

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 8/2566 เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2566

ระดับปริญญาเอก	6 คน
แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	6 คน
ระดับปริญญาโท	33 คน
ภาคปกติ แบบ 2	17 คน
ภาคพิเศษ แบบ 2	2 คน
ภาคปกติ แบบ 3	2 คน
ภาคพิเศษ แบบ 3	12 คน
รวม	<u>39 คน</u>

ในจำนวนนี้เป็นนักศึกษา

หลักสูตรนานาชาติ	6 คน
นักศึกษาคณไทย	2 คน
- วิทยาศาสตร์	2 คน
นักศึกษต่างชาติ	4 คน
- เทคนิคการแพทย์ (พม่า 1 คน / จีน 2 คน)	3 คน
- เศรษฐศาสตร์ (จีน)	1 คน
หลักสูตรปกติ	33 คน
นักศึกษาคณไทย	32 คน
นักศึกษต่างชาติ	1 คน
- ศึกษาศาสตร์ (จีน)	1 คน
รวม	<u>39 คน</u>

**สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 8/2566 เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2566**

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
ระดับปริญญาเอก		
<u>วิทยาศาสตร์</u>		
- เคมี (นานาชาติ)	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- ชีววิทยา (นานาชาติ)	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<u>วิศวกรรมศาสตร์</u>		
- วิศวกรรมพลังงาน	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<u>เทคนิคการแพทย์</u>		
- วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ (นานาชาติ)	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท (จีน 2 คน / พม่า 1 คน)	3 คน
ระดับปริญญาโท		
<u>มนุษยศาสตร์</u>		
- ประวัติศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<u>ศึกษาศาสตร์</u>		
- การศึกษา	ภาคพิเศษ แบบ 2 (จีน)	1 คน
<u>สังคมศาสตร์</u>		
- เศรษฐศาสตร์การเมือง	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน
<u>วิทยาศาสตร์</u>		
- เคมี	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ฟิสิกส์ประยุกต์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
วิศวกรรมศาสตร์		
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- วิศวกรรมเครื่องกล	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	ภาคพิเศษ แบบ 3	2 คน
- การจัดการอุตสาหกรรม	ภาคพิเศษ แบบ 3	2 คน
- วิศวกรรมโลจิสติกส์และการจัดการโซ่อุปทาน	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
แพทยศาสตร์		
- ประสาทวิทยา	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
เกษตรศาสตร์		
- ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท	ภาคพิเศษ แบบ 3	2 คน
เภสัชศาสตร์		
- การจัดการเภสัชกรรม	ภาคปกติ แบบ 2	2 คน
- วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
พยาบาลศาสตร์		
- การพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- การพยาบาลเด็ก	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- การบริหารทางการพยาบาล	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- การบริหารทางการพยาบาล	ภาคปกติ แบบ 3	2 คน
บริหารธุรกิจ		
- บริหารธุรกิจ	ภาคพิเศษ แบบ 3	2 คน
เศรษฐศาสตร์		
- เศรษฐศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- เศรษฐศาสตร์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 2 (จีน)	1 คน
- เศรษฐศาสตร์	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน
สถาปัตยกรรมศาสตร์		
- สถาปัตยกรรม	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
บัณฑิตวิทยาลัย		
- เทคโนโลยีชีวภาพ	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- วิทยาศาสตร์การกีฬา	ภาคพิเศษ แบบ 2	1 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
รัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์		
- รัฐประศาสนศาสตร์	ภาคพิเศษ แบบ 3	2 คน

จำนวนนักศึกษาเสนอสำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น 39 คน

ตามรายละเอียดดังนี้

ฝ่ายวิชาการได้ตรวจสอบและตรวจทานถูกต้องและนักศึกษาได้ชำระค่าขึ้นทะเบียนปริญญาแล้ว



(นางขวัญปวีณ์ พงศ์กสิณภพ)

หัวหน้างานบริการการศึกษา

วรรธิตา ชัยญาณะ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.วรรธิตา ชัยญาณะ)

