

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 8/2560 เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2560

ระดับปริญญาเอก	11 คน
ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	5 คน
ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	4 คน
ภาคปกติ แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี	2 คน
ระดับปริญญาโท	32 คน
ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 1	1 คน
ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	16 คน
ภาคพิเศษ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
ภาคปกติ แผน ข	1 คน
ภาคพิเศษ แผน ข	13 คน
รวม	<u>43 คน</u>

ในจำนวนนี้เป็นนักศึกษา

หลักสูตรนานาชาติ	1 คน
นักศึกษาคอนไทย	0 คน
นักศึกษาต่างชาติ	1 คน
หลักสูตรปกติ	42 คน
นักศึกษาคอนไทย	42 คน
นักศึกษาต่างชาติ	0 คน
รวม	<u>43 คน</u>

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 8/2560 เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2560

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
ระดับปริญญาเอก		
วิทยาศาสตร์		
- คณิตศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	2 คน
- เคมี	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- ชีววิทยา	ภาคปกติ แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	ภาคปกติ แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
- ความหลากหลายทางชีวภาพและ ชีววิทยาชาติพันธุ์	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
วิศวกรรมศาสตร์		
- วิศวกรรมโยธา	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- วิศวกรรมพลังงาน	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
ทันตแพทยศาสตร์		
- ทันตแพทยศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
พยาบาลศาสตร์		
- พยาบาลศาสตร์ (นานาชาติ) (บังคลาเทศ)	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
ระดับปริญญาโท		
มนุษยศาสตร์		
- จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	ภาคพิเศษ แผน ข	1 คน
ศึกษาศาสตร์		
- อาชีวศึกษา	ภาคพิเศษ แผน ข	1 คน
จิตรศิลป์		
- ทัศนศิลป์	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 1	1 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
<u>วิทยาศาสตร์</u>		
- การสอนคณิตศาสตร์	ภาคพิเศษ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
- ชีววิทยา	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
- ธรณีวิทยา	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
- จุดชีววิทยาประยุกต์	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
<u>วิศวกรรมศาสตร์</u>		
- วิศวกรรมโยธา	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	3 คน
- วิศวกรรมไฟฟ้า	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
- วิศวกรรมเครื่องกล	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ภาคพิเศษ แผน ข	2 คน
- วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	ภาคพิเศษ แผน ข	1 คน
- วิศวกรรมโลจิสติกส์และการจัดการโซ่อุปทาน	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
<u>แพทยศาสตร์</u>		
- ฟิสิกส์การแพทย์	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	2 คน
<u>เกษตรศาสตร์</u>		
- เศรษฐศาสตร์เกษตร	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
- ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท	ภาคพิเศษ แผน ข	2 คน
- ธุรกิจเกษตร	ภาคพิเศษ แผน ข	2 คน
<u>เศรษฐศาสตร์</u>		
- เศรษฐศาสตร์ (หลักสูตร 1 ปี)	ภาคพิเศษ แผน ข	1 คน
- เศรษฐศาสตร์(ตรี-โท) (หลักสูตรสองภาษา)	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
<u>บัณฑิตวิทยาลัย</u>		
- เทคโนโลยีชีวภาพ	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
<u>รัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์</u>		
- การเมืองและการปกครอง	ภาคปกติ แผน ข	1 คน
- การเมืองและการปกครอง	ภาคพิเศษ แผน ข	3 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
จำนวนนักศึกษาเสนอสำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น 43 คน		
ตามรายละเอียดดังแนบ		
ฝ่ายวิชาการ ได้ตรวจสอบและตรวจทานถูกต้องและนักศึกษาได้ชำระค่าขึ้นทะเบียนปริญญาแล้ว		



(นางขวัญปวีณ์ พงศ์กสิณภพ)
หัวหน้างานบริการการศึกษา



(รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ โสภางแดง)
รองคณบดี ปฏิบัติการแทน
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

รายละเอียดผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 8/2560 เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2560

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท

วิทยาศาสตร์

วิทยาศาสตร์คุษฎีบัณฑิต (ความหลากหลายทางชีวภาพและชีววิทยาชาติพันธุ์)

1 น.ส. เจนจิรา หมั่นเร็ว 540551065 5 ปี 11 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์:

