

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 (เยอรมัน)	1 คน
รวม	22 คน

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
มีมติเห็นชอบโดยการแจ้งเวียน เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2563

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
ระดับปริญญาเอก		
สังคมศาสตร์		
- การใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน	ภาคพิเศษ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	2 คน
วิทยาศาสตร์		
- เคมี	ภาคปกติ แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
- วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
วิศวกรรมศาสตร์		
- วิศวกรรมโยธา	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- วิศวกรรมพลังงาน	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
เกษตรศาสตร์		
- วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท (เยอร์มนี)	1 คน
พยาบาลศาสตร์		
- พยาบาลศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
ระดับปริญญาโท		
วิศวกรรมศาสตร์		
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- วิศวกรรมอุตสาหการ	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
แพทยศาสตร์		
- ชีวเคมี	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
เกษตรศาสตร์		
- 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 ส.บ.สถาปัตยกรรม หลักสูตร 5 ปี)	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 1	2 คน

จำนวนนักศึกษาเสนอสำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น 22 คน

ตามรายละเอียดดังแนบ

ฝ่ายวิชาการได้ตรวจสอบและตรวจทานถูกต้องและนักศึกษาได้ชำระค่าปริญะแล้ว


(นางขวัญปวิณ พงศ์กสิณปภพ)
หัวหน้างานบริการการศึกษา


(รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาต โสภานเดช)
รองคณบดี ปฏิบัติการแทน
คณะบดีบัณฑิตวิทยาลัย

รายละเอียดผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
มีมติเห็นชอบโดยการแจ้งเวียน เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2563

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจน ระดับปริญญาเอก แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท

วิทยาศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)

1 นาย จักรพงษ์ ทองพิทักษ์ 560551071 6 ปี 2 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การนำบัคแดร์แมงกานีสในน้ำเสียจากเหมืองถ่านหินโดยกระบวนการออกซิเดชันและ
ไบโอดอกซ์ชันด้วย *Pediastrum duplex* AARL G060

Manganese Remediation in Coal-Mine Wastewater by Oxidation and Biosorption Using
Pediastrum duplex AARL G060

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ชยាកร ภูมิสาร

2. ผศ.ดร. จีรพร เพกเกะ

3. ผศ.ดร. ชิตชล พลารักษ์

วิศวกรรมศาสตร์

วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)

2 น.ส. พราวพรรณ 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. ปุ่น เที่ยงบูรณธรรม

2. ผศ.ดร. ณัฐ วรယศ

3. ผศ.ดร. ปรีดา พิชยาพันธ์

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

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน)

3 นาย กิตติกร สาสุจิตร์ 570651001 5 ปี 7 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การแตกตัวของน้ำมันดินจากชีวมวล โดยใช้ไกลดิ้งอาร์คพลาสม่าแบบหมุนวนย้อนกลับ

Decomposition of Biomass Tar Using Reverse Vortex Flow Gliding Arc Plasma

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.ดร. นคร ทิพยารวงศ์

2. ผศ.ดร. ชัชวาลย์ ชัยชนะ

3. รศ.ดร. กลยุทธ์ ปัญญาภูริ โถ

เกษตรศาสตร์

วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)

4 นาย แม่นเพรค เวอร์เนอร์ เอกมัค ขอเนอร์ 550851008 7 ปี 9 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาแบบจำลองระบบแสงอาทิตย์ร่วมในการอบแห้งมอลต์

Development of a Solar Assisted System Model for Malt Kilning

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. วิญูลย์ ช่างเรือ

2. รศ.ดร. สุชาดา เวียรศิลป์

3. ผศ.ดร. สงวนศักดิ์ ธนาพรพูนพงษ์

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอjob ระดับปริญญาเอก แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี

วิทยาศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เคมี)

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

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การสังเคราะห์ การหาลักษณะเฉพาะและการทดสอบสมบัติของไฮโดรเจลชนิดใหม่ที่มีโซเดียม 2-อะคริลามิโด-2-เมทิลโปรเพนซัลโฟเนตและเจลatin เป็นองค์ประกอบหลักสำหรับใช้เป็นวัสดุปิดแผล

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

กรรมการที่ปรึกษา

1. พศ.ดร. รุ่งลาวัลย์ สมสุนันท์

2. Dr. Robert Molloy

3. พศ.ดร.ภก. ศุพัฒน์ จิราনุสรณ์กุล

รายชื่อนักศึกษาเสนอjob ระดับปริญญาเอก แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท

สังคมศาสตร์

วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (การใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน)

1 นาย เอกณัฐ์ กระจั่งชิมพา 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 ส่งวงศ์

2. อ.ดร. สิทธิ์สู ประพุทธนิติสาร

3. พศ.ดร. อัจฉรา วัฒนกิจญ์โภุ

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
2	น.ส. ตวิยา วัฒนเจริญพงษ์		581731005	4 ปี 7 เดือน	36	วิทยานิพนธ์	

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การก่อรุปที่ว่างและการเปลี่ยนแปลงของชุมชนชาวไทยเชื้อสายจีนในพื้นที่ไทย-มุสลิมทางภาคใต้: 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. ณวิทย์ อ่องแสงชัย

รายชื่อนักศึกษาเสนอจน ระดับปริญญาโท แบบ 1

สัตวแพทยศาสตร์

วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์)

