

**สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา  
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว  
มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 5/2563 เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2563**

<b>ระดับปริญญาเอก</b>		<b>18 คน</b>
ภาคปกติ	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	9 คน
ภาคปกติ	แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี	2 คน
ภาคปกติ	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	4 คน
ภาคพิเศษ	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	3 คน
 <b>ระดับปริญญาโท</b>		 <b>60 คน</b>
ภาคปกติ	แผน ก แบบ ก 1	1 คน
ภาคปกติ	แผน ก แบบ ก 2	5 คน
ภาคพิเศษ	แผน ก แบบ ก 2	3 คน
ภาคปกติ	แบบ 2	32 คน
ภาคพิเศษ	แบบ 2	1 คน
ภาคพิเศษ	แบบ 3	14 คน
ภาคปกติ	แบบ 3	4 คน
	<b>รวม</b>	<b>78 คน</b>

**ในจำนวนนี้เป็นนักศึกษา**

<b>หลักสูตรนานาชาติ</b>		<b>4 คน</b>
<b>นักศึกษาคนไทย</b>		<b>2 คน</b>
- วิทยาศาสตร์		1 คน
- เศรษฐศาสตร์		1 คน
<b>นักศึกษาต่างชาติ</b>		<b>2 คน</b>
- สังคมศาสตร์ (จีน)		2 คน
<b>หลักสูตรปกติ</b>		<b>74 คน</b>
<b>นักศึกษาคนไทย</b>		<b>72 คน</b>
<b>นักศึกษาต่างชาติ</b>		<b>2 คน</b>
- วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี (จีน)		2 คน
	<b>รวม</b>	<b>78 คน</b>

**สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา  
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว  
มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 5/2563 เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2563**

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
<b>ระดับปริญญาเอก</b>		
<b><u>ศึกษาศาสตร์</u></b>		
- การศึกษา	ภาคพิเศษ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	3 คน
<b><u>สังคมศาสตร์</u></b>		
- สังคมศาสตร์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท (จีน)	1 คน
- สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- สตรีศึกษาและเพศภาวะศึกษา (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท (จีน)	1 คน
<b><u>วิทยาศาสตร์</u></b>		
- เคมี	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	2 คน
- ชีววิทยา	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- ฟิสิกส์ประยุกต์	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- วัสดุศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
<b><u>แพทยศาสตร์</u></b>		
- วิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- นิติวิทยากระดูก	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b><u>เกษตรศาสตร์</u></b>		
- พืชไร่	ภาคปกติ แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
<b><u>เภสัชศาสตร์</u></b>		
- เภสัชศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	2 คน
<b><u>วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี</u></b>		
- การจัดการความรู้	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	2 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
<b>ระดับปริญญาโท</b>		
<b>ศึกษาศาสตร์</b>		
- ประเมินผลและวิจัยการศึกษา	ภาคพิเศษ แผน ก แบบ ก 2	3 คน
- หลักสูตรการสอนและเทคโนโลยีการเรียนรู้	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน
<b>วิทยาศาสตร์</b>		
- คณิตศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- เคมี	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ชีววิทยา	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ธรณีวิทยา	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ธรณีวิทยา (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ฟิสิกส์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- คณิตศาสตร์ประยุกต์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ดาราศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>		
- วิศวกรรมโยธา	ภาคปกติ แบบ 2	2 คน
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
- วิศวกรรมอุตสาหการ	ภาคปกติ แบบ 2	2 คน
- วิศวกรรมอุตสาหการ	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 1	1 คน
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน
<b>แพทยศาสตร์</b>		
- จุลชีววิทยา	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ชีวเคมี	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
- สรีรวิทยา	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<b>เกษตรศาสตร์</b>		
- กัญชาวิทยา	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- สัตวศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ปฐพีศาสตร์และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
<b><u>ทันตแพทยศาสตร์</u></b>		
- ทันตแพทยศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	2 คน
<b><u>เทคนิคการแพทย์</u></b>		
- กิจกรรมบำบัด	ภาคปกติ แบบ 2	2 คน
- กายภาพบำบัดมหาบัณฑิต	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<b><u>พยาบาลศาสตร์</u></b>		
- การพยาบาลผู้ใหญ่	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- การพยาบาลจิตเวชและสุขภาพจิต	ภาคปกติ แบบ 3	2 คน
- การพยาบาลเด็ก	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- การบริหารทางการพยาบาล	ภาคปกติ แบบ 3	3 คน
- การบริหารทางการพยาบาล	ภาคพิเศษ แบบ 3	2 คน
<b><u>อุตสาหกรรมเกษตร</u></b>		
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ภาคปกติ แบบ 2	2 คน
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<b><u>บริหารธุรกิจ</u></b>		
- บริหารธุรกิจ	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน
- บัญชี	ภาคพิเศษ แบบ 2	1 คน
- บัญชี	ภาคพิเศษ แบบ 3	2 คน
- บริหารธุรกิจสำหรับผู้บริหาร	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน
<b><u>เศรษฐศาสตร์</u></b>		
- เศรษฐศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	2 คน
- เศรษฐศาสตร์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- เศรษฐศาสตร์	ภาคพิเศษ แบบ 3	3 คน
<b><u>วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี</u></b>		
- การจัดการความรู้	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2 (จีน)	1 คน
- การจัดการความรู้และนวัตกรรม	ภาคพิเศษ แบบ 3 (จีน)	1 คน
<b><u>บัณฑิตวิทยาลัย</u></b>		
- เทคโนโลยีชีวภาพ	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
- เทคโนโลยีชีวภาพ	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- นิติวิทยาศาสตร์	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
----------------	-------------	-------

จำนวนนักศึกษาเสนอสำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น 78 คน

ตามรายละเอียดดังแนบ

ฝ่ายวิชาการ ได้ตรวจสอบและตรวจทานถูกต้องและนักศึกษาได้ชำระค่าขึ้นทะเบียนปริญญาแล้ว



(นางขวัญปวีณ์ พงศ์กสิณปภพ)

