

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 6/2563 เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2563

ระดับปริญญาเอก	16 คน
ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	6 คน
ภาคปกติ แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	5 คน
ภาคปกติ แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี	2 คน
ภาคพิเศษ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	2 คน
ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต	5 คน
ภาคปกติ ป.บัณฑิต	5 คน
ระดับปริญญาโท	39 คน
ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 1	1 คน
ภาคปกติ แบบ 1	1 คน
ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	9 คน
ภาคปกติ แบบ 2	22 คน
ภาคพิเศษ แบบ 3	6 คน
รวม	60 คน

ในจำนวนนี้เป็นนักศึกษา

หลักสูตรนานาชาติ	6 คน
นักศึกษาคนไทย	4 คน
- เทคนิคการแพทย์	2 คน
- เครழุศาสตร์	1 คน
- สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์	1 คน
นักศึกษาต่างชาติ	2 คน
- แพทยศาสตร์ (พม่า)	1 คน
- สัตวแพทยศาสตร์ (บังคลาเทศ)	1 คน
หลักสูตรปกติ	54 คน
นักศึกษาคนไทย	54 คน
นักศึกษาต่างชาติ	0 คน
รวม	60 คน

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
**คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
 มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 6/2563 เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2563**

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
ระดับปริญญาเอก		
ศึกษาศาสตร์		
- การศึกษา	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- การศึกษา	ภาคพิเศษ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
วิทยาศาสตร์		
- คณิตศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
- คณิตศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	2 คน
- วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
วิศวกรรมศาสตร์		
- วิศวกรรมเครื่องกล	ภาคปกติ แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
แพทยศาสตร์		
- ศรีรัตน์	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- ศรีรัตน์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท (พม่า)	1 คน
- นิติวิทยาธุรกิจ	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
เกษตรศาสตร์		
- ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท	ภาคพิเศษ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
เภสัชศาสตร์		
- เภสัชศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
เทคนิคการแพทย์		
- วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
- วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์		
- วิศวกรรมชีวการแพทย์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต		
ทันตแพทยศาสตร์		
- ทันตแพทยศาสตร์	ภาคปกติ ป.บัณฑิต	5 คน
ระดับปริญญาโท		
สังคมศาสตร์		
- เศรษฐศาสตร์การเมือง	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน
- สังคมวิทยาและมนุษยวิทยา	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
วิทยาศาสตร์		
- คณิตศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	3 คน
- เคมี	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
- เคมี	ภาคปกติ แบบ 2	4 คน
- ชีววิทยา	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- การสอนชีววิทยา	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- พลิกถังประยุกต์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
วิศวกรรมศาสตร์		
- วิศวกรรมโยธา	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	2 คน
- วิศวกรรมไฟฟ้า	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- วิศวกรรมเครื่องกล	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
เกษตรศาสตร์		
- พืชไร่	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
- พืชสวน	ภาคปกติ แบบ 2	3 คน
- ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท	ภาคพิเศษ แบบ 3	4 คน
- ปฐพีศาสตร์และการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
ทันตแพทยศาสตร์		
- ทันตกรรมจัดฟัน	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ทันตแพทยศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
เภสัชศาสตร์		
- การจัดการเภสัชกรรม	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
เทคนิคการแพทย์		
- ความผิดปกติของการสื่อความหมาย	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
สัตวแพทยศาสตร์		
- วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 1	1 คน
- วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 1 (บังคลาเทศ)	1 คน
เศรษฐศาสตร์		
- เศรษฐศาสตร์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
สถาปัตยกรรมศาสตร์		
- สถาปัตยกรรม 1.5 ปี (สำหรับผู้จบ ส.บ.สถาปัตยกรรม หลักสูตร 5 ปี)	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
นิติวิทยาศาสตร์		
- นิติวิทยาศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน

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

จำนวนนักศึกษาเสนอสำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น 60 คน

ตามรายละเอียดดังแนบ

ฝ่ายวิชาการได้ตรวจสอบและตรวจทานถูกต้องแล่นักศึกษาได้ชำระค่าขึ้นทะเบียนปริญญาแล้ว

(นางขวัญปวีณ พงศ์ศิริปกพ)

