

**สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 7/2564 เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2564**

ระดับปริญญาเอก	20 คน
แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	13 คน
แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	5 คน
แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
 ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต	 10 คน
ภาคปกติ ป.บัณฑิต	10 คน
 ระดับปริญญาโท	 44 คน
ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 1	1 คน
ภาคปกติ แบบ 1	1 คน
ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
ภาคพิเศษ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
ภาคปกติ แบบ 2	25 คน
ภาคพิเศษ แบบ 2	3 คน
ภาคปกติ แบบ 3	1 คน
ภาคพิเศษ แบบ 3	11 คน
รวม	74 คน

ในจำนวนนี้เป็นนักศึกษา

หลักสูตรนานาชาติ	4 คน
นักศึกษาคอนไทย	3 คน
- วิทยาศาสตร์	2 คน
- เทคนิคการแพทย์	1 คน
นักศึกษาต่างชาติ	1 คน
- สังคมศาสตร์ (ลาว)	1 คน
 หลักสูตรปกติ	 70 คน
นักศึกษาคอนไทย	66 คน
นักศึกษาต่างชาติ	4 คน
- วิทยาศาสตร์ (ลาว)	1 คน
- วิศวกรรมศาสตร์ (กัมพูชา)	1 คน
- วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี (จีน)	2 คน
รวม	74 คน

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว

มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 7/2564 เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2564

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
ระดับปริญญาเอก		
ศึกษาศาสตร์		
- การศึกษา	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- การศึกษา	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
สังคมศาสตร์		
- สังคมศาสตร์ (นานาชาติ)	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท (ลาว)	1 คน
- สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
วิทยาศาสตร์		
- เคมี	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	3 คน
- เคมี	แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
- วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- ฟิสิกส์ประยุกต์	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- วัสดุศาสตร์ (นานาชาติ)	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	2 คน
วิศวกรรมศาสตร์		
- วิศวกรรมพลังงาน	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท (กัมพูชา)	1 คน
แพทยศาสตร์		
- ระบาดวิทยาคลินิก	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
เกษตรศาสตร์		
- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
- ปฐพีศาสตร์สิ่งแวดล้อม	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน
เทคนิคการแพทย์		
- วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ (นานาชาติ)	แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท	1 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
พยาบาลศาสตร์		
- พยาบาลศาสตร์	แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท	2 คน
สัตวแพทยศาสตร์		
- วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์	แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี	1 คน
ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต		
ทันตแพทยศาสตร์		
- ทันตแพทยศาสตร์	ภาคปกติ ป.บัณฑิต	10 คน
ระดับปริญญาโท		
มนุษยศาสตร์		
- ภาษาไทย	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
ศึกษาศาสตร์		
- คณิตศาสตร์ศึกษา	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- การศึกษา	ภาคพิเศษ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
- การศึกษา	ภาคพิเศษ แบบ 2	3 คน
- การศึกษา	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน
สังคมศาสตร์		
- ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
วิทยาศาสตร์		
- เคมี	ภาคปกติ แบบ 2	2 คน
- ธรณีวิทยา	ภาคปกติ แบบ 2 (ลาว 1 คน ไทย 2 คน)	3 คน
- ธรณีวิทยา (นานาชาติ)	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ฟิสิกส์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- วิทยาการคอมพิวเตอร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ฟิสิกส์ประยุกต์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
วิศวกรรมศาสตร์		
- วิศวกรรมโยธา	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ภาคปกติ แบบ 1	1 คน
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน
แพทยศาสตร์		
- เกษัตริศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	2 คน
- พืชวิทยา	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
เกษตรศาสตร์		
- พืชไร่	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2	1 คน
- พืชสวน	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท	ภาคพิเศษ แบบ 3	2 คน
ทันตแพทยศาสตร์		
- ทันตแพทยศาสตร์	ภาคปกติ แบบ 2	2 คน
- ทันตกรรมผู้สูงอายุ	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
เทคนิคการแพทย์		
- ความผิดปกติของการสื่อความหมาย	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
พยาบาลศาสตร์		
- การพยาบาลจิตเวชและสุขภาพจิต	ภาคปกติ แบบ 3	1 คน
อุตสาหกรรมเกษตร		
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	ภาคปกติ แบบ 2	1 คน
- เทคโนโลยีการบรรจุ	ภาคปกติ แบบ 2	2 คน
สัตวแพทยศาสตร์		
- วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์	ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 1	1 คน
บริหารธุรกิจ		
- บริหารธุรกิจ	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน
- บริหารธุรกิจสำหรับผู้บริหาร	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน
- การตลาด	ภาคพิเศษ แบบ 3	2 คน

คณะและสาขาวิชา	ภาค/แบบ/แผน	จำนวน
วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี		
- การจัดการความรู้และนวัตกรรม	ภาคพิเศษ แบบ 3 (จีน)	2 คน
รัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์		
- การเมืองและการปกครอง	ภาคพิเศษ แบบ 3	1 คน

จำนวนนักศึกษาเสนอสำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น 74 คน

ตามรายละเอียดดังนี้

ฝ่ายวิชาการได้ตรวจสอบและตรวจทานถูกต้องและนักศึกษาได้ชำระค่าขึ้นทะเบียนปริญญาแล้ว



(นางขวัญปวีณ์ พงศ์กสิณปภพ)

หัวหน้างานบริการการศึกษา



(รองศาสตราจารย์ ดร.วรริชิตา ชัยญาณะ)

รองคณบดี ปฏิบัติการแทน

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

รายละเอียดผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องแล้ว
มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 7/2564 เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2564

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 1.2 ฐานปริญญาตรี

สัตวแพทยศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์)

