร.ไชยันต์ ไชยพร

(สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์)

๒๖. วิทยานิพนธ์เรื่อง “กระแส “จิตวิญญาณหลุยเฟิง” ในสังคมและวัฒนธรรมของจีน
สมัยปัจจุบัน”

(“Lei Feng Spirit” Movement in the Society and Culture
of Contemporary China)

โดย : ดร.วุฒิพงษ์ ประพันธ์มิตร

สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์ ดร.กนกพร นุ่มทอง

(สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์)

๒๗. วิทยานิพนธ์เรื่อง “วิธีการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดสำหรับปัญหาที่มีหลายวัตถุประสงค์
เกี่ยวกับการจัดการรายการสินทรัพย์หลากหลายประเภท”

(A Pragmatic Approach to Multi-objective Optimization
for Portfolio Asset Management)

โดย : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สัญญาพงศ์ เพชรร่มโพธิ์

สำเร็จการศึกษาจาก : University of Cambridge, สหราชอาณาจักร

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Professor Dr. Ajith Kumar Parlikad

(สาขาเศรษฐศาสตร์)

๒๘. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การควบคุมธุรกิจของครอบครัวและการตัดสินใจขององค์กร:
หลักฐานจากบริษัทจดทะเบียนในประเทศไทย”
(Family Control and Corporate Decision-Making:
Evidence from Thailand’s Listed Firms)
โดย : ดร.ธนพร สวรรค์พิทักษ์
สำเร็จการศึกษาจาก : University of Wollongong, เครือรัฐออสเตรเลีย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Associate Professor Xiaofei Pan
(สาขาเศรษฐศาสตร์)
๒๙. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ความสัมพันธ์ระหว่างระบบนวัตกรรมภูมิภาค-มหาวิทยาลัย
-อุทยานวิทยาศาสตร์: บทบาทของมหาวิทยาลัยในระบบนวัตกรรม
ของภูมิภาครอบนอกที่กำลังมีการพัฒนาทางเศรษฐกิจ: กรณีศึกษา
อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) ในภาคเหนือ
ของประเทศไทย”
(The Regional Innovation System–University–Science
Park Nexus: University Roles within an Emerging
Peripheral Region Developing-economy Innovation
System. A study of the Chiang Mai University (CMU)
Science Park in Northern Thailand)
โดย : ดร.ฉันทน์นันทน์ อึ้งนัฐพงศ์
สำเร็จการศึกษาจาก : University of Portsmouth, สหราชอาณาจักร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Professor David Pickernell
(สาขาเศรษฐศาสตร์)
๓๐. วิทยานิพนธ์เรื่อง “เรียงความเกี่ยวกับการสื่อสารแบบปากต่อปากผ่านทาง
อิเล็กทรอนิกส์ข้ามวัฒนธรรม”
(Essays on Cross-Cultural Electronic Word-of-Mouth)
โดย : ดร.ภูมิภักดิ์ คุสวัสดี
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์ ดร.สุรัตน์ ทิระฆาภิบาล
(สาขาเศรษฐศาสตร์)
๓๑. วิทยานิพนธ์เรื่อง “บทความวิจัยเรื่องนโยบายสาธารณะและการตอบสนอง
ในการบริโภค”
(Essays on Public Policy and Consumption Responses)
โดย : ดร.ธนิสา ทวีชศรี
สำเร็จการศึกษาจาก : Arizona State University, สหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Professor Dr. Daniel Silverman
(สาขาเศรษฐศาสตร์)

๓๒. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ครอบครัวข้ามแดนและการประกอบสร้างความเป็นพลเมือง
เชิงซ้อนจากข้างล่างในชุมชนชายแดนไทย-ลาว”
(Cross-border Families and the Construction of Complex
Citizenship from Below in the Thai-Lao Border Community)
โดย : ดร.พลวิเชียร ภูกองไชย
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยขอนแก่น
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชรินทร์ ลาภานันท์
(สาขาสังคมวิทยา)
๓๓. วิทยานิพนธ์เรื่อง “กรอบดำเนินงานระบบนิเวศโดยการมีส่วนร่วมสำหรับธุรกิจ
น้ำประปาชุมชน”
(A Participation-Based Ecosystem Framework for
Community Water Supply Business)
โดย : ดร.ณรงค์ศักดิ์ สุขมา
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยมหิดล
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์ ดร.อดิสร ลีลาสันติธรรม
(สาขาสังคมวิทยา)
๓๔. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ทวิวัฒนธรรมระหว่างปี่พาทย์ไทยและพิณเพียตัมพูชา”
(Cross – Cultural Dialogue of Traditional Music Among
Thai Pipat and Khmer Pinpeat)
โดย : ดร.พงศพิชญ์ แก้วกุลธร
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีระ พันธุ์เสือ
(สาขาสังคมวิทยา)
๓๕. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การประยุกต์ใช้การวิจัยอิงการออกแบบในการออกแบบ
กระบวนการเพื่อเสริมสร้างความมั่งคั่งทางใจหลังเผชิญเหตุการณ์
วิกฤติและการรับรู้การสนับสนุนทางสังคมในเด็กยากไร้”
(Application of Design-based Research to Design a
Process of Enhancing Posttraumatic Growth and
Perceived Social Support of Poverty Children)
โดย : ดร.รมิดา มหันตมรรค
สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทชัยตัสสน์ สุกุลพงศ์
(สาขาสังคมวิทยา)
๓๖. วิทยานิพนธ์เรื่อง “รูปแบบการสร้างภาพลักษณ์แหล่งท่องเที่ยวเชิงอาหารพื้นถิ่น
ของประเทศไทย”
(The Model of Tourist Local Food Destination Image in
Thailand)
โดย : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณนัท แดงสังวาลย์

สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยศิลปากร

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์ ดร.ประสพชัย พสุนนท์
(สาขาสังคมวิทยา)

๓๗. วิทยานิพนธ์เรื่อง “พัฒนาปัญญาประดิษฐ์สำหรับวิเคราะห์คลื่นสัญญาณจากร่างกายคน”
(Learning from Biosignals)

โดย : ดร.อัคร สุประทักษ์

สำเร็จการศึกษาจาก : Imperial College London, สหราชอาณาจักร

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Professor Dr. Yike Guo

(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

๓๘. วิทยานิพนธ์เรื่อง “เฟรมเวิร์คและอัลกอริทึมสำหรับสร้างความสามารถในการ
ถกเถียงด้วยเหตุผลแก่ระบบเอไอ”

(Structured Analogical Argumentation: Frameworks and Algorithms)

โดย : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรเดช ราชรักษ์

สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Assistant Professor Nguyen Duy Hung

(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

๓๙. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การเพิ่มความเร็วของการตรวจด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าด้วยวิธีการ
แบบการเรียนรู้เชิงลึกบนข้อมูลความถี่เชิงพื้นที่”

(Accelerating MR Imaging Using Deep Learning on Spatial Frequency Data)

โดย : ดร.ศรัญญา กาญจนปรีชากร

สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยมหิดล

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์ ดร.วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์

(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

๔๐. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การพัฒนาแบบจำลองสำหรับการพยากรณ์และจัดสรรทรัพยากร
อัจฉริยะสำหรับโครงข่ายโซ่อุปทาน Physical Internet”

(Towards a Smart Prediction and Optimization Model in the Context of Physical Internet Supply Chain Network)

โดย : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนิรุทธ์ ชันธสะอาด

สำเร็จการศึกษาจาก : Universite Polytechnique Hauts-De-France, สาธารณรัฐฝรั่งเศส

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: Professor Yves Sallez

(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

๔๑. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การวิเคราะห์ความน่าสะพรึงกลัวในภาพยนตร์ดิสโทเปีย
ในช่วงต้นศตวรรษที่ 21”

(The Analysis of Fear in Dystopian Films in the Early 21st Century)

โดย : ดร.ชีวสิทธิ์ วีระเมธีกุล

สำเร็จการศึกษาจาก : สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนัญสรุ อรนพ ณ อยุธยา
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

๔๒. วิทยานิพนธ์เรื่อง “ระบบหุ่นยนต์ฝึกหัดการผ่าตัดด้วยภาพเสมือนจริงแบบมีแรง
สะท้อนกลับ: ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ และการทดสอบระบบ”
(Haptic Virtual Reality-based Surgical Training System:
Hardware, Software and Testing)

โดย : ดร.นันทิตา นิลหุต

สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยมหิดล

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์ ดร.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์
(สาขาการศึกษา)

๔๓. วิทยานิพนธ์เรื่อง “การพัฒนาาระบบจัดการคลังปัญญาแบบวิศวกรรมความรู้ดิจิทัล
ด้วยจักรกลการเรียนรู้ เพื่อส่งเสริมสมรรถนะด้านวิศวกรรม
ซอฟต์แวร์”
(Knowledge Repository Management System
Development of Digital Knowledge Engineering Using
Machine Learning to Promote Software Engineering
Competencies)

โดย : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพล ธนแขวงสกุล

สำเร็จการศึกษาจาก : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ
(สาขาการศึกษา)

ทั้งนี้ ผู้วิจัยที่ได้รับรางวัลในแต่ละสาขาวิชาการจะได้รับประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณ
และเงินรางวัล ดังนี้

รางวัลระดับดีมาก รางวัลละ ๗๐,๐๐๐ บาท

รางวัลระดับดี รางวัลละ ๕๐,๐๐๐ บาท

ประกาศ ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖

(ลงชื่อ) วิภารัตน์ ดีอ่อง

(นางสาววิภารัตน์ ดีอ่อง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง



(นายธีรวัฒน์ บุญส้ม)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม