

**สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา  
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว  
มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 7/2566 เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2566**

<b>ระดับปริญญาเอก</b>	<b>14 คน</b>
แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	10 คน
แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	2 คน
แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี	2 คน
<b>ระดับปริญญาโท</b>	<b>21 คน</b>
ภาคปกติ   แบบ 2	15 คน
ภาคพิเศษ   แบบ 2	2 คน
ภาคปกติ   แบบ 3	1 คน
ภาคพิเศษ   แบบ 3	3 คน
<b>รวม</b>	<b>35 คน</b>

**ในจำนวนนี้เป็นนักศึกษา**

<b>หลักสูตรนานาชาติ</b>	<b>10 คน</b>
<b>นักศึกษาคนไทย</b>	<b>9 คน</b>
- วิทยาศาสตร์	5 คน
- เทคนิคการแพทย์	3 คน
- สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์	1 คน
<b>นักศึกษาต่างชาติ</b>	<b>1 คน</b>
- พยาบาลศาสตร์ (จีน)	1 คน
<b>หลักสูตรปกติ</b>	<b>25 คน</b>
<b>นักศึกษาคนไทย</b>	<b>24 คน</b>
<b>นักศึกษาต่างชาติ</b>	<b>1 คน</b>
- วิทยาศาสตร์ (ญี่ปุ่น)	1 คน
<b>รวม</b>	<b>35 คน</b>

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว

มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 7/2566 เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2566

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
<b>ระดับปริญญาเอก</b>		
<b>วิทยาศาสตร์</b>		
- เคมี (นานาชาติ)	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	2 คน
- เคมี	แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
- ชีววิทยา (นานาชาติ)	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>		
- วิศวกรรมพลังงาน	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b>แพทยศาสตร์</b>		
- ชีวเคมี	แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
- ชีวเคมี	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b>เภสัชศาสตร์</b>		
- เภสัชศาสตร์	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b>เทคนิคการแพทย์</b>		
- วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ (นานาชาติ)	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	3 คน
<b>พยาบาลศาสตร์</b>		
- พยาบาลศาสตร์ (นานาชาติ)	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท (จีน)	1 คน
<b>บัณฑิตวิทยาลัย</b>		
- เทคโนโลยีชีวภาพ	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b>สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์</b>		
- วิศวกรรมชีวการแพทย์ (นานาชาติ)	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
<b>ระดับปริญญาโท</b>		
<b>ศึกษาศาสตร์</b>		
- ประเมินผลและวิจัยการศึกษา	ภาคพิเศษ แบบ 2	1 คน
<b>สังคมศาสตร์</b>		
- สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<b>วิทยาศาสตร์</b>		
- เคมี	ภาคปกติ แบบ 2	2 คน
- วัสดุศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2 (ญี่ปุ่น)	1 คน
- จุลชีววิทยาประยุกต์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- คาราศาสตร์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>		
- วิศวกรรมโยธา	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- การจัดการอุตสาหกรรม	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน
<b>แพทยศาสตร์</b>		
- พิชวิทยา	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<b>เกษตรศาสตร์</b>		
- สัตวศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<b>ทันตแพทยศาสตร์</b>		
- ทันตแพทยศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ทันตกรรมผู้สูงอายุ	ภาคปกติ แบบ 2	2 คน
<b>พยาบาลศาสตร์</b>		
- การพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน	ภาคปกติ แบบ 3	1 คน
- การพยาบาลเวชปฏิบัติอาชีวอนามัย	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<b>บริหารธุรกิจ</b>		
- บริหารธุรกิจสำหรับผู้บริหาร	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน
<b>บัณฑิตวิทยาลัย</b>		
- นิติวิทยาศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
<b>การสื่อสารมวลชน</b>		
- การสื่อสารศึกษา	ภาคพิเศษ แบบ 2	1 คน
- การสื่อสารศึกษา	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน

จำนวนนักศึกษาเสนอสำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น 35 คน

ตามรายละเอียดดังนี้

ฝ่ายวิชาการ ได้ตรวจสอบและตรวจทานถูกต้องและนักศึกษาได้ชำระค่าขึ้นทะเบียนปริญญาแล้ว



(นางขวัญปวีณ์ พงศ์กสิณปภพ)

หัวหน้างานบริการการศึกษา



( รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.วรรริดา ชัยญาณะ )

รองคณบดี ปฏิบัติการแทน

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

รายละเอียดผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว

มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 7/2566 เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2566

