

**สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
มีมติเห็นชอบโดยการแจ้งเวียน เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2565**

ระดับปริญญาเอก	12 คน
แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	8 คน
แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	3 คน
ระดับปริญญาโท	25 คน
ภาคปกติ แบบ 1	1 คน
ภาคปกติ แบบ 2	17 คน
ภาคพิเศษ แบบ 2	2 คน
ภาคพิเศษ แบบ 3	5 คน
รวม	37 คน

ในจำนวนนี้เป็นนักศึกษา

หลักสูตรนานาชาติ	2 คน
นักศึกษาคอนไทย	2 คน
- วิทยาศาสตร์	2 คน
นักศึกษาต่างชาติ	0 คน
หลักสูตรปกติ	35 คน
นักศึกษาคอนไทย	30 คน
นักศึกษาต่างชาติ	5 คน
- มนุษยศาสตร์ (จีน)	1 คน
- วิศวกรรมศาสตร์ (จีน)	1 คน
- วิทยาศาสตร์ (ศรีลังกา)	1 คน
- วิศวกรรมศาสตร์ (พม่า 1 คน / ลาว 1 คน)	2 คน
รวม	37 คน

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
มีมติเห็นชอบโดยการแจ้งเวียน เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2565

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
ระดับปริญญาเอก		
<u>ศึกษาศาสตร์</u>		
- การศึกษา	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- หลักสูตรการสอนและเทคโนโลยี การเรียนรู้	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<u>วิทยาศาสตร์</u>		
- เคมี	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- เคมี (นานาชาติ)	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	2 คน
- ความหลากหลายทางชีวภาพและ ชีววิทยาชาติพันธุ์	แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี (ศรีลังกา)	1 คน
<u>วิศวกรรมศาสตร์</u>		
- วิศวกรรมโยธา	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- วิศวกรรมพลังงาน	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<u>แพทยศาสตร์</u>		
- ระบาดวิทยาคลินิก	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<u>เภสัชศาสตร์</u>		
- เภสัชศาสตร์	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	2 คน
<u>พยาบาลศาสตร์</u>		
- พยาบาลศาสตร์	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
ระดับปริญญาโท		
<u>มนุษยศาสตร์</u>		
- จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน
- จิตวิทยาการศึกษา	ภาคพิเศษ แบบ 2	1 คน
- ภาษาไทย	ภาคปกติ แบบ 2 (จีน)	1 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
<u>จิตรศิลป์</u>		
- การจัดการศิลปะและวัฒนธรรม	ภาคพิเศษ แบบ 2	1 คน
- การจัดการศิลปะและวัฒนธรรม	ภาคพิเศษ แบบ 3 (จีน)	1 คน
<u>วิทยาศาสตร์</u>		
- สถิติประยุกต์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<u>วิศวกรรมศาสตร์</u>		
- วิศวกรรมโยธา	ภาคปกติ แบบ 2	3 คน
- วิศวกรรมพลังงาน	ภาคปกติ แบบ 1 (พม่า)	1 คน
- การจัดการอุตสาหกรรม	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน
- วิศวกรรมโลจิสติกส์และการจัดการโซ่อุปทาน	ภาคปกติ แบบ 2 (ลาว 1 คน/ไทย 1 คน)	2 คน
<u>เกษตรศาสตร์</u>		
- สัตวศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<u>ทันตแพทยศาสตร์</u>		
- ทันตแพทยศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	3 คน
<u>เภสัชศาสตร์</u>		
- วิทยาศาสตร์เภสัชกรรม	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<u>เทคนิคการแพทย์</u>		
- เทคนิคการแพทย์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<u>พยาบาลศาสตร์</u>		
- การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- การพยาบาลเวชปฏิบัติผู้สูงอายุ	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<u>อุตสาหกรรมเกษตร</u>		
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<u>บริหารธุรกิจ</u>		
- บริหารธุรกิจ	ภาคพิเศษ แบบ 3	2 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
เศรษฐศาสตร์		
- เศรษฐศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน

จำนวนนักศึกษาเสนอสำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น 37 คน

ตามรายละเอียดดังแนบ

ฝ่ายวิชาการ ได้ตรวจสอบและตรวจทานถูกต้องและนักศึกษาได้ชำระค่าขึ้นทะเบียนปริญญาแล้ว

(นางขวัญปวีณ์ พงศ์สินปภพ)

หัวหน้างานบริการการศึกษา

(รองศาสตราจารย์ ดร.วรรธิดา ชัยญาณะ)

รองคณบดี ปฏิบัติการแทน

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

**รายละเอียดผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
มีมติเห็นชอบโดยการแจ้งเวียน เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2565**

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
----------	------	------	------	---------------------	----------	----------	---------

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี

วิทยาศาสตร์

ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต (ความหลากหลายทางชีวภาพและชีววิทยาชาติพันธุ์)

1 น.ส. นิมาลี อินดีวาริ ดี สีววา 580551031 6 ปี 7 เดือน 72 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ความหลากหลายทางชีวภาพของราขนาดเล็กในไม้ป่าบางชนิด

Biodiversity of Microfungi on Some Forest Plants

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.เกียรติคุณ ดร. สายสมร ลำยอง
2. Prof. Emeritus Dr. Kevin David Hyde
3. ผศ.ดร. บุญสม บุญบรรณ

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท

วิทยาศาสตร์

ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต (เคมี)

1 น.ส. เมศตวรรณ จำภา 590551049 5 ปี 7 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยาค้ำด้วยแสงที่มีไทเทเนียม ไดออกไซด์และโครงข่ายโลหะอินทรีย์เป็น
ฐานสำหรับการสังเคราะห์สารอินทรีย์

Development of TiO₂- and MOF-based Photocatalysts for Organic Synthesis

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. บุรภัทร์ อินทรีย์สังวร
2. ผศ.ดร. ปะราณี แวนแก้ว
3. รศ.ดร. แสงรวี ศรีวิชัย

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
2	Ms. Rusrina Salaeh		600555904	4 ปี 7 เดือน	48	วิทยาลัยนิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การศึกษาเชิงทฤษฎีของบทบาทตัวเร่งปฏิกิริยาโคบอลต์และนิกเกิลบนตัวรองรับ							
แกมมาอะลูมินาระนาบ (110) สำหรับปฏิกิริยาดีออกซิเจนชันเพื่อเปลี่ยนกรดไขมันเป็นอัลเคน							
Theoretical Studies on Roles of $\text{Co}_{13/\gamma}\text{-Al}_2\text{O}_3(110)$ and $\text{Ni}_{13/\gamma}\text{-Al}_2\text{O}_3(110)$ Catalysts in Deoxygenation of Fatty Acid to Alkanes							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. นาวิ กังวาลย์							
2. รศ.ดร. กรรัช อุ๋นนันทาส							
3. ดร. ชนิสร เหง้าจำปา							
3	Ms. Nutthatida Phuangsaikai		620555926	2 ปี 7 เดือน	48	วิทยาลัยนิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การปรับปรุงสมรรถนะการทำนายของเนียร์อินฟราเรดสเปกโตรมิเตอร์ที่สร้างเองโดยใช้							
วิธีการลิเบรชันทรานสเฟอร์คัลเปร							
Improvement of Predictive Performance of Home-made Near-infrared Spectrometer Using Modified Calibration Transfer Methods							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. ศิลา กิตติวิษณะ							
2. ผศ.ดร. สุลาวัลย์ ขาวผ่อง							
3. ดร. ปารีชาติ เทียนจุมพล							
วิศวกรรมศาสตร์							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)							
4	นาย ธนน บัวหลวง		610651020	3 ปี 7 เดือน	48	วิทยาลัยนิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การพัฒนาและประเมินผลวัสดุพื้นทางถนนแห่งอนาคตเพื่อการทดแทนวัสดุชั้นพื้นทางที่							
ปรับปรุงด้วยซีเมนต์							
Development and Evaluation of Future Road Base Materials for Cement Treated Base Material Replacement							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. พีรพงศ์ จิตเสงี่ยม							
2. ผศ.ดร. ชีวรา สุวรรณ							
3. ผศ.ดร. ธวัชชัย ต้นชัยสวัสดิ์							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
----------	------	------	------	---------------------	----------	----------	---------

ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน)

5 นาง นงนุช ศรีเล็ก 590651005 5 ปี 7 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การผลิตวัสดุชีวภาพรูพรุนขนาดกลางด้วยกระบวนการไฮโดรเทอร์มอลคาร์บอนไนเซชันและการกระตุ้น

Bio-based Mesopore Material Production Under Hydrothermal Carbonization and Its Activation
กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. พงษ์ อักกะรังสี
2. ศ.ดร. ทนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์
3. ศ.ดร. นคร ทิพยาวงศ์

แพทยศาสตร์

ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต (ระบาควิทยาคคลินิก)

6 น.ส. วรผกา มโนสร้อย 610751019 3 ปี 7 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ปัจจัยในการพยากรณ์และเครื่องมือในการทำนายการเกิดภาวะต่อมหมวกไตบกพร่องในผู้ป่วยนอก

Diagnosis of Adrenal Insufficiency in Outpatient: Predictive Factors and Clinical Prediction Model

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร.พญ. ตันหยง พิพานเมฆาภรณ์
2. รศ.ดร.พญ. เมตตาภรณ์ พรพัฒน์กุล
3. ผศ.ดร.พญ. จิราภรณ์ โกรานา

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
เภสัชศาสตร์							
ปรัชญาคุณุภัตต (เภสัชศาสตร์)							
7	นาย พงศ์พันธุ์ สุริยงค์		581051001	6 ปี 7 เดือน	48	วิทธานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ความชุกของโรคไตวายเรื้อรังในกลุ่มประเทศรายได้ต่ำและปานกลางในทวีปเอเชียและความสัมพันธ์กับการใช้ยาแก้ปวดที่ไม่ใช่สเตียรอยด์ ในกลุ่มผู้สูงอายุที่มีโรคความดันโลหิตสูงในประเทศไทย							
Chronic Kidney Disease Prevalence in Low-and Middle-income Countries in Asia and Its Association with Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs in Elderly Patients with Hypertension in Thailand							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร.ภญ. เพ็ญกาญจน์ กาญจนรัตน์							
2. อ.ดร.ภญ. ชิดชนก เรือนก้อน							
3. ศ.นพ. ชัยรัตน์ ฉายากุล							
4. รศ.ดร.ภญ. ภูรี อนันตโชติ							
8	นาย เอกสิทธิ์ ลลิตสุรเดช		591051006	5 ปี 7 เดือน	48	วิทธานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของซินไบโอติกต่อคอร์ติซอล ตัวบ่งชี้การอักเสบของระบบประสาท และคลื่นไฟฟ้าสมองในผู้ที่มีภาวะเครียด							
Effect of Synbiotics on Cortisol, Neuroinflammatory Markers, and Brainwaves in Stress Subjects							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ศศิธร ศิริลูน							
2. รศ.ดร. ไชยวัฒน์ ไชยสุต							
3. ผศ.ดร. ภัทรวรรณ สิทธิประภาพร							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
----------	------	------	------	---------------------	----------	----------	---------

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท

ศึกษาศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การศึกษา) วิชาเอกการบริหารการศึกษา

1 นาง สุภาพ คุมาพันธ์ 580252012 6 ปี 7 เดือน 51 3.73 3.73

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

รูปแบบการบริหารความเสี่ยงในการดำเนินการทางวินัยข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

