

**สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา  
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว  
มีมติเห็นชอบโดยการแจ้งเวียน เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2561**

<b>ระดับปริญญาเอก</b>	<b>10 คน</b>
ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	5 คน
ภาคปกติ แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	4 คน

<b>ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง</b>	<b>2 คน</b>
ภาคปกติ ป.บัณฑิตชั้นสูง	2 คน

<b>ระดับปริญญาโท</b>	<b>26 คน</b>
ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 1	1 คน
ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	13 คน
ภาคปกติ แบบ 2	5 คน
ภาคพิเศษ แผน ข	7 คน

**รวม** **38 คน**

**ในจำนวนนี้เป็นนักศึกษา**

<b>หลักสูตรนานาชาติ</b>	<b>2 คน</b>
นักศึกษาคนไทย	1 คน
นักศึกษาต่างชาติ	1 คน
<b>หลักสูตรปกติ</b>	<b>36 คน</b>
นักศึกษาคนไทย	36 คน
นักศึกษาต่างชาติ	0 คน

**รวม** **38 คน**

**สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา**  
**คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว**  
**มีมติเห็นชอบโดยการแจ้งเวียน เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2561**

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
<b>ระดับปริญญาเอก</b>		
<b>วิทยาศาสตร์</b>		
- คณิตศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- จุลชีววิทยาประยุกต์	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>		
- วิศวกรรมเครื่องกล	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	2 คน
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b>แพทยศาสตร์</b>		
- ประสาทวิทยา	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- สรีรวิทยา	ภาคปกติ แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
- ชีวเคมี	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b>เกษตรศาสตร์</b>		
- การจัดการระบบเกษตร (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b>เภสัชศาสตร์</b>		
- เภสัชศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
<b>ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง</b>		
<b>ทันตแพทยศาสตร์</b>		
- ทันตแพทยศาสตร์	ภาคปกติ ป.บัณฑิตชั้นสูง	2 คน
<b>ระดับปริญญาโท</b>		
<b>ศึกษาศาสตร์</b>		
- การศึกษา	ภาคพิเศษ แผน ข	1 คน
<b>สังคมศาสตร์</b>		
- เศรษฐศาสตร์การเมือง	ภาคพิเศษ แผน ข	2 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
<b><u>วิทยาศาสตร์</u></b>		
- คณิตศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ชีววิทยา	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ฟิสิกส์	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	2 คน
- สถิติประยุกต์	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
<b><u>วิศวกรรมศาสตร์</u></b>		
- วิศวกรรมพลังงาน	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ภาคพิเศษ แผน ข	1 คน
- วิศวกรรมโลจิสติกส์และการจัดการโซ่อุปทาน	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	2 คน
<b><u>แพทยศาสตร์</u></b>		
- ฟิสิกส์การแพทย์	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
<b><u>เกษตรศาสตร์</u></b>		
- กีฏวิทยา	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
- กีฏวิทยา	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ชุรกิจเกษตร	ภาคพิเศษ แผน ข	2 คน
<b><u>เทคนิคการแพทย์</u></b>		
- เทคนิคการแพทย์	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
- เทคนิคการแพทย์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวกายและการออกกำลังกาย	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 1	1 คน
<b><u>พยาบาลศาสตร์</u></b>		
- การพยาบาลกุมารเวชศาสตร์	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
- การพยาบาลผู้ใหญ่	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
<b><u>อุตสาหกรรมเกษตร</u></b>		
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
<b><u>บริหารธุรกิจ</u></b>		
- บริหารธุรกิจ	ภาคพิเศษ แผน ข	1 คน
<b><u>เศรษฐศาสตร์</u></b>		
- เศรษฐศาสตร์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 2 (จีน)	1 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
<b>บัณฑิตวิทยาลัย</b>		
- เทคโนโลยีชีวภาพ	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน

จำนวนนักศึกษาเสนอสำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น 38 คน

ตามรายละเอียดดังแนบ

ฝ่ายวิชาการได้ตรวจสอบและตรวจทานถูกต้องและนักศึกษาได้ชำระค่าขึ้นทะเบียนปริญญาแล้ว



(นางขวัญปวีณ์ พงศ์กสิณภพ)

หัวหน้างานบริการการศึกษา



(รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ โสกาแดง )

รองคณบดี ปฏิบัติการแทน

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

**รายละเอียดผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา**  
**คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว**  
**มีมติเห็นชอบโดยการแจ้งเวียน เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2561**