1 น.ส. ศิริพร ชันวิชัย 571451003 6 ปี 9 เดือน 72 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ปัจจัยของการจัดการฟาร์ม ปัจจัยเมแทบอลิกและลักษณะทางระบบสืบพันธุ์ต่อการผสมติด
ของแม่โคในสภาวะเครียดจากความร้อน

Factors of Farm Management, Metabolic Factors and Reproductive Characteristics on
Fertility of Heat Stress Cows

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.น.สพ.ดร. วิทยา สุริยาสถาพร
2. รศ.น.สพ.ดร. นัตริชติ ทิตาราม
3. ผศ.สพ.ญ.ดร. ศศิธร พนโสมณกุล

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 1.1 ฐานปริญญาโท

ศึกษาศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การศึกษา) วิชาเอกสังคมศึกษา

1 น.ส. เกษราภรณ์ สิงห์กะมณี 600251009 3 ปี 4 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

พลวัตและอัตลักษณ์ภูมิปัญญาเครื่องปั้นดินเผาหมืองกุงเชียงใหม่

Dynamics and Identity of Local Wisdom on Pottery Production Muangkung of Chiang Mai

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ธงชัย ภูวนาทวิจิตร
2. รศ.ดร. ชรินทร์ มั่งคั่ง
3. รศ.ดร. อัจฉรา สโรบล

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

วิทยาศาสตร์

ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิต (เคมี)

2 น.ส. ศิรินาถ บุญโพธิ์ 560551007 7 ปี 9 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาวิธีการสำหรับการหาปริมาณอะไมโลสในแป้งมันสำปะหลัง

Development of Methods for Amylose Determination in Cassava Starch

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. สุขจิตต์ กังวานคุณากร
2. รศ.ดร. สุตเจตต์ นาคะเสถียร
3. ผศ.ดร. ศิลา กิตติวัชนะ

3 น.ส. จามรี โพธิ์ป้อ 580551010 5 ปี 9 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

อิเล็กโทรเคมีคอลไบโอเซ็นเซอร์ สำหรับการตรวจวัดไมโครอาร์เอ็นเอที่เป็นตัวบ่งชี้ทางชีวภาพในโรคมะเร็ง

Electrochemical Biosensors for Detection of microRNA Cancer Biomarker

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. กรรชัช อุন্নันนากาศ
 2. รศ.ดร. จรูญ จักร์มูณี
 3. ผศ.ดร. สุรินทร์ สายปัญญา
 4. ผศ.ดร. พิชญา มังกรอัสวกุล
 5. ดร. สุวิस्ता บำรุงทรัพย์
- 4 น.ส. กุลริศา กันทะมั่ง 590551025 4 ปี 9 เดือน 48 วิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาอิเล็กโทรเคมีคอลอิมมูโนเซนเซอร์ที่มีอนุภาคนาโนทองคำเป็นฐานสำหรับการตรวจวัดสารบ่งชี้ทางชีวภาพของโรคมะเร็ง

Development of Electrochemical Immunosensors Based on Gold Nanoparticles for Detection of Cancer Biomarkers

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. กรรชัช อุন্নันนากาศ
2. ผศ.ดร. พัทธณี แสงทอง
3. รศ.ดร. จรูญ จักร์มูณี

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ฟิสิกส์ประยุกต์)							
5	นาย อนุพงษ์ สุจิ		600551033	3 ปี 9 เดือน	48	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การสังเคราะห์และการหาลักษณะเฉพาะของอนุภาคนาโนดีบุกออกไซด์และแลนทานัมฟอโรไรต์ถูกเสริมฟังก์ชันด้วยตัวเร่งปฏิกิริยาที่ถูกทำด้วยเปลวไฟสำหรับการประยุกต์ในการรับรู้แก๊ส							
Synthesis and Characterization of Flame-made Catalysts-functionalized SnO ₂ and LaFeO ₃ Nanoparticles for Gas-sensing Applications							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. ชัยกานต์ เลี้ยวหิรัญ							
2. รศ.ดร. อภิชาติ ลิ้มปิชัยพานิช							
3. รศ.ดร. แสงรวี ศรีวิชัย							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วัสดุศาสตร์)							
6	Mr. Poom Prayoonphokkharat		600555901	3 ปี 9 เดือน	48	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การประดิษฐ์และสมบัติเทอร์โมอิเล็กทริกของเซรามิกคิวเพรตออกไซด์							
Fabrication and Thermoelectric Properties of Cuprate Oxide Ceramics							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. อนุชา วัชรภาสกร							
2. ผศ.ดร. นัสดา เวชชากุล							
3. ดร. เพ็ญพิชชา อมรภัทรกิจ							
7	น.ส. นันทิกานต์ ชรรมนูญ		600551005	3 ปี 9 เดือน	48	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของการเจือเดี่ยวและเจือร่วมต่อสมบัติการรับรู้จำเพาะไอสารอินทรีย์ระเหยได้ของอนุภาคนาโนทินไดออกไซด์และทังสเตนไดรอกไซด์							
Effect of Single and co-Doping on Selective Volatile Organic Vapor Sensing Properties of SnO ₂ and WO ₃ Nanoparticles							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. ชัยกานต์ เลี้ยวหิรัญ							
2. รศ.ดร. อภิชาติ ลิ้มปิชัยพานิช							
3. รศ.ดร. แสงรวี ศรีวิชัย							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)							
8	น.ส. พัชวิพัชญ์ รุ่งโรจน์ตระกูล		560551059	7 ปี 9 เดือน	51	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ธนาคารเมล็ดพืชของไม้ยืนต้นในดินในป่าธรรมชาติและแปลงฟื้นฟู ในจังหวัดเชียงใหม่							
Soil Seed Banks of Tree Species in Natural Forest and Restoration Plots in Chiang Mai Province							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. สุทธาธร ไชยเรืองศรี							
2. รศ.ดร. อรุโณทัย จำปีทอง							
3. อ.ดร. เดียพนิตนาถ แชนนอน							
วิศวกรรมศาสตร์							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน)							
9	นาย ริทธิ กง		610651014	2 ปี 9 เดือน	51	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การปรับปรุงสมรรถนะของวัฏจักรแรงคินสารอินทรีย์สำหรับการผลิตไฟฟ้าด้วยปั๊มความร้อนและโฟโตโวลตาอิกส์ช่วย							
Performance Improvement of Organic Rankine Cycle for Power Generation by Photovoltaic-Assisted Heat Pump							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ศ.ดร. ทนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์							
2. ผศ.ดร. อรรถกร อาสนคำ							
3. ผศ.ดร. ชรณิศวรรค์ ดีทายาท							
แพทยศาสตร์							
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ระบาควิทยาคคลินิก)							
10	นาย พิษิตชัย อรรถโกมล		610751018	2 ปี 9 เดือน	48	วิทยานิพนธ์	
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
อัตราการเสียชีวิตในผู้ป่วยกระดูกสะโพกหัก : ปัจจัยพยากรณ์และเครื่องมือพยากรณ์							
Mortality After Hip Fracture: Prognostic Factors and Survival Prediction Model							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร.พญ. ต้นหยง พิพานเมฆาภรณ์							
2. รศ.นพ. ชนวัฒน์ วะสินนท์							
3. รศ.นพ. สัตยา โรจนเสถียร							