Risk Management Model of the Disciplinary Procedures for Government Teachers and Educational Personnel Under the Educational Service Area Office

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. มนต์นภัส มโนการณ
2. รศ.ดร. ชูชีพ พุทธประเสริฐ
3. รศ.ดร. เพ็ชรี ฐปะวิเชตร์

ศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตร การสอน และเทคโนโลยีการเรียนรู้) แขนงวิชาหลักสูตรและการสอน

2 น.ส. นวพร ชลารักษ์ 610252004 3 ปี 7 เดือน 56 3.78 3.78

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนา รูปแบบการเรียนการสอนโดยบูรณาการการเรียนรู้ที่ใช้ปรากฏการณ์เป็นฐานและกรอบคิดเชิงเหตุผลเพื่อส่งเสริมทักษะการคิดอย่างเป็นระบบและความเป็นครูนักนวัตกรรมสำหรับนักศึกษาวิชาชีพครู

Development of an Instructional Model by Integrating Phenomenon-Based Learning and Logical Framework to Promote Systematic Thinking Skill and Innovative Teacherness for Pre-Service Teachers

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. สมเกียรติ อินทสิงห์
2. ผศ.ดร. นพัต อัครภรณ์
3. อ.ดร. สุนีย์ เงินขวง

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
----------	------	------	------	---------------------	----------	----------	---------

พยาบาลศาสตร์

ปรัชญาคุณูปบัตินิต (พยาบาลศาสตร์)

3 น.ส. บุญธิดา เทือกสุบรรณ 581251003 6 ปี 7 เดือน 52 3.59 3.59

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

แบบจำลองเชิงสาเหตุของความตั้งใจอยู่ในงานของพยาบาลในโรงพยาบาลศูนย์

A Causal Model of Intent to Stay of Nurses in Regional Medical Centers

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.ดร. วิภาดา คุณาวิทิตกุล
2. ผศ.ดร. อรอนงค์ วิชัยคำ
3. ผศ.ดร. กุลวดี อภิชาติบุตร

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 1

วิศวกรรมศาสตร์

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน)

1 น.ส. ชิริ สุน ไวย 620631052 2 ปี 7 เดือน 36 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาแบบจำลองของโรงเรือนควบคุมสภาวะอากาศโดยใช้โปรแกรม TRNSYS

Simulation Model Development of Controlled Environment Greenhouse Using TRNSYS

Program

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ชัชวาลย์ ชัยชนะ

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 2

มนุษยศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (จิตวิทยาการปรึกษา)

1 น.ส. วรณิศา วงษ์สิงแก้ว 610132014 3 ปี 7 เดือน 41 3.76 3.76

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

สโลว์ไลฟ์ : ความหมายและวิถีชีวิตในชุมชนพันพรรณ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

Slow Life : Meaning and Way of Life in Pun Pun Community, Mae Taeng District, Chiang

