



พิธีทำบุญวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2566

พิธีสักการะ หม่อมหลวงปิ่น มาลากุล

การมอบรางวัลผู้บริหารดีเด่นจากกองทุนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565

การมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ประจำปี 2565

การมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์” ประจำปี 2565

การมอบเกียรติบัตรแก่ผู้บริหารครบวาระ ประจำปี 2565

การมอบรางวัลปริญญาวิตยานิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก ปีการศึกษา 2565

การมอบรางวัลหลักสูตรดีเลิศ/ดีเด่น ปีการศึกษา 2565

การประกาศเกียรติคุณรางวัลนักศึกษาต่างชาติดีเด่นระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2565

วันพุธที่ 25 มกราคม 2566

ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คำนำ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่กำหนดให้มีการมอบรางวัลผู้บริหารดีเด่นจากกองทุนอธิการบดี รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” สำหรับบุคลากรที่มีผลงานดีเด่น การประกาศเกียรติคุณศาสตราจารย์ที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) และผู้ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ การมอบเกียรติบัตรแก่ผู้บริหารมหาวิทยาลัยที่ครบวาระการดำรงตำแหน่ง ประจำปี 2565 การมอบรางวัลปริญญานิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก รางวัลหลักสูตรดีเลิศ/ดีเด่น และประกาศเกียรติคุณรางวัลนักศึกษาก้าวต่างชาติดีเด่นระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2565 เพื่อเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติและสร้างขวัญกำลังใจแก่คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ได้สร้างสรรค์ผลงานในด้านการเรียนการสอน ด้านการวิจัย ด้านการบริการวิชาการ ด้านการพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและด้านการบริหารจัดการ ด้วยความเสียสละทุ่มเทสติปัญญาความรู้ ความสามารถ ได้อย่างมีประสิทธิภาพให้บรรลุตามเป้าหมายของมหาวิทยาลัยที่กำหนดไว้ และสามารถขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำอย่างยั่งยืน

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า รางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติและประกาศเกียรติคุณในวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 25 มกราคม 2566 จะเป็นกำลังใจส่งเสริมให้คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ได้ทุ่มเทพลังกำลัง สติปัญญาในการปฏิบัติหน้าที่ เป็นแบบอย่างที่ดี และเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนามหาวิทยาลัยให้เจริญก้าวหน้าตามปณิธานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ต่อไป



(ศาสตราจารย์ ดร. นพ.พงษ์รักริช ศรีบัณฑิตมงคล)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
25 มกราคม 2566

สารบัญ

หน้า

กำหนดการพิธีทำบุญวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และพิธีมอบรางวัล	1
รายนามผู้ได้รับรางวัล ผู้บริหารดีเด่น ประจำปี 2565 จากกองทุนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2
ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์	3
ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ธรมินทร์ ไชยเรืองศรี	4
รายนามผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ประจำปี 2565	5
1. อาจารย์นักวิจัยยอดเยี่ยมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	6
ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. ทพญ.สิริพร ฉัตรทิพากร	
2. อาจารย์ผู้ที่มีผลงานดีเด่นในการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมแก่นักศึกษา	8
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	9
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นสพ.อนุชา สธนวงศ์	
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	10
รองศาสตราจารย์ ดร.ชาญณรงค์ ศรีสุวรรณ	
สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	11
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุไรวรรณ หาญวงศ์	
3. อาจารย์ดีเด่น	12
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	13
ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) พญ.อัมใจ ชิตพานารักษ์	
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	14
รองศาสตราจารย์ ดร.จิราพร กุลสาริน	
สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	15
รองศาสตราจารย์ ดร.วรพล ยะมะกะ	
4. นักวิจัยดีเด่น	16
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	17
รองศาสตราจารย์ ดร.นาวิ กังวาลย์	
สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	18
รองศาสตราจารย์ ดร.คมสัน สุริยะ	
5. นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น	19
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	20
รองศาสตราจารย์ ดร.แคทรียา คำทิพย์	
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	21
ดร.นครินทร์ สุวรรณราช	
สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	22
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิทธิเทพ เอกสิทธิพงษ์	
6. รางวัลนักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่น	23
รางวัลนักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่นที่มีผลกระทบทางนโยบายสาธารณะ	24
ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. พญ.ลักขณา ไทยเครือ	
รางวัลนักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่นที่มีผลกระทบเชิงวิชาการอย่างสูง	25
รองศาสตราจารย์ ดร.พุดินันท์ มีเฝ้าพันธ์	

สารบัญ

	หน้า
7. ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น	26
กลุ่มด้านบริหาร	27
นางอัจฉรา ศรีพลากิจ	
กลุ่มด้านบริการ (บริการทั่วไป)	28
นางอรพรรณ การคนชื่อ	
กลุ่มด้านบริการ (วิชาชีพเฉพาะ)	29
นายสังจະ ตันจันทรพงศ์	
กลุ่มด้านสร้างสรรค์นวัตกรรม	30
นายถนอม กองใจ	
ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์” ประจำปี 2565	31
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์	
ศาสตราจารย์ ดร.วิฑูรย์ เหลียวรุ่งเรือง	32
ศาสตราจารย์ นพ.เอกสิทธิ์ ธราวจิตรกุล	33
ศาสตราจารย์ ดร.ระดม พงษ์วุฒิธรรม	35
ศาสตราจารย์ ดร.พรชัย ราชตะนะพันธ์	36
ศาสตราจารย์ ดร.นงเยาว์ เนาวรัตน์	37
ศาสตราจารย์ ดร.ณวิทย์ อ่องแสงชัย	38
คณาจารย์ที่ได้รับอนุมัติแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
ให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ)	
ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. พญ.ลักขณา ไทยเครือ	39
ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ธณินทร ไชยเรืองศรี	41
เกียรติบัตรผู้บริหารครบวาระ ประจำปี 2565	42
รางวัลปริญญานิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก ปีการศึกษา 2565	46
รางวัลหลักสูตรดีเลิศ/ดีเด่น ปีการศึกษา 2565	50
ประกาศเกียรติคุณรางวัลนักศึกษาเก่าต่างชาติดีเด่นระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2565	52

The logo for Chiang Mai University (CMU) is displayed in a large, stylized font. The letters 'C', 'M', and 'U' are rendered in a light blue color, while the letter 'I' is highlighted in a golden-yellow color. Below the acronym, the full name 'CHIANG MAI UNIVERSITY' is written in a smaller, light blue, sans-serif font. The background of the entire page features a repeating geometric pattern of interlocking squares in blue and gold, with a large white scalloped shape in the upper half and a light green and yellow wave-like graphic at the bottom.