หัวหน้างานบริการการศึกษา

(รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาต โสภานเดช)

รองคณบดี ปฏิบัติการแทน

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

รายละเอียดผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
**คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
 มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 6/2563 เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2563**

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี							

ทักษะการแพทย์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์)

1 Mr. Koollawat Chupradit 571155901 5 ปี 10 เดือน 72 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การใช้ peptide 46 ร่วมกับ 2LTRZFP เพื่อยับยั้งกระบวนการเข้าสู่เซลล์และอินทิเกรชันของเอชไอวี 1 ในหลอดทดลองและสัตว์ทดลอง

Combination of C46 Peptide with 2LTRZFP for Inhibiting of HIV-1 Entry and Integration *In vitro* and in Animal Model

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.ดร. ชัชชัย ตะยาภิวัฒนา

2. รศ.ดร. ณัฐวัฒน์ อ่อนมนูญ

3. ผศ.ดร. ศุภชัย ยอดคีรี

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท

วิทยาศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)

1 นาย แสงวุฒิ กาiviชัย 570551021 5 ปี 10 เดือน 50 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การหาลักษณะเฉพาะและการระบุแหล่งกำเนิดของฝุ่นพิเศษ 2.5 ในอากาศในเมืองเชียงใหม่โดยใช้สเปชีส์การบอน

Characterization and Source Identification of Airborne PM_{2.5} in Chiang Mai City Using Carbonaceous Species

กรรมการที่ปรึกษา

1. อ.ดร. พิพวรรณ ประภามณฑล

2. ผศ.ดร. สุมพร จันทร์

3. ผศ.ดร. ทินกร กันยานี

4. อ.ดร. ว่านา วิริยา

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
แพทยศาสตร์							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สังริวิทยา)							
2	นาย คณศ ก้ากเด็ก้าก		580751022	4 ปี 5 เดือน	48	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของสาร 5,6,7,4' เตトラเมทธอกซีฟลาโนนต่อการเสื่อมของเซลล์ประสาทและการเกิดใหม่ของเซลล์ประสาทในหนูถูกจัดที่ถูกเหนี่ยวนำให้สมองเสื่อมด้วยเดกซาเมทาโซน							
Effect of 5,6,7,4'-tetramethoxyflavanone on Neurodegeneration and Neurogenesis in Dexamethasone-induced Neurodegenerative Mouse Model							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	รศ.ดร. จิราภรณ์ โตรัตน์						
2.	รศ.ดร. ชัยณรงค์ โตรัตน์						
3.	ผศ.ดร. อนุสรณ์ ลังกาพินธ์						
3	Ms. Cherry Bo Htay		590755803	3 ปี 10 เดือน	48	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของการรักษาด้วยออกซิเจนความกดบริการสูงต่อการเปลี่ยนแปลงของเมแทบูลิสม การทำงานของหัวใจและไไมโทคอนเดรียของกล้ามเนื้อหัวใจในหนูที่ได้รับการเหนี่ยวนำให้ชราด้วยดีก้าแล็กโทส ร่วมกับภาวะอ้วนและดื้อต่ออินซูลิน							
The Effects of Hyperbaric Oxygen Therapy on Metabolic Parameters, Cardiac and Mitochondrial Functions in D-galactose Induced Aging Rats in the Presence of Obese-Insulin Resistant Condition							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.นพ. นิพนธ์ ฉัตรทิพาก						
2.	ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ทพญ. สิริพร ฉัตรทิพาก						
3.	รศ.ดร.นพ. เกริกวิชช์ ศิลปวิทยาทร						
4.	ดร. ศิริพงษ์ ปาลี						

