

**สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา**  
**คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว**  
**มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 3/2565 เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565**

<b>ระดับปริญญาเอก</b>	<b>14 คน</b>
แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	8 คน
แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	5 คน
<b>ระดับปริญญาโท</b>	<b>4 คน</b>
ภาคปกติ แบบ 1	1 คน
ภาคปกติ แบบ 2	3 คน
<b>รวม</b>	<b><u>18 คน</u></b>

**ในจำนวนนี้เป็นนักศึกษา**

<b>หลักสูตรนานาชาติ</b>	<b>7 คน</b>
<b>นักศึกษาคนไทย</b>	<b>2 คน</b>
- แพทยศาสตร์	1 คน
- สัตวแพทยศาสตร์	1 คน
<b>นักศึกษาต่างชาติ</b>	<b>5 คน</b>
- สังคมศาสตร์ (เวียดนาม)	1 คน
- แพทยศาสตร์ (พม่า 1 คน / จีน 2 คน)	3 คน
- พยาบาลศาสตร์ (จีน)	1 คน
<b>หลักสูตรปกติ</b>	<b>11 คน</b>
<b>นักศึกษาคนไทย</b>	<b>10 คน</b>
<b>นักศึกษาต่างชาติ</b>	<b>1 คน</b>
- เกษตรศาสตร์ (ลาว)	1 คน
<b>รวม</b>	<b><u>18 คน</u></b>

## สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว

มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 3/2565 เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565


คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
<b>ระดับปริญญาเอก</b>		
<b>ศึกษาศาสตร์</b>		
- การศึกษา	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- หลักสูตรการสอนและเทคโนโลยีการเรียนรู้	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b>สังคมศาสตร์</b>		
- สตรีศึกษาและเพศภาวะศึกษา (นานาชาติ)	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท (เวียดนาม)	1 คน
<b>วิทยาศาสตร์</b>		
- เคมีอุตสาหกรรม	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>		
- วิศวกรรมพลังงาน	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b>แพทยศาสตร์</b>		
- สรีรวิทยา	แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
- สรีรวิทยา (นานาชาติ)	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท (ไทย 1 คน / พม่า 1 คน / จีน 1 คน)	3 คน
- วิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (นานาชาติ)	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท (จีน)	1 คน
<b>เกษตรศาสตร์</b>		
- สัตวศาสตร์	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท (ลาว)	1 คน
<b>พยาบาลศาสตร์</b>		
- พยาบาลศาสตร์	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- พยาบาลศาสตร์ (นานาชาติ)	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท (จีน)	1 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
<b>ระดับปริญญาโท</b>		
<b>วิทยาศาสตร์</b>		
- ฟิสิกส์ประยุกต์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- เคมีอุตสาหกรรม	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<b>ทันตแพทยศาสตร์</b>		
- ทันตแพทยศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<b>สัตวแพทยศาสตร์</b>		
- วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 1	1 คน

จำนวนนักศึกษาเสนอสำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น 18 คน

ตามรายละเอียดดังนี้

ฝ่ายวิชาการ ได้ตรวจสอบและตรวจทานถูกต้องและนักศึกษาได้ชำระค่าขึ้นทะเบียนปริญญาแล้ว

  
(นางชวัญปวีณ์ พงศ์กสิณภพ)

หัวหน้างานบริการการศึกษา

วรรณิศา ชัยญาณะ

(รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณิศา ชัยญาณะ)

รองคณบดี ปฏิบัติการแทน

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

**รายละเอียดผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา**  
**คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว**  
**มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 3/2565 เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565**

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

**รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี**

**แพทยศาสตร์**

**ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สรีรวิทยา)**

1 นาย สัมภกร คำไชย 580751021 6 ปี 6 เดือน 72 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ผลของมอรินต่อการบาดเจ็บของสมองจากภาวะขาดเลือดและมีเลือดกลับมาหล่อเลี้ยงใหม่ในหนู

