



พิธีมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2566

ในวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันที่ 24 มกราคม 2567

ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คำนำ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่กำหนดให้มีการมอบรางวัลผู้บริหารดีเด่นจากกองทุนอธิการบดี รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” สำหรับบุคลากรที่มีผลงานดีเด่น การประกาศเกียรติคุณศาสตราจารย์ที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ศาสตราจารย์ ได้รับเงินประจำตำแหน่งสูงขึ้น และผู้ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ การมอบเกียรติบัตรแก่ผู้บริหารมหาวิทยาลัยที่ครบวาระการดำรงตำแหน่ง ประจำปี 2566 การมอบรางวัลอาจารย์ต้นแบบด้านการจัดการเรียนรู้แบบใหม่ การมอบรางวัลปริญญานิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก รางวัลหลักสูตรดีเด่น/ดีเด่น และประกาศเกียรติคุณรางวัลนักศึกษาเก่าต่างชาติดีเด่นระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566 เพื่อเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติ และสร้างขวัญกำลังใจแก่คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ได้สร้างสรรค์ผลงานในด้านการเรียนการสอน ด้านการวิจัย ด้านการบริการวิชาการ ด้านการพัฒนาคุณภาพนักศึกษา และด้านการบริหารจัดการ ด้วยความเสียสละทุ่มเทสติปัญญาความรู้ ความสามารถ ได้อย่างมีประสิทธิภาพให้บรรลุตามเป้าหมายของมหาวิทยาลัยที่กำหนดไว้ และสามารถขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำอย่างยั่งยืน

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าการยกย่องเชิดชูเกียรติ และประกาศเกียรติคุณในวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 24 มกราคม 2567 จะเป็นกำลังใจส่งเสริมให้คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ได้ทุ่มเทพลังกำลัง สติปัญญาในการปฏิบัติหน้าที่ เป็นแบบอย่างที่ดี และเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนามหาวิทยาลัยให้เจริญก้าวหน้าตามปณิธานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ต่อไป



(ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รัชย์ ศรีบัณฑิตมงคล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

24 มกราคม 2567



กำหนดการพิธีมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2566	4
รายนามผู้ได้รับรางวัล ผู้บริหารดีเด่น ประจำปี 2566 จากกองทุนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	5
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์พิริยะ เชิดสกริกุล	6
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. นายแพทย์สุวัฒน์ จริยาเลิศศักดิ์	7
รายนามผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ประจำปี 2566	8
1. อาจารย์นักวิจัยยอดเยี่ยมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์สุขภาพ	
ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. นพ.นิพนธ์ ฉัตรทิพากร	9
สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	
ศาสตราจารย์ ดร.ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี	10
2. อาจารย์ผู้ที่มีผลงานดีเด่นในการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมแก่นักศึกษา	11
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. น.สพ.วรพัฒน์ ประชาธิลป์ชัย	12
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัฐพงษ์ อังกสิทธิ์	13
3. อาจารย์ดีเด่น	14
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	
อาจารย์ ดร.हरस्था เศรษฐบุปผา	15
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
รองศาสตราจารย์วงศ วงศ์ภัย	16
สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	
อาจารย์ ดร.สรารัฐ รูปิน	17
4. นักวิจัยดีเด่น	18
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	
รองศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ โภทัญย์	19
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
รองศาสตราจารย์ ดร.Hien Van Doan	20
สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	
รองศาสตราจารย์ ดร.วรพล ยะมะกะ	21
5. นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น	22
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	
รองศาสตราจารย์ ดร. พญ.วรมภา มโนสร้อย	23
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
รองศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์ เรือนคำ	24
สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาติชาย เขียวงามดี	25
6. รางวัลนักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่นที่มีผลกระทบต่อทางนโยบายสาธารณะ	26
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาคริต โชติอมรศักดิ์	27

สารบัญ

	หน้า
7. ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น	28
ด้านบริหาร	
นางสาวอรุณี เผ่าพงษ์	29
ด้านบริการ (บริการทั่วไป)	
นางสาววิภาดา ศุภรัฐปริษา	30
ด้านบริการ (วิชาชีพเฉพาะ)	
ว่าที่ร้อยตรี ภาณุ ปิ่นมาศ	31
ด้านสร้างสรรค์นวัตกรรม	
นายธนพัฒน์ ทาบุญดี	32
ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์” ประจำปี 2566	33
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์	
ศาสตราจารย์ ดร.จามระรี เชียงทอง	34
ศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ อีระอำพน	36
ศาสตราจารย์ ดร. ภญ.ศิริพร โอโกโนกิ	38
ศาสตราจารย์ ดร. พญ.รัตนา บรรเจิดพงศ์ชัย	39
ศาสตราจารย์ ดร.ภทราภรณ์ ภทรสกุล	41
ศาสตราจารย์ ดร.ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี	42
ศาสตราจารย์ ดร.ปรียานาด วงศ์จันทร์	43
ศาสตราจารย์ ดร.ธีรवरณ นุญญวรรณ	44
ศาสตราจารย์ ดร.ชนากานต์ เทโบลต์ พรหมอุทัย	45
คณาจารย์ที่ได้รับอนุมัติแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
ให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ)	
ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.นคร ทิพยาวงศ์	47
ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ชูชัย สมมติไกร	49
คณาจารย์ที่ได้รับอนุมัติแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
ให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ได้รับเงินประจำตำแหน่งสูงขึ้น	
ศาสตราจารย์ พญ.ณททัย วงศ์ปการันย์	51
เกียรติบัตรผู้บริหารครบวาระ ประจำปี 2566	54
รางวัลอาจารย์ต้นแบบด้านการจัดการเรียนรู้แบบใหม่	57
รางวัลปริญญานพนธ์ดีเด่น/ดีมาก ประจำปี 2566	58
รางวัลหลักสูตรดีเด่น/ดีเด่น ประจำปี 2566	62
ประกาศเกียรติคุณรางวัลนักศึกษาเก่าต่างชาติดีเด่นระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566	64



กำหนดการ

พิธีมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2566
ในวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
วันที่ 24 มกราคม 2567
ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- 13.00 - 13.30 น. - ลงทะเบียนสำหรับผู้เข้ารับรางวัล
- 13.30 - 14.00 น. - วิดีทัศน์/การแสดงชุด 60 ปี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 14.00 - 14.15 น. - อธิการบดีกล่าวรายงานต่อประธานในพิธี
- การกล่าวที่มาของกองทุนอธิการบดี
- 14.15 - 15.30 น. - รองอธิการบดี ประกาศรายชื่อและเชิญผู้ได้รับรางวัลกองทุนอธิการบดี
รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ”, โฉประกาศเกียรติคุณศาสตราจารย์
และเกียรติบัตรผู้บริหารครบวาระ
- ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมการสอนและการเรียนรู้ ประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัล
อาจารย์ต้นแบบด้านการจัดการเรียนรู้แบบใหม่
- คณบดีวิทยาลัยพหุวิทยาการและสหวิทยาการ ประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัล
ปริญญานิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก รางวัลหลักสูตรดีเลิศ/ดีเด่น และรางวัลนักศึกษาเก่า
ต่างชาติดีเด่นระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566
- 15.30 น. - ประธานในพิธีมอบรางวัลผู้ชนะการประกวดออกแบบโลโก้ 60 ปี
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ประธานในพิธี กล่าวแสดงความยินดีแก่ผู้ได้รับรางวัลและกล่าวขอบคุณ
- ถ่ายภาพหมู่ร่วมกัน
- เสร็จสิ้นพิธีการมอบรางวัล



รายนามผู้ได้รับรางวัล ผู้บริหารดีเด่น ประจำปี 2566
จากกองทุนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันทแพทย์พิริยะ เชิดสกริกุล
ตำแหน่ง รองอธิการบดี
2. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. นายแพทย์สุวัฒน์ จริยาเลิศศักดิ์
ตำแหน่ง คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์



รางวัลผู้บริหารดีเด่น
จากกองทุนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ประจำปี 2566

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์พิริยะ เขิตศิริกุล
รองอธิการบดี

ตำแหน่งบริหารในปัจจุบัน รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
(วาระ 27 สิงหาคม 2561 - ปัจจุบัน)

ประวัติการดำรงตำแหน่งบริหาร

29 เมษายน 2545 – 25 กันยายน 2546	หัวหน้าภาควิชาพันธุกรรมบูรณะและปรัพันธุวิทยา
24 กุมภาพันธ์ 2553 – 23 กุมภาพันธ์ 2557	ผู้ช่วยคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์
24 กุมภาพันธ์ 2557 – 23 กุมภาพันธ์ 2561	รองคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์
26 มีนาคม 2561 – 26 สิงหาคม 2561	รองคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์
27 สิงหาคม 2561 – 24 กรกฎาคม 2565	รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1 กันยายน 2565 – ปัจจุบัน	รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์พิริยะ เขิตศิริกุล ได้ดำรงตำแหน่งงานบริหารในระดับคณะ รวมถึงผู้บริหารระดับสูงของมหาวิทยาลัย โดยดำรงตำแหน่งรองอธิการบดี ดูแลด้านกิจการสภามหาวิทยาลัยซึ่งปฏิบัติหน้าที่ที่สำคัญในการเป็นเลขานุการของที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นผู้กำกับนโยบายและการบริหารงานของมหาวิทยาลัยให้ปฏิบัติตามแนวทางที่ สามารถจัดเตรียมข้อมูลและจัดประชุมทำให้การประชุมสภามหาวิทยาลัยเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและราบรื่น รวมถึงการถ่ายทอดข้อมูลจากสภามหาวิทยาลัยให้ฝ่ายบริหารของมหาวิทยาลัยเพื่อใช้ในการดำเนินการตามมติหรือคำแนะนำที่สภาได้มอบอย่างเป็นระบบและมีการถ่ายทอดไปสู่ระดับส่วนงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อใช้ในการบริหารงานของมหาวิทยาลัยให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันและสามารถดำเนินการตามเป้าหมายและวิสัยทัศน์ที่วางไว้นอกจากนี้ ยังได้มีการพัฒนาขั้นตอนการทำงานต่าง ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการบริหารงาน มีการพัฒนาระบบการประเมินใหม่ให้มีความครอบคลุมทั้งด้าน performance, compliance และ leadership ทำให้สามารถประเมินประสิทธิภาพการบริหารส่วนงาน/คณะได้ครบทุกมุม และยังมีการนำระบบสารสนเทศต่าง ๆ มาใช้ในการทำงาน และพัฒนาระบบอย่างต่อเนื่อง ได้ระดมทีมเพื่อสร้างระบบการเลือกตั้ง online ร่วมกับสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศในชื่อ ระบบ CMU e-Vote รวมถึงระบบ CMU e-Meeting ซึ่งเป็นระบบบริหารวาระการประชุม จากนั้นได้เผยแพร่ระบบดังกล่าวในการประชุมต่างๆ ของมหาวิทยาลัย และส่วนงานช่วยสร้างโอกาสในการเข้าถึงเทคโนโลยีให้กับบุคลากรในมหาวิทยาลัย ทำให้ภาพขององค์กรดิจิทัล (Digital Organization) มีความชัดเจนยิ่งขึ้น

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์พิริยะ เขิตศิริกุล เป็นผู้บริหารที่มีความรู้ ประสบการณ์และวิสัยทัศน์ในการบริหารงานขององค์กรมีความสามารถในการบริหารงานในด้านกิจการของสภามหาวิทยาลัยอย่างมีธรรมาภิบาล ประสิทธิภาพและประสิทธิผลเป็นผู้ที่มีคุณธรรม มีความวิริยะ อุดสาหะ ความซื่อสัตย์สุจริต และมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี เป็นผู้ที่ได้รับรางวัลหรือเกียรติคุณทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย เป็นที่ประจักษ์ได้รับการยอมรับในบรรดาผู้บริหารและเป็นตัวอย่างที่ดีในการบริหารงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีพัฒนาการในด้านการบริหารงานในมหาวิทยาลัยมาอย่างต่อเนื่อง

ด้วยความเป็นผู้บริหารที่มีผลงานและบริหารงานด้วยความมุ่งมั่นในการพัฒนางานและการบริหารงานให้ประสบผลสำเร็จ เป็นที่ประจักษ์จึงได้รับการพิจารณาให้ได้รับเกียรติรับรางวัลผู้บริหารดีเด่นของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2566 เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบไป



รายนามผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ”
ประจำปี 2566
อาจารย์นักวิจัยยอดเยี่ยมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และวิทยาศาสตร์สุขภาพ
ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. นพ.นิพนธ์ ฉัตรทิพากร
คณะแพทยศาสตร์
2. สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
ศาสตราจารย์ ดร.ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี
คณะสังคมศาสตร์



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”
ประจำปี 2566
อาจารย์นักวิจัยยอดเยี่ยมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
และวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. นพ.นิพนธ์ ฉัตรทิพากร
คณะแพทยศาสตร์

ตำแหน่งในปัจจุบัน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและฝึกอบรมสาขาโรคทางไฟฟ้าของหัวใจ
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 10 พฤศจิกายน 2548
ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2552
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ในสาขาวิชาสรีรวิทยา ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2555

ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. นพ.นิพนธ์ ฉัตรทิพากร เป็นนักวิจัยอาวุโสที่มีความเชี่ยวชาญที่เป็นที่ยอมรับทั้งในระดับชาติ และระดับนานาชาติทางด้านการป้องกันและรักษาโรคหัวใจและหลอดเลือด ความเชี่ยวชาญของท่านได้ถูกนำเสนอผ่านการตีพิมพ์บทความวิชาการในหัวข้อที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องกว่า 519 เรื่อง อีกทั้งผลงานทางวิชาการอื่น ๆ เช่น การเขียน Book chapter ใน International Textbook ทางโรคหัวใจที่มีมากถึง 20 เล่ม ที่ถูกใช้ในการเรียนการสอนในสาขาโรคหัวใจของแพทย์และนักวิจัย ในสาขาโรคหัวใจของแพทย์ และนักวิจัยทั่วโลก นอกจากนี้ท่านยังเป็นผู้บุกเบิกและก่อตั้งศูนย์วิจัยและฝึกอบรมสาขาโรคทางไฟฟ้าของหัวใจ (Cardiac Electrophysiology Research and Training Center (CERT CENTER)) ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ได้ส่งเสริมสมาชิกที่ประกอบด้วยนักวิจัยตั้งแต่รุ่นเยาว์รุ่นกลาง และนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ที่แสดงถึงการเชื่อมโยงงานวิจัยและการศึกษาอย่างเป็นรูปธรรม นอกจากงานวิจัยเชิงลึกผลงานวิจัยของท่านยังได้รับการต่อยอดจนนำไปสู่การยื่นจดสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตรทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยแบ่งเป็นการจดทะเบียนสิทธิบัตรในต่างประเทศที่ครอบคลุมประเทศสหรัฐอเมริกา และเขตภาคพื้นยุโรป จำนวน 1 เรื่อง และเป็นการจดในประเทศจำนวน 3 เรื่อง ผลงานวิจัยของ ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. นพ.นิพนธ์ ฉัตรทิพากร ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ ดังปรากฏในรูปแบบต่าง ๆ เช่น การได้รับการจัดอันดับอยู่ในกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลก World's Top 2% Scientists พ.ศ. 2564 - 2565, รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ พ.ศ. 2556, รางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น สาขาสรีรวิทยาทางไฟฟ้าของหัวใจ จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. 2555, รางวัลอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี พ.ศ. 2563 จากที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท.), รางวัลบุคคลดีเด่นของชาติ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2557 และเหรียญคุณภุชฎีมาเฉลิมศิลปวิทยา สาขาแพทยศาสตร์ พ.ศ. 2560 นอกจากนี้ ยังมีทฤษฎีวิจัยสำคัญที่ได้รับ ได้แก่ ทฤษฎีวิจัยแกนนำ จากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ในปี พ.ศ. 2557 และปี พ.ศ. 2562 รวมถึงทุนเมธีวิจัยอาวุโส จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ในปี พ.ศ. 2552 และปี พ.ศ. 2555 ด้วยผลงานและการทุ่มเท “ทั้งในด้านการวิจัยและการเรียนการสอน” เพื่อการศึกษาวิจัยของนักศึกษาและนักวิจัยรุ่นใหม่ และรุ่นกลาง ดังปรากฏให้เห็นเป็นที่ประจักษ์ ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. นพ.นิพนธ์ ฉัตรทิพากร จึงเป็นผู้ที่สมควรได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” อาจารย์นักวิจัยยอดเยี่ยมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ข้างทองคำ”
ประจำปี 2566
อาจารย์นักวิจัยยอดเยี่ยมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ศาสตราจารย์ ดร.ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี
คณะสังคมศาสตร์

