

**สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
มีมติเห็นชอบโดยการแจ้งเวียน เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2563**

ระดับปริญญาเอก		11 คน
ภาคปกติ	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	5 คน
ภาคปกติ	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	6 คน
ระดับปริญญาโท		16 คน
ภาคปกติ	แบบ 1	1 คน
ภาคปกติ	แบบ 2	13 คน
ภาคพิเศษ	แบบ 2	1 คน
ภาคปกติ	แบบ 3	1 คน
	รวม	<u>27 คน</u>

ในจำนวนนี้เป็นนักศึกษา

หลักสูตรนานาชาติ		5 คน
นักศึกษาคนไทย		4 คน
- เกษตรศาสตร์		1 คน
- เศรษฐศาสตร์		3 คน
นักศึกษาต่างชาติ		1 คน
- เศรษฐศาสตร์ (จีน)		1 คน
หลักสูตรปกติ		22 คน
นักศึกษาคนไทย		22 คน
นักศึกษาต่างชาติ		0 คน
	รวม	<u>27 คน</u>

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
มีมติเห็นชอบโดยการแจ้งเวียน เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2563

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
ระดับปริญญาเอก		
<u>ศึกษาศาสตร์</u>		
- การศึกษา	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	3 คน
<u>วิทยาศาสตร์</u>		
- วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	2 คน
- ฟิสิกส์ประยุกต์	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- วัสดุศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- ความหลากหลายทางชีวภาพและ ชีววิทยาชาติพันธุ์	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<u>เกษตรศาสตร์</u>		
- การจัดการระบบเกษตร (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<u>อุตสาหกรรมเกษตร</u>		
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ อาหาร	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<u>เศรษฐศาสตร์</u>		
- เศรษฐศาสตร์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท (จีน)	1 คน
ระดับปริญญาโท		
<u>สังคมศาสตร์</u>		
- ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<u>วิทยาศาสตร์</u>		
- การสอนคณิตศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- วัสดุศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<u>วิศวกรรมศาสตร์</u>		
- วิศวกรรมโยธา	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
<u>แพทยศาสตร์</u>		
- พิชวิทยา	ภาคปกติ แบบ 2	3 คน
<u>เกษตรศาสตร์</u>		
- ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<u>สัตวแพทยศาสตร์</u>		
- วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์	ภาคปกติ แบบ 1	1 คน
<u>เศรษฐศาสตร์</u>		
- เศรษฐศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- เศรษฐศาสตร์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 2	3 คน
- เศรษฐศาสตร์	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน
<u>บัณฑิตวิทยาลัย</u>		
- เทคโนโลยีชีวภาพ	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<u>สาธารณสุขศาสตร์</u>		
- สาธารณสุขศาสตร์	ภาคพิเศษ แบบ 2	1 คน

จำนวนนักศึกษาเสนอสำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น 27 คน

ตามรายละเอียดดังแนบ

ฝ่ายวิชาการได้ตรวจสอบและตรวจทานถูกต้องและนักศึกษาได้ชำระค่าขึ้นทะเบียนปริญญาแล้ว



(นางขวัญวิมล พงศ์กสิณภพ)

หัวหน้างานบริการการศึกษา



(รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ โสกาแดง)

รองคณบดี ปฏิบัติการแทน

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

**รายละเอียดผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
มีมติเห็นชอบโดยการแจ้งเวียน เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2563**

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท

วิทยาศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ฟิสิกส์ประยุกต์)

1 นาย วินัย ทองปาน 590551037 3 ปี 8 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

สมบัติอิเล็กทรอนิกส์ โครโมมิคของฟิล์มคอมโพสิตคอปเปอร์ทังสเตน/ทังสเตนไดรอกไซด์แบบรูพรุนที่เตรียมโดยวิธีการสปาร์ก

Electrochromic Properties of Porous $\text{CuWO}_4/\text{WO}_3$ Composite Films Prepared by Sparking Method

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. พิศิษฐ์ สิงห์ใจ
2. ผศ.ดร. วีระเดช ทองสุวรรณ
3. ผศ.ดร. อรวรรณ วิรัชห์เวชยันต์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ความหลากหลายทางชีวภาพและชีววิทยาชาติพันธุ์)

