

**สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 6/2563 เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2563**

ระดับปริญญาเอก		16 คน
ภาคปกติ	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	6 คน
ภาคปกติ	แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
ภาคปกติ	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	5 คน
ภาคปกติ	แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี	2 คน
ภาคพิเศษ	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	2 คน
 ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต		5 คน
ภาคปกติ	ป.บัณฑิต	5 คน
 ระดับปริญญาโท		39 คน
ภาคปกติ	แผน ก แบบ ก 1	1 คน
ภาคปกติ	แบบ 1	1 คน
ภาคปกติ	แผน ก แบบ ก 2	9 คน
ภาคปกติ	แบบ 2	22 คน
ภาคพิเศษ	แบบ 3	6 คน
	รวม	60 คน

ในจำนวนนี้เป็นนักศึกษา

หลักสูตรนานาชาติ		6 คน
นักศึกษาคนไทย		4 คน
- เทคนิคการแพทย์		2 คน
- เศรษฐศาสตร์		1 คน
- สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์		1 คน
นักศึกษาต่างชาติ		2 คน
- แพทยศาสตร์ (พม่า)		1 คน
- สัตวแพทยศาสตร์ (บังคลาเทศ)		1 คน
 หลักสูตรปกติ		54 คน
นักศึกษาคนไทย		54 คน
นักศึกษาต่างชาติ		0 คน
	รวม	60 คน

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 6/2563 เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2563

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
ระดับปริญญาเอก		
ศึกษาศาสตร์		
- การศึกษา	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- การศึกษา	ภาคพิเศษ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
วิทยาศาสตร์		
- คณิตศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
- คณิตศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	2 คน
- วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
วิศวกรรมศาสตร์		
- วิศวกรรมเครื่องกล	ภาคปกติ แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
- วิศวกรรมอุตสาหการ	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
แพทยศาสตร์		
- สรีรวิทยา	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- สรีรวิทยา (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท (พม่า)	1 คน
- นิติวิทยากระดูก	ภาคปกติ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
เกษตรศาสตร์		
- ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท	ภาคพิเศษ แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
เภสัชศาสตร์		
- เภสัชศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
เทคนิคการแพทย์		
- วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
- วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์		
- วิศวกรรมชีวการแพทย์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต		
ทันตแพทยศาสตร์		
- ทันตแพทยศาสตร์	ภาคปกติ ป.บัณฑิต	5 คน
ระดับปริญญาโท		
สังคมศาสตร์		
- เศรษฐศาสตร์การเมือง	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน
- สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
วิทยาศาสตร์		
- คณิตศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	3 คน
- เคมี	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
- เคมี	ภาคปกติ แบบ 2	4 คน
- ชีววิทยา	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- การสอนชีววิทยา	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ฟิสิกส์ประยุกต์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
วิศวกรรมศาสตร์		
- วิศวกรรมโยธา	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	2 คน
- วิศวกรรมไฟฟ้า	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- วิศวกรรมเครื่องกล	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
เกษตรศาสตร์		
- พืชไร่	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
- พืชสวน	ภาคปกติ แบบ 2	3 คน
- ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท	ภาคพิเศษ แบบ 3	4 คน
- ปฐพีศาสตร์และการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
ทันตแพทยศาสตร์		
- ทันตกรรมจัดฟัน	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ทันตแพทยศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
เภสัชศาสตร์		
- การจัดการเภสัชกรรม	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
เทคนิคการแพทย์		
- ความผิดปกติของการสื่อความหมาย	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
สัตวแพทยศาสตร์		
- วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 1	1 คน
- วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 1 (บังกลาเทศ)	1 คน
เศรษฐศาสตร์		
- เศรษฐศาสตร์ (นานาชาติ)	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
สถาปัตยกรรมศาสตร์		
- สถาปัตยกรรม 1.5 ปี (สำหรับผู้จบ สอ.บ.สถาปัตยกรรม หลักสูตร 5 ปี)	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
บัณฑิตวิทยาลัย		
- นิติวิทยาศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
<u>การสื่อสารมวลชน</u>		
- การสื่อสารศึกษา	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน

จำนวนนักศึกษาเสนอสำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น 60 คน

ตามรายละเอียดดังแนบ

ฝ่ายวิชาการได้ตรวจสอบและตรวจทานถูกต้องและนักศึกษาได้ชำระค่าขึ้นทะเบียนปริญญาแล้ว



(นางขวัญวิณี พงศ์สิณปภพ)

หัวหน้างานบริการการศึกษา



(รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ โสกาแดง)

รองคณบดี ปฏิบัติการแทน

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

รายละเอียดผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 6/2563 เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2563

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี

เทคนิคการแพทย์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์)