รองคณบดี ปฏิบัติการแทน

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

รายละเอียดผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว

มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 8/2566 เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2566

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท

วิทยาศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เคมี)

1 Mr. Nathaporn Cheechana 620555935 3 ปี 5 เดือน 48 ดุษฎีนิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การออกแบบและการสังเคราะห์ตัวเร่งปฏิกิริยา เอ็น-เฮเทอโรไซคลิกคาร์บีนที่เชื่อมโยงด้วย
แอลคิล/เอريل สำหรับพอลิเมอไรเซชันแบบเปิดวงของ เอปไซลอน-คาโพรแลคโตน

Design and Synthesis of Alkyl/Aryl-tethered *N*-Heterocyclic Carbenes as Catalysts for the
Ring-opening Polymerization of ϵ -Caprolactone

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. พุฒินันท์ มีเผ่าพันธ์
2. รศ.ดร. วินิตา บุญโยดม
3. ผศ.ดร. ประพุทธิ์ ถาวรยุติการต์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ชีววิทยา)

2 Ms. Saruda Thongyim 620555919 3 ปี 9 เดือน 48 ดุษฎีนิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ฤทธิ์ของสารสกัดพญาฮอต่อการต้านการอักเสบของโรคติดเชื้อจากแบคทีเรีย

Anti-inflammatory Activity of *Clinacanthus nutans* (Burm. f.) Lindau Extracts Against
Bacterial Infectious Diseases

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. อุษรา ปัญญา
2. ผศ.ดร. ยี่งมณี ตระกูลพั้ว
3. ผศ.ดร. สิริพร แข็งสุทธิวรวัฒน์
4. อ.ดร. หทัยชนก ปันดิษฐ์

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

วิศวกรรมศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน)

3 น.ส. พิชญ์สินี เมืองใจ 620651002 3 ปี 9 เดือน 48 ดุษฎีนิพนธ์
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ผลกระทบของต้นทุนการลดก๊าซเรือนกระจกต่อหน่วยและต้นทุนทางสังคมของคาร์บอนที่มีต่อระดับการลดก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมที่สุดในภาคพลังงานของประเทศไทย

Effect of Marginal Abatement Cost and Social Cost of Carbon on Optimum Degree of Greenhouse Gas Mitigation in Thailand Energy Sector

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ. วงกต วงศ์อภัย
2. ผศ.ดร. วัชรพงษ์ รัชชพงษ์
3. ผศ.ดร. ณัฐณี วรรณยศ

เทคนิคการแพทย์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์)

4 Mrs. Yan Lin 611155806 4 ปี 9 เดือน 48 ดุษฎีนิพนธ์
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

บทบาทของ FOXQ1 ต่อการเพิ่มจำนวนและพัฒนาการของมะเร็งเต้านมผ่านสัญญาณ FGFR1

Role of FOXQ1 in Proliferation and Progression of Breast Cancer Cells Promoted by FGFR1 Signaling

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.ดร. สาคร พรประเสริฐ
2. Prof.Dr. Jianming Xu
3. รศ.ดร. ทรงยศ อนุชปรีดา
4. ผศ.ดร. สุวิทย์ ต้วงมะโน
5. ผศ.ดร. รุจิเรข ไชยวงษา