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท

วิทยาศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เคมี)

1 Mr. Wasin Somboot 610555929 4 ปี 8 เดือน 48 ดุษฎีนิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาอุปกรณ์ตรวจวัดสเปกโทรโฟโตเมตริกราคาคุ้มค่าและสภาพไวสูงในระบบการวิเคราะห์ด้วยการไหลสำหรับการหาปริมาณแอมโมเนียม/แอมโมเนียและซัลไฟด์/ไฮโดรเจนซัลไฟด์

Development of Cost-effective and Sensitive Spectrophotometric Detection Devices in Flow Analysis Systems for Ammonium/Ammonia and Sulfide/Hydrogen Sulfide Determinations

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ทินกร กันยานี
2. รศ.ดร. จรูญ จักร์มณี
3. ดร. ทิพวรรณ ประภามณฑล

2 Ms. Supaphorn Thammakan 620555929 3 ปี 8 เดือน 48 ดุษฎีนิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

วิศวกรรมผลึกของแลนทานาไนด์โคออร์ดิเนชันพอลิเมอร์แบบมีรูพรุนโดยมัลติคาร์บอกซิเลตลิแกนด์

Crystal Engineering of Porous Lanthanide Coordination Polymers with Multicarboxylate Ligands

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. อภินิภัต รุจิวัตร์
2. Prof.Dr. Takumi Konno
3. รศ.ดร. ปิยรัตน์ นิมมานพิภักดิ์
4. รศ.ดร. อธิพงษ์ งามजारุโรจน์

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

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ชีววิทยา)

3 Mr. Pakawat Janyasupab 610555944 4 ปี 3 เดือน 48 ดุษฎีนิพนธ์  
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การหาลักษณะเฉพาะทางกายภาพและเคมีของถ่านชีวภาพจากลำไยและข้าวโพด และการประยุกต์ร่วมกับธูปฤาษีสำหรับการบำบัดน้ำเสีย

Physical and Chemical Characterization of Biochar Derived from Longan and Corn and Its Application with Cattails for Wastewater Treatments

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. อรุโณทัย จำปีทอง
2. ผศ.ดร. สุทธาธร ไชยเรืองศรี
3. ผศ.ดร. เดชา ทาปัญญา

วิศวกรรมศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน)

4 นาย ภาณุพงษ์ หมั่นจิต 610651003 4 ปี 8 เดือน 48 ดุษฎีนิพนธ์  
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การผลิตน้ำมันชีวภาพจากเศษวัสดุการเกษตรโดยไพโรไลซิสแบบแอบลาทีฟและการใช้ประโยชน์ในเครื่องยนต์ขนาดเล็ก

Bio-oil Production from Agro-residues by Ablative Pyrolysis and Utilization in Small Engines

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.ดร. นคร ทิพย์วงศ์
2. รศ.ดร. กลยุทธ ปัญญาวุธโท
3. รศ.ดร. วรเดช มโนสร้อย

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

### เภสัชศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เภสัชศาสตร์)

5 น.ส. สุวิมล สมวงษ์อินทร์ 611051009 4 ปี 8 เดือน 51 ดุษฎีนิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาาระบบนำส่งนาโนที่มีสารสกัดเปลือกผลแมคคาเดเมียด้วยวิธีการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อชะลอวัยของผิวหนัง

Development of Nano Delivery Systems Containing *Macadamia integrifolia* Pericarp Extracts by Green Extraction Methods for Anti-Skin Ageing

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร.ภญ. วรริชดา ชัยญาณะ
2. รศ.ดร. ทรงยศ อนุชปรีดา
3. ผศ.ดร. ศศิธร ศิริคุณ

### เทคนิคการแพทย์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์)

6 Ms. Kantinan Chuensirikulchai 611155903 4 ปี 8 เดือน 48 ดุษฎีนิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การศึกษาคุณลักษณะของกลุ่มประชากรย่อยชนิดใหม่ของ CD8<sup>+</sup> T cells และ CD57<sup>+</sup> NK cells

Characterization of Novel Subpopulations of CD8<sup>+</sup> T Cells and CD57<sup>+</sup> NK Cells

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.ดร. วัชรระ กสิณฤกษ์
2. ผศ.ดร. สุพรรณษา ปาติ๊ะ
3. อ.ดร. วิริดา เหล่าผจญ