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 10 กรกฎาคม 2552

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 8 กันยายน 2557

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 24 กันยายน 2561

ศาสตราจารย์ ดร.ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี เป็นนักวิจัยอาวุโสที่มีผลงานวิจัยในระดับนานาชาติทางด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ที่ได้รับการยอมรับทั้งในสังคมวิชาการและสังคมภายนอก โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลงานที่เกี่ยวกับกลุ่มชนชายขอบ อันหมายรวมถึง กลุ่มชาติพันธุ์ ผู้หญิงชนกลุ่มน้อย อีกทั้งแรงงานข้ามชาติ ทั้งในความสัมพันธ์กับรัฐ และกลุ่มทุนต่าง ๆ ผ่านการแสวงหาแนวคิดและทฤษฎีใหม่ ๆ ในการทำความเข้าใจศาสตร์ในการปกครองพลเมือง โดยเฉพาะพลเมืองชายขอบของรัฐ และการสร้างอำนาจต่อรองของกลุ่มชนชายขอบในปฏิสัมพันธ์กับรัฐและทุน

ผลงานศึกษาวิจัยของศาสตราจารย์ ดร.ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี ซึ่งเป็นผลงานทางด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์นั้น ยิ่งกว่าการตีพิมพ์เผยแพร่ในลักษณะของบทความวิชาการในวารสารวิชาการนานาชาติที่มีคุณภาพสูงแล้ว ผลงานของท่านยังได้ถูกนำเสนอออกมาในรูปแบบของหนังสือที่มีทั้งฉบับภาษาอังกฤษ (1 เล่ม) และฉบับภาษาไทย (9 เล่ม) อีกทั้งบทความในวารสารที่เป็นที่ยอมรับทางมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ การเป็นที่ยอมรับในผลงานของท่านในหลากหลายวงการ และเป็นวงกว้างนำไปสู่รางวัลและทุนวิจัยทั้งในระดับชาติ และระดับนานาชาติ เช่น รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ (สาขาสังคมวิทยา) ประจำปี 2567 จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.), รางวัลผลงานวิจัย (ระดับดี) (สาขาสังคมวิทยา) ประจำปี พ.ศ. 2566 เรื่อง ส่วยชายแดน: มานุษยวิทยากับการศึกษาคอร์รัปชัน จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.), รางวัลผลงานวิจัย (ระดับดี) (สาขาสังคมวิทยา) ประจำปี พ.ศ. 2565 เรื่อง “กรรมของชาติ: การสร้างวินัยการเจริญพันธุ์และประวัติศาสตร์ว่าด้วยรัฐกับเพศวิถีของผู้หญิงในไทย” จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.), รางวัลผลงานวิจัยระดับดี (สาขาสังคมวิทยา) ผลงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2564 เรื่อง “หลังเขตเศรษฐกิจพิเศษ” จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และรางวัลผลงานวิชาการดีเด่น TTF AWARD ด้านสังคมศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2564 - 2565 โดยผลงานที่ได้รับรางวัลคือ หนังสือ เรื่อง อัตลักษณ์เอกสาร: วงศวิทยาการควบคุมประชากรของรัฐไทย จากมูลนิธิโตโยต้า ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นอกจากนี้ ยังได้รับเชิญให้รับทุนเมธีวิจัยอาวุโส ปี พ.ศ. 2564 - 2567 จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ซึ่งเป็นทุนที่ให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมและเป็นนักวิจัยชั้นนำของประเทศเท่านั้นจึงจะได้รับเชิญให้รับทุน ด้วยเหตุประกอบดังกล่าว ศาสตราจารย์ ดร.ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี จึงเป็นผู้สมควรได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ข้างทองคำ” อาจารย์นักวิจัยยอดเยี่ยมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



รายนามผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”
ประจำปี 2566
อาจารย์ผู้ที่มีผลงานดีเด่น
ในการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมแก่นักศึกษา

1. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. น.สพ.วรพัฒน์ ประชาศิลปชัย
คณะสัตวแพทยศาสตร์
2. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัฐพงษ์ อังกสิทธิ์
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”
ประจำปี 2566
อาจารย์ผู้ที่มีผลงานดีเด่น
ในการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมแก่นักศึกษา
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. น.สพ.วรพัฒน์ ประชาธิลป์ชัย
คณะสัตวแพทยศาสตร์

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 17 มิถุนายน 2558

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. น.สพ.วรพัฒน์ ประชาธิลป์ชัย เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์ เป็นแบบอย่างที่ดี ดำรงตนบนเป็นตัวอย่างที่ดีของอาจารย์สัตวแพทย์ ให้คำแนะนำปรึกษา ดูแล พัฒนานักศึกษา ทุ่มเทในการถ่ายทอดความรู้ สอดแทรกคุณธรรมและจริยธรรมให้นักศึกษา ทั้งในเวลาที่มีการเรียนการสอน และนอกเวลาเรียน ให้คำปรึกษาแนะนำแนวความรู้ รับฟังปัญหาที่เกิดขึ้นกับนักศึกษา พร้อมช่วยเหลือให้แนวทางการแก้ไขปัญหา ทั้งเรื่องการเรียน การดำเนินงานด้านงานกิจกรรมต่าง ๆ ได้แก่ งานเตรียมความพร้อม เป็นนักศึกษา กิจกรรมเตรียมความพร้อมรับน้องขึ้นชั้นตอย ค่ายฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ชมรมป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ค่ายเยาวชนอนุรักษ์ธรรมชาติ ที่ปรึกษาสโมสรนักศึกษา เป็นต้น และเรื่องส่วนตัว ในการดำเนินชีวิตของนักศึกษาและผู้ปกครอง เป็นกรรมการพิจารณาทุนการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กรรมการเยี่ยมบ้านนักศึกษาที่มีครบทุนการศึกษา กรรมการสถานศึกษาในสังกัดบัณฑิตพัฒนศิลป์ ที่ปรึกษาหลักสูตรสัตวแพทยศาสตร์ ประธานคณะทำงานกองทุนสงเคราะห์สัตว์ในพระอุปถัมภ์ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กรรมการหลักสูตรสัตวแพทย์ประจำบ้านสัตวแพทยสภา ดำรงตนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพที่ดี โดยเป็นครูสัตวแพทย์ที่ดี เพื่อเป็นตัวอย่างที่ดีแก่นักศึกษา ปฏิบัติตนเป็นผู้อยู่ในศีลธรรม มีสัจจะ ซื่อสัตย์สุจริต ปรับตนให้เข้ากับผู้อื่นได้ดี อุทิศตนให้กับงานจิตอาสาเพื่อส่วนรวม ได้แก่ ร่วมปฏิบัติงานสัตวแพทย์พระราชทานในพื้นที่จังหวัดต่าง ๆ งานบริการผ่าตัดทำหมัน ให้คำแนะนำทางด้านศัลยกรรมในสุนัข แมว ช้าง ในสถาบันคชบาลแห่งชาติในพระอุปถัมภ์ฯ จังหวัดลำปาง และสังคมจิตสาธารณะ เป็นกรรมการขององค์กรทั้งในและต่างประเทศ ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณจากนายกเทศมนตรีเทศบาลนครเชียงใหม่ และผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ อีกทั้งยังเป็นผู้มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมของนักศึกษา ทั้งกิจกรรมในชั้นเรียน (Flipped classroom) และกิจกรรมเสริมหลักสูตร (Problem base learning) โดยมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ชัดเจนและสม่ำเสมอในการทำงานวิจัยให้นักศึกษา เพื่อเผยแพร่ชื่อเสียงของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในระดับชาติและนานาชาติ ได้แก่ รางวัลในโครงการ “Thailand New Gen Inventors Award” ระดับอุดมศึกษา โดยสำนักงานวิจัยแห่งชาติ รางวัลจากหน่วยงานต่างประเทศ เช่น สาธารณรัฐประชาชนจีน ด้วยเหตุประกอบดังบรรยายนี้เอง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. น.สพ.วรพัฒน์ ประชาธิลป์ชัย จึงเป็นผู้สมควรได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” อาจารย์ผู้ที่มีผลงานดีเด่นในการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรมแก่นักศึกษา เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”
ประจำปี 2566

อาจารย์ผู้ที่มีผลงานดีเด่น
ในการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมแก่นักศึกษา
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัฐพงษ์ อังกฤทธิ
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัฐพงษ์ อังกฤทธิ เป็นผู้มีควมริเริ่มสร้างสรรค์ในการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม เสริมสร้างการเรียนรู้ในรูปแบบ Re-skills และ Up-skills ในด้านต่าง ๆ ของนักศึกษาผ่านการจัด กิจกรรมทั้งภายในและนอกคณะ เป็นการเปิดโลกทัศน์ให้กับนักศึกษาในการสร้างประสบการณ์การเรียนรู้ ที่นอกเหนือตำราและในห้องเรียน สร้างการรับรู้ด้านคุณธรรม และจริยธรรมให้แก่นักศึกษาผ่านการบูรณาการ กับการเรียนการสอนสถาปัตยกรรม ซึ่งช่วยในการสร้างกรอบแนวคิดให้นักศึกษาให้เป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพ ของสังคม และสถาปนิกที่มีคุณธรรมจริยธรรมในการประกอบวิชาชีพ จากความทุ่มเทดังกล่าวส่งผลให้ได้รับ โอกาสในการเป็นทั้งผู้ช่วยคณบดี และรองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาถึง 3 สมัย รวมถึงได้มีโอกาสเข้าร่วม เป็นคณะทำงาน และคณะกรรมการในองค์กรต่าง ๆ เพื่อส่วนรวมอย่างต่อเนื่อง จากความมุ่งมั่น และอุทิศตน เพื่อส่วนรวมและสังคมส่งผลให้ได้รับรางวัลต่าง ๆ มากมาย ได้แก่ รางวัลเชิดชูบุคลากรสายวิชาการและวิชาชีพ รุ่นใหม่ จากสภาคณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย รางวัลศิษย์เก่าดีเด่นด้านสังคม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นอกจากนี้ยังทำหน้าที่ให้คำแนะนำ ปรึกษา ดูแล พัฒนานักศึกษาในฐานะศิษย์เก่า อาจารย์ ผลักดันการพัฒนานักศึกษาอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งด้านวิชาการ และวิชาชีพ เป็นผู้อุทิศตนให้กับงานจิตอาสา สร้างความร่วมมือในการทำงาน ทำให้เกิดการพัฒนาโครงการต่าง ๆ มากมาย ส่งเสริมให้นักศึกษาเรียนรู้ การทำงานอย่างมีส่วนร่วม และปลูกฝังการสร้างจิตสาธารณะให้กับนักศึกษา นอกจากนี้ ยังเป็นแบบอย่างที่ดี ในการอุทิศตนในการทำงานเพื่อจิตอาสา ซึ่งเป็นสิ่งที่ยึดมั่นในการดำเนินชีวิตมาตลอด เพื่อให้นักศึกษาเรียนรู้ ที่จะเสียสละช่วยเหลือส่วนรวม และการเรียนรู้ในการเป็นผู้ให้มากกว่าผู้รับ จึงเป็นผู้สมควรได้รับรางวัล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” อาจารย์ผู้ที่มีผลงานดีเด่นในการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรมแก่นักศึกษา เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



รายนามผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ”
ประจำปี 2566
อาจารย์ดีเด่น

1. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
อาจารย์ ดร.พรรษา เศรษฐบุปผา
คณะพยาบาลศาสตร์
2. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รองศาสตราจารย์วงกต วงศ์อภัย
คณะวิศวกรรมศาสตร์
3. สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
อาจารย์ ดร.สรารุช รูปิน
คณะวิจิตรศิลป์



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”
ประจำปี 2566
อาจารย์ดีเด่น
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

อาจารย์ ดร.ทรรษา เศรษฐบุญปลา
คณะพยาบาลศาสตร์

อาจารย์ ดร.ทรรษา เศรษฐบุญปลา รับราชการในสังกัดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นระยะเวลา 33 ปี 8 เดือน ตลอดระยะเวลาที่รับราชการมีการปฏิบัติงานในหน้าที่และงานที่ได้รับมอบหมายเป็นอย่างดี พัฒนานวัตกรรมงานวิจัย สู่นโยบายแห่งชาติและบริการวิชาการ รับใช้สังคมอย่างต่อเนื่อง จนได้รับการยอมรับและยกย่องในวงวิชาการอย่างกว้างขวาง **ด้านการสอน** ผลงานที่ประจักษ์โดดเด่นในเชิงวิชาการ ได้แก่ การพัฒนาการสอนที่มุ่งเน้นทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในหลักสูตรปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา การควบคุมวิทยานิพนธ์และสารนิพนธ์ด้านการพยาบาลสุขภาพจิตและจิตเวช มากกว่า 150 เล่ม การพัฒนานวัตกรรมการสอนรายวิชาออนไลน์สำหรับมหาชน (Thai MOOC) วิชาการสร้างความรู้สึกรู้สึกให้ตนเองเป็นผู้ริเริ่มสร้างระบบห้องเรียน E-Learning ในคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 และการพัฒนาระบบ Happy House Online Classroom จนได้รับยกย่องให้ได้รับรางวัลด้านนวัตกรรมบูรณาการ ICT จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ **ด้านการวิจัย** พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมมากมายในการส่งเสริมการลดละเลิกการดื่มสุรา โดยได้รับทุนสนับสนุนจาก สสส. ได้แก่ โปรแกรมใกล้บ้านสมานใจ โปรแกรมโทรถามตามเยี่ยม โปรแกรมเลิกเหล้าเพราะมีเรา โปรแกรมปัญญาชนคนไม่เมา แอพพลิเคชันเลิกเหล้าเข้าฟ้า และโปรแกรมลดละเลิกเหล้ากันเถอะ เป็นต้น โดยโปรแกรมใกล้บ้านสมานใจ ได้รับรางวัลชนะเลิศนวัตกรรมทางการแพทย์เพื่อสร้างเสริมสุขภาพ จากสมาคมพยาบาล และสภาพยาบาล ได้รับคัดเลือกให้เป็น TOP TEN FINALIST: National Innovation Awards จากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ และมีการนำไปใช้ในระบบบริการสุขภาพของประเทศ โดยกระทรวงสาธารณสุข ทำให้ได้รับโล่เชิดชูเกียรติ อาจารย์ดีเด่นด้านการวิจัยรางวัลอัญมณีรักษ์ออร์ด จากกรมการแพทย์ รางวัลบุคคลที่ดำเนินการดีเด่นด้านการป้องกันควบคุมการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ จากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขในวันงดดื่มสุราแห่งชาติ นอกจากนี้ ได้พัฒนานวัตกรรมเด็กไทยใจเย็น ๆ และเด็กรุ่นใหม่ใจเย็น ๆ เป็นการพัฒนาทักษะชีวิตในการป้องกันเยาวชนไทย จากความรุนแรง โดยได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติอย่างต่อเนื่อง **ด้านบริการวิชาการ** เป็นวิทยากรอบรมให้ความรู้ด้านสุขภาพจิตและจิตเวชในระดับประเทศและนานาชาติ กองบรรณาธิการวารสารระดับชาติ กรรมการพิจารณการวิจัยในนของกรมสุขภาพจิต ที่โดดเด่น คือ ได้สร้างภาคีเครือข่ายด้านวิชาการ มีการนำผลงานวิจัยไปรับใช้สังคม โดยเฉพาะการช่วยเหลือผู้มีปัญหาการดื่มสุราให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี รวมถึงการพบปะเมสเสจแห่งความดีในเยาวชนเพื่อให้สังคมไทยไร้ความรุนแรง อันเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อสังคมและประเทศชาติ จนได้รับยกย่องให้เป็นพยาบาลจิตเวชดีเด่น จากสมาคมพยาบาลจิตเวชแห่งประเทศไทย รางวัลคนดีศรีเชียงใหม่ และรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “เพชรดีศรีพยาบาล”

อาจารย์ ดร.ทรรษา เศรษฐบุญปลา เป็นผู้ที่มีจิตมุ่งผลสัมฤทธิ์มีความรู้มีความสามารถ รับผิดชอบปฏิบัติงานราชการ และงานรับใช้สังคมที่เป็นประโยชน์ต่อส่วนรวมอย่างสม่ำเสมอด้วยความเต็มใจ จนปรากฏผลงานโดดเด่น ที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติอย่างแท้จริง จึงเห็นสมควรมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” อาจารย์ดีเด่น เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”
ประจำปี 2566
อาจารย์ดีเด่น
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รองศาสตราจารย์วงศ์ต วังศ์อภัย
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 7 กันยายน 2544

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 26 มกราคม 2564

รองศาสตราจารย์วงศ์ต วังศ์อภัย เป็นผู้มีความรู้ความสามารถโดดเด่นเชิงวิชาการทั้งด้านการสอน วิจัย บริการวิชาการด้านพลังงานและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในด้านการสอน จัดทำหนังสือและตำรา 21 เล่ม มีรูปแบบการสอนแบบผู้เรียนมีส่วนร่วม Active learning ตามแนวคิดการสร้างสรรคที่ทางปัญญา (Constructivism) เน้นวิเคราะห์และพัฒนาทักษะการแก้ปัญหาการปลูกฝังคุณธรรมจริยธรรมผ่านจรรยาบรรณวิศวกร และการเสียสละเพื่อส่วนรวม ได้รับรางวัลยกย่องด้านการสอน และได้รับเชิญเป็นวิทยากรระดับนานาชาติอย่างต่อเนื่อง พัฒนาวิชา การอนุรักษ์พลังงาน ให้เทียบเคียงกับหลักสูตรวิชาชีพ ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานตามกฎหมาย ส่งผลให้นักศึกษาที่สอบผ่านมีศักดิ์และสิทธิ์เทียบเท่าการสอบผ่านหลักสูตรวิชาชีพโดยอัตโนมัติ ในงานเชิงวิชาชีพได้พัฒนาหลักสูตรสำคัญในระดับประเทศ ด้านพลังงานทดแทน อนุรักษ์พลังงานและการลดก๊าซเรือนกระจกให้กับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องรวม 14 หลักสูตร ถูกนำไปพัฒนาบุคลากรรัฐและเอกชนทั่วประเทศกว่า 10,000 คน

