

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

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

ในจำนวนนี้เป็นนักศึกษา

หลักสูตรนานาชาติ	10 คน
นักศึกษากานไทย	9 คน
- วิทยาศาสตร์	5 คน
- เทคนิคการแพทย์	3 คน
- สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์	1 คน
นักศึกษาต่างชาติ	1 คน
- พยาบาลศาสตร์ (จีน)	1 คน
หลักสูตรปกติ	25 คน
นักศึกษากานไทย	24 คน
นักศึกษาต่างชาติ	1 คน
- วิทยาศาสตร์ (ญี่ปุ่น)	1 คน
รวม	35 คน

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 7/2566 เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2566

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

คณะกรรมการฯ	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
-------------	-------------	-------

ระดับปริญญาโท

ศึกษาศาสตร์

- ประเมินผลและวิจัยการศึกษา ภาคพิเศษ แบบ 2 1 คน

สังคมศาสตร์

- สังคมวิทยาและมนุษยวิทยา ภาคปกติ แบบ 2 1 คน
- ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคปกติ แบบ 2 1 คน

วิทยาศาสตร์

- เคมี ภาคปกติ แบบ 2 2 คน
- วัสดุศาสตร์ ภาคปกติ แบบ 2 (ญี่ปุ่น) 1 คน
- จุลชีววิทยาประยุกต์ (นานาชาติ) ภาคปกติ แบบ 2 1 คน
- ดาราศาสตร์ (นานาชาติ) ภาคปกติ แบบ 2 1 คน

วิศวกรรมศาสตร์

- วิศวกรรมโยธา ภาคปกติ แบบ 2 1 คน
- การจัดการอุตสาหกรรม ภาคพิเศษ แบบ 3 1 คน

แพทยศาสตร์

- พิทยา ภาคปกติ แบบ 2 1 คน

เกษตรศาสตร์

- สัตวศาสตร์ ภาคปกติ แบบ 2 1 คน

ทันตแพทยศาสตร์

- ทันตแพทยศาสตร์ ภาคปกติ แบบ 2 1 คน
- ทันตกรรมผู้สูงอายุ ภาคปกติ แบบ 2 2 คน

พยาบาลศาสตร์

- การพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน ภาคปกติ แบบ 3 1 คน
- การพยาบาลเวชปฏิบัติอาชีวอนามัย ภาคปกติ แบบ 2 1 คน

บริหารธุรกิจ

- บริหารธุรกิจสำหรับผู้บริหาร ภาคพิเศษ แบบ 3 1 คน

บัณฑิตวิทยาลัย

- นิติวิทยาศาสตร์ ภาคปกติ แบบ 2 1 คน

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

จำนวนนักศึกษาเสนอสำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น 35 คน

ตามรายละเอียดดังแนบ

ฝ่ายวิชาการได้ตรวจสอบและตรวจทานถูกต้องและนักศึกษาได้ชำระค่าเขียนทะเบียนปริญญาแล้ว

88

วรรณ ชัยญาณะ

(นางขวัญปวีณ์ พงศ์กสิมปกพ)

(รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.วรรณชิตา ชัยญาณะ)

หัวหน้างานบริการการศึกษา

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 :

การพัฒนาอุปกรณ์ตรวจวัดสารเปก troponium โฟโตเมทริกราคาคุ้มค่าและสภาพไวสูงในระบบการวิเคราะห์ด้วยการไหลสำหรับการหาปริมาณแอมโมเนียม/แอมโมเนียและซัลฟิด/ไฮโดรเจนซัลฟิด

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. จรุณ จักร์มูลี

3. ดร. ทิพวรรณ ประภากมล

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

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

วิศวกรรมผลึกของแทนทা�โนน์โคออร์ดิเนชันโพลิเมอร์แบบมีรูพรุนโดยมัลติคาร์บอโนเชลลิเกนด์