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี

**แพทยศาสตร์**

ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต (สรีรวิทยา)

1 น.ส. จุฑามาศ คำสีแก้ว 570751030 4 ปี 4 เดือน 72 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ผลของยาขับธาตุเหล็กดีเฟอริโพรน และยับยั้งช่องทางผ่านแคลเซียมชนิดทีอี โฟนิดิพิน ต่อการทำงานของหัวใจ การเปลี่ยนแปลงของระดับแคลเซียมในเซลล์และการแสดงออกของโปรตีนควบคุมแคลเซียมในหนูธาลัสซีเมียที่มีภาวะเหล็กเกิน

Effects of Iron Chelator Deferiprone and T-Type Calcium Channel Blocker Efonidipine on Myocardial Function, Intracellular Calcium Transient and Calcium Regulatory Protein Expression in Iron-Overload Thalassemic Mice

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.ดร.นพ. นิพนธ์ นัตริพิทากร
2. ศ.ดร.ทพญ. สิริพร นัตริพิทากร
3. ผศ.ดร. ศิรินาฏ คำฟู

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท

**วิทยาศาสตร์**

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (จุลชีววิทยาประยุกต์)

1 นาย บัญชา ขำศิริ 570551013 4 ปี 4 เดือน 51 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์:

การเพาะเลี้ยงสาหร่ายสีเขียวขนาดเล็กร่วมกับแอกติโนมัยซีทที่ผลิตสารส่งเสริมการเติบโตของพืช โดยใช้น้ำทิ้งจากบ่อหมักก๊าซชีวภาพเพื่อผลิตลิพิด

Co-cultivation of Green Microalgae with Plant Growth Promoting Actinomycetes Using Effluent from Biogas Plant for Lipid Production

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ชยากร ภูมาศ
2. ศ.ดร. สายสมร ลำยอง
3. ผศ.ดร. วสุ ปฐมอารีย์
4. ผศ.ดร. จีรพร เพกเกาะ

**วิศวกรรมศาสตร์**

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)

2 นาย กฤษณา อ้นอ้าย 570651011 4 ปี 4 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์:

ลักษณะเฉพาะทางความร้อนของท่อความร้อนแบบสั่นวงรอบแบบหมุนตามแนวรัศมี

Thermal Characteristics of Radially Rotating Closed-Loop Pulsating Heat Pipes

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. พงษ์ สกุลช่างสัจจะทัย
2. ศ.ดร. ประดิษฐ์ เทอดทูล
3. ผศ.ดร. นิตี กำเมืองลือ

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

3 นาย ฐานวิทย์ แนนไส 580651012 3 ปี 4 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์:

ลักษณะเฉพาะการถ่ายเทความร้อนของวัสดุพอร์นผสมผงซินเตอร์และร่องสำหรับท่อความร้อนขนาดเล็ก

Heat Transfer Characteristics of Combined Sintering-Grooved Porous Wick for Miniature Heat Pipes

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. พฤทธิ์ สกุลช่างสังจะทัย
2. ศ.ดร. ประดิษฐ์ เทอดทูล
3. ผศ.ดร. นิตี คำเมืองลือ

#### แพทยศาสตร์

ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต (ปรสตีวิทยา)

4 นาย สงบ สนิท 560751022 5 ปี 4 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์:

การดัดแปลงกับดักเพื่อติดตามจำนวนประชากรแมลงวันหัวเขียวที่มีความสำคัญทางการแพทย์

Modification of the Trap to Monitor Population of Medically Important Blow Flies

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.ดร. กาบแก้ว สุคนธ์สรรพ
2. ศ.ดร.นพ. कम สุคนธ์สรรพ
3. ผศ.ดร. อัญชลี วรรณสาร
4. ดร. ขวัญกมล ลิ้มโสภณธรรม

#### เภสัชศาสตร์

ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต (เภสัชศาสตร์)

5 น.ส. รินรำไพ พุทธิพันธ์ 551051001 6 ปี 1 เดือน 50 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์:

การพัฒนาาระบบนำส่งนาโนของสารสกัดพืชสมุนไพรที่มีศักยภาพต้านเชื้อก่อโรคฟันผุและเหงือกอักเสบ

Development of Nano-delivery Systems of the Potential Plant Extract on Antimicrobial Activity Against Dental Caries and Gingivitis Pathogens

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร.ภญ. ศิริพร โอโกโนกิ
2. ผศ.ดร.ทพญ. สาครรัตน์ คงขุนเทียน
3. ผศ.ดร.ภญ. สุณีย์ จันทร์สกา