1 Mr. Koollawat Chupradit 571155901 5 ปี 10 เดือน 72 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การใช้เปปไทด์ซี 46 ร่วมกับ 2LTRZFP เพื่อยับยั้งกระบวนการเข้าสู่เซลล์และอินทิเกรชันของ
 เอชไอวี 1 ในหลอดทดลองและสัตว์ทดลอง

Combination of C46 Peptide with 2LTRZFP for Inhibiting of HIV-1 Entry and Integration *In vitro* and in Animal Model

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.ดร. ชัชชัย ตะยาภิญญา
2. รศ.ดร. ณัฐวัฒน์ อ่อนลมุล
3. ผศ.ดร. สุภชัย ยอดคีรี

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท

วิทยาศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)

1 นาย แสง กาวิชัย 570551021 5 ปี 10 เดือน 50 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การหาลักษณะเฉพาะและการระบุแหล่งกำเนิดของฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ในอากาศในเมืองเชียงใหม่
 โดยใช้สปีชีส์คาร์บอน

Characterization and Source Identification of Airborne PM_{2.5} in Chiang Mai City Using
 Carbonaceous Species

กรรมการที่ปรึกษา

1. อ.ดร. ทิพวรรณ ประภามณฑล
2. ผศ.ดร. สมพร จันทระ
3. ผศ.ดร. ทินกร กันยานี
4. อ.ดร. วาน วิริยา

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

แพทยศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สรีรวิทยา)

2 นาย คณศ ภัคติกักดี 580751022 4 ปี 5 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ผลของสาร 5,6,7,4'-เตตระเมทอกซีฟลาโวนโนนต่อการเสื่อมของเซลล์ประสาทและการเกิดใหม่ของเซลล์ประสาทในหนูถีบจักรที่ถูกเหนี่ยวนำให้สมองเสื่อมด้วยเดกซามาทาโซน

Effect of 5,6,7,4'-tetramethoxyflavanone on Neurodegeneration and Neurogenesis in Dexamethasone-induced Neurodegenerative Mouse Model

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. จิราภรณ์ โตจรัส
2. รศ.ดร. ชัยณรงค์ โตจรัส
3. ผศ.ดร. อนุสรณ์ ลังกาพันธ์

3 Ms. Cherry Bo Htay 590755803 3 ปี 10 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ผลของการรักษาด้วยออกซิเจนความกดบรรยากาศสูงต่อการเปลี่ยนแปลงของเมแทบอลิซึม การทำงานของหัวใจและไมโทคอนเดรียของกล้ามเนื้อหัวใจในหนูที่ได้รับการเหนี่ยวนำให้ชราด้วยดีกาแล็กโทส ร่วมกับภาวะอ้วนและดื้อต่ออินซูลิน

The Effects of Hyperbaric Oxygen Therapy on Metabolic Parameters, Cardiac and Mitochondrial Functions in D-galactose Induced Aging Rats in the Presence of Obese-Insulin Resistant Condition

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.นพ. นิพนธ์ ฉัตรทิพากร
2. ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ทพญ. สิริพร ฉัตรทิพากร
3. รศ.ดร.นพ. เกริกวิษั ศิลปวิทยาทร
4. ดร. ศิริพงษ์ ปาลี

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

เภสัชศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เภสัชศาสตร์)

4 น.ส. พูนสุข อนันตวรสกุล 561051006 6 ปี 10 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ระบบนำส่งสารสกัดพริกเพื่อลดการระคายเคืองผิวหนัง

Chili Extract Delivery System for Minimizing Skin Irritation

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ชฎารัตน์ อัมพะเสวต
2. รศ.ดร. ทรงยศ อนุชปรีดา
3. ผศ.ดร. สิริวดี ชมเดช
4. ผศ.ดร. ทรงวุฒิ ยศวิมลวัฒน์

เทคนิคการแพทย์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์)

5 Ms. Busaba Chuatrakoon 591155902 3 ปี 10 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การประเมินและการจัดการความบกพร่องของการทรงตัวและความเสี่ยงต่อการหกล้มในผู้ที่มีภาวะปอดอุดกั้นเรื้อรัง

Assessment and Management of Balance Impairment and Fall Risk in Individuals with Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD)

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. สมพร สังข์รัตน์
2. รศ.ดร. สุวีพร อุทัยคุปต์
3. ศ.นพ. ชัยชาญ โพธิรัตน์
4. รศ.นพ. เฉลิม ถั่วศรีสกุล

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

สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมชีวการแพทย์)

6 Mr. Anirut Watcharawipha 582655901 4 ปี 10 เดือน 72 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การรีจิสเตอร์ภาพที่เปลี่ยนรูปร่างได้แบบใหม่บนพื้นฐานของเส้นโค้งขอบวัตถุ

