

**สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา  
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว  
มีมติเห็นชอบโดยการแจ้งเวียน เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2564**

<b>ระดับปริญญาเอก</b>	<b>8 คน</b>
แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	5 คน
แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	2 คน
แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
<b>ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต</b>	<b>20 คน</b>
ภาคปกติ ป.บัณฑิต	6 คน
ภาคพิเศษ ป.บัณฑิต	14 คน
<b>ระดับปริญญาโท</b>	<b>25 คน</b>
ภาคปกติ แบบ 1	1 คน
ภาคพิเศษ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
ภาคปกติ แบบ 2	12 คน
ภาคพิเศษ แบบ 2	7 คน
ภาคพิเศษ แบบ 3	4 คน
<b>รวม</b>	<b>53 คน</b>

**ในจำนวนนี้เป็นนักศึกษา**

<b>หลักสูตรนานาชาติ</b>	<b>4 คน</b>
<b>นักศึกษาคนไทย</b>	<b>2 คน</b>
- วิทยาศาสตร์	1 คน
- สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์	1 คน
<b>นักศึกษาต่างชาติ</b>	<b>2 คน</b>
- พยาบาลศาสตร์ (จีน)	1 คน
- เศรษฐศาสตร์ (จีน)	1 คน
<b>หลักสูตรปกติ</b>	<b>49 คน</b>
<b>นักศึกษาคนไทย</b>	<b>49 คน</b>
<b>นักศึกษาต่างชาติ</b>	<b>0 คน</b>
<b>รวม</b>	<b>53 คน</b>

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว

มีมติเห็นชอบโดยการแจ้งเวียน เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2564

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
<b>ระดับปริญญาเอก</b>		
<b><u>ศึกษาศาสตร์</u></b>		
- การศึกษา	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b><u>วิทยาศาสตร์</u></b>		
- จุลชีววิทยาประยุกต์	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b><u>วิศวกรรมศาสตร์</u></b>		
- วิศวกรรมเครื่องกล	แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
- วิศวกรรมพลังงาน	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b><u>สัตวแพทยศาสตร์</u></b>		
- วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b><u>บัณฑิตวิทยาลัย</u></b>		
- เทคโนโลยีชีวภาพ	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b><u>สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์</u></b>		
- วิศวกรรมชีวการแพทย์ (นานาชาติ)	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b>ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต</b>		
<b><u>ทันตแพทยศาสตร์</u></b>		
- ทันตแพทยศาสตร์	ภาคปกติ ป.บัณฑิต	6 คน
- ทันตแพทยศาสตร์	ภาคพิเศษ ป.บัณฑิต	14 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
<b>ระดับปริญญาโท</b>		
<b><u>มนุษยศาสตร์</u></b>		
- ภาษาอังกฤษและการสื่อสาร	ภาคพิเศษ แบบ 2	2 คน
<b><u>ศึกษาศาสตร์</u></b>		
- การศึกษาพิเศษ	ภาคพิเศษ แบบ 2	1 คน
- การศึกษา	ภาคพิเศษ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
- การศึกษา	ภาคพิเศษ แบบ 2	2 คน
<b><u>จิตรศิลป์</u></b>		
- ทัศนศิลป์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- การจัดการศิลปะและวัฒนธรรม	ภาคพิเศษ แบบ 2	2 คน
<b><u>สังคมศาสตร์</u></b>		
- เศรษฐศาสตร์การเมือง	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน
<b><u>วิทยาศาสตร์</u></b>		
- เคมี	ภาคปกติ แบบ 2	3 คน
- จุลชีววิทยาประยุกต์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<b><u>วิศวกรรมศาสตร์</u></b>		
- วิศวกรรมไฟฟ้า	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- วิศวกรรมพลังงาน	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<b><u>เกษตรศาสตร์</u></b>		
- พืชสวน	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- โรคพืช	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<b><u>พยาบาลศาสตร์</u></b>		
- พยาบาลศาสตร์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 2 (จีน)	1 คน
<b><u>สัตวแพทยศาสตร์</u></b>		
- วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์	ภาคปกติ แบบ 1	1 คน
<b><u>บริหารธุรกิจ</u></b>		
- บริหารธุรกิจ	ภาคพิเศษ แบบ 3	2 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
<b>เศรษฐศาสตร์</b>		
- เศรษฐศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- เศรษฐศาสตร์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 2 (จีน)	1 คน
- เศรษฐศาสตร์	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน

จำนวนนักศึกษาเสนอสำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น 53 คน

ตามรายละเอียดดังนี้

ฝ่ายวิชาการได้ตรวจสอบและตรวจทานถูกต้องและนักศึกษาได้ชำระค่าขึ้นทะเบียนปริญญาแล้ว



(นางขวัญปวีณ์ พงศ์กสิณปภพ)

หัวหน้างานบริการการศึกษา

**วรัชิต ชัยภูวนะ**

(รองศาสตราจารย์ ดร.วรัชิตา ชัยภูวนะ)

รองคณบดี ปฏิบัติการแทน

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

**รายละเอียดผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา**  
**คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว**  
**มีมติเห็นชอบโดยการแจ้งเวียน เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2564**

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท

**วิทยาศาสตร์**

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (จุลชีววิทยาประยุกต์)

- 1 นาย กิตติภฏ โขติจินดากุล 590551045 4 ปี 9 เดือน 48 วิทยานิพนธ์  
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ปัจจัยที่มีผลต่อการผลิตพอลิไฮดรอกซีบิวทีเรต โคไฮดรอกซีวารีเลตจากไซยาโนแบคทีเรีย  
สำหรับการประยุกต์ใช้ทางชีวการแพทย์

Factors Influencing Polyhydroxybutyrate-co-hydroxyvalerate Production from Cyanobacteria  
for Biomedical Applications

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. จีรพร เพกเกาะ
2. ผศ.ดร. ชยากร ภูมาศ
3. รศ.ดร. วสุ ปฐมอารีย์
4. ผศ.ดร. กาญจนา คำริห์
5. ผศ.ดร. เจษฎา เรืองสุริยะ

**วิศวกรรมศาสตร์**

วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน)

- 2 น.ส. นิลวรรณ ไชยหนู 550651003 8 ปี 11 เดือน 48 วิทยานิพนธ์  
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การใช้เชื้อรา *Trichoderma longibrachiatum* ในการบำบัดของเสียเบื้องต้นจากฟาร์มไก่เนื้อ  
เพื่อการผลิตก๊าซชีวภาพแบบหมักแห้ง

Use of *Trichoderma longibrachiatum* in Pretreatment of Broiler Farm Waste for Dry  
Fermentation Biogas Production

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. พฤกษ์ อักกะรังสี
2. ศ.ดร. ทนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์
3. ผศ.ดร. ปฎิรูป ผลจันทร์

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

### สัตวแพทยศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์)

3 น.ส. บัณฑิตา แสงสิทธิศักดิ์ 581451005 5 ปี 9 เดือน 51 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ความชุกและรูปแบบการดื้อยาต้านจุลชีพของเชื้อแบคทีเรียที่แยกได้จากปลาสวยงามในจังหวัดเชียงใหม่

Prevalence and Antimicrobial Resistance Pattern of Bacteria Isolated from Ornamental Fish in Chiang Mai Province

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.น.สพ.ดร. สุรัชย์ พิกุลแก้ว
2. รศ.น.สพ.ดร. วีระศักดิ์ ปัญญาพรวิทยา
3. ผศ.สพ.ญ.ดร. วาสนา ไชยศรี
4. ผศ.น.สพ.ดร. รักธรรม เมฆไตรรัตน์

### บัณฑิตวิทยาลัย

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)

4 น.ส. ศิริขวัญ แสงบุญเรือง 599951005 4 ปี 9 เดือน 51 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากพิษผึ้งเพื่อการยับยั้งเซลล์มะเร็งและแบคทีเรียก่อโรคผิวหนัง

Product Development from Bee Venom for Inhibition of Cancer Cells and Skin Pathogenic Bacteria

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ยี่งมณี ตระกูลพั้ว
2. รศ.ดร. ภาณุวรรณ จันทวรรณกุล
3. ผศ.ดร. ขจรศักดิ์ ตระกูลพั้ว

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

### สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมชีวการแพทย์)

5 Mr. Suruk Udomsom 572655902 6 ปี 9 เดือน 58 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ซิลิคอนโฟโตนิกส์เรโซเนเตอร์สำหรับประยุกต์ใช้ตรวจวัดชีวภาพชนิดไม่ติดฉลาก

Silicon Photonic Resonator for Label-free Bio-sensing Application

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. อุกฤษณ์ มั่นคง
2. รศ.ดร. นิพนธ์ ชีรอำพน
3. รศ.ดร. ศันสนีย์ เอื้อพันธ์วิริยะกุล

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี

### วิศวกรรมศาสตร์

วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)

