

**สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา**  
**คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว**  
**มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2564**

<b>ระดับปริญญาเอก</b>	<b>16 คน</b>
แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	10 คน
แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	3 คน
แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี	2 คน

<b>ระดับปริญญาโท</b>	<b>71 คน</b>
ภาคปกติ แบบ 1	3 คน
ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	4 คน
ภาคพิเศษ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
ภาคปกติ แบบ 2	24 คน
ภาคพิเศษ แบบ 2	6 คน
ภาคปกติ แบบ 3	3 คน
ภาคพิเศษ แบบ 3	30 คน

**รวม** **87 คน**

**ในจำนวนนี้เป็นนักศึกษา**

<b>หลักสูตรนานาชาติ</b>	<b>8 คน</b>
นักศึกษามานะไทย	3 คน
- วิทยาศาสตร์	1 คน
- สัตวแพทยศาสตร์	1 คน
- สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์	1 คน
นักศึกษาต่างชาติ	5 คน
- สั่งคมนาคม (พม่า)	1 คน
- สัตวแพทยศาสตร์ (ฟิลิปปินส์)	1 คน
- อุตสาหกรรมเกษตร (ลาว)	1 คน
- สถาบันนโยบายสาธารณะ (พม่า)	2 คน

<b>หลักสูตรปกติ</b>	<b>79 คน</b>
นักศึกษามานะไทย	77 คน
นักศึกษาต่างชาติ	2 คน
- วิทยาศาสตร์ (ลาว)	1 คน
- เกษตรศาสตร์ (จีน)	1 คน

**รวม** **87 คน**

**สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา**  
**คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว  
 มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2564**

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
<b>ระดับปริญญาเอก</b>		
<b>ศึกษาศาสตร์</b>		
- การศึกษา	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	2 คน
<b>วิทยาศาสตร์</b>		
- เคมี	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	4 คน
- เคมี (นาโนชาติ)	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b>แพทยศาสตร์</b>		
- ปรสิตวิทยา	แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี	2 คน
<b>เกษตรศาสตร์</b>		
- พืชไร่	แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
- โรคพืช	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท (เงิน)	1 คน
<b>เภสัชศาสตร์</b>		
- เภสัชศาสตร์	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b>เทคนิคการแพทย์</b>		
- วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b>อุตสาหกรรมเกษตร</b>		
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b>เกษตร</b>		
<b>สัตวแพทยศาสตร์</b>		
- วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ (นาโนชาติ)	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท (พิลิปปินส์)	1 คน
<b>บัณฑิตวิทยาลัย</b>		
- เทคโนโลยีชีวภาพ	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน

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

## ระดับปริญญาโท

### ศึกษาศาสตร์

- ประเมินผลและวิจัยการศึกษา ภาคพิเศษ แผน ก แบบ ก 2 1 คน
- ประเมินผลและวิจัยการศึกษา ภาคพิเศษ แบบ 2 1 คน
- การศึกษา ภาคพิเศษ แบบ 2 2 คน
- การศึกษา ภาคพิเศษ แบบ 3 1 คน
- หลักสูตรการสอนและเทคโนโลยี ภาคพิเศษ แบบ 2 2 คน  
การเรียนรู้

### สังคมศาสตร์

- เศรษฐศาสตร์การเมือง ภาคพิเศษ แบบ 3 2 คน
- สังคมศาสตร์ (นานาชาติ) ภาคปกติ แบบ 2 (พม่า) 1 คน

### วิทยาศาสตร์

- วิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคพิเศษ แบบ 3 (ลาว) 1 คน
- พลิกส์ประยุกต์ ภาคปกติ แบบ 2 1 คน
- วัสดุศาสตร์ ภาคปกติ แบบ 2 1 คน

### วิศวกรรมศาสตร์

- วิศวกรรมโยธา ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2 1 คน
- วิศวกรรมโยธา ภาคปกติ แบบ 2 2 คน
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาคพิเศษ แบบ 3 2 คน
- วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ แบบ 2 5 คน
- วิศวกรรมเครื่องกล ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2 1 คน
- วิศวกรรมอุตสาหการ ภาคพิเศษ แบบ 3 1 คน
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ภาคพิเศษ แบบ 3 1 คน

### แพทยศาสตร์

- ชุลชีววิทยา ภาคปกติ แบบ 2 1 คน

### เกษตรศาสตร์

- พืชสวน ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2 1 คน
- ปฐพีศาสตร์สิ่งแวดล้อม ภาคปกติ แบบ 2 1 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
<b>ทันตแพทยศาสตร์</b>		
- ทันตแพทยศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	2 คน
<b>เภสัชศาสตร์</b>		
- วิทยาศาสตร์เภสัชกรรม	ภาคปกติ แบบ 1	1 คน
<b>เทคนิคการแพทย์</b>		
- วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวและ การออกกำลังกาย	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ความผิดปกติของการสื่อความหมาย	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ภาษาพابนมหน้าบัณฑิต	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<b>พยาบาลศาสตร์</b>		
- การพดุงครรภ์	ภาคปกติ แบบ 2	2 คน
- การบริหารทางการพยาบาล	ภาคปกติ แบบ 3	1 คน
- การพยาบาลผู้ป่วยและผู้สูงอายุ	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- การพยาบาลเวชปฏิบัติผู้สูงอายุ	ภาคปกติ แบบ 2	2 คน
<b>อุตสาหกรรมเกษตร</b>		
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ อาหาร (นานาชาติ)	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2 (ลาว)	1 คน
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เกษตร	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<b>สัตวแพทยศาสตร์</b>		
- วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 1	2 คน
<b>บริหารธุรกิจ</b>		
- บริหารธุรกิจ	ภาคพิเศษ แบบ 3	4 คน
- บัญชี	ภาคพิเศษ แบบ 2	1 คน
- บัญชี	ภาคพิเศษ แบบ 3	7 คน
- บริหารธุรกิจสำหรับผู้บริหาร	ภาคพิเศษ แบบ 3	5 คน
- การเงิน	ภาคพิเศษ แบบ 3	2 คน
<b>เศรษฐศาสตร์</b>		
- เศรษฐศาสตร์	ภาคพิเศษ แบบ 3	3 คน