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่เข้าศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
เภสัชศาสตร์							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เภสัชศาสตร์)							
4	น.ส.	พูนสุข อันนันดาวรัสกุล		561051006	6 ปี 10 เดือน	48	วิทยานิพนธ์
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ระบบนำส่งสารสกัดพริกเพื่อลดการระคายเคืองผิวหนัง							
Chili Extract Delivery System for Minimizing Skin Irritation							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ดร.	ชญารัตน์ อัมพเศวต					
2.	รศ.ดร.	ทรงยศ อนุชปรีดา					
3.	ผศ.ดร.	ศิริวดี ชมเดชา					
4.	ผศ.ดร.	ทรงสุวิ ยศวินคลวัฒน์					
เทคนิคการแพทย์							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์)							
5	Ms.	Busaba Chuatrakoon		591155902	3 ปี 10 เดือน	48	วิทยานิพนธ์
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การประเมินและการจัดการความบกพร่องของการทรงตัวและความเสี่ยงต่อการหลบล้มในผู้ที่มีภาวะปอดอุดกั้นเรื้อรัง							
Assessment and Management of Balance Impairment and Fall Risk in Individuals with Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD)							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	รศ.ดร.	สมพร สังขรัตน์					
2.	รศ.ดร.	ถวีพร อุทัยคุปต์					
3.	ศ.นพ.	ชาญชาญ โพธิรัตน์					
4.	รศ.นพ.	เนลmin ลีวศรีสกุล					

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้เรียน	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
สถานบันวิศวกรรมชีวการแพทย์							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมชีวการแพทย์)							
6	Mr. Anirut Watcharawipha		582655901	4 ปี 10 เดือน	72	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การรีจิสเตอร์ภาพที่เปลี่ยนรูปร่างได้แบบใหม่บนพื้นฐานของเส้นโค้งขอบวัตถุ							
New Deformable Image Registration Methods Based on Object Edge Curves							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	รศ.ดร.	นิพนธ์ ชีรำพน					
2.	รศ.ดร.	ศันสนีย์ เอื้อพันธ์วิริยะกุล					
3.	รศ.พญ.	น้ำทรายา ปั๊มกาสพงษ์					
รายชื่อนักศึกษาเสนอjob ระดับปริญญาเอก แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี							
วิทยาศาสตร์							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (คณิตศาสตร์)							
1	นาย	ร่วโรจน์ ศุกรตุลธร	590551010	3 ปี 10 เดือน	83	3.94	3.94
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การวิเคราะห์การถูกเข้าของปัญหาจุดใกล้เคียงที่สุดและปัญหาการแยกสำหรับตัวดำเนินการกึ่ง							
ทดสอบความต่อเนื่องและการประยุกต์							
Convergence Analysis of Best Proximity Point Problems and Split Problems for							
Demicontractive Operators with Applications							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ศ.ดร.	สุเทพ สวนไต้					
2.	รศ.ดร.	บัญชา ปัญญานาค					
3.	ผศ.ดร.	วารุณันท์ อินดาภุญ					

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิศวกรรมศาสตร์							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)							
2	นาย ทศพร อ่อนศรี		570651012	5 ปี 10 เดือน	72	4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การประเมินลักษณะและการเพิ่มคุณภาพของชีวมวลอัดเม็ดด้วยการอบย่าง							
Characterization and Upgrading of Biomass Pellets via Torrefaction							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ศ.ดร. นคร ทิพยวงศ์						
2.	ผศ.ดร. อนุชา พรเมวังษา						
3.	ผศ.ดร. วัชรพงษ์ ชัยพงษ์						
รายชื่อนักศึกษาเสนอjob ระดับปริญญาเอก แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท							
ศึกษาศาสตร์							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การศึกษา) วิชาเอกสังคมศึกษา							
1	น.ส. ชญาณิตย์ อึ้มสวัสดิ์		570252021	5 ปี 10 เดือน	50	3.82	3.82
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
รูปแบบการจัดการเรียนรู้เพื่อเสริมสร้างความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์สำหรับนักศึกษา							
ระดับอุดมศึกษา							
Instructional Model to Strengthen Comprehensive Humanization for Higher Education							
Students							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	รศ.ดร. ชวินทร์ มั่งคั่ง						
2.	รศ.ดร. ธงชัย ภูวนารถวิตร						
3.	รศ.ดร. บุบพา อนันตสุชาติกุล						
2	น.ส. ศรีสกุล ชัยเวียง		580251011	4 ปี 10 เดือน	50	3.82	3.82
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การพัฒนาฐานแบบเชิงปฏิบัติการเพื่อเสริมสร้างผลิตภาพพลเมืองตามศาสตร์พระราชา							
The Development of Workshop Model for Enhance Civil Productivity Based on the King's Philosophy							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ดร. เ泽ยรูญมิ วรรณไพบูล						
2.	ผศ.ดร. ชนียา เจรดีบานกรกุล						
3.	ผศ.ดร. ชุมเกียรติ ชัยบุญศรี						