ในด้านวิจัยและบริการวิชาการ มีผลงานตีพิมพ์วารสารวิชาการในฐานข้อมูล Scopus จำนวน 57 เรื่อง บริหาร / กำกับโครงการวิจัยมากกว่า 200 โครงการ เน้นงานที่มีผลกระทบสูงจากแหล่งทุนภายนอก เช่น กระทรวงพลังงาน กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และงานภายใต้กระทรวง อว. และหน่วยงานระดับนานาชาติ เช่น UNEP UNIDO ธนาคารโลก IEA เป็นต้น สามารถผลักดันนโยบายสาธารณะนำไปใช้จริง 8 นโยบาย และผลงานวิชาการเพื่ออุตสาหกรรม 3 เรื่อง ได้รับการยกย่องมากมาย เช่น ASEAN Outstanding Engineering Achievement Project Award 2023 จากสหพันธ์วิศวกรรมสถานแห่งอาเซียน มีผลงานเด่น เช่น การพัฒนาระบบติดตามผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคพลังงานของประเทศ (ร่วมกับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)) การร่วมพัฒนามาตรฐานการใช้พลังงานในหน่วยงานรัฐ นำไปใช้บังคับกับ 14,000 อาคารราชการทั่วประเทศ (ร่วมกับสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน) เป็นต้น ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ทรงคุณวุฒิ / คณะกรรมการ / ในหน่วยงานวิชาชีพระดับประเทศที่เกี่ยวข้องมากกว่า 15 คณะ เช่น คณะทำงานก๊าซเรือนกระจกของกระทรวงพลังงาน ทำหน้าที่รับรองแนวทางและผลลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ คณะอนุกรรมการพิจารณาโครงการลดก๊าซเรือนกระจก ทำหน้าที่พิจารณาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกระดับโครงการของประเทศ รวมถึงเป็นอนุกรรมการหลายสาขาของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (ในพระบรมราชูปถัมภ์)

นอกจากนี้ ยังเป็นตัวอย่างที่ดีของผู้ที่ปฏิบัติงานด้วยหลักคุณธรรมจริยธรรม มีมนุษยสัมพันธ์จิตอาสา และเสียสละทวนส่วนตัว และอุทิศตนเพื่อพัฒนานักศึกษา สถานพยาบาล ศาสนา และส่วนรวมอย่างต่อเนื่อง จากความโดดเด่นในด้านผลงานวิชาการ จึงเห็นสมควรมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” อาจารย์ดีเด่น เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”
ประจำปี 2566
อาจารย์ดีเด่น
สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

อาจารย์ ดร.สรารัฐ รุชิน
คณะวิจิตรศิลป์

อาจารย์ ดร.สรารัฐ รุชิน เป็นอาจารย์ที่มุ่งสร้างองค์ความรู้ทางวิชาการ ศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาระบบวิชาการสู่สังคม โดยการถ่ายทอดองค์ความรู้และค้นหาศักยภาพในตัวนักศึกษา (Individual Study) นำกระบวนการวิจัยมาเสริมสร้างให้เป็น “องค์ความรู้ใหม่ทางศิลปะและวัฒนธรรม” และต่อยอดเป็นผลงานสร้างสรรค์ ซึ่งเป็นการทำงานร่วมกันระหว่างอาจารย์ นักศึกษา ช่างหัตถกรรม/นักสร้างสรรค์ ผลลัพธ์ของนักศึกษาปรากฏในรูปแบบ “ผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์” ที่มีอัตลักษณ์จากศิลปกรรมล้านนาและกลุ่มชาติพันธุ์ และ “รูปแบบการบริหารจัดการทางศิลปะและวัฒนธรรม” สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับชุมชนและสังคมร่วมสมัย ส่งเสริมการใช้เครื่องมือสื่อและดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ การเข้าถึงข้อมูล ผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์ และตลาดในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ฐานรากที่สะท้อนความเป็นศิลปะไทยและวัฒนธรรมสร้างสรรค์ อีกทั้งอาจารย์ได้นำองค์ความรู้ไปร่วมพัฒนาหลักสูตรการอนุรักษ์ฟื้นฟูภูมิปัญญาช่างฝีมือ ด้านศิลปสถาปัตยกรรมไทย เพื่อการอนุรักษ์แหล่งมรดกโลก ร่วมกับองค์การยูเนสโก (UNESCO) และกรมศิลปากร นอกจากนี้ในการเรียนการสอน อาจารย์ได้สอดแทรกคุณธรรมและจริยธรรมแก่นักศึกษา โดยการนำรูปแบบทางศิลปกรรมที่สะท้อนหลักธรรมคำสอนทางศาสนามาใช้ในการถ่ายทอดและประพฤติตนให้เป็นตัวอย่างแก่ศิษย์

อาจารย์เป็นที่เคารพรักต่อเพื่อนร่วมงานให้ความรัก และความเมตตากับคนในองค์กร มีมนุษยสัมพันธ์กับเพื่อนร่วมงานด้วยไมตรีจิต เป็นผู้ที่ประพฤติตนในการเป็นแบบอย่างของความเสียสละ เพื่องานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่สู่สังคม ตลอดระยะเวลาที่เข้ามาศึกษาและเป็นอาจารย์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงเห็นสมควรมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” อาจารย์ดีเด่น เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



รายนามผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ”
ประจำปี 2566
นักวิจัยดีเด่น

1. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
รองศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ โกกัมภ์
คณะเทคนิคการแพทย์
2. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รองศาสตราจารย์ ดร.Hien Van Doan
คณะเกษตรศาสตร์
3. สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
รองศาสตราจารย์ ดร.วรพล ยะมะกะ
คณะเศรษฐศาสตร์



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2566

นักวิจัยดีเด่น

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รองศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ โกทันธ์

คณะเทคนิคการแพทย์

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 22 กันยายน 2549

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 12 มิถุนายน 2555

รองศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ โกทันธ์ เป็นนักวิจัยที่มีเครือข่ายการวิจัยกว้างขวาง อันนำไปสู่การสร้างผลงานวิจัย และการตีพิมพ์เผยแพร่บทความทางวิชาการจำนวนมากถึง 230 เรื่อง ซึ่งท่านเป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญด้านการตรวจสอบปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับหลังการตรวจด้วยเครื่องมือทางรังสี และการป้องกันอันตรายจากรังสีให้กับผู้ป่วยและบุคลากรที่ทำงานด้านรังสีการแพทย์ การสร้างภาพระดับโมเลกุลโดยสังเคราะห์สารเปรียบต่างที่มีความจำเพาะต่อเซลล์มะเร็งสำหรับการสร้างภาพด้วยเอ็มอาร์ไอ รวมถึง โรคอ้วน สมองเสื่อม ด้วยเทคนิคโปรตรอนเอ็มอาร์ไอ เอ็มอาร์เอส และการวิจัยในด้านการพัฒนาแก้วที่มีคุณสมบัติตรวจจบบังรังสี

เพื่อใช้เป็นหัววัดรังสี รวมถึงแก้วป้องกันรังสีที่ปราศจากตะกั่ว นอกเหนือจากบทความทางวิชาการที่มีจำนวนมากแล้ว รองศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ โกทันธ์ ยังได้ร่วมเขียนหนังสือร่วมกับสำนักพิมพ์ต่างประเทศ ได้แก่ สำนักพิมพ์ BP International publisher และสำนักพิมพ์ในประเทศ ได้แก่ สำนักพิมพ์เจริญวัฒนาการพิมพ์ และท่านยังอยู่ใน Editorial Boards ของสำนักพิมพ์ต่างชาติอีกหลายสำนักพิมพ์

ความเชี่ยวชาญทางด้านการวิจัยของรองศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ โกทันธ์ ยังเป็นที่ประจักษ์ผ่านการเป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการจัดตั้งศูนย์วิจัยรังสีและการสร้างภาพทางการแพทย์ ที่นอกเหนือจากการทำวิจัยเชิงลึกแล้ว ยังมีการพัฒนาผลงานวิจัยเพื่อการนำไปประยุกต์ใช้ เช่น การพัฒนาวัสดุป้องกันรังสีที่มีความยืดหยุ่นจากยางพาราธรรมชาติ การผลิตกระจกกันรังสีชนิดโปร่งแสงที่ปราศจากตะกั่วและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และวัสดุต้นแบบกัมบังรังสีจากยางพาราธรรมชาติ ที่พัฒนาให้มีคุณสมบัติกันรังสีและมีความยืดหยุ่นสูง ทำให้สามารถลดการนำเข้าเสื้อตะกั่วที่ใช้ในปัจจุบันจากต่างประเทศได้

ผลงานของรองศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ โกทันธ์ นำไปสู่การได้รับรางวัลทั้งในและต่างประเทศ เช่น รางวัล Outstanding Editorial Board ปีพ.ศ. 2565 ของวารสาร Artificial Intelligence in Medical Imaging (Baishideng Publishing Group) และรางวัล Outstanding Researchers of the Year และ The Most Citation Researchers of the Year จากต้นสังกัดอย่างต่อเนื่องเป็นเวลาสามปีซ้อน (พ.ศ. 2562 - 2565) ด้วยเหตุนี้เอง รองศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ โกทันธ์ จึงเป็นผู้ที่สมควรได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” นักวิจัยดีเด่น เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”
ประจำปี 2566
นักวิจัยดีเด่น
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รองศาสตราจารย์ ดร.Hien Van Doan
คณะเกษตรศาสตร์

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 7 กรกฎาคม 2560
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 20 มกราคม 2563

รองศาสตราจารย์ ดร.Hien Van Doan เป็นนักวิจัยที่มีผลงานวิจัยทางด้าน Aquaculture ที่โดดเด่น และสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่อย่างเป็นที่ประจักษ์ ผลงานวิจัยของท่านนำไปสู่บทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการนานาชาติที่มีคุณภาพสูง จำนวนมากถึง 254 เรื่อง ซึ่งเป็นผลงานเด่นทางด้าน Alternatives to antibiotics for sustainable aquaculture, Valorization of agricultural by-products into valued-added products for sustainable aquaculture, Biofloc as sustainable culture system for fish and shrimp และ Zebrafish as model for nutrigenomics and human diseases research ความเชี่ยวชาญของท่านยังได้สื่อผ่านหนังสือ และตำราภาษาอังกฤษ ที่มีจำนวน 1 เล่ม ที่เป็นบรรณาธิการ และ 6 บท โดย 5 บท ตีพิมพ์กับสำนักพิมพ์ Springer และอีก 1 บท ตีพิมพ์กับสำนักพิมพ์ Elsevier ซึ่งเป็นสำนักพิมพ์ที่มีชื่อเสียง และการได้รับยอมรับในวงกว้างในระดับนานาชาติ

ผลงานวิจัยของรองศาสตราจารย์ ดร.Hien Van Doan ได้มีการต่อยอดนำไปสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่หน่วยงาน ทั้งภาครัฐและเอกชน กล่าวคือการสร้างระบบ biofloc หมุนเวียนพร้อมโรงเรือนที่บริษัท Premer และบริษัท CM AquaTech และการสร้าง biofloc ที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประเทศไทย มหาวิทยาลัยสุพานุง ประเทศลาว และมหาวิทยาลัยการเกษตรแห่งชาติ ประเทศเวียดนาม นอกจากนี้ นักวิจัยยังได้เข้าร่วมงานวิจัยเพื่อพัฒนาสูตรอาหารสำหรับรูรกึ่งเลี้ยงปลาทอง และปลาคาร์พ กับบริษัทสยามไบโออินซีก์ ภายใต้ทุนของสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA)

ความโดดเด่นของผลงานทางด้านการวิจัยและพัฒนาของ รองศาสตราจารย์ ดร.Hien Van Doan ได้ทำให้ท่านได้รับรางวัล และการยอมรับในระดับนานาชาติในรูปแบบอื่น ๆ ดังนี้ การจัดอันดับอยู่ในกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลก World's Top 2% Scientists พ.ศ. 2564 - 2565, Highly Cited Researchers พ.ศ. 2565 - Cross-filed จาก Clarivate, รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ประจำปี พ.ศ. 2563 ด้วยเหตุนี้เอง รองศาสตราจารย์ ดร.Hien Van Doan จึงเป็นผู้ที่สมควรได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” นักวิจัยดีเด่น เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ข้างทองคำ”
ประจำปี 2566
นักวิจัยดีเด่น
สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร.วรพล ยะมะกะ
คณะเศรษฐศาสตร์

ตำแหน่งในปัจจุบัน รองผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศเศรษฐมิติ
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 3 กรกฎาคม 2562
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 2 กรกฎาคม 2564

รองศาสตราจารย์ ดร.วรพล ยะมะกะ เป็นนักวิจัยผู้ที่มีผลงานเด่นด้านเศรษฐมิติ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การประยุกต์ใช้กับข้อมูลทางเศรษฐกิจ การเงิน พลังงาน การเกษตร และการท่องเที่ยวในลักษณะการบูรณาการ วิชาการข้ามศาสตร์ จนนำไปสู่การได้มาซึ่งข้อเสนอแนะและนโยบายต่อนักลงทุน เกษตรกร รัฐและผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกเหนือจากนี้แล้ว นักวิจัยยังได้ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางเศรษฐมิติ ไปสู่การบูรณาการ กับสาขาวิชาอื่น เช่น การเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning) ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) และการคำนวณควอนตัม (Quantum computing) เป็นก้าวใหม่ของเศรษฐมิติยุคใหม่ ที่ไม่ได้จำกัดอยู่กับ คณิตศาสตร์และสถิติ แต่จะขยายออกไปสู่ศาสตร์อื่น จนนำมาสู่แนวคิดเศรษฐมิติปัญญาประดิษฐ์ และเศรษฐมิติควอนตัม ซึ่งความเชี่ยวชาญของท่านได้ถูกแสดงออกมาผ่านบทความตีพิมพ์ เผยแพร่ในวารสารวิชาการนานาชาติ ที่มีคุณภาพสูงจำนวนมากถึง 209 เรื่อง การเขียนหนังสือเป็นภาษาอังกฤษร่วมกับสำนักพิมพ์ Springer ถึง 4 เล่ม อีกทั้งคู่มือให้แก่สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ อีกจำนวน 1 เล่ม

ปัจจุบันรองศาสตราจารย์ ดร.วรพล ยะมะกะ ยังดำรงตำแหน่งรองผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศเศรษฐมิติ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และผลงานวิจัยของท่านยังได้มีการต่อยอด จนนำไปสู่การใช้ประโยชน์ อย่างเป็นรูปธรรม และแพร่หลายในหลายหน่วยงาน ในลักษณะต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ อีกทั้งรางวัล อันเนื่องมาจากผลงานวิจัย ได้แก่ รางวัลผลงานวิจัยจากธนาคารแห่งประเทศไทย 3 ปีซ้อน (พ.ศ.2557 - 2559), รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น “ข้างทองคำ” สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ พ.ศ. 2561, และรางวัลอาจารย์ดีเด่น “ข้างทองคำ” สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ พ.ศ. 2566 นอกจากนี้ ท่านยังมีผลงานวิจัยที่เป็นที่ยอมรับ อย่างเป็นรูปธรรมในระดับสากลมากมาย ด้วยผลงานอันเป็นที่ประจักษ์เหล่านี้เอง รองศาสตราจารย์ ดร.วรพล ยะมะกะ จึงเป็นผู้ที่สมควรได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ข้างทองคำ” นักวิจัยดีเด่น เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดี และเกียรติประวัติสืบต่อไป



รายนามผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ”
ประจำปี 2566
นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น

1. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
รองศาสตราจารย์ ดร. พญ. วรพกา มโนสร้อย
คณะแพทยศาสตร์
2. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รองศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์ เรือนคำ
คณะวิทยาศาสตร์
3. สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาติชาย เขียวงามดี
คณะเศรษฐศาสตร์



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2566

นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รองศาสตราจารย์ ดร. พญ.วรมภา มโนสร้อย
คณะแพทยศาสตร์