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

การสื่อสารมวลชน

- การสื่อสารศึกษา ภาคพิเศษ แบบ 3 1 คน

สถาบันนโยบายสาธารณะ

- น.นโยบายสาธารณะ (นานาชาติ) ภาคปกติ แบบ 3 (พม่า) 2 คน

สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์

- วิศวกรรมชีวการแพทย์ (นานาชาติ) ภาคปกติ แบบ 2 1 คน

จำนวนนักศึกษาสนใจเรื่องการศึกษาทั้งสิ้น 87 คน

ตามรายละเอียดดังแนบ

ฝ่ายวิชาการได้ตรวจสอบและตรวจทานถูกต้องและนักศึกษาได้ชำระค่าเขียนทะเบียนปริญญาแล้ว

( นางขวัญปวิณ พงศ์กัลปภพ )

หัวหน้างานบริการการศึกษา

( รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาต ไสakaเดง )

รองคณบดี ปฏิบัติการแทน

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

**รายละเอียดผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา**  
**คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว  
 มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2564**

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

**รายชื่อนักศึกษาเสนอjob ระดับปริญญาเอก แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี**

**เกษตรศาสตร์**

**ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (พืชไร่)**

1 น.ส. นันทนา ใจวงศ์ 580851005 5 ปี 5 เดือน 89 วิทยานิพนธ์

**หัวข้อวิทยานิพนธ์ :**

กลไกทางสรีรวิทยาและโมเลกุลที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดสมดุลของซิลิคอนในข้าว  
สายพันธุ์ไทย

Physiology and Molecular Mechanisms Involving the Regulation of Silicon Homeostasis in  
Thai Rice Varieties

**กรรมการที่ปรึกษา**

1. รศ.ดร. ชนากานต์ เทโภลต์ พรหมอุทัย
2. รศ.ดร. ศันสนีช์ จำด
3. รศ.ดร. จรุณ จักร์มุณี

**รายชื่อนักศึกษาเสนอjob ระดับปริญญาเอก แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท**

**วิทยาศาสตร์**

**ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เคมี)**

1 นาย ณรงค์ คงก้าดี 530551078 10 ปี 3 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

**หัวข้อวิทยานิพนธ์ :**

การพัฒนาวิธีการและระบบเครื่องมือเพื่อการหาปริมาณไอออนของอัลคาไลน์และอัลคาไลน์เออร์ช  
เหล็ก ทองแดง และ ไนเตรต โดยใช้รีเอเจนต์ธรรมชาติและการประมวลผลเชิงรุปภาพ

Development of Procedures and Instrumentation System for Determination of Alkaline and  
Alkaline Earth, Iron, Copper and Nitrate Ions Employing Natural Reagents and Image Processing

**กรรมการที่ปรึกษา**

1. ศ.ดร. เกตุ กรุดพันธ์
2. รศ.ดร. วิลาศ พุ่มพิมล
3. ผศ.ดร. ทินกร กันยานี



ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
5	Ms. Thanika Promchai		600555909	3 ปี 5 เดือน	48	วิทยานิพนธ์	

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

องค์ประกอบพฤกษ์เคมีและฤทธิ์ทางชีวภาพจากต้นเดาพันซ้ายและนมแม่วัวชื่อ

Phytochemical Constituents and Their Biological Activities from *Spatholobus parviflorus* and *Anomianthus dulcis*

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ธัญวดี ลิ่มราถุล

2. รศ.ดร. ลลิตา แซงค์

3. ผศ.ดร. ก้องเกียรติ ไตรสุวรรณ

### เกษตรศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (โรคพืช)

6 นาย ตั้ง เหวย 600851013 3 ปี 0 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

อนุกรมวิธานและความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของเชื้อรากแอล์โคลไมโคดาในพืชน้ำ

Taxonomy and Phylogeny of Ascomycota in Freshwater Plants

กรรมการที่ปรึกษา

1. อ.ดร. สรัญญา วัลยะเสวี

2. ผศ.ดร. รัชดาวรรณ ชีวงศ์

3. ศ.ดร. ชัยวัฒน์ โตก้อนน์

### เภสัชศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เภสัชศาสตร์)

7 นาย กิตติภักดี เจิงชี้ 591051009 4 ปี 5 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนารายการยาที่อาจไม่เหมาะสมสำหรับผู้ป่วยภาวะหัวใจล้มเหลวและการศึกษา

ความสัมพันธ์ระหว่างรายการยาที่อาจไม่เหมาะสมและผลลัพธ์ทางคลินิก

Development of a List of Potentially Inappropriate Medications for Patients with Heart Failure (PIMHF) and Study of Association Between PIMHF and Clinical Outcomes