New Deformable Image Registration Methods Based on Object Edge Curves

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. นิพนธ์ ชีรอำพน
2. รศ.ดร. ศันสนีย์ เอื้อพันธ์วิริยะกุล
3. รศ.พญ. นัทธยา ปัทมภาสพงษ์

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี

วิทยาศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (คณิตศาสตร์)

1 นาย รวีโรจน์ สุภรตุลธร 590551010 3 ปี 10 เดือน 83 3.94 3.94

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การวิเคราะห์การลู่เข้าของปัญหาจุดใกล้เคียงที่สุดและปัญหาการแยกสำหรับตัวดำเนินการกึ่งหดตัวพร้อมด้วยการประยุกต์

Convergence Analysis of Best Proximity Point Problems and Split Problems for Demicontractive Operators with Applications

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.ดร. สุเทพ สนวนใต้
2. รศ.ดร. บัญชา ปัญญานาค
3. ผศ.ดร. วารุณันท์ อินธาก้อน

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

วิศวกรรมศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)

2 นาย ทศพร อ่อนศรี 570651012 5 ปี 10 เดือน 72 4.00 4.00

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การประเมินลักษณะและการเพิ่มคุณภาพของชีวมวลอัดเม็ดด้วยการอบย่าง

Characterization and Upgrading of Biomass Pellets via Torrefaction

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.ดร. นคร ทิพย์วงศ์
2. ผศ.ดร. อนุชา พรหมวังขวา
3. ผศ.ดร. วัชรพงษ์ รัชชพงษ์

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท

ศึกษาศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การศึกษา) วิชาเอกสังคมศึกษา

1 น.ส. ชญานิตย์ ยิ้มสวัสดิ์ 570252021 5 ปี 10 เดือน 50 3.82 3.82

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

รูปแบบการจัดการเรียนรู้เพื่อเสริมสร้างความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์สำหรับนักศึกษา

ระดับอุดมศึกษา

Instructional Model to Strengthen Comprehensive Humanization for Higher Education

Students

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ชรินทร์ มั่งคั่ง
 2. รศ.ดร. ธงชัย ภูวนาถวิจิตร
 3. รศ.ดร. นุบผา อนันต์สุชาติกุล
- 2 น.ส. ศรีสกุล ชัยเวียง 580251011 4 ปี 10 เดือน 50 3.82 3.82

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาแบบเชิงปฏิบัติการเพื่อเสริมสร้างผลผลิตภาพพลเมืองตามศาสตร์พระราช

The Development of Workshop Model for Enhance Civil Productivity Based on the King's

Philosophy

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. เชษฐภูมิ วรรณไพศาล
2. ผศ.ดร. ธนียา เจติยานุกรกุล
3. ผศ.ดร. ชูเกียรติ ชัยบุญศรี

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิทยาศาสตร์							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (คณิตศาสตร์)							
3	น.ศ. ดาววัลย์ ชุมภูงาม		590551007	3 ปี 10 เดือน	48	4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ไฮเพอร์สับสติติวชันที่วางนัยทั่วไปและวาไรตี้โซลิดแบบเข้มในพีชคณิตหลายฐาน							
Generalized Hypersubstitutions and Strongly Solid Varieties in Multi-based Algebras							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. สรศักดิ์ ลีรัตนาวลี							
2. ผศ.ดร. ปรียานุช โทนแหยม							
3. ผศ.ดร. สายัญ ปันมา							
4	นาย ปณิธาน สานเมทา		590551008	3 ปี 10 เดือน	51	4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การหาค่าต่ำสุดวงกว้างของจุดใกล้เคียงที่สุดสำหรับการส่งไม่เชิงเส้นบางการส่งและขั้นตอนวิธีบางวิธีสำหรับการแก้ปัญหาค่าเหมาะสมคอนเวกซ์ที่ไม่มีเงื่อนไขบังคับ							
Global Minimization of Best Proximity Points for Some Nonlinear Mappings and Some Algorithms for Solving Unconstrained Convex Optimization Problems							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ศ.ดร. สุเทพ สวนใต้							
2. รศ.ดร. บัญชา ปัญญาภาค							
3. ผศ.ดร. กักดี เจริญสุวรรณ							
วิศวกรรมศาสตร์							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)							
5	นาย ขันฐมาจณ์ ชูดวงเกียรติกุล		510651018	12 ปี 0 เดือน	63	3.28	3.28
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การพัฒนาแบบจำลองการประเมินความสามารถในการออกแบบเพื่อการประกอบสำหรับอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้							
Development of Design for Assembly Capability Assessment Model for Wooden Furniture Industry							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. อรรถพล สมุทรอุปดี							
2. รศ.ดร. นิวิท เจริญใจ							
3. รศ.ดร. วิชัย ฉัตรทินวัฒน์							

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

แพทยศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (นิติวิทยากระดูก)