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิทยาศาสตร์							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (คอมพิวเตอร์)							
3	น.ส. ดาวลักษณ์ ชุมภูงาม		590551007	3 ปี 10 เดือน	48	4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ไชเพอร์สับสติดตัวชันที่วางนัยทั่วไปและว่าไถดีโซลิดแบบเข้มในพีซคอมพิทหลายฐาน							
Generalized Hypersubstitutions and Strongly Solid Varieties in Multi-based Algebras							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	รศ.ดร. สรศักดิ์ ลีรัตนารดี						
2.	ผศ.ดร. ปริyanุช โภนหมาย						
3.	ผศ.ดร. สายอุ่น ปั้นมา						
4	นาย ปณิธาน สถานเมทา		590551008	3 ปี 10 เดือน	51	4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การหาค่าตำแหน่งของจุดใกล้เคียงที่สุดสำหรับการส่งไม่มีเชิงเส้นของการส่งและขั้นตอนวิธีบางวิธีสำหรับการแก้ปัญหาค่าเหมาะสมสมคอนเวกชันที่ไม่มีเงื่อนไขบังคับ							
Global Minimization of Best Proximity Points for Some Nonlinear Mappings and Some Algorithms for Solving Unconstrained Convex Optimization Problems							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ศ.ดร. สุเทพ สวนได้						
2.	รศ.ดร. บัญชา ปัญญานาค						
3.	ผศ.ดร. กัลต์ เจริญสารรักษ์						
วิศวกรรมศาสตร์							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหการ)							
5	นาย ขัญรุษมาจน์ ชุดวงศ์เกียรติกุล		510651018	12 ปี 0 เดือน	63	3.28	3.28
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การพัฒนาแบบจำลองการประเมินความสามารถในการออกแบบเพื่อการประกอบสำหรับอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้							
Development of Design for Assembly Capability Assessment Model for Wooden Furniture Industry							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ดร. อรรถพล สมุทคุปต์						
2.	รศ.ดร. นิวิท เจริญใจ						
3.	รศ.ดร. วิชัย ฉัตรทินวัฒน์						

ลำดับที่	ชื่อ	สาขาวิชา	รหัส	ระยะเวลาที่เข้าศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
แพทยศาสตร์							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (นิติวิทยาการระดูก)							
6	นางนักชนน พูริพัฒน์คงคำสุริยะ	580751004	4 ปี 10 เดือน	48	3.67	3.67	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การประเมินเชื้อชาติด้วยการวัดกะโหลกศีรษะและการวิเคราะห์ภาพของกลุ่มประชากรไทยและญี่ปุ่น							
Ancestry Estimation by Using Craniometry and Image Analysis of Thai and Japanese Individuals							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ศ.ดร. เชี่ยวชาญพิเศษ พญ. ผ่าสุก มหราชานุเคราะห์						
2.	รศ.พญ. กานดา เมฆใจดี						
3.	ผศ.ดร. สุคนธ ประสิทธิ์วัฒนาเตรี						
4.	อ.ดร. ปฏิสนธ ปาลี						
เกษตรศาสตร์							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชุมชน)							
7	น.ส. สุพรรรณิการ์ ศุภารัพย์	580852003	4 ปี 10 เดือน	54	3.88	3.91	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การปรับตัวของเกษตรกรรายย่อยในการผลิตทางการเกษตรในเขตพื้นที่ขยายตัวของเมืองจังหวัดเชียงใหม่							
Smallholder Farmers' Adaptation in Agricultural Production in Expanded Urban Areas, Chiang Mai Province							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ดร. จุฑาทิพย์ เนียมผล						
2.	ผศ.ดร. บุศรา ลีมนิรันดร์กุล						
3.	รศ.ดร. รุจ ศิริสัญลักษณ์						
รายชื่อนักศึกษาเสนอjob ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต							
หันตแพทยศาสตร์							
ประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (หันตแพทยศาสตร์) แขนงวิชาหันตกรรมทั่วไป							
1	น.ส. จรรยา นาคสีสุก	620921003	0 ปี 10 เดือน	27	3.44	3.44	
2	น.ส. จิตราวดา ธนาภินันท์	620921004	0 ปี 10 เดือน	27	3.60	3.60	
3	น.ส. ปัณณภัสสร์ สวัสดิ์เมธากุติ	620921019	0 ปี 10 เดือน	27	3.83	3.83	
4	น.ส. มนฑลี ไชยสมบติ	620921022	0 ปี 10 เดือน	27	3.75	3.75	
5	น.ส. สุชาสินี ไສยาศิลป์	620921027	0 ปี 10 เดือน	27	3.54	3.54	