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร.ภญ. เพ็ญกาญจน์ กาญจนรัตน์

2. รศ.ดร.ภญ. คุจกุล ชินวงศ์

3. รศ.ดร.ภก. สุระร่อง ชินวงศ์

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b>เทคนิคการแพทย์</b>							
<b>ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์)</b>							
8	นาง สายฝน	บุญฉัตรกุล	561151005	7 ปี 5 เดือน	48	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
<p>ประสิทธิผลของการฝึกความจำเชิงเหตุการณ์และการศึกษาภาพของสมองส่วนที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับความจำเชิงเหตุการณ์ในผู้สูงอายุที่มีความบกพร่องด้านความคิดความเข้าใจ</p> <p>Effect of Multimodal Episodic Memory Training on Episodic Memory and Study of Diffusion Tensor Imaging on Episodic Memory in Elderly with Cognitive Impairment</p>							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	พศ.ดร. พิรยา	มั่นเขตวิทย์					
2.	พศ.ดร. เพื่อนใจ	รัตนากร					
3.	อ.ดร. สมพงษ์	ศรีบุรี					
<b>สัตวแพทยศาสตร์</b>							
<b>ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์)</b>							
9	Mrs. Alona Torres	Badua	591455802	4 ปี 0 เดือน	48	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
<p>ระบาดวิทยาเชิงโมเลกุล และการดื้อยาต้านจุลชีพของเชื้อ <i>Staphylococcus aureus</i> ที่ดื้อต่อยาเมทิซิลิน จากตัวอย่างน้ำนมและจมูกของกระเบื้องน้ำในจังหวัดนูเบาลีชา ประเทศฟิลิปปินส์</p> <p>Molecular Epidemiology and Antimicrobial Resistance of Methicillin Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) from Milk and Nasal Samples of Dairy Buffalos in Nueva Ecija, Philippines</p>							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	พศ.สพ.ญ.ดร. ศุภลรัตน์	บุณยยาตรา					
2.	อ.สพ.ญ.ดร. ณัฐกานต์	อกัյวันนท์					
3.	Dr. Claro N.	Mingala					

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b>บัณฑิตวิทยาลัย</b>							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)							
10	น.ส. จิรัชยา	วิเศษ โภกผลมาศ	609951001	3 ปี 5 เดือน	48	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การขับเคลื่อนด้านการอนุรักษ์และศักยภาพการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อการซักนำสารออกฤทธ์สำหรับของพืชชักดึงท้องถิ่น							
Conservation Drivers and Tissue Culture Potential for Active Substance Induction of Local Detergent Plants							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	รศ.ดร.	สรณะ สมโน					
2.	ผศ.ดร.	อังคณา อินดา					
3.	ผศ.ดร.	พิมลรัตน์ เกียรติสวัสดิ์					
<b>รายชื่อนักศึกษาเสนอขอ ระดับปริญญาเอก แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี</b>							
<b>แพทยศาสตร์</b>							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปรสิตวิทยา)							
1	น.ส. ชนารีย์ พานิชกุล		580751009	5 ปี 5 เดือน	76	4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
อนุกรมวิธานและอณูพันธุศาสตร์ของแมลง <i>Culex spiculothorax</i> และ <i>Lutzia</i> species (Diptera: Culicidae)							
Taxonomy and Molecular Genetics of <i>Culex spiculothorax</i> and <i>Lutzia</i> species (Diptera: Culicidae) Mosquitoes							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	รศ.ดร.	ปรัชญา สมบูรณ์					
2.	รศ.ดร.	อนุลักษณ์ จันทร์คำ					
3.	ผศ.ดร.	อดิพร แซ่ส์					

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่เข้าศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
2	น.ส. ปรินทร์ญา วีໄล		580751010	5 ปี 5 เดือน	76	3.89	3.89

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาวิธี Multiplex PCR เพื่อการจำแนกชนิดยุงในกลุ่ม Barbirostris และ Subpictus Complexes ในประเทศไทย

Development of Multiplex PCR Method for Identification of Mosquitoes in the Barbirostris and Subpictus Complexes in Thailand

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ปรัชญา สมบูรณ์

2. รศ.ดร. อนุลักษณ์ จันทร์คำ

3. พศ.ดร. อติพร แซ่อึ้ง

### รายชื่อนักศึกษาเสนอจน ระดับปริญญาเอก แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท

#### ศึกษาศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การศึกษา) วิชาเอกสังคมศึกษา

1 นาย อนุชิต วัฒนาพร	570252016	6 ปี 5 เดือน	50	3.43	3.43
----------------------	-----------	--------------	----	------	------

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การออกแบบหลักสูตรรายวิชาผลเมืองศึกษาเชิงสาขาวิชาการสำหรับนักศึกษาระดับอุดมศึกษา  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

Curriculum Design in Interdisciplinary Civic Education for Higher Education Students,  
Chiang Rai Rajabhat University

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ชรินทร์ มั่งคั่ง

2. รศ.ดร. กัญญา กำศิริพiman

3. พศ.ดร. เชษฐ์ภูมิ วรรณไพบูล

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
2	นาง ลมัย พัสดี		580252019	5 ปี 5 เดือน	50	3.71	3.71

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

รูปแบบการพัฒนาอัตลักษณ์ของบัณฑิตนักปฏิบัติเพื่อชุมชนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