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

เกษตรศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว)

11 น.ส. สุทธิณี ลิขิตตระกูลรุ่ง 570851008 6 ปี 9 เดือน 48 วิทยานิพนธ์
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ผลของคลอรีนไดออกไซด์จากการผสมกรดเกลือกับโซเดียมคลอไรด์ และการรมด้วยโอโซน
ก่อนซัลเฟอร์ไดออกไซด์ต่อสีของเปลือกลำไย

Effects of Chlorine Dioxide from Hydrochloric Acid Mixed with Sodium Chlorite and Ozone
Prior to Sulfur Dioxide Fumigation on Color of Longan Fruit Pericarp Browning

กรรมการที่ปรึกษา

1. ดร. ธนะชัย พันธุ์เกษมสุข
2. รศ.ดร. กานดา หวังชัย
3. ผศ.ดร. วิบูลย์ ช่างเรือ

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปฐพีศาสตร์สิ่งแวดล้อม)

12 นาย ธนานิติ ธิชาญ 610851015 2 ปี 9 เดือน 48 วิทยานิพนธ์
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

บทบาทของลักษณะดินที่เกิดจากหินต้นกำเนิดดินที่แตกต่างกันต่อการกักเก็บคาร์บอน ธาตุ
อาหารและน้ำในป่าเต็งรังทางภาคเหนือของประเทศไทย

Roles of Soil Characteristics Derived from Different Parent Rocks on Carbon, Nutrient, and
Water Storages in Dry Dipterocarp Forest, Northern Thailand

กรรมการที่ปรึกษา

1. อ.ดร. นิวัติ อนงค์รักษ์
2. รศ.ดร. อัมรินทร์ บุญตัน
3. รศ.ดร. ประสิทธิ์ วังภคพัฒน์วงศ์

เทคนิคการแพทย์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์)

13 Ms. Thitiya Wangkawan 581155904 5 ปี 4 เดือน 48 วิทยานิพนธ์
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนาเครื่องมือประเมินความจำปฏิบัติการด้านวิซุโอสเปเชียลสำหรับเด็กไทยในวัยเรียน

Development of Visuospatial Working Memory Assessment Tool in Thai School-Aged Children

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. สุภาพร ชินชัย
2. ผศ.ดร. พิรยา มั่นเขตวิทย์
3. Asst.Prof.Dr. Lai Yuen-Yi Cynthia

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 2.2 ฐานปริญญาตรี

วิทยาศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เคมี)

1 น.ส. ฉัตรทริกา สุขพัฒนาเจริญ 590551084 4 ปี 9 เดือน 73 4.00 4.00

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การศึกษาทางทฤษฎีเกี่ยวกับอิทธิพลของหมูแทนที่เฮเทอโรอะตอมตัวทำละลายที่มีขั้วและการจัดเรียงโมเลกุลต่อสมบัติเชิงแสงของวัสดุเรืองแสง

Theoretical Insights on the Influence of Heteroatom Substituents, Polar Solvents, and Aggregations on Photophysical Properties of Luminescent Materials

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. นาวิ กังวาลย์
2. ผศ.ดร. ประพุทธิ์ ถาวรยุติการต์
3. ดร. ชนิสร เหง้าจำปา

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาเอก แบบ 2.1 ฐานปริญญาโท

ศึกษาศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การศึกษา) วิชาเอกการบริหารการศึกษา

1 นาง ธนัญญา วุฒินิชย์ 590252002 4 ปี 9 เดือน 51 3.73 3.73

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการ โรงเรียนผู้สูงอายุยุค 4.0 สังกัดเทศบาลนครเชียงใหม่

Development of a Management Model for the 4.0 Era School for Senior Citizens Under Chiang Mai City Municipality

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ชูชีพ พุทประเสริฐ
2. ผศ.ดร. ยงยุทธ ยะบุญธง
3. ผศ.ดร. ชารณ์ ทองงอก

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

สังคมศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา)