การตอบสนองของหญ้าเนเปียร์พันธุ์ลูกผสม (*Pennisetum purpureum* x *Pennisetum americanum*) ต่อไนโตรเจนอนินทรีย์และออกซิเจนที่ใช้ได้และการประยุกต์สำหรับบำบัดน้ำเสียจากฟาร์มโคนม

Responses of Hybrid Napier Grass (*Pennisetum purpureum* x *Pennisetum americanum*) to Inorganic Nitrogen and Oxygen Availability and Its Application for Treating Wastewater from Dairy Farms

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. อรุโณทัย จำปีทอง
2. ผศ.ดร. เดชา ทาปัญญา
3. ผศ.ดร. สุทธธรร ไชยเรืองศรี

ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต (เคมี)

2 นาย ณิชพร มโนใจ 560551004 3 ปี 9 เดือน 51 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์:

การศึกษาทางทฤษฎีเกี่ยวกับสมบัติทางฟิสิกส์และทางเคมีเชิงแสงของ 2-(2'-ไฮดรอกซีฟีนิล)เบนซิมิดาโซลและอนุพันธ์ที่เป็นสีย้อมฟลูออเรสเซนต์

Theoretical Studies on Photophysical and Photochemical Properties of 2-(2'-Hydroxyphenyl)Benzimidazole and Its Derivatives as Fluorescent Dye

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. นาวิ กังวาลย์
2. ผศ.ดร. บุรภัทร์ อินทรีย์สังวร
3. อ.ดร. ชนิสร เหง้าจำปา

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

วิศวกรรมศาสตร์

วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)

3 นาย รัฐพล เกติยศ 540651018 5 ปี 11 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

พฤติกรรมแบบวัฏจักรของจุดต่อคาน-เสาคอนกรีตสำเร็จรูปโดยใช้เหล็กสอดหน้าตัดรูปตัวทีที่ย้ายจุดหมุนพลาสติก

Cyclic Behavior of Precast Concrete Beam-column Connections with Plastic Hinge

Relocation Using T-section Steel Insert

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ชยานนท์ หารรรษภิญโญ
2. ผศ.ดร. ธวัชชัย ต้นชัยสวัสดิ์
3. ดร. พุทธิรักษ์ จรัสพันธุ์กุล

วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน)

4 นาย อาทิตย์ ยาวุฑฒิ 550651019 4 ปี 11 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาเครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองในอากาศแบบหลายย่านวัดด้วยเทคนิคทางไฟฟ้า

Development of a Multi Channel Airbourne Particulate Matter Detector by Electrical Technique

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. นคร ทิพย์วงษ์
2. ผศ.ดร. เฉลย คำรงค์ศักดิ์
3. รศ. ตะวัน สุจริตกุล
4. รศ.ดร. ขจรศักดิ์ โสภางารีย์

ทันตแพทยศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ทันตแพทยศาสตร์)

5 นาง มาริสรา สุขพัทธ์ 550951001 4 ปี 11 เดือน 54 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การตอบสนองของเนื้อเยื่อในฟันต่อการยึดซีเมนต์ชั่วคราว

Responses of Dental Pulp to Temporary Cementation

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ทพ.ดร. สิทธิชัย วนจันทร์รักษ์
2. ผศ.ทพญ.ดร. วริศรา ศิริมหาราช
3. ศ.ทพ.ดร. นพคุณ วงษ์สุวรรณค์

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี

วิทยาศาสตร์

วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ (วิทยาการคอมพิวเตอร์)

1 นาย นพดล จันทร์เอี่ยม 540551058 5 ปี 11 เดือน 72 3.94 3.94

หัวข้อวิทยานิพนธ์:

ความซับซ้อนของเครือข่ายสังคมและการประยุกต์กับสุขภาวะที่ดี

Complexity of Social Networks with Applications in Wellness

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. สรรพวรรณ กั้นตะบุตร
2. Prof. Dr. Raymond Greenlaw
3. รศ.ดร. เอกรัฐ บุญเชียง

วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ (ชีววิทยา)

2 น.ส. สุภวรรณ ทรวง 530551070 7 ปี 0 เดือน 73 4.00 4.00

หัวข้อวิทยานิพนธ์:

การหาลักษณะเฉพาะทางโมเลกุลและการแสดงออกของยีนไดอะพอสฮอร์โมนและฟีโรโมนไบโอซินทีซิส แอคทีเวตติ้ง นิวโรเปปไทด์ ในหนอนเยื่อไผ่ *Omphisa fuscidentalis*