Model for Developing of Hands-On Graduates Identity for Community of Rajamangala

University of Technology Lanna

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ชรินทร์ มั่งคั่ง

2. รศ.ดร. คงชัย ภูวนາถวิจิตร

3. พศ.ดร. แสวง แสนบุตร

#### อุดสาหกรรมเกษตร

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การพัฒนาผลิตภัณฑ์อุดสาหกรรมเกษตร)

3	น.ส. พิรรัตน์ ดวงดีบ	581351002	5 ปี 0 เดือน	48	4.00	4.00
---	----------------------	-----------	--------------	----	------	------

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การเพิ่มสารจินเซนโนไซด์ที่พบได้ในอยู่ในโสมเกาหลี (*Panax ginseng* C.A. Meyer) และ การประยุกต์ในอาหาร

Enhancement of Minor Ginsenosides in Korean Ginseng (*Panax ginseng* C.A. Meyer) and Its Food Application

กรรมการที่ปรึกษา

1. พศ.ดร. สุจินดา ศรีวัฒนะ

2. ศ.ดร. ไพบูลย์ วิริยะวีร์

3. พศ.ดร. ธันยพร ศิริโวหาร

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

## รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 1

### เภสัชศาสตร์

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์เภสัชกรรม)

1 นาย ประภาศิล ปัญญาโน 611031001 2 ปี 5 เดือน 36 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การเตรียมสำรับไฮโดรเจลชนิดนิ่ดที่ไวต่ออุณหภูมิของไคโตซานและพัลลูแลนด้วยการเชื่อม  
ขาวงสองชั้น เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในงานวิศวกรรมเนื้อยื่นกระดูกอ่อน

Fabrication of Injectable Thermosensitive Chitosan/Pullulan Hydrogels Using Double Cross-linking Intended for Cartilage Tissue Engineering Applications

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. สุพร จาจุณภี

2. รศ.ดร. พานิช ศิริสะอาด

3. ผศ.ดร. วรินทร รักษ์ศิริวนิช

### สัตวแพทยศาสตร์

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์)

2 นาย ศิริพัฒน์ คำเมือง 591431018 4 ปี 0 เดือน 36 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

เภสัชจลนศาสตร์และชีวปริมาณออกฤทธิ์ของยาอะไซโคตาวีเยอร์ในลูกช้างเอเชีย (*Elephas maximus*)

Pharmacokinetics and Bioavailability of Acyclovir in Asian Elephant Calves (*Elephas maximus*)

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.น.สพ.ดร. ฉัตร์โชติ ทิตราภรณ์

2. ผศ.น.สพ.ดร. รังษรงค์ เมฆไตรรัตน์

3. ผศ.ดร.ภญ. ชฎารัตน์ อัมพะเศวต

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
3	Mr. Kornravee	Photichai	611435905	2 ปี 5 เดือน	39	วิทยานิพนธ์	

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การเพาะแยกเชื้อเอชอร์ปีส์ไวรัสในช้างเอเชีย (*Elephas maximus*)

Isolation of Elephant Endotheliotropic Herpesviruses in Asian Elephants (*Elephas maximus*)

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.น.สพ.ดร. กฤษฎากรณ์ พรัชเพรา

2. รศ.น.สพ.ดร. ฉัตรโชติ ทิราภรณ์

3. พศ.น.สพ.ดร. พงศกร เชื่อมไรมตี

### รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2

#### ศึกษาศาสตร์

ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต (ประเมินผลและวิจัยการศึกษา) แขนงวิชาวิจัยและสอดคล้องการศึกษา

1 น.ส. เสาวลักษณ์ ไชยมงคล 580232029 5 ปี 5 เดือน 41 3.95 3.95

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การวิเคราะห์โมเดลสมการโครงสร้างอภิมานงานวิจัยที่ศึกษาเกี่ยวกับปัจจัยที่ส่งผลต่อทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ของนักเรียนระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน

A Meta-Analytic Structural Equation Modeling of Research About Factors Affecting

Mathematical Process Skills of Basic Education Students

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ฤตินันท์ สมทรทัย

#### วิศวกรรมศาสตร์

วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)

2 นาย ภาณุวัฒน์ เพ็มกร 580631159 5 ปี 0 เดือน 39 3.78 3.78

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การวิเคราะห์ความสามารถในการผสมของถังการผสมโดยใช้พลศาสตร์ของไถลเชิงคำนวณ

Analysis of Mixing Capability in Stirred Tank Reactor Using Computational Fluid Dynamics