CMU
CHIANG MAI UNIVERSITY



กำหนดการ

พิธีทำบุญวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2566

พิธีสักการะ หม่อมหลวงปิ่น มาลากุล

พิธีมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565

วันที่ 25 มกราคม 2566

ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- 07.39 - 08.09 น. - พิธีขึ้นท้าวทั้งสี่และทำพิธีบวงสรวงพระภูมิ
- 08.09 น. - พิธีสักการะ หม่อมหลวงปิ่น มาลากุล
- 08.30 น. - ลงทะเบียนสำหรับผู้เข้าร่วมพิธี
- 09.19 น. - ประธานในพิธีจุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย
- มรคณายกกล่าวนำไหว้พระและอาราธนาศีล, อาราธนาพระปริตร
 - พระสงฆ์เจริญพระพุทธมนต์
 - เจ้าหน้าที่เตรียมภัตตาหาร และเครื่องไทยธรรม
 - เชิญแขกผู้มีเกียรติถวายเครื่องไทยธรรม
 - มรคณายกกล่าวนำถวายภัตตาหารและเครื่องไทยธรรม
 - ประธานสงฆ์กล่าวสัมโมทนียกถาและอนุโมทนา
 - พระสงฆ์ประพรมน้ำพระพุทธมนต์
 - เสริ่งลิ้นพิธีสงฆ์
- 10.30 น. - อธิการบดีกล่าวรายงานต่อประธานในพิธี
(เริ่มพิธีมอบรางวัลฯ) - การกล่าวที่มาของกองทุนอธิการบดี
- 10.45 น. - รองอธิการบดี อ่านรายชื่อและเชิญผู้ได้รับรางวัลกองทุนอธิการบดี
รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”, โล่ประกาศเกียรติคุณศาสตราจารย์
และเกียรติบัตรผู้บริหารครบวาระ
- ประธานในพิธีมอบรางวัล
- 11.15 น. - คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย อ่านรายชื่อผู้ได้รับรางวัลปริญญาพนันต์ดีเด่น/ดีมาก
รางวัลหลักสูตรดีเลิศ/ดีเด่น และนักศึกษาเก่าต่างชาติดีเด่นระดับบัณฑิตศึกษา
ปีการศึกษา 2565
- ประธานในพิธีมอบรางวัล
- 11.30 น. - นักศึกษาเก่า มช. มอบทุน “กองทุน 60 ปี มช. CMU Student Start-Up”
- ประธานในพิธี กล่าวแสดงความยินดีแก่ผู้ได้รับรางวัลและกล่าวขอบคุณ
 - ถ่ายภาพหมู่ร่วมกัน
- หมายเหตุ : - กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
- การแต่งกายชุดสากลหรือชุดผ้าไทย



รายนามผู้ได้รับรางวัล ผู้บริหารดีเด่น ประจำปี 2565
จากกองทุนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1. ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์
ตำแหน่ง รองอธิการบดี
2. ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ธรรณิทธิ์ ไชยเรืองศรี
ตำแหน่ง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

CMU
CHIANG MAI UNIVERSITY



รางวัลผู้บริหารดีเด่น
จากกองทุนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ประจำปี 2565

ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์
รองอธิการบดี

ประวัติการดำรงตำแหน่งบริหาร

28 มีนาคม 2552 - 8 พฤศจิกายน 2558	คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร
9 พฤศจิกายน 2558 - 9 พฤศจิกายน 2559	ผู้ช่วยอธิการบดี
9 พฤศจิกายน 2558 - 8 มิถุนายน 2559	รักษาการแทนคณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร
10 พฤศจิกายน 2559 - 31 กรกฎาคม 2561	รักษาการแทนผู้ช่วยอธิการบดี
3 พฤษภาคม 2560 - 31 กรกฎาคม 2561	รักษาการแทนคณบดีวิทยาลัยการศึกษาศาสตร์และการจัดการทางทะเล
1 สิงหาคม 2561 - 26 สิงหาคม 2561	รักษาการแทนรองอธิการบดี
27 สิงหาคม 2561 - ปัจจุบัน	รองอธิการบดี

ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์ ได้ดำรงตำแหน่งงานบริหารในระดับคณะ รวมถึงผู้บริหารระดับสูงของมหาวิทยาลัย โดยดำรงตำแหน่งรองอธิการบดี ดูแลด้านการบูรณาการยุทธศาสตร์ โดยรวม แผนงานและงบประมาณ นวัตกรรมเศรษฐกิจฐานชีวภาพ และการบริหารจัดการองค์กร เพื่อความคล่องตัวและยืดหยุ่น มีผลงานโดดเด่นเป็นที่ยอมรับ เป็นประโยชน์ต่อส่วนรวมในการพัฒนา รูปแบบที่เอื้อต่อการทำยุทธศาสตร์เชิงรุกของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่เกิดประสิทธิผลอย่างมีประสิทธิภาพ การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 12 และระยะที่ 13 ทั้งยังบริหารจัดการ งบประมาณสนับสนุนยุทธศาสตร์เชิงรุกของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นอกจากนี้ ยังได้รับการยอมรับในระดับ ประเทศ โดยได้รับแต่งตั้งให้เป็นคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อพิจารณากำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ที่ไม่อาศัยงานตำราหรืองานวิจัย และเป็นคณะอนุกรรมการ เกี่ยวกับตำแหน่งทางวิชาการของข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาด้านการสอน

ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์ เป็นผู้บริหารที่มีความรู้ ประสบการณ์และวิสัยทัศน์ ในการบริหารงานขององค์กร มีความสามารถในการบริหารงานในด้านยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย เป็นผู้ที่มีความซื่อสัตย์สุจริต และมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี เป็นที่ประจักษ์ได้รับการยอมรับในบรรดาผู้บริหารและเป็นตัวอย่างที่ดีในการบริหารงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีพัฒนาการในการบริหารงาน ในมหาวิทยาลัยมาอย่างต่อเนื่อง



รางวัลผู้บริหารดีเด่น
จากกองทุนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ประจำปี 2565

**ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.รตณินทร์ ไชยเรืองศรี
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์**

ประวัติการดำรงตำแหน่งบริหาร

1 ตุลาคม 2558 – 27 มีนาคม 2560

28 มีนาคม 2560 – 27 มีนาคม 2564

28 มีนาคม 2564 – ปัจจุบัน

รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.รตณินทร์ ไชยเรืองศรี ได้ดำรงตำแหน่งงานบริหารในระดับคณะต่อเนื่องเป็นวาระที่ 2 ได้รับการยอมรับด้านความสามารถในการบริหารงานในหลายกิจกรรมด้านบริหารทั่วไป ด้านบริการวิชาการ และด้านกิจกรรมนักศึกษา มีการบริหารจัดการเชิงกลยุทธ์ มุ่งเน้นพัฒนาคุณค่าให้บุคลากรและนักศึกษา จนทำให้คณะวิทยาศาสตร์ได้รับการผ่านประเมิน EdPEX200 และกำลังจะเข้าสู่การประเมิน EdPEX300 มีความมุ่งมั่นในการนำพาคณะวิทยาศาสตร์มุ่งสู่ความเป็นนานาชาติ ด้านการผลิตบัณฑิต ผลักดันการวิจัยที่เป็นเลิศ โดยคณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับการจัดอันดับอยู่ในกลุ่ม นักวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลก “World’s Top 2% Scientists” สามารถสร้างชื่อเสียงแก่ส่วนงานและมหาวิทยาลัยได้เป็นอย่างดี

ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.รตณินทร์ ไชยเรืองศรี เป็นผู้ที่มีคุณธรรม มีความวิริยะอุตสาหะ มีความรับผิดชอบ ความซื่อสัตย์สุจริต และมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี เป็นที่ประทับใจได้รับการยอมรับในบรรดาผู้บริหารและเป็นตัวอย่างที่ดีในการบริหารงานในส่วนงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีพัฒนาการในด้านการบริหารงานในมหาวิทยาลัยมาอย่างต่อเนื่อง มีผลงานโดดเด่นเป็นที่ยอมรับทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย มีความรู้ ประสบการณ์ และวิสัยทัศน์ในการบริหารงานส่วนงานอย่างมีธรรมาภิบาล ประสิทธิภาพและประสิทธิผล

CMU
CHIANG MAI UNIVERSITY



รายนามผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ”
ประจำปี 2565

อาจารย์นักวิจัยยอดเยี่ยมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และวิทยาศาสตร์สุขภาพ
ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. ทพญ.สิริพร ฉัตรทิพากร
คณะทันตแพทยศาสตร์