2 น.ส. สุธีรา คณะธรรม 580451002 5 ปี 9 เดือน 60 3.88 3.88

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การเมืองเชิงวัฒนธรรมของการสร้างประวัติศาสตร์ในประเพณีการแข่งขันเรือยาวของจังหวัด
น่าน

Cultural Politics of Historical Construction in the Long Boat Racing Festival in Nan Province

กรรมการที่ปรึกษา

1. ศ.ดร. ยศ สันตสมบัติ
2. รศ.ดร. อรัญญา ศิริผล
3. รศ.ดร. ไพโรจน์ กงทวิศักดิ์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สังคมศาสตร์)

3 Ms. Kesone Kanhalikham 570455802 6 ปี 9 เดือน 51 3.40 3.40

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การให้ความหมายใหม่และการแย้งชิงความหมายพื้นที่สาธารณะในนครหลวงเวียงจันทน์
สปป.ลาว

Redefining and Contestation of Public Space in Vientiane Capital, Lao PDR

กรรมการที่ปรึกษา

1. อ.ดร. ชยันต์ วรรธนะภูติ
2. ผศ.ดร. ชูศักดิ์ วิทยากัด
3. รศ.ดร. ปูน เทียงบูรณธรรม

พยาบาลศาสตร์

พยาบาลศาสตรดุษฎีบัณฑิต

4 น.ส. วาริณีย์ แสนยศ 531251005 11 ปี 0 เดือน 65 3.50 3.44

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ปัจจัยทำนายการมีส่วนร่วมของบิดามารดาในการดูแลเด็กป่วยโรคเรื้อรังในโรงพยาบาล

Factors Predicting Parent Participation in Caring for Hospitalized Children with Chronic
Diseases

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ลินจง โปธิบาล
2. ผศ.ดร. จุฑารัตน์ มีสุขใจ
3. ผศ.ดร. ศรีมณา นิยมคำ

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (พยาบาลศาสตร์)							
5	น.ส. พรทิพย์ แก้วสิงห์		571251006	6 ปี 9 เดือน	52	3.25	3.25
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ผลของโปรแกรมการส่งเสริมการจัดการตนเองต่อการควบคุมอาการและคุณภาพชีวิตของผู้เป็นโรคหืดที่ควบคุมไม่ได้							
Effects of a Self-management Enhancement Program on Symptom Control and Quality of Life Among Persons with Uncontrolled Asthma							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ศ.ดร. ดาราวรรณ ต๊ะปีนตา							
2. ผศ.ดร. จินดารัตน์ ชัยอาจ							
3. ผศ.ดร. ชมพูนุท ศรีรัตน์							
รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต							
ทันตแพทยศาสตร์							
ประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ทันตแพทยศาสตร์) แขนงวิชาปริทันตวิทยา							
1	นาย ปัทพงษ์ โดมประภากร		630921015	0 ปี 10 เดือน	30	3.54	3.54
2	น.ส. พัทธิรา อภัยโส		630921017	0 ปี 10 เดือน	30	3.67	3.67
3	น.ส. อรณิชา บัญญัติรัชต์		630921033	0 ปี 10 เดือน	30	3.39	3.39
ประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ทันตแพทยศาสตร์) แขนงวิชาวิทยาเอ็นโดดอนต์							
4	น.ส. กุสุมา ศรีสุข		630921003	0 ปี 10 เดือน	27	3.35	3.35
5	นาย ธนกฤต สุทธาโรจน์		630921011	0 ปี 10 เดือน	27	3.35	3.35
6	น.ส. ธันย์ชนก ศิริปจะนะ		630921012	0 ปี 10 เดือน	27	3.81	3.81
7	น.ส. ภัสสิรา เชื้อทองฮั่ว		630921021	0 ปี 10 เดือน	27	3.13	3.13
8	นาย วงศกร ธรรมพรหมกุล		630921025	0 ปี 10 เดือน	27	3.44	3.44
9	น.ส. อชิรยา วงษ์ยะรา		630921030	0 ปี 10 เดือน	27	3.33	3.33
10	น.ส. ณททัย ถนอมชาติ		630921035	0 ปี 10 เดือน	27	3.38	3.38

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 1

สัตวแพทยศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์)

- 1 นาย จิรเดช อ่ำไพพันธ์ 571431004 6 ปี 9 เดือน 36 วิทยานิพนธ์
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ความชุกของโรคติดเชื้อแบคทีเรียทางเดินปัสสาวะและรูปแบบการดื้อยาของแบคทีเรียที่แยก
ได้จากสุนัขและแมวในจังหวัดเชียงใหม่

Prevalence of Bacterial Urinary Tract Infection and Antimicrobial Drug Resistance Pattern of
Isolated Bacteria from Dogs and Cats in Chiang Mai

กรรมการที่ปรึกษา

1. อ.น.สพ.ดร. สหัชชัย ตั้งตรงทรัพย์
2. รศ.สพ.ญ.ดร. รสมา ภูสุนทรธรรม
3. ผศ.ดร. กัญญาฤทัย วงศ์ยาวรรณ

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 1

วิศวกรรมศาสตร์

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

- 1 นาย ธิติพัฒน์ สุขวิบูลย์ 600631032 3 ปี 9 เดือน 36 วิทยานิพนธ์
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การวางตำแหน่งข้อมูลที่เหมาะสมที่สุดผ่านหน่วยเก็บข้อมูลแบบคลาวด์ที่ต่างกัน

Data Placement Optimization Through Heterogeneous Cloud Storage

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. จักรพงษ์ นาทวิชัย

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2

ศึกษาศาสตร์

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การศึกษา) วิชาเอกวิทยาศาสตร์ศึกษา