Molecular Characterization and Gene Expression of Diapause Hormone and Pheromone Biosynthesis Activating Neuropeptide in Bamboo Borer, *Omphisa fuscidentalis*

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ภาณุวรรณ จันทวรรณกูร
2. Prof. Dr. Kiyoshi Hiruma
3. ผศ.ดร. มนพร มานะบุญ

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท

วิทยาศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (คณิตศาสตร์)

1 น.ส. อรุณวรรณ สืบศรีวิชัย 530551076 6 ปี 7 เดือน 48 4.00 4.00

หัวข้อวิทยานิพนธ์:

ขอบเขตบนสำหรับจำนวนจุดตัดของกราฟบริบูรณ์ กราฟไฮเพอร์คิวบ์ และผลคูณของกราฟทั้งสอง

Upper Bound for Crossing Number of Complete Graph, Hypercube Graph and Their Product
กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ชนะศักดิ์ หมวกทองกลาง
2. รศ.ดร. จุลินี ลิคะสิริ
3. ผศ.ดร. สายัญ ปันมา

2 นาย วันชัย ตาปัญญา 560551034 3 ปี 9 เดือน 51 4.00 4.00

หัวข้อวิทยานิพนธ์:

ชั้นสมมูลที่วางนัยทั่วไปของกราฟออร์บิทัลย่อยของกลุ่มมอดูลาร์และกลุ่มมอดูลาร์แบบขยาย

Generalized Equivalence Classes of Suborbital Graphs of the Modular Group and the
Extended Modular Group

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ปรรธนา ใจพ่อง
2. ผศ.ดร. อรรถพล แก้วขาว
3. อ.ดร. ศุภลักษณ์ โโพธิ์

วิศวกรรมศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหการ)

3 น.ส. สุขศิริ วิชัยศรี 540651038 5 ปี 7 เดือน 54 3.75 3.75

หัวข้อวิทยานิพนธ์:

การสังเคราะห์โลจิสติกส์ที่ยั่งยืนแบบลิน

Synthesis of Lean Sustainable Logistics

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. อภิชาติ โสภาแดง
2. รศ.ดร. วิชัย ฉัตรทินวัฒน์
3. ผศ.ดร. ธัญญาภาพ อานันทนนะ

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

พยาบาลศาสตร์

พยาบาลศาสตรคุณวุฒิบัณฑิต

4 MD. Humaun Kabir Sickder 551255802 4 ปี 11 เดือน 63 3.38 3.38

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การปฏิบัติของพยาบาลเพื่อป้องกันการติดเชื้อแผลผ่าตัดในประเทศบังกลาเทศ: การศึกษาแบบผสมผสาน

Nurses' Practices for Surgical Site Infection Prevention in Bangladesh: A Combined Study

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. วันชัย เลิศวัฒนวิลาส

2. ผศ.ดร. นงศ์ภราณี วิเศษกุล

3. อ.ดร. พรรษา เศรษฐบุปผา

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แผนก แบบ ก 1

จิตรศิลป์

ศิลปมหาบัณฑิต (ทัศนศิลป์)

1 นาย สุพจน์ คุณานุกุล 550331022 4 ปี 11 เดือน 36 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

บันทึกจินตภาพ แห่งวิถีวัฒนธรรม

Imaginary Images of Cultural Ways

กรรมการที่ปรึกษา

1. Assoc.Prof. Jan Theo De Vleeschauer

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แผนก แบบ ก 2

วิทยาศาสตร์

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การสอนคณิตศาสตร์)

1 น.ส. เอกอนงค์ เตจ๊ะสาร 560532016 3 ปี 9 เดือน 38 4.00 4.00

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ผลเฉลยที่เป็นจำนวนจริงของสมการ

$$\alpha[(x+a)^4 + (x+b)^4] = \beta[(y+c)^4 + (y+d)^4]; a, b, c, d \in \mathbb{R}, \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

Real Solutions of Equation

$$\alpha[(x+a)^4 + (x+b)^4] = \beta[(y+c)^4 + (y+d)^4]; a, b, c, d \in \mathbb{R}, \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ธนะศักดิ์ หมวกทองหลวง