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
7	Ms. Yada Aronthippaitoon		611155906	4 ปี 8 เดือน	48	คุษฎีนิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การประเมินคุณสมบัติการต่อต้านไวรัสของแอนติบอดีต่อโปรตีนเปลือกนอกของไวรัสตับอักเสบบีสายพันธุ์ต่างๆ ในผู้ที่ได้รับวัคซีนไวรัสตับอักเสบบีและในอิมมูโนโกลบูลินสำเร็จรูปต่อไวรัสตับอักเสบบี							
Assessment of Neutralizing Activity of Anti-hepatitis B Surface Antibodies from Vaccinees and Hepatitis B Immunoglobulin Preparation Against Various Hepatitis B Virus Strains							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. วุฒิชัย คำดวง							
2. Dr. Camille Sureau							
3. Prof.Dr. Catherine Gaudy-Graffin							
4. Dr. Nicole Ngo-Giang-Huong							
8	Ms. Puntarik Kaewtep		621155903	3 ปี 8 เดือน	48	คุษฎีนิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การพัฒนาและการประเมินประสิทธิผลของโปรแกรมการออกกำลังกายร่วมกับการฝึกการรู้คิดและการควบคุมอาหารต่อความสามารถในการรู้คิดและกลไกที่เกี่ยวข้องในสตรีวัยทองที่มีภาวะอ้วน							
Development and Evaluation of the Effectiveness of Combined Physical-Cognitive Exercise and Dietary Intervention Program on Cognitive Performance and Associated Mechanisms of Obese Postmenopausal Women							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. สมพร สังข์รัตน์							
2. ศ.เชี่ยวชาญพิเศษ ทพญ.ดร. สิริพร ฉัตรทิพากร							
3. ผศ.ดร. ศรินันท์ บริพันธ์กุล							
<b>บัณฑิตวิทยาลัย</b>							
ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)							
9	นาย เมธัส ชูเวช		599951007	6 ปี 8 เดือน	48	คุษฎีนิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การผลิตสตาร์ชทนย่อยชนิดที่ 3 จากแป้งที่มีแอนโทไซยานินสูง							
Production of Resistant Starch Type III (RS3) from Anthocyanin-Rich Flour							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. นพกาญจน์ จันทร์เดช							
2. รศ.ดร. นवलศรี รักษาริยะธรรม							
3. ผศ.ดร. จิตภา ทิน้อย							



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

### สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมชีวการแพทย์)

10 Mr. Kullapop Suttat 602655901 5 ปี 8 เดือน 63 ดุษฎีนิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การสร้างโครงเลี้ยงเซลล์โพลีแลคติกเอซิด/พอลิบิวทิลีน อะดิเพท-โค-เทเรฟทาเลต เพื่อการคงสภาพเบ้าฟัน

Fabrication of Poly(lactic acid)/Poly(butylene adipate-co-terephthalate) Cell Scaffold for Socket Preservation

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. วัศสนีย์ วรรณัจฉริยา
2. รศ.ดร. วินิตา นุณโยดม
3. ผศ.ดร. อนิรุท ไชยจารูวณิช

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 2.2 ตามปริญญาตรี

### วิทยาศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เคมี)

1 นาย ณัฐชิตี เชียงแรง 600551057 5 ปี 8 เดือน 72 4.00 4.00

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การศึกษาเชิงทฤษฎีของพฤติกรรมการรวมกลุ่มกันเองและความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติ-  
พื้นฐานวิทยาในโคพอลิเมอร์แบบบล็อกพอลิสไตรีน-พอลิไอโซพรีน

Theoretical Studies of Self-Assembly Behavior and Property-Morphology Relationships in Polystyrene-Polyisoprene Block Copolymers

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ปิยรัตน์ นิมมานพิภักดิ์
2. ผศ.ดร. รุ่งลาวัลย์ สมสุนันท์
3. รศ.ดร. เกียรติคุณ มะโนเครื่อง
4. รศ.ดร.ภก. สุพัฒน์ จิรานุสรณ์กุล

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

### แพทยศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ชีวเคมี)

2	น.ส. ชัญลักษณ์ คำปวน		580751014	7 ปี 8 เดือน	73	3.93	3.93
---	----------------------	--	-----------	--------------	----	------	------

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ผลกระทบจากการกลายพันธุ์ของยีนพลาสโมเดียมฟาลซิพารัมกับการดื้อยาอาร์ทิมีสินิน