1 น.ส. ชนิตา เสียงดัง 580232087 5 ปี 9 เดือน 37 3.58 3.58

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

ผลของการจัดการเรียนรู้แบบเสาะหาความรู้เป็นกลุ่ม ต่อทักษะการทำงานร่วมกันและผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 1

The Effects of Group Investigation on Collaborative Skills and Learning Achievement of Grade 7 Students

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. สุทธิกาญจน์ ทิพยเกษร

เกษตรศาสตร์

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (พืชไร่)

2 นาย กฤษณ์ พุทธาศรี 580831051 5 ปี 9 เดือน 36 3.25 3.21

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การเปรียบเทียบผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของสายพันธุ์ข้าวหน้าข้าวดำไม่ไวต่อช่วงแสง

Comparison of Yield and Yield Components of Advanced Purple Rice Lines with Photoperiod Insensitivity

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ศันสนีย์ จำจด

2. รศ.ดร. ชนากานต์ เทโบลต์ พรหมอุทัย

3. ผศ.ดร. ต่อนภา ผุสดี

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 2

มนุษยศาสตร์

ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ภาษาไทย)

1 นาย พงศธร สุรินทร์ 610131026 2 ปี 9 เดือน 36 3.69 3.69

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

พญาแก้วอีสาน: มุมมองทางวาทศิลป์ปฏิบัติศาสตร์และอุปถัมภ์

"Phaya Keaw Isan": Pragmatic and Metaphor Perspectives

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ดร. ปนัดดา บุญยสารระนัย

ศึกษาศาสตร์

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (คณิตศาสตร์ศึกษา)

2 น.ส. ชีรรักษ์ หาญสกุล 590231010 4 ปี 9 เดือน 52 3.59 3.62

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การใช้การเรียนรู้ที่เน้นปัญหาเป็นฐานเพื่อส่งเสริมการกำกับร่วมเชิงการรู้คิดในการเรียนรู้และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4

Using Problem-Based Learning to Promote Grade 10 Students' Cognitive Co-Regulated Learning and Mathematics Achievement

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ดวงหทัย กาศวิบูลย์

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การศึกษา) วิชาเอกการบริหารการศึกษา

3 นาย มารุต ดำรงวงษ์สุวินัย 590232073 4 ปี 9 เดือน 42 3.42 3.42

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การพัฒนากลยุทธ์การส่งเสริมการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐานสำหรับโรงเรียนสังกัดเทศบาลนครเชียงใหม่

Developing the Strategies for Providing Basic Education for Schools Under the Supervision of Chiang Mai Municipality