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 11 พฤษภาคม 2564

รองศาสตราจารย์ ดร. พญ.วรมภา มโนสร้อย เป็นนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีผลงานวิจัยที่โดดเด่น โดยมีการตีพิมพ์บทความนานาชาติที่มีคุณภาพสูงเป็นจำนวนมากถึง 113 เรื่อง และมีทิศทางชัดเจน คือทางด้านโรคทางอายุรศาสตร์ต่อมไร้ท่อ เช่น ภาวะเบาหวาน ภาวะต่อมหมวกไตฝ่อ โรคของต่อมหมวกไต ความผิดปกติของฮอร์โมนต่าง ๆ และกระดูกพรุน และอาศัยความรู้ทางระบาดวิทยาคลินิก ในการศึกษาวิจัยร่วมกับนอกเหนือจากบทความวิชาการที่ท่านได้ตีพิมพ์เผยแพร่แล้ว ท่านยังมีผลงานอื่น ๆ เช่น เป็นผู้แต่งหนังสือเกี่ยวกับโรคต่อมไร้ท่อในเวชปฏิบัติ เป็นบรรณาธิการและผู้แต่งหนังสือ Clinical interpretation of diagnostic tests และ Handbook of perioperative consultation อีกทั้งการรับเป็นผู้บรรยายในหัวข้อ introduction to Biostatistics ให้แก่แพทย์ประจำบ้าน และเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิจัยให้แก่นักศึกษาปริญญาตรี และปริญญาเอก คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่อีกด้วย

ผลงานวิจัยของรองศาสตราจารย์ ดร. พญ.วรมภา มโนสร้อย ยังได้รับการนำไปใช้ประโยชน์จริง ในสถานพยาบาลของรัฐ และหน่วยงานต่างประเทศ เช่น Protocol การปรับน้ำตาล และการให้อินซูลินก่อนการผ่าตัดในผู้ป่วยโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ การตรวจระดับฮอร์โมนก่อนการผ่าตัดในผู้ป่วยโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ แนวทางเวชปฏิบัติของหน่วยต่อมไร้ท่อ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และการอ้างอิงผลงานวิจัยเพื่อเป็นแนวทางเวชปฏิบัติการรักษา primary aldosteronism ของสาธารณสุขรัฐจีน

รองศาสตราจารย์ ดร. พญ.วรมภา มโนสร้อย ยังเป็นผู้ได้รับรางวัลผู้ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ impact factor สูงสุดจากต้นสังกัด ในปี พ.ศ. 2562 ด้วยประวัติทางการวิจัยที่โดดเด่นนี้เอง รองศาสตราจารย์ ดร. พญ.วรมภา มโนสร้อย จึงเป็นผู้สมควรได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2566

นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รองศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์ เรือนคำ
คณะวิทยาศาสตร์

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 9 ธันวาคม 2559

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 17 พฤศจิกายน 2564

รองศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์ เรือนคำ เป็นนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการนานาชาติคุณภาพสูง โดย ณ ปัจจุบันมีบทความจำนวนมากถึง 68 เรื่อง อันแสดงถึงความมุ่งมั่นในการศึกษาวิจัยและพัฒนาทางด้านเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดเพอรอฟสไกต์ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีใหม่เพื่อทดแทนเทคโนโลยีพลังงานในรูปแบบเดิมที่มีราคาแพง ก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม และมีข้อจำกัดในการใช้งาน การพัฒนาเทคโนโลยีดังกล่าว อาศัยกระบวนการอย่างง่ายและมีต้นทุนต่ำเพื่อให้เหมาะสมต่อการนำไปใช้ต่อยอดในภาคอุตสาหกรรมจริงในประเทศ ทั้งนี้การวิจัยเพื่อให้ผลงานมีคุณภาพสูงนั้น นักวิจัยได้บูรณาการเชื่อมโยงองค์ความรู้ทางด้านฟิสิกส์ เคมี วัสดุศาสตร์ รวมถึงกระบวนการทางวิศวกรรมและความคิดสร้างสรรค์เพื่อนำมาเพิ่มมูลค่าและเพิ่มคุณภาพของผลงานวิจัยให้ทัดเทียมระดับสากล อีกทั้งการดำเนินงานวิจัยภายใต้เครือข่ายทั้งหน่วยงานภายในประเทศและต่างประเทศ ส่งผลให้มีการนำผลงานวิจัยไปต่อยอดผ่านการยื่นจดทะเบียนรวม 6 ผลงาน แบ่งเป็น อนุสิทธิบัตร จำนวน 3 ผลงาน สิทธิบัตรการประดิษฐ์ จำนวน 3 ผลงาน อีกทั้งยังเคยได้รับรางวัลที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติอย่างต่อเนื่อง ดังนี้ รางวัลผลงานวิจัยระดับดีมาก พ.ศ. 2565 รางวัลผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา “เหรียญทอง (Gold Medal)” ด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม และ BCG Economy Model พ.ศ. 2565 และรางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดีเด่น พ.ศ. 2558

รองศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์ เรือนคำ ได้รับการยกย่องถึงความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย ทั้งภาระงานสอน งานวิจัยหรืองานที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร รวมถึงการสร้างทีมวิจัย ทั้งภายในมหาวิทยาลัยและภายในประเทศ เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อทุกฝ่าย ด้วยผลงานอันเป็นที่ประจักษ์นี้เอง รองศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์ เรือนคำ จึงเป็นผู้ที่สมควรได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2566

นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น

สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาติชาย เขียวงามดี
คณะเศรษฐศาสตร์

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 14 พฤศจิกายน 2561

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาติชาย เขียวงามดี เป็นนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีผลงานวิจัยที่โดดเด่นในระดับนานาชาติ ทางด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ โดยมีบทความตีพิมพ์ จำนวนกว่า 19 เรื่อง ซึ่งถือว่าเป็นเรื่องที่ไม่ง่ายเลยในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องนี้ ผลงานของท่านมีความโดดเด่นในด้านเศรษฐศาสตร์เกษตร เศรษฐศาสตร์การค้าระหว่างประเทศ และเศรษฐศาสตร์การเงิน อีกทั้งการนำนวัตกรรมทางการเงินเกี่ยวกับ non - fungible token หรือ NFT มาประยุกต์ใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ รวมถึงการประเมินผลกระทบต่อทางเศรษฐกิจให้แก่โครงการวิจัยต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผลงานของท่านได้รับรางวัลจากธนาคารแห่งประเทศไทย ประเภท Proposal ที่ดี ระดับปริญญาโท - เอก ของโครงการ “เศรษฐทัศน์” ประจำปี พ.ศ. 2559 และรางวัล Very Good Doctoral Thesis Award for the Academic ประจำปี พ.ศ. 2560 หัวข้อเรื่อง: Forecasting and Risk Analysis of Asian Credit Default Swap Index: Implications for Portfolio Efficiency Improvement. จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาติชาย เขียวงามดี ยังเป็นผู้ที่มีความมุ่งมั่นที่ปรับใช้แนวความคิดแบบองค์รวมที่รวมทั้งเทคโนโลยีสาขาต่าง ๆ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในศูนย์นวัตกรรมทางเศรษฐกิจ การเงิน และการลงทุน (Centre of Innovation in Economics, Finance and Investment: EFINT) ที่มีเป้าหมายหลัก คือ การวิจัย ผักกอกบวม และสัมมนาทางการเงิน เพื่อให้คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นศูนย์กลางทางด้านองค์ความรู้ งานวิจัย การผักกอกบวม และสถานที่แลกเปลี่ยนความรู้ตามนโยบายของมหาวิทยาลัย และเพื่อการพัฒนาองค์ความรู้ที่เกิดขึ้น ให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศ ด้วยเหตุนี้เองผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาติชาย เขียวงามดี จึงเป็นผู้ที่สมควรได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



รายนามผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ”
ประจำปี 2566
นักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่น

นักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่นที่มีผลกระทบเชิงนโยบายสาธารณะ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาคริต โชติอมรศักดิ์
คณะสังคมศาสตร์



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2566

นักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่น
ที่มีผลกระทบต่อเชิงนโยบายสาธารณะ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาคริต โชติอมรศักดิ์
คณะสังคมศาสตร์

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 9 ตุลาคม 2561

ผลงานเรื่อง “ระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการบริหารจัดการเชื้อเพลิงชีวมวล หรือ ไฟดี
(Fire Management Decision Support System: FireD)”

ภายใต้แนวคิด “ไฟจำเป็น หากใช้ถูกที่ถูกเวลา จะส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศน้อยลง” ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาคริต โชติอมรศักดิ์ ได้ริเริ่มพัฒนา “ระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการบริหารจัดการเชื้อเพลิงชีวมวล (Fire Management Decision Support System)” หรือเป็นที่รู้จักกันในชื่อ FireD โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหาที่สำคัญของท้องถิ่น ที่ปัจจุบันกลายเป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับประเทศ และปัญหาสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดนไปแล้ว โดยระบบ FireD เป็นนวัตกรรมที่ออกแบบโดยใช้หลักการทางด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ผ่านการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล ซึ่งประกอบไปด้วย ข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียม และข้อมูลจากแบบจำลองคุณภาพอากาศ WRF-Chem ไปจัดเก็บในฐานข้อมูลที่สามารถถูกเรียกใช้ผ่าน API web service เพื่อใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจในการบริหารจัดการเชื้อเพลิงชีวมวล ในพื้นที่ที่ยังมีความจำเป็นในการพึ่งพาไฟ หรือการเผาในที่โล่ง โดยไม่กระทบต่อคุณภาพอากาศอย่างรุนแรง ปัจจุบันสามารถใช้งานได้ทั้งผ่านเว็บแอปพลิเคชันและโมบายแอปพลิเคชัน ทั้งระบบ iOS และ Android แอปพลิเคชัน FireD ได้ถูกนำไปใช้จริงตั้งแต่ปี พ.ศ. 2564 และมีการปรับปรุงระบบจากการใช้งานมาจนถึงปัจจุบัน ซึ่งมีระดับความพร้อมของเทคโนโลยี (TRL) ถึงระดับ 9 อีกทั้งมีผลกระทบต่อเชิงนโยบายสาธารณะที่ชัดเจน กล่าวคือ ถูกนำไปใช้เป็นระบบช่วยในการวางนโยบายของจังหวัดเชียงใหม่ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานราชการในภาคเหนืออีกหลายจังหวัด รวมไปถึงมีการโอนถ่ายภารกิจให้ท้องถิ่นให้มีส่วนร่วมและมีอำนาจในการตัดสินใจมาก ด้วยผลกระทบต่อเชิงนโยบายที่โดดเด่นและการถูกนำไปใช้อย่างกว้างขวาง เป็นที่ประจักษ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาคริต โชติอมรศักดิ์ ซึ่งเป็นผู้ริเริ่ม และพัฒนาแอปพลิเคชัน FireD นี้ จึงเป็นผู้ที่สมควรได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” นักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่นที่มีผลกระทบต่อเชิงนโยบายสาธารณะ เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



รายนามผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ”
ประจำปี 2566
ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น

1. ด้านการบริหาร
นางสาวอรุณี เผ่าพงษ์
คณะสัตวแพทยศาสตร์
2. ด้านบริการ (บริการทั่วไป)
นางสาววิภาดา ศุภรัฐปรีชา
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
3. ด้านบริการ (วิชาชีพเฉพาะ)
ว่าที่ร้อยตรี ภาณุ ปิ่นมาศ
สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ
4. ด้านสร้างสรรค์นวัตกรรม
นายธนวัฒน์ ทาบุญดี
คณะมนุษยศาสตร์



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2566

ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น
ด้านการบริหาร

นางสาวอรุณี เผ่าพงษ์
นักจัดการงานทั่วไป
คณะสัตวแพทยศาสตร์

นางสาวอรุณี เผ่าพงษ์ เป็นผู้มีความรู้ความสามารถบริหารจัดการในงานที่ได้รับมอบหมาย และสร้างความร่วมมือร่วมใจ ในการปฏิบัติงานกับผู้บังคับบัญชาได้อย่างดีเยี่ยม จนได้รับการชื่นชม และเป็นแบบอย่างที่ดี และเป็นผู้ที่ปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มกำลังความสามารถ เป็นผู้ที่มีความเสียสละ ปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี มีมนุษยสัมพันธ์กับบุคคลในทุกระดับอย่างดีเยี่ยม บริหารและจัดการโครงการต่าง ๆ และการเงินได้อย่างดีเยี่ยม จึงเป็นผู้ที่สมควรได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ผู้ปฏิบัติงานดีเด่นด้านการบริหาร เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2566

ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น
ด้านบริการ (บริการทั่วไป)

นางสาววิภาดา ศุภรัฐปรีชา
นักจัดการงานทั่วไป
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

นางสาววิภาดา ศุภรัฐปรีชา เป็นผู้มีความวิริยะอุตสาหะในการทำงาน มีความตั้งใจในหน้าที่ที่ได้รับผิดชอบ มีความมุ่งมั่นในการให้บริการอย่างโดดเด่นเพื่อสนับสนุนการทำงานของส่วนงาน มีความรับผิดชอบอย่างดียิ่ง พัฒนาและปรับปรุงงานด้านการให้บริการในทุก ๆ ด้านของศูนย์สถาปัตยกรรมล้านนา คุ่มเจ้าบุรีรัตน์ (มหาอินทร์) ซึ่งเป็นพิพิธภัณฑ์ภายใต้การบริหารจัดการของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จนได้รับรางวัลระดับประเทศอย่างต่อเนื่อง อาทิ รางวัลอุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทย ครั้งที่ 14 ประจำปี 2566 จากการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยและกรมการท่องเที่ยวและกีฬา รางวัลดีเด่นและรางวัลพิพิธภัณฑ์ขวัญใจมหาชน 4 ปีต่อเนื่อง ประจำปี 2560-2563 และเป็น 1 ใน 10 โครงการ ของพิพิธภัณฑ์จากทั่วประเทศ ที่ได้รับการคัดเลือกจากสถาบันพิพิธภัณฑ์การเรียนรู้แห่งชาติให้นำเสนอผลงานด้านการให้บริการของศูนย์สถาปัตยกรรมล้านนา ต่อที่ประชุมวิชาการพิพิธภัณฑ์ระดับชาติและนานาชาติ (Museum Forum 2021) จึงเป็นผู้ที่สมควรได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น ด้านบริการ (บริการทั่วไป) เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2566

ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น

ด้านบริการ (วิชาชีพเฉพาะ)

ว่าที่ร้อยตรี ภาณุ ปิ่นมาศ

วิศวกร

สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ

ว่าที่ร้อยตรี ภาณุ ปิ่นมาศ เป็นวิศวกรผู้มุ่งมั่นในการให้บริการ โดยมีผลงานในการพัฒนาตนเอง และพัฒนากระบวนการให้บริการในความรับผิดชอบ อันเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญ ในการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย และคิดค้นเครื่องมือเพื่อพัฒนาบริการในหน้าที่ ตลอดจนการปฏิบัติราชการ และมีผลงานเป็นที่ประจักษ์จากการได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น (ครูทองคำ) ประจำปีพุทธศักราช 2565 และ ปฏิบัติตัวเป็นต้นแบบของบุคลากรที่ดี จึงเป็นผู้ที่สมควรได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ผู้ปฏิบัติงานดีเด่นด้านบริการ (วิชาชีพเฉพาะ) เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2566

ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น
ด้านสร้างสรรค์นวัตกรรม

นายธนพัฒน์ ทาบุญดี
นักวิชาการคอมพิวเตอร์
คณะมนุษยศาสตร์

นายธนพัฒน์ ทาบุญดี เป็นผู้ที่มีความรู้ ความสามารถ มีประสบการณ์การทำงานที่ดี มีความวิริยะ อุตสาหะ พากเพียร ทุ่มเท เสียสละเวลาเพื่อสร้างและพัฒนางานให้ส่วนงานอย่างมุ่งมั่น ตั้งใจ ผลงานที่ คุณธนพัฒน์ ทาบุญดี สร้างและพัฒนาขึ้นเพื่อส่วนงานช่วยให้การตัดสินใจ การแก้ปัญหาภายในส่วนงาน มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลยิ่งขึ้น โดยผลงานที่สร้างและพัฒนาขึ้น ยังเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานอื่น สามารถนำชื่อเสียงมาให้แก่ส่วนงานและมหาวิทยาลัยได้อีกทางหนึ่ง จึงเป็นผู้ที่สมควรได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น ด้านสร้างสรรค์นวัตกรรม เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”

คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

1. ศาสตราจารย์ ดร.จามะรี เชียงทอง คณะสังคมศาสตร์
สาขาที่ได้รับการแต่งตั้ง: สังคมวิทยา
2. ศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ ธีรอำพน คณะวิศวกรรมศาสตร์
สาขาที่ได้รับการแต่งตั้ง: วิศวกรรมไฟฟ้า
3. ศาสตราจารย์ ดร.ภญ.ศิริพร โอโกโนกิ คณะเภสัชศาสตร์
สาขาที่ได้รับการแต่งตั้ง: เภสัชศาสตร์และเทคโนโลยี
4. ศาสตราจารย์ ดร.พญ.รัตนา บรรเจิดพงศ์ชัย คณะแพทยศาสตร์
สาขาที่ได้รับการแต่งตั้ง: ชีวเคมี
5. ศาสตราจารย์ ดร.ภัทรภรณ์ ภัทรสกุล คณะพยาบาลศาสตร์
สาขาที่ได้รับการแต่งตั้ง: พยาบาลศาสตร์ อนุสาขาวิชา การพยาบาลจิตเวชและสุขภาพจิต
6. ศาสตราจารย์ ดร.ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี คณะสังคมศาสตร์
สาขาที่ได้รับการแต่งตั้ง: มานุษยวิทยา
7. ศาสตราจารย์ ดร.ปรียานาล วงศ์จันทร์ คณะเทคนิคการแพทย์
สาขาที่ได้รับการแต่งตั้ง: เทคนิคการแพทย์
8. ศาสตราจารย์ ดร.ธีรธรรม บุญญวรรณ คณะวิทยาศาสตร์
สาขาที่ได้รับการแต่งตั้ง: ฟิสิกส์
9. ศาสตราจารย์ ดร.ชนากานต์ เทโบลต์ พรหมอุทัย คณะเกษตรศาสตร์
สาขาที่ได้รับการแต่งตั้ง: พืชไร่