6 นางนัทธมน ภูริพัฒน์พงษ์ คงคาสุริยฉาย 580751004 4 ปี 10 เดือน 48 3.67 3.67

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การประเมินเชื้อชาติด้วยการวัดกะโหลกศีรษะและการวิเคราะห์ภาพของกลุ่มประชากรไทยและญี่ปุ่น

Ancestry Estimation by Using Craniometry and Image Analysis of Thai and Japanese Individuals

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.เชี่ยวชาญพิเศษ พญ. ผาสุก มหรรฆานุเคราะห์
2. รศ.พญ. กานดา เมฆใจดี
3. ผศ.ดร. สุคนธ์ ประสิทธิ์วัฒนเสรี
4. อ.ดร. ปฎิสันธิ์ ปาลี

เกษตรศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท)

7 น.ส. สุพรรณนิการ์ ศุภทรัพย์ 580852003 4 ปี 10 เดือน 54 3.88 3.91

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การปรับตัวของเกษตรกรรายย่อยในการผลิตทางการเกษตรในเขตพื้นที่ขยายตัวของเมืองจังหวัดเชียงใหม่

Smallholder Farmers' Adaptation in Agricultural Production in Expanded Urban Areas,

Chiang Mai Province

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. จุฑาทิพย์ เฉลิมผล
2. ผศ.ดร. นุศรา ลิ้มนิรันดร์กุล
3. รศ.ดร. รุจ ศิริสัญลักษณ์

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต

ทันตแพทยศาสตร์

ประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ทันตแพทยศาสตร์) แขนงวิชาทันตกรรมทั่วไป

1	น.ส. จงรัก นาคสีสุก	620921003	0 ปี 10 เดือน	27	3.44	3.44
2	น.ส. จิตรลดา ธนาภินันท์	620921004	0 ปี 10 เดือน	27	3.60	3.60
3	น.ส. ปัทมภัสร์ สวัสดิ์เมธาโชติ	620921019	0 ปี 10 เดือน	27	3.83	3.83
4	น.ส. มณฑลีย์ ไชยสมบัติ	620921022	0 ปี 10 เดือน	27	3.75	3.75
5	น.ส. สุธาสิณี ไสยาศิลป์	620921027	0 ปี 10 เดือน	27	3.54	3.54

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 1

สัตวแพทยศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์)

1 Mr. SK Shaheenur Islam 581435802 4 ปี 5 เดือน 36 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การประเมินความเสี่ยงเชิงคุณภาพของวิธีการแพร่เชื้อไวรัสไข้หวัดสัตว์ปีกชนิดก่อโรครุนแรง
ในตลาดค้าสัตว์ปีกมีชีวิตของเมืองธากา ประเทศบังกลาเทศ

A Qualitative Risk Assessment of Transmission Pathway of Highly Pathogenic Avian
Influenza (HPAI) Virus in Live Poultry Markets of Dhaka City, Bangladesh

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.สพ.ญ.ดร. ดวงพร พิษผล
2. ผศ.น.สพ.ดร. วีระศักดิ์ ปัญญาพรวิทยา
3. อ.สพ.ญ.ดร. ทองกร มีแย้ม
4. อ.สพ.ญ.ดร. วรางคณา ไชยชาวงษ์

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 1

สัตวแพทยศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์)

1 น.ส. อิศราพรรณ ไผ่เครือ 601431008 2 ปี 10 เดือน 45 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การวิเคราะห์รูปแบบโปรตีนในเนื้องอกเต้านมสุนัขโดยวิธีอิเล็กโตรโฟรีซิสแบบสองมิติ

Protein Profile Analysis on Canine Mammary Tumor by Two-Dimensional Electrophoresis

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.น.สพ.ดร. ณัฐวุฒิ สติตเมธี
2. รศ.น.สพ.ดร. กฤษณากรณ์ พริ้งเพระ
3. ผศ.น.สพ.ดร. วรพัฒน์ ประชาศิลป์ชัย
4. ผศ.น.สพ.ดร. อติกันต์ ทองทาบ

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2

สังคมศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์)

1 นาย ณัฐ สุขพรสวรรค์ 580431014 4 ปี 10 เดือน 36 3.06 3.06

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การสกัดกลุ่มแนวรอยเลื่อนพะเยาแบบกึ่งอัตโนมัติโดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม

Semi-Automatic Phayao-Fault Zone Extraction by Satellite Imagery

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ชนิตา สุวรรณประสิทธิ์

2. รศ.ดร. พิษณุ วงศ์พรชัย

วิทยาศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เคมี)

2 น.ส. ชมสวรรค์ สุวรรณทศ 570531022 5 ปี 10 เดือน 38 3.57 3.57

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การสังเคราะห์โดยวิธีไมโครเวฟและการหาลักษณะเฉพาะของซิลเวอร์ฟอสเฟตและซิลเวอร์ฟอสเฟตที่เจือด้วยแกโดลิเนียม