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
5	Mrs. Fang Wang		621155805	3 ปี 9 เดือน	48	ดูขงฎึนึพนัษ	
	หัวข้อวิทยานิพนธ์ :						
	การศึกษาหน้าที่ทางชีวภาพและกลไกระดับโมเลกุลของโปรตีนโปรแกรมเดทไทลแกนตัวนึใน มะเร็งเม็ดเลือดขาวชนิดเฉียบพลันสายมัยอิลอยด์						
	Study of Biological Functions and Molecular Mechanisms of Programmed Death-ligand 1 Protein in Acute Myeloblastic Leukemia						
	กรรมการที่ปริกาษา						
	1. รศ.ดร. สาวิตรี เขียมพานิชกุล						
	2. Prof.Dr. Zhangang Xiao						
	3. รศ.ดร. ทรงยศ อนุชปริดา						
	4. อ.ดร. ลิงห้คำ ริมา						
6	Ms. Ohnmar Myint		631155805	2 ปี 10 เดือน	48	ดูขงฎึนึพนัษ	
	หัวข้อวิทยานิพนธ์ :						
	ผลกระทบของการจับโปรตีนและรังสีปริมาณต่ำต่อฤทธิ์ต้านมะเร็งของกรด 4-ไฮดรอกซีเบนโซอิกและกรด 4-ไฮดรอกซี-3-เมทอกซีเบนโซอิกในเซลล์มะเร็งเม็ดเลือดขาวสายพันธุ์ K562 และ K562/Dox ที่ดื้อยาหลายขนาน						
	Effeсs of Protein Binding and Low-dose Radiation on Anti-cancer Activities of 4-Hydroxybenzoic Acid and 4-Hydroxy-3-methoxybenzoic Acid in Leukemic K562 and Multidrug Resistant K562/Dox Cell Lines						
	กรรมการที่ปริกาษา						
	1. รศ.ดร. มนตรี ตั้งใจ						
	2. รศ.ดร. สุชาติ โกทันย์						
	3. อ.ดร. ลิงห้คำ ริมา						

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 2

มนุษยศาสตร์

ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ประวัติศาสตร์)

1 นาย อนุชา สมศรี 610131025 4 ปี 9 เดือน 36 3.17 3.17

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การเปลี่ยนแปลงการรับรู้และการผลิตสร้างความรู้ของชนชั้นนำสยามต่ออินเดีย พ.ศ.

2410-2455

The Change of Siamese Elite's Perception and their Knowledge Construction towards India

1867-1912

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. สิทธิเทพ เอกสิทธิ์พงษ์

ศึกษาศาสตร์

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การศึกษา) วิชาเอกภาษาศึกษา

2 น.ส. ชินแย้ม เลียง 640232059 1 ปี 11 เดือน 37 3.68 3.68

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การวิเคราะห์ความสามารถด้านคำศัพท์ภาษาจีนผ่านวัฒนธรรมอาหารจีนและความรู้ระหว่างวัฒนธรรมของผู้เรียนภาษาจีนในฐานะภาษาต่างประเทศ

Analysis of Chinese Vocabulary Ability Through Chinese Food Culture and Intercultural Communicative Competence of Chinese as a Foreign Language Learners

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. จารุณี ทิพยมณฑล

2. รศ.ดร. ชรินทร์ มั่งคั่ง

วิทยาศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เคมี)

3 นาย สิรกรณ วิรัตน์จันทร์ 630531039 2 ปี 10 เดือน 37 3.94 3.94

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาพอลิเมอร์อินทรีย์รูพรุนที่ปรับได้สำหรับใช้เป็นวัสดุขั้วแอโนดในแบตเตอรี่อินทรีย์ลิเทียม

Development of Tunable Porous Organic Polymers for Use as Anode Materials in Lithium-Organic Batteries