Mai Province

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ชีรวรรณ ชีระพงษ์

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ภาษาไทย)							
2	น.ส. จันทิมา หวาง		610131028	3 ปี 7 เดือน	36	3.19	3.19
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การศึกษาเปรียบเทียบการตั้งชื่อร้านอาหารในประเทศไทยและประเทศจีน							
A Comparative Study of Restaurant Naming in Thailand and China							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ลภัสรินทร์ นัทรวิงศ์							
วิจิตรศิลป์							
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการศิลปะและวัฒนธรรม)							
3	นาย รุ่งโรจน์ แสนลือ		610332021	3 ปี 2 เดือน	36	3.75	3.75
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การจัดการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดแสดงหอศิลป์ริม่าน อำเภอเมือง จังหวัดน่าน							
Management to Increase the Efficiency of Exhibitions at Rim Nan Art Gallery, Nan Province							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. สืบศักดิ์ แสนยาเกียรติคุณ							
วิทยาศาสตร์							
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สถิติประยุกต์)							
4	น.ส. พรชิตา คุณรัมย์		600531095	4 ปี 7 เดือน	37	3.38	3.38
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
โครงสร้างเครือข่ายของการนัดพบคู่นอนของกลุ่มชายที่มีเพศสัมพันธ์กับชายในจังหวัดเชียงใหม่โดยใช้การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคม							
Network Structure of Sex Partner Meeting Among Men Who Have Sex with Men in Chiang Mai by Using Social Network Analysis							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. ภัทรินี ไตรสถิตย์							
2. ผศ.ดร. สุคนธ์ ประสิทธิ์วัฒนเสรี							
3. ศ.เชี่ยวชาญพิเศษ พญ. เบญจลักษณ์ มณีทอน							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิศวกรรมศาสตร์							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)							
5	น.ส. กานต์ชนก ทองทิพย์		610631068	3 ปี 7 เดือน	36	3.56	3.56
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การวิเคราะห์มาตรการจัดการอุปสงค์การเดินทางในเมืองเชียงใหม่							
Analysis of Travel Demand Management Measures in Chiang Mai City							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. อรรถวิทย์ อุปโยคิน							
6	นาย ชีรภัทร์ จงวิจิษณ์		620631012	2 ปี 7 เดือน	36	3.63	3.63
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของเถ้าลอยจากกระบวนการรีดักชันโดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาต่อสมบัติของปอร์ตแลนด์ซีเมนต์เพสต์และจีโอพอลิเมอร์เพสต์							
Effect of Fly Ash from Selective Catalytic Reduction Process on Properties of Portland Cement Paste and Geopolymer Paste							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ชีวรา สุวรรณ							
7	นาย วิทวัส มุลณี		620631021	2 ปี 7 เดือน	36	3.69	3.69
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
คุณสมบัติ และ โครงสร้างทางจุลภาคของเถ้าลอยจีโอโพลิเมอร์ซีเมนต์ที่ใช้สารกระตุ้นต่างชนิดห้องปฏิบัติการและชนิดอุตสาหกรรม							
Properties and Microstructures of Fly-ash Based Geopolymer Using Laboratory Grade Activator and Industrial Grade Alkaline Activator							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ชีวรา สุวรรณ							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโลจิสติกส์และการจัดการโซ่อุปทาน)							
8	น.ส. อารยาภรณ์ ทิมพุดิ		610631063	3 ปี 7 เดือน	36	3.69	3.69
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การจัดลำดับการส่งแก๊สแอลพีจีสำหรับรายการคำสั่งซื้อแบบตามเวลาจริง							
LPG Delivery Sequencing for Real-Time Purchasing Order Lists							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. นิวิธ เจริญใจ							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
9	น.ส. ดาลิณา ทรงวิไล		620631139	2 ปี 3 เดือน	39	3.61	3.61
	หัวข้อวิทยานิพนธ์ :						
	การประเมินความพร้อมของโรงไฟฟ้าพลังน้ำในประเทศลาวในการก้าวสู่อุตสาหกรรม 4.0						
	Industry 4.0 Readiness Assessment of Hydropower Plants in Laos						
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ผศ.ดร. กรกฎ ไยบัวเทศ ทิพยวงษ์						
	เกษตรศาสตร์						
	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สัตวศาสตร์)						
10	นาย ฉัตรศิริ ศิริวัฒนกุล		610831027	3 ปี 7 เดือน	39	3.91	3.69
	หัวข้อวิทยานิพนธ์ :						
	การพัฒนาชุดตรวจโรคเต้านมอักเสบในโคด้วยแลทเทอรัลโฟลว์โดยใช้โมโนโคลนอลแอนติบอดีต่อเชื้อ <i>Staphylococcus</i> spp.						
	Development of Bovine Mastitis Test Kit by Lateral-flow Using Monoclonal Antibody Against <i>Staphylococcus</i> spp.						
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. อ.ดร. ทฤษฎี คำหล่อ						
	2. ดร. อรวรรณ หิमानันโต						
	3. ผศ.ดร. ชารรัตน์ ชื่อดอฝ						
	ทันตแพทยศาสตร์						
	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ทันตแพทยศาสตร์) แขนงวิชาศัลศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล						
11	น.ส. รุ่งตะวัน อภินันท์		610931038	3 ปี 7 เดือน	42	3.72	3.72
	หัวข้อวิทยานิพนธ์ :						
	ผลของรังสีทางทันตกรรมต่อเซลล์สายพันธุ์ของท่อน้ำลายมนุษย์						
	Effect of Dental Irradiation on Human Salivary Ductal Cell Line						
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ผศ.ทพ.ดร. ชยารพ สุพรรณชาติ						
	2. ศ. เชี่ยวชาญพิเศษ ทพ.ดร. สุทธิชัย กฤษณะประกรกิจ						
	3. รศ.ทพญ. สัมสม ประกายสาธก						