2 น.ส. วรารัตน์ ง่วนชู 570551050 5 ปี 3 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชุมชนม้ง จังหวัดน่าน ศักยภาพเพื่อพัฒนาตัวบ่งชี้ในกรอบความคิดของการใช้ประโยชน์และการบริหารจัดการทรัพยากรพืชอย่างยั่งยืน

Ethnobotany of Hmong Communities, Nan Province: Potentials for Developing Indicators in the Framework of Sustainable Use and Management of Plant Resources

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. อังคณา อินตา
2. Prof.Dr. Henrik Balslev
3. รศ.ดร. ประสิทธิ์ วังภคพัฒน์วงศ์

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วัสดุศาสตร์)							
3	น.ส. พวงพกา ดาราม		580551050	4 ปี 8 เดือน	52	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
โครงสร้างจุลภาคและสมบัติของโลหะผสมนิกเกิล-โครเมียม-โมลิบดีนัม-อะลูมิเนียมที่เตรียมด้วยการพ่นเคลือบด้วยความร้อน							
Microstructure and Properties of Ni-Cr-Mo-Al Alloy Prepared by Thermal Spray Coating							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ชัยสิทธิ์ บรรจงประเสริฐ							
2. ผศ.ดร. สิทธิชัย วิโรจน์ปลั่งมภ์							
3. ศ.ดร. ชรณินทร์ ไชยเรืองศรี							
วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)							
4	น.ส. รัชดาภรณ์ จันทร์ธา		550551068	7 ปี 5 เดือน	52	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
องค์ประกอบทางเคมีและตัวตามรอยการเผาไหม้สารชีวมวลในฝุ่นพีเอ็ม 2.5 และการประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ บริเวณชายแดนภาคเหนือของประเทศไทย							
Chemical Components and Biomass Burning Tracers in PM _{2.5} and Health Risk Assessment in Northern Border of Thailand							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ธนียา เจตยานุกรกุล							
2. รศ.ดร. ขจรศักดิ์ โสภากาจารย์							
3. ผศ.ดร. สมชัย ลาภอนันต์นพคุณ							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)							
5	น.ส. ชิตศุภางค์ เขียวสลับ		560551018	6 ปี 8 เดือน	52	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของการตกสะสมของกรดที่มีต่อแคลเซียมออกซาเลต และสารเอทราโนรินใน <i>Dirinaria picta</i> (Sw.) Clem. & Scheer and <i>Pyxine cocoes</i> (Sw.) Nyl. ในจังหวัดลำปาง							
Effects of Acid Deposition on Calcium Oxalate and Atranorin in <i>Dirinaria picta</i> (Sw.) Clem. & Scheer and <i>Pyxine cocoes</i> (Sw.) Nyl. in Lampang Province							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. วนารักษ์ ไชพันธ์แก้ว							
2. ผศ.ดร. สมพร จันทระ							
3. ผศ.ดร. พิชญ์ มังกรอัสวกุล							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 2.1 สถานปริญญาโท							
ศึกษาศาสตร์							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การศึกษา) วิชาเอกสังคมศึกษา							
1	น.ส. ฉัตรธิดา	หยุก	590251002	3 ปี 8 เดือน	50	3.88	3.88
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
กระบวนการสร้างสตรีอุดมคติมุสลิมของโรงเรียนเอกชนสอนศาสนาอิสลามในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้ ประเทศไทย							
The Process of Creating Ideal Muslim Women of Islamic Private Schools in the Three Southern Border Provinces, Thailand							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. ธงชัย ภูวนาถวิจิตร							
2. รศ.ดร. ชรินทร์ มั่งคั่ง							
3. รศ.ดร. อัจฉรา สโรบล							
2	น.ส. น้ำผึ้ง	ท่าคล่อง	590251006	3 ปี 8 เดือน	50	3.65	3.65
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การศึกษาข้ามชาติในบริบทการเปลี่ยนแปลงในภูมิภาคลุ่มน้ำโขง: กรณีศึกษามหาวิทยาลัยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของไทย							
Transnational Education in the Changing Context of Mekong Region: A Case Study of Universities in the Northeastern Thailand							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ชูศักดิ์ วิทยากัศ							
2. ผศ.ดร. ประสิทธิ์ ลิปรีชา							
3. รศ.ดร. ชรินทร์ มั่งคั่ง							
3	น.ส. วีระนุช	แย้มอ้อม	590251008	3 ปี 8 เดือน	50	3.79	3.83
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ข้าวพันธุ์พื้นเมือง: วัฒนธรรม วิธีการดำรงชีวิต และพื้นที่ความรู้ของชาวนาในกระบวนการโลกาภิวัตน์							
Indigenous Rice: Culture, Livelihood and Knowledge Space of Peasants in Globalization							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ชูศักดิ์ วิทยากัศ							
2. ผศ.ดร. ประสิทธิ์ ลิปรีชา							
3. รศ.ดร. ชรินทร์ มั่งคั่ง							