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

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาชุดตรวจวิชีการเอนไซม์ลิงค์อินมูโนซอร์เบนท์ที่เตรียมขึ้นเอง เพื่อติดตามระดับแอนติบอดีของเสื้อต่อวัคซีนป้องกันโรคไข้หัดแมว

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. ณัฐาภิ สถิตเมธี

2. พศ.น.สพ.ดร. วรพัฒน์ ประชาศิลป์ชัย

3. พศ.สพ.ณ.ดร. ชลอดา โสดารัตน์

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอjob ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2

แพทยศาสตร์

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ชีวเคมี)

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

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ความสัมพันธ์ของความยาวเทโลเมียร์ในเม็ดเดือดขาวกับการรับกั๊ซเรดอนของกลุ่มประชากรในจังหวัดเชียงใหม่

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

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. วิโรจน์ ตันติเวชอภิกุล
2. พศ.ดร. ณรงชัย อัศวพรหมพร

เกษตรศาสตร์

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท)

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

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ผลลัพธ์จากการพัฒนาหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงในบ้านไร่องจังหวัดลำพูน อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่

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

กรรมการที่ปรึกษา

1. พศ.ดร. บุศรา ลีมนิรันดร์กุล
2. พศ.ดร. ภาณุพันธ์ ประภาติกุล
3. พศ.ดร. ประทานพิพิธ กระมล

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอjob ระดับปริญญาโท แบบ 2

วิศวกรรมศาสตร์

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)

1 น.ส. ปัณฑ์ชนิต ป่าแดง 600631112 2 ปี 7 เดือน 36 3.75 3.75

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ผลของอัตราการระบรรทุกสารอินทรีย์ต่อการผลิตแก๊ซชีวภาพจากหญ้า 4190 โดยเชื้อสาหร่าย
ภายใต้สภาวะเมโซฟิลิก

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

กรรมการที่ปรึกษา

1. พศ.ดร. ปฏิรูป ผลจันทร์

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหการ)

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

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การลดเวลาดำเนินงานระหว่างกระบวนการผลิตในการผลิตชิ้นส่วนตู้รถเข็นโดยใช้เทคนิค^{*}
การผลิตแบบลีน

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

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. วิมลิน เหล่าศรีถาวร

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยคิด	GPA สาขา	GPA รวม
เกษตรศาสตร์							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สัตวศาสตร์)							
3	น.ส. อรพี ศรีนวล		590831009	3 ปี 7 เดือน	40	3.70	3.59
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของการใช้ปลาชักเกอร์เป็นเป็นแหล่งโปรตีนทดแทนปลาป่นในอาหารไก่ประดู่หางดำต่อสมรรถภาพการผลิตและเนื้อเยื่อวิทยาของลำไส้เล็ก							
Effects of Suckermouth Armored Catfish (<i>Pterygoplichthys pardalis</i>) as a Protein Source Replacing Fish Meal in Pradu Hang Dam Chickens Diets on Productive Performance and Small Intestinal Histology							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	ผศ.ดร. วรรษพร ทะพิงค์แก						
2.	ผศ.ดร. มนตรี ปัญญาทอง						
3.	ผศ.ดร. ทศพล มุกุมณี						
4.	ผศ.ดร. พยุงศักดิ์ อินตีรวิชา						
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท)							
4	นาย ปฐมพงศ์ ฤกษ์ดี		600831004	2 ปี 7 เดือน	39	3.67	3.67
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
แนวทางการส่งเสริมการใช้เปลือกข้าวโพดหมักในการเลี้ยงโคเนื้อในจังหวัดเชียงใหม่							
Extension Guidelines for Using Maize Husk Silage in Beef Cattle Raising in Mae Chaem District, Chiang Mai Province							
กรรมการที่ปรึกษา							
1.	รศ.ดร. วรทัศน์ อินทร์กัมพร						
2.	ผศ.ดร. ภาณุพันธุ์ ประภาติกุล						
3.	ผศ.ดร. มนตรี ปัญญาทอง						

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
8	น.ส. จุติพร ศิริเบศร์		591031028	3 ปี 7 เดือน	37	3.89	3.89

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การเพิ่มความคงตัวของไลโคปีนในสารสกัดแตงโมที่กักเก็บในตัวรับดัวพาไบมันระดับนาโนเมตร

Enhancement of Lycopene Stability in Watermelon Extract Loaded in Nanostructured Lipid Carriers Formulation

กรรมการที่ปรึกษา

1. พศ.ดร.กัญ. กนกวรรณ เกียรติสิน
2. พศ.ดร. วิสิณี จันทร์มหาเสถียร
3. ดร. อารยา ไรวา

รายชื่อนักศึกษาเสนอjob ระดับปริญญาโท แบบ 3

เกณฑ์ค่ามาตรฐาน

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ส่งเสริมการเกณฑ์และพัฒนาชนบท)

1 นาย พิพัฒวงศ์ พิมพ์โภคร	590832011	3 ปี 7 เดือน	39	3.69	3.68
---------------------------	-----------	--------------	----	------	------

กรรมการที่ปรึกษา

1. พศ.ดร. บุศรา ลีมินิรันดร์กุล
2. รศ.ดร. รุจ ศิริสัญญาณ์
3. อ.ดร. ชนะชัย พันธ์เกยมสุข