Effect of *Plasmodium falciparum* Gene Mutations on Artemisinin Resistance

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.ดร. สมเดช ศรีชัยรัตนกุล
2. ดร. ชัยรัตน์ อุทัยพิบูลย์
3. ผศ.ดร. เจษฎา เรืองสุริยะ
4. ดร. พิมพ์พิสิฐ คุณยศยิ่ง

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท

### แพทยศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ชีวเคมี)

1	น.ส. พิชญ์สินี อินติ		580751018	7 ปี 8 เดือน	53	3.68	3.55
---	----------------------	--	-----------	--------------	----	------	------

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ศักยภาพของสารสกัดใบพลูควาต่อการเหนี่ยวนำการตายของเซลล์มะเร็งมนุษย์

Potential of *Houttuynia cordata* Thunb. Leaf Extracts on Induction of Human Cancer Cell Death

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร.พญ. รัตนา บรรเจิดพงษ์ชัย
2. ศ.ดร. ปรัชญา กงทวีเลิศ
3. อ.ดร. หทัยชนก ปันดิษฐ์

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

### พยาบาลศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (พยาบาลศาสตร์)

2 Mrs. Yane Yan 591255804 6 ปี 8 เดือน 52 3.63 3.63

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ประสบการณ์การฟื้นตัวของวัยรุ่นที่เผชิญกับภัยพิบัติในสาธารณรัฐประชาชนจีน: การวิจัย  
คุณภาพเชิงพรรณนา

The Experiences of Adolescents Exposed to Disaster Resilience in the People's Republic of  
China: A Qualitative Descriptive Study

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.ดร. อารีวรรณ กลั่นกลิ่น
2. Prof.Dr. Sue Turate
3. รศ.ดร. พิมพาภรณ์ กลั่นกลิ่น

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 2

### ศึกษาศาสตร์

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (ประเมินผลและวิจัยการศึกษา)

1 นาย น้ำเงิน จันทรมณี 630232035 2 ปี 9 เดือน 42 4.00 4.00

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

โมเดลความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อความผูกพันองค์การของอาจารย์  
มหาวิทยาลัยรัฐ: การวิเคราะห์กลุ่มพหุ

The Causal Relationship Model of Factors Influencing Organizational Engagement of Public  
University Instructors: A Multi-Group Analysis

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. น้ำผึ้ง อินทะเนตร

### สังคมศาสตร์

ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา)

2 นาย วิมล โศตรทุมมี 620431015 3 ปี 8 เดือน 36 3.81 3.81

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การเมืองชาติพันธุ์ในชีวิตประจำวันของชาวผู้ไทเรณูในบริบทอีสานแบบภูมิภาคนิยม

The Ethnic Politics in Everyday Life of Phu-Tai Renu in Isaan-Regionalism Context