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

เกษตรศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การจัดการระบบเกษตร)

4 Mr. Thewin Kaomuangmoon 580855902 4 ปี 8 เดือน 57 3.33 3.33

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาระบบพยากรณ์ผลผลิตข้าวรายฤดูสำหรับข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 ในประเทศไทย

Development of Seasonal Rice Yield Forecast System for KDML 105 Rice Variety in

Thailand

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.ดร. อรรถชัย จินตะเวช
2. ผศ.ดร. ชาญชัย แสงชโยสวัสดิ์
3. ผศ.ดร. จีรวรรณ กิจชัยเจริญ

อุตสาหกรรมเกษตร

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)

5 นาง กัญจน์พัชร บุญธรานุรักษ์ 561351010 6 ปี 3 เดือน 51 3.75 3.75

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

นวัตกรรมการพัฒนาฟิล์มชีวัดที่ผลิตจากแอนโทไซยานินกักเก็บในคาร์บอกซีเมทิลเซลลูโลสและการประยุกต์ในการติดตามความสุกของมะม่วงน้ำดอกไม้ที่เก็บรักษาในบรรจุภัณฑ์ตัดแปลงบรรยากาศ

Innovative Development of Indicator Film Produced from Encapsulated Anthocyanins in Carboxymethyl Cellulose and Its Application in Ripeness Monitoring of Mango cv. Nam Dok Mai (*Mangifera indica* Linn.) Stored in Modified Atmosphere Packaging

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. พัชรินทร์ ระวียัน
2. ผศ.ดร. สมชาย จอมดวง
3. รศ.ดร. เจิมขวัญ สังข์สุวรรณ
4. ผศ.ดร. ศุภพัศ คำไทย

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

เศรษฐศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์)

6 Mr. Quanrui Song 591655801 3 ปี 8 เดือน 78 3.68 3.68

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การวัดความเสี่ยงโดยคอปูลาในตลาดหุ้นโลก

Copula-based Risk Measurement in the Global Stock Market

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.ดร. ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์
2. ผศ.ดร. ชูเกียรติ ชัยบุญศรี
3. อ.ดร. วรพล ยะมะกะ

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 1

สัตวแพทยศาสตร์

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์)

1 นาย ฐิติพงษ์ ปลั่งแสงมาศ 601431009 2 ปี 8 เดือน 36 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การประเมินผลของจังหวะเซอร์คาเดียนและฤดูกาลต่อระดับอิมมูโนโกลบูลิน เอ และคอร์ติซอล ในน้ำลายของช้างเลี้ยงเอเชีย (*Elephas maximus*)

Assessment of Circadian and Seasonal Rhythm Effects on Immunoglobulin A and Cortisol in Saliva of Captive Asian Elephants (*Elephas maximus*)

กรรมการที่ปรึกษา

1. อ.น.สพ.ดร. เฉลิมชาติ สมเกิด
2. รศ.น.สพ.ดร. นัทรโชติ ทิตาราม
3. Prof.Dr. Ayona Silva-Fletcher

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 2

สังคมศาสตร์

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์)

1 น.ส. ยุพิน ไชยสมภาร 590431016 3 ปี 8 เดือน 36 3.88 3.88

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

โครงข่ายประสาทเทียมและบทบาทของแบบจำลองในการบริหารจัดการความเสี่ยงน้ำท่วมในเทศบาลนครเชียงใหม่

Artificial Neural Network and Influence of Modeling on Flood Risk Management in Chiang