Effects of Morin on Cerebral Ischemia and Reperfusion Injury in Rats

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. จิราภรณ์ โตจรัส
2. รศ.ดร. อนุสรณ์ ลังกาพันธ์
3. รศ.ดร. ชัยณรงค์ โตจรัส

**รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท**

**วิทยาศาสตร์**

**ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เคมีอุตสาหกรรม)**

1 นาย สมพร เพียรสุขมณี 570551029 7 ปี 6 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

วิวัฒนาการของคาร์ไบด์ในบริเวณกระทบร้อนของรอยเชื่อมเหล็กกล้า T91 และความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการคืบ

Carbide Evolution in Heat Affected Zone of T91 Steel Weld and Its Relationship to Creep Behavior

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.ดร. ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี
2. ผศ.ดร. อิศรทัต พึ่งอ้น
3. ผศ.ดร. ชัยสิทธิ์ บรรจงประเสริฐ

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน)							
2	น.ส. เนตรชนากานต์	สุนันดา	590651022	5 ปี 6 เดือน	48	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการจัดการขยะเทศบาลและการพยากรณ์โดยใช้ เกรย์โมเดลแบบหลายตัวแปร							
Evaluation of Greenhouse Gas Emissions from Municipal Solid Waste Management and Forecasting by Multivariate Grey Model							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. เศรษฐ์ สัมภิตตะกุล							
2. ศ.ดร. ทนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์							
3. ผศ.ดร. พฤษณ์ อักกะรังสี							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)							
3	นาย ณัฐพล	หาญสมุทร	570651017	7 ปี 1 เดือน	48	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การรักษาความเป็นส่วนตัวของการเผยแพร่ข้อมูลการเคลื่อนที่							
Privacy-preservation for Trajectory Data Publishing							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. จักรพงษ์ นาทวีชัย							
2. ดร. พฤษณ์ บุญมา							
3. ผศ.ดร. ภาสกร เข้มประเสริฐ							
<b>แพทยศาสตร์</b>							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สรีรวิทยา)							
4	Ms. Natticha	Sumneang	610755916	3 ปี 1 เดือน	54	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของตัวยับยั้งไมอีลอยด์ดีฟเฟอเรนทิเอชันแฟกเตอร์ 2 ต่อการทำงานของหัวใจในหนูขาวที่มี ภาวะอ้วนและดื้อต่ออินซูลินจากการเหนี่ยวนำด้วยอาหารไขมันสูง							
The Effects of Myeloid Differentiation Factor 2 Inhibitors on the Cardiac Function in Obese- insulin Resistant Rats Induced by High-fat Diet Consumption							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ศ.เชี่ยวชาญพิเศษ ดร.นพ. นิพนธ์ ฉัตรทิพากร							
2. รศ.ดร. วาสนา ปรัชญาสกุล							
3. อ.ดร. ณัฐยาภรณ์ อภัยใจ							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
5	Mr. Thura Tun Oo		620755802	2 ปี 6 เดือน	52	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของตัวยับยั้งไมอีลอยด์คิฟเฟอเรนทิเอชันแฟคเตอร์ 2 ต่อการทำงานของสมองและการเรียนรู้จดจำในหนูขาวอ้วนที่มีภาวะดื้อต่ออินซูลิน							
The Effects of Myeloid Differentiation Factor 2 Inhibitors on the Brain and Cognitive Function in Obese-insulin Resistant Rats							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ศ.เชี่ยวชาญพิเศษ ดร.ทพญ. สิริพร ฉัตรทิพากร							
2. รศ.ดร. วาสนา ปรัชญาสกุล							
3. อ.ดร. ณัฐยาภรณ์ อภัยใจ							
6	Ms. Suchan Liao		620755808	2 ปี 6 เดือน	48	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
บทบาทของตัวยับยั้งการตายต่อการเกิดพยาธิสภาพในสมองภายหลังการเกิดภาวะกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดแล้วมีเลือดกลับมาหล่อเลี้ยงใหม่ในหนูขาว							
The Roles of Cell Death Inhibitors on Brain Pathologies After Cardiac Ischemia/Reperfusion Injury in Rats							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ศ.เชี่ยวชาญพิเศษ ดร.ทพญ. สิริพร ฉัตรทิพากร							
2. รศ.พญ. อรินทยา พรหมนิธิกุล							
3. อ.ดร. ณัฐยาภรณ์ อภัยใจ							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก)							
7	Ms. Lingling Huang		620755812	2 ปี 6 เดือน	48	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของการรักษาด้วยฮอร์โมนอินซูลินต่อจุลินทรีย์ในลำไส้ของผู้ป่วยเบาหวานขณะตั้งครรภ์และทารก							
Effects of Insulin Therapy on Gut Microbiota of Gestational Diabetes Mellitus (GDM) and Their Newborns							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ศ.เชี่ยวชาญพิเศษ ดร.ทพญ. สิริพร ฉัตรทิพากร							
2. ศ.เชี่ยวชาญพิเศษ ดร.นพ. นิพนธ์ ฉัตรทิพากร							
3. รศ.พญ. สุชยา ลีอวรรณ							
4. ผศ.ดร.พญ. ชนิศา โทณูสิน							