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ดร. ชูชีพ พุทธประเสริฐ

2. ผศ.ดร. ยงยุทธ ยะบุญธง

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
4	น.ส. วันทนา	ขุนรินชา	590232078	4 ปี 9 เดือน	42	3.77	3.77
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
แนวทางการพัฒนาความเป็นนวัตกรรมทางการศึกษาของครูประถมศึกษา สังกัดเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเชียงราย เขต 1							
Guidelines for Educational Innovator Development of Primary Teachers in Chiang Rai							
Primary Educational Service Area 1							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ยงยุทธ ยะบุญธง							
2. รศ.ดร. เพ็ชรี ฐปะวิเชตร์							
ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การศึกษา) วิชาเอกสังคมศึกษา							
5	นาย อานนท์	ไชยยัง	600232072	3 ปี 9 เดือน	37	3.64	3.64
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การจัดการเรียนรู้เชิงรุกเพื่อส่งเสริมนวัตกรรมทางสังคมของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนสารภีพิทยาคม							
Active Learning Management to Encourage Social Innovation of Mathayomsuksa 4 Students							
Saraphi Phitthayakhom School							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. เชษฐภูมิ วรรณไพศาล							
2. รศ.ดร. จารุณี ทิพยมณฑล							
สังคมศาสตร์							
ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์)							
6	น.ส. ชนาพร	เหมืองอุ้น	610431020	2 ปี 9 เดือน	39	3.88	3.83
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การปรับแก้ความคลาดเคลื่อนของปริมาณน้ำฝนจากแบบจำลองภูมิอากาศภูมิภาค WRF-CFSR ภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย							
Precipitation Bias Correction of WRF-CFSR Regional Climate Model over Upper Northern Thailand							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ชาคริต โชติอมรศักดิ์							
2. Dr. Ronald C. Macatangay							
3. ดร. วนิศา สุรพิพิธ							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิทยาศาสตร์							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เคมี)							
7	น.ส. ปวีณา	ติงะโกศล	610531016	2 ปี 9 เดือน	37	3.70	3.70
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การพัฒนาพอลิ(แลค-แลกไทด์-โค-ไกลโคไลด์) เกรดการแพทย์เพื่อใช้เป็นแผ่นตามกระดูก และสกรูดูดซึมได้							
Development of Medical-grade Poly(L-lactide-co -glycolide) for Use as Resorbable Bone Plates and Screws							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. วินิตา บุญโยคม							
8	นาย รัฐพล	บุญปราชัย	610531099	2 ปี 9 เดือน	36	3.60	3.61
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การเตรียมและการเพิ่มสมบัติทางไฟฟ้าเคมีให้สูงขึ้นของวัสดุคอมพอสิตซิลิกอน-คาร์บอนที่ได้จากใบไม้เพื่อใช้เป็นวัสดุแอโนดในแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน							
Preparation and Electrochemical Enhancement of Si-C Composites Derived from Bamboo Leaves for Use as Anode Materials in Lithium-ion Batteries							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. รุปรนีย์ สาครศรี							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ธรณีวิทยา)							
9	นาย ดาว	ไชยะวงสา	600531069	3 ปี 9 เดือน	37	3.26	3.26
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ศิลาวรรณนาและธรณีเคมีของหินอัคนีสีเข้ม จากบริเวณตอนใต้ของเมืองหมื่น แขวงเวียงจันทน์ ตะวันตกเฉียงเหนือของ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว							
Petrography and Geochemistry of Mafic Igneous Rocks from the South of Mune District, Vientiane Province, NW of Lao PDR							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. วีรพันธ์ ศรีจันทร์							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
10	นาย ฆนากร อิศรพงศ์		600531089	3 ปี 9 เดือน	36	3.39	3.39
	หัวข้อวิทยานิพนธ์ :						
	ลำดับชั้นและสภาพแวดล้อมบรรพกาลของหมวดหินแม่ทา แอ่งเชียงใหม่ฝั่งตะวันออก						
	Stratigraphy and Paleoenvironment of Mac Tha Formation, Eastern Chiang Mai Basin						
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ผศ.ดร. กรรณนิภา โมทนะเทศ						
11	น.ส. จิรนนท์ หอมนาน		600531090	3 ปี 9 เดือน	37	3.88	3.88
	หัวข้อวิทยานิพนธ์ :						
	ศิลาวิทยาและการเปลี่ยนแปลงลักษณะของหินแปรกลุ่มหินคอนชัยบริเวณอำเภอเมืองปานและ						
	อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง						
	Petrology and Deformation of the Donchai Group Metamorphic Rocks in Muang Pan and						
	Chae Hom Districts, Lampang Province						
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. รศ.ดร. พิสิษฐ์ ลีมตระกูล						
12	Ms. Suwijai Jatupohnkhongchai		610535910	2 ปี 9 เดือน	37	3.59	3.59
	หัวข้อวิทยานิพนธ์ :						
	ธรณีเคมี การหาอายุโดยยูเรเนียม-ตะกั่ว และสภาพการแปรสัณฐานของหินตะกอนภูเขาไฟ						
	และหินที่เกี่ยวข้องอายุไซลูเรียน-ดีโวเนียน จังหวัดอุทัยธานีและกาญจนบุรี						
	Geochemistry, U-Pb Dating, and Tectonic Settings of the Silurian-Devonian Pyroclastic and						
	Associated Rocks, Uthai Thani and Kanchanaburi Provinces						
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ผศ.ดร. บุรพา แพ้จ้อย						
	2. Prof.Dr. Christoph A. Hauzenberger						
	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ฟิสิกส์)						
13	นาย พงศรัณย์ นิมนศิริ		590531040	4 ปี 9 เดือน	38	3.86	3.81
	หัวข้อวิทยานิพนธ์ :						
	การตรวจวัดทรานสเฟอร์รินด้วยเทคนิคการวัดสภาพนำไฟฟ้าแบบคู่ควบด้วยตัวเก็บประจุชนิดไร้						
	สัมผัสในอุปกรณ์ไมโครฟลูอิดิกส์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อประยุกต์ใช้ในการคัดกรองภาวะเหล็กเกิน						
	Detection of Transferrin Using Capacitively Coupled Contactless Conductivity Detection in						
	Microfluidic Electrophoretic Device for Iron Overload Screening Application						
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ผศ.ดร. นิรุต ผุสดี						

