

**สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
มีมติเห็นชอบโดยการแจ้งเวียน เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2563**

ระดับปริญญาเอก		8 คน
ภาคปกติ	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	4 คน
ภาคปกติ	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
ภาคปกติ	แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
ภาคพิเศษ	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	2 คน
ระดับปริญญาโท		14 คน
ภาคปกติ	แผน ก แบบ ก 1	2 คน
ภาคปกติ	แบบ 1	1 คน
ภาคปกติ	แผน ก แบบ ก 2	2 คน
ภาคปกติ	แบบ 2	8 คน
ภาคพิเศษ	แบบ 3	1 คน
	รวม	22 คน

ในจำนวนนี้เป็นนักศึกษา

หลักสูตรนานาชาติ		0 คน
นักศึกษาคนไทย		0 คน
นักศึกษาต่างชาติ		0 คน
หลักสูตรปกติ		22 คน
นักศึกษาคนไทย		21 คน
นักศึกษาต่างชาติ		1 คน
- เกษตรศาสตร์ (เยอรมนี)		1 คน
	รวม	22 คน

**สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
มีมติเห็นชอบโดยการแจ้งเวียน เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2563**

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
ระดับปริญญาเอก		
<u>สังคมศาสตร์</u>		
- การใช้ที่ดินและการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน	ภาคพิเศษ แบบ 2.1	ฐานปริญญาโท 2 คน
<u>วิทยาศาสตร์</u>		
- เคมี	ภาคปกติ แบบ 2.2	ฐานปริญญาตรี 1 คน
- วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ภาคปกติ แบบ 1.1	ฐานปริญญาโท 1 คน
<u>วิศวกรรมศาสตร์</u>		
- วิศวกรรมโยธา	ภาคปกติ แบบ 1.1	ฐานปริญญาโท 1 คน
- วิศวกรรมพลังงาน	ภาคปกติ แบบ 1.1	ฐานปริญญาโท 1 คน
<u>เกษตรศาสตร์</u>		
- วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว (เยอรมนี)	ภาคปกติ แบบ 1.1	ฐานปริญญาโท 1 คน
<u>พยาบาลศาสตร์</u>		
- พยาบาลศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2.1	ฐานปริญญาโท 1 คน
ระดับปริญญาโท		
<u>วิศวกรรมศาสตร์</u>		
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
<u>แพทยศาสตร์</u>		
- ชีวเคมี	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
<u>เกษตรศาสตร์</u>		
- สัตวศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
- ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
เภสัชศาสตร์		
- การจัดการเภสัชกรรม	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	ภาคปกติ แบบ 2	3 คน
สัตวแพทยศาสตร์		
- วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์	ภาคปกติ แบบ 1	1 คน
สถาปัตยกรรมศาสตร์		
- สถาปัตยกรรม 1.5 ปี (สำหรับผู้จบ สอ.บ.สถาปัตยกรรม หลักสูตร 5 ปี)	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 1	2 คน

จำนวนนักศึกษาเสนอสำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น 22 คน

ตามรายละเอียดดังนี้

ฝ่ายวิชาการได้ตรวจสอบและตรวจทานถูกต้องและนักศึกษาได้ชำระค่าขึ้นทะเบียนปริญญาแล้ว



(นางชวัญปวีณ์ พงศ์กสิณปภพ)

หัวหน้างานบริการการศึกษา



(รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ โสกาแดง)

รองคณบดี ปฏิบัติการแทน

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

**รายละเอียดผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
มีมติเห็นชอบโดยการแจ้งเวียน เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2563**

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท

วิทยาศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)

- 1 นาย จักรพงษ์ ทองพิทักษ์ 560551071 6 ปี 2 เดือน 48 วิทยานิพนธ์
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การบำบัดแมงกานีสในน้ำเสียจากเหมืองถ่านหินโดยกระบวนการออกซิเดชันและ

ไบโอซอร์พชันด้วย *Pediastrum duplex* AARL G060

Manganese Remediation in Coal-Mine Wastewater by Oxidation and Biosorption Using

Pediastrum duplex AARL G060

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ชยากร ภูมาศ
2. ผศ.ดร. จีรพร เพกเกาะ
3. ผศ.ดร. ชิตชล ผลารักษ์

วิศวกรรมศาสตร์

วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)