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

### เกษตรศาสตร์

#### ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สัตวศาสตร์)

8 น.ส. จันทรมณี สุพรรณวงศ์ 620851013 2 ปี 6 เดือน 51 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ประสิทธิภาพของกากงาเขียวในการทดแทนกากถั่วเหลืองต่อโภชนาที่ย่อยได้สมรรถภาพการผลิตคุณภาพเนื้อในสุกรลูกผสม

Efficiency of Perilla Cake for Soybean Meal Substitution on Nutrient Digestibility, Productive Performance and Meat Quality in Crossbred Pig

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. กรวรรณ ศรีงาม
2. รศ.ดร. ศุภมิตร เมฆฉาย
3. ดร. นิราภรณ์ ชัยวัง

#### รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท

### ศึกษาศาสตร์

#### ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การศึกษา) วิชาเอกสังคมศึกษา

1 นาย อาเดช อุปนันท์ 580252014 6 ปี 6 เดือน 50 3.43 3.43

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

แนวคิดและกระบวนการพัฒนาสังคมตามวิถีครุบา

The Concepts and Processes of Social Development in Kruba Way

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ปрутม์ บุญศรีตัน
2. รศ.ดร. ธงชัย ภูวนาถวิจิตร
3. รศ.ดร. เขษฏฐภูมิ วรรณไพศาล

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

ศึกษาศาสตร์ดุสิตบัณฑิต (หลักสูตร การสอน และเทคโนโลยีการเรียนรู้) แขนงวิชาหลักสูตรและการสอน

2 น.ส. เอมอร บันทะสืบ 610252006 3 ปี 6 เดือน 58 3.77 3.77

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาหลักสูตรเสริมความเป็นครู โดยการบูรณาการหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และทฤษฎีเสริมสมบุรณ์แห่งตน สำหรับนักศึกษาปริญญาตรีสาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย

Development of a Curriculum for Enhancing Teacherness by Integrating the Philosophy of Sufficiency Economy and Self-Fulfillment Theory for Undergraduate Early Childhood Education Students

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. สมเกียรติ อินทสิงห์
2. อ.ดร. สุนีย์ เงินยวง
3. ผศ.ดร. น้ำผึ้ง อินทะเนตร

### สังคมศาสตร์

ปรัชญาดุสิตบัณฑิต (สตรีศึกษาและเพศภาวะศึกษา)

3 Mr. Ly Quoc Dang 590455803 5 ปี 6 เดือน 51 3.90 3.90

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ชีวิตเปราะบางของสตรีและกระบวนการเสริมอำนาจในพื้นที่น้ำท่วมในเมืองคันทอ ประเทศเวียดนาม

Vulnerable's Lives of Women and Empowerment Process in Urban Flooding in Can Tho City, Vietnam

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ไพบุลย์ เฮงสุวรรณ
2. ผศ.ดร. อริยา เสวตามร์
3. Asst.Prof.Dr. Carl Middleton