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ไพโรจน์ คงทวีศักดิ์

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์)							
3	นาย ปรัชญ์	หมายหมั่น	630431017	2 ปี 9 เดือน	36	3.75	3.75
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ภูมิสารสนเทศเพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดไฟป่าจากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ							
Geo-informatics for Prediction of Forest Fire Probability Areas from Climate Variability							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. อริศรา เจริญปัญญาเนตร							
<b>วิทยาศาสตร์</b>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เคมี)							
4	นาย ธนพงษ์	กุนะคำ	640531036	1 ปี 10 เดือน	36	4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การสังเคราะห์นาโนคอมพอสิตแมกนีเซียมเฟร์ไรต์/พอลิซิสเตอีนเมทาคริเลตสำหรับการดูดซับแบบคัดเลือกที่ปรับตามพีเอชของอินดิโกคาร์มินและเมทิลีนบลู							
Synthesis of Magnesium Ferrite/Poly(cysteine methacrylate) Nanocomposites for pH-Tunable Selective Adsorption of Indigo Carmine and Methylene Blue							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. ละอองนวล ศรีสมบัติ							
2. ศ.ดร. สุพล อนันตา							
5	นาย ไมเคิล	อาร์มสตรอง	640531037	1 ปี 10 เดือน	36	3.60	3.60
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
แบบจำลองพลศาสตร์เชิงโมเลกุลแบบศักย์คงที่ของ 1-เอทิล-3-เมทิลอิมิดาโซเลียม บิส(ไตรฟลูออโรมีเทนซัลโฟนิล)อิมิดในตัวเก็บประจุยิ่งยวด							
Constant Potential Molecular Dynamics Simulation of 1-Ethyl-3-Methylimidazolium Bis(trifluoromethanesulfonyl)imide in a Supercapacitor							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. ปิยรัตน์ นิมมานพิภักดิ์							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วัสดุศาสตร์)							
6	น.ส. มิชูกิ มิกามิ		640531020	1 ปี 10 เดือน	37	4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของการบำบัดทางความร้อนและการอัดมุมช่องเท่ากันต่อโครงสร้างจุลภาคและสมบัติเชิงกลของโลหะผสมอะลูมิเนียม-แมกนีเซียม-ซิลิคอนที่เติมเออร์เบียม							
Effect of Heat Treatment and Equal Channel Angular Pressing on the Microstructure and Mechanical Properties of Al-Mg-Si Alloy with Erbium Addition							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ชัยสิทธิ์ บรรจงประเสริฐ							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (จุลชีววิทยาประยุกต์)							
7	Mr. Chayapon Thanasirikul		610535912	4 ปี 8 เดือน	38	3.75	3.71
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การพัฒนาระบบวัดสีเพื่อประเมินคุณภาพทางจุลชีววิทยาของน้ำนมดิบ							
Development of Colourimetric System for Evaluation of Microbiological Quality of Raw Milk							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ชารารัตน์ ชี้อตอพ							
2. รศ.ดร. พิศิษฐ์ สิงห์ใจ							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ดาราศาสตร์)							
8	Mr. Nawamin Intrarat		630535914	2 ปี 9 เดือน	37	3.58	3.58
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การแจกแจงพลังงานพัลส์เดี่ยวของพัลซาร์วิทยุสว่างที่ถูกสังเกตโดยกล้องโทรทรรศน์วิทยุพาร์คส์							
Single Pulse Energy Distribution of Bright Radio Pulsars Observed by Parkes Radio Telescope							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ดร. พฤทธิ์ เจริญจิตติชัย							
2. รศ.ดร. อัจฉรา ปัญญา เจริญจิตติชัย							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)							
9	น.ส. ประภาพร พาพิมพ์		620631013	3 ปี 8 เดือน	36	3.50	3.50
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การวิเคราะห์การใช้บริการขนส่งตามความต้องการระหว่างการเดินทางแพร่ระบาดของโรค ไวรัสโคโรนา 2019							
Analysis of Mobility-on-Demand Service Usage During the COVID-19 Pandemic							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. เกรียงไกร อรุโณทยานันท์							
<b>แพทยศาสตร์</b>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (พิษวิทยา)							
10	น.ส. กัญญาภักดิ์ เกษสุวรรณ		610731030	4 ปี 8 เดือน	37	3.13	3.13
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณไกลโฟเสตและการแสดงออกของไมโครอาร์เอ็นเอ-21 ในปัสสาวะ							
Correlation Between Glyphosate Levels and MicroRNA-21 Expression in Urine							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. กลิ่นเทียน วรรณภักตร์							
2. ผศ.ดร. สุภกิจ กษานันต์							
3. รศ.ดร. รัตนา ททรัพย์บำรุง							
<b>เกษตรศาสตร์</b>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สัตวศาสตร์)							
11	น.ส. นลินทิพย์ พรหมขาว		630831031	2 ปี 9 เดือน	37	3.92	3.94
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การประเมินการเปลี่ยนแปลงของฟอลลิเคิลบนรังไข่ เซลล์วิทยาของช่องคลอด และความ สมบูรณ์พันธุ์ในแพะเพศเมียที่ได้รับโปรแกรมฮอร์โมนโปรเจสเตอโรนพื้นฐานแบบระยะสั้นเพื่อ กำหนดเวลาการผสมเทียม							
Evaluation of Ovarian Follicular Dynamics, Vaginal Cytology, and Fertility in Female Goats Received the Short-Term Progesterone-Based Protocol for Fixed-Time Artificial Insemination							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ทศพล มุลมณี							
2. ผศ.ดร. วิลาสินี อินญาวิเลิศ							
3. ผศ.น.สพ.ดร. รักธรรม เมฆไตรรัตน์							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b>ทันตแพทยศาสตร์</b>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ทันตแพทยศาสตร์) แขนงวิชาทันตกรรมประดิษฐ์							
12	นาย ศิริวัฏ	บุญปก	630931029	2 ปี 9 เดือน	42	3.26	3.26
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ลักษณะการละลายของฟิล์มไทเทเนียมไนไตรด์ไฮดรอกซีอะพาไทต์บนพีอีอีเคทีผ่านการปรับปรุงฟิล์มบางด้วยกระบวนการไฮโดรเทอร์มอลในสารละลายจำลองไอออนพลาสมาของเลือดมนุษย์							
Dissolution Behavior of Titanium Nitride-Hydroxyapatite Films Subjected to Hydrothermal Treatment on PEEK in Simulated Body Fluid							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ทพ. กุลภพ สุทธิอาจ							
2. ผศ.ทพ.ดร. พิริยะ ยาวีราช							
3. รศ.ดร. ชีรวรรณ บุญญวรรณ							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ทันตกรรมผู้สูงอายุ)							
13	น.ส. วรพรรณ	เอื้อศิริรัตน์	610931048	4 ปี 8 เดือน	39	3.82	3.82
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
สภาวะสุขภาพช่องปากกับภาวะเปราะบางของผู้สูงอายุที่อาศัยอยู่ในชุมชนอำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย							
Oral Health Status and Physical Frailty in Community-dwelling Older Adults in Mae Sai District, Chiang Rai Province							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ทพ.ดร. นฤมนัส คอวนิช							
14	น.ส. วัชรภรณ์	ใจแก้ว	610931049	4 ปี 8 เดือน	39	3.97	3.97
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ความสัมพันธ์ระหว่างประสิทธิภาพการบดเคี้ยวและการรู้คิดในผู้สูงอายุที่อาศัยในชุมชนอำเภอนานูมาน จังหวัดอำนาจเจริญ							
Relationship Between Masticatory Performance and Cognition in the Community-dwelling Older Adults in Chanuman District, Amnat Charoen Province							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ศ.ทพ.ดร. สิริชัย วนจันทร์รักษ์							