1 นาย ประพล รัตนไตร 520651037 11 ปี 11 เดือน 81 3.80 3.82

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การออกแบบตัวควบคุมแบบโรบัสต์ที่รวมแบบจำลองของการกัดและโครงสร้างยืดหยุ่นเพื่อ  
ยับยั้งการเกิดปรากฏการณ์ chatter ในการขึ้นรูปชิ้นงาน

Robust Controller Design for Chatter Suppression in Machining Using Integrated Cutting and  
Flexible Structure Models

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ระดม พงษ์วุฒิชิธรรม
2. Assoc.Prof.Dr. Matthew Owen Thomas Cole
3. รศ.ดร. ชีระพงษ์ ว่องรัตนไพศาล

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท

ศึกษาศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การศึกษา) วิชาเอกการบริหารการศึกษา

1 น.ส. ปรียารัตน์ ใจเนตร 580251004 5 ปี 9 เดือน 51 3.67 3.67

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

รูปแบบการบริหารงานบุคคลเชิงพุทธบูรณาการของสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน

The Model of Integrative Buddhism-Based Personnel Administration of the Basic Education

Schools

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ชารณ์ ทองงอก
2. รศ.ดร. ชูชีพ พุทธประเสริฐ
3. ผศ.ดร. ยงยุทธ ยะบุญธง

วิศวกรรมศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

2 นาย กิตติรัช สุตีคา 570651016 6 ปี 9 เดือน 54 3.50 3.50

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

แบบจำลองการขับเคลื่อนด้วยการประเมินสำหรับการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบสกรัม

Assessment Driven Model for Scrum Software Development

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ศักดิ์กษิต ระมิงค์วงศ์
2. ผศ.ดร. ถังนา ระมิงค์วงศ์
3. Asst.Prof.Dr. Kenneth Cosh



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

### รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต

#### ทันตแพทยศาสตร์

ประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ทันตแพทยศาสตร์) แขนงวิชาทันตกรรมบูรณะ

1	นาย เทพเทพินทร์	ตั้งศักดิ์สมหวัง	620921013	1 ปี 9 เดือน	30	3.04	3.04
2	นาย ณัฐโรฒ	คณวัฒน์นา	620921031	1 ปี 9 เดือน	30	3.73	3.73
3	น.ส. เบญจติญา	เพชรประภากร	620921032	1 ปี 9 เดือน	30	3.00	3.00
4	น.ส. ประภัสสรารณ	ตำราญจิตร	630921013	0 ปี 10 เดือน	30	3.57	3.57
5	น.ส. พริม	ณ สงขลา	630921016	0 ปี 10 เดือน	30	3.89	3.89
6	น.ส. รวิภา	จันทนสถาน	630921024	0 ปี 10 เดือน	30	3.23	3.23

ประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ทันตแพทยศาสตร์) แขนงวิชาทันตกรรมประดิษฐ์

7	น.ส. กมลชนก	โสภะ	620922001	1 ปี 9 เดือน	31	3.84	3.84
8	น.ส. กัญจิกา	เข็มทอง	620922002	1 ปี 9 เดือน	31	3.46	3.46
9	น.ส. จินต์พัทธกานต์	ทวีภัทรพวงกุล	620922003	1 ปี 9 เดือน	31	3.32	3.32
10	น.ส. ชุตินา	นวศรี	620922004	1 ปี 9 เดือน	31	3.93	3.93
11	นาย ฐานันต์	วิภาดาเกษม	620922005	1 ปี 9 เดือน	31	3.71	3.71
12	น.ส. ณัฐชนก	กิจเจริญ	620922006	1 ปี 9 เดือน	31	3.86	3.86
13	นาย ธนกร	เกื้อกุลพิทักษ์	620922007	1 ปี 9 เดือน	31	3.75	3.75
14	นาย พงศ์ภฤต	ดำรงศรีธรรม	620922008	1 ปี 9 เดือน	31	3.52	3.52
15	น.ส. พันชนม	สุวรรณนิกษะ	620922009	1 ปี 9 เดือน	31	3.52	3.52
16	น.ส. พันชนีย์	มากแก้ว	620922010	1 ปี 9 เดือน	31	3.54	3.54
17	น.ส. วรรณกร	ดิยะชานานนท์	620922012	1 ปี 9 เดือน	31	3.63	3.63
18	น.ส. วรัญญา	เสริมเกษมสิน	620922013	1 ปี 9 เดือน	31	3.80	3.80
19	นาย วิสุ	สายนำทาน	620922014	1 ปี 9 เดือน	31	3.70	3.70
20	น.ส. อังคณา	ร่วมชาติ	620922015	1 ปี 9 เดือน	31	3.61	3.61