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
----------	------	------	------	---------------------	----------	----------	---------

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ทันตแพทยศาสตร์) แขนงวิชาทันตกรรมประดิษฐ์

12 น.ส. กุลจิราณัฐ จิตต์วีระโชติ 620931010 2 ปี 7 เดือน 42 3.72 3.72

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การสึกของวัสดุบูรณะชนิดต่างๆ เมื่อสบกับวัสดุเซอร์โคเนียที่ทำให้เสถียรด้วย 5 โมลเปอร์เซนต์ยิทเทรีย

Wear of Various Restorative Materials Against 5Y-TZP Zirconia

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ทพญ.ดร. พิมพ์เดือน รังสิยากุล

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ทันตแพทยศาสตร์) แขนงวิชาทันตกรรมสำหรับเด็ก

13 น.ส. ญานิสสา เวชพิทักษ์ 620931015 2 ปี 7 เดือน 42 3.93 3.93

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ประสิทธิภาพในการระงับความรู้สึกเนื้อเยื่อในของการฉีดยาชาเสริมด้วยเทคนิคอินทราเซปตัลร่วมกับเทคนิคแทรกซึมผ่านเนื้อเยื่อด้านใกล้แก้มในฟันกรามล่างแท้อายุน้อยที่มีเนื้อเยื่อในอักเสบแบบผันกลับไม่ได้: การวิจัยเชิงทดลองแบบสุ่มและมีกลุ่มควบคุม

Pulpal Anesthetic Efficacy of a Combination of Supplementary Intra-septal and Buccal Infiltration in Young Permanent Mandibular Molars with Irreversible Pulpitis: a Randomized Controlled Trial

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ทพญ. อรนิดา วัฒนรัตน์

เภสัชศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์เภสัชกรรม)

14 น.ส. ธวัลรัตน์ ปินยา 591031006 5 ปี 7 เดือน 38 3.23 3.23

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การตรวจเอกลักษณ์ทางเคมีและลายพิมพ์ดีเอ็นเอของสะค้านชนิด *Piper wallichii* (Miq.) Hand.-Mazz.

Chemical Identification and DNA Fingerprint of Sakhan, *Piper wallichii* (Miq.) Hand.-Mazz.

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. อำไพ พฤติวรพงศ์กุล

2. ผศ.ดร. สุนีย์ จันทร์สกา

3. อ.ดร. เอกลักษณ์ อินทรักษา

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
----------	------	------	------	---------------------	----------	----------	---------

เทคนิคการแพทย์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคนิคการแพทย์)

15 น.ส. ศิริมาล โขรัมย์ย์ 601131019 4 ปี 7 เดือน 36 4.00 4.00

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ความชุกของอิมมูโนโกลบูลินจีต่อเชื้อไวรัสซิกาในหญิงตั้งครรภ์ในประเทศไทยช่วงปี พ.ศ.
2540-2557

Seroprevalence of Zika Virus Immunoglobulin G Among Pregnant Women in Thailand

During 1997-2014

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. วุฒิชัย กำดวง
2. Dr.Nicole Ngo-Giang-Huong