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

### พยาบาลศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (พยาบาลศาสตร์)

4 Mr. Xiaochen Lyu 611255804 3 ปี 6 เดือน 57 3.45 3.45

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อความตั้งใจคงอยู่ในวิชาชีพพยาบาลของพยาบาลชายในโรงพยาบาลมหาวิทยาลัย มณฑลอานฮุย สาธารณรัฐประชาชนจีน

Factors Influencing Intention to Stay in the Nursing Profession of Male Nurses in University Hospitals, Anhui Province, the People's Republic of China

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. จิตติณัฐ อัครเดชอนันต์
2. รศ.ดร. ประทุม สร้อยวงค์
3. ผศ.ดร. พนิดา จันทโสภีพันธ์

5 นาง สุรางคณา ไชยรินคำ 571251012 7 ปี 6 เดือน 63 3.63 3.63

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ปัจจัยทำนายพฤติกรรมการดูแลของมารดาเด็กที่ป่วยด้วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวที่ได้รับยาเคมีบำบัด

Factors Predicting Maternal Caregiving Behaviors for Leukemic Children Undergoing Chemotherapy

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ลินจง โปธิบาล
2. ผศ.ดร. จุฑารัตน์ มีสุขใจ
3. ผศ.ดร. ศรีมณา นิยมคำ

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

### รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 1

#### สัตวแพทยศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์)

1 Ms. Angkana Kidtiwong 611435901 3 ปี 6 เดือน 36 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ผลการรักษาภาวะเส้นเอ็นอักเสบในม้ากีฬาโปโลด้วยเลเซอร์และคลื่นความถี่สูง

Effects of Laser Therapy and Therapeutic Ultrasound on Tendinitis in Sport Polo Ponies

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.สพ.ญ.ดร. ปรงกต รุ่งศรี
2. ผศ.ดร. อุบล พิรุณสาร
3. ผศ.สพ.ญ.ดร. กรรณิการ์ ฌ ลำปาง

### รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 2

#### วิทยาศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ฟิสิกส์ประยุกต์)

1 นาย กันต์กสิณัฐ โกสุมสุภมาลา 620531062 2 ปี 6 เดือน 41 4.00 4.00

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การหาการกระจายตัวของอนุภาคลิเธียมออกซิเจนและไนโตรเจนที่ถูกสร้างโดยพลาสมา  
เย็นความดันบรรยากาศบนโมเดลเนื้อเยื่อจำลองแบบวุ้นผสมโพแทสเซียมไอโอไดด์-สตาร์ช

Determination of RONS Distribution on KI-starch Agar-based Tissue Model Generated by  
Cold Atmospheric Pressure Plasma

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ชีรวรรณ บุญญวรรณ
2. รศ.ดร. อธิพงษ์ งามजारุโรจน์
3. รศ.ดร. สมศักดิ์ แดงดีบ

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เคมีอุตสาหกรรม)							
2	น.ส. กานต์ธิดา	ถินยม	620531070	2 ปี 2 เดือน	39	3.72	3.72
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
โฟมไฮบริดคอมพอสิตชีวะภาพที่มีแป้งเป็นฐานเติมด้วยกากมันสำปะหลังและใยฝ้ายดิบที่ไฮโดรไลซ์ด้วยกรด							
Starch-based Bio-hybrid Composite Foam Filled with Cassava Wastes and Acid Hydrolyzed Raw Cotton Linters							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ดรรชนี พัทธวราร							
<b>ทันตแพทยศาสตร์</b>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ทันตแพทยศาสตร์) แขนงวิชาทันตกรรมสำหรับเด็ก							
3	น.ส. นวพร	โหมยิตพันชวงค์	610931016	3 ปี 6 เดือน	42	3.63	3.63
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ความแข็งระดับไมโครและความต้านทานการกรอของชั้นเคลือบฟันในฟันกรามน้ำนมในกลุ่มที่มีประสบการณ์การเกิดฟันผุแตกต่างกันในห้องปฏิบัติการ							
Microhardness and Cutting Resistance in Enamel of Primary Molars Among Various Caries Experience Groups <i>in vitro</i>							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ทพญ.ดร. วริศรา ศิริมหาราช							
2. ศ.ทพ.ดร. สิทธิชัย วนจันทร์รักษ์							