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

### รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 1

#### สัตวแพทยศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์)

1 นาย ยุทธนา ชะนะญาติ 591431013 4 ปี 9 เดือน 36 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ความไวต่อสารต้านจุลชีพและยีนดื้อยาของเชื้อสแตปฟีโลคอคไค และเอนเทอโรคอคไค ที่แยกได้จากแผลติดเชื้อที่ผิวหนังสุนัขและโรงงานแปรรูปอาหาร

Antimicrobial Susceptibility and Resistance Genes of Staphylococci and Enterococci Isolated from Canine Pyoderma and Animal Food Processing Plant

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.สพ.ญ.ดร. ดวงพร พิษผล
2. อ.สพ.ญ.ดร. ทองกร มีแยม
3. ผศ.ดร. กัญญ์ฤทัย วงศ์ยาวรรณ
4. ผศ.ดร. อุษณีย์ อนุกุล

### รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2

#### ศึกษาศาสตร์

ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต (การศึกษา) วิชาเอกการบริหารการศึกษา

1 นาย สิทธิพร สินธุ์ปี 580232117 5 ปี 9 เดือน 36 3.79 3.79

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การจัดทำแผนการพัฒนาสมรรถนะการจัดการเรียนรู้ของครู โรงเรียนแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

Creation of a Teachers' Competency Development Plan in Learning Management at Maechaem School, Chiang Mai Province

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ยงยุทธ ยะบุญธง
2. ผศ.ดร. ชารณิ์ ทองงอก

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

## รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 2

### มนุษยศาสตร์

ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ภาษาอังกฤษและการสื่อสาร)

1 น.ส. กิตติพร บุญญานุกาพพงศ์ 590132029 4 ปี 9 เดือน 39 3.83 3.83

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การสร้างชุมชนปฏิบัติในกลุ่มไลน์ผ่านวาทกรรมของการสื่อสารโดยใช้คอมพิวเตอร์เป็นสื่อกลาง

Establishment of Community of Practice within a Line Group Through Computer-Mediated Discourse

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ศรีนยา ขัติยะ

2 นาย ธาวิน จตุรภัทร 590132031 4 ปี 9 เดือน 39 3.50 3.50

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

วิเคราะห์ห้ววาทกรรมสื่อหลากหลายรูปแบบที่เกี่ยวกับอุดมการณ์ทางเพศในโฆษณาสินค้าอาหารทางโทรทัศน์ในประเทศไทย

Multimodal Discourse Analysis of Gender Ideology in Television Food Product Advertisements in Thailand

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ศรีนยา ขัติยะ

### ศึกษาศาสตร์

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การศึกษาพิเศษ)

3 ว่าที่ ร.ต.หญิง ชไมพร ธีอ้าย 600232075 3 ปี 9 เดือน 49 3.84 3.86

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาแบบคัดกรองความบกพร่องในการบูรณาการประสาทความรู้สึกลูกในเด็กก่อนวัยเรียนสำหรับครู

Development of a Preschoolers' Sensory Integration Disorder Screening Tool for Teachers