Crystal Engineering of Porous Lanthanide Coordination Polymers with Multicarboxylate Ligands

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. อภินภัส รุจิวัตร์

2. Prof.Dr. Takumi Konno

3. รศ.ดร. ปิยรัตน์ นิมมานพิกัด

4. รศ.ดร. อธิพงศ์ งามจารุ โภจน์

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 และการประยุกต์ร่วมกับข้าวป่ามีสำหรับการบำบัดน้ำเสีย

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

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. อรุณโณทัย จำเป็ทอง
2. พศ.ดร. สุทธาราช ไชยเรืองศรี
3. พศ.ดร. เดชา ทามปัญญา

วิศวกรรมศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน)

4 นาย ภาณุพงษ์ หมั่นขีด 610651003 4 ปี 8 เดือน 48 ดุษฎีนิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การผลิตน้ำมันชีวภาพจากเศษวัสดุการเกษตรโดยไฟฟ์โรไอลซิสแบบแอคบลากีฟและการใช้ประโยชน์ในเครื่องยนต์ขนาดเล็ก

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

1. ศ.ดร. นคร ทิพยวงศ์
2. รศ.ดร. กลยุทธ์ ปัญญาวนิช
3. รศ.ดร. วรเดช มโนสร้อย

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
เภสัชศาสตร์							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เภสัชศาสตร์)							
5	น.ส. สุวิมล	สมวงศ์อ่อนทรัพย์	611051009	4 ปี 8 เดือน	51	ดุษฎีบัณฑิต	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การพัฒนาระบบนำส่ง nano ที่มีสารสกัดเปลือกผลแม่ค้าเดเมียด้วยวิธีการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อชะลอวัยของผิวหนัง							
Development of Nano Delivery Systems Containing <i>Macadamia integrifolia</i> Pericarp Extracts by Green Extraction Methods for Anti-Skin Ageing							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	รศ.ดร.ภญ.	วรรธิดา	ชัยณานะ				
2.	รศ.ดร.	ทรงยศ	อนุชาปรีดา				
3.	ผศ.ดร.	ศศิธร	ศรีรุณ				
เทคนิคการแพทย์							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์)							
6	Ms. Kantinan	Chuensirikulchai	611155903	4 ปี 8 เดือน	48	ดุษฎีบัณฑิต	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การศึกษาคุณลักษณะของกลุ่มประชากรย่อยชนิดใหม่ของ $CD8^+$ T cells และ $CD57^+$ NK cells							
Characterization of Novel Subpopulations of $CD8^+$ T Cells and $CD57^+$ NK Cells							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ศ.ดร.	วัชระ	กสิณฤทธิ์				
2.	ผศ.ดร.	สุพรรยา	ปาตี้				
3.	อ.ดร.	วิชดา	เหล่ำพจน์				

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่เข้าศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
7	Ms. Yada Aronthippaitoon		611155906	4 ปี 8 เดือน	48	คุณภูนิพนธ์	

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การประเมินคุณสมบัติการต่อต้านไวรัสของแอนติบอดีต่อโพรตีนเปลือกนอกของไวรัสตับอักเสบบีสายพันธุ์ต่างๆ ในผู้ที่ได้รับวัคซีนไวรัสตับอักเสบบีและในอิมมูนโกลบูลินสำเร็จรูปต่อไวรัสตับอักเสบบี

Assessment of Neutralizing Activity of Anti-hepatitis B Surface Antibodies from Vaccines and Hepatitis B Immunoglobulin Preparation Against Various Hepatitis B Virus Strains

กรรมการที่ปรึกษา

1 . ผศ.ดร. ภูมิชัย 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	คุณภูนิพนธ์
------------------------	-----------	--------------	----	-------------

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 สังขารัตน์

2 . ศ.เชี่ยวชาญพิเศษ ทพญ.ดร. ศิริพร ฉัตรทิพาก

3 . ผศ.ดร. ศรีนันท์ บริพันธุกุล

บัณฑิตวิทยาลัย

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)