Mai Municipality

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ทวี ชัยพิมลผลิน
2. อ.ดร. ญาณิน จิระกิตาการ หุยากรณ์

วิทยาศาสตร์

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การสอนคณิตศาสตร์)

2 นาย วศิลป์ สิทธิปัญญา 610531061 1 ปี 8 เดือน 38 4.00 4.00

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

จำนวนกรุป $(S_k(n), \dots, n_k)$ ที่แตกต่างกันที่ฝังในกรุป Z_m^*

Numbers of Distinct Groups $(S_k(n), \dots, n_k)$ Embedded in Group Z_m^*

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ปรรารถนา ใจผ่อง

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วัสดุศาสตร์)

3 น.ส. คาริณี แก้วศิริ 600531059 2 ปี 8 เดือน 36 3.91 3.92

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การสังเคราะห์และการหาลักษณะเฉพาะของอนุภาคนาโนซิงค์สแตนเนตโหลดด้วยแพลตินัม สำหรับการประยุกต์ใช้ด้านการรับรู้แก๊ส

Synthesis and Characterization of Pt-loaded Zn_2SnO_4 Nanoparticles for Gas-sensing

Applications

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ชัยกานต์ เลี้ยวหิรัญ

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิศวกรรมศาสตร์							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)							
4	นาย วิศรุต กุศลสถานภาพ		590631095	3 ปี 8 เดือน	36	3.94	3.94
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การวิเคราะห์ความจุและระดับการให้บริการของบันไดเลื่อนสำหรับสถานีเปลี่ยนถ่ายผู้โดยสารระบบราง							
Capacity and Level of Service Analysis of Escalators for Intermodal Rail Station							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. อ.ดร. นพดล กรประเสริฐ							
แพทยศาสตร์							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (พิษวิทยา)							
5	นาย บัฏวี เมืองเขียว		590731030	3 ปี 8 เดือน	36	3.59	3.42
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การตรวจวิเคราะห์ตัวบ่งชี้การบาดเจ็บและการทำงานของไตในเกษตรกรอำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน							
Determination of Kidney Injury and Function Markers in Farmers, Pasang District, Lamphun Province							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. กลิ่นเทียน วรรณภักตร์							
2. รศ.ดร. เพ็ญประภา ศิวโรจน์							
3. ผศ.ดร. อนุสรณ์ ลังกาพันธ์							
6	นาย พิทยา ใจกว้าง		590731031	3 ปี 8 เดือน	36	3.44	3.37
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การพัฒนาวิธีตรวจปริมาณไกลโฟเซตและกรดอะมิโนเมทิลฟอสฟอนิกในปัสสาวะด้วยเทคนิคโครมาโทกราฟี-แทนเดมแมสสเปกโตรเมตรี							
Quantitative Method Development for Glyphosate and Aminomethylphosphonic Acid in Urine by Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. กลิ่นเทียน วรรณภักตร์							
2. รศ.ดร. รัตนา ททรัพย์บำรุง							
3. อ.ดร. สุภกิจ คชอนันต์							

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

7	นาย กนิษฐรินทร์	ทิพย์อุบล	590731049	3 ปี 8 เดือน	36	3.91	3.92
---	-----------------	-----------	-----------	--------------	----	------	------

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ผลของการได้รับสัมผัสสารฆ่าเชื้อราแบบกึ่งเรื้อรังต่อสถานะเครียดออกซิเดชัน

Effect of Subchronic Exposure to Fungicide on Oxidative Stress Status

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. เชิดศักดิ์ ใจแข็ง
2. นพ. ยุตติ อมรเลิศวัฒนา
3. ผศ.ดร. ปริญา ภาณุเวช

เกษตรศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท)

8	น.ส. ชมพูนุช	คำปัด	600831017	2 ปี 8 เดือน	39	3.33	3.38
---	--------------	-------	-----------	--------------	----	------	------

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

แนวทางการส่งเสริมการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีของเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงในอำเภอบ้านโฮ่ง
จังหวัดลำพูน

Extension Guidline for Good Agricultural Practices Among Mango Growers in Ban Hong

District, Lamphun Province

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. สุรพล เศรษฐบุตร
2. ผศ.ดร. ภาณุพันธุ์ ประภาติกุล
3. อ.ดร. ธนะชัย พันธุ์เกษมสุข