หัวหน้างานบริการการศึกษา



(รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ โสภางแดง )

รองคณบดี ปฏิบัติการแทน

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

**รายละเอียดผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา**  
**คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว**  
**มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 5/2563 เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2563**

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี

**วิทยาศาสตร์**

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วัสดุศาสตร์)

1 นาย เฉลิมพันธุ์ นารัตฐา 560551075 6 ปี 9 เดือน 90 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาและสมบัติของคอนกรีตมวลเบาที่ผลิตจากมวลรวมเบาถ้ำลอยและวัสดุเสริม  
ซีเมนต์ปอซโซลานิก

Development and Properties of Lightweight Concrete Produced from Fly Ash Lightweight  
Aggregates and Pozzolanic Supplementary Cementitious Materials

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. อานนท์ ชัยพานิช
2. ผศ.ดร. อภิชาติ ลิ้มปิยะพานิช
3. ผศ.ดร. รัตติยากร เรียนยอย

**เกษตรศาสตร์**

วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (พืชไร่)

2 น.ส. จูตินันท์ ศรีทอง 530851002 10 ปี 0 เดือน 87 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

อิทธิพลของพันธุกรรมและสภาพแวดล้อมต่อคุณภาพการขัดสีเมล็ดข้าว

Genotypic and Environmental Effects on Rice Milling Quality

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ศันสนีย์ จำจด
2. รศ.ดร. ชนาگانต์ เทโบลต์ พรหมอุทัย
3. ผศ.ดร. ต่อนภา ผุสดี

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท

วิทยาศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ฟิสิกส์ประยุกต์)

- 1 นาย ณฤทธิ์ พันสืบ 600551013 2 ปี 9 เดือน 48 วิทยานิพนธ์  
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การตรวจสอบลักษณะเฉพาะเชิงความเครียดของเซรามิกเฟอร์โรอิเล็กทริกสำหรับการประยุกต์ใช้เป็นตัวขับเคลื่อนไมโครเมคคาทรอนิกส์

Investigation on Strain Characteristics of Ferroelectric Ceramics for Micromechatronic Actuator Application

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. อธิพงษ์ งามจรรูโรจน์
2. ผศ.ดร. อภิชาติ ลิ้มปัทม์พานิช
3. ผศ.ดร. กมนันตี โชกถวาย

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เคมี)

- 2 นาย พิพูน บุญเป็ง 520551069 10 ปี 7 เดือน 48 วิทยานิพนธ์  
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาวิธีฟลูออโรเมตริกสเปกโทรโฟโตเมตริกและอะโนดิกสตรipping โวลแทมเมตริกสำหรับการหาปริมาณสารหนูอนินทรีย์

Development of Flow Injection Spectrophotometric and Anodic Stripping Voltammetric Methods for Determination of Inorganic Arsenic

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. จรุง จักรมูณี
2. ดร. พลยุทธ สุขสมิติ
3. รศ.ดร. นภาพร ยังวิเศษ

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
3	น.ส. อัจฉรา	เพือกผล	580551068	4 ปี 4 เดือน	48	วิทยานิพนธ์	
	หัวข้อวิทยานิพนธ์ :						
	การพัฒนากระบวนการไหลและวิธี โวลแทมเมตรีสำหรับการแยกส่วนอย่างต่อเนื่องของแคดเมียมและตะกั่วในตัวอย่างดิน						
	Development of Flow System and Voltammetric Method for Continuous Fractionation of Cadmium and Lead in Soil Samples						
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. รศ.ดร. จรูญ จักร์มณี						
	2. ผศ.ดร. สุรินทร์ สายปัญญา						
	3. ดร. ชนิตา พวงพิลา						
	วิทยาศาสตร์ดุขฎิบัณฑิต (ชีววิทยา)						
4	น.ส. ยิ่งลักษณ์	รัตนผ่องใส	520551013	11 ปี เดือน	51	วิทยานิพนธ์	
	หัวข้อวิทยานิพนธ์ :						
	ปัจจัยที่มีผลต่อการกลับคืนของชนิดไม้ยืนต้นในพื้นที่ฟื้นฟูป่าเขตร้อนในจังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย						
	Factors Affecting the Recruitment of Tree Species in Restored Tropical Forest in Chiang Mai Province, Thailand						
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. Dr. Stephen Elliott						
	2. ผศ.ดร. ประสิทธิ์ ว่างภคพัฒน์วงศ์						
	3. ผศ.ดร. สุทธธรร ไชยเรืองศรี						
	<b>แพทยศาสตร์</b>						
	ปรัชญาดุษฎิบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก)						
5	นาย บวร	วิทย์ชานาญกุล	570751022	5 ปี 9 เดือน	48	วิทยานิพนธ์	
	หัวข้อวิทยานิพนธ์ :						
	การทำงานของไมโทคอนเดรียในผู้ป่วยภาวะติดเชื้อในกระแสเลือด						
	Mitochondrial Function in Septic Patients						
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ศ.เชี่ยวชาญพิเศษ ดร.นพ. นิพนธ์ ฉัตรทิพากร						
	2. ศ.เชี่ยวชาญพิเศษ ดร.ทพญ. สิริพร ฉัตรทิพากร						
	3. รศ.นพ. เฉลิม ลีวศรีสกุล						
	4. ผศ.นพ. บริบูรณ์ เชนชนกิจ						
	5. ดร. ณัฐยาภรณ์ อภัยใจ						



ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b>เภสัชศาสตร์</b>							
ปริญญาคุณวุฒิปริญญาตรี (เภสัชศาสตร์)							
6	น.ส. ณัชชาริณี	เหล่าศิริเสถียร	571051007	5 ปี 4 เดือน	48	วิทยาลัย	วิทยาลัย
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การพัฒนาเส้นใยนาโนกักเก็บสารสกัดเปลือกทับทิมพันธุ์ศรีปัญญาด้วยเทคนิคอิเล็กโตรสปินนิงเพื่อใช้ในทางเวชสำอาง							
Development of Sripanya Pomegranate Rind Extracts-entrapped Nanofibers Using Electrospinning Technique for Cosmeceutical Applications							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร.ภก. จักรพันธ์ ศิริชัยกุลลักษณ์							
2. รศ.ดร.ภญ. นุชบัน ศิริชัยกุลลักษณ์							
3. ผศ.ดร. สุขุม อิศเสงี่ยม							
4. ผศ.ดร.ภก. เฉลิมพงษ์ แสนจุ่ม							
5. รศ.ดร.ภญ. วรธิดา ชัยญาณะ							
7	น.ส. กัญชาริษา	ปริญญารักษ์	591051012	3 ปี 4 เดือน	48	วิทยาลัย	วิทยาลัย
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การพัฒนาสมรรถนะของการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเภสัชกรรมชุมชนในประเทศไทย							
Development of Competencies of Community Pharmacy Clerkship in Thailand							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร.ภญ. นันทวรรณ กิติกรรณากรณ์							
2. รศ.ดร.ภญ. โปยม วงศ์ภูวรักษ์							
3. รศ.ดร.ภก. ชีรพล ทิพย์พยอม							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b>วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี</b>							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การจัดการความรู้)							
8	นาย สืบพงศ์	เงินบำรุง	572151003	5 ปี 9 เดือน	48	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
<p>ตัวแบบการเพิ่มแรงจูงใจและองค์ความรู้สำหรับระบบการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ขนาดใหญ่แบบเคลื่อนที่ สำหรับแรงงานเปราะบางปัญญา</p> <p>Motivation and Knowledge Improvement Model on Mobile Massive Open Online Course for Knowledge Worker</p> <p>กรรมการที่ปรึกษา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผศ.ดร. ภราดร สุริย์พงษ์</li> <li>2. ผศ.ดร. ณพศิษณุ จักรพิทักษ์</li> <li>3. ผศ.ดร. วรวิษณุ จันทร์ฉาย</li> </ol>							
9	น.ส. วีราภรณ์	ซิดดู	592151004	3 ปี 9 เดือน	48	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
<p>การสร้างตัวแบบสมรรถนะแรงงานดิจิทัลสำหรับการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานด้วยออนโทโลยี</p> <p>Modeling Digital Workforce Competency for Work Integrated Learning Using Ontology</p> <p>กรรมการที่ปรึกษา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผศ.ดร. วรวิษณุ จันทร์ฉาย</li> <li>2. ผศ.ดร. ปิติพงษ์ ยอดมงคล</li> <li>3. อ.ดร. อัครพล นิมมรัตน์</li> </ol>							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b>รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท</b>							
<b>ศึกษาศาสตร์</b>							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การศึกษา) วิชาเอกสังคมศึกษา							
1	น.ส. สุพัตรา	มาลัย	570252014	5 ปี 9 เดือน	50	3.29	3.29
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
นวัตกรรมการเรียนรู้ เรื่อง การคอร์รัปชันในสังคมไทยของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาพื้นที่นำร่อง ไทย							
Corruption Literacy Innovation in Thai Society Among Secondary Education Students in Nan Area of Thailand							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. ชรินทร์ มั่งคั่ง							
2. ผศ.ดร. เศษฐภูมิ วรรณไพศาล							
3. รศ.ดร. กัญญา กำศิริพิมาน							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การศึกษา) วิชาเอกพหุวัฒนธรรมศึกษา							
2	นาง นันทวรรณ	วัฒนวรราช	570252019	5 ปี 9 เดือน	51	3.90	3.90
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ปฏิบัติการรื้อสร้างหลักสูตรท้องถิ่นภายในโรงเรียนเทศบาลนครเชียงใหม่							
Deconstruction and Reconstruction of Local Curriculum in Chiang Mai Municipal School							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. นงเยาว์ เนาวรัตน์							
2. รศ.ดร. นุบผา อนันต์สุชาติกุล							
3. อ.ดร. สิทธิณัฐ ประพุทธนิตติสาร							
3	นาย สะอาด	คำตัน	570252020	5 ปี 9 เดือน	51	3.57	3.57
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การนิเทศเพื่อสร้างการเรียนรู้พหุวัฒนธรรมในโรงเรียน							
The Supervision for Contruction of Multicultural Learning in the School							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ผ่องฉวี ไวยาวัจฉัย							
2. ผศ.ดร. ประสิทธิ์ ลีปรีชา							
3. อ.ดร. นันทน์ภัส แสงฮอง							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b>สังคมศาสตร์</b>							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สังคมศาสตร์)							
4	Mrs. Li	Jiangyu	590455807	3 ปี 9 เดือน	57	3.93	3.93
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ปฏิบัติการ "การทำงานเพื่อรัฐชาติ" ในต่างประเทศ: ครูสอนภาษาจีนนานาชาติของสถาบัน ขงจื้อในประเทศไทย							
Practicing "Nation-State Work" Abroad: International Chinese Teachers of Confucius Institutes in Thailand							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. อรัญญา ศิริผล							
2. ศ.ดร. ยศ สันตสมบัติ							
3. ผศ.ดร. สุชาติ เศรษฐมาลินี							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา)							
5	น.ส. สาละม๊ะ	หลงสะเตียะ	560451004	6 ปี 9 เดือน	60	3.31	3.31
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ความรุนแรงในครอบครัวกับการต่อรองตัวตนและความทุกข์ทรมานของผู้หญิงในเขตปกครอง พิเศษอาเจะห์ ประเทศอินโดนีเซีย							
Domestic Violence and Negotiating Subjectivities and Suffering of Women in Aceh Special Region, Indonesia							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี							
2. ผศ.ดร. อภิญญา เฟื่องฟูสกุล							
3. ผศ.ดร. อริยา เสวตามร์							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สตรีศึกษาและเพศภาวะศึกษา)							
6	Ms. Guo Sisi		590455801	3 ปี 9 เดือน	54	3.83	3.83
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
งานปักกับการเสริมอำนาจและการชุ่ตรีศ: ความสัมพันธ์ระหว่างเพศของสตรีชานินยูนนาน ประเทศจีน							
Embroidery as Empowerment and Exploitation: Gender Relations of Sani Women in Yunnan, China							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ศ.ดร. ยศ สันตสมบัติ							
2. อ.ดร. ไพบุลย์ เสงสุวรรณ							
3. ผศ.ดร. อริยา เสวตามร์							
<u>แพทยศาสตร์</u>							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (นิติวิทยากระดูก)							
7	น.ส. สุมณ ชิตีโฬพาร		570751010	5 ปี 9 เดือน	48	3.63	3.63
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การพยากรณ์ลักษณะของจมูกและปากโดยใช้โคนบีบคอมพิวเตอร์โทโมกราฟีในคนไทยวัย ผู้ใหญ่							
Prediction of the Nose and Mouth Using Cone-Beam Computed Tomography in Thai Adults							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ทพญ. สั้งสม ปรภษษษษ							
2. ศ.เชี่ยวชาญพิเศษ ทพ.ดร. อะนัฒ เอี่ยมอรุณ							
3. ศ.เชี่ยวชาญพิเศษ พญ. ผาสุก มหรรษษษษษ							
4. ผศ.ดร. สุกนัษ ปรษษษษษ							
5. ผศ.ทพญ.ดร. สกัรดัษ ณ ล่ำปง							
6. ดร. กฤษณักรัษ สฤษษษษษ							