9 นาย เมธัส ชูเวช	599951007	6 ปี 8 เดือน	48	คุณภูนิพนธ์
-------------------	-----------	--------------	----	-------------

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การผลิตสตาร์ชทนอยุ่งนิดที่ 3 จากเมืองที่มีเอนไซม์ไฮเดรตติ้งสูง

Production of Resistant Starch Type III (RS3) from Anthocyanin-Rich Flour

กรรมการที่ปรึกษา

1 . ผศ.ดร. นพกานุจัน จันทร์เดช

2 . รศ.ดร. นวลศรี รักอริยะธรรม

3 . ผศ.ดร. จิตาภา ทิน้อย

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

สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมชีวการแพทย์)

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

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การสร้างโครงเดี่ยงเซลล์โพลีแลคติกแอซิด/โพลีบิวทิลีน อะดิเพท-โอดีเทเรฟทาเลต เพื่อการคงสภาพเป้าฟัน

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

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. วัฒนา วรรธนัจฉริยา
2. รศ.ดร. วนิتا บุณโยດม
3. พศ.ดร. อนิรุทธิ์ ไชยากรุณภิช

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี

วิทยาศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เคมี)

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

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การศึกษาเชิงทดลองดูของพฤติกรรมการรวมกลุ่มกันเองและความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติ-สัณฐานวิทยาในโพลิเมอร์แบบบล็อกโพลิสไตรีน-โพลิไอโซพ्रีน

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

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ปิยรัตน์ นิมนานพิภักดี
2. พศ.ดร. รุ่งлавลัย สมสุนันท์
3. รศ.ดร. เกียรติคุณ มะโนเครื่อง
4. รศ.ดร.ภก. สุพัฒน์ จิราনุสรณ์กุล

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 :							
ผลกระทบจากการกลายพันธุ์ของยีนพลาสโอมเดี่ยมฟัลซิพารัมกับการต้านยาอาร์ทิมิสินิน							
Effect of <i>Plasmodium falciparum</i> Gene Mutations on Artemisinin Resistance							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ศ.ดร. สมเดช ศรีชัยรัตนกุล							
2. ดร. ชัยรัตน์ อุทัยพิบูลย์							
3. ผศ.ดร. เจนฎา เรืองสุริยะ							
4. ดร. พิมพ์พิสู คุณยกยิ่ง							
รายชื่อนักศึกษาสนใจ ระดับปริญญาเอก แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท							
แพทยศาสตร์							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ชีวเคมี)							
1 น.ส. พิชญ์สินี อินติ	580751018	7 ปี 8 เดือน	53	3.68	3.55		
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ศักยภาพของสารสกัดใบพลูคาวต่อการเหนี่ยวนำการตายของเซลล์มะเร็งมนุษย์							
Potential of <i>Houttuynia cordata</i> Thunb. Leaf Extracts on Induction of Human Cancer Cell Death							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. พญ. รัตนา บรรเจิดพงศ์ชัย							
2. ศ.ดร. ปรัชญา คงทวีเดช							
3. อ.ดร. ทัยชนก 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: การวิจัยคุณภาพเชิงพรรณนา							
The Experiences of Adolescents Exposed to Disaster Resilience in the People's Republic of China: A Qualitative Descriptive Study							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ศ.ดร. อรีวรรณ กลั่นกลืน						
2.	Prof.Dr. Sue Turate						
3.	รศ.ดร. พิมพากรณ์ กลั่นกลืน						
รายชื่อนักศึกษาเสนอจน ระดับปริญญาโท แบบ 2							
ศึกษาศาสตร์							
ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (ประเมินผลและวิจัยการศึกษา)							
1	นาย น้ำเงิน จันทร์มณี		630232035	2 ปี 9 เดือน	42	4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ไมเดลความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อความผูกพันองค์กรของอาจารย์มหาวิทยาลัยรัฐ: 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 (สังคมวิทยาและมนุษยวิทยา)							
2	นาย วิมล โคงธรรมมี		620431015	3 ปี 8 เดือน	36	3.81	3.81
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การเมืองชาติพันธุ์ในชีวิตประจำวันของชาวผู้ไทเรนูในบริบทอิสาณแบบภูมิภาคนิยม							
The Ethnic Politics in Everyday Life of Phu-Tai Renu in Isaan-Regionalism Context							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	รศ.ดร. ไฟโภจน์ คงทวีศักดิ์						