คณาจารย์ที่ได้รับการอนุมัติแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัยให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ)

10. ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.นคร ทิพย์วงศ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
สาขาที่ได้รับการแต่งตั้ง: วิศวกรรมเครื่องกล
11. ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ชูชัย สมธิไกร คณะมนุษยศาสตร์
สาขาที่ได้รับการแต่งตั้ง: จิตวิทยา

คณาจารย์ที่ได้รับการอนุมัติแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัยให้ดำรงตำแหน่ง
ศาสตราจารย์ ได้รับเงินประจำตำแหน่งสูงขึ้น

12. ศาสตราจารย์ พญ.ณัททัย วงศ์ปการินทร์ คณะแพทยศาสตร์
สาขาที่ได้รับการแต่งตั้ง: จิตเวชศาสตร์



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ศาสตราจารย์ ดร.จามะรี เชียงทอง
คณะสังคมศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2529

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 22 กันยายน 2549

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 21 ธันวาคม 2560

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 4 เรื่อง

1.1 **จามะรี เชียงทอง**, พุดผิงค์ นวกิจบำรุง และ วรชาติ มอแปล. (2560) รัฐ ความสมัยใหม่ และพื้นที่หลังสมัยใหม่: การจัดระเบียบพื้นที่ชายแดน. เชียงใหม่: ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

1.2 **จามะรี เชียงทอง** (2556) รัฐ ทุน พ่อค้าชายแดน เกษตรกรและข้าวโพดข้ามพรมแดน. เชียงใหม่: ศูนย์ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

1.3 **จามะรี เชียงทอง** และคณะ (2554) ชนบทไทย: เกษตรกรระดับกลางและแรงงานไร้ที่ดิน. เชียงใหม่: ภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

1.4 **Jamaree Chiengthong** (2010) “State and Market: The Politics of Development, “Peasantization”, and Agrarian Restructuring in Northern Lao PDR” in Alessandro Bonanno, Hans Bakker, Yoshio Kawamura, Raymond Jussume, and Mark Shucksmith (eds). From Community to Consumption: New and Classical Themes in Rural Sociological Research (หนังสือรวบรวมบทความวิจัย): Research in Rural Sociology and Development Volume 16, Bingley, U.K. : The Emerald Press.

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 5 เรื่อง

2.1 **จามะรี เชียงทอง** (2560) สังคมชนบทในโลกสมัยใหม่. เชียงใหม่: คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

2.2 **จามะรี เชียงทอง** (2559) “ชนบทในโลกสมัยใหม่” ใน วสันต์ ปัญญาแก้ว (บก.) โลกสมัยใหม่ในชีวิตประจำวัน. เชียงใหม่: ภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

2.3 **จามะรี เชียงทอง** (2557) ชนบทไทย: จากอดีตสู่อนาคต หนังสือชุด สู่ออนาคตไทย. เชียงใหม่: แผนงานสร้างเสริมนโยบายสาธารณะที่ดี (นสธ.) สถาบันศึกษานโยบายสาธารณะ. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

2.4 **Jamaree Chiengthong**. (2010) “Modernising Subject: Moral-political contests in Thailand’s drive toward modernity” in Phillip Hirsch and Nicholas Tapp (eds.) Tracks and Traces: Thailand and The Work of Andrew Turton. Amsterdam: Amsterdam University Press. (หน้า 75-88)

2.5 **Jamaree Chiengthong** (2003) “The Politics of Ethnicity, Indigenous Culture and Knowledge in Thailand, Vietnam, and Lao PDR” in Mingsarn Kaosa-ard and John Dore (eds.) Social Challenges for the Mekong Region. Chiangmai: Social Research Institute, Chiangmai University. (หน้า 147-166).

3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น จำนวน 1 เรื่อง คือ

จามะรี เชียงทอง และสุนทร สุขสรานจิต (2555) มิแช่ล ฟุโกด์. เอกสารวิชาการลำดับที่ 94. กรุงเทพฯ: ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร.



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ ธีรอำพน
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2546

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2549

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน 2561

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 8 เรื่อง

1.1 N.Theera-Umpon, S. Chansareewittaya, and S.Auephanwiriayakul. Phoneme and Tonal Accent Recognition for Thai Speech. Expert Systems With Applications, Vol. 38, No. 10, pp. 13254-13259, October 2011.

1.2 N.Theera-Umpon and S.Dhompongsa. Morphological Granulometric Features of Nucleus in Automatic Bone Marrow White Blood Cell Classification. IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics (formerly known as IEEE Transactions on Information Technology in Biomedicine), Vol.11, No.3, pp. 353-359, May 2007.

1.3 K.Teeyapan, N.Theera-Umpon, and S.Auephanwiriayakul. Ellipsoidal Support Vector Data Description. Neural Computing and Applications, Vol. 28, Supplement 1, pp. 337-347, December 2017.

1.4 A.Klomsae, S.Auephanwiriayakul, and N.Theera-Umpon. A String Grammar Fuzzy-Possibilistic C-Medians. Applied Soft Computing, Vol. 57, pp. 684-695, 2017.

1.5 Kittichai Wantanajittikul, Nipon Theera-Umpon, Suwit Saekho, Sansanee Auephanwiriayakul, Arintaya Phrommintikul, Krit Leemasawat. Automatic Cardiac T2* Relaxation Time Estimation from Magnetic Resonance Images Using Region Growing Method with Automatically Initialized Seed Points. Computer Methods and Programs in Biomedicine, Vol. 130, pp. 76-86, July 2016.

1.6 Krit Somkantha, Nipon Theera-Umpon and Sansanee Auephanwiriayakul. Boundary Detection in Medical Images Using Edge Following Algorithm Based on Intensity Gradient and Texture Gradient Features. IEEE Transactions on Biomedical Engineering, Vol. 58, No. 3, pp. 567-573, March 2011.

1.7 Thanatip Chankong, Nipon Theera-Umpon, and Sansanee Auephanwiriayakul. Automatic Cervical Cell Segmentation and Classification in Pap Smears. Computer Methods and Programs in Biomedicine, Vol. 113, No. 2, pp. 539-556, February 2014.

1.8 Sansanee Auephanwiriyakul, Suwannee Phitakwinai, Wattanapong Suttapak, Phonkrit Chanda, and **Nipon Theera-Umpon**. Thai Sign Language Translation Using Scale Invariant Feature Transform and Hidden Markov Models. Pattern Recognition Letters, Vol. 34, No. 11, pp. 1291-1298, 2013.

2. ผลงานตำรา จำนวน 1 เรื่อง คือ

การประมวลผลสัญญาณและภาพดิจิทัล: ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้ (Digital Signal and Image Processing: Theories and Applications).



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ศาสตราจารย์ ดร. กัญญศิริพร โอโกโนกิ
คณะเภสัชศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 27 กรกฎาคม 2530

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 4 กันยายน 2534

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 14 กันยายน 2563

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 7 เรื่อง

1.1 Naksuriya O, van Steenberg MJ, Torano JS, **Okonogi S**, Hennink WE. A Kinetic Degradation Study of Curcumin in Its Free Form and Loaded in Polymeric Micelles. AAPS J. 2016 May;18(3):777-87. doi: 10.1208/s12248-015-9863-0.

1.2 Chaiyana W, Rades T, **Okonogi S**. Characterization and in vitro permeation study of microemulsions and liquid crystalline systems containing the anticholinesterase alkaloidal extract from Tabernaemontanadivaticata. Int J Pharm. 2013 Aug 16;452(1-2):201-10. doi: 10.1016/j.ijpharm.2013.05.005.

1.3 Khonkarn R, Mankhetkorn S, Talelli M, Hennink WE, **Okonogi S**. Cytostatic effect of xanthone-loaded mPEG-b-p(HPMAm-Lac2) micelles towards doxorubicin sensitive and resistant cancer cells. Colloids Surf B Biointerfaces. 2012 Jun 1;94:266-73. doi: 10.1016/j.colsurfb.2012.02.002.

1.4 Naksuriya O, Shi Y, van Nostrum CF, Anuchapreeda S, Hennink WE, **Okonogi S**. HPMA-based polymeric micelles for curcumin solubilization and inhibition of cancer cell growth. Eur J Pharm Biopharm. 2015 Aug;94:501-12. doi: 10.1016/j.ejpb.2015.06.010.

1.5 Khonkarn R, Mankhetkorn S, Hennink WE, **Okonogi S**. PEG-OCL micelles for quercetin solubilization and inhibition of cancer cell growth. Eur J Pharm Biopharm. 2011 Oct;79(2):268-75. doi: 10.1016/j.ejpb.2011.04.011.

1.6 **Okonogi S**, Riangjanapatee P. Physicochemical characterization of lycopene-loaded nanostructured lipid carrier formulations for topical administration. Int J Pharm. 2015 Jan 30;478(2):726-35. doi: 10.1016/j.ijpharm.2014.12.002.

1.7 Khumpirapang N, Pikulkaew S, Müllertz A, Rades T, **Okonogi S**. Self-microemulsifying drug delivery system and nanoemulsion for enhancing aqueous miscibility of Alpinia galanga oil. PLoS One. 2017 Nov 30;12(11):e0188848. doi: 10.1371/journal.pone.0188848.

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 1 เรื่อง คือ

ศิริพร โอโกโนกิ. (2561). อนุภาคนาโนของสารออกฤทธิ์จากพืช (Nanoparticles of Active Components from Plants). พิมพ์ครั้งที่ 1. โอ.เอส.พรินติ้ง เฮ้าส์: กรุงเทพฯ. 396 หน้า.



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ศาสตราจารย์ ดร. พญ.รัตนา บรรเจิดพงศ์ชัย
คณะแพทยศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 13 มิถุนายน 2543

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 31 มีนาคม 2548

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 17 ธันวาคม 2563

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 8 เรื่อง

1.1 Komonrit P, **Banjerdpongchai R***. Effect of *Pseuderanthemumpalatiferum* (Nees) Radlk fresh leaf ethanolic extract on human breast cancer MDA-MB-231 regulated cell death. *Tumor Biology*. 2018;40(9):1010428318800182.

1.2 **Banjerdpongchai R***, Wudtiwai B, Khaw-On P, Rachakhom W, Duangnil N, Kongtawelert P. Hesperidin from Citrus seed induces human hepatocellular carcinoma HepG2 cell apoptosis via both mitochondrial and death receptor pathways. *Tumor Biology*. 2016 Jan;37(1):227-37. doi: 10.1007/s13277-015-3774-7.

1.3 **Banjerdpongchai R***, Wudtiwai B, Pompimon W. Enterocarpam-III induces human liver and breast cancer cell apoptosis via mitochondrial and caspase-9 activation. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*. 2015; 16(5):1833-7.

1.4 **Banjerdpongchai R***, Wudtiwai B, Sringarm K. Cytotoxic and apoptotic-inducing effects of purple rice extracts and chemotherapeutic drugs on human cancer cell lines. *Asian Pacific Journal Cancer Prevention*. 2013; 14(11): 6541-8.

1.5 Wudtiwai B, Sripanidkulchai B, Kongtawelert P, **Banjerdpongchai R***. Methoxyflavone derivatives modulate the effect of TRAIL-induced apoptosis in human leukemic cell lines. *Journal of Hematology and Oncology*. 2011; Dec 21;4:52.

1.6 Wudtiwai B, Pitchakarn P, **Banjerdpongchai R***. Alpha-mangostin, an active compound in *Garcinia mangostana*, abrogates anoikis-resistance in human hepatocellular carcinoma cells. *Toxicology in Vitro* 2018;53:222-32.

1.7 Khaw-on P, Pompimon W, **Banjerdpongchai R***. Apoptosis Induction via ATM Phosphorylation, Cell Cycle Arrest, and ER Stress by Goniothalamin and Chemodrugs Combined Effects on Breast Cancer-Derived MDA-MB-231 Cells. *Biomed Research International*. 2018:7049053.

1.8 Khaw-on P, Pompimon W, **Banjerdpongchai R***. Goniotalamin Induces Necroptosis and Anoikis in Human Invasive Breast Cancer MDA-MB-231 Cells. International Journal of Molecular Science. 2019 Aug 14;20(16). pii: E3953. doi: 10.3390/ijms20163953.

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 1 เรื่อง คือ

รัตนา บรรณเจตพงศ์ชัย. (2020). ชีวเคมีการตายของเซลล์และการประยุกต์ทางคลินิก. (Biochemistry of Cell Death and Clinical Application). ISBN 978-616-485-910-4. โรงพิมพ์แสงศิลป์เชียงใหม่ จำกัด. จำนวน 548 หน้า. ฉบับปรับปรุง ธันวาคม 2020.



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ศาสตราจารย์ ดร.ภัทรภรณ์ ภัทรสกุล
คณะพยาบาลศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 16 มกราคม 2546

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 30 สิงหาคม 2549

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 23 เมษายน 2561

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 5 เรื่อง

1.1 **Patraporn Tungpunkom**, Darryl Maybery, Andrea Reupert, Nick Kowalenko, & Kim Foster. (2017). Mental health professionals’ family-focused practice with families with dependent children: a survey study. BMC Health Services Research 17:818. DOI 10.1186/s12913-017-2761-7.

1.2 **Tungpunkom P**, Napa W, Srikhachin P, Chaniang S. (2013). Caregiving experiences of families living with persons with schizophrenia: a systematic review, The JBI Database of Systematic Reviews and Implementation Reports, 11(8), 415-564.

1.3 **Tungpunkom P**, Soares-Weiser K, Maayan N. (2012). Life skills programmes for chronic mental illnesses. Cochrane Database of Systematic Review Jan 18;1:CD000381. doi:10.1002/14651858.CD000381.pub3.,1-48 pages.

1.4 **Tungpunkom P**, Nicol M. (2008).Life skills programmes for chronic mental illnesses. Cochrane database of systematic reviews 2001, Issue 2. Art. No. CD0381. DOI:10.1002/14651858.CD000381.

1.5 Napa, Wilai; **Tungpunkom, Patraporn**; Pothimas, Nisakorn. (2017). Effectiveness of family interventions on psychological distress and expressed emotion in family members of individuals diagnosed with first-episode psychosis: a systematic review. JBI Database of Systematic Reviews and Implementation Reports: 15 (4), pp. 1057-1079. doi: 10.11124/JBISRIR-2017-003361.

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 1 เรื่อง คือ

ภัทรภรณ์ ทุ่งปันคำ. (2560) การพยาบาลผู้ที่เป็นโรคจิตเภท (Nursing Care for Persons with Schizophrenia). พิมพ์ครั้งที่ 1 จำนวน 1,000 เล่ม. โครงการตำรา คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. บริษัท เจนเนอร์ล บুক เซอร์วิส จำกัด.



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ศาสตราจารย์ ดร.ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี
คณะสังคมศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 10 กรกฎาคม 2552

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 8 กันยายน 2557

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 24 กันยายน 2561

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 3 เรื่อง

1.1 Pinkaew Laungaramsri and Souksamone Sengchanh. (2018). Negotiating post-resettlement livelihoods: the Chinese special economic zone and its impact in northwestern Laos. Canadian Journal of Development Studies. 40 (4) pp. 482-498.

1.2 Pinkaew Laungaramsri. (2016). Whither gender in the environmental movement? Routledge Handbook of the Environment in Southeast Asia. Philip Hirsch (ed.). London: Routledge.

1.3 ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี. (2560). การปกครองโดยเอกสาร: บัทรประจำตัวกับการเมืองว่าด้วยการควบคุมพลเมืองชนผู้มิใช่พลเมืองและแรงงานข้ามชาติ. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย(สกว.).

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 2 เรื่อง

2.1 ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี. (2559). ทุนนิยมคาสีโน: เขตเศรษฐกิจพิเศษจีนกับการสร้างชายแดนเสรีนิยมใหม่ในลาว. เชียงใหม่: ศูนย์อาเซียนศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

2.2 ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี. (2561). หลังเขตเศรษฐกิจพิเศษ. เชียงใหม่: คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ศาสตราจารย์ ดร.ปริยานาถ วงศ์จันทร์
คณะเทคนิคการแพทย์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 22 มีนาคม 2547

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 12 กรกฎาคม 2550

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2560

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 5 เรื่อง

1.1 **Preeyanat Vongchan**, Robert J. Linhardt. Characterization of a new monoclonal anti-glypican-3 antibody specific for the hepatocellular carcinoma cell line, HepG2. World J Hepatol 2017; 9(7): 363-384.