Microwave-assisted Synthesis and Characterization of Silver Phosphate and Gadolinium-doped Silver Phosphate

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ชีรบุญ พจนการุณ

วิศวกรรมศาสตร์

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

3 น.ส. พิษญา สกมะณี 580631074 4 ปี 10 เดือน 36 3.57 3.57

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การอนุมานเส้นทางการเดินทางโดยใช้ข้อมูลการใช้งานโทรศัพท์เคลื่อนที่

Inferring Transport Route Using Call Detail Records (CDRs) Data

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. สันติ พิทักษ์กัญจกุล

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)							
4	น.ส. นันทน์ภัส ยอดแบน		580631092	4 ปี 10 เดือน	36	3.25	3.25
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การวิเคราะห์พฤติกรรมของอุโมงค์ในหินที่ก่อสร้างด้วยการเจาะระเบิดโดยใช้วิธีดิสครีตเอลิเมนต์							
Behavior Analysis of Rock Tunnel Constructed by Drill and Blast Using Discrete Element Method							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ธวัชชัย ตันชัยสวัสดิ์							
5	นาย เจนวิทย์ ศรีจันทร์		580631093	4 ปี 10 เดือน	36	3.75	3.75
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การวิเคราะห์พฤติกรรมของคาน-เสาคอนกรีตเสริมเหล็กจากการรับแรงกระแทกด้านข้าง							
Behaviour Analysis of Reinforced Concrete Beam-Columns Under Lateral Impact Loads							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. ชยานนท์ ทรรัชภิญโญ							
เกษตรศาสตร์							
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (พืชไร่)							
6	นาย อภิรัตน์ โตลำดับ		580831057	4 ปี 10 เดือน	36	3.75	3.50
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การคัดเลือกสายพันธุ์บริสุทธิ์ในประชากรข้าวพื้นเมืองที่สูงจากภาคเหนือของประเทศไทย							
Pure Line Selection in Highland Local Rice Population from Northern Thailand							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. ศันสนีย์ จำจด							
2. รศ.ดร. ชนาگانต์ เทโบลต์ พรมอุทัย							
3. ผศ.ดร. ต่อนภา ผุสดี							
เภสัชศาสตร์							
เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการเภสัชกรรม)							
7	น.ส. กุลธิดา ปัญยะ		571031007	5 ปี 10 เดือน	36	3.86	3.86
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลการปฏิบัติงานการจัดซื้อยาในโรงพยาบาลภาครัฐ ภายใต้กลไกการควบคุมราคาในการจัดซื้อด้วยราคากลางยา							
The Results of Medicine Procurement in Public Sector Hospital Under Pricing System Controlled Mechanism							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร.ภญ. หทัยกาญจน์ เขาวนพูนผล							

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

เศรษฐศาสตร์

เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

8 Mr. Scallawat Asai 581635934 4 ปี 5 เดือน 51 3.07 3.07

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ผลกระทบทางเศรษฐกิจของสโมสรฟุตบอลในไทยลีกที่มีต่อเศรษฐกิจของประเทศไทยโดยใช้วิธีการตัวคูณทวี

The Economic Impacts of Football Clubs in the Thai League on the Nationwide Economy of Thailand: An Income Multiplier Approach

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. คมสัน สุริยะ
2. ผศ.ดร. สุพรรณนิภา ลือชารัมย์

สถาปัตยกรรมศาสตร์

สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สถาปัตยกรรม)

9 นาย สิทธิกันต์ สัตย์เชื้อ 571731009 5 ปี 10 เดือน 36 3.63 3.63

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การจัดรูปที่ว่างและองค์ประกอบของชุมชน ในเขตกำแพงเมืองชั้นใน เมืองเชียงใหม่

Spatial Configuration and Community's Composition in Chiang Mai Citadel Area

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ณวิทย์ อ่องแสงชัย

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 2

สังคมศาสตร์

ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา)

1 น.ส. กรวรรณ บัวดอกตูม 600431001 2 ปี 10 เดือน 36 3.75 3.75

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การขยายตัวของธุรกิจสถานพยาบาลเอกชนในจังหวัดเชียงรายและปฏิบัติการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของผู้ใช้บริการจากพม่าและลาว

The Expansion of Private Clinic in Chiang Rai Province and the Practice of Cross Border Mobility Among the Customers from Myanmar and Laos