พยาบาลศาสตร์

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ)

16 น.ส. ทิชาวีร์ กันทะวิโร 601231006 4 ปี 7 เดือน 36 3.69 3.69

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับภาวะการรู้คิดบกพร่องในผู้ที่เป็นโรคเบาหวานชนิดที่ 2

Factors Related to Cognitive Impairment in Persons with Type 2 Diabetes

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. จินดารัตน์ ชัยอาจ
2. ผศ.ดร. เบญจมาศ สุขสถิตย์

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลเวชปฏิบัติผู้สูงอายุ)

17 นาง กัญญา มีสารที 611231002 3 ปี 7 เดือน 42 3.82 3.82

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ความรอบรู้ด้านสุขภาพและการจัดการตนเองในผู้สูงอายุโรคข้อเข่าเสื่อมระยะที่ 3

Health Literacy and Self-management Among Older Persons with Knee Osteoarthritis Stage 3

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ณัฐธยาน์ สุวรรณกฤตหาสน์
2. ผศ.ดร. โรจน์ จินตนาวัฒน์

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
----------	------	------	------	---------------------	----------	----------	---------

อุตสาหกรรมเกษตร

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร)

18 นาย ฉัฐรัชต์ เตชะเนตร 611331030 3 ปี 2 เดือน 39 3.64 3.64

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การประยุกต์ใช้อินฟราเรดและไมโครเวฟในข้าวพันธุ์ กข 43 เพื่อเพิ่มปริมาณสตาร์ชด้านทานการย่อยชนิดที่ 3 และมีค่าดัชนีน้ำตาลต่ำ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์สำหรับผู้บริโภคที่ควบคุมน้ำหนัก

Application of Infrared and Microwave on RD 43 Rice for Increasing Resistant Starch Type 3 and Producing Low Glycemic Index and Product Development for Weight Control Consumer

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. นิรมล อุดมอ่าง

เศรษฐศาสตร์

เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

19 นาย สิริชัย จริยเศรษฐพงศ์ 621631017 2 ปี 7 เดือน 42 3.55 3.55

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การวิเคราะห์การไหลล้นความเสี่ยงระหว่างตลาดหุ้นสหรัฐอเมริกาและตลาดหุ้นกลุ่มประเทศเศรษฐกิจเกิดใหม่ในกลุ่มเอเชียในช่วงการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

Analysis of Risk Spillover Between US Stock Market and Emerging Asian Stock Market During the COVID-19 Pandemic

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. วรทัย ชินกรรม

2. รศ.ดร. กัญญ์สุดา นิ่มอนุสรณ์กุล

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 3

มนุษยศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ)

1 น.ส. ทราญ อภัยโส 620132033 2 ปี 7 เดือน 39 3.68 3.68

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.ดร. ชูชัย สมितिไกร

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<u>จิตรศิลป์</u>							
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการศิลปะและวัฒนธรรม)							
2	น.ส. ชูหวน หลิว		610332007	3 ปี 7 เดือน	36	3.50	3.50
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. สืบศักดิ์ แสนยาเกียรติคุณ							
<u>วิศวกรรมศาสตร์</u>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การจัดการอุตสาหกรรม)							
3	น.ส. กานต์ธีรา แก่นจันทน์หอม		630632086	1 ปี 8 เดือน	36	3.65	3.65
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. โปธิ จ้าวไพศาล							
<u>บริหารธุรกิจ</u>							
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต							
4	น.ส. ญาณิศา พลไพรินทร์		611532055	3 ปี 7 เดือน	43	3.40	3.40
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ศรีัญญา กันตะบุตร							
5	นาง พิรภาว ลิมสุวรรณ		611532084	3 ปี 7 เดือน	43	3.32	3.32
กรรมการที่ปรึกษา							
1. อ.ดร. นิชดา กาวีวงศ์							