- 2 น.ส. พรภาพรรณ อาสาสรรพกิจ 530651014 9 ปี 10 เดือน 51 วิทยานิพนธ์
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาแบบจำลองการประเมินความยั่งยืนสำหรับโครงสร้างพื้นฐานของเมือง โดยใช้
พลวัตระบบ

Development of Sustainability Evaluation Model for Urban Infrastructure Using System
Dynamics Approach

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ปูน เทียงบูรณธรรม
2. ผศ.ดร. ณัฐ วรยศ
3. ผศ.ดร. ปรีดา พิทยาพันธ์

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

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน)

- 3 นาย กิตติกร สาสุจิตต์ 570651001 5 ปี 7 เดือน 48 วิทยานิพนธ์
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การแตกตัวของน้ำมันดินจากชีวมวลโดยใช้โกลดิงอาร์คพลาสมาแบบหมุนวนย้อนกลับ

Decomposition of Biomass Tar Using Reverse Vortex Flow Gliding Arc Plasma

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.ดร. นคร ทิพย์วงศ์
2. ผศ.ดร. ชัชวาลย์ ชัยชนะ
3. รศ.ดร. กลยุทธ ปัญญาวุธโร

เกษตรศาสตร์

วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)

- 4 นาย แมนเฟรด เวอร์เนอร์ เฮลมัค ฮอนเนอร์ 550851008 7 ปี 9 เดือน 48 วิทยานิพนธ์
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาแบบจำลองระบบแสงอาทิตย์ร่วมในการอบแห้งมอลต์

Development of a Solar Assisted System Model for Malt Kilning

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. วิบูลย์ ช่างเรือ
2. รศ.ดร. สุชาดา เวียรศิลป์
3. ผศ.ดร. สงวนศักดิ์ ธนาพรพูนพงษ์

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี

วิทยาศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เคมี)

1	น.ส. อภิขญา กาปัญญา	570551068	5 ปี 7 เดือน	72	3.93	3.93
---	---------------------	-----------	--------------	----	------	------

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การสังเคราะห์ การหาลักษณะเฉพาะและการทดสอบสมบัติของไฮโดรเจลชนิดใหม่ที่มีโซเดียม 2-อะคริลาไมโด-2-เมทิลพรอเพนซัลโฟเนตและเจลาตินเป็นองค์ประกอบหลักสำหรับใช้เป็นวัสดุปิดแผล

Synthesis, Characterization and Property Testing of Novel Hydrogels Based on Sodium 2-Acrylamido-2-methylpropanesulfonate and Gelatin for Use as Wound Dressings

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. รุ่งลาวัลย์ สมสุนันท์
2. Dr. Robert Molloy
3. ผศ.ดร.ภก. สุพัฒน์ จิรานุสรณ์กุล

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท

สังคมศาสตร์

วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (การใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน)

1	นาย เอกฉัตร กระจ่างธิมพร	520452002	10 ปี 9 เดือน	48	3.75	3.75
---	--------------------------	-----------	---------------	----	------	------

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

พัฒนาการของระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ในความสัมพันธ์กับการปรับตัวของระบบไฟฟ้าไทย

Development of Photovoltaic System in Relation to the Adaptation of Thai Electricity Regime

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. สมพร สว่างวงศ์
2. อ.ดร. สิทธิรัฐ ประพุทธนิตินสาร
3. ผศ.ดร. อัจฉรา วัฒนภิญโญ

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
2	นาย โสรักษ์ ดิษฐประยูร		540452007	8 ปี 5 เดือน	48	4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การประกอบสร้างและการประยุกต์ใช้ทฤษฎีการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน: กรณีศึกษาบ้านแม่กำปอง ตำบลห้วยแก้ว อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่							
Construction and Application of Sustainable Tourism Theory: A Case Study of Ban Mae Kampong, Huay Kaew Sub-District, Mae On District, Chiang Mai Province							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. อ.ดร. สิทธิณัฐ ประพุทธนิตินสาร							
2. รศ.ดร. สมพร สง่าวงศ์							
3. ผศ.ดร. ประสิทธิ์ ว่างกพัฒน์วงศ์							
พยาบาลศาสตร์							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (พยาบาลศาสตร์)							
3	นาง นิสากร โภธิมาศ		561251003	6 ปี 7 เดือน	55	3.68	3.68
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ปัจจัยทำนายการกลับเป็นซ้ำของอาการทางจิตในผู้ที่เป็นโรคจิตเภท							
Factors Predicting Psychotic Relapse in Persons with Schizophrenia							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. ภัทรภรณ์ หุ่นปั้นคำ							
2. รศ.ดร. ชวพรพรรณ จันทร์ประสิทธิ์							
3. ผศ.ดร. วรนุช กิตสัมพันธ์							
รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 1							
สถาปัตยกรรมศาสตร์							
สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สถาปัตยกรรม)							
1	นาย กัณณธิป ตันตสิริวัฒน์		581731004	4 ปี 7 เดือน	36	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
แนวทางในการใช้ระบบสีมันเซลในการควบคุมสีของอาคารในย่านอนุรักษ์เมืองเชียงใหม่							
Guidelines of Color Control to Buildings in Conservation Area of Chiang Mai City by Munsell Color System							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. กรุณา รัชชวิณ							