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. วสันต์ ปัญญาแก้ว

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิทยาศาสตร์							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (คณิตศาสตร์)							
2	นาย สุทิน ทองรักษ์		600531008	2 ปี 10 เดือน	38	3.63	3.63
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ความเป็นปรกติในกึ่งกรุปของการแปลงควอซีออนโท							
Regularity in Semigroups of Quasi-onto Transformations							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ปรียานุช โทนมแฮม							
3	นาย จตุรนต์ วัฒนาพันธ์		610531002	1 ปี 10 เดือน	38	4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
เงื่อนไขบนใจโรกรุปเชิงทอพอโลยีเพื่อฝังในกรุปเชิงทอพอโลยี							
Conditions on Topological Gyrogroups to Embed in Topological Groups							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. ชีระพงษ์ สุขสำราญ							
2. ผศ.ดร. วัชรพันธ์ อติพลรัตน์							
4	น.ส. อภัสรา สาริโท		610531060	1 ปี 10 เดือน	38	3.13	3.13
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การหาลักษณะเฉพาะของสมาชิกเอ็มโพเทินท์ใน $HypG(n)$ สำหรับบางจำนวนธรรมชาติ n							
Characterization of m -potent Elements in $HypG(n)$ for Some Natural Numbers n							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. สรศักดิ์ ลีรัตนาวลี							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เคมี)							
5	น.ส. อังคณา วงชาติ		590531023	3 ปี 10 เดือน	37	3.88	3.88
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การเตรียมและการทดสอบสมบัติของคอมโพสิตของพอลิ(เมทิลเมทาคริเลต-โค-บิวทิลเมทาคริเลต) แบบมี							
ร่างแห และผงเปลือกกล้วยที่ถูกดัดแปร สำหรับใช้เป็นวัสดุดูดซับน้ำมันและตัวทำละลายอินทรีย์							
Preparation and Property Testing of Composites of Crosslinked Ploy(methyl methacrylate-co -							
butyl methacrylate) and Modified Longan Shell Powder for Use as Oil and Organic Solvent							
Absorbents							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. รุ่งลาวัลย์ สมสุนันท์							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
6	น.ส. ลดา ใจช่วง		590531094	3 ปี 10 เดือน	36	3.16	3.16
	หัวข้อวิทยานิพนธ์ :						
	การแยกสารและการดัดแปรโครงสร้างของ 2',4-ไดไฮดรอกซี-6'-เมทอกซี-3',5'-ไดเมทิลซาลิโคน จากเมล็ดมะเกี๋ยงที่เหลือใช้ของอุตสาหกรรมน้ำผลไม้ เพื่อใช้เป็นสารต้านมะเร็ง						
	Isolation and Structure Modification of 2',4-Dihydroxy-6'-methoxy-3',5'- dimethylchalcone from Ma-kiang Seeds Residue of Juice Industry for Use as Anticancer Agents						
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. รศ.ดร. พุฒินันท์ มีเผ่าพันธ์						
7	นาย ชนธีร์ ดินะลา		600531011	2 ปี 10 เดือน	37	3.73	3.73
	หัวข้อวิทยานิพนธ์ :						
	การพัฒนาระบบไมโครคูลอมเมตริกไทเทรชันแบบกึ่งอัตโนมัติร่วมกับการตรวจวัดจุดยุติแบบโพเทนชิโอเมตริกเพื่อการวิเคราะห์ทางเคมีแบบลดขนาด						
	Development of Semi-automated Micro-coulometric Titration System with Potentiometric End-point Detection for Downscaling Chemical Anaysis						
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ผศ.ดร. ทินกร กัณยานี						
8	นาย อโนชา วงษ์มณี		600531085	2 ปี 10 เดือน	36	3.78	3.82
	หัวข้อวิทยานิพนธ์ :						
	การศึกษาด้วยยั้งเซอร์ทูอิน 1 เพื่อเป็นสารต้านกระบวนการถอดรหัสของเอชไอวี-1 ด้วยแนวทางคอมพิวเตอร์						
	Investigation of Sirtuin 1 Inhibitors as Anti-HIV-1 Transcription Therapeutic Agents via <i>In Silico</i> Approaches						
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ผศ.ดร. นัทธี สุริย์						