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
รายชื่อนักศึกษาเสนอjob ระดับปริญญาโท แบบ ก แบบ 1							

สัตวแพทยศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์)

1 Mr. SK Shaheenur Islam 581435802 4 ปี 5 เดือน 36 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การประเมินความเสี่ยงเชิงคุณภาพของวิถีการแพร่เชื้อไวรัสไข้หวัดสัตว์ปีกชนิดก่อโรครุนแรงในตลาดค้าสัตว์ปีกมีชีวิตของเมือง Dhaka ประเทศบังกลาเทศ

A Qualitative Risk Assessment of Transmission Pathway of Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI) Virus in Live Poultry Markets of Dhaka City, Bangladesh

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ. สพ. ภ. ดร. ดวงพร พิชผล
2. ผศ. น. สพ. ดร. วีระศักดิ์ ปัญญาพรวิทยา
3. อ. สพ. ภ. ดร. ทองกร มีແย้ม
4. อ. สพ. ภ. ดร. วรangคณา ไชยชาวนวงศ์

รายชื่อนักศึกษาเสนอjob ระดับปริญญาโท แบบ 1**สัตวแพทยศาสตร์**

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์)

1 น.ส. อิศราพรรณ ไฝเครือ 601431008 2 ปี 10 เดือน 45 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การวิเคราะห์รูปแบบโปรตีนในเนื้องอกเต้านมสุนัขโดยวิธีอิเล็กโทรฟอร์เซสแบบสองมิติ

Protein Profile Analysis on Canine Mammary Tumor by Two-Dimensional Electrophoresis

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ. น. สพ. ดร. ณัฐวุฒิ สถาโนเมธี
2. รศ. น. สพ. ดร. กฤษฎากรน์ พร็องเพราะ
3. ผศ. น. สพ. ดร. วรพัฒน์ ประชาศิลป์ชัย
4. ผศ. น. สพ. ดร. อติกันต์ ทองทาบ

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2							
<u>สังคมศาสตร์</u>							
วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ (ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์)							
1	นาย ณัฐวุฒิ สุขพรavarac		580431014	4 ปี 10 เดือน	36	3.06	3.06
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การสกัดกลุ่มแนวรอยเลื่อนพะ夷าแบบกึ่งอัตโนมัติโดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม							
Semi-Automatic Phayao-Fault Zone Extraction by Satellite Imagery							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ดร. ชนิดา สุวรรณประสิทธิ์						
2.	รศ.ดร. พิมพุ วงศ์พรชัย						
<u>วิทยาศาสตร์</u>							
วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ (เคมี)							
2	น.ส. ธรรมลวรรณ สุวรรณพศ		570531022	5 ปี 10 เดือน	38	3.57	3.57
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การสังเคราะห์โดยวิธีไมโครเวฟและการหาลักษณะเฉพาะของซิลเวอร์ฟอสเฟตและซิลเวอร์ฟอสเฟตที่เจือด้วยแกโดลินเนียม							
Microwave-assisted Synthesis and Characterization of Silver Phosphate and Gadolinium-doped Silver Phosphate							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ดร. ธีรบุญ พจนกรรูณ						
<u>วิศวกรรมศาสตร์</u>							
วิศวกรรมศาสตร์ธรรมชาติ (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)							
3	น.ส. พิชญา สะกอมณี		580631074	4 ปี 10 เดือน	36	3.57	3.57
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การอนุमานเส้นทางการเดินทางโดยใช้ข้อมูลการใช้งานโทรศัพท์เคลื่อนที่							
Inferring Transport Route Using Call Detail Records (CDRs) Data							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	รศ.ดร. สันติ พิทักษ์กิจนฤร						