1.2 **Preeyanat Vongchan**, Suchart Kothan, Yupanun Wutti-In, Robert J. Linhardt. Inhibition of human tumor xenograft growth in nude mice by a novel monoclonal anti-HSPG isolated from human liver. Anticancer Res 2011; 31: 4067-4074.

1.3 **Preeyanat Vongchan**, Yupanun Wutti-In, Warayuth Sajomsang, Pattarapond Gonil, Suchart Kothan, Robert J. Linhardt. N,N,N-Trimethyl chitosan nanoparticles for the delivery of monoclonal antibodies against hepatocellular carcinoma cells. Carbohydr Polym 2011; 85: 215–220.

1.4 Jiraporn Suwan, Zhenqing Zhang, Boyangzi Li, **Preeyanat Vongchan**, Puttinan Meepowpan, Fuming Zhang, Shaker A. Mousa, Shaymaa Mousa, Bhusana Premanode, Prachya Kongtawelert, Robert J. Linhardt. Sulfonation of papain-treated chitosan and its mechanism for anticoagulant activity. Carbohydr Res 2009; 344: 1190–1196.

1.5 **Preeyanat Vongchan**, Weerasak Nawarawong, Robert J. Linhardt. Modification of solid phase red cell adherence assay for the detection of platelet antibodies in patients with thrombocytopenia. Am J Clin Pathol 2008; 130: 455-466.

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 1 เรื่อง คือ

ปริยานาถ วงศ์จันทร์. 2549. โปรตีนโอกลัยแคน: ชีวเคมีและการประยุกต์ใช้ทางคลินิก เชียงใหม่ : นันทพันธ์พรินต์ติ้ง.



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ศาสตราจารย์ ดร.ธีรวรรณ บุญญาวรณ
คณะวิทยาศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 24 พฤศจิกายน 2538

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2549

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2563

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 4 เรื่อง

1.1 C. Chaiwong, S. Tunma, W. Sangprasert, P. Nimmanpipug, **D. Boonyawan**. Graft polymerization of flame-retardant compound onto silk via plasma jet. Surface and Coatings Technology, 204(18–19), 2010, pp. 2991-2995.

1.2 **D. Boonyawan**, S. Sarapirom, S. Tunma, C. Chaiwong, P. Rachtanapun, R. Auras. Characterization and antimicrobial properties of fluorine-rich carbon films deposited on poly(lactic acid). Surface and Coatings Technology, Volume 205(Supp. 2), 2011, pp. S552-S557.

1.3 Tunma, S., Song, D.-H., Kim, S.-E., Kim, K.-N., Han, J.-G., and **Boonyawan, D.** Immobilization of sericin molecules via amorphous carbon plasma modified-polystyrene dish for serum-free culture. Applied Surface Science, 283, 2013, pp. 930–940.

1.4 Dechana A, Thamboon P, **Boonyawan D.** Microwave remote plasma enhanced-atomic layer deposition system with multicusp confinement chamber. Rev Sci Instrum.85(10), 2014, 103510.

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 2 เรื่อง

2.1 **ธีรวรรณ บุญญาวรณ**. (2561). ฟิสิกส์ของพลาสมา (และการประยุกต์).ISBN: 974-672-036-8 313 พิมพ์ครั้งที่ 2. Science CMU Printing มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

2.2 **Dheerawan Boonyawan** and Chanchai Chutsirimongkol. Cold Atmospheric Plasma Sources-An Upcoming Innovation in Plasma Medicine. In: Rawat, R. (eds) Plasma Science and Technology for Emerging Economies. ISBN: 978-981-10-4216-4 Springer, Singapore.

3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

3.1 อนุสิทธิบัตร หัวจ่ายพลาสมาเย็นความดันบรรยากาศ เลขที่ 10433 (2558) Licensed บ.โฟโตไบโอแคร์

3.2 สิทธิบัตร เครื่องออบปรับปรุงพลอยธรรมชาติระบบพลาสมาไมโครเวฟ เลขที่ 13576 (2561)

3.3 ระบบการผลิตเจ็ดพลาสมาอากาศแบบพัลส์ 1901004079A/2582 Licensed บ.อินโนพลาสซีเอ็ม



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ศาสตราจารย์ ดร.ชนากานต์ เทโบนต์ พรหมอุทัย
คณะเกษตรศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ โดยวิธีพิเศษ ตั้งแต่วันที่ 2 ตุลาคม 2557
ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 2 มิถุนายน 2564

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 19 เรื่อง

1.1 Khampuang, K., Sooksamiti, P., Lapanantnoppakhun, S., Yodthongdee, Y., Rerkasem, B., & **Prom-u-thai, C.** (2019). Effects of soil cadmium contamination on grain yield and cadmium accumulation in different plant parts of three rice genotypes. *International Journal of Agriculture and Biology*, 21(6), 1205-1211.

1.2 Yamuangmorn, S., Dell, B., Du, X., Ren, Y., & **Prom-u-thai, C.** (2019). Simultaneous quantification of anthocyanins and phenolic acids in pigmented rice (*Oryza sativa*) using UPLC-PDA/ESI-Q-TOF. *International Journal of Agriculture and Biology*, 21(3), 590-596.

1.3 Yamuangmorn, S., Dell, B., & **Prom-u-thai, C.** (2018). Effects of cooking on anthocyanin concentration and bioactive antioxidant capacity in glutinous and non-glutinous purple rice. *Rice Science*, 25(5), 270-278.

1.4 Laenoi, S., Rerkasem, B., Lordkaew, S., & **Prom-u-thai, C.** (2018). Seasonal variation in grain yield and quality in different rice varieties. *Field Crops Research*, 221, 350-357.

1.5 Chaiwong, N., **Prom-U-thai, C.**, Bouain, N., Lacombe, B., & Rouached, H. (2018). Individual versus combinatorial effects of silicon, phosphate, and iron deficiency on the growth of lowland and upland rice varieties. *International Journal of Molecular Sciences*, 19(3), 899-909.

1.6 Yamuangmorn, S., Dell, B., Rerkasem, B., & **Prom-u-Thai, C.** (2018). Stability of anthocyanin content and antioxidant capacity among local Thai purple rice genotypes in different storage conditions. *Chiang Mai Journal of Science*, 45(2), 927-936.

1.7 Jaksomsak, P., Tuiwong, P., Rerkasem, B., Guild, G., Palmer, L., Stangoulis, J., & **Prom-u-thai, C. T.** (2018). The impact of foliar applied zinc fertilizer on zinc and phytate accumulation in dorsal and ventral grain sections of four Thai rice varieties with different grain zinc. *Journal of Cereal Science*, 79, 6-12.

1.8 Jindalouang, R., Maneechote, C., **Prom-u-thai, C.**, Rerkasem, B., & Jamjod, S. (2018). Growth and nutrients competition between weedy rice and crop rice in a replacement series study. *International Journal of Agriculture and Biology*, 20(4), 784-790.

1.9 Cakmak, I., **Prom-u-thai, C.**, Guilherme, L. R. G., Rashid, A., Hora, K. H., Yazici, A., Savasli, E., Kalayci, M., Tutus, Y., Phuphong, P., Rizwan, M., Martins, F. A. D., Dinali, G. S., & Ozturk, L. (2017). Iodine biofortification of wheat, rice and maize through fertilizer strategy. *Plant and Soil*, 418(1-2), 319-335.

1.10 Mongon, J., Chaiwong, N., Bouain, N., **Prom-U-Thai, C.**, Secco, D., & Rouached, H. (2017). Phosphorus and iron deficiencies influences rice shoot growth in an oxygen dependent manner: Insight from upland and lowland rice. *International Journal of Molecular Sciences*, 18(3), 607-613.

1.11 Jaksomsak, P., Rerkasem, B., & **Prom-u-thai, C.** (2017). Responses of grain zinc and nitrogen concentration to nitrogen fertilizer application in rice varieties with high-yielding low-grain zinc and low-yielding high grain zinc concentration. *Plant and Soil*, 411(1-2), 101-109.

1.12 Jamjod, S., Yimyam, N., Lordkaew, S., **Prom-u-thai, C.**, & Rerkasem, B. (2017). Characterization of on-farm rice germplasm in an area of the crop's center of diversity. *Chiang Mai University Journal of Natural Sciences*, 16(2), 85-98.

1.13 Mongon, J., Jantason, A., Oupkaew, P., **Prom-U-Thai, C.**, & Rouached, H. (2017). The time of flooding occurrence is critical for yield production in rice and vary in a genotype-dependent manner. *OnLine Journal of Biological Sciences*, 17(2), 58-65.

1.14 Saenchai, C., **Prom-u-thai, C.**, Lordkaew, S., Rouached, H., & Rerkasem, B. (2016). Distribution of iron and zinc in plant and grain of different rice genotypes grown under aerobic and wetland conditions. *Journal of Cereal Science*, 71, 108-115.

1.15 Duarte, R. F., **Prom-u-thai, C.**, Amaral, D. C., Faquin, V., Guilherme, L. R. G., Reis, A. R., & Alves, E. (2016). Determination of zinc in rice grains using DTZ staining and ImageJ software. *Journal of Cereal Science*, 68, 53-58.

1.16 **Prom-u-thai, C.**, Jamrus, S., Jaksomsak, P., Rouached, H., & Rerkasem, B. (2016). Iron, zinc and total antioxidant capacity in different layers of rice grain among different varieties. *International Journal of Agriculture and Biology*, 18(6), 1131-1136.

1.17 Laenoi, S., **Prom-U-Thai, C.**, Dell, B., & Rerkasem, B. (2015). Iron and zinc variation along the grain length of different Thai rice varieties. *ScienceAsia*, 41(6), 386-391.

1.18 Rerkasem, B., Sangruan, P., & **Prom-u-thai, C. T.** (2015). Effect of polishing time on distribution of monomeric anthocyanin, iron and zinc content in different grain layers of four Thai purple rice varieties. *International Journal of Agriculture and Biology*, 17(4), 828-832.

1.19 Jaksomsak, P., Sangruan, P., Thomson, G., Rerkasem, B., Dell, B., & **Prom-U-Thai, C.** (2014). Uneven distribution of zinc in the dorsal and ventral sections of rice grain. *Cereal Chemistry*, 91(2), 124-129.

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 1 เรื่อง คือ

ชนากานต์ เทโบลต์ พรหมอุทัย. (2562). การผลิตพืชภายใต้สภาวะเครียดจากปัจจัยที่ไม่มีชีวิต (Crop Production under Abiotic Stress). เชียงใหม่: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์” (เชี่ยวชาญพิเศษ)
คณาจารย์ที่ได้รับการอนุมัติแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัย
ให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ)

ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.นคร ทิพย์าวงศ์
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 12 พฤษภาคม 2547

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 17 มกราคม 2551

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2559

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน 2565

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 9 เรื่อง

1.1 aroenkhasemmesuk, C. and **Tippayawong, N.** Thermal degradation kinetics of sawdust under intermediate heating rates, Applied Thermal Engineering, vol. 103, pp. 170–176, 2016. doi:10.1016/j.applthermaleng.2015.08.114.

1.2 ThossapornOnsree, **NakornTippayawong**, Anqing Zheng, Haibin Li. Pyrolysis behaviors and kinetics of corn residue pellets and eucalyptus woodchips in a macro-thermogravimetric analyzer. Case Studies in Thermal Engineering, Volume 12, September 2018, Pages 546-556

1.3 ThossapornOnsree, **NakornTippayawong**, Travis Williams, Katie McCullough, Elizabeth Barrow, Ravindra Pogaku, Jochen Lauterbach. Torrefaction of pelletized corn residues with wet flue gas. Bioresource Technology, Volume 285, August 2019, 121330

1.4 Wang, Xiaoliu & Liu, Yingying & Zhu, Lingjun & Li, Yunchao & Wang, Kaijie & Qiu, Kunzan & **Tippayawong, Nakorn** & Aggarangsi, Pruk & Reubroycharoen, Prasert & Wang, Shurong. (2019). Biomass derived N-doped biochar as efficient catalyst supports for CO₂ methanation. Journal of CO₂ Utilization. 34. 733-741. 10.1016/j.jcou.2019.09.003.

1.5 Cui, Dongxu & Qiu, Yu & Lv, Yulin & Li, Min & Zhang, Shuai & **Tippayawong, Nakorn** & Zeng, Dewang & Xiao, Rui. (2019). A high-performance oxygen carrier with high oxygen transport capacity and redox stability for chemical looping combustion. Energy Conversion and Management. 202. 112209. 10.1016/j.enconman.2019.112209.

1.6 Zheng, Anqing & Li, Luwei & **Tippayawong, Nakorn** & Huang, Zhen & Zhao, Kun & Wei, Guoqiang & Zhao, Zengli & Li, Haibin, 2020. “Reducing emission of NO_x and SO_x precursors while enhancing char production from pyrolysis of sewage sludge by torrefaction pretreatment,” Energy, Elsevier, vol. 192(C).

1.7 Yuyang Fan; **Nakorn Tippayawong**; Guoqiang Wei; Zhen Huang; Kun Zhao; Liqun Jiang; Anqing Zheng; Zengli Zhao and Haibin Li, (2020), Minimizing tar formation whilst enhancing syngas production by integrating biomass torrefaction pretreatment with chemical looping gasification, Applied Energy, vol. 260, DOI: 10.1016/j.apenergy.2019.114315

1.8 Phromphithak, Sanphawat & Meepowpan, Puttinan & Shimpalee, Sirivatch & **Tippayawong, Nakorn.** (2020). Transesterification of palm oil into biodiesel using CHOH ionic liquid in a microwave heated continuous flow reactor. Renewable Energy. 154. 10.1016/j.renene.2020.03.080.

1.9 Onsee, Thossaporn & **Tippayawong, Nakorn.** (2020). Machine learning application to predict yields of solid products from biomass torrefaction. Renewable Energy. 167. 10.1016/j.renene.2020.11.099.

2. ผลงานทางวิชาการที่ได้รับการอ้างอิง จำนวน 233 เรื่อง ได้รับการอ้างอิงทั้งหมด 3,399 รายการ

2.1 ผลงานทางวิชาการที่ได้รับการอ้างอิงก่อนดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ จำนวน 80 เรื่อง ได้รับการอ้างอิง 392 รายการ

2.2 ผลงานทางวิชาการที่ได้รับการอ้างอิงหลังดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ จำนวน 153 เรื่อง ได้รับการอ้างอิง 3,007 รายการ

3. การยอมรับนับถือทางวิชาการ เป็นผู้ที่ได้รับการยอมรับนับถือในวงวิชาการหรือวิชาชีพในสาขานั้น ๆ จำนวน 19 รายการ



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์” (เชี่ยวชาญพิเศษ)
คณาจารย์ที่ได้รับการอนุมัติแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัย
ให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ)

ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ชูชัย สมิทธิไกร
คณะมนุษยศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 11 มกราคม 2531

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 19 มีนาคม 2539

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2553

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ตั้งแต่วันที่ 15 มกราคม 2564

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 6 เรื่อง

1.1 **Smithikrai, C.** (2014). Relationship of cultural values to counterproductive work behaviour: The mediating role of job stress. *Asian Journal of Social Psychology*, 17(1), 36-43. <https://doi.org/10.1111/ajsp.12040>

1.2 **Smithikrai, C.** (2014). The mediating roles of academic stress and life satisfaction in the relationship between personal responsibility and academic performance. In F. L. Gaol, S. Kadry, M. Taylor, & P. S. Li (Eds.), *Recent Trends in Social and Behaviour Sciences*, 383-387. Crc Press. <https://doi.org/10.1201/b16658-67>

1.3 **Smithikrai, C., Longthong, N. & Peijsel, C.** (2015). Effect of Using Movies to Enhance Personal Responsibility of University Students. *Asian Social Science*, 11(5), 1-9. <https://doi.org/10.5539/ass.v11n5p1>

1.4 **Smithikrai, C., & Pusapanich, P.** (2017). Factors influencing work engagement and organizational commitment of Chiang Mai University staff. *Kasetsart Journal of Social Sciences*, 38(2), 655-667.

1.5 **Smithikrai, C., & Suwannadet, J.** (2018). Authentic Leadership and Proactive Work Behavior: Moderated Mediation Effects of Conscientiousness and Organizational Commitment. *The Journal of Behavioral Science*, 13(2), 94-106.

1.6 **Smithikrai, C., Homklin, T., Pusapanich, P., Wongpinpech, V., & Kreausukon, P.** (2018). Factors influencing students' academic success: The mediating role of study engagement, *International Journal of Behavioral Science*, 13(1), 1-14.