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

2 น.ส. ตวิษา วัฒนเจริญพงศ์ 581731005 4 ปี 7 เดือน 36 วิทยานิพนธ์
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การก่อรูปที่ว่างและการเปลี่ยนแปลงของชุมชนชาวไทยเชื้อสายจีนในพื้นที่ไทย-มุสลิมทาง
ภาคใต้: กรณีศึกษา จังหวัดยะลา ปัตตานี และนราธิวาส

Spatial Formation and Transformation of Thai Chinese Community in Southern Thai-Muslim
Cities: The Case of Yala, Patani and Narathiwat Provinces

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ฌวิทย์ อ่องแสงชัย

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 1

สัตวแพทยศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์)

1 น.ส. ชนากานต์ อารีวงศ์ 591431002 3 ปี 7 เดือน 42 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาชุดตรวจวิธีการเอนไซม์ลิงค์อิมมูโนซอร์เบนต์ที่เตรียมขึ้นเอง เพื่อติดตามระดับ
แอนติบอดีของเชื้อต่อวัคซีนป้องกันโรคไข้หัดแมว

Development of an In-House Enzyme-Linked Immunosorbent Assay Test Kit for Monitoring
of Tiger Antibody Level Against Feline Panleukopenia Vaccine

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.น.สพ.ดร. ณัฐฉา สกิดเมธิ

2. ผศ.น.สพ.ดร. วรพัฒน์ ประชาศิริปัทม์

3. ผศ.สพ.ญ.ดร. ชลลดา โสภารัตน์

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2

แพทยศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ชีวเคมี)

1 นาย ชลัช ศรีรัตน์ 580731015 4 ปี 7 เดือน 42 3.70 3.70

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ความสัมพันธ์ของความยาวเทโลเมียร์ในเม็ดเลือดขาวกับการรับก๊าซเรดอนของกลุ่มประชากร
ในจังหวัดเชียงใหม่

The Association of Leukocytes Telomere Length and Radon Exposure of Population in
Chiang Mai Province

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. วิโรจน์ ตันติเวชอภิกุล
2. ผศ.ดร. ณรงค์ชัย อัสวพรหมพร

เกษตรศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท)

2 นาย จิรเดช ศรีวิสัย 580831079 4 ปี 7 เดือน 42 3.93 3.89

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ผลลัพธ์จากการพัฒนาหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงในบ้านไร่กองจิง ตำบลหนองควาย
อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่

Outcomes from Sufficiency Economy Village Development in Banrai Kongking, Nong
Khwai Sub-district, Hang Dong District, Chiang Mai Province

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. นุศรา ลีมนิรันดร์กุล
2. ผศ.ดร. ภาณุพันธุ์ ประภาติกุล
3. ผศ.ดร. ประทานทิพย์ กระมล

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 2

วิศวกรรมศาสตร์

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)

1 น.ส. ปัทมาชนิต ปาแดง 600631112 2 ปี 7 เดือน 36 3.75 3.75

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ผลของอัตราการระบรทุกสารอินทรีย์ต่อการผลิตก๊าซชีวภาพจากหญ้า 4190 โดยซีเอสทีอาร์ ภายใต้สภาวะเมโซฟิลิก

Effects of Organic Loading Rates on Biogas Production from 4190 Grass by CSTR Under Mesophilic Conditions

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ปฎิรูป ผลจันทร์

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)

2 น.ส. ศศิชา ทองอำไพ 590631056 3 ปี 7 เดือน 36 3.69 3.69

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การลดเวลานำและชิ้นงานระหว่างกระบวนการผลิตในการผลิตชิ้นส่วนตู้รถเข็น โดยใช้เทคนิคการผลิตแบบลีน