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่เข้าศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)							
4	นันท์กัส ยอดแบน		580631092	4 ปี 10 เดือน	36	3.25	3.25
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การวิเคราะห์พฤติกรรมของอุโมงค์ในหินที่ก่อสร้างด้วยการเจาะระเบิดโดยใช้วิธีดิสก์เรตເອລິມېນຕໍ່ Behavior Analysis of Rock Tunnel Constructed by Drill and Blast Using Discrete Element Method							
กรรมการที่ปรึกษา							
	1. ผศ.ดร. ชัยชัย ตันชัยสวัสดิ์						
5	นาย เจนวิทย์ ศรีจันทร์		580631093	4 ปี 10 เดือน	36	3.75	3.75
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การวิเคราะห์พฤติกรรมของคาน-เสาคอนกรีตเสริมเหล็กจากการรับแรงกระแทกด้านข้าง Behaviour Analysis of Reinforced Concrete Beam-Columns Under Lateral Impact Loads							
กรรมการที่ปรึกษา							
	1. รศ.ดร. ชยานนท์ ธรรมภิญโญ						
เกษตรศาสตร์							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (พืชไร่)							
6	นาย อภิรัตน์ โตคำดัน		580831057	4 ปี 10 เดือน	36	3.75	3.50
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การคัดเลือกสายพันธุ์บริสุทธิ์ในประชากรข้าวพื้นเมืองที่สูงจากภาคเหนือของประเทศไทย Pure Line Selection in Highland Local Rice Population from Northern Thailand							
กรรมการที่ปรึกษา							
	1. รศ.ดร. ศันสนีย์ จำจุด						
	2. รศ.ดร. ชนากานต์ เทโบลต์ พรหมฤทธิ์						
	3. ผศ.ดร. ต่อนภา พุสตี						
เภสัชศาสตร์							
เภสัชศาสตร์มหาบัณฑิต (การจัดการเภสัชกรรม)							
7	น.ส. ฤลิชิตา ปัญยะ		571031007	5 ปี 10 เดือน	36	3.86	3.86
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลการปฏิบัติงานการจัดซื้อยาในโรงพยาบาลภาครัฐ ภายใต้กลไกการควบคุมราคาในการ จัดซื้อด้วยราคากลางยา							
The Results of Medicine Procurement in Public Sector Hospital Under Pricing System Controlled Mechanism							
กรรมการที่ปรึกษา							
	1. รศ.ดร.ภญ. ทัยกาญจน์ เชawanpunplod						

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
6	น.ส. ลดा ใจช่วง		590531094	3 ปี 10 เดือน	36	3.16	3.16

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การแยกสารและการดัดแปลงโครงสร้างของ 2',4-ไดไฮดรอกซี-6'-เมทธอคตี-3',5'-ไดเมทิลชาลโคนจากเมล็ดมะเกียงที่เหลือใช้ของอุตสาหกรรมน้ำผลไม้ เพื่อใช้เป็นสารต้านมะเร็ง

Isolation and Structure Modification of 2',4-Dihydroxy-6'-methoxy-3',5'- dimethylchalcone from Ma-kiang Seeds Residue of Juice Industry for Use as Anticancer Agents