กรรมการที่ปรึกษา

1. พศ.ดร. ยศธนา คุณาทร

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
3	น.ส. น้ำรุสิกา ทิพนี		580631006	5 ปี 5 เดือน	36	3.88	3.88
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การสืบค้นสาเหตุของอุบัติเหตุทางถนนในเชิงลึกโดยใช้การวิเคราะห์ต้นไม้แห่งความล้มเหลวแบบฟื้นฟู							
In-Depth Road Accident Investigation Using Fuzzy Fault Tree Analysis							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ดร. นพดล กรประเสริฐ						
<u>เกณฑ์ค่าสารตัว</u>							
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (พีชสวน)							
4	น.ส. วรรณาวดี สีบคำเปียง		570831079	6 ปี 0 เดือน	37	3.33	3.25
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของสารคล้ายบรัสซินต่อการสะท้านหนาวของกล้วยไม้สกุลหวานพันธุ์ขาว sanan							
Effects of Brassin-like Substance on Chilling Injury of <i>Dendrobium</i> Khao Sanan							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	อ.ดร. ธนชาต พันธ์เกยมสุข						
2.	ผศ.ดร. พิมพ์ใจ สีะนาม						
<u>อุดสาಹกรรมเกษตร</u>							
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร)							
5	Mr. Somhak Xainhiaxang		581335803	5 ปี 0 เดือน	36	3.05	3.05
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของสารสกัดจากสมุนไพรและเครื่องเทศบางชนิดต่อการยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคในเนื้อหมูบด							
Effect of Some Herb and Spice Extracts Against Pathogenic Bacteria in Minced Pork Meat							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	Assoc.Prof.Dr. Tri Indrarini Wirjantoro						
2.	รศ.ดร. นพดล เล็กสวัสดิ์						

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

## รายชื่อนักศึกษาเสนอjob ระดับปริญญาโท แบบ 2

### ศึกษาศาสตร์

ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต (ประเมินผลและวิจัยการศึกษา) แขนงวิชาวิจัยและสติ๊กิจการศึกษา

1 น.ส. ปัทมพรณ รีวะเจริญ 590232008 4 ปี 5 เดือน 41 3.81 3.81

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การวิเคราะห์ໂປຣໄຟລ໌ແພັດກົມະກາຮັບຮູ້ອ່າງມີຄວາມສຸຂະພາບ ຂອງນັກຮຽນໜັ້ນມັກຍົມສຶກຍາຕອນປາຍ

A Latent Profile Analysis of Happiness Learning Attribute in High School Students

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. น้ำแข็ง อินทะเนตร

ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต (การศึกษา) วิชาเอกวิทยาศาสตร์ศึกษา

2 นาย ฐานธารณ กันโท 600232065 3 ปี 5 เดือน 37 3.80 3.80

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การประยุกต์ใช้แนวคิด 3 ระดับ ร่วมกับแอนิเมชัน เพื่อพัฒนาความเข้าใจในทัศน์ทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น เรื่อง การแยกสาร

Applying Three Levels of Thinking with Animation to Develop Secondary School Students' Scientific Conceptual Understanding of the Separation of Substance

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. บุษรี เพ่งเลึงดี

3 น.ส. สุภาพร อินตีชะเจีย 600232068 3 ปี 5 เดือน 37 3.70 3.70

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การจัดการเรียนรู้ชีววิทยา โดยใช้แนวคิดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้อย่างมีความหมาย ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

Biology Instruction Using Science, Technology, Society, and Environment to Promote Meaningful Learning Among Grade 12 Students

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. บุษรี เพ่งเลึงดี



ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b><u>วิทยาศาสตร์</u></b>							
<b>วิทยาศาสตร์</b>							
วิทยาศาสตร์ ห้ามบัณฑิต (พิสิกส์ประยุกต์)							
7	น.ส. ศุดารัตน์ วงศ์เก่ง		600531146	3 ปี 5 เดือน	38	3.79	3.79
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การพัฒนาคำอนุภาคไออกอนระดับไมโครเมตรโดยใช้หลอดแคปิลารีเรียวและการประยุกต์ ในการทำแผนที่พิกซีสำหรับการวิเคราะห์การกระจายความเข้มข้นของธาตุ							
Development of Tapered Glass Capillary Micro-beam and Application in PIXE- mapping for Elemental Concentration Distribution Analysis							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ดร. อุดมรัตน์ พิพารณ์						
<b>วิทยาศาสตร์ ห้ามบัณฑิต (วัสดุศาสตร์)</b>							
8	น.ส. สวรรณา งามเริง		610531095	2 ปี 5 เดือน	37	3.83	3.83
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การเตรียมและการหาลักษณะเฉพาะของวัสดุผสมซิลิกา/แมงกานีสเฟอร์ไรท์ที่ติดบนฟองน้ำ พอลิยูรีเทนสำหรับการแยกน้ำ/น้ำมัน							
Preparation and Characterization of $\text{SiO}_2/\text{MnFe}_2\text{O}_4$ Composites Immobilized on Polyurethane Sponge for Oil/Water Separation							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ดร. นัดดา เวชชาภุญ						
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>							
<b>วิศวกรรมศาสตร์ ห้ามบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)</b>							
9	นาย เจตทวี มาร์ค		600631036	3 ปี 5 เดือน	36	3.94	3.94
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ปัจจัยที่มีผลต่อทัศนคติของนักท่องเที่ยวในการใช้จักรยานสาธารณะในเขตเมืองเก่าเชียงใหม่							
Factors Influencing Tourists' Attitudes of Public Bicycle Usage in Chiang Mai Old Town							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ดร. ปรีดา พิชยาพันธ์						



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

14 นาย จตุพัชร คะระออม 610631127 2 ปี 0 เดือน 36 3.74 3.74

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การปรับโครงสร้างของโครงข่ายไฟฟ้าด้วยการติดตั้งสวิทช์ตัดตอนในตำแหน่งที่เหมาะสมโดยใช้วิธีการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดแบบกลุ่มอนุภาคเพื่อลดพลังงานไฟฟ้าสูญเสีย

Electrical Network Reconfiguration with Optimal Tie Switch Allocation Using Particle Swarm Optimization for Electrical Energy Loss Reduction