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 1

วิศวกรรมศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

1 ว่าที่ ร.ต. อัฐพันธุ์ จันทร์อินทร์ 580631066 4 ปี 9 เดือน 36 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การออกแบบระบบสมองกลฝังตัวเพื่อการเรียนรู้โดยใช้เครือข่ายเซนเซอร์ไร้สาย

Designing an Educational Embedded System Utilizing Wireless Sensor Networks

กรรมการที่ปรึกษา

1. อ.ดร. อานันท์ สี่พิทักษ์เกียรติ

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2

ศึกษาศาสตร์

ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต (ประเมินผลและวิจัยการศึกษา) แขนงวิชาวิจัยและสถิติการศึกษา

1 น.ส. เกศิณี ศรีบุญเรือง 580232010 4 ปี 9 เดือน 41 3.69 3.69

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาและตรวจสอบความตรงของโมเดลการวัดความสามารถในการเผชิญปัญหาและ  
พันฟ่าอุปสรรคของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 : การวิเคราะห์กลุ่มพหุ

Development and Validation of Adversity Quotient Measurement Model of Grade 9 Students:

Multiple Group Analysis

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. น้ำผึ้ง อินทะเนตร

2 น.ส. พิมพ์กา อ้อมอารี 580232021 4 ปี 9 เดือน 41 3.66 3.66

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การประยุกต์ใช้การวิเคราะห์กลุ่มแฝงเพื่อศึกษาลักษณะการเรียนรู้ตลอดชีวิตของนักศึกษา  
ระดับปริญญาตรี

Application of Latent Class Analysis to Study Characteristics of Undergraduates' Lifelong

Learning

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. น้ำผึ้ง อินทะเนตร

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
3	นาย ภูติท อักษรดิษฐ์		580232024	4 ปี 9 เดือน	41	3.64	3.64
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อคุณภาพชีวิตของนักศึกษาระดับอุดมศึกษามหาวิทยาลัยภาคเหนือตอนบน							
Factors Affecting Quality of Life of Undergraduate Students in Upper North Universities							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. เกียรติสุดา ศรีสุข							
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)							
4	น.ส. อภิญญา ฟูเจริญ		580631104	4 ปี 9 เดือน	36	3.38	3.38
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การย่อยสลายทางชีวภาพของสารโพลีไซคลิกอะโรมาติกไฮโดรคาร์บอนในน้ำมันดีเซล							
Biodegradation of Polycyclic Aromatic Hydrocarbon in Diesel							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ภาคภูมิ รักร่วม							
<b>แพทยศาสตร์</b>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ชีวเคมี)							
5	น.ส. จุฬารัตน์ สุพรรณ		580731038	4 ปี 9 เดือน	39	3.73	3.73
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การศึกษาเปรียบเทียบระหว่างสารอนุพันธ์เพอร์ลิเนนแบบสมมาตรและอสมมาตรในการจับกับ							
จี-ควาตрупเพล็กซ์ และการยับยั้งเทโลเมอเรส							
Comparative Studies Between Symmetrical and Asymmetrical Perylene Derivatives on G-							
quadruplex Binding and Telomerase Inhibition							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. วิโรจน์ ตันติเวชอภิกุล							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b>วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี</b>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การจัดการความรู้)							
6	นาย หลิว ชิน		582131005	4 ปี 4 เดือน	36	3.79	3.79
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
รูปแบบการถ่ายโอนความรู้สำหรับกระบวนการฝึกอบรมครูใหม่ในการสอนภาษาจีน							
Knowledge Transfer Model for New Teacher Training Process in Chinese Language Teaching							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. วรวิษณุ จันทร์ฉาย							
2. ผศ.ดร. นพพล ชูศรี							
<b>บัณฑิตวิทยาลัย</b>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)							
7	นาย ตูลลวัฒน์ เกตุวราภรณ์		589931002	4 ปี 9 เดือน	36	3.88	3.91
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การเพิ่มความสามารถในการสกัดลิพิดจากเซลล์ยีสต์โอลิจินัส ( <i>Rhodotorula glutinis</i> ) โดยการไฮโดรไลซิสด้วยเอนไซม์							
Enhancement of Lipid Extractability from Oleaginous Yeast ( <i>Rhodotorula glutinis</i> ) Cells by Enzymatic Hydrolysis							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. จิตภา ทิน้อย							
2. ผศ.ดร. เพ็ญศิริ ศรีบุรี							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (นิติวิทยาศาสตร์)							
8	น.ส. รุจิ ต้นเหลือง		589931010	4 ปี 9 เดือน	47	3.74	3.74
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคลด้วยเทคนิคปฏิกิริยาลูกโซ่พอลิเมอไรเซชันโดยใช้ดีเอ็นเอจากฟันน้ำนมที่เป็นโรคฟันผุ							
Forensic Identification by Polymerase Chain Reaction Analysis of DNA Extracted from Primary Teeth with Dental Caries							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ศ.ทพ.ดร. อະนัฆ เอี่ยมอรุณ							
2. ศ.นพ. ชานินทร์ ภูพัฒน์							