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 3 เรื่อง

2.1 **ชูชัย สมิติไกร.** จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ. (2557) (พิมพ์ครั้งที่ 2). สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

2.2 **ชูชัย สมิติไกร.** พฤติกรรมผู้บริโภค (2563). (พิมพ์ครั้งที่ 8). สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

2.3 **ชูชัย สมิติไกร.** จิตวิทยาสังคม. (2564). สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

3. ผลงานทางวิชาการที่ได้รับการอ้างอิง จำนวน 12 เรื่อง ได้รับการอ้างอิงทั้งหมด 145 รายการ

3.1 ผลงานทางวิชาการที่ได้รับการอ้างอิงก่อนดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ จำนวน 3 เรื่อง ได้รับการอ้างอิง 93 รายการ

3.2 ผลงานทางวิชาการที่ได้รับการอ้างอิงหลังดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ จำนวน 9 เรื่อง ได้รับการอ้างอิง 52 รายการ

4. การยอมรับนับถือทางวิชาการ เป็นผู้ที่ได้รับการยอมรับนับถือในวงวิชาการหรือวิชาชีพในสาขานั้น ๆ จำนวน 17 รายการ



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์” ได้รับเงินประจำตำแหน่งสูงขึ้น
คณาจารย์ที่ได้รับการอนุมัติแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัย
ให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์
ได้รับเงินประจำตำแหน่งสูงขึ้น

ศาสตราจารย์ พญ.ณัททัย วงศ์ปการันย์
คณะแพทยศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน 2547

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 18 สิงหาคม 2553

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2556

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ได้รับเงินประจำตำแหน่งสูงขึ้น ตั้งแต่วันที่ 27 มีนาคม 2560

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 16 เรื่อง

1.1 **Wongpakaran N**, Wongpakaran T, Van Reekum R. The Use of GDS-15 in Detecting MDD: A Comparison Between Residents in a Thai Long-Term Care Home and Geriatric Outpatients. *J Clin Med Res*. 2013 Apr;5(2):101-11. doi: 10.4021/jocmr1239w.

1.2 **Wongpakaran N**, Wongpakaran T, Wedding D, Gwet KL. A comparison of Cohen's Kappa and Gwet's AC1 when calculating inter-rater reliability coefficients: a study conducted with personality disorder samples. *BMC Med Res Methodol*. 2013 Apr 29;13:61. doi: 10.1186/1471-2288-13-61.

1.3 **Wongpakaran N**, Wongpakaran T, van Reekum R. Discrepancies in Cornell Scale for Depression in Dementia (CSDD) items between residents and caregivers, and the CSDD's factor structure. *Clin Interv Aging*. 2013;8:641-8. doi: 10.2147/CIA.S45201.

1.4 Wongpakaran T, **Wongpakaran N**. Detection of suicide among the elderly in a long term care facility. *Clin Interv Aging*. 2013;8:1553-9. doi: 10.2147/CIA.S53355.

1.5 **Wongpakaran N**, Wongpakaran T. Cornell scale for depression in dementia: study of residents in a northern Thai long-term care home. *Psychiatry Investig*. 2013 Dec;10(4):359-64. doi: 10.4306/pi.2013.10.4.359.

1.6 Wongpakaran T, **Wongpakaran N**. Personality traits influencing somatization symptoms and social inhibition in the elderly. *Clin Interv Aging*. 2014 Jan 13;9:157-64. doi: 10.2147/CIA.S56246.

1.7 Wongpakaran T, **Wongpakaran N**, Pinyopornpanish M, Srisutasanavong U, Lueboonthavatchai P, Nivataphand R, Apisiridej N, Petchsuwan D, Saisavoey N, Wannarit K, Ruktrakul R, Srichan T, Satthapisit S, Nakawiro D, Hiranyatheb T, Temboonkiat A, Tubtintong N, Rakkhajeekul S, Wongtanoi B, Tanchakvaranont S, Bookkamana P. Baseline characteristics of depressive disorders in Thai outpatients: findings from the Thai Study of Affective Disorders. *Neuropsychiatr Dis Treat*. 2014 Jan 31;10:217-23. doi: 10.2147/NDT.S56680.

1.8 **Wongpakaran N**, Wongpakaran T, Wannarit K, Saisavoey N, Pinyopornpanish M, Lueboonthavatchai P, Apisiridej N, Srichan T, Ruktrakul R, Satthapisit S, Nakawiro D, Hiranyatheb T, Temboonkiat A, Tubtintong N, Rakkhajeekul S, Wongtanoi B, Tanchakvaranont S, Bookkamana P, Srisutasanavong U, Nivataphand R, Petchsuwan D. Level of agreement between self-rated and clinician-rated instruments when measuring major depressive disorder in the Thai elderly: a 1-year assessment as part of the THAISAD study. *Clin Interv Aging*. 2014 Feb 25;9:377-82. doi: 10.2147/CI.A.S56683.

1.9 Wongpakaran, Tinakon & Elsegood, Kelly & **Wongpakaran, Nahathai** & Wannarit, Kamonporn & Promkumtan, Pimporn. (2014). Using Control-Mastery and Jungian Theories to Treat Nightmare Disorder: A Case from Thailand. *Journal of Mental Health Counseling*. 36. 189-207. 10.17744/mehc.36.3.p707175681j17232.

1.10 Wongpakaran T, **Wongpakaran N**, Boonyanaruthee V, Pinyopornpanish M, Intaprasert S. The influence of comorbid personality disorders on recovery from depression. *Neuropsychiatr Dis Treat*. 2015 Mar 16;11:725-32. doi: 10.2147/NDT.S80636.

1.11 **Wongpakaran N**, Wongpakaran T, Boonyanaruthee V, Pinyopornpanish M, Intaprasert S. Comorbid personality disorders among patients with depression. *Neuropsychiatr Dis Treat*. 2015 Apr 17;11:1091-6. doi: 10.2147/NDT.S82884.

1.12 Trongsakul S, Lambert R, Clark A, **Wongpakaran N**, Cross J. Development of the Thai version of Mini-Cog, a brief cognitive screening test. *GeriatrGerontol Int*. 2015 May;15(5):594-600. doi: 10.1111/ggi.12318.

1.13 Tsoh J, Peisah C, Narumoto J, **Wongpakaran N**, Wongpakaran T, O'Neill N, Jiang T, Ogano S, Mimura M, Kato Y, Chiu H. Comparisons of guardianship laws and surrogate decision-making practices in China, Japan, Thailand and Australia: a review by the Asia Consortium, International Psychogeriatric Association (IPA) capacity taskforce. *Int Psychogeriatr*. 2015 Jun;27(6):1029-37. doi: 10.1017/S104161021400266X.

1.14 Wongpakaran T, **Wongpakaran N**, Tanchakvaranont S, Bookkamana P, Pinyopornpanish M, Wannarit K, Satthapisit S, Nakawiro D, Hiranyatheb T, Thongpibul K. Depression and pain: testing of serial multiple mediators. *Neuropsychiatr Dis Treat*. 2016 Jul 25;12:1849-60. doi: 10.2147/NDT.S110383.

1.15 Paiboonsithiwong S, Kunanithaworn N, Songtrijuck N, **Wongpakaran N**, Wongpakaran T. Learning styles, academic achievement, and mental health problems among medical students in Thailand. *J Educ Eval Health Prof*. 2016 Oct 31;13:38. doi: 10.3352/jeehp.2016.13.38.

1.16 Hiranyatheb T, Nakawiro D, Wongpakaran T, **Wongpakaran N**, Bookkamana P, Pinyopornpanish M, Saisavoey N, Wannarit K, Satthapisit S, Tanchakvaranont S. The impact of residual symptoms on relapse and quality of life among Thai depressive patients. *Neuropsychiatr Dis Treat*. 2016 Dec 12;12:3175-3181. doi: 10.2147/NDT.S124277.

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 2 เรื่อง

2.1 Reliability analysis: its application in clinical practice. In iConcept Press, editor. Vaccine: Benefits and Risks. iConcept Press Co., Ltd.; 2013. p.1-16

2.2 การใช้ยาแก้อักเสบและยาปรับอารมณ์ในผู้สูงอายุ. ใน: พิเชษฐ อุดมรัตน์, ณพทัย วงศ์ปการันย์, บรรณาธิการ. การใช้ยาทางจิตเวชในผู้สูงอายุ. เชียงใหม่: บริษัทกลางเวียงการพิมพ์ จำกัด; 2555. หน้า 63-89.

3. ผลงานทางวิชาการที่ได้รับการอ้างอิง จำนวน 146 เรื่อง ได้รับการอ้างอิงทั้งหมด 2,675 รายการ

3.1 ผลงานทางวิชาการที่เผยแพร่ก่อนได้รับตำแหน่งศาสตราจารย์ จำนวน 11 เรื่อง ได้รับการอ้างอิง 80 รายการ

3.2 ผลงานทางวิชาการที่เผยแพร่หลังได้รับตำแหน่งศาสตราจารย์ จำนวน 135 เรื่อง ได้รับการอ้างอิง 2,595 รายการ

4. การยอมรับนับถือทางวิชาการ เป็นผู้ที่ได้รับการยอมรับนับถือในวงวิชาการ หรือวิชาชีพในสาขานั้น ๆ จำนวน 325 รายการ



ผู้บริหารครบวาระ ประจำปี 2566

ผู้บริหารที่ครบวาระการดำรงตำแหน่ง

ในช่วงระหว่างวันที่ 24 มกราคม 2566 - วันที่ 23 มกราคม 2567

จำนวนทั้งหมด 44 ราย ประกอบด้วย

1. หัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย	จำนวน 1 ราย
2. ผู้อำนวยการสังกัดสำนักงานมหาวิทยาลัย	จำนวน 1 ราย
3. คณบดี	จำนวน 2 ราย
4. รองคณบดี	จำนวน 6 ราย
5. ผู้ช่วยคณบดี	จำนวน 2 ราย
6. ผู้อำนวยการส่วนงานวิชาการภายใน	จำนวน 2 ราย
7. รองผู้อำนวยการส่วนงานวิชาการภายใน	จำนวน 3 ราย
8. หัวหน้าภาควิชา	จำนวน 13 ราย
9. รองหัวหน้าภาควิชา	จำนวน 3 ราย
10. หัวหน้าสำนักวิชา	จำนวน 5 ราย
11. หัวหน้าศูนย์ในส่วนงานวิชาการ	จำนวน 1 ราย
12. เลขานุการสังกัดสำนักงานมหาวิทยาลัย	จำนวน 1 ราย
13. เลขานุการส่วนงานวิชาการ	จำนวน 4 ราย

สำนักงานสภามหาวิทยาลัย

1. นายทองศักดิ์ เชื้อเจ็ดตน	หัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย
-----------------------------	-------------------------------

สำนักงานมหาวิทยาลัย

2. นางจุฑารัตน์ ดวงฤทธิ	ผู้อำนวยการกองคลัง
3. นางสาวสุทธาทิพย์ วรรณกุล	เลขานุการสำนักงานหอพักนักศึกษา

คณะเทคนิคการแพทย์

4. รองศาสตราจารย์ ดร.สมรรถชัย จำนงค์กิจ	หัวหน้าภาควิชากายภาพบำบัด
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัทรพร สิทธิเลิศพิศาล	รองหัวหน้าภาควิชากายภาพบำบัด

คณะแพทยศาสตร์

6. รองศาสตราจารย์ ดร.ธีระ ชิโวนรินทร์	หัวหน้าภาควิชาชีวเคมี
7. รองศาสตราจารย์ พญ.สุวลี พงมานวิพุธ	หัวหน้าภาควิชารังสีวิทยา
8. รองศาสตราจารย์ พญ.นุชนารถ บุญจึงมงคล	หัวหน้าภาควิชาวิสัญญีวิทยา
9. รองศาสตราจารย์ พญ.วิชุดา จิรพรเจริญ	หัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์ครอบครัว
10. รองศาสตราจารย์ ดร.รัตนา ทรัพย์บำรุง	รองหัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์ชุมชน

คณะเภสัชศาสตร์

11. รองศาสตราจารย์ ดร.ชฎารัตน์ อัมพะเสวต

หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์เภสัชกรรม

คณะมนุษยศาสตร์

12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ระวี จันทร์ส่อง

คณบดีคณะมนุษยศาสตร์

13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยวัฒน์ นันทศรี

รองคณบดีคณะมนุษยศาสตร์

14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทรงพันธ์ ดันตระกูล

รองคณบดีคณะมนุษยศาสตร์

15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พศุทธิ์ ลาศุขะ

รองคณบดีคณะมนุษยศาสตร์

16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ระพี แสงสาคร

รองคณบดีคณะมนุษยศาสตร์

17. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาโรจน์ บัวพันธุ์งาม

รองคณบดีคณะมนุษยศาสตร์

18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์ศักดิ์ รัตนวงศ์

ผู้ช่วยคณบดีคณะมนุษยศาสตร์

19. อาจารย์ ดร.วรวิมล อัจฉิตโรไพศาล

ผู้ช่วยคณบดีคณะมนุษยศาสตร์

20. นายประพัฒน์ พิละกันทา

เลขาธิการคณะมนุษยศาสตร์

21. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภัสนันท์ วินิจวรกิจกุล

หัวหน้าภาควิชาการทองเที่ยว

22. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรินยา ชิตยะ

หัวหน้าภาควิชาภาษาอังกฤษ

23. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นศรา วงรัตนโสภณ

รองหัวหน้าภาควิชาภาษาอังกฤษ

24. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิเชียร สุนิธรรม

หัวหน้าศูนย์บริการวิชาการมนุษยศาสตร์

คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์

25. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มาลินี คุ้มสุภา

หัวหน้าสำนักวิชาการเมืองการปกครอง

26. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณภา สิริระศิริ

หัวหน้าสำนักวิชาการระหว่างประเทศ

27. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุดมโชค อาษาวิมลกิจ

หัวหน้าสำนักวิชารัฐประศาสนศาสตร์

คณะวิจิตรศิลป์

28. รองศาสตราจารย์คนธารมณ์ เมียร์แมน

หัวหน้าภาควิชาศิลปะไทย

คณะวิทยาศาสตร์

29. รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาพ ชูพันธ์

หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์

30. รองศาสตราจารย์ ดร.ชวีร์ เตชะวุฒิ

หัวหน้าภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

31. รองศาสตราจารย์พิษณุ เจียวกุล

หัวหน้าภาควิชาสถิติ

คณะศึกษาศาสตร์

32. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชัยณรงค์ กงแก้ว

หัวหน้าภาควิชาอาชีวศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

33. รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยเดช อัครโพธิวงศ์

หัวหน้าสำนักวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์

คณะสังคมศาสตร์

34. นายสิทธิพร ฤทธิสโรกร

เลขาธิการคณะสังคมศาสตร์

คณะอุตสาหกรรมเกษตร

35. รองศาสตราจารย์ ดร.นิรมล อุดมอ่าง

หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร

วิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล

36. นางสาวพนัชนีย์ เนตรศุภลักษณ์

เลขานุการวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล

วิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล

37. รองศาสตราจารย์ ดร.สุธี วังเตื่อย

คณบดีวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล

38. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ม.ล.ญาดินี จักรพันธุ์

รองคณบดีวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ

39. นางสาวอริยา สิงห์ประเสริฐ

เลขานุการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ

สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์

40. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พฤกษ์ อักกะรังสี

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์

41. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยศธนา คุณาทร

รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์

42. รองศาสตราจารย์ ดร.สิริชัย คุณภาพดีเลิศ

รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์

43. รองศาสตราจารย์ ดร.อิทธิชัย ปรีชาคุณพิงค์

รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์

ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว

44. รองศาสตราจารย์ ดร. น.สพ.เลิศรัก ศรีกิจการ

ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว



ศูนย์นวัตกรรมการสอนและการเรียนรู้ (TLIC) รางวัลอาจารย์ต้นแบบด้านการจัดการเรียนรู้แบบใหม่

1. รางวัล Best Practice Award

อาจารย์วรลักษณ์ อังศวรางกูร
คณะวิทยาศาสตร์

2. รางวัล Distinguished Educator

2.1 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงศ์ นรพัลลภ และ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทฤษฎี คำหล่อ คณะเกษตรศาสตร์

2.2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภณัฐ ชัยดี คณะวิทยาศาสตร์ และ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรนนิน กิตติกา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

2.3 รองศาสตราจารย์ ดร.สมเกียรติ อินทสิงห์ คณะศึกษาศาสตร์

3. รางวัล Exemplary Award

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐธินิชา ศรีบุญยวัฒน์

คณะพยาบาลศาสตร์



รางวัลปริญญานิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก ประจำปี 2566

รางวัลปริญญานิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก ประจำปี 2566 มีทั้งหมด 19 รางวัล แบ่งเป็น

- ก. รางวัลดุษฎีนิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก จำนวน 7 รางวัล
- ข. รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก จำนวน 7 รางวัล
- ค. รางวัลการค้นคว้าอิสระดีเด่น/ดีมาก จำนวน 5 รางวัล

ก. รางวัลดุษฎีนิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก จำนวน 7 รางวัล

(1) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รางวัลดุษฎีนิพนธ์ดีเด่น มี 1 รางวัล ได้แก่

ดุษฎีนิพนธ์เรื่อง : วงศ์วานวิวัฒนาการ อนุกรมวิธานและการวิเคราะห์ทางเคมีของ *Amanita* ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

ของ Mr.YUANSHUAI LIU รหัส 610555801 สาขาวิชาจุลชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์
คณะกรรมการที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์

- 1) ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สายสมร ลำยอง
- 2) รองศาสตราจารย์ ดร.สมจิตร อยู่เป็นสุข
- 3) ดร.จตุรงค์ คำหล้า