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (จุลชีววิทยาประยุกต์)							
2	น.ส. นิลิตา มุขแจ้ง		570531117	2 ปี 9 เดือน	36	4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การบำบัดทางชีวภาพของดินที่ปนเปื้อนน้ำมันดิบโดยการหมักร่วมกับขยะอินทรีย์							
Bioremediation of Crude Oil Contaminated Soil by Composting with Organic Waste							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. สกฤษณ์ บวรสมบัติ							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ชีววิทยา)							
3	น.ส. สุขุมภรณ์ แก้วแสงใส		560531069	3 ปี 9 เดือน	38	3.50	3.64
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวกะเหรี่ยง บ้านขุนตื้นน้อย ตำบลแม่ตั้น อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่							
Ethnobotany of Karen in Khun Tuen Noi Village, Mae Tuen Sub-district, Omkoi District, Chiang Mai Province							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. อังคณา อินตา							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ธรณีวิทยา)							
4	นาย สุภณัฐ สันติกุล		550531057	4 ปี 11 เดือน	40	3.91	3.91
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
รอยสึกขนาดเล็กบนผิวฟันของช้างศึกดำบรรพ์สมัยไมโอซีนในประเทศไทย							
Dental Microwear of Miocene Mammal Proboscideans in Thailand							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ยุพา ทาโสด							
วิศวกรรมศาสตร์							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโลจิสติกส์และการจัดการโซ่อุปทาน)							
5	นาย กฤษฎา อนันตปัญญสุทธิ์		570631059	2 ปี 9 เดือน	36	3.44	3.44
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การประยุกต์ใช้วิธีการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดแบบกลุ่มอนุภาคเพื่อแก้ปัญหาการจัดเส้นทางรถไปรษณีย์							
Application of Particle Swarm Optimization for Solving Post Box Collection Routing Problem							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. วริษา วิสิทธิ์พานิช							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)							
6	นาย จิรวัดณ์ บุญจันทร์		570631025	2 ปี 9 เดือน	36	3.06	3.06
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การวัดอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงจากผลต่างความดันและสัญญาณของหัวฉีดเชื้อเพลิง							
Metering Fuel Consumption Rate from Pressure Difference and Signal of Fuel Injector							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. นิตี คำเมืองลือ							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)							
7	นาย กฤษณ์ ลิขิตอนุรักษ์		570631095	2 ปี 9 เดือน	37	3.88	3.88
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การพัฒนาต้นแบบแบตเตอรี่ชนิดไหลแบบรีดอกซ์ที่มีอิเล็กโทรไลต์เป็นสารอินทรีย์							
Prototype Development of Organic Electrolyte Redox Flow Battery							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. เกษมศักดิ์ อุทัยชนะ							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)							
8	น.ส. ชนิตา ไสสุขสอาด		580631003	1 ปี 9 เดือน	36	3.88	3.88
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การวิเคราะห์พฤติกรรมการใช้ความเร็ว ทักษะคติ และความเครียดในการขับขี่ของผู้ใช้รถใช้ถนนในเขตทางเขา							
Analysis of Speeding Behavior, Attitude, and Driving Stress of Drivers on Mountainous Roads							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. อ.ดร. นพดล กรประเสริฐ							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)							
9	น.ส. สุรีย์พร สายปัญญาไย		550631046	4 ปี 11 เดือน	36	3.00	3.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของอัตราส่วนปริมาตรแอนน็อกซิกต่อปริมาตรทั้งหมดในการกำจัดไนโตรเจนโดยถังกรองชีวภาพแบบใช้อากาศ							
Effect of Anoxic Volume to Total Volume Ratio on Nitrogen Removal by Aerated Biofilter							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ประพนธ์ เขมดำรงค์							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