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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 2

วิทยาศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (คณิตศาสตร์)

1 น.ส. กัญฐ์ณารัตน์ จิตวิวัฒนาการ 600531121 2 ปี 9 เดือน 38 3.75 3.75

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การกำหนดชื่อแบบโรไตรพาร์ไทต์ของวัฏจักรคี่และบางชั้นของกราฟไตรพาร์ไทต์แบบบริบูรณ์

On  $p$ -Tripartite Labeling of Odd Cycles and Some Classes of Complete Tripartite Graphs

กรรมการที่ปรึกษา

1. อ.ดร. วรณศิริ วรณสิทธิ์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เคมี)

2 นาย พุทธันดร วงศ์สมบูรณ์ 600531125 2 ปี 9 เดือน 37 4.00 4.00

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

องค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์ทางชีวภาพจากนมหนูและฝาดดอกแดง

The Chemical Constituents and Biological Activities from *Mitrephora tomentosa* and

*Lumnitzera littorea*

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ธัญวดี ลิ้มชรากุล

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ชีววิทยา)

3 น.ส. ททัยชนก จงสุข 600531035 2 ปี 9 เดือน 37 3.85 3.73

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

วิวัฒนาการชาติพันธุ์เชิงโมเลกุลของพืชสกุลนุหรง วงศ์กระดังงา ในประเทศไทย

Molecular Phylogeny of the Genus *Dasymaschalon* (Annonaceae) in Thailand

กรรมการที่ปรึกษา

1. อ.ดร. ธนวัฒน์ เชาวสกุล

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ธรณีวิทยา)							
4	นาย เศรษฐ์	สันติธราภรณ์	600531134	2 ปี 9 เดือน	37	3.88	3.88
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การหาอายุ และธรณีเคมีของหินอัคนีแทรกซอนบริเวณแขวงบ่อแก้ว และหลวงน้ำทา ประเทศ							
สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว							
Age Dating and Geochemistry of Intrusive Igneous Rocks in Bokco and Luong Namtha							
Provinces, Lao PDR							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. บุรพา แพ้จ้อย							
5	Mr. Atiwut	Bunlam	610535907	1 ปี 9 เดือน	38	3.86	3.86
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ลำดับชั้นหินและซากดึกดำบรรพ์ใบไม้บริเวณคอยโตน ตำบลแม่เก่าษา อำเภอแม่สอด จังหวัด							
ตาก: การอนุমানสภาพแวดล้อมบรรพกาล							
Stratigraphy and Leaf Fossils at Doi Ton, Mae Kasa Sub-district, Mae Sot District, Tak							
Province: Implications for the Paleoenvironment							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ยูพา ทาโสด							
2. อ.ดร. พิทักษ์สิทธิ์ ดิษบรรจง							
3. อ.ดร. รัตนาภรณ์ ฟองเงิน							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ฟิสิกส์)							
6	นาย กิตติพงษ์	ปັນธินวน	600531092	2 ปี 9 เดือน	38	3.50	3.56
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การสร้างเครื่องวัดสนามแม่เหล็กเชิงอะตอมเพื่อการประยุกต์ทางชีวการแพทย์							
Construction of Atomic Magnetometer for Biomedical Applications							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. สุเมธ สกุลเสริมสุข							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (คณิตศาสตร์ประยุกต์)							
7	น.ส. พิชญ่า	พงศมานะวุฒิ	600531103	2 ปี 9 เดือน	38	3.56	3.56
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ปัญหาการจัดเส้นทางรถขนส่งของศูนย์กระจายสินค้าหลายแห่งที่มีการแบ่งรับสินค้า							
Multiple Depot Vehicle Routing Problem with Split Delivery							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. จุลิน ลีคะสิริ							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ดาราศาสตร์)							
8	น.ศ. เกียรติทราย	ภูผาคูณ	600531116	2 ปี 9 เดือน	37	4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การกระจายสมบัติทางกายภาพของประชากรกาแล็กซีในกระจุกกาแล็กซีเอเบลล์ 2142							
Physical Properties Distribution of Galaxy Population in Abell 2142 Cluster							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. วิเชียร ไกรวัฒนวงศ์							
<u>วิศวกรรมศาสตร์</u>							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)							
9	นาย กรณ์ ยะมั่ง		600631043	2 ปี 9 เดือน	36	3.38	3.38
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การวิเคราะห์พฤติกรรมการแทรกตัวและคุณลักษณะของยานพาหนะสำหรับพัฒนา							
แบบจำลองการจราจรระดับจุลภาคในพื้นที่เมืองเชียงใหม่							
Analysis of Filtering Behavior and Vehicle Characteristics for Developing Microscopic							
Simulation Model in Chiang Mai Urban Area							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ทรงยศ กิจธรรมเกษร							
10	นาย พงศ์เทพ พิเศษสิทธิ์		600631094	2 ปี 9 เดือน	36	3.56	3.56
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การวิเคราะห์ทางแยกสัญญาณไฟจราจรที่มีเส้นหยุดรถข้างหน้าสำหรับรถจักรยานยนต์ในเขต							
เมืองเชียงใหม่							
Analysis of Signalized Intersections with Advanced Stop Line for Motorcycles in Chiang Mai							
City							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. อ.ดร. นพดล กรประเสริฐ							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)							
11	นาย ธนัช จิราตระกูล		590631031	3 ปี 9 เดือน	36	3.00	3.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การกำหนดตำแหน่งการจัดเก็บสินค้าโดยพิจารณาเวลาและความถี่สำหรับการเข้าสู่พื้นที่ช่องจัดเก็บสินค้า							
Product Storage Location Assignment Considering Time and Frequency for Accessing Product Storage Area							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. ชมพูนุท เกษมเศรษฐ์							
12	นาย วินัย อินทนนท์		600631010	2 ปี 9 เดือน	36	3.31	3.31
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การยับยั้งเชื้อราแอสเพอร์จิลล์สฟลาวัสโดยเทคนิคเจ็ทพลาสมา							
Inhibition of Aspegillus Flavus Fungi by Jet Plasma Technique							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. คมกฤต เล็กสกุล							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)							
13	นาย สรนนท์ หาญแก้ว		600631028	2 ปี 9 เดือน	36	3.93	3.93
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การสร้างแบบจำลองการกระจายการเดินทางแบบไม่ไปกลับเป็นประจำโดยใช้ข้อมูลโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่							
Non-Commuting Trip Distribution Modeling Using Mobile Phone Network Data							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. สันติ พิทักษ์กัญญูกร							