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. พูพินันท์ มีเพ่าพันธ์

7	นาย ชนชีร์ ตินะลา	600531011	2 ปี 10 เดือน	37	3.73	3.73
---	-------------------	-----------	---------------	----	------	------

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาระบบใหม่โครงคูลومเมตทริกไทเทอร์ชันแบบกึ่งอัตโนมัติร่วมกับการตรวจวัดจุดยุติแบบโพเทนชิโอมetriกเพื่อการวิเคราะห์ทางเคมีแบบลดขนาด

Development of Semi-automated Micro-coulometric Titration System with Potentiometric End-point Detection for Downscaling Chemical Anaysis

กรรมการที่ปรึกษา

1. พศ.ดร. ทินกร กันยานี

8	นาย อโนชา วงศ์มณี	600531085	2 ปี 10 เดือน	36	3.78	3.82
---	-------------------	-----------	---------------	----	------	------

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การศึกษาด้วยขั้นตอนเชอร์ทูอิน 1 เพื่อเป็นสารต้านกระบวนการถอดรหัสของเอชไอวี-1 ด้วยแนวทางคอมพิวเตอร์

Investigation of Sirtuin 1 Inhibitors as Anti-HIV-1 Transcription Therapeutic Agents via *In Silico* Approaches

กรรมการที่ปรึกษา

1. พศ.ดร. น้ำทิช ศรีย์

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
9	น.ส. จุฬารัตน์	สาวานุช	600531087	2 ปี 10 เดือน	38	3.36	3.36
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การใช้น้ำอิเล็กโทรไลต์ที่เป็นกรดและคลื่นเสียงความถี่สูงเพื่อลดจุลินทรีย์ปนเปื้อนในโภระพา (<i>Ocimum basilicum</i> Linn.) ระหว่างการเก็บรักษา							
Using of Acidic Electrolyzed Water and Ultrasonic Wave for Microbial Contaminants Reduction in Sweet Basil (<i>Ocimum basilicum</i> Linn.) During Storage							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	รศ.ดร.	กานดา	หวังชัย				
2.	ผศ.ดร.	จำนำงค์	อุทัยบุตร				
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การสอนชีววิทยา)							
10	นาย	รัตนชัย	ตัญญะ	610531080	1 ปี 10 เดือน	37	3.93
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การสำรวจอนพยาธิในปลาทรายแดง (<i>Nemipterus spp.</i>) ที่วางจำหน่ายในจังหวัดเชียงใหม่ Survey of Helminths in Threadfin Bream (<i>Nemipterus spp.</i>) Sold in Chiang Mai Province							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	รศ.ดร.	ชโลบดล	วงศ์สวัสดิ์				
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)							
11	น.ส.	พัชรี	แซ่จิว	590531053	3 ปี 10 เดือน	36	3.50
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การวิเคราะห์องค์ประกอบไอออนของฝุ่นพิมีอิน 2.5 ในอากาศช่วงฤดูกาลเผาในจังหวัดเชียงใหม่ Analysis of Ion Composition of Ambient PM _{2.5} During Burning Season in Chiang Mai Province							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ดร.	ว่าัน	วิริยา				
2.	ผศ.ดร.	สมพร	จันทร์				
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ฟิสิกส์ประยุกต์)							
12	นาย	มนัส	บุญมาลัย	590531061	3 ปี 10 เดือน	38	3.88
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การจำลองเชิงตัวเลขของผลลัพธ์นิวเคลียสค่าราจการกัมมันต์ในดาราจักร NGC 5252 Numerical Simulation of Active Galactic Nuclei Feedback in Galaxy NGC 5252							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ดร.	สุวิชา	วรรณวิเชียร				
2.	ดร.	อเทน	แสงวงศ์วิทย์				