CMU
CHIANG MAI UNIVERSITY



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”
ประจำปี 2565
อาจารย์นักวิจัยยอดเยี่ยมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
และวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. ทพญ.สิริพร ฉัตรทิพากร
คณะทันตแพทยศาสตร์

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม 2548
ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 12 ธันวาคม 2556
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ)
ในสาขาวิชาประสาทวิทยาศาสตร์-ชีววิทยาช่องปาก ตั้งแต่วันที่ 26 ตุลาคม 2559

ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. ทพญ.สิริพร ฉัตรทิพากร นอกจากเป็น อาจารย์ประจำ
ในภาควิชาชีววิทยาช่องปากและพิเคราะห์โรคช่องปาก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ แล้ว
อาจารย์ยังเป็นนักวิจัยในสาขา Neurophysiology and Neuroscience โดยมุ่งศึกษาในกลไก
การป้องกันและรักษาโรค Neurodegeneration โดยเฉพาะในเรื่องของโรค “Alzheimer’s disease,
Cognitive Impairment, และ Pain โดยทำการศึกษา แบบ From Cell to Bedside” ทั้งนี้ อาจารย์ยังได้บุกเบิก
ตั้งหน่วย Neurophysiology Unit ของ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการวิจัยและฝึกอบรมสาขาโรคทางไฟฟ้าของ
หัวใจ (Cardiac Electrophysiology Research and Training Center (CERT CENTER)) คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยปัจจุบันอาจารย์ ดำรงตำแหน่ง หัวหน้าหน่วย Neurophysiology Unit ประจำศูนย์ฯ
และ ยังเป็นอาจารย์ร่วมของคณะแพทยศาสตร์ โดยทำการสอนให้กับนักศึกษาบัณฑิตทั้งระดับปริญญาเอก
และปริญญาโท มาอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ในสาขา Neurophysiology และ Neuroscience
ภาควิชาสรีรวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นอกจากนี้ยังได้ทำการดูแลงานวิจัย
ด้าน Cellular Neuroelectrophysiology และ ทำการสอนนักวิจัย, นักศึกษาปริญญาเอก และ ปริญญาโท
ในเทคนิคการทำวิจัยทั้งทางด้าน Cellular Neuroelectrophysiology และ Cellular Cardiac
Electrophysiology มาอย่างต่อเนื่อง เป็นนักวิจัยที่ทุ่มเทและอุทิศเวลาให้กับการสอน และการทำวิจัย
หนึ่งในงานวิจัยเด่น คือ การศึกษาเรื่อง Metabolic syndrome (MetS) หรือ ภาวะอ้วนลงพุง ซึ่งกลายเป็น
ปัญหาสุขภาพทั่วโลก MetS เป็นกลุ่มของภาวะพยาธิสภาพที่ทำให้เพิ่มความเสี่ยงต่อโรคหัวใจโรคหลอดเลือด
สมอง โรคเบาหวานประเภท 2 และ ส่งผลทำให้มีการลดลงของการเรียนรู้และความจำในคนที่อยู่กลุ่มอาการ
ของภาวะอ้วนลงพุง ยิ่งไปกว่านั้นอาจารย์สิริพรมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติที่เป็น
ที่ยอมรับเป็นที่ประจักษ์ และมีคุณภาพอยู่ในอันดับ Q1 และ Q2 ทั้งในฐานข้อมูล Scopus และ ISI Web of
Science ตลอดจนได้รับรางวัลการันตีผลงานมากมาย อาทิ

CHIANG MAI UNIVERSITY

- ได้รับพระราชทาน “เหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา สาขาวิทยาศาสตร์ (วิทยาศาสตร์การแพทย์)” ประจำปี พ.ศ. 2564
- ได้รับรางวัล “เมธีวิจัยอาวุโส สกว” จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ในปี พ.ศ. 2560
- ได้รับรางวัล “เมธีวิจัยอาวุโส วช” จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ในปี พ.ศ. 2563
- ได้รับรางวัล “นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์” ประจำปี พ.ศ. 2559 จากสภาวิจัยแห่งชาติ
- ได้รับรางวัล “ผลงานวิจัยเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2565 จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
- ได้รับรางวัล “ทันตแพทย์ดีเด่นด้านวิชาการ” จากทันตแพทยสภา ประจำปี พ.ศ. 2565
- ได้รับรางวัล “เชิดชูเกียรติด้านผลงานวิจัยเด่นจากคณะทันตแพทยศาสตร์” มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2562
- ได้รับรางวัล “ช่างทองคำมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประเภทนักวิจัยดีเด่น” สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี พ.ศ. 2555
- ได้รับรางวัล “TRF-CHE-SCOPUS Researcher Award” ประจำปี พ.ศ. 2555 จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เป็นต้น



อาจารย์ผู้ที่มีผลงานดีเด่น
ในการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมแก่นักศึกษา

1. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นสพ.อนุชา สรณวงศ์
คณะสัตวแพทยศาสตร์
2. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รองศาสตราจารย์ ดร.ชาญณรงค์ ศรีสุวรรณ
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
3. สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุไรวรรณ หาญวงศ์
คณะศึกษาศาสตร์

CMU
CHIANG MAI UNIVERSITY



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”
ประจำปี 2565
อาจารย์ผู้ที่มีผลงานดีเด่น
ในการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมแก่นักศึกษา
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นสพ.อนุชา สรณวงศ์
คณะสัตวแพทยศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 25 สิงหาคม 2557

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นสพ.อนุชา สรณวงศ์ เป็นอาจารย์ผู้มีคุณธรรม จริยธรรม ดำรงตนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพที่ดีเป็นครูสัตวแพทย์ที่ดีเพื่อเป็นตัวอย่างแก่นักศึกษา ทুমเทในการถ่ายทอดความรู้ สอดแทรกคุณธรรมและจริยธรรมให้แก่นักศึกษาทั้งในเวลาที่มีการเรียนการสอนและนอกเวลาเรียน ให้คำปรึกษาแนะแนว รับผิดชอบต่อปัญหาของนักศึกษา และพร้อมช่วยเหลือให้แนวทางการแก้ไขปัญหาทั้งเรื่อง การเรียนและเรื่องส่วนตัวในการดำเนินชีวิตของนักศึกษาและผู้ปกครอง อาจารย์เป็นผู้ที่ศตนให้กับงานจิตอาสา บำเพ็ญประโยชน์เพื่อส่วนรวม อาจารย์เป็นผู้ริเริ่มสร้างสรรค์ในการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมของนักศึกษา ทั้งกิจกรรมในชั้นเรียนและกิจกรรมเสริมหลักสูตร โดยมีผลงานที่ชัดเจนอย่างต่อเนื่อง เช่น โครงการสัตวแพทย์ปันน้ำใจให้สังคม ซึ่งเป็นโครงการที่ได้นำสิ่งของไปบริจาคเพื่อเป็นประโยชน์แก่ผู้ยากไร้ เป็นโครงการซึ่งส่งเสริมให้ผู้คนรู้จักการเป็นผู้ให้ ไม่ใช่เพียงสิ่งของหรือเงินทอง แต่หากเป็นการให้จากภายในจิตใจ สังเกตได้จากรอยยิ้มของผู้ให้และผู้รับ นอกจากนี้อาจารย์ยังมีส่วนร่วมในการริเริ่มโครงการลูกช้างฟ้าหม่นคนดี ซึ่งเป็นโครงการที่ได้เข้าไปจัดอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรในด้านการเลี้ยงสัตว์ที่ถูกต้องและเหมาะสม รวมถึงความรู้ด้านอาหารสัตว์ เป็นการมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชนให้มีความรู้และสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน อีกทั้งยังส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาจิตใจของนักศึกษาในการเป็นผู้ให้ มีความเอื้อเฟื้อ ทั้งกับเพื่อนมนุษย์และสัตว์ ยกระดับจิตใจ สร้างโลกทัศน์ที่แตกต่างออกไปที่สามารถปรับใช้กับชีวิตประจำวันได้อีกด้วย ในขณะที่อาจารย์ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยคณบดีด้านกิจการนักศึกษาตลอด 8 ปี ด้วยพันธกิจที่ได้รับมอบหมายในส่วนของกิจกรรมเสริมหลักสูตร และดูแลกระบวนการเรียนรู้ผ่านกิจกรรม ซึ่งเป็นการเน้นเรื่องจิตอาสา ทำให้ต้องดูแลนักศึกษาในการทำกิจกรรม รวมถึงปรับปรุงแบบกิจกรรมให้เหมาะสมกับการทำกิจกรรมของนักศึกษาในปัจจุบัน มีการนำกระบวนการ PDCA มาใช้เพื่อให้นักศึกษามีการวางแผน และนำผลการประเมินมาปรับใช้ในชีวิตประจำวัน พยายามเชื่อมโยงกิจกรรมของคณะฯ ให้เข้ากับกิจกรรมของมหาวิทยาลัยมาอย่างต่อเนื่อง