รางวัลดุษฎีนิพนธ์ดีมาก มี 1 รางวัล ได้แก่

ดุษฎีนิพนธ์เรื่อง : การพัฒนาอุปกรณ์ตรวจวัดสเปกโทรโฟโตเมตริกราคาคุ้มค่าและสภาพไฟสูง
ในระบบการวิเคราะห์ด้วยการไหลสำหรับการหาปริมาณแอมโมเนียม/แอมโมเนียและซัลไฟด์/ไฮโดรเจนซัลไฟด์

ของ นายวศิน สมบุตร รหัส 610555929 สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
คณะกรรมการที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์

- 1) รองศาสตราจารย์ ดร.ทินกร กันยานี
- 2) รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ จักรมณี
- 3) ดร.ทิพวรรณ ประภามณฑล

(2) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัลดุษฎีนิพนธ์ดีเด่น มี 1 รางวัล ได้แก่

ดุษฎีนิพนธ์เรื่อง : การผลิตชุดทดสอบโรคเฮอร์ปีสไวรัสในช้างเอเชียด้วยวิธีอิมมูโนออปติคัล
โครมาโตกราฟี

ของ นางสาวธัญมาส กันธวัช รหัส 601451004 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์
คณะสัตวแพทยศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์

- 1) รองศาสตราจารย์ ดร. น.สพ.กฤษฎากรณ์ พริ้งเพราะ
- 2) รองศาสตราจารย์ ดร. น.สพ.ณัฐวุฒิ สกิตเมธี
- 3) รองศาสตราจารย์ ดร. น.สพ.ฉัตรโชติ ทิตาราม

รางวัลดุษฎีนิพนธ์ดีมาก มี 1 รางวัล ได้แก่

ดุษฎีนิพนธ์เรื่อง : การสร้างและคุณลักษณะของอนุภาคคล้ายไวรัสลูกผสมเชื้อไวรัสสภาพโรคเบ็ดที่มียื่น Outer Membrane Protein H ของเชื้อ *Pasteurella multocida* สายพันธุ์ X-73

ของ นางสาวนิตยา อภิญญา รหัส 611455904 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์

คณะสัตวแพทยศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์

- 1) รองศาสตราจารย์ ดร. น.สพ.ณัฐภูมิ สลิตเมธี
- 2) รองศาสตราจารย์ ดร. น.สพ.กฤษฎากรณ์ พริ้งเพระ
- 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. น.สพ.จิรภัทร อรุโณรัตน์

(3) กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัลดุษฎีนิพนธ์ดีเด่น - ไม่มี -

รางวัลดุษฎีนิพนธ์ดีมาก มี 3 รางวัล ได้แก่

1. ดุษฎีนิพนธ์เรื่อง : บทบาทของสติระดับบุคคลและสติระดับองค์กรในการเพิ่มความสามารถคืนสภาพขององค์กร

ของ นางวิภาวรรณ ลิ้มปีไพบูลย์ รหัส 601551004 สาขาวิชาบริหารธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ

คณะกรรมการที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์

- 1) รองศาสตราจารย์ ดร.สิริวดี บูรณพิร
- 2) รองศาสตราจารย์ ดร.นิตยา เจริญประเสริฐ
- 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เขมกร ไชยประสิทธิ์

2. ดุษฎีนิพนธ์เรื่อง : การวิเคราะห์เชิงปริมาณของคุณภาพชีวิตและการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบริบทของการพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนของสาธารณรัฐประชาชนจีน

ของ Ms.YUTING XUE รหัส 611655805 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์

- 1) ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์
- 2) Associate Professor Dr.JIANXU LIU
- 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไพรัช พิบูลย์รุ่งโรจน์

3. ดุษฎีนิพนธ์เรื่อง : การบริหารจัดการข้อโต้แย้งว่าด้วยโครงสร้างพลังงาน: การวิเคราะห์เชิงนิเวศวิทยาการเมืองจากกรณีโรงไฟฟ้าถ่านหินแม่เมาะ ในจังหวัดลำปาง ประเทศไทย

ของ Ms.YEJI YOO รหัส 600455802 สาขาวิชาสังคมศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์

- 1) ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ยศ สันตสมบัติ
- 2) Professor Emeritus Dr.PHILIP HIRSCH
- 3) รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ วิทยากัด

ข. รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก จำนวน 7 รางวัล

(1) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น มี 1 รางวัล ได้แก่

วิทยานิพนธ์เรื่อง : ราเอนโดไฟท์และแบคทีเรียที่เกี่ยวข้องกับมะม่วง และศักยภาพของราเอนโดไฟท์ในการเป็นสารควบคุมทางชีวภาพด้านเชื้อก่อโรคที่เลือกสรรในมะม่วง

ของ Mr.ERFU YANG รหัส 630535801 สาขาวิชาจุลชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

- 1) รองศาสตราจารย์ ดร.อิทธิยากรณ์ พรหมพุทธา
- 2) รองศาสตราจารย์ ดร.เสาวลักษณ์ ตีบบรรณมา
- 3) Professor Dr.SAMANTHA C. KARUNARATHNA

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีมาก มี 1 รางวัล ได้แก่

วิทยานิพนธ์เรื่อง : การพัฒนาดัชนีความเสื่อมโทรมของป่าเพื่อการฟื้นฟูระบบนิเวศป่าไม้โดยใช้ภาพถ่ายออร์บิทัลจากอากาศยานไร้คนขับ

ของ Mr.KYUHO LEE รหัส 620535806 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

- 1) Associate Professor Dr.STEPHEN ELLIOTT
- 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิมลรัตน์ เทียนสวัสดิ์

(2) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น มี 1 รางวัล ได้แก่

วิทยานิพนธ์เรื่อง : ปัจจัยที่สัมพันธ์กับภาวะวิตกกังวลและภาวะซึมเศร้าในคู่สมรสที่มีภาวะมีบุตรยาก: การศึกษาในประเทศไทย

ของ Ms.TONG YANG รหัส 649935804 สาขาวิชาสุขภาพจิต วิทยาลัยพหุวิทยาการและสหวิทยาการ

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

- 1) ศาสตราจารย์ พญ.ณัททัย วงศ์ปการันย์
- 2) ศาสตราจารย์ นพ.ทินกร วงศ์ปการันย์
- 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พญ.อุบล แสงอนันต์
- 4) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จารึก สิงห์ปรีชา
- 5) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภญ.เรวดี เจริญร่วมจิต
- 6) Professor CARMELLE PEISAH, M.D.

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีมาก มี 1 รางวัล ได้แก่

วิทยานิพนธ์เรื่อง : ความหลากหลายทางพันธุกรรมของเต่ามะเฟือง (*Dermochelys coriacea*) จากทะเลอันดามันฝั่งประเทศไทย

ของ นางสาวชุตินา วงศ์ฟู รหัส 641435901 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

- 1) ศาสตราจารย์ ดร. น.สพ.กรกฎ งานวงศ์พาณิชย์
- 2) รองศาสตราจารย์ ดร.สิริวิทย์ ชมเดช
- 3) รองศาสตราจารย์ ดร.จตุพล คำปวนสาย

(3) กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น - ไม่มี -

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีมาก มี 3 รางวัล ได้แก่

1. วิทยานิพนธ์เรื่อง : ผลกระทบของความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมเชิงวัฒนธรรมต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของจีน

ของ Ms.LINLIN YAO รหัส 631635818 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

- 1) รองศาสตราจารย์ ดร.ภารวี มณีจักร
- 2) รองศาสตราจารย์ ดร.วรพล ยะมะกะ

2. วิทยานิพนธ์เรื่อง : การทำให้สิ่งอื่นนอกเหนือจากมนุษย์กลายเป็นวัตถุ: บอร์เนียวอร์จูดังและนิคมปาล์มน้ำมันอินโดนีเซียในยุคทุนนิยมล่าผลาญนิเวศน์

ของ Ms.HANNA NUR AFIFAH YOGAR รหัส 630435812 สาขาวิชาสังคมศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มุกดาวรรณ คักดีบุญ
- 2) อาจารย์ ดร.ชยา วรรณระภูติ

3. วิทยานิพนธ์เรื่อง : การเมืองเรื่องความกลัวกับการอยู่กับความขัดแย้งในมิติชีวิตประจำวัน บนพื้นที่สามจังหวัดชายแดนใต้

ของ นางสาวนิตาชล ชัยมงคล รหัส 610431002 สาขาวิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา คณะสังคมศาสตร์

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ศาสตราจารย์ ดร.ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี

ค. รางวัลการค้นคว้าอิสระดีเด่น/ดีมาก จำนวน 5 รางวัล

(1) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รางวัลการค้นคว้าอิสระดีเด่น - ไม่มี -

รางวัลการค้นคว้าอิสระดีมาก มี 1 รางวัล ได้แก่

การค้นคว้าอิสระเรื่อง : การลดข้อบกพร่องในการประกอบแผงวงจรพิมพ์โดยเทคนิคซีพซีซีมา

ของ นายยุทธนา คำพูน รหัส 620632047 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์

อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ

รองศาสตราจารย์ ดร.รุ่งฉัตร ชมภูอินทิว

(2) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัลการค้นคว้าอิสระดีเด่น - ไม่มี -

รางวัลการค้นคว้าอิสระดีมาก มี 2 รางวัล ได้แก่

1. การค้นคว้าอิสระเรื่อง : การพัฒนาคุณภาพการวางแผนจำหน่ายสำหรับผู้ป่วยโรคไตวายระยะสุดท้ายที่ได้รับการล้างไตทางช่องท้องอย่างต่อเนื่อง โรงพยาบาลนครพิงค์

ของ นางศุภรดา ประเสริฐกุล รหัส 611231048 สาขาวิชาการบริหารทางการพยาบาล คณะพยาบาลศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ

1) รองศาสตราจารย์ ดร.สมใจ ศิระกมล

2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญพิชชา จิตต์ภักดี

2. การค้นคว้าอิสระเรื่อง : ประสิทธิภาพของการใช้แนวปฏิบัติทางคลินิกสำหรับการพยาบาลผู้ป่วยจิตเภทที่มีอาการหูแว่ว แผนกผู้ป่วยใน โรงพยาบาลสวนปรุง จังหวัดเชียงใหม่

ของ นางสาววิรินทร์ ใจเงิน รหัส 601231077 สาขาวิชาการพยาบาลจิตเวชและสุขภาพจิต คณะพยาบาลศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ

1) ศาสตราจารย์ ดร.ภัทราภรณ์ ภัทรสกุล

2) อาจารย์ ดร.हरษา เศรษฐบุปผา

(3) กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัลการค้นคว้าอิสระดีเด่น - ไม่มี -

รางวัลการค้นคว้าอิสระดีมาก มี 2 รางวัล ได้แก่

1. การค้นคว้าอิสระเรื่อง : การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับการวางแผนเกษียณโดยการใช้แบบจำลองการหาค่าเหมาะที่สุดบนเวลาหลายช่วง

ของ นายจิตพงศ์ คำธรา รหัส 611532194 สาขาวิชาการเงิน คณะบริหารธุรกิจ

อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ

อาจารย์ ดร.ชานนท์ ชิงขยานุรักษ์

2. การค้นคว้าอิสระเรื่อง : ความสัมพันธ์ระหว่างการประเมินแก่นกลางของตนเองกับพฤติกรรมสร้างสรรค์นวัตกรรมของผู้ประกอบการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ในจังหวัดเชียงใหม่ : บทบาทการเป็นตัวแปรสื่อของความมีชีวิตชีวา ในการทำงานและการมุ่งเป้าหมายเพื่อเรียนรู้

ของ นางสาววิฐิตา ตฤณดาริก รหัส 610132035 สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ คณะมนุษยศาสตร์

อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิสระ บุญญะฤทธิ์



รางวัลหลักสูตรดีเด่น/ดีเด่น ประจำปี 2566

ก. รางวัลหลักสูตรดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2566 จำนวน 1 รางวัล ได้แก่

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์

ประธานหลักสูตร

รองศาสตราจารย์ ดร.รัชดาวรรณ ชีวังกูร

ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. รองศาสตราจารย์ ดร.รัชดาวรรณ ชีวังกูร
2. รองศาสตราจารย์ ดร.อังสนา อัครพิศาล
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สร้อยยา วัลยะเสวี

ข. รางวัลหลักสูตรดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2566 จำนวน 5 รางวัล ได้แก่ ระดับปริญญาเอก

(1) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1 รางวัล

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ/สหสาขาวิชา)
สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์

ประธานหลักสูตร

ศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ ธีรอำพน

ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ ธีรอำพน
2. รองศาสตราจารย์ ดร.คันสนีย์ เอื้อพันธ์วิริยะกุล
3. รองศาสตราจารย์ ดร.สรารุช คำปวน

(2) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ 1 รางวัล

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะเภสัชศาสตร์

ประธานหลักสูตร

รองศาสตราจารย์ ดร. ภญ.ชุตตา จิตตสุโก

ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. รองศาสตราจารย์ ดร. ภญ.ชุตตา จิตตสุโก
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภญ.อำไพ พงศ์วิระพงศ์กุล
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภญ.เพ็ญกาญจน์ กาญจนรัตน์

(3) กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

-ไม่มีหลักสูตรเข้ารับการพิจารณา-

ระดับปริญญาโท

(1) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1 รางวัล

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์

ประธานหลักสูตร

รองศาสตราจารย์ ดร.รัชดาวรรณ ชีวังกูร

ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. รองศาสตราจารย์ ดร.รัชดาวรรณ ชีวังกูร
2. รองศาสตราจารย์ ดร.อังสนา อัครพิศาล
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สร้อยยา วัลยะเสวี

(2) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ 1 รางวัล

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง คณะเภสัชศาสตร์

ประธานหลักสูตร

รองศาสตราจารย์ ดร. ภาณุ.วรริชิตา ชัยญาณะ

ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. รองศาสตราจารย์ ดร. ภาณุ.วรริชิตา ชัยญาณะ
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุ.วรพรธม เมตะนันท์
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุ.กนกวรรณ เกียรติสิน

(3) กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 1 รางวัล

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานโยบายสาธารณะ (หลักสูตรนานาชาติ)

สถาบันนโยบายสาธารณะ

ประธานหลักสูตร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พบุษย์ ชำของ

ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงษ์ บุษบงก์
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พบุษย์ ชำของ
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรริชิตา ไชยปะ

ค. หลักสูตรดีเด่น ประเภทหลักสูตรยอดเยี่ยม ประจำปีการศึกษา 2565 จำนวน 6 รางวัล ได้แก่ ระดับปริญญาเอก

(1) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1 รางวัล

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการความรู้และนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)

วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี

ประธานหลักสูตร

รองศาสตราจารย์ ดร.รัฐพล วุฒิการณ์

ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิณฑพงษ์ ยอดมงคล
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวิชญ์ จันทร์ฉาย
3. รองศาสตราจารย์ ดร.รัฐพล วุฒิการณ์

(2) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ 1 รางวัล

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)

คณะเทคนิคการแพทย์

ประธานหลักสูตร

รองศาสตราจารย์ ดร.สมพร สังข์รัตน์

ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. รองศาสตราจารย์ ดร.สมพร สังข์รัตน์
2. รองศาสตราจารย์ ดร.รัชดา เกรสซี่
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชวรงค์ดี ตระกูลพั้ว

(3) กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 1 รางวัล

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะสังคมศาสตร์

ประธานหลักสูตร

รองศาสตราจารย์ ดร.แก่งกิจ กิติเรียงลาภ

ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ยศ สันตสมบัติ
2. รองศาสตราจารย์ ดร.อรัญญา ศิริผล
3. รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ วิฑูรย์ภาค

ระดับปริญญาโท

(1) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1 รางวัล

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล
วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี

- ประธานหลักสูตร** ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภราดร สุรีย์พงษ์
ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 1. อาจารย์ ดร.เสีพงศ์ เนิ่นบำรุง
 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัศมีภัสร์ สุดีคา
 3. อาจารย์ ดร.วรัญญา มหานันท์

(2) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ 1 รางวัล

หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) คณะพยาบาลศาสตร์

- ประธานหลักสูตร** รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิติณัฏฐ์ อัคระเดชอนันต์
ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 1. รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิติณัฏฐ์ อัคระเดชอนันต์
 2. รองศาสตราจารย์ ดร.จิราภรณ์ เตชะอุดมเดช
 3. รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะนุช ชูโต

(3) กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 1 รางวัล

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะสังคมศาสตร์

- ประธานหลักสูตร** รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ วิทยากัด
ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 1. รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ วิทยากัด
 2. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ยศ สันตสมบัติ
 3. รองศาสตราจารย์ ดร.อริญญา ศิริผล

รางวัลนักศึกษาต่างชาติดีเด่นระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566

Mr. Khamphet Vongdala

จาก สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
 สำเร็จการศึกษา หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต คณะบริหารธุรกิจ เมื่อปี พ.ศ. 2548
 ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง Director General of Planning and Cooperation Department,
 Ministry of Industry and Commerce



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ประจำปี 2566

www.cmu.ac.th