เศรษฐศาสตร์

เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

9	น.ส. ปิณฑิรา	วลีธนาพันธ์	591631014	3 ปี 8 เดือน	45	3.50	3.50
---	--------------	-------------	-----------	--------------	----	------	------

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ความเสมอภาคในการเข้าถึงบริการด้านสุขภาพของผู้สูงอายุในประเทศไทย

Equity in Access to Health Care for the Elderly in Thailand

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ปิยะลักษณ์ พุทธวงศ์
2. ผศ.ดร. วรลักษณ์ ทิมะกลัส
3. อ.ดร. กนต์สินี กันทะวงศ์วาร
4. ผศ.ดร. เขาวนา เพชรรัตน์

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
10	Ms. Kantika	Khanthawithoon	601635933	2 ปี 3 เดือน	42	3.25	3.25
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่าง สังคมผู้สูงอายุ การลงทุนในปัญญาประดิษฐ์ และการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ: กรณีศึกษาในประเทศจีน ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา และไทย							
Analyzing the Relationship Among Aging Society, Investment in Artificial Intelligence and Economic Growth: Case Studies in China, Japan, United States, and Thailand							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. อ.ดร. ภารวี มณีจักร							
2. อ.ดร. วรพล ยะมะกะ							
11	Ms. Kanwara	Ponlaem	601635934	2 ปี 3 เดือน	42	3.65	3.65
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลกระทบของความไม่แน่นอนในนโยบายเศรษฐกิจต่างประเทศต่อตัวแปรทางเศรษฐกิจมหภาคของไทย							
Foreign Economic Policy Uncertainty Shocks on Thai Macroeconomic Variables by Using GVAR Model							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. อ.ดร. ฉัตรชพงษ์ แก้วสมพงษ์							
2. ผศ.ดร. จีราคม สิริศรีสกุลชัย							
3. อ.ดร. ภารวี มณีจักร							
12	Ms. Siriluk	Punwong	601635963	2 ปี 3 เดือน	42	4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลกระทบของความไม่แน่นอนของนโยบายเศรษฐกิจต่อผลตอบแทนหุ้นของแต่ละอุตสาหกรรมในประเทศไทย							
The Effect of Economic Policy Uncertainty on Each Industry's Stock Returns in Thailand							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. อ.ดร. ฉัตรชพงษ์ แก้วสมพงษ์							
2. รศ.ดร. เรียงชัย ตันสุชาติ							
3. อ.ดร. วรพล ยะมะกะ							

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

บัณฑิตวิทยาลัย

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)

13 น.ส. สุรานิษฐ์ มีฤกษ์ใหญ่ 599931004 3 ปี 8 เดือน 36 3.77 3.72

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การหาสภาวะที่เหมาะสมของระบบนำส่งยาโดยใช้ลิโปโซมที่มีเป้าหมายจำเพาะต่อเซลล์ทีลิมโฟไซต์ซีดีโฟร์เพื่อการรักษาโรคที่เกี่ยวข้องกับระบบภูมิคุ้มกัน

Optimization of Liposomal Drug Delivery System Targeting CD4⁺ T Lymphocytes for Treatment of Immune-Related Diseases

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ปัญชิกา ปรังเจียว

สาธารณสุขศาสตร์

สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

14 น.ส. เสาวณิต ชัยรัตนวิวงศ์ 592232011 3 ปี 8 เดือน 38 3.81 3.81

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาระบบส่งเสริมการจำหน่ายอาหารเพื่อสุขภาพของร้านอาหารในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Development of Healthy Food Selling Promotion System in Chiang Mai University Restaurants

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.สพ.ญ.ดร. กรรณิการ์ ณ ลำปาง

2. อ.ดร. จักรกฤษณ์ วัชรราษฎร์

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 3

เศรษฐศาสตร์

เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

1 นาย วรกรณ์ กิ่งมัน 601632028 2 ปี 8 เดือน 42 3.63 3.63

กรรมการที่ปรึกษา

1. อ.ดร. อดิษฐ์พงษ์ แก้วสมพงษ์

2. ผศ.ดร. วรทยา ชินกรรม