กรรมการที่ปรึกษา

1. อ.ดร. นัทธวัฒน์ เสมากุล

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ฟิสิกส์ประยุกต์)							
4	น.ส. ประภาศิริ พิมสาร		630531013	2 ปี 10 เดือน	38	3.77	3.77
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การสังเคราะห์และการประยุกต์ใช้ของควอนตัมดอททสารประกอบนิกเกิลเกิดด้วยกระบวนการทางไฟฟ้าเคมีสำหรับเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดเพอรอฟสไกต์							
Synthesis and Application of Nickel Compound Quantum Dots by Electrochemical Process for Perovskite Solar Cells							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. สุภาพ ชูพันธ์							
2. ผศ.ดร. สุรเชษฐ์ ผดุงธิตธาตา							
3. ผศ.ดร. สุกฤต สุจริตกุล							
<u>วิศวกรรมศาสตร์</u>							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)							
5	น.ส. พรฤดี คำแก้ว		610631031	4 ปี 9 เดือน	36	3.63	3.63
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การลดสีและสารอินทรีย์ในน้ำออกจากระบบผลิตก๊าซชีวภาพของอุตสาหกรรมเอทานอลโดยแบคทีเรียและเชื้อรา							
Color and Organic Compound Reduction in Biogas Reactor Effluent of Ethanol Industry by Bacteria and Fungus							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. เสหาฤท นิตยวรรณนะ							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)							
6	นาย ศิวกร จีรพงศ์ไพฑ		630631078	2 ปี 10 เดือน	37	3.81	3.81
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
พฤติกรรมถ่ายเทความร้อนและมวลของผิวน้ำที่ติดตั้งด้านหลังโมดูลเซลล์แสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้า							
Heat and Mass Transfer Behaviors of Water Evaporative Surface Attached at Back Surface of Floating Photovoltaic Module for Power Generation Efficiency Enhancement							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ศ.ดร. ทนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโลจิสติกส์และการจัดการโซ่อุปทาน)							
7	น.ส. ชนิกานต์ พลพิพัฒน์พงศ์		610631113	4 ปี 9 เดือน	36	3.50	3.50
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินงานในคลังเก็บยาของโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่							
Operational Efficiency Improvement in Pharmaceutical Warehouse of Maharaj Nakorn							
Chiang Mai Hospital							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. ศักดิ์เกษม ระมิงค์วงศ์							
<u>แพทยศาสตร์</u>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ปรสิตวิทยา)							
8	นาย จัตรีณพัฒน์ ธนาจิตอารี		620731007	3 ปี 9 เดือน	37	3.65	3.65
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การจำแนกแมลงวันที่มีความสำคัญทางการแพทย์และนิติเวชวิทยาโดยใช้วิธีการเรียนรู้แบบ							
ต้นไม้ตัดสินใจ							
Identification of Medically and Forensically Relevant Flies Using a Decision Tree-Learning							
Method							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ขวัญกมล ลีมีโสภารธรรม							
2. ศ.ดร. กาบแก้ว สุคนธสรร์พ์							
3. ศ.ดร.นพ. กม สุคนธสรร์พ์							
4. ดร. สงบ สนิท							
<u>เภสัชศาสตร์</u>							
เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการเภสัชกรรม)							
9	นาง ชัชรีย์ ชีระไพโรพฤกษ์		611031005	4 ปี 9 เดือน	36	3.69	3.69
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การประยุกต์ใช้แนวคิดลีนในการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการคลังยา							
Optimization of Pharmacy Inventory Management by Applying LEAN Thinking							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร.ภก. สกนธ์ สุภากุล							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
10	น.ส. เบญจลักษณ์ ศรีดี		611031007	4 ปี 9 เดือน	36	3.75	3.75
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ปัจจัยที่มีผลต่อความเหนื่อยล้าในการทำงานและความผูกพันต่อองค์กรของเภสัชกร โรงพยาบาลเอกชนในประเทศไทย							
Factors Related to Burnout Syndrome and Organizational Engagement of Pharmacists in Private Hospitals, Thailand							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร.ภญ. หทัยกาญจน์ เขาวนพูนผล							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง)							
11	น.ส. ปวีริศา มณีชัย		631031038	2 ปี 10 เดือน	37	3.87	3.87