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

### แพทยศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (จุฬชีวินวิทยา)

14 นาย ปกรณ์สวัสดิ์ สระทองเดชวิสิฐ 590731006 3 ปี 9 เดือน 36 4.00 4.00

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การตรวจวินิจฉัยโรคติดเชื้อรา *Cryptococcus neoformans* แบบรวดเร็วโดยใช้โมโนโคลนอลแอนติบอดี ชนิด 18B7

Rapid Diagnosis of *Cryptococcus neoformans* Infection by Using Specific Monoclonal Antibody 18B7

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. สิริดา ยังฉิม
2. ผศ.ดร. ขจรศักดิ์ ตระกูลพั้ว

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สรีรวิทยา)

15 น.ส. เกวรินทร์ จินาวงศ์ 600731048 2 ปี 9 เดือน 36 3.42 3.42

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ผลของตัวยับยั้งกระบวนการเนโครพโทซิสต่อกระบวนการเรียนรู้จดจำ และพยาธิสภาพในสมองของหนูขาวที่มีภาวะอ้วนและคือต่ออินซูลินจากการเหนี่ยวนำด้วยอาหารไขมันสูง

The Effects of Necroptosis Inhibitor on Cognitive Function and Neuropathology in Obese-insulin Resistant Rats Induced by High-fat Diet Consumption

กรรมการที่ปรึกษา

1. ดร. ณัฐยาภรณ์ อภัยใจ
2. ศ.เชี่ยวชาญพิเศษ ดร.ทพญ. สิริพร ฉัตรทิพากร
3. ศ.เชี่ยวชาญพิเศษ ดร.นพ. นิพนธ์ ฉัตรทิพากร

### เกษตรศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (กีฏวิทยา)

16 น.ส. ปรียา มะโนรัตน์ 590831022 3 ปี 9 เดือน 39 3.93 3.82

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ผลของสารสกัดจากพืชบางชนิดต่อการเจริญเติบโตของเห็ดถั่งเช่าหิมะ

Effects of Some Plant Extracts on Growth of Snowflake Cordyceps

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. จิราพร กุลสาริน
2. รศ.ดร. ไสว บุรณพานิชพันธ์

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สัตวศาสตร์)							
17	น.ส. วิลาสินี	ภิโรภาส	600831031	2 ปี 9 เดือน	38	3.92	3.78
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การประยุกต์ใช้โปรแกรมเหนี่ยวนำการตกไข่แบบระยะสั้นและกำหนดเวลาการผสมเทียมเพื่อเพิ่มอัตราการตั้งท้องในโครีดนม							
Application of Short-Term Ovulating Synchronization and Fixed-Time Artificial Insemination Protocol to Enhance Pregnancy Rates in Lactating Dairy Cows							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ทศพล มุลมณี							
2. ผศ.น.สพ.ดร. รักธรรม เมฆไตรรัตน์							
3. อ.ดร. จุฬากร ปานะถึก							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ปฐพีศาสตร์และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ)							
18	น.ส. อังคณา	สมศักดิ์	600831016	2 ปี 9 เดือน	38	3.50	3.50
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อวางแผนการปลูกพืชผสมผสานบนพื้นที่สูงของบ้านน้ำลิใต้ ตำบลปึงหลวง อำเภอนาหมื่น จังหวัดน่าน							
Geo-informatics Technology for Planning of Growing Mixed Crops in Highland of Nam Li Tai Village, Ping Luang Sub-district, Na Muen District, Nan Province							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ถาวร อ่อนประไพ							
2. อ.ดร. นิวัติ อนุวงศ์รักษ์							
<b>ทันตแพทยศาสตร์</b>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ทันตแพทยศาสตร์) แขนงวิชาทันตกรรมบูรณะ							
19	น.ส. กนกวรรณ	บุญพงษ์	590931005	3 ปี 9 เดือน	42	3.17	3.17
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของสารเคลือบผิวต่อค่าความทนแรงค้ำและค่าการยึดติดของวัสดุบูรณะกลาสไอโอโนเมอร์ชนิดกลาสไฮบริดกับเนื้อฟัน							
Effects of Different Coating Materials on the Flexural Strength and Bond Strength of Glass Hybrid Glass Ionomer to Dentin							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ทพ.ดร. สิทธิกร คุณวโรดม							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
20	เรืออากาศโท สาร	รักทองสุข	590931021	3 ปี 9 เดือน	42	3.47	3.47
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของการเตรียมพื้นผิวและเรซินซีเมนต์ต่อความแข็งแรงยึดเหนี่ยวกับโลหะผสมนิกเกิล-โครเมียม							
Effect of Surface Treatments and Resin Cements on Shear Bond Strength to Nickel-Chromium Alloy							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. อ.ทพ.ดร. ชีระพงษ์ ม้ามณี							
<b>เทคนิคการแพทย์</b>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (กิจกรรมบำบัด)							
21	น.ส. นัชชา	ชัยคำหล้า	601131030	2 ปี 9 เดือน	37	3.66	3.64
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การพัฒนาแบบประเมินรูปแบบการรับรู้สัมผัสสำหรับเด็ก อายุ 3-12 ปี							
Development of Sensory Patterns Assessment for 3-12 Year Children							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ. เทียม ศรีคำจักษ์							
2. รศ.ดร. สุจิตรพร เลอศิลป์							
22	น.ส. ไอลดา	ป้อมเงิน	601131033	2 ปี 9 เดือน	37	3.89	3.90
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การพัฒนาแบบประเมินรูปแบบการรับรู้สัมผัส							
Development of the Sensory Patterns Assessment							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ. เทียม ศรีคำจักษ์							
2. รศ.ดร. สุภาวดี พุฒิน้อย							
กายภาพบำบัดมหาบัณฑิต							
23	น.ส. ชัญญา	เอื้อวัฒนาศิริกุล	611131011	1 ปี 9 เดือน	38	3.65	3.65
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ความสัมพันธ์ระหว่างภาวะกระดูกสันหลังค่อมระดับอกและการทำงานของปอดในผู้สูงอายุ							
Correlation Between Thoracic Kyphosis and Pulmonary Function in Elderly							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ดร. เดชา ปิ่นแก้ว							
2. ผศ.ดร. ศิรินันท์ บริพันธ์กุล							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b><u>พยาบาลศาสตร์</u></b>							
พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลผู้ใหญ่)							
24	น.ส. ธนิตา	จิตนารินทร์	591231031	3 ปี 9 เดือน	37	3.66	3.66
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของโปรแกรมการตอบสนองความต้องการของครอบครัวต่อความวิตกกังวลในสมาชิกครอบครัวผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองระยะเฉียบพลัน							
Effect of Family's Need Response Program on Anxiety Among Family Members of Acute Stroke Patients							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. จินดารัตน์ ชัยอาจ							
2. ผศ.ดร. ชมพูนุท ศรีรัตน์							
พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลเด็ก)							
25	น.ส. ศิริลักษณ์	สุมาदन	611231055	1 ปี 9 เดือน	36	3.96	3.96
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการจัดการครอบครัวในผู้ดูแลเด็กโรคธาลัสซีเมีย							
Factors Related to Family Management Among Caregivers of Children with Thalassemia							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ. สุธิศา ถ้าม้าง							
2. ผศ.ดร.ร.ต.อ.หญิง จุติมา สุขเลิศตระกูล							
<b><u>อุตสาหกรรมเกษตร</u></b>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)							
26	น.ส. เฟื่องฟ้า	ปັນธิ	591331024	3 ปี 9 เดือน	36	3.73	3.73
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การเปลี่ยนแปลงของแอนโทไซยานิน และสารออกฤทธิ์ชีวภาพในระหว่างกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์เสริมอาหารชนิดผงจากผลหม่อนสุก							
Changes of Anthocyanins and Bioactive Compounds During Processing Supplementary Food Powder Produced from Ripe Mulberry Fruits							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. สมชาย จอมดวง							



ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
27	น.ส. วิมพีภา ไจวงศ์		601331018	2 ปี 9 เดือน	36	3.32	3.32
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การผลิตใบหม่อนผงที่มีสารออกฤทธิ์ชีวภาพสูงโดยการใช้ตู้อบแบบปั๊มความร้อนและตู้อบไมโครเวฟแบบสุญญากาศ							
Production of Mulberry Leaf Powder Containing of High Bioactive Compounds Using Heat Pump Dryer and Vacuum Microwave Dryer							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. สมชาย จอมดวง							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร)							
28	น.ส. ศรัณญา เรืองสว่าง		591331014	3 ปี 9 เดือน	36	3.73	3.73
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การพัฒนาไมโครแคปซูลเก็บกักสารให้กลิ่นรสจากใบมะกรูดโดยวิธีโคอะเซอร์เวชันเชิงซ้อน							
Development of Microcapsule Encapsulating Kaffir Lime Leave Flavor Using Complex Coacervation							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. สุจินดา ศรีวิณะ							
<b>บริหารธุรกิจ</b>							
บัญชีมหาบัณฑิต							
29	นาย ชรรวา สุนพิชัย		591532202	3 ปี 9 เดือน	42	3.95	3.95
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ปัจจัยที่ส่งผลต่อความจงรักภักดีของลูกค้าของสำนักงานสอบบัญชีที่ให้บริการกิจการที่ไม่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์							
Factors Affecting Client Loyalty in Audit Firms Providing Services for Non-Listed Companies							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. อรรถพงษ์ พิระเชื้อ							
2. รศ.ดร. นฤนาถ ศรภักย์วานิช							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b>เศรษฐศาสตร์</b>							
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต							
30	น.ส. ชนม์นิกา จันท์เอี่ยม		601631003	2 ปี 9 เดือน	42	3.60	3.60
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การศึกษาและจัดการข้อมูลทางทวิตเตอร์เพื่อเป็นตัวแทนความเชื่อมั่นของนักลงทุนในดัชนีตลาดหลักทรัพย์ กรณีศึกษาระยะสั้น: สงครามการค้า สหรัฐอเมริกา-จีน							
The Study and Management Information on Twitter for Investor's Sentiment Proxy in The Stock Market Index Short-Period Case Study: US-China Trade War							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. เรืองชัย ต้นสุชาติ							
2. ผศ.ดร. จิราคม สิริศรีสกุลชัย							
3. อ.ดร. ณิชต์รชพงษ์ แก้วสมพงษ์							
31	น.ส. ธาดารัตน์ พรหมเทศ		601631014	2 ปี 9 เดือน	42	3.30	3.30
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การวิเคราะห์ประสิทธิภาพในการซื้อขายหลักทรัพย์โดยใช้เรย์โนลด์ส์นัมเบอร์ กรณีศึกษาดัชนีหลักทรัพย์แนสแด็ก							
Analysis of the Efficiency of Stock Trading Using Reynolds Number: NASDAQ Index Case Study							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. เรืองชัย ต้นสุชาติ							
2. ผศ.ดร. จิราคม สิริศรีสกุลชัย							
3. อ.ดร. ณิชต์รชพงษ์ แก้วสมพงษ์							
32	Ms. Suwanna Khunpin		601635967	2 ปี 4 เดือน	42	3.15	3.15
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
นวัตกรรมและการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของเอเชีย							
Innovation and Asian Economic Growth							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. อ.ดร. ภารวี มณีจักร							
2. อ.ดร. วรพล ยะมะกะ							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b><u>บัณฑิตวิทยาลัย</u></b>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)							
33	น.ส. ปุณยาพร พงษ์สุวรรณ		599931009	3 ปี 9 เดือน	36	3.88	3.91
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การศึกษาเชิงกลไกและพลวัตเชิงโมเลกุลของคอมเพล็กซ์เกาะเมมเบรนระหว่างโปรตีนไคเนสซีเคลตาและโมดูเลเตอร์							
Mechanistic and Molecular Dynamics Studies of Membrane-Associated Protein Kinase C-Modulators Complexes							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. นัทธี สุริย์							
<b>รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 3</b>							
<b><u>ศึกษาศาสตร์</u></b>							
ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต (หลักสูตร การสอน และเทคโนโลยีการเรียนรู้) แขนงวิชาประถมศึกษา							
1	น.ส. จุฬารัตน์ รวมสุข		590232029	3 ปี 9 เดือน	37	3.84	3.76
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ. วิณา วโรตมะวิชญ							
2. ผศ.ดร. อุไรวรรณ หาญวงศ์							
<b><u>วิศวกรรมศาสตร์</u></b>							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)							
2	นาย สถาปัตย์ อาจสาลี		590632045	3 ปี 9 เดือน	36	3.35	3.35
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ชมพูนุท เกษมเศรษฐ์							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)							
3	น.ส. พิมพ์ภรณ์ ไชยชมภู		600632015	2 ปี 9 เดือน	36	3.29	3.29
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. จักรพงษ์ นาทวิชัย							
<b><u>พยาบาลศาสตร์</u></b>							
พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลจิตเวชและสุขภาพจิต)							
4	น.ส. เนตรนภา ศรีนาราง		601231073	2 ปี 9 เดือน	37	3.77	3.77
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ศ.ดร. ดาราวรรณ ตะปินตา							
2. ผศ.ดร. สมบัติ สกฤตพรรณ							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
5	น.ส. ปพิชญา คณารีย์		601231074	2 ปี 9 เดือน	37	3.53	3.53
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. รศ.ดร. ภัทรารักษ์ หุ่นปั้นคำ						
	2. อ.ดร. พรรษา เศรษฐบุปผา						
	พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การบริหารทางการพยาบาล)						
6	นาง เจษฎา เทพศิริ		601231022	2 ปี 9 เดือน	36	3.78	3.78
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ผศ.ดร. เพชรสุนีย์ ทังเจริญกุล						
	2. ผศ.ดร. อภิรดี นันทสุภวัฒน์						
7	นาง ัญฐณิษฐา เตชะกิตติโรจน์		601231023	2 ปี 9 เดือน	36	3.30	3.30
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ผศ.ดร. อภิรดี นันทสุภวัฒน์						
	2. ผศ.ดร. เพชรสุนีย์ ทังเจริญกุล						
8	นาย กิตติศักดิ์ จันทร์สะอาด		601232001	2 ปี 9 เดือน	36	3.67	3.67
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ผศ.ดร. บุญพิชชา จิตต์ภักดี						
	2. ผศ.ดร. ทริยาพรรณ สุภามณี						
9	น.ส. ปาริชาด ชุนวิทยา		601232002	2 ปี 9 เดือน	36	3.63	3.63
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ผศ.ดร. เพชรสุนีย์ ทังเจริญกุล						
	2. ผศ.ดร. อภิรดี นันทสุภวัฒน์						
10	น.ส. สุภารัตน์ ประมวล		601232008	2 ปี 9 เดือน	36	3.70	3.70
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ผศ.ดร. อรอนงค์ วิชัยคำ						
	2. ผศ.ดร. กุลวดี อภิชาติบุตร						