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)							
14	นาย ไกรสรวัฒน์ ปัญญา		600531001	3 ปี 9 เดือน	40	3.22	3.22
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การคาดการณ์เวลามาถึงของรถบัสไฟฟ้าสำหรับระบบขนส่งมวลชนของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่โดยใช้เทคนิคการเรียนรู้ของเครื่อง							
Arrival Time Estimation of Electric Bus for Chiang Mai University's Public Transportation System Using Machine Learning Techniques							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. จีรยุทธ ไชยจาวณิช							
2. ผศ.ดร. จักรเมธ บุตรกระจำ							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ฟิสิกส์ประยุกต์)							
15	นาย สุภฤกษ์ ยะรินทร์		610531037	2 ปี 9 เดือน	38	4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การสังเคราะห์และการหาลักษณะเฉพาะของทिनไดออกไซด์ควอนตัมดอทโดยวิธีอิเล็กโทรไลซิสที่ใช้แรงดันไฟฟ้าต่ำสำหรับการประยุกต์ใช้ในเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดเพอรอฟสไกต์							
Synthesis and Characterization of SnO ₂ Quantum Dots by Low Voltage Electrolysis for Perovskite Solar Cell Application							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. สุภาพ ชูพันธ์							
2. อ.ดร. สุภฤต สุจริตกุล							
วิศวกรรมศาสตร์							
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)							
16	นาย นเรศ อินทรกำแหง ราชสีมา		610631010	2 ปี 9 เดือน	36	3.94	3.94
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การวิเคราะห์อุปสงค์และประสิทธิภาพการให้บริการของลิฟต์โดยสารภายในอาคารศรีพัฒน์โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่							
Analysis of Elevator Demand and Service Performance in Sriphat Building, Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. เกரியงไกร อรุโณทยานันท์							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)							
17	น.ศ. กมลวรรณ ชัยศรียิ่ง		590631080	4 ปี 9 เดือน	36	3.83	3.83
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การจัดกลุ่มอย่างเหมาะสมที่สุดสำหรับฟังก์ชันความเป็นสมาชิกในระบบนิวโรฟuzzyเพื่อการจำแนกประเภท							
Optimal Clustering for Membership Function in Neuro-Fuzzy System for Classification							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. นริศรา เอี่ยมคณิตชาติ							
<u>แพทยศาสตร์</u>							
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เภสัชวิทยา)							
18	น.ศ. กัลยรัตน์ ชัยรักษา		600731014	3 ปี 9 เดือน	39	3.58	3.58
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การประเมินฤทธิ์ต้านการอักเสบและต้านอนุมูลอิสระเบื้องต้นของส่วนสกัดเมล็ดหมามุ่ม							
The Preliminary Evaluation of Anti-inflammatory and Antioxidant Activity of Isolated Fractions of <i>Mucuna pruriens</i> var. <i>pruriens</i> Seeds							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ปริรัตน์ คนสูง							
2. รศ.ดร. สิวบูรณ์ สิริรัฐวงศ์							
3. ผศ.ดร. ญัฐกานต์ จิรัญธนัฐ							
4. รศ.ดร. พวงทิพย์ คุณานุสรณ์							
19	นาย จิรภัค รัตนพัฒนากุล		620731014	1 ปี 9 เดือน	39	4.00	4.00
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
ฤทธิ์สมานแผลของสารสกัด <i>Boesenbergia rotunda</i> ในเซลล์เคราติโนไซท์มนุษย์เพาะเลี้ยงชนิด HaCaT							
Wound Healing-Promoting Activity of <i>Boesenbergia rotunda</i> Extract in Human Keratinocyte Cell Line, HaCaT							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. วุฒิไกร นิ่มทะมุล							
2. รศ.ดร.พญ. ศรัณยภิญ โปธิกานนท์							
3. ผศ.ดร.ภญ. มิ่งขวัญ ฤตะกั่วทุ่ง							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (พิษวิทยา)							
20	น.ส. สุวัจณี แน่ไพโร		600731038	3 ปี 9 เดือน	36	4.00	3.92
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
กระบวนการอักเสบแบบเฉียบพลันของน้ำพิษ <i>Tetraponera rufonigra</i> ต่อเซลล์เพาะเลี้ยงมาโครฟาจ RAW264.7 ผ่านวิถีไซโคลออกซีจีเนส-2							
Acute Inflammatory Process of <i>Tetraponera rufonigra</i> Venom on RAW264.7 Macrophage Cell Lines Via Cyclooxygenase-2 Pathway							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. เชิดศักดิ์ ใจแข็ง							
2. ดร. ศุภกิจ กชาอนันต์							
3. ผศ.ดร. พรสิริ พิงการ							
<u>เกษตรศาสตร์</u>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (พืชสวน)							
21	น.ส. สุทธิดา มั่นเหมาะ		610831005	2 ปี 9 เดือน	38	3.80	3.84
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การเปลี่ยนแปลงทางเคมีกายภาพระหว่างการเจริญเติบโตของพลับ							
Physico-chemical Changes During Growth and Development of Persimmon							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. สุรินทร์ นิลสำราญจิต							
2. ผศ.ดร. ฉันทลักษณ์ ตียายน							
<u>ทันตแพทยศาสตร์</u>							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ทันตแพทยศาสตร์) แขนงวิชาทันตกรรมประดิษฐ์							
22	น.ส. ยสมน วารีสुरหาญ		610931027	2 ปี 9 เดือน	42	3.78	3.78
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การเปรียบเทียบความต้านทานต่อการสึกกร่อนระหว่างเรซินอะคริลิกชนิดบ่มร้อนที่ปรับปรุงด้วยอนุภาคนาโนอะลูมินาที่ผ่านการปรับสภาพด้วยสารกลุ่มควบไซเลนกับซีฟีนเทียมทางการค้า							
A Comparison of Wear Resistance Between a Heat-Curing Acrylic Resin Modified with Silanized Nanoalumina and Commercially Artificial Tooth							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ทพ.ดร. พิริยะ ยาวิราช							
2. อ.ทพ.ดร. พิสมัยศุภชัย ชัยจรีนนท์							

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

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ทันตแพทยศาสตร์) แขนงวิชาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล

23 นาย พัทธคนย์ อธิธิวิภาต 610931035 2 ปี 4 เดือน 42 3.65 3.65

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การเปรียบเทียบความหนาของกระดูกที่บิด้านลิ้น ความหนาของขากรรไกรล่าง และลักษณะการกระจายของกระดูกเนื้อโพรงบริเวณขากรรไกรล่างส่วนท้ายฟันกราม ระหว่างผู้ป่วยที่มีความสัมพันธ์ของกระดูกขากรรไกรบน-ล่างแบบที่หนึ่ง กับผู้ป่วยที่มีความสัมพันธ์ของกระดูกขากรรไกรบน-ล่างแบบที่สาม ในกลุ่มตัวอย่างชาวไทย

Comparison of Lingual Cortical Thickness, Mandibular Ramus Thickness and Pattern of Cancellous Bone Distribution at The Mandibular Ramus Between Skeletal Class I and Class III in Thai Samples

กรรมการที่ปรึกษา

1. รศ.ทพญ. สัมสม ประกายสาธก
2. อ.ทพ.ดร. คณิศ ตรีภูวพฤทธิ์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ทันตกรรมผู้สูงอายุ)

24 น.ส. มธุกานต์ ชาลีฟอง 610931046 2 ปี 9 เดือน 39 3.79 3.79

หัวข้อวิทยานิพนธ์ :

การเปรียบเทียบสัดส่วนของโพรงเนื้อเยื่อในฟันต่อเนื้อฟันและความหนาของเนื้อฟันบริเวณง่ามรากฟันของฟันกรามแท้ล่างซี่ที่ 1 ในแต่ละช่วงอายุ โดยใช้ภาพรังสีส่วนตัดอาศัยคอมพิวเตอร์ลำรังสีรูปกรวย

Comparison of Pulp/Tooth Ratio and Dentin Thickness in Mandibular First Molars in Different Age Groups: A CBCT Study