CHIANG MAI UNIVERSITY



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”
ประจำปี 2565
อาจารย์ผู้ที่มีผลงานดีเด่น
ในการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมแก่นักศึกษา
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รองศาสตราจารย์ ดร.ชานูณรณรงค์ ศรีสุวรรณ
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 9 มกราคม 2547
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 9 สิงหาคม 2562

รองศาสตราจารย์ ดร.ชานูณรณรงค์ ศรีสุวรรณ เป็นต้นแบบของผู้ที่ครองตน ครองคน ครองงาน ที่สามารถยกเอาพันธกิจด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มาสร้างกลไกในการบูรณาการระหว่างการเรียน การสอน การวิจัย และการบริการวิชาการที่มุ่งเน้นในการปลูกฝังและพัฒนาคุณธรรมจริยธรรมให้นักศึกษา ทั้งก่อนเข้าเรียน ระหว่างเรียนและหลังจบการศึกษา โดยมีการริเริ่มและสร้างสรรค์กิจกรรมต่าง ๆ ของคณะ ภายใต้อพันธกิจที่สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง อาจารย์ได้ผสมผสานการทำงานโดยผ่าน กิจกรรมการเรียนการสอนด้านการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม และการฟื้นฟูภูมิปัญญาล้านนา ที่มีการแทรก กระบวนการในการปลูกจิตสำนึกให้กับนักศึกษาในเรื่องคุณธรรม จริยธรรมในมิติต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง จนเป็นที่ประจักษ์

ผลลัพธ์จากการจัดการเรียนการสอนข้างต้น ทำให้อาจารย์เป็นที่รักของนักศึกษาและคณาจารย์ ภายในและภายนอกคณะ เนื่องจากการพัฒนากระบวนการเรียนการสอนนอกห้องเรียนผ่านการศึกษาชุมชน ทำให้นักศึกษาได้ตระหนักถึงความรับผิดชอบในเรื่องสาธารณะ เมือง และชุมชน ความตรงต่อเวลาและความซื่อสัตย์ ซึ่งเป็นคุณสมบัติที่จำเป็นสำหรับการประกอบอาชีพสถาปนิก และเป็นการปลูกฝังให้นักศึกษา เกิดจิตสำนึกที่ดีในการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและพระพุทธศาสนา รวมถึงตระหนักถึงเรื่องคุณธรรม จริยธรรม โดยใช้งานศิลปะเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการ

CMU
CHIANG MAI UNIVERSITY



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”
ประจำปี 2565
อาจารย์ผู้ที่มีผลงานดีเด่น
ในการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมแก่นักศึกษา
สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุไรวรรณ หาญวงค์
คณะศึกษาศาสตร์

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน 2557

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุไรวรรณ หาญวงค์ เป็นผู้ครองตนอยู่ในกรอบคุณธรรมจริยธรรมของความ เป็นครู ยึดหลักในการดำเนินชีวิตส่วนตัวและการทำงาน ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง อุตศตน มุ่งมั่น ทุ่มเท ทำงานด้านการสอนและจัดกิจกรรมเสริมความเป็นครูให้แก่ นักศึกษา จัดการเรียนรู้ในชั้นเรียน ภายใต้งานคิดทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ยกระดับสมรรถนะหลักสำคัญของผู้เรียน สอดแทรกการส่งเสริม คุณธรรมจริยธรรมให้แก่ นักศึกษาทั้งการเรียนการสอน กิจกรรมเสริมหลักสูตร และบูรณาการจัดการเรียนรู้ กับงานวิชาการบริการรับใช้สังคมเพื่อพัฒนานักศึกษาอย่างต่อเนื่อง เช่น การส่งเสริมการเรียนรู้ภาษาไทยแก่นักเรียนและชุมชนบนพื้นที่สูง อีกทั้งเป็นผู้พัฒนาโครงการนกอภิบาล เสริมสร้างปัญญา พัฒนาเยาวชนไทย และโครงการครูรัก(ษ์)ถิ่น อย่างต่อเนื่องเป็นระบบ ในขณะที่เดียวกันได้ปลูกฝังให้นักศึกษาเป็นผู้นำ ในการริเริ่มทำกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม ท้องถิ่น ให้ได้ตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เป็นผู้ทุ่มเท เสียสละ มีความรับผิดชอบสูง ในการเป็นที่ปรึกษาให้คำแนะนำวิถี การพัฒนาศักยภาพและคุณลักษณะด้านคุณธรรมจริยธรรมแก่นักศึกษา ส่งผลให้นักศึกษาได้รับรางวัล นักศึกษาดีเด่น รางวัลต้นแบบคนดี รางวัลนักศึกษาพระราชทาน และทุนนักศึกษาแลกเปลี่ยนต่างประเทศ ได้นำผลการวิจัยมาเป็นแนวทางในการให้คำปรึกษา พัฒนาคุณลักษณะ สมรรถนะความเป็นครู และปลูกฝัง จิตสำนึกรักท้องถิ่นของนักศึกษาวิชาชีพครู รวมถึงการสร้างเครือข่ายสังคมแห่งการเรียนรู้ทั้งวิชาการและ การใช้ชีวิต โดยใช้หลักคิด “สามเหลี่ยมแห่งคุณค่าชีวิต” ได้แก่ คุณค่าวิชาชีพ คุณค่าวิชาชีพ และคุณค่าวิถี ชุมชน เพื่อส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมในการกำกับติดตามการเรียนและการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย ให้มีความสุข และสามารถสำเร็จการศึกษาตามเป้าประสงค์บัณฑิตครูนักพัฒนาชุมชนที่มีคุณภาพ จากความตั้งใจ มุ่งมั่น ทุ่มเท เสียสละ มีความคิดสร้างสรรค์ ส่งผลให้ได้รับรางวัลงานวิจัยดีเด่น รวมถึงรางวัล ด้านความพยายามและความทุ่มเทในการพัฒนาการจัดการเรียนรู้แบบใหม่ในศตวรรษที่ 21 ตามโครงการ นำร่องการจัดการเรียนรู้แบบใหม่ที่สอดคล้องกับศตวรรษที่ 21 จากการดำเนินงานของคณะกรรมการพัฒนา อาจารย์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