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ. สร้อยสุดา วิทยากร

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การศึกษา) วิชาเอกวิทยาศาสตร์ศึกษา							
4	นาย วสันต์	วันกาล	600232018	3 ปี 9 เดือน	37	3.90	3.90
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของการจัดการเรียนรู้โดยใช้ภาพเคลื่อนไหวและภาพนิ่งที่มีต่อความเข้าใจมโนทัศน์ เรื่อง สารในระดับอนุภาค ของนักเรียนกลุ่มชาติพันธุ์							
Effects of Using Dynamic and Static Visual Instruction on Ethnic Students' Conceptual Understanding of Substances at the Microscopic Level							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. บุญรี เฟ่งเล็งดี							
5	น.ส. ศิรินทร์ทิพย์	ไข่มคำ	600232019	3 ปี 9 เดือน	37	3.90	3.90
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การประยุกต์ใช้แนวคิด 3 ระดับร่วมกับการสอนแบบอีไอเอ็มเอเพื่อพัฒนาการอธิบายทาง วิทยาศาสตร์ เรื่อง สารบริสุทธิ์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น							
Applying Three Levels of Thinking with the EIMA Instructional Method to Develop Secondary School Students' Scientific Explanations of Pure Substances							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. บุญรี เฟ่งเล็งดี							
<b>วจิตรศิลป์</b>							
ศิลปมหาบัณฑิต (ทัศนศิลป์)							
6	นาย อัครวุฒิ	แดงมณี	600331010	3 ปี 9 เดือน	36	3.06	3.06
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
จีนให้ในการศึกษาปฐมวัยไทย							
Enforcement in Early Childhood Thai Education							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. สุกรี เกษรเกศรา							
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการศิลปะและวัฒนธรรม)							
7	นาย ชนกร	สุธีรศักดิ์	600332003	3 ปี 9 เดือน	36	3.63	3.63
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การจัดการแหล่งมรดกทางวัฒนธรรมวัดคูหาภิมุข อำเภอเมือง จังหวัดยะลา							
Cultural Heritage Management of Wat Kuhapimook, Mueang District, Yala Province							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. สืบศักดิ์ แสนยาเกียรติคุณ							
2. รศ.ดร. วรลัญจก์ บุญยสุรัตน์							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
8	น.ส. ณัฐริกรานต์ แก้วนิล		620332005	1 ปี 9 เดือน	39	4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การจัดการพิพิธภัณฑ์และมรดกวัฒนธรรม วัดพระธาตุคุดอยสะเก็ดให้เป็นแหล่งเรียนรู้และแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม							
Management of Museum and Cultural Heritage of Wat Phra That Doi Saket as a Learning Site and a Site for Cultural Tourism							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. อ.ดร. สราวุธ รูปิน							
2. ผศ.ดร. นันทวรรณ ม่วงใหญ่							
<b>วิทยาศาสตร์</b>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เคมี)							
9	นาย กิตติศักดิ์ ยารังษี		610531062	2 ปี 9 เดือน	37	3.70	3.70
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของสมบัติรีโอโลยีที่มีต่อการอัดรีดขณะหลอมของเส้นใยเดี่ยวพอลิ(แอล-แลกไทด์-โค-เอปไซลลอน-คาโพรแลกโตน) สำหรับใช้เป็นไหมเย็บแผลละลายได้							
Effect of Rheological Properties on the Melt Extrusion of Poly(L-lactide-co -E -caprolactone) Monofilament Absorbable Surgical Sutures							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. วินิตา บุญโยดม							
10	นาย ทักษิณัย ดันขาว		610531065	2 ปี 9 เดือน	40	3.54	3.54
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การเตรียมแผ่นเยื่อเส้นใยคอมโพสิตที่มีเอทิลเซลลูโลสเป็นฐานที่เพิ่มความไม่ชอบน้ำเพื่อการดูดซับน้ำมัน							
Preparation of Composite Fibrous Membranes Based on Ethyl Cellulose with Enhance Hydrophobicity for Oil Adsorption							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ภัทรันถน วรจิตติพล							
2. ผศ.ดร. วินิตา บุญโยดม							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
11	น.ศ. วณิดา เลิศศักดิ์ศรีสกุล		610531069	2 ปี 9 เดือน	37	3.15	3.15
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การพัฒนาระบบโพลอินเจกชันคัลเลอร์ิเมทริกไทเทรชันอย่างง่ายสำหรับการหาปริมาณกรดไขมันอิสระในน้ำมันบริโภค							
Development of Simple Flow Injection Colorimetric Titration System for Determination of Free Fatty Acids in Edible Oils							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. จรุงญ จักรมณี							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (จุลชีววิทยาประยุกต์)							
12	Ms. Natthicha Butbunchu		610535913	2 ปี 9 เดือน	36	4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การย่อยสลายพอลิ (แลคติก แอซิด) โดยแอคทีโนแบคทีเรียหายากที่เลือกสรร							
Poly (lactic acid) Degradation by Selected Rare Actinobacteria							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. วศุ ปฐมอารีย์							
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)							