กรรมการที่ปรึกษา

1. ผศ.ทพ.ดร. ภูมิศักดิ์ เลาวกุล
2. รศ.ทพญ. สัมสม ประกายสาธก

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
เทคนิคการแพทย์							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ความผิดปกติของการสื่อความหมาย)							
25	นาย ณิชศาสตร์	อุณาศรี	591131016	4 ปี 9 เดือน	40	3.68	3.71
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การพัฒนาโปรแกรมปรับลดเสียงขึ้นจมูกมากเกินไปในเด็กวัยเรียนที่มีภาวะปากแหว่งเพดานโหว่							
Development of the Hypernasality Modification Program in School Aged Children with Cleft Lip/Palate							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. สุภาพร ชินชัย							
2. ศ.ดร. เบญจมาศ พระธานี							
อุตสาหกรรมเกษตร							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร)							
26	น.ส. ปาริชาติ	เคร่งครัด	601331013	3 ปี 9 เดือน	36	3.86	3.86
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การพัฒนาผลิตภัณฑ์แคบหมูลดไขมันพร้อมรับประทาน โดยใช้ไมโครเวฟสุญญากาศ							
Development of Ready-To-Eat Reduced Fat Pork Rind Using Microwave Vacuum Process							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. สุจินดา ศรีวัฒนะ							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการบรรจุ)							
27	น.ส. ณิชกานุจน์	หอมสะอาด	611331009	2 ปี 9 เดือน	44	3.75	3.80
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
การพัฒนาสารเคลือบไข่จากวัสดุชีวภาพเพื่อการรักษาความสดของไข่							
Development of Egg Coating Biomaterials for Maintaining Egg Freshness							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. กิตติศักดิ์ จันทนสกุลวงศ์							
28	น.ส. อารยา	ขอดแสงมา	611331012	2 ปี 9 เดือน	44	3.50	3.45
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :							
เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์จากเทอร์โมพลาสติกสตาร์ชและยาง							
Thermoplastic Elastomer from Thermoplastic Starch and Rubber							
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. กิตติศักดิ์ จันทนสกุลวงศ์							

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

รายชื่อนักศึกษาเสนอจบ ระดับปริญญาโท แบบ 3

ศึกษาศาสตร์

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การศึกษา) วิชาเอกการบริหารการศึกษา

1	นาย ชนัชชนม์	มาตระออบ	590232103	4 ปี 9 เดือน	36	3.70	3.70
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ยงยุทธ ยะบุญธง							
2. ผศ.ดร. ชารณ ท่องงอก							

วิศวกรรมศาสตร์

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

2	ว่าที่ ร.ต. โกศล	แสงงาม	590632007	4 ปี 9 เดือน	36	3.66	3.66
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. ภาสกร แซ่มประเสริฐ							

เกษตรศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชนบท)

3	นาย เกษมสันต์	อาษากิจ	610832006	2 ปี 9 เดือน	39	3.81	3.73
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ผศ.ดร. จุฑาทิพย์ เฉลิมผล							
2. รศ.ดร. รุ่ง ศิริสัญลักษณ์							
3. ผศ.ดร. อภิรัฐ บัณฑิต							
4	น.ส. ณิชชา	ยี่ใจ	610832007	2 ปี 9 เดือน	39	3.88	3.91
กรรมการที่ปรึกษา							
1. รศ.ดร. รุ่ง ศิริสัญลักษณ์							
2. ผศ.ดร. บุศรา ลิ่มนรินทร์กุล							
3. ผศ.ดร. ประทานทิพย์ กระทบ							

พยาบาลศาสตร์

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลจิตเวชและสุขภาพจิต)

5	น.ส. รัชดา	อังชนานุกูล	601231078	3 ปี 9 เดือน	37	3.56	3.56
กรรมการที่ปรึกษา							
1. ศ.ดร. ดาราวรรณ ตะปิ่นตา							
2. ผศ.ดร. สมบัติ สกุลพรรณ							

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	รหัส	ระยะเวลาที่ใช้ศึกษา	หน่วยกิต	GPA สาขา	GPA รวม
บริหารธุรกิจ							
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต							
6	นาย สุภชัย จงกิจสมบูรณ์		611532104	2 ปี 9 เดือน	43	3.58	3.58
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ผศ.ดร. ก้องภู นิมานันท์						
7	นาย ชนะภัย สหัสสา		611532177	2 ปี 9 เดือน	43	3.28	3.28
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. รศ.ดร. อติศักดิ์ ชีรานูพัฒนา						
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (การตลาด)							
8	น.ส. นันทิรา นามสูง		611532135	2 ปี 9 เดือน	45	3.76	3.76
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. อ.ดร. รวี รุ่งเรืองศรี						
9	น.ส. พิมพ์ิศา กันทะเทวี		611532140	2 ปี 9 เดือน	45	3.39	3.39
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ผศ.ดร. วรทัต วินิจ						
วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี							
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การจัดการความรู้และนวัตกรรม)							
10	น.ส. เจียง เพยเพย		612132008	2 ปี 9 เดือน	40	3.61	3.61
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. อ.ดร. ดนัยธัญ พงษ์พัชราธรเทพ						
11	นาย จวง ฮ่าว		612132015	2 ปี 9 เดือน	40	3.25	3.25
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. อ.ดร. ดนัยธัญ พงษ์พัชราธรเทพ						
รัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์							
รัฐศาสตรมหาบัณฑิต (การเมืองและการปกครอง)							
12	นาย นรเศรษฐ ชุ่มถนอม		611932035	2 ปี 9 เดือน	36	3.25	3.25
	กรรมการที่ปรึกษา						
	1. ศ.เกียรติคุณ ดร. ธเนศวร์ เจริญเมือง						