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ชีววิทยา)							
9	น.ส. จุฑารัตน์ สวาทหนูช		600531087	2 ปี 10 เดือน	38	3.36	3.36
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การใช้ไฟฟ้าออสซิลเลทโรไลต์ที่เป็นกรดและคลื่นเสียงความถี่สูงเพื่อลดจุลินทรีย์ปนเปื้อนในโหระพา (<i>Ocimum basilicum</i> Linn.) ระหว่างการเก็บรักษา							
Using of Acidic Electrolyzed Water and Ultrasonic Wave for Microbial Contaminants Reduction in Sweet Basil (<i>Ocimum basilicum</i> Linn.) During Storage							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. กานดา หวังชัย							
2. ผศ.ดร. จำนงค์ อุทัยบุตร							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การสอนชีววิทยา)							
10	นาย รัตนชัย ตัญญา		610531080	1 ปี 10 เดือน	37	3.93	3.93
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การสำรวจหนอนพยาธิในปลาทรายแดง (<i>Nemipterus</i> spp.) ที่วางจำหน่ายในจังหวัดเชียงใหม่							
Survey of Helminths in Threadfin Bream (<i>Nemipterus</i> spp.) Sold in Chiang Mai Province							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. ชโลบล วงศ์สวัสดิ์							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)							
11	น.ส. พัชรี แซ่จิว		590531053	3 ปี 10 เดือน	36	3.50	3.50
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การวิเคราะห์องค์ประกอบไอออนของฝุ่นพีเอ็ม2.5 ในอากาศช่วงฤดูการเผาในจังหวัดเชียงใหม่							
Analysis of Ion Composition of Ambient PM _{2.5} During Burning Season in Chiang Mai Province							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ดร. วาน วิริยา							
2. ผศ.ดร. สมพร จันทระ							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ฟิสิกส์ประยุกต์)							
12	นาย มนต์ บุญมาลัย		590531061	3 ปี 10 เดือน	38	3.88	3.88
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การจำลองเชิงตัวเลขของผลป้อนกลับนิวเคลียสดาราจักรกัมมันต์ในดาราจักร NGC 5252							
Numerical Simulation of Active Galactic Nuclei Feedback in Galaxy NGC 5252							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. สุวิชา วรรณวิเชียร							
2. ดร. อุเทน แสงวิทย์							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิศวกรรมศาสตร์							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)							
13	นาย ประพันธ์ ฤาไชย		600631142	2 ปี 5 เดือน	36	3.54	3.54
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การประยุกต์ยานยนต์ไฟฟ้าสำหรับบริการเสริมการควบคุมความถี่ในระบบไฟฟ้า							
Application of Electric Vehicle as an Ancillary Frequency Regulation Service in Power System							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ปารเมศ วิระสันติ							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)							
14	นาย ขจรศักดิ์ อ่อนถำเนาวิ		600631065	2 ปี 10 เดือน	36	3.86	3.88
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงชีวภาพจากการแตกตัวของน้ำมันพืชใช้แล้วด้วยตัวเร่งปฏิกิริยาแบบผสมทางกล							
Biofuel Production from Catalytic Cracking of Used Cooking Oil with Mechanically Mixed Catalysts							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ศ.ดร. นคร ทิพย์วงษ์							
เกษตรศาสตร์							
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (พืชสวน)							
15	น.ส. กมลชนก เลิศไพรวรรณ		590831014	3 ปี 10 เดือน	44	3.03	3.12
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของการให้ปุ๋ยต่อการเติบโตของกล้วยไม้แวนดา							
Effects of Fertilizer Application on Growth of <i>Vanda</i> Orchid							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ศ.ดร. โสระยา ร่วมรัมย์							
2. ดร. ชัยอาทิตย์ อินคำ							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
16	น.ส. กฤติยาณี วรรณภีระ		590831015	3 ปี 10 เดือน	37	3.25	3.22
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของการลดอุณหภูมิแบบสุญญากาศและบรรจุภัณฑ์แอ็กทีฟต่อคุณภาพของผักกาดหอมตัดแต่งพร้อมบริโภค							
Effects of Vacuum Cooling and Active Packaging on Quality of Ready to Eat Lettuce							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ศ.ดร. ดนัย บุญเกียรติ							
2. รศ.ดร. พิษญา พูลลาภ							
17	น.ส. อัจจิมา ณ จินดา		590831056	3 ปี 10 เดือน	37	3.90	3.94
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การปรับปรุงสายพันธุ์เกสรเพศผู้เป็นหมันและสายพันธุ์รักษาเกสรเพศผู้เป็นหมันของพริกโดยวิธีผสมกลับ							
Breeding of Male Sterile and Male Sterile Maintainer Lines of Chili by Backcross Method							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. จุฑามาส กุ่มชัย							
2. ผศ.ดร. ต่อนภา ผุสดี							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ปฐพีศาสตร์และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ)							
18	น.ส. พนิดนาถ มิ่งมุล		590831042	3 ปี 10 เดือน	36	3.82	3.82
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของการจัดการปุ๋ยภายใต้ระบบการให้น้ำที่แตกต่างกันต่อการเติบโต ผลผลิต และคุณภาพของข้าวโพดหวาน							
Effects of Fertilizer Management Under Different Watering Systems on Growth, Yield and Quality of Sweet Corn							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ชูชาติ สันทรทรัพย์							
2. อ.ดร. ฟ้าไพลิน ไชยวรรณ							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม	
<u>ทันตแพทยศาสตร์</u>								
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ทันตกรรมจัดฟัน)								
19	นาย	ต้นฝน	ดามัง	600931003	2 ปี 10 เดือน	60	3.98	3.99
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :								
ผลของความยาวหมุดเกลียวขนาดเล็กเหล็กกล้าไร้สนิมต่อเสถียรภาพปฐมภูมิ: การศึกษานอกกาย								
Effects of Stainless Steel Miniscrew Length on Primary Stability: An <i>in vitro</i> Study								
กรรมการที่ปรึกษา								
1. อ.ทพ.ดร. คณิชา ศรีภูวฤทธิ์								
2. ศ.ทพ. ชีระวัฒน์ โชติกเสถียร								
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ทันตแพทยศาสตร์) แขนงวิชาทันตกรรมบูรณะ								
20	นาย	วสวัตดี	สุนทรวาทีน	590931019	3 ปี 10 เดือน	42	3.57	3.57
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :								
การศึกษากำลังยึดของสารยึดติดทางทันตกรรมระบบเอทช์แอนดรีนส์ 3 ขั้นตอนกับเนื้อฟัน								
เมื่อผ่านการปนเปื้อนของสารคู่ควบไซเลน								
Bond Strengths of 3-step Etch-and-rinse Dental Adhesives to Silane Coupling Agent								
Contaminated Dentin								
กรรมการที่ปรึกษา								
1. ผศ.ทพ.ดร. ทวีศักดิ์ ประสานสุทธิพร								
<u>เทคนิคการแพทย์</u>								
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ความผิดปกติของการสื่อความหมาย)								
21	น.ส.	เอรินทร์	ทรงเดชาไกรวุฒิ	591131020	3 ปี 10 เดือน	40	4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :								
ผลของการฝึกความแข็งแรงของกล้ามเนื้อหายใจออกต่อการกลืนและคุณภาพชีวิตในผู้ป่วย								
มะเร็งศีรษะและคอระหว่างเข้ารับการฉายรังสีรักษา								
The Effects of Expiratory Muscle Strength Training on Swallowing and Quality of Life in								
Patients with Head and Neck Cancer During Radiotherapy								
กรรมการที่ปรึกษา								
1. ผศ.ดร. ปิยะวัฒน์ ตริวิทยา								
2. รศ.พญ. นันทิการ์ สันสุวรรณ								
3. รศ.ดร. จิรกฤตย์ ลีลารุ่งระยับ								