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิศวกรรมศาสตร์							
วิศวกรรมศาสตร์ มหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)							
9	น.ส.	ประภาพร พาพิมพ์	620631013	3 ปี 8 เดือน	36	3.50	3.50
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การวิเคราะห์การใช้บริการขนส่งตามความต้องการระหว่างการแพร่ระบาดครั้งใหญ่ของโรคไวรัสโคโรนา 2019							
Analysis of Mobility-on-Demand Service Usage During the COVID-19 Pandemic							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ดร.	เกรียงไกร อรุโณทัยนันท์					
แพทยศาสตร์							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (พิชวิทยา)							
10	น.ส.	กัญญาภัค กะสุวรรณ	610731030	4 ปี 8 เดือน	37	3.13	3.13
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณไกโลโฟสเตตและการแสดงออกของไมโครอาร์เอ็นเอ-21 ในปัสสาวะ							
Correlation Between Glyphosate Levels and MicroRNA-21 Expression in Urine							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ดร.	กลิ่นเทียน วรรณภักดี					
2.	ผศ.ดร.	ศุภกิจ คชาอนันต์					
3.	รศ.ดร.	รัตนา ทรัพย์บำรุง					
เกษตรศาสตร์							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สัตวศาสตร์)							
11	น.ส.	นลินทิพย์ พรหมชา	630831031	2 ปี 9 เดือน	37	3.92	3.94
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การประเมินการเปลี่ยนแปลงของฟอลลิเคิลบนรัง ไข่ เซลล์วิทยาของช่องคลอด และความสมบูรณ์พันธุ์ในเพศเพศเมียที่ได้รับโปรแกรมฮอร์โมนโปรเจสเตรโอนพื้นฐานแบบระยะสั้นเพื่อกำหนดเวลาการผสมเทียม							
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 มูลมนี					
2.	ผศ.ดร.	วิลาศินี อินัญawiเลิศ					
3.	ผศ.น.สพ.คร.	รักษารรน เมฆไตรรัตน์					

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 3

วิศวกรรมศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การจัดการอุตสาหกรรม)

- 1 น.ส. จิตาภา พงษ์พานิช 640632035 1 ปี 10 เดือน 36 3.40
กรรมการที่ปรึกษา
 1. รศ.ดร. วิมลิน เหล่าศรีถาวร

พยาบาลศาสตร์

พยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต (การพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน)

- 2 นาย สรอรรถ จันธิดา 631231138 2 ปี 9 เดือน 38 3.88
กรรมการที่ปรึกษา
 1. รศ.ดร. ศิวพร อึ้งวัฒนา
 2. รศ. วิลาวัณย์ เตือนรายณร์

บริหารธุรกิจ

บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

- 3 นาย อติวิชญ์ เช่าวุฒิมา 621532051 3 ปี 8 เดือน 43 3.76
กรรมการที่ปรึกษา
 1. รศ.ดร. อดิศักดิ์ นีรานุพัฒนา

การสื่อสารมวลชน

ศิลปศาสตร์มหาบัณฑิต (การสื่อสารศึกษา)

- 4 น.ส. พิมพ์ภัสสร สุนธยา 611832007 4 ปี 8 เดือน 39 3.00
กรรมการที่ปรึกษา
 1. รศ.ดร. กรวรรณ กฤตวรกาญจน์