อาจารย์ดีเด่น

1. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) พญ.เอ๋มใจ ชิดาพนารักษ์
คณะแพทยศาสตร์
2. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รองศาสตราจารย์ ดร.จิราพร กุศลสาริน
คณะเกษตรศาสตร์
3. สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
รองศาสตราจารย์ ดร.วรพล ยะมะกะ
คณะเศรษฐศาสตร์

CMU
CHIANG MAI UNIVERSITY



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2565

อาจารย์ดีเด่น

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) พญ.อ๋มใจ ชิตาพนารักษ์
คณะแพทยศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 18 มิถุนายน 2547

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 2 กรกฎาคม 2552

ได้รับพระราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 21 เมษายน 2559

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ)

ในสาขาวิชารังสีรักษา ตั้งแต่วันที่ 24 พฤศจิกายน 2563

ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) พญ.อ๋มใจ ชิตาพนารักษ์ เป็นอาจารย์แพทย์ที่มีความรู้ความสามารถ เชี่ยวชาญในสาขาวิชาฟิสิกส์ในด้านรังสีรักษาและมะเร็งวิทยา จนเป็นที่ยอมรับและมีชื่อเสียงในระดับชาติและนานาชาติ เป็นอาจารย์ที่มีความทุ่มเท พัฒนาความรู้เพื่อใช้ในการสอนอย่างต่อเนื่อง สอนนักศึกษาโดยการปฏิบัติให้เห็นจริง สอนให้ดูแลผู้ป่วยแบบองค์รวม โดยดูแลผู้ป่วยทั้งปัญหาทางด้านร่างกายและจิตใจ รวมถึงครอบครัว และมีการสอดแทรกคุณธรรมจริยธรรมของแพทย์ให้กับนักศึกษาแพทย์และแพทย์ประจำบ้านเสมอ โดยจะสอนเน้นเกี่ยวกับการให้ถือประโยชน์ของผู้ป่วยเป็นที่ตั้ง การดูแลผู้ป่วยอย่างเท่าเทียมกัน โดยไม่มีผลประโยชน์หรือสิ่งตอบแทน พร้อมทั้งสนับสนุนและส่งเสริมให้นักศึกษาและแพทย์ได้แสดงศักยภาพอย่างเต็มที่ จนสามารถประสบความสำเร็จในการเรียนและหน้าที่การงาน อาจารย์เป็นที่รักของลูกศิษย์ เพื่อนร่วมงาน และบุคลากรทุกระดับ เป็นผู้มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความอ่อนน้อมถ่อมตน เป็นกันเองกับผู้ป่วยและญาติผู้ป่วย ปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดีให้แพทย์รุ่นน้อง และนักศึกษาแพทย์ได้ปฏิบัติตาม อาจารย์มีความมุ่งมั่นในการทำงานวิจัย เป็นหัวหน้าโครงการวิจัยมากมาย มีการสร้างความร่วมมือทั้งในระดับคณะ ต่างสถาบัน และต่างประเทศ ก่อให้เกิดงานวิจัยหลายชิ้นที่นำไปใช้ในการวางแผนยุทธศาสตร์เชิงนโยบายสำหรับผู้ป่วยโรคมะเร็งของประเทศไทย นอกจากนี้ความรู้ที่ได้จากงานวิจัยยังสามารถนำกลับมาใช้ในงานบริการดูแลรักษาผู้ป่วยมะเร็ง จนได้รับการยอมรับให้เป็นแนวปฏิบัติในการรักษา (treatment guideline) ในระดับประเทศและระดับนานาชาติ อาจารย์มีความตั้งใจที่จะให้ผู้ป่วยโรคมะเร็งในเขตภาคเหนือมีโอกาสเข้าถึงการรักษาที่ได้มาตรฐานอย่างเท่าเทียมกัน โดยได้นำความรู้และประสบการณ์ในการดูแลผู้ป่วยมะเร็ง เผยแพร่แก่บุคลากรทางสาธารณสุขทุกระดับ อีกทั้งได้สร้างเครือข่ายโรคมะเร็งด้านภาคเหนือตอนบน เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับการรักษาที่มีคุณภาพและเข้าถึงการรักษาได้ทันทั่วทั้งที่ มีการสร้างระบบการให้คำและรับปรึกษาการฉายรังสีออนไลน์เป็นสถาบันแรกของประเทศไทย อีกทั้งได้ผลักดันให้มีการรับรองมาตรฐานเฉพาะโรคมะเร็งเต้านม จนได้รับการรับรองจากสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) เป็นแห่งแรกของประเทศไทย ทำให้ผู้ป่วยมะเร็งเต้านมในเขตภาคเหนือได้รับการดูแลรักษาที่ได้มาตรฐานอย่างทั่วถึง



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2565

อาจารย์ดีเด่น

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รองศาสตราจารย์ ดร.จิราพร กุลสาริน
คณะเกษตรศาสตร์

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 20 กรกฎาคม 2544
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 31 สิงหาคม 2549

รองศาสตราจารย์ ดร.จิราพร กุลสาริน เป็นผู้ที่ยึดมั่นอยู่ในศีลธรรม ปฏิบัติตนด้วยความวิริยะอุตสาหะในงานและหน้าที่ที่รับผิดชอบ เห็นแก่ประโยชน์ของส่วนรวมเป็นสำคัญ ส่งเสริมการทำงานเป็นทีมได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นแบบอย่างที่ดียิ่งของการทำงานในลักษณะของการทุ่มเทเสียสละและอุทิศตนในการให้ความช่วยเหลือนักศึกษา ด้วยมุ่งหวังให้ลูกศิษย์ทุกคนประสบผลสำเร็จในชีวิตและการเรียน อาจารย์เป็นผู้มีความสามารถในเชิงวิชาการ มีทักษะการสอนที่ส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ของนักศึกษาอย่างดียิ่ง อาจารย์ให้ความสำคัญกับการเรียนรู้ผ่านสื่อออนไลน์ โดยได้เปิดสอนกระบวนวิชา “การเลี้ยงผึ้งชันโรง” (Meliponiculture) ผ่านสื่อออนไลน์ ซึ่งนักศึกษาและผู้สนใจตลอดจนเกษตรกรสามารถเรียนรู้ได้อย่างกว้างขวาง โดยกระบวนวิชาดังกล่าวได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 รายวิชาออนไลน์ MOOC ยอดนิยม ประจำปี 2563 จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในด้านบริการวิชาการ อาจารย์มีผลงานดีเด่นด้านการนำผลงานวิจัยและสร้างนวัตกรรมใหม่ไปช่วยเหลือเกษตรกรและชุมชนอย่างต่อเนื่อง โดยการนำองค์ความรู้ด้านการผลิตแมลงอุตสาหกรรม อาทิ จิ้งหรีด ชันโรง แมลงทหารเสือ เพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพ ซึ่งเป็นทางเลือกใหม่ที่สำคัญ รวมทั้งอาจารย์ยังเป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับกรมหม่อนไหม พัฒนาหม่อนผลสดหรือ mulberry ให้เป็นที่รู้จักและถูกนำมาใช้ประโยชน์อย่างแพร่หลายจน mulberry กลายเป็นพืชสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรบนพื้นที่สูงโดยเฉพาะจังหวัดน่าน และยังมีผลงานการศึกษาวิจัยเรื่องการเพาะเลี้ยงถึงเข่านดักแด่หนอนไหมได้เป็นแห่งแรกของประเทศไทย สำหรับงานที่อยู่ระหว่างการดำเนินการคือการผลิตต้นให้หนอนไหม ซึ่งเป็นแมลงเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย ก้าวเข้าไปสู่ระดับสากลในฐานะ Innovation Food ทั้งนี้ อาจารย์ยังเป็นผู้ที่มีบทบาทสำคัญยิ่งโดยประสานความร่วมมือทางวิชาการระหว่างกรมหม่อนไหมและมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการลงนามข้อตกลงทางวิชาการร่วมกัน อีกทั้งอาจารย์ได้มีส่วนร่วมในการพัฒนางานบริการวิชาการและงานวิชาการรับใช้สังคมระดับคณะ มหาวิทยาลัย และระดับประเทศอย่างต่อเนื่อง ผลงานต่าง ๆ ดังกล่าวเป็นผลงานที่ก่อประโยชน์อย่างกว้างขวาง สร้างองค์ความรู้ใหม่ในวงวิชาการ ช่วยแก้ไขปัญหาและเสริมสร้างศักยภาพด้านการผลิตและการต่อยอดเป็นธุรกิจให้กับเกษตรกร ผู้ประกอบการ และสังคมชุมชนได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยผลงานทั้งหมดทำให้ได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น “ครูทองคำ” ประจำปี พ.ศ. 2564