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

บัณฑิตวิทยาลัย

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (นิติวิทยาศาสตร์)

22 น.ส. วัชรีย์ พันธศาสตร์ 599931023 3 ปี 10 เดือน 45 3.02 3.02

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ความหลากหลายทางพันธุกรรมบริเวณที่แปลรหัสในไมโทคอนเดรียลดีเอ็นเอบริเวณ *ATPase 6* ในประชากรไทย เพื่อประยุกต์ใช้ในงานนิติวิทยาศาสตร์

Genetic Diversity of Coding Region *ATPase 6* of Mitochondrial DNA in Thai Population for Forensic Application

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. พัทธณี แสงทอง
2. ผศ.ดร. วรอนงค์ ลีวัฒนาผาสุข

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 3

สังคมศาสตร์

ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์การเมือง)

1 นาย สุเมธ เขียวสด 600432026 2 ปี 10 เดือน 45 3.27 3.27

กรรมการที่ปรึกษา

1. อ.ดร. สิญญา อุทัย
2. อ.ดร. รังสิมา วิวัฒน์วงศ์วนา

เกษตรศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท)

2 นาย นิติพล มากมูล 600832006 2 ปี 10 เดือน 39 3.69 3.75

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ภาณุพันธุ์ ประภาติกุล
2. รศ.ดร. สุรพล เศรษฐบุตร
3. อ.ดร. ธนะชัย พันธุ์เกษมสุข

3 น.ส. กาญจนา ชัยเมืองชื่น 600832016 2 ปี 10 เดือน 39 3.88 3.86

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. จุฑาทิพย์ เฉลิมผล
2. รศ.ดร. รุจ ศิริสัตย์ลักษณ์
3. รศ.ดร. จุฑามาศ โชติบาง

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
4	น.ส. จุฬามาศ นิลพันธ์		600832017	2 ปี 10 เดือน	39	3.75	3.82
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. รศ.ดร. สุรพล เศรษฐบุตร						
	2. ผศ.ดร. ภาณุพันธุ์ ประภาติกุล						
	3. ผศ.ดร. ทศพล มุลมณี						
5	น.ส. ปณิธี ชมภูศรี		600832019	2 ปี 10 เดือน	39	3.75	3.75
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ผศ.ดร. จุฑาทิพย์ เถลิ้มผล						
	2. รศ.ดร. รุจ ศิริสัตย์ลักษณ์						
	3. รศ.ดร. จุฬามาศ ไชติบาง						
	การสื่อสารมวลชน						
	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (การสื่อสารศึกษา)						
6	น.ส. จันทวรรณ ตระกูลผิว		601832015	2 ปี 10 เดือน	36	3.55	3.55
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. อ.ดร. พิมลพรรณ ไชยนันท์						