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

### พยาบาลศาสตร์

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลเวชปฏิบัติอาชีวอนามัย)

15 นาง ณิชุนิชา วารีสมาน 621231105 3 ปี 8 เดือน 38 3.62 3.62

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ผลของโปรแกรมสร้างเสริมความปลอดภัยเชิงบูรณาการต่อการปฏิบัติความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานเก็บขยะ

Effect of the Integrated Safety Promotion Program on Safety Work Practices of Waste Collectors

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. วรันธรณ์ จรุงโรจน์สกุล

2. ผศ.ดร. อนนท์ วิสุทธิ์ธนานนท์

### บัณฑิตวิทยาลัย

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (นิติวิทยาศาสตร์)

16 น.ส. วรัชยา ศิริวรรณ 639931014 2 ปี 9 เดือน 42 3.94 3.94

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การประมาณส่วนสูงจากกระดูกกระเบนเหน็บในประชากรไทย

Stature Estimation Using Sacrum in a Thai Population

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.นพ. ชัชชัย มั่นอำ

2. ศ.เชี่ยวชาญพิเศษ พญ. ผาสุก มหรรฆานุเคราะห์

3. ผศ.ดร. สุกนธ์ ประสิทธิ์วัฒนเสรี

### การสื่อสารมวลชน

ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (การสื่อสารศึกษา)

17 น.ส. ธนภรณ์ เมฆารนันท์ชัย 611832012 4 ปี 8 เดือน 39 3.00 3.00

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

กลยุทธ์การสื่อสารการตลาดของธุรกิจสั่งอาหารออนไลน์

Marketing Communication Strategies of Online Food Ordering Business

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ. ชีรภัทร วรรณฤมล



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

### รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 3

#### วิศวกรรมศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การจัดการอุตสาหกรรม)

1	น.ส. จิดาภา พงษ์พานิช		640632035	1 ปี 10 เดือน	36	3.40	3.40
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. รศ.ดร. วิมลีน เหล่าศิริถาวร						

#### พยาบาลศาสตร์

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน)

2	นาย สรอรรด จันธิดา		631231138	2 ปี 9 เดือน	38	3.88	3.88
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. รศ.ดร. ศิวพร อังวัฒนา						
	2. รศ. วิลาวัลย์ เตือนราษฎร์						

#### บริหารธุรกิจ

บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

3	นาย อติวิชญ์ เชาววุฒิมา		621532051	3 ปี 8 เดือน	43	3.76	3.76
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. รศ.ดร. อติศักดิ์ ธีรานุพัฒนา						

#### การสื่อสารมวลชน

ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (การสื่อสารศึกษา)

4	น.ส. พิมพ์ภัทสร สุรงษา		611832007	4 ปี 8 เดือน	39	3.00	3.00
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. รศ.ดร. กรวรรณ กฤตวรกาญจน์						