13	นาย ศาสตรา พะกุล		610631130	2 ปี 4 เดือน	36	3.54	3.54
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
มาตรการอัตราค่าไฟฟ้าช่วงวิกฤตสำหรับผู้บริโภคไฟฟ้าประเภทอุตสาหกรรมในระบบจำหน่ายไฟฟ้า							
Critical Peak Pricing for Industrial Customers in Distribution Network							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. อ.ดร. วัชริน ศรีรัตนวิชัยกุล							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน)							
14	นาย วัชรพล วัชรจินดา		610631051	2 ปี 9 เดือน	39	3.86	3.78
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การเลือกขนาดของบ่อแบบเปิดสำหรับระบายความร้อนในเครื่องปรับอากาศแบบระบายความร้อนด้วยน้ำ							
Sizing of Open Pond for Cooling in Water-Cooled Air Conditioner							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ศ.ดร. ทนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b>เกษตรศาสตร์</b>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (พืชสวน)							
15	นาย พฤษัย ล้อมนวนวงศ์		590831019	4 ปี 9 เดือน	37	3.88	3.88
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตต่อการงอกและการเติบโตของกล้วยไม้ดินถิ่นม้งกร							
Effects of Plant Growth Regulators on Germination and Growth of Terrestrial Orchid,							
<i>Habenaria rhodocheila</i> Hance							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. ณัฐา โพธาภรณ์							
2. ผศ.ดร. วิวัฒน์ บัณฑิตย์							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (โรคพืช)							
16	น.ส. ชูติภรณ์ เรืองกุล		600831011	3 ปี 9 เดือน	36	3.80	3.71
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การคัดเลือกพันธุ์มันฝรั่งที่ต้านทานต่อโรคใบไหม้							
Selection of Potato Resistant Varieties to Late Blight							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. อรุมา เรืองวงษ์							
2. รศ.ดร. เกวลิน คุณาศักดากุล							
<b>พยาบาลศาสตร์</b>							
พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาการบริหารทางการพยาบาล							
17	Ms. Cen Peng		611235805	2 ปี 9 เดือน	36	3.73	3.73
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ปัจจัยทำนายประสิทธิผลขององค์การตามการรับรู้ของพยาบาลในโรงพยาบาลเครือ							
มหาวิทยาลัยแพทย์คุนหมิง สาธารณรัฐประชาชนจีน							
Factors Predicting Organizational Effectiveness as Perceived by Nurses in Affiliated							
Hospitals of Kunming Medical University, the People's Republic of China							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. กุลวดี อภิชาติบุตร							
2. ผศ.ดร. อรอนงค์ วิหัยคำ							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b>เศรษฐศาสตร์</b>							
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต							
18	นาย พงศกานต์	สัญญาเดช	601631015	3 ปี 9 เดือน	42	3.15	3.15
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลกระทบของนโยบายการกำหนดอัตราค่าจ้างขั้นต่ำต่อรายได้ของลูกจ้างในกลุ่มรายได้ต่ำและรายได้สูง							
Effects of Minimum Wage Policy on Income of Employees in Low and High Income Groups							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. สุพรรณิกา ลือชารัมย์							
2. ผศ.ดร. จิราคม สิริศรีสกุลชัย							
19	Ms. Xuefeng Zhang		621635824	1 ปี 9 เดือน	42	3.95	3.95
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การวิเคราะห์ผลกระทบของปัจจัยด้านการคมนาคมและเศรษฐศาสตร์มหภาคต่อการท่องเที่ยวขาเข้าประเทศจีน: แบบจำลองมาร์คอฟสวิตซิงซึ่งโดยใช้การประมาณแบบลาซโซ							
Analyzing the Influence of Transportation and Macroeconomic Determinants on Chinese Inbound Tourism: a Markov Switching Model Using Lasso Estimation							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. วรพล ยะมะกะ							
2. ผศ.ดร. ภารวี มณีจักร							

### รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 3

#### สังคมศาสตร์

ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์การเมือง)

1	น.ส. ชุณหัฒิมาณ	ธิตินุพัฒน์	610432020	2 ปี 9 เดือน	36	3.75	3.75
กรรมการที่ปรึกษา							
1. อ.ดร. รังสิมา วิวัฒน์วงศ์วนา							
2. ผศ.ดร. ปิติเทพ อยู่ยืนยง							

#### บริหารธุรกิจ

บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

2	น.ส. ทิพย์	ศิริวรรณภา	611532061	2 ปี 9 เดือน	43	3.94	3.94
กรรมการที่ปรึกษา							
1. อ.ดร. นียตา กาวีวงศ์							



ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
3	นาย ประพันธ์	จิตติประภา	611532077	2 ปี 9 เดือน	43	3.40	3.40
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ผศ.ดร. ศรัญญา กันตะบุตร						
	<b><u>เศรษฐศาสตร์</u></b>						
	เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต						
4	นาย พีรัช	ถนอมจิตร	611632025	2 ปี 9 เดือน	36	3.55	3.55
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. รศ.ดร. นิสิต พันธมิตร						
	2. รศ.ดร. ชูเกียรติ ชัยบุญศรี						