กรรมการที่ปรึกษา

1. พศ.ดร. พีรพล จิราพงษ์

15 นาย ชัยวัฒน์ มนีกรณ์ 610631128 2 ปี 0 เดือน 36 3.67 3.67

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาครุภัณฑ์แบบการถือสารข้อมูลของเครือข่ายทางบันพื้นฐานระบบการป้องกันแบบพื้นที่กว้างสำหรับระบบส่งไฟฟ้า

Development of Distance Relay Communication Based on Wide Area Protection for Transmission System

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. สุทธิชัย เปรมฤทธิ์ปราชญ์

### แพทยศาสตร์

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (จุลชีววิทยา)

16 นาย พันธ์วริศ สุคันธมาดา 590731047 4 ปี 5 เดือน 36 3.75 3.75

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

บทบาทของ AcuM และ AcuK transcription factors ในการควบคุมยินเป้าหมายที่เกี่ยวข้องในกระบวนการให้เหล็กและกลูโคโนีโอเจนเซตในเชื้อ *Talaromyces marneffei*

Role of AcuM and AcuK Transcription Factors in Regulation of Target Genes Involving Iron Assimilation and Gluconeogenesis in *Talaromyces marneffei*

กรรมการที่ปรึกษา

1. พศ.ดร. มงคลิชา ป้องป้อม

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b>เกณฑ์ค่าสารตัวร์</b>							
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ปฐพีศาสตร์สิ่งแวดล้อม)							
17	นาย	จตุรงค์	วุฒิ	610831048	2 ปี 5 เดือน	36 3.69	3.77
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ศักยภาพการกักเก็บคาร์บอน ธาตุอาหารและน้ำในป่าปุด้าไม้สักและสนสามใบผสมไผ่ บริเวณดอยตุง อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย							
Potential of Carbon, Nutrient and Water Storages in Teak and Three Needle Pine Plantations Mixed with Bamboo at Doi Tung Area, Mae Fah Luang District, Chiang Rai Province							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	อ.ดร.	นิวติ	องครักษ์				
2.	อ.ดร.	ฟ้าไฟลิน	ไชยวรรณ				
<b>ทันตแพทยศาสตร์</b>							
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ทันตแพทยศาสตร์) แขนงวิชาทันตกรรมสำหรับเด็ก							
18	น.ส.	ศรีดา	เดชสุวรรณ	600931023	3 ปี 5 เดือน	42 4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ความแข็งระดับนาโนและการเปลี่ยนแปลงภายหลังการจำลองการเกิดฟันผุในเคลือบฟันและเนื้อฟันของฟันกรามน้ำนมในกลุ่มที่มีประสบการณ์การเกิดฟันผุแตกต่างกันในห้องปฏิบัติการ							
Nanohardness and Its Change After Artificial Caries Induction in Enamel and Dentin of Primary Molars Among Various Caries Experience Groups <i>in vitro</i>							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ทพญ.ดร.	วริศรา	ศิริมหาราช				
2.	รศ.ทพ.ดร.	สิทธิชัย	วนจันทรรักษ์				
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ทันตแพทยศาสตร์) แขนงวิชาวิทยาเอ็น โอดอนต์							
19	น.ส.	ณัฐชา	จริยมานะ	600931036	3 ปี 5 เดือน	42 3.83	3.83
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของเอ็น-อะเซทิลซีสเทอينต่อการเพิ่มจำนวนเซลล์ การผลิตอนุพันธ์ออกซิเจนที่ว่องไว และ พลวัตไม่โทคอนเดรียในเซลล์เนื้อเยื่อปลาバラฟันมนุษย์ที่ถูกกระตุ้นด้วยไลโปโพลิแซคคาไรด์							
The Effect of N-acetyl Cysteine on Proliferation, Reactive Oxygen Species Production and Mitochondrial Dynamics of Lipopolysaccharide-induced Human Apical Papilla Cells							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ทพญ.ดร.	ชนิดา	ศรีสุวรรณ				

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่เข้าศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b>เทคโนโลยีการแพทย์</b>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวและการออกกำลังกาย)							
20	น.ส. ตวีพิพ	หับสูรีย์	591131031	4 ปี 5 เดือน	37	3.21	3.30
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การตอบสนองทางชีวกลศาสตร์ของลำตัวและเชิงกรานในเด็กสมองพิการและเด็กพัฒนาการตามวัยขณะขี่ม้า							
Trunk and Pelvis Biomechanical Responses in Children with Cerebral Palsy and Children with Typical Development During Horseback Riding							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ดร.	นวลคลอ	ชวินชัย				
2.	ผศ.สพ.ญ.ดร.	ศิริพร	เพียรสุขุมณี				
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ความผิดปกติของการถือความหมาย)							
21	น.ส. ติริยา	พึงศรีภูต	591131017	4 ปี 5 เดือน	40	3.94	3.95
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ความตรงและความเที่ยงของแบบวัดคุณภาพชีวิต M.D. Anderson Dysphagia Inventory ฉบับภาษาไทย และความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพชีวิตกับระดับความรุนแรงของภาวะกลืนลำบากในผู้ป่วยโรคมะเร็งศีรษะและลำคอ							
The Validity and Reliability of the Thai Version of the M.D. Anderson Dysphagia Inventory and Correlation Between Quality of Life and Dysphagia Severity in Patients with Head and Neck Cancer							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ดร.	เพื่อนใจ	รัตนากร				
กายภาพบำบัดมหาบัณฑิต							
22	น.ส. อัญญา	ธรรมตา	601131042	3 ปี 5 เดือน	37	3.66	3.66
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การศึกษานำร่องของผลของการฝึกกล้ามเนื้อหายใจเข้าและโปรแกรมการเคลื่อนไหวร่างกายตั้งแต่แรกต่อการหย่าเครื่องช่วยหายใจในผู้ป่วยวิกฤต							
A Preliminary Study of the Combined Effect of Inspiratory Muscle Training and Early Mobilization Program on Weaning of Mechanical Ventilation in Critically Ill Patients							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ดร.	มุจลินทร์	ประสารณรงค์				
2.	ศ.คร.นพ.	กิเวศักดี	จิตตะวัฒนรัตน์				





ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่เข้าศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b>บริหารธุรกิจ</b>							
บัญชีมหาบัณฑิต							
29	น.ส.	ปิยะดา	เนตรสุวรรณ	591532203	4 ปี 5 เดือน	42	3.95
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ความสัมพันธ์ระหว่างคุณลักษณะของประธานกรรมการบริหาร การเปิดเผยข้อมูลความยั่งยืน และราคาหลักทรัพย์ของบริษัทจากทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย							
Relationship Between Chief Executive Officer Characteristics, Sustainability Disclosure and Stock Price of Companies Listed on The Stock Exchange of Thailand							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ดร.	มนติพิย์	ตั้งเอกจิต				
2.	ผศ.ดร.	ภูริทัต	อินยา				
<b>สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์</b>							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมชีวการแพทย์)							
30	Mr.	Panason	Manorost	602635901	3 ปี 5 เดือน	36	3.76
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การถอดคลื่นไฟฟ้าหัวใจทางกิโนกรร์ที่มีการกดดับัญญาณแบลกปลอมด้วยวิธีการแยกองค์ประกอบอิสระและการแยกส่วนข้อมูลเชิงประจักษ์							
Fetal Electrocardiogram Extraction with Artifact Suppression Using Independent Component Analysis and Empirical Mode Decomposition							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	รศ.ดร.	นิพนธ์	ธีรอำนวย				
<b>รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 3</b>							
<b>ศึกษาศาสตร์</b>							
ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การศึกษา) วิชาเอกสังคมศึกษา							
1	น.ส.	สรวลัย	นันท์ชัย	600232031	3 ปี 5 เดือน	40	3.65
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ดร.	แสวง	แสนบุตร				
2.	ผศ.ดร.	เชษฐกุมิ	วรรณ์ไพบูล				

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b>สังคมศาสตร์</b>							
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์การเมือง)							
2	น.ส. จิราనันท์ ตาดทอง		590432002	4 ปี 5 เดือน	45	3.96	3.96
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	พศ.ดร. รสริน โอลสถานันต์กุล						
2.	รศ.ดร. กาญจนा โชคดาวร						
3	น.ส. รักชนก มาไฟศาลกิจ		610432011	2 ปี 5 เดือน	36	3.65	3.65
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	พศ.ดร. ประสิตา ลีปรีชา						
2.	รศ.ดร. ขวัญชีวน บัวแดง						
<b>วิทยาศาสตร์</b>							
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)							
4	นาย คำปะเสิด โพพิสadalad		610532012	2 ปี 5 เดือน	51	3.33	3.33
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	พศ.ดร. วิจักษณ์ ศรีสัจจะเลิศวิจารณ์						
2.	พศ.ดร. คุณภี ประเสริฐธิพงษ์						
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)							
5	นาย อวิรุทธิ์ บุญยามาลิก		610632022	2 ปี 5 เดือน	36	3.55	3.55
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	อ.ดร. สุลักษณ์ สุมิตสวารค์						
6	นาย กฤณพงษ์ จุ่มปารี		610632047	2 ปี 5 เดือน	36	3.30	3.30
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	พศ.ดร. พิมพ์ลักษณ์ กิจจะนาพานิช						
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหการ)							
7	น.ส. ชลธิชา จันทร์เพ็ญ		590632001	4 ปี 5 เดือน	36	3.50	3.50
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	รศ.ดร. ชนนาถ กลุตวารกัญจน์						
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)							
8	นาย กฤติเดช สารธรรม		600632035	3 ปี 5 เดือน	36	3.79	3.79
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	พศ.ดร. ภาสกร แซ่บประเสริฐ						