### บริหารธุรกิจ

#### บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

11	นาย วสุรัตน์ บุษบา		601532068	2 ปี 9 เดือน	43	3.75	3.75
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. อ.ดร. ปิติมา ดิศกุลเนติวิทย์						

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
12	น.ส. ณัฐชัชนันท์ ทาตุล กรรมการที่ปรึกษา 1. อ.ดร. วิสุทธร จิตอารี		601532134	2 ปี 9 เดือน	43	3.32	3.32
บัญชีมหาบัณฑิต							
13	น.ส. ทิพวรรณ ลาภยศ กรรมการที่ปรึกษา 1. รศ. สุวรรณมา เกาหะวิสุทธิ		601532181	2 ปี 9 เดือน	37	3.10	3.10
14	น.ส. ปราเนตร บัวสร้อย กรรมการที่ปรึกษา 1. รศ.ดร. นฤนาถ ศรีภักย์วานิช		601532188	2 ปี 9 เดือน	37	3.45	3.45
<b><u>เศรษฐศาสตร์</u></b>							
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต							
15	น.ส. จิระประภา ปัญญาแดง กรรมการที่ปรึกษา 1. ผศ.ดร. วรลักษณ์ หิมะกลัด 2. อ.ดร. นัทธมน ชีระกุล 3. ผศ.ดร. อนัสปรีย์ ไชยวรรณ		591632034	3 ปี 9 เดือน	42	3.08	3.08
16	น.ส. ปัญญาพิภว์ นุ่มนวล กรรมการที่ปรึกษา 1. อ.ดร. วรพล ยะมะกะ 2. อ.ดร. ภารวี มณีจักร		601632020	2 ปี 9 เดือน	42	3.83	3.83
17	น.ส. วรัญญา ชำนาญ กรรมการที่ปรึกษา 1. อ.ดร. ณพล หงสกุลวสุ 2. รศ.ดร. นิสิต พันธมิตร		601632044	2 ปี 9 เดือน	42	3.25	3.25
<b><u>วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี</u></b>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การจัดการความรู้และนวัตกรรม)							
18	น.ส. หมา รุ่หวิณ กรรมการที่ปรึกษา 1. อ.ดร. เฉลิมพล คงจิตต์		602132019	2 ปี 9 เดือน	43	3.05	3.05