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ”
ประจำปี 2565
อาจารย์ดีเด่น
สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร.วรพล ยะมะกะ
คณะเศรษฐศาสตร์

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

รองศาสตราจารย์ ดร.วรพล ยะมะกะ เป็นผู้มีความรู้ความสามารถทางวิชาการ มีความมุ่งมั่นในการผลิตผลงานวิชาการ และงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง จนได้รับเชิญเป็นวิทยากรและอาจารย์พิเศษในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ พัฒนาสื่อการสอนและแนวทางการสอนโดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย สร้างการเรียนรู้และการสื่อสารระหว่างอาจารย์และนักศึกษาที่ไร้พรมแดน โดยการนำไปโปรแกรมและแอปพลิเคชันต่าง ๆ มาใช้ และมีการเผยแพร่ความรู้เพิ่มเติมแก่นักศึกษาและบุคคลภายนอกที่สนใจ นอกจากนี้ยังมีการพัฒนาโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อช่วยในการเรียนการสอน ซึ่งนักศึกษาสามารถเรียนรู้เนื้อหาจากตำราเรียนควบคู่ไปกับการใช้โค้ดคำสั่งและโปรแกรมการช่วยคำนวณ ทำให้นักศึกษาเกิดความเข้าใจในเนื้อหาที่เรียนมากขึ้น รวมไปถึงสามารถฝึกด้นนักศึกษาทั้งระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาผ่าน “โครงการพัฒนานักวิจัยรุ่นเยาว์ (Paper Hunter)” จนสามารถรับรางวัลด้านการวิจัยในระดับชาติมากมาย มีความมุ่งมั่นในการสอดแทรกคุณธรรม จริยธรรมในด้านการวิจัยแก่นักศึกษาผ่านกระบวนการที่สอน และยังได้สอดแทรกแนวคิดการเป็นนักวิจัยที่ดีแก่นักศึกษาในด้านความซื่อสัตย์และการมีคุณธรรมในทางวิชาการ ยังได้จัดทำโครงการบริการวิชาการแก่นักศึกษาในมหาวิทยาลัยทั้งในประเทศและต่างประเทศ และได้รับเชิญไปถ่ายทอดองค์ความรู้ที่จะช่วยพัฒนาการทำงานแก่บุคลากรในหน่วยงานภาครัฐและเอกชนอีกหลายแห่ง รวมไปถึงยังได้ถ่ายทอดองค์ความรู้แก่วิสาทยุคใหม่กว่า 12 กลุ่ม และจัดทำโครงการพัฒนาอัตลักษณ์ผลิตภัณฑ์ของวิสาหกิจชุมชน เพื่อยกระดับสินค้าและภาพลักษณ์สินค้าของวิสาหกิจชุมชนให้มีความทันสมัย มีมาตรฐานสามารถแข่งขันกับคู่แข่งในตลาดได้

CMU
CHIANG MAI UNIVERSITY



นักวิจัยดีเด่น

1. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รองศาสตราจารย์ ดร.นาวิ กังวาลย์
คณะวิทยาศาสตร์
2. สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
รองศาสตราจารย์ ดร.คมสัน สุริยะ
คณะเศรษฐศาสตร์

CMU
CHIANG MAI UNIVERSITY



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ”

ประจำปี 2565

นักวิจัยดีเด่น

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รองศาสตราจารย์ ดร.นาวิ กังวาลย์
คณะวิทยาศาสตร์

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2557
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 12 กรกฎาคม 2562

รองศาสตราจารย์ ดร.นาวิ กังวาลย์ เป็นอาจารย์สังกัดภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมุ่งศึกษาในประเด็นการวิจัยเกี่ยวกับการใช้คอมพิวเตอร์ในการออกแบบและพัฒนาวัสดุเรืองแสงจากสารอินทรีย์เรืองแสงไดอะคัยหลักการถ่ายโอนโปรตอนภายในและระหว่างโมเลกุลเพื่อใช้เป็นตัวตรวจวัดต่าง ๆ ทั้งยังสามารถประยุกต์ใช้เป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์โอแอลอีดี โดยสมบัติเชิงแสงทางกายภาพของสารเรืองแสงดังกล่าวสามารถถูกปรับเปลี่ยนได้ด้วยปัจจัยสำคัญต่าง ๆ จากองค์ความรู้เกี่ยวกับอิทธิพลของปัจจัยต่าง ๆ ที่ส่งผลต่อสมบัติเชิงแสงเป็นสิ่งที่สำคัญต่อการออกแบบวัสดุเรืองแสงที่ให้แสงที่ต้องการ รวมทั้งการพัฒนาประสิทธิภาพของวัสดุเรืองแสง ทั้งนี้ ได้ร่วมกับกลุ่มวิจัยทั้งทางทฤษฎีและกลุ่มวิจัยสังเคราะห์สารเรืองแสงในการออกแบบและศึกษาสมบัติเชิงแสงทางกายภาพของสารเรืองแสงชนิดใหม่ที่สามารถเกิดการถ่ายโอนโปรตอนแบบเดี่ยว (single proton transfer) และแบบคู่ควบ (double proton transfer) นอกจากนี้ยังมีการออกแบบสารเรืองแสงที่มีการถ่ายโอนโปรตอนระหว่างโมเลกุลโดยอาศัยตัวทำละลายที่มีขั้ว โดยทำศึกษาทั้งการคำนวณเชิงจลนพลศาสตร์ (static calculation) และการจำลองเชิงพลวัตศาสตร์ (dynamic simulation) รวมไปถึงการคัดกรองสารเรืองแสงสำหรับประยุกต์ใช้เป็นตัวตรวจวัดเชิงแสง โดยใช้วิธีการคำนวณทางเคมีควอนตัมด้วยคอมพิวเตอร์

รองศาสตราจารย์ ดร.นาวิ กังวาลย์ มีและผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติที่เป็นที่ยอมรับเป็นที่ประจักษ์ และมีคุณภาพอยู่ในอันดับ Q1 และ Q2 ในฐานะข้อมูลระดับนานาชาติที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ตลอดจนได้รับรางวัลผลงานวิจัยการันตีจากกรเป็นผู้เขียนชื่อแรก (First Author) หรือผู้เขียนหลัก (Corresponding Author) 2 รางวัล จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้แก่ รางวัลนักวิจัยดีเด่นรุ่นกลาง (อายุไม่เกิน 45 ปี) ผู้มีจำนวนบทความวิจัยได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติ ปี 2560 ในฐานะข้อมูลสากล Scopus และอยู่ใน Q1 สูงสุด และรางวัลบทความวิจัยดีเด่น ที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่มีค่าการวัดค่าความถี่ของการอ้างอิงบทความวารสาร (Impact Factor) ปี พ.ศ. 2558 สูงสุด อันดับ 1 และได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นการันตีจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2 รางวัล ได้แก่ นักวิจัยดีเด่น high research citation 2022 ที่งานมหกรรมงานวิจัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565 และรางวัลช้างทองคำ ประเภทนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ประจำปี 2559