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b><u>พยาบาลศาสตร์</u></b>							
พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การบริหารทางการพยาบาล)							
9	นาง กนกพร ใหม่ชุมกฎ		611231044	2 ปี 5 เดือน	36	3.77	3.77
กรรมการที่ปรึกษา							
	1. รศ.ดร. เพชรสุนีชัย ทั้งเจริญกุล						
	2. รศ.ดร. อภิรดี นันท์ศุภวัฒน์						
<b><u>บริหารธุรกิจ</u></b>							
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต							
10	น.ส. ปัณณภัสสร์ ปันดอน		601532059	3 ปี 5 เดือน	43	3.43	3.43
กรรมการที่ปรึกษา							
	1. พศ.ดร. ศรัณยญา กันทะบุตร						
11	ว่าที่ ร.ต.หญิง สุกัญญา ตาดุ		601532076	3 ปี 5 เดือน	43	3.28	3.28
กรรมการที่ปรึกษา							
	1. พศ.ดร. ศรัณยญา กันทะบุตร						
12	นาย วรกัทร อินทัจก์		611532097	2 ปี 5 เดือน	43	3.39	3.39
กรรมการที่ปรึกษา							
	1. อ.ดร. ตุลยา ตุลาดิลก						
13	ร.อ. อดินันท์ เจริญ		611532114	2 ปี 5 เดือน	43	3.51	3.51
กรรมการที่ปรึกษา							
	1. อ.ดร. นิยดา กาเววงศ์						
14	นาย คัมภีร์ ทองเจริญ		611532003	2 ปี 5 เดือน	43	3.71	3.71
กรรมการที่ปรึกษา							
	1. รศ.ดร. อดิศักดิ์ ธีราনุพัฒนา						
15	ว่าที่ ร.ต. ต่อศักดิ์ สุวรรณเดิค		611532008	2 ปี 5 เดือน	43	3.61	3.61
กรรมการที่ปรึกษา							
	1. รศ.ดร. อดิศักดิ์ ธีรานุพัฒนา						
16	น.ส. พิมพ์ญาดา วงศ์กุลโจน		611532018	2 ปี 5 เดือน	43	3.86	3.86
กรรมการที่ปรึกษา							
	1. อ.ดร. สายนาฎี เกินบำรุง						
17	นาง อรพี สุกุมลันนท์		611532034	2 ปี 5 เดือน	43	3.58	3.58
กรรมการที่ปรึกษา							
	1. รศ.ดร. อดิศักดิ์ ธีรานุพัฒนา						

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่เข้าศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
18	น.ส. ชลัณญา นันทวงศ์		611532181	2 ปี 5 เดือน	43	3.22	3.22
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. รศ. อรชร มนีสงข์						
	บัญชีมหาบัณฑิต						
19	น.ส. วิภาสินี บุตรดี		591532225	4 ปี 5 เดือน	39	3.33	3.33
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. พศ.ดร. อรรถพงศ์ พิระเชื้อ						
20	นาง ศิริรัตน์ กิติวรรณนท์		591532226	4 ปี 5 เดือน	39	3.21	3.21
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. อ.ดร. วิสุทธิ์ จิตอารี						
21	น.ส. กันตินันท์ กวนพิรนันท์		601532174	3 ปี 5 เดือน	37	3.60	3.60
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. อ.ดร. ปิติมา ดิศกุลเนคิวทิย์						
22	น.ส. ชนมนิภา วัฒนาрапงศ์		601532176	3 ปี 5 เดือน	37	3.15	3.15
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. พศ.ดร. ภูริทัต อินยา						
23	น.ส. พัทธธีรา เพ่งพิศ		601532189	3 ปี 5 เดือน	37	3.70	3.70
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. รศ.ดร. นฤนาถ ศรावะยานิช						
24	นาย ณัฐภัทร เทพรักษ์		611532164	2 ปี 5 เดือน	37	4.00	4.00
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. อ.ดร. เอื่องนุญ เอกะสิงห์						
25	น.ส. วลัยพร เนตรถุล		611532172	2 ปี 5 เดือน	37	3.60	3.60
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. อ.ดร. ตุลยา ตุลาดิลก						
	2. รศ. สุวรรณा เลาแหหะวิสุทธิ์						
	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การเงิน)						
26	นาย ศรนานนท์ อำนาจฤทธิ์		601532231	3 ปี 5 เดือน	42	3.77	3.77
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. พศ.ดร. โกรณา ธรรมจินดา						

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่เข้าศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
27	นาย ผ้วัณน์	วิวัฒนาลำพอง	611532193	2 ปี 5 เดือน	43	3.91	3.91
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1.	ผศ.ดร. ชัยวุฒิ	ตั้งสมชัย				
	2.	ผศ.ดร. ภาคภูมิ	เพ็ชรประดับ				
<b><u>กรรมการสอน</u></b>							
<b>ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต</b>							
28	นาย กิตติชัย	แซ่ลั่น	611632004	2 ปี 5 เดือน	36	3.35	3.35
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1.	ผศ.ดร. วรลักษณ์	หิมะกลัสด				
	2.	ผศ.ดร. กัญญาสุดา	นิมอนุสรณ์กุล				
29	นาย เทพบดี	แลกันทะ	611632008	2 ปี 5 เดือน	36	3.50	3.50
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1.	ผศ.ดร. วรัทยา	ชินกรรມ				
	2.	ผศ.ดร. กัญญาสุดา	นิมอนุสรณ์กุล				
30	น.ส. อาภา	วิจารย์	611632018	2 ปี 5 เดือน	36	3.45	3.45
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1.	รศ.ดร. คณสัน	สุริยะ				
	2.	อ.ดร. ณัฐร์ชพงษ์	แก้วสามพงษ์				
<b><u>การสื่อสารมวลชน</u></b>							
<b>ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (การสื่อสารศึกษา)</b>							
31	น.ส. นาแพญ	พูลศิริ	591832015	4 ปี 5 เดือน	36	3.25	3.25
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1.	ผศ.ดร. พิมพวรรณ	ไชยนันท์				
<b><u>สถาบันนโยบายสาธารณะ</u></b>							
<b>ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (นโยบายสาธารณะ)</b>							
32	Mr. Bawi Vung Thang		622535804	1 ปี 5 เดือน	36	3.25	3.25
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1.	ผศ.ดร. ปีระพงษ์	บุญบางก				
33	Mr. Ko Ko Gyi		622535806	1 ปี 5 เดือน	36	3.20	3.20
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1.	ผศ.ดร. ปีระพงษ์	บุญบางก				