10	น.ส. ศรีวิภาญจน์ ประทุมศรี		560631030	3 ปี 9 เดือน	36	3.28	3.28
<p>หัวข้อวิทยานิพนธ์:</p> <p>ผลของเวลาเก็บกักไฮดรอลิกต่อการบำบัดน้ำเสียซีโอดีต่ำโดยถังปฏิกรณ์แบบไฮบริดยูเอสบี/เอเอฟ</p> <p>Effect of Hydraulic Retention Time on Low COD Wastewater Treatment by Hybrid UASB/AF Reactor</p> <p>กรรมการที่ปรึกษา</p> <p>1. ผศ.ดร. ประพนธ์ เขมดำรง</p>							
11	นาย รณชัย ธิโป		570631015	2 ปี 9 เดือน	36	3.63	3.63
<p>หัวข้อวิทยานิพนธ์:</p> <p>ผลของอัตราส่วนความกว้างของส่วนไหลลงต่อส่วนไหลขึ้นและอัตราการเวียนน้ำกลับต่อประสิทธิภาพของถังปฏิกรณ์เอบีอาร์ในการบำบัดน้ำเสียกากสำ</p> <p>Effects of Down-flow to Up-flow Width Ratios and Effluent Recycle Rates on Efficiency of ABR Treating Distillery Slop</p> <p>กรรมการที่ปรึกษา</p> <p>1. ผศ.ดร. ปฎิรูป ผลจันทร์</p> <p>วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)</p>							
12	น.ส. สุวิชญา ปันทะวัง		560631075	3 ปี 9 เดือน	39	3.22	3.22
<p>หัวข้อวิทยานิพนธ์:</p> <p>การผลิตและการศึกษาคุณลักษณะ โครงสร้างเล็ขงเซลล์แบบรูพรุนเพื่อการทดแทนผิวหนัง</p> <p>Fabrication and Characterization of Porous Scaffold for Skin Substitute</p> <p>กรรมการที่ปรึกษา</p> <p>1. รศ.ดร. วัสสนัย วรธนนัจฉริยา</p>							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<u>แพทยศาสตร์</u>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ฟิสิกส์การแพทย์)							
13	น.ส. พยอม	ชั้นเงิน	560731046	3 ปี 9 เดือน	41	3.59	3.54
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การวัดปริมาณรังสีบริเวณผิวหนังของหุ่นจำลองที่มีความหนาของวัสดุสมมูลเนื้อเยื่อแตกต่างกันในการรักษามะเร็งเต้านมด้วยรังสีตัดขวางแบบเกลียวหมุน โดยใช้หัววัดรังสีแบบเรืองแสงชนิดแสงกระตุ้น							
Measurement of Phantom Skin Dose Associated with Different Thickness of Bolus for Breast Cancer Helical Tomotherapy Using Optical Stimulated Luminescence Dosimeter							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.พญ. อิมใจ ชิตาพนารักษ์							
2. ผศ.ดร. สมศักดิ์ วรรณวิไลรัตน์							
14	นาย สรชัย	ชาญระเชษฐ์	570731046	2 ปี 9 เดือน	41	3.80	3.71
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
คุณลักษณะเชิงรังสีคณิตและอัตราผ่านค่าแกมมาของหัววัดรังสีรุ่นอาร์คเช็คสำหรับการทวนสอบแผนรังสีรักษาเทคนิครังสีปรับความเข้มแบบแขนหมุนอยู่นิ่ง							
Dosimetry Characteristics and Gamma Passing Rate of ArcCHECK for Fixed Gantry Intensity Modulated Radiation Therapy Treatment Planning Verification							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. อ.พญ. พิชญากรณ์ กลั่นกลิ่น							
2. ผศ.ดร. สมศักดิ์ วรรณวิไลรัตน์							
<u>เกษตรศาสตร์</u>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร)							
15	น.ส. ทริกา	นันทจันทร์	560831025	3 ปี 9 เดือน	39	3.28	3.28
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
พฤติกรรมการเลือกซื้อของผู้บริโภคและปัจจัยที่มีผลต่อราคาข้าวไรซ์เบอร์รี่ในอำเภอเมืองจังหวัดเชียงใหม่							
Purchasing Behavior of Consumers and Factors Determining Riceberry Rice Prices in Mueang District, Chiang Mai Province							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. พรศิริ สืบพงษ์สังข์							
2. ผศ.ดร. จิรวรรณ กิจชัยเจริญ							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
<u>เศรษฐศาสตร์</u>							
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต							
16	นาย ปิโยรส ชังอยู่ดี		551631059	4 ปี 6 เดือน	42	3.20	3.20
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกใช้บริการสายการบินไทยโดยใช้							
แบบจำลองเนสเต็ดโลจิต							
Analysis of Factors Affecting the Decision to Use Thai Airways Services Using Nested Logit							
Model							
กรรมกรที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ชูเกียรติ ชัยบุญศรี							