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท

วิทยาศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (คณิตศาสตร์)

1	นาย อดิศักดิ์	หารจริง	580551030	3 ปี 4 เดือน	48	4.00	4.00
---	---------------	---------	-----------	--------------	----	------	------

หัวข้อวิทยานิพนธ์:

ปัญหาการเท่ากันแบบแยกของจุดตรึงร่วมสำหรับการส่งกิ่งหดตัวในปริภูมิฮิลเบิร์ต

Split Equality Problems of Common Fixed Points for Demicontractive Mappings in Hilbert

Spaces

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.ดร. สุเทพ สวนใต้
2. รศ.ดร. บัญชา ปัญญาภาค
3. ผศ.ดร. อรรถพล แก้วขาว

วิศวกรรมศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

2	นาย รุ่งโรจน์	แก้ววัฒนาพันธ์	540651024	7 ปี 6 เดือน	48	3.88	3.88
---	---------------	----------------	-----------	--------------	----	------	------

หัวข้อวิทยานิพนธ์:

การยืดอายุการทำงานของเครือข่ายเซนเซอร์ไร้สายด้วยวิธีการเคลื่อนย้ายตำแหน่งของเซนเซอร์อย่างเหมาะสมที่สุดเฉพาะที่

Lifetime Extension of Wireless Sensor Network Using Locally Optimal Redeployment of

Sensors

กรรมการที่ปรึกษา

1. ดร. ภาสกร แซ่มประเสริฐ
2. รศ.ดร. สรรพวรรณ กั้นตะบุตร
3. ผศ.ดร. อัญญา อภาวัชรุตม์



ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b><u>แพทยศาสตร์</u></b>							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ชีวเคมี)							
3	น.ส. ปัทมา วงศ์ศิริศิลป์		560751023	4 ปี 11 เดือน	48	4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การแสดงออกของโปรตีนที่สัมพันธ์กับการดื้อยาเคมีบำบัดในผู้ป่วยมะเร็งกระเพาะอาหารของคนไทย							
Expression of Chemotherapeutic Drug Resistance-related Proteins in Thai Gastric Cancer Patients							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ศ.ดร. พรงาม เดชเกรียงไกรกุล							
2. ผศ.ดร. ศุภชัย ยอดศิริ							
3. รศ.ดร.พญ. สิริกาญจน์ ลิ้มปกาญจน์							
<b><u>เกษตรศาสตร์</u></b>							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การจัดการระบบเกษตร)							
4	Mr. Chaiteera Panpakdee		560855901	5 ปี 4 เดือน	54	3.80	3.80
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ความยืดหยุ่นทางสังคมนิเวศของเกษตรกรรายย่อยในการผลิตข้าวอินทรีย์ในจังหวัดเชียงใหม่							
Social-ecological Resilience of Smallholder Farmers for Organic Rice Production in Chiang Mai Province							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. บุศรา ลิ้มนิรันดร์กุล							
2. ผศ.ดร. ชาญชัย แสงชโยสวัสดิ์							
3. อ.ดร. ประทานทิพย์ กระมล							
4. ผศ.ดร. ชูศักดิ์ วิทยาภัก							
<b>รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง</b>							
<b><u>ทันตแพทยศาสตร์</u></b>							
ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ทันตแพทยศาสตร์) แขนงวิชาปริทันตวิทยา							
1	น.ส. พิมพ์ชนก ล้อสุวรรณ		600941009	1 ปี 4 เดือน	28	3.48	3.48
2	น.ส. ภัทรินทร์ เกียรติบุญเลิศ		600941011	1 ปี 4 เดือน	28	3.42	3.42

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

### รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 1

#### เทคนิคการแพทย์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวและการออกกำลังกาย)

1 น.ส. สุภาพร วรรณมณี 571131007 4 ปี 4 เดือน 36 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์:

ประสิทธิผลของการออกกำลังกายเสริมความมั่นคงของข้อไหล่ในผู้ป่วยถุงหุ้มข้อไหล่ยึดติด

The Effectiveness of Shoulder Stabilizing Exercises in Patients with Adhesive Capsulitis

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. อรวรรณ ประศาสน์วุฒิ

### รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2

#### วิทยาศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ฟิสิกส์)

1 นาย ก่อกุลศ มาแสน 580531043 3 ปี 4 เดือน 38 3.79 3.81

หัวข้อวิทยานิพนธ์:

โฟลว์ไซโตเมทรีของอนุภาคโดยการใช้นิเทศการวัดสภาพนำไฟฟ้าแบบคู่ควบด้วยตัวเก็บประจุ

ประจุ

Particle Flow Cytometry Using Capacitively Coupled Conductivity Detection Technique

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. นิรุต สุสดี

2 นาย กิตติวุธ ไชยสาร 580531131 3 ปี 4 เดือน 38 3.29 3.38

หัวข้อวิทยานิพนธ์:

การปรับปรุงพื้นผิวของฟิล์มบางไททาเนียมไดออกไซด์ด้วยวิธีการเคลือบผิวแบบเรียงตัวชั้นเดียวสำหรับการพัฒนาประสิทธิภาพของเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดเพอรอฟสไกต์

Surface Modification of TiO<sub>2</sub> Thin Films with Self-assembled Monolayers for Efficiency

Enhancement of Perovskite Solar Cells

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. พิพัฒน์ เรือนคำ

2. ผศ.ดร. สุภาพ ชูพันธ์

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สถิติประยุกต์)							
3	นาย สุทธิพงศ์	กาวิละแพทย์	560531103	5 ปี 4 เดือน	40	3.50	3.50
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การวิเคราะห์ความเสี่ยงแทรกแซงเพื่อระบุปัจจัยเสี่ยงของการขาดการติดตามของเด็กติดเชื้อเอชไอวีที่ได้รับยาต้านไวรัส							
Competing Risk Analysis to Identify Risk Factors of Loss to Follow-Up in HIV-Infected Children on Antiretroviral Therapy							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ภัทรินี ไตรสถิตย์							
2. ผศ.ดร. สุคนธ์ ประสิทธิ์วัฒนเสรี							
3. Dr. Gonzague Jourdian							
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโลจิสติกส์และการจัดการโซ่อุปทาน)							
4	น.ส. จีราวรรณ	จงรักสมหวัง	560631098	5 ปี 4 เดือน	39	3.17	3.17
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การปรับปรุงประสิทธิภาพในการบริหารจัดการคลังสินค้าของธุรกิจห้องเย็น							
Efficiency Improvement in Warehouse Management of Cold Storage Business							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. นิวิธ เจริญใจ							
5	น.ส. นาดิศา	วรรณารักษ์	580631052	3 ปี 4 เดือน	39	3.06	3.06
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การประเมินประสิทธิภาพห่วงโซ่อุปทานเชิงสิ่งแวดล้อมสำหรับอุตสาหกรรมเซรามิกไทย							
Performance Evaluation of Green Supply Chain for Thai Ceramics Industry							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. วสวัชร นาคเขียว							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน)							
6	นาย กฤติภัทร เป็ยวนิช		560631166	4 ปี 11 เดือน	36	3.36	3.38
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การปรับปรุงระบบป้อนเชื้อเพลิงเพื่อการประยุกต์กับเชื้อเพลิงชีวมวลหลากหลายชนิดสำหรับเตาเผาในอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดเล็ก							
Modifications of Burner Feeding System for Multi-fuel Biomass Incinerator Applications in Small and Medium Industries							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. พฤกษ์ อักกะรังสี							
<b>แพทยศาสตร์</b>							
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ฟิสิกส์การแพทย์)							
7	น.ส. จิตรลดา จิตรม้น		580731046	3 ปี 4 เดือน	40	3.95	3.96
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การเปรียบเทียบตัวแปรเชิงรังสีคณิตของเทคนิคการฉายรังสีรักษาร่วมพิกัด ระหว่างแผนรังสีปรับความเข้มแบบแขนหมุนเคลื่อนที่กับแผนรังสีตัดขวางแบบเกลียวหมุนในโรคเนื้องอกเส้นประสาทหู							
Dosimetric Comparison of Stereotactic Radiation Therapy Planning Between Volumetric Modulated Arc Therapy and Helical Tomotherapy in Vestibular Schwannoma							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ศ.พญ. อิมใจ ชิตาพนารักษ์							
2. ผศ.ดร. สมศักดิ์ วรรณวิไลรัตน์							
<b>เกษตรศาสตร์</b>							
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (กีฏวิทยา)							
8	น.ส. ลักขิกา ปัญญารักษา		580831046	3 ปี 4 เดือน	36	4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ความหลากหลายของมดในแปลงปลูกกาแฟในระบบวนเกษตรและศักยภาพการเป็นตัวห้ำ							
Species Diversity of Ants in Coffee Plantations in Agroforestry System and Their Predation Potential							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ปิยะวรรณ สุทธิประพันธ์							
2. รศ.ดร. ไสว บุรณพานิชพันธุ์							
3. ดร. วีระวัฒน์ ใจตรง							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b>เทคนิคการแพทย์</b>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคนิคการแพทย์)							
9	น.ส. ขวัญลักษณ์ รัตน์โนบล		571131004	4 ปี 4 เดือน	39	3.40	3.46
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของสารสกัดหายาจากดอกไม้ในตำรายาไทยต่อการแบ่งตัวของเซลล์สายพันธุ์มะเร็งเม็ดเลือดขาวและการแสดงออกของโปรตีนวิล์มทูเมอร์ 1 และฟิมส์ไลค์ไทโรซีนไคเนส 3							
Effects of Crude Flower Extracts from Recipes of Thai Traditional Medicine on Leukemic Cell Line Proliferation and Protein Expressions of Wilms' Tumor 1 and Fms-like Tyrosine Kinase 3							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. ทรงยศ อุนขปริดา							
2. รศ.ดร. ศิริพร โอโกโนกิ							
3. รศ.ดร. สาวิตรี เจียมพานิชกุล							
<b>พยาบาลศาสตร์</b>							
พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลกุมารเวชศาสตร์)							
10	น.ส. ธนัญญา เณรตาก้อง		581231019	3 ปี 4 เดือน	37	3.50	3.50
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการจัดการครอบครัวในครอบครัวเด็กที่มีอาการชักซ้ำ							
Factors Related to Family Management in Families of Children with Recurrent Seizures							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ศรีมณา นิยมคำ							
2. รศ. สุธิศา ถ้ามั่ง							
พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลผู้ใหญ่)							
11	นาง นิตยา กำยศ		571231036	4 ปี 4 เดือน	37	3.78	3.78
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการจัดสิ่งแวดล้อมเพื่อการเยียวยาของพยาบาลในหอผู้ป่วยวิกฤต							
Factors Related to Creating a Healing Environment Among Nurses in Critical Care Unit							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. จินดารัตน์ ชัยอาจ							
2. ผศ.ดร. จิราภรณ์ เตชะอุดมเดช							

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

### อุตสาหกรรมเกษตร

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)

12 น.ส. ภัทรภร เลิศจิราการ 581331006 3 ปี 4 เดือน 36 3.73 3.73

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การยับยั้ง *Salmonella* Typhimurium ของน้ำมันหอมระเหยจากเครื่องเทศ และการประยุกต์ในการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์

*Salmonella* Typhimurium Inhibition of Essential Oils from Spices and the Application in Salad Cream

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. รัตนา ม่วงรัตน์

2. ผศ.ดร. ขงยุทธ เฉลิมชาติ

### บัณฑิตวิทยาลัย

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)

13 น.ส. ภิญญาพัชญ์ บุญครอง 559931063 6 ปี 6 เดือน 37 3.38 3.38

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การกำจัดสีอะโซในน้ำเสียโดยแบคทีเรียสังเคราะห์แสง

Decolorization of Azo Dyes in Wastewater by Photosynthetic Bacteria

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. พิสิฐ ศรีสุริยจันทร์

### รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 2

#### วิทยาศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (คณิตศาสตร์)

1 นาย วรยุทธ บุญยะศรี 590531007 2 ปี 4 เดือน 38 3.88 3.88

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ทฤษฎีบทการลู่เข้าแบบเข้มสำหรับปัญหาการแยกของการเป็นเซตย่อยเชิงแปรผันและจุดตรึงร่วมสำหรับวงศ์จำกัดของการส่งกึ่งไม่ขยายในปริภูมิฮิลเบิร์ต

Strong Convergence Theorems for the Split Problems of Variational Inclusion and Common Fixed Points for a Finite Family of Quasi-nonexpansive Mappings in Hilbert Spaces

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.ดร. สุเทพ สนวนใต้

2. ผศ.ดร. ภัคดี เจริญสวรรค์

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

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ชีววิทยา)

2 น.ส. ชุตติภา เชี่ยวพานิช 590531026 2 ปี 4 เดือน 38 3.80 3.71

หัวข้อวิทยานิพนธ์:

การแยกเชื้อและการวิเคราะห์ลักษณะทางพันธุกรรมของแบคทีเรียจากโรคขอบใบแห้งของข้าวในจังหวัดเชียงใหม่

Isolation and Genetic Analysis of Bacteria from Leaf Blight Disease of Rice in Chiang Mai Province