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การพัฒนานีโอโซมที่มีส่วนผสมของสารสกัดเปลือกมะปรางหวานเพื่อประยุกต์ทาง เครื่องสำอาง							
Development of Niosome Containing Sweet Maprang (<i>Bouea macrophylla</i> Griffith) Peels Extract for Cosmetic Applications							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. วรพรรณ เมตะนันท์							
2. รศ.ภญ. พิมพ์ ลีลาพรพิสิฐ							
พยาบาลศาสตร์							
พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน)							
12	น.ส. จารุวรรณ จันดาหงษ์		621231129	3 ปี 9 เดือน	38	3.94	3.94
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของโปรแกรมส่งเสริมความเชื่อด้านสุขภาพต่อพฤติกรรมป้องกันการโรคหลอดเลือดสมอง ของกลุ่มเสี่ยงในชุมชน							
Effect of the Health Belief Enhancing Program on Stroke Prevention Behaviors of At-Risk Persons in Community							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. เดชา ทำดี							
2. รศ.ดร. ศิวพร อึ้งวัฒนา							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลเด็ก)							
13	น.ส. ชนกรณ์	ดีประสิทธิ์ปัญญา	621231060	3 ปี 9 เดือน	36	3.81	3.81
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการมีส่วนร่วมในการตัดสินใจเกี่ยวกับการรักษาในบิตามารดาที่บุตรมารับบริการที่แผนกฉุกเฉิน							
Factors Related to Shared Decision Making Regarding Treatment Among Parents of Children Receiving Services at Emergency Department							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. จุฑามาศ โชติบาง							
2. ผศ.ดร. ศรีมนา นิยมคำ							
พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การบริหารทางการพยาบาล)							
14	นาง สุปราณี	ชูรัตน์	631231046	2 ปี 10 เดือน	36	3.77	3.77
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ความไม่สมดุลของความพยายามกับรางวัลที่ได้รับและความเหนื่อยหน่ายในงานของพยาบาลในโรงพยาบาลตติยภูมิ							
Effort-Reward Imbalance and Job Burnout of Nurses in Tertiary Hospitals							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. เพชรสุณีย์ ทังเจริญกุล							
2. รศ.ดร. อภิรดี นันท์สุภวัฒน์							
เศรษฐศาสตร์							
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต							
15	นาย ณัฐพงศ์	ตันติจิรานนท์	641631007	1 ปี 11 เดือน	42	3.90	3.90
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
กลยุทธ์การจับคู่ซื้อขายด้วยเทคนิคการเรียนรู้ของเครื่องในตลาดสกุลเงินดิจิทัล							
Pair Trading Strategy with Machine Learning Techniques in Cryptocurrency Market							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. วรพล ยะมะกะ							
2. ผศ.ดร. สุพรรณิกา ลือชารัมย์							
3. รศ.ดร. ภารวี มณีจักร							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
16	Ms. Ying Cao		641635830	1 ปี 11 เดือน	42	3.55	3.55
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลกระทบของอุตสาหกรรมและการเติบโตทางเศรษฐกิจต่อการพัฒนาที่ยั่งยืนบนความเชื่อมโยงระหว่างพลังงานและสิ่งแวดล้อมในประเทศจีน							
The Effects of Industrialization and Economic Growth on Sustainable Development Decoupling in China							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. อนันต์ปรีดิ์ ไชยวรรณ							
2. รศ.ดร. ชูเกียรติ ชัยบุญศรี							
สถาปัตยกรรมศาสตร์							
สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สถาปัตยกรรม)							
17	น.ส. ชารวิมล มิสานุช		611731014	4 ปี 9 เดือน	39	3.78	3.78
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
โครงข่ายสังคมกับพื้นที่สาธารณะของชุมชนวัดหมื่นสาร ย่านวัวลาย เชียงใหม่							
Social Network and Public Space of Wat Muen San Community, Wua Lai District, Chiang Mai							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. ปราณอม ต้นสุขนันท์							
บัณฑิตวิทยาลัย							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)							
18	นาย นรภัทร เลี้ยงน้อม		649931005	1 ปี 11 เดือน	36	4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การปรับปรุงกระบวนการสกัดพอลิฟีนอลและสารต้านอนุมูลอิสระจากเมี่ยงเพื่อการพัฒนาส่วนประกอบอาหารเชิงหน้าที่							