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิศวกรรมศาสตร์							
วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)							
13	นาย ประพันธ์ ถ่าย		600631142	2 ปี 5 เดือน	36	3.54	3.54
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การประยุกต์ยานยนต์ไฟฟ้าสำหรับบริการเสริมการควบคุมความถี่ในระบบไฟฟ้า Application of Electric Vehicle as an Ancillary Frequency Regulation Service in Power System							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ดร. ปารเมศ วิรัชสันติ						
วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)							
14	นาย ขาวศักดิ์ อ่อนคำเนว		600631065	2 ปี 10 เดือน	36	3.86	3.88
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงชีวภาพจากการแตกตัวของน้ำมันพืชใช้แล้วด้วยตัวเร่งปฏิกิริยาแบบ ผสมทางกล							
Biofuel Production from Catalytic Cracking of Used Cooking Oil with Mechanically Mixed Catalysts							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ศ.ดร. นคร ทิพยาวงศ์						
เกษตรศาสตร์							
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (พืชสวน)							
15	น.ส. กมลชนก เลิศไพรawan		590831014	3 ปี 10 เดือน	44	3.03	3.12
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของการให้ปุ๋ยต่อการเติบโตของกล้วยไม้แวนดา Effects of Fertilizer Application on Growth of <i>Vanda</i> Orchid							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ศ.ดร. ไสระยา ร่วมรังษี						
2.	ดร. ชัยอาทิตย์ อินคำ						

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้เรียน	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<u>บัณฑิตวิทยาลัย</u>							
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (นิติวิทยาศาสตร์)							
22	น.ส. วชิรี พันธุศาสตร์		599931023	3 ปี 10 เดือน	45	3.02	3.02
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ความหลากหลายทางพันธุกรรมบริเวณที่เปลี่ยนแปลงในโทคอนเดรียลดีเอ็นเอบริเวณ ATPase 6 ในประชากรไทย เพื่อประยุกต์ใช้ในงานนิติวิทยาศาสตร์							
Genetic Diversity of Coding Region ATPase 6 of Mitochondrial DNA in Thai Population for Forensic Application							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ดร. พัชณี แสงทอง						
2.	ผศ.ดร. วรอนงค์ ลีวัฒนาพาสุข						
รายชื่อนักศึกษาเสนอjob ระดับปริญญาโท แบบ 3							
<u>สังคมศาสตร์</u>							
ศิลปศาสตร์บัณฑิต (เศรษฐศาสตร์การเมือง)							
1	นาย สุเมธ เขียวสุด		600432026	2 ปี 10 เดือน	45	3.27	3.27
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	อ.ดร. ศิรญา อุทัย						
2.	อ.ดร. รังสิมา วิวัฒน์วงศ์วนา						
<u>เกษตรศาสตร์</u>							
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท)							
2	นาย นิติพล มากมุด		600832006	2 ปี 10 เดือน	39	3.69	3.75
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ดร. ภาณุพันธ์ ประภาติกุล						
2.	รศ.ดร. สุรพล เศรษฐบุตร						
3.	อ.ดร. ธนชัย พันธ์เกนมสุข						
3	น.ส. กานุจนา ชัยเมืองชื่น		600832016	2 ปี 10 เดือน	39	3.88	3.86
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ดร. ฤทธิพย์ เนติมผล						
2.	รศ.ดร. รุจ ศิริสัญลักษณ์						
3.	รศ.ดร. ฤทธามาศ ใจดีบาง						

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
4	น.ส. จุฑามาศ นิลพันธ์		600832017	2 ปี 10 เดือน	39	3.75	3.82
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. รศ.ดร. สุรพล เศรษฐบุตร						
	2. พศ.ดร. ภาณุพันธ์ ประภาติกุล						
	3. พศ.ดร. ทศพล มูลมณี						
5	น.ส. ปณิธิ ชมภูรี		600832019	2 ปี 10 เดือน	39	3.75	3.75
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. พศ.ดร. จุฑาทิพย์ เฉลิมผล						
	2. รศ.ดร. รุจ ศิริสัญลักษณ์						
	3. รศ.ดร. จุฑามาศ ใจดีบาง						

การสื่อสารมวลชน

คิลปศาสตร์มหาบัณฑิต (การสื่อสารศึกษา)

6	น.ส. จันทรารณ ตระกูลพิwa	601832015	2 ปี 10 เดือน	36	3.55	3.55
	กรรมการที่ปรึกษา					
	1. อ.ดร. พิมลพรรณ ไชยนันท์					