2. ผศ.ดร. อนุภาค เสาร์เสาวภาคย์							
<u>บัณฑิตวิทยาลัย</u>							
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)							
17	นาย ณรงค์ศักดิ์ ปวงขันคำ		579931005	2 ปี 9 เดือน	36	3.88	3.91
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การผลิตกรดแลกติกจากมันสำปะหลังโดยเชื้อ <i>Lactobacillus</i> sp. B9							
Production of Lactic Acid from Cassava by <i>Lactobacillus</i> sp. B9							
กรรมกรที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร.ชาติชาย โจนงนุช							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แผน ข							
<u>มนุษยศาสตร์</u>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ)							
1	นาย ชนะชาติ ช้างเผือก		570132005	2 ปี 9 เดือน	36	3.30	3.30
กรรมการที่ปรึกษา							
1. อ.ดร. อิศระ บุญญะฤทธิ์							
<u>ศึกษาศาสตร์</u>							
ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต (อาชีวศึกษา)							
2	นาย เชาวฤทธิ์ บุตรช้าง		570232196	2 ปี 9 เดือน	43	3.35	3.20
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. กาญจนา เกียรติมนิรัตน์							
<u>วิศวกรรมศาสตร์</u>							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง)							
3	นาย อิศรา ชงไชย		580632084	1 ปี 9 เดือน	36	3.86	3.86
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. มานพ แก้วโมราเจริญ							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)							
4	น.ส. นภวรรณ ตีบกวาง		570632010	2 ปี 9 เดือน	36	3.60	3.60
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. สรรฐดิษฐ์ ชิวสุทธิศิลป์							
5	นาย รุ่งรัตน์ หน่อท้าว		570632013	2 ปี 9 เดือน	36	3.65	3.65
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. กรกฎ ไยบัวเทศ ทิพย์วงษ์							
<u>เกษตรศาสตร์</u>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท)							
6	นาย จอมพล กฤษณสุวรรณ		570832018	2 ปี 9 เดือน	39	3.75	3.70
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. วรทัศน์ อินทรคัมพร							
2. ผศ.ดร. ถาวร อ่อนประไพ							
3. รศ. คุญฉวี ณ ลำปาง							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
7	น.ส. อนุสรรา สมศักดิ์		570832045	2 ปี 9 เดือน	39	3.69	3.68
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. อ.ดร. จุฑาทิพย์ เฉลิมผล						
	2. ผศ.ดร. ถาวร อ่อนประไพ						
	3. รศ.ดร. รุจ ศิริสัตย์ลักษณ์						
	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ธุรกิจเกษตร)						
8	นาย พรเทพ ตึกหิน		550832057	4 ปี 11 เดือน	42	3.04	3.04
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ผศ.ดร. กมล งามสมสุข						
	2. อ.ดร. อนุพงศ์ วงศ์ไชย						
9	นาย ชัยวัฒน์ บุญपाल		570832004	2 ปี 9 เดือน	40	3.64	3.64
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ผศ.ดร. เยาวเรศ เขาวนพูนผล						
	2. ผศ. ศรีณย์ อารยะรังสฤษฎ์						
<u>เศรษฐศาสตร์</u>							
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต							
10	น.ส. สุนทรี สุขานูรณ์		581632530	1 ปี 9 เดือน	42	3.00	3.00
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ผศ.ดร. พัทธ์รัตน์ ภาสน์พิพัฒนกุล						
	2. ผศ.ดร. ชัยวัฒน์ นิ่มอนุสรณ์กุล						
<u>รัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์</u>							
รัฐศาสตรมหาบัณฑิต (การเมืองและการปกครอง)							
11	ร.ต.อ. เกียรติศักดิ์ ผัดกำ		551932005	4 ปี 11 เดือน	39	3.67	3.67
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. อ.ดร. จันทนา สุทธิจารี						
12	นาง น้ำฝน ประเทศรัตน์		551932020	4 ปี 11 เดือน	39	3.96	3.96
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. อ.ดร. จันทนา สุทธิจารี						
13	นาย ปรัชญา ปาลี		551932131	4 ปี 11 เดือน	39	3.33	3.33
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. อ.ดร. จันทนา สุทธิจารี						

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
14	นาย สมบูรณ์	ศักดิ์ภาพ	561931044	3 ปี 9 เดือน	39	3.08	3.08
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. รศ. สมศักดิ์ เกียวกิ่งแก้ว						