Improvement of Polyphenol and Antioxidant Extraction Process from Miang for Functional Food Ingredient Development							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. อภินันท์ กันเปียงใจ							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การกีฬา)							
19	นาย ชนวัฒน์	สอนมา	629932002	3 ปี 5 เดือน	39	4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การตอบสนองระยะเฉียบพลันระหว่างการออกกำลังกายแบบช่วงและแบบต่อเนื่องที่ระดับความหนักปานกลางต่อภาวะออกซิเดทีฟสเตรสในอาสาสมัครเพศชายที่มีสุขภาพดี							
Immediate Effect of Moderate-Intensity Interval and Continuous Exercise on Oxidative Stress Among Healthy Sedentary Men							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. จิรกฤตช์ ลีลารุ่งระยับ							
2. รศ.นพ. จักรกริช กล้าผจญ							
รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 3							
<u>สังคมศาสตร์</u>							
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์การเมือง)							
1	นาย พันธุ์วิช	สีเทา	610432001	4 ปี 9 เดือน	36	3.85	3.85
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. กาญจนา โชคถาวร							
2. ผศ.ดร. ปิติเทพ อยู่เย็นง							
<u>วิศวกรรมศาสตร์</u>							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง)							
2	นาย อรรถสิทธิ์	คำหล้า	610632045	4 ปี 9 เดือน	36	3.55	3.55
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. มานพ แก้วโมราเจริญ							
3	นาย รัชชานนท์	มาสุวรรณ	640632063	1 ปี 11 เดือน	36	4.00	4.00
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. มานพ แก้วโมราเจริญ							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การจัดการอุตสาหกรรม)							
4	น.ส. ชรินทร์ธร	ศรีวิชัยมูล	640632036	1 ปี 11 เดือน	36	3.45	3.45
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. สาลินี สันติธีรากุล							
5	น.ส. ณัฐนิชา	ไชยกำ	640632067	1 ปี 11 เดือน	36	3.60	3.60
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. อภิชาติ โสภาแดง							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
เกษตรศาสตร์							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท)							
6	นาย พงศ์ศิริ	ดารินทร์	620832007	3 ปี 9 เดือน	39	3.50	3.50
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ภาณุพันธุ์ ประภาติกุล							
2. รศ.ดร. วรทัศน์ อินทรคัมพร							
3. รศ.ดร. แสงทิวา สุริยงค์							
7	น.ส. อรณิชาณ์	ปารมี	630832015	2 ปี 10 เดือน	39	3.25	3.30
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. รุจ ศิริสัญลักษณ์							
2. ผศ.ดร. จุฑาทิพย์ เฉลิมผล							
3. ผศ.ดร. อภิรัฐ บัณฑิต							
พยาบาลศาสตร์							
พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การบริหารทางการพยาบาล)							
8	น.ส. ธนิษฐนันท์	บุญจันทร์	631231052	2 ปี 10 เดือน	36	3.62	3.62
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. เพชรสุนีย์ ทังเจริญกุล							
2. รศ.ดร. อภิรดี นันท์สุภวัฒน์							
9	นาง สุธิดา	อินทร์ประสิทธิ์	631231073	2 ปี 10 เดือน	36	3.78	3.78
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. อรอนงค์ วิชัยคำ							
2. รศ.ดร. กุลวดี อภิชาติบุตร							
บริหารธุรกิจ							
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต							
10	น.ส. ชาลิสา	ศิริไตรภฏ	621532085	3 ปี 9 เดือน	43	3.63	3.63
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ศรีัญญา กันตะบุตร							
11	นาย พีระศักดิ์	จันทร์วรุช	631532075	2 ปี 10 เดือน	43	3.83	3.83
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ตุลยา ตูลาติลก							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<u>เศรษฐศาสตร์</u>							
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต							
12	น.ส. ศิริรัตน์ ทองสุวรรณ		621632009	3 ปี 9 เดือน	36	3.40	3.40
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. อ.ดร. กนต์สินี ก้นทะวงส์วาร						
	2. รศ.ดร. ปิยะลักษณ์ พุทธวงศ์						
<u>รัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์</u>							
รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต							
13	น.ส. รัชนิกร กองเมืองปัก		641932039	1 ปี 11 เดือน	36	3.65	3.65
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ผศ.ดร. ปฐมาวดี จงรักษ์						
14	น.ส. ละอองทิพย์ พรหมपालิต		641932040	1 ปี 11 เดือน	36	3.80	3.80
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ผศ.ดร. ปฐมาวดี จงรักษ์						