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ภัทรพล ลิธน์ชอุดม
2. อ.ดร. สุภารัตน์ ลิธน์ชอุดม

**เกษตรศาสตร์**

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (กีฏวิทยา)

3 น.ส. รัตนาภรณ์ หมาหมั่น 590831026 2 ปี 4 เดือน 36 3.93 3.93

หัวข้อวิทยานิพนธ์:

การใช้ฟอร์มาลดีไฮด์ร่วมกับกรดโพรพิโอนิกเพื่อการควบคุมด้วงซีไ้ *Alphitobius diaperinus* (Panzer) (Coleoptera: Tenebrionidae)

Use of Formaldehyde Incorporated with Propionic Acid to Control Lesser Mealworm *Alphitobius diaperinus* (Panzer) (Coleoptera: Tenebrionidae)

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ยาวลักษณ์ จันทร์บาง
2. รศ.ดร. ไสว บุรณพานิชพันธุ์

**เทคนิคการแพทย์**

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคนิคการแพทย์)

4 นาย วรพงศ์ เขาคี 591131022 2 ปี 4 เดือน 36 3.95 3.96

หัวข้อวิทยานิพนธ์:

บทบาทระดับเซลล์ของ Glucosidase II Beta Sub-Unit ต่อพฤติกรรมการเจริญ การตายอย่างมีแบบแผนของเซลล์และความไวต่อยาเคมีบำบัดในเซลล์มะเร็งปอดชนิดคาร์ซิโนมา

Cellular Roles of Glucosidase II Beta Sub-Unit (GluII $\beta$ ) Toward Growth Behaviors, Programmed Cell Deaths and Chemotherapeutic Sensitivity in Lung Carcinoma Cells

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. รัชดา เกรสซี่

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b><u>เศรษฐศาสตร์</u></b>							
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต							
5	Ms. Deng Xinyi		591635803	2 ปี 4 เดือน	42	3.00	3.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อทางเลือกของผู้พักอาศัยชาวยุunnan ในการท่องเที่ยวต่างประเทศ							
Factors Affecting the Yunnan Residences Choice on Outbound Tourism							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. ปิยะลักษณ์ พุทธวงศ์							
2. อ.ดร. กนต์ลีณี กันทะวงษ์วาร							
3. ผศ.ดร. วรลักษณ์ หิมะกลัศ							
<b>รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แผน ข</b>							
<b><u>ศึกษาศาสตร์</u></b>							
ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การศึกษา) วิชาเอกการบริหารการศึกษา							
1	นาย สันติภาพ นีะดอก		560232216	5 ปี 4 เดือน	36	3.80	3.80
กรรมการที่ปรึกษา							
1. อ.ดร. ชารณ์ ทองงอก							
2. ผศ.ดร. ยงยุทธ ยะบุญธง							
<b><u>สังคมศาสตร์</u></b>							
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์การเมือง)							
2	นาย กฤดิเดช ธนะชัยพันธ์		580432028	2 ปี 11 เดือน	45	3.15	3.15
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. พรชัย วิสุทธิศักดิ์							
2. ผศ.ดร. ปฐมวดี จงรักษ์							
3	ว่าที่ ร.ต. วิโรฒ นิสสรกุล		580432039	2 ปี 11 เดือน	45	3.73	3.73
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. พนม กุณาวงศ์							
2. อ.ดร. วรพงศ์ ตระการศิริรินทร์							
<b><u>วิศวกรรมศาสตร์</u></b>							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)							
4	น.ส. พิมพ์พรรณ พ่วงแผน		570632021	4 ปี 4 เดือน	36	3.38	3.38
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. นริศรา เอี่ยมคณิตชาติ							



ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<b><u>เกษตรศาสตร์</u></b>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ธุรกิจเกษตร)							
5	นาย กิตติชัย เกตุจิ้ว		560832014	5 ปี 4 เดือน	39	3.36	3.36
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ผศ.ดร. กมล งามสมสุข						
	2. ผศ. ศรัณย์ อารยะรังสฤษดิ์						
6	น.ส. พรพิมล อุทธิยา		560832027	5 ปี 4 เดือน	39	3.55	3.55
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ผศ.ดร. กมล งามสมสุข						
	2. ผศ. ศรัณย์ อารยะรังสฤษดิ์						
<b><u>บริหารธุรกิจ</u></b>							
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต							
7	น.ส. อภิขญา จินาดี		581532079	3 ปี 4 เดือน	43	3.17	3.17
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. อ.ดร. เอื้อบุญ เอกะสิงห์						