CHIANG MAI UNIVERSITY



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”
ประจำปี 2565
นักวิจัยดีเด่น
สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร.คมสัน สุริยะ
คณะเศรษฐศาสตร์

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 11 มกราคม 2548
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2554

รองศาสตราจารย์ ดร.คมสัน สุริยะ เป็นผู้ริเริ่มการใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการวิจัยด้านเศรษฐศาสตร์ สร้างแบบจำลองดุลยภาพครอบคลุมและใช้ประโยชน์ในวงกว้าง สร้างกรอบแนวคิดและแบบจำลองเชิงปริมาณรูปแบบใหม่ในการวิเคราะห์พฤติกรรมของมนุษย์และหน่วยธุรกิจ ค้นคว้าและพัฒนาวิชาเศรษฐศาสตร์คอนตัม และประสานแนวคิดด้านการประเมินผลลัพธ์และผลกระทบจากการลงทุนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมระดับชาติ โดยมีผลงานการวิจัยที่เกี่ยวข้องซึ่งได้รับการยอมรับในประชาคมวิจัยทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมถึงในด้านการกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคม เศรษฐกิจดิจิทัล และการจัดสรรงบประมาณด้านการวิจัยของชาติ อีกทั้งส่งเสริมการเติบโตของนักวิจัยรุ่นใหม่จำนวนมาก และมีส่วนร่วมสำคัญในการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมล้านนาและเศรษฐกิจฐานรากด้วยการสร้างสรรค์ให้เกิดการท่องเที่ยวเพื่อเรียนรู้ภูมิปัญญาล้านนาในหมู่บ้านหัตถกรรม (Handicraft Tourism) และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกสำหรับวิสาหกิจชุมชน

CMU
CHIANG MAI UNIVERSITY



นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น

1. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
รองศาสตราจารย์ ดร.แคทรียา คำทิพย์
คณะแพทยศาสตร์
2. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ดร.นครินทร์ สุวรรณราช
สำนักงานบริหารงานวิจัย
3. สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิทธิเทพ เอกสิทธิพงษ์
คณะมนุษยศาสตร์

CMU
CHIANG MAI UNIVERSITY



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ”
ประจำปี 2565
นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รองศาสตราจารย์ ดร.แคทรียา คำทิพย์
คณะแพทยศาสตร์

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2560
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 12 ธันวาคม 2562

รองศาสตราจารย์ ดร.แคทรียา คำทิพย์ มีผลงานตีพิมพ์เป็นประจักษ์ชัดเจน ซึ่งมีดัชนีชี้วัดคุณภาพงานวิจัยอยู่ในระดับสูง รวมถึงได้มีการตีพิมพ์ Book Chapter ในหนังสือที่ได้รับการตีพิมพ์ในสำนักพิมพ์ต่างประเทศ จำนวน 3 เล่ม และได้ร่วมทำงานวิจัยในโครงการวิจัยต่าง ๆ จำนวน 15 โครงการ **รองศาสตราจารย์ ดร.แคทรียา คำทิพย์** มีความเชี่ยวชาญด้านเชื้อไวรัสก่อโรคอุจจาระร่วงในคน สัตว์ และแหล่งน้ำในธรรมชาติ และเชื้อไวรัสตับอักเสบซีที่เป็นสาเหตุสำคัญของโรคตับอักเสบเรื้อรัง

รองศาสตราจารย์ ดร.แคทรียา คำทิพย์ เป็นนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีทุ่มเทเวลาให้การทำวิจัยและปฏิบัติตนอยู่ในจรรยาบรรณการวิจัยของนักวิจัยที่ได้อย่างเคร่งครัด ตลอดจนการเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับนักศึกษาในระดับปริญญาโทและเอกในการเรียนและการทำวิจัยอีกด้วย โดยเป็นผู้ที่คิดค้นและทุ่มเทเวลาเพื่อการสอน โดยนำเอาผลงานวิจัยทุกชิ้นที่ได้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ไปเผยแพร่ความรู้ให้เป็นที่รู้จักและยอมรับในวงวิชาการระดับนานาชาติ รวมถึงเผยแพร่การศึกษาาระบาดวิทยาของไวรัสก่อโรคอุจจาระร่วงชนิดต่าง ๆ ในผู้ป่วย ที่สามารถนำไปใช้เป็นแนวทางในการวางแผนป้องกันการติดเชื้อไวรัส และการควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสในอนาคต อีกทั้งได้มีการติดตามความก้าวหน้าในงานวิจัยใหม่ ๆ ที่น่าสนใจจากฐานข้อมูล PubMed อย่างต่อเนื่อง เพื่อนำเอาความรู้และวิธีการวิจัยใหม่ ๆ มาใช้ในการพัฒนางานวิจัยเพื่อตอบคำถามวิจัยได้อย่างลึกซึ้งยิ่งขึ้น ซึ่งถือว่าเป็นแบบอย่างที่ดีในการปฏิบัติหน้าที่และการปฏิบัติงานในฐานะอาจารย์ด้วยความทุ่มเทมีวิริยะอุตสาหะ และมีจรรยาบรรณสมควรเป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยอื่น



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ”
ประจำปี 2565
นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ดร.นครินทร์ สุวรรณราช
สำนักงานบริหารงานวิจัย

ดร.นครินทร์ สุวรรณราช เป็นนักวิจัยที่มุ่งเน้นการศึกษาวิจัยอย่างต่อเนื่องในด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (สาขาารวิทยา) โดยการศึกษาค้นคว้าหลากหลายทางชีวภาพของเห็ดและรา ในภาคเหนือของประเทศไทย ด้วยการจัดจำแนกตามแบบอนุกรมวิธานสมัยใหม่ร่วมกับการใช้เทคนิคคอมพิวเตอร์ชีววิทยา จากงานวิจัยมีผลงานตีพิมพ์เป็นที่ประจักษ์ชัดเจนทำให้เกิดความก้าวหน้าในงานวิจัยและการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ เป็นที่ยอมรับในวงวิชาการรายวิธานมากกว่า 165 เรื่อง [Quartile 1 จำนวน 75 เรื่อง และ Quartile 2 จำนวน 31 เรื่อง] ค่า *h-index* เท่ากับ 19 และค่าการอ้างอิง (Citation) รวมทั้งหมด 1,550 ครั้ง ในฐานข้อมูล Scopus อีกทั้งผลงานวิจัยสามารถขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาโดยเป็นหนึ่งในผู้ประดิษฐ์/ออกแบบ ของ สิทธิบัตร ชื่อ “Bioinoculum for fumigation to control of post-harvest and soil pathogen” (เลขที่คำขอสิทธิบัตร: 1101002200) และเคยได้รับรางวัล ในปี 2565 รางวัลนักวิจัยที่มีผลงานตีพิมพ์ในระดับการอ้างอิงสูง ประเภทนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ประเทศไทย) เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2565