Production Lead Time and Work in Process Reduction in Trolley Production Using Lean Manufacturing Techniques

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. วิมลน เหล่าศิริถาวร

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

เกษตรศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สัตวศาสตร์)

3 น.ส. อรณี ศรีนวล 590831009 3 ปี 7 เดือน 40 3.70 3.59

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ผลของการใช้ปลาซัคเกอร์ป็นเป็นแหล่งโปรตีนทดแทนปลาป่นในอาหารไก่ประดู่หางดำต่อสมรรถภาพการผลิตและเนื้อเยื่อวิทยาของลำไส้เล็ก

Effects of Suckermouth Armored Catfish (*Pterygoplichthy pardalis*) as a Protein Source Replacing Fish Meal in Pradu Hang Dam Chickens Diets on Productive Performance and Small Intestinal Histology

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. วรณพร ทะพิงค์แก
2. ผศ.ดร. มนตรี ปัญญาทอง
3. ผศ.ดร. ทศพล มุลมณี
4. ผศ.ดร. พยุงศักดิ์ อินตะวิชา

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท)

4 นาย ปฐมพงษ์ ฤกษ์ดี 600831004 2 ปี 7 เดือน 39 3.67 3.67

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

แนวทางการส่งเสริมการใช้เปลือกข้าวโพดหมักในการเลี้ยงโคเนื้อในอำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

Extension Guidelines for Using Maize Husk Silage in Beef Cattle Raising in Mae Chaem District, Chiang Mai Province

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. วรทัศน์ อินทรลักษ์พร
2. ผศ.ดร. ภาณุพันธุ์ ประภาติกุล
3. ผศ.ดร. มนตรี ปัญญาทอง

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

เภสัชศาสตร์

เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการเภสัชกรรม)

5 น.ส. ภาวิตา เพชรประยูร 591031021 3 ปี 7 เดือน 36 3.93 3.93

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ความท้าทายของเภสัชกร โรงพยาบาลในงานบริหารเวชภัณฑ์ในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ
ตำบล จังหวัดนครสวรรค์

Challenges of Hospital Pharmacists in Inventory Management for Sub-District Health

Promotion Hospitals, Nakhonsawan Province

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. รัตนาภรณ์ อววิพันธ์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง)

6 น.ส. ชรีทิพย์ รุ่งสว่าง 591031022 3 ปี 7 เดือน 37 3.80 3.80

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การเพิ่มความคงตัวของสารสกัดข้าวหอมนิลโดยกักเก็บในพอลิเมอร์ไมโครพาร์ทิเคิล

Stability Improvement of Homnil Rice Extract by Loading in Polymeric Microparticles

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร.ภญ. กนกวรรณ เกียรติสิน

2. รศ.ภญ. พิมพ์ ลีลาพรพิสิฐ

3. รศ.ดร. จักรพันธ์ ศรีรัษฎาลักษณ์

7 น.ส. ปรรรณนา พลหาร 591031023 3 ปี 7 เดือน 37 3.93 3.93

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาตำรับเวชสำอางลดริ้วรอยผสมสารสกัดผักปู้ย่า

Development of Anti-wrinkle Cosmeceutical Products Containing *Caesalpinia mimosoides*

Lam.Extract

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ภญ. พิมพ์ ลีลาพรพิสิฐ

2. ผศ.ดร. สุนีย์ จันทร์สกา

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
8	น.ส. จุติพร สิริเขตต์		591031028	3 ปี 7 เดือน	37	3.89	3.89
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การเพิ่มความคงตัวของไลโคปีนในสารสกัดแตงโมที่กักเก็บในตำรับตัวพาไขมันระดับนาโนเมตร							
Enhancement of Lycopene Stability in Watermelon Extract Loaded in Nanostructured Lipid Carriers Formulation							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร.ภญ. กนกวรรณ เกียรติสิน							
2. ผศ.ดร. วิสินี จันทรมหเสถียร							
3. ดร. อารยา ไรวา							

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 3

เกษตรศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท)

1	นาย พิพัฒพงศ์ พิมพ์โคตร		590832011	3 ปี 7 เดือน	39	3.69	3.68
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. บุศรา ลีมนิรันดร์กุล							
2. รศ.ดร. รุจ ศิริสัตย์ลักษณ์							
3. อ.ดร. ธนะชัย พันธุ์เกษมสุข							