โดยเป็นผู้ร่วมก่อตั้ง และดำเนินการทำงานภายใต้ศูนย์วิจัยด้านความหลากหลายของจุลินทรีย์ และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ภายใต้สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สายสมร ล้ายอง โดยเป็นศูนย์วิจัยที่ใช้ขับเคลื่อนงานวิจัยด้านจุลินทรีย์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ดร.นครินทร์ ถือเป็นกำลังที่สำคัญของชาติ ที่เชี่ยวชาญในงานวิจัยในสาขาวิทยาของประเทศไทย ซึ่งเป็นนักวิจัยคนแรก ของประเทศไทยที่ค้นพบเห็ดทรัฟเฟิลขาวเทศสุคนธ์ (*Tuber thailandicum*) ซึ่งได้รับพระราชทานนาม จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ โดยเป็นเห็ดทรัฟเฟิลขาวชนิดใหม่ของโลก ชนิดแรกของไทย และชนิดแรกของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ปัจจุบัน ดร.นครินทร์ ยังคงทำงานวิจัย ด้านราวิทยาอย่างต่อเนื่อง และยังได้รับเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญและแต่งตั้งเป็นกรรมการในการจัดทำพจนานุกรม ศัพท์จุลชีววิทยา (สาขาารวิทยา) กองวิทยาศาสตร์ สำนักงานราชบัณฑิตยสภา ประจำปีประเทศไทย

ดร.นครินทร์ สุวรรณราช เป็นผู้มีความซื่อสัตย์ จริยธรรมและจรรยาบรรณ ต่อการทำงานวิชาการ และงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์อย่างมีความอดสาหะพยายาม โดยได้รับแต่งตั้งมอบหมายให้เป็นทีมบรรณาธิการ ของวารสารระดับนานาชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในสาขาารวิทยาจำนวนมาก มีความเป็นมิตร ต่อเพื่อนร่วมงานทุกสาขาวิชา โดยมีความซื่อสัตย์ต่อตนเอง ไม่เคยคัดลอกและนำเอาผลงานของผู้อื่นมาเป็นของตน ให้เกียรติและอ้างอิงถึงบุคคลที่นำมาอ้างอิงเสมอ รวมถึงเคารพความคิดเห็นทางวิชาการของผู้อื่น สามารถร่วมงานกับนักวิจัยและอาจารย์ต่างสาขา ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ

CHIANG MAI UNIVERSITY



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ”
ประจำปี 2565
นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น
สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิทธิเทพ เอกสิทธิพงษ์
คณะมนุษยศาสตร์

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 17 ธันวาคม 2563

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิทธิเทพ เอกสิทธิพงษ์ เป็นนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีความรู้ความสามารถ และมีความเชี่ยวชาญในด้านจีนศึกษา โดยเฉพาะประเด็นที่เกี่ยวข้องกับคนเชื้อสายจีนในประเทศไทย ประวัติศาสตร์ข้ามพรมแดน (transnational history) ประเด็นด้านปฏิสัมพันธ์ทางวัฒนธรรมและการทูตระหว่างสาธารณรัฐประชาชนจีนกับราชอาณาจักรไทย และการผลิตสร้างความรู้ในความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ ซึ่งงานวิจัยแต่ละชิ้นเน้นการบุกเบิกกระบวนทัศน์ใหม่ และวิวิธวิทยาใหม่ในการพลิกอ่านข้อมูลหลักฐาน รวมทั้งมีการตีพิมพ์งานวิจัยอย่างต่อเนื่อง ทั้งในฐานข้อมูล TCI และ SCOPUS กระทั่งได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติในการนำเสนองานวิจัยตามการประชุมสัมมนาที่สำคัญในระดับนานาชาติ รวมทั้งได้รับเชิญบรรยายพิเศษใน Tsinghua University, Cornell University และ Harvard University เป็นต้น นอกจากนี้ยังได้รับเกียรติให้เป็นผู้ทรงคุณวุฒิในการประเมินบทความวารสารทั้งในและต่างประเทศโดยเฉพาะวารสารชั้นนำระดับนานาชาติ Quartile 1 อาทิ The China Quarterly และ International Migration Review นอกจากนี้ยังมีผลงานโดดเด่นด้านการเรียบเรียงหนังสือที่ตีพิมพ์จำนวน 2 เรื่อง กับสำนักพิมพ์มติชน ซึ่งได้รับการตีพิมพ์รวมจำนวนกว่า 3,000 เล่ม โดยบทความ “ลูกจิ้นรักชาติ” ถูกนำไปใช้สำหรับการเรียนการสอนในวิชาสังคมและวัฒนธรรม รหัสวิชา TU 101 ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

นอกจากนี้ **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิทธิเทพ เอกสิทธิพงษ์** ยังเป็นนักวิจัยที่มีความมุ่งมั่นในการถ่ายทอดความรู้สู่นักวิจัยรุ่นใหม่ โดยเฉพาะนักศึกษาในระดับปริญญาโทและเอกให้มีความสามารถในการวิจัยระดับสูง จนสามารถตีพิมพ์บทความในวารสาร TCI ชั้นนำ รวมทั้งผลักดันให้นักศึกษาได้รับการคัดเลือกรับทุนวิจัยมหาบัณฑิต จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

CMU
CHIANG MAI UNIVERSITY



รางวัลนักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่น

1. รางวัลนักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่นที่มีผลกระทบทางนโยบายสาธารณะ
ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. พญ.ลักขณา ไทยเครือ
คณะแพทยศาสตร์
2. รางวัลนักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่นที่มีผลกระทบเชิงวิชาการอย่างสูง
รองศาสตราจารย์ ดร.พุดินันท์ มีเฝ้าพันธ์
คณะวิทยาศาสตร์



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ”

ประจำปี 2565

นักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่น

นักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่นที่มีผลกระทบ

เชิงนโยบายสาธารณะ

**ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. พญ.ลักขณา ไทยเครือ
คณะแพทยศาสตร์**

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 20 พฤศจิกายน 2546

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 20 ธันวาคม 2549

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2558

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ในสาขาวิชาระบาดวิทยา ตั้งแต่วันที่ 23 มีนาคม 2564

ตอนเริ่มแรก พ.ศ. 2551 นั้น นักวิชาการปฏิเสธร่วมแม่กะพรุนกล่องที่ทำให้ตายได้มีอยู่จริง มีความเชื่อผิด มีวินิจฉัยผิดซึ่งส่งผลถึงการรักษาที่ผิด มีการปฐมพยาบาลตามความเชื่อเดิมที่เพิ่มโอกาสตายมากขึ้น (เช่น ผักขมทะเลทา ทราญ) มีผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลายกลุ่ม มีความอ่อนไหวทางการเมืองและการทูต สื่อต่างชาติเข้าใจว่าประเทศไทยปิดบังปัญหาและไม่ได้แก้ไข มีความขัดแย้งทางวิชาการ ไม่มีการตรวจทางห้องปฏิบัติการในการระบุชนิดและพิษของแม่กะพรุนชนิดที่ทำให้ตายได้ และไม่มีผู้เชี่ยวชาญและองค์ความรู้เรื่องนี้ของไทย ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. พญ.ลักขณา ไทยเครือ เป็นหนึ่งในสองผู้ริเริ่มและเป็นเจ้าของผลงานเรื่อง รูปแบบในการแก้ปัญหาภัยสุขภาพแม่กะพรุนพิษที่ซับซ้อนยุ่งยากในระดับชาติและนานาชาติ จึงสร้างรูปแบบการแก้ปัญหา ซึ่งมีหลักการสำคัญคือ กำหนดแผนยุทธศาสตร์ ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน สร้างเครือข่ายแม่กะพรุนพิษและระบบเฝ้าระวังเฉพาะกาลขึ้นสำหรับชายฝั่งทะเลและพัฒนางานเป็นส่วนหนึ่งของระบบเฝ้าระวังของประเทศลงพื้นที่เพื่อทำความเข้าใจกับชุมชน สื่อสารความเสี่ยง สร้างองค์ความรู้ควบคู่ไปกับการถ่ายทอด ฝึกอบรมให้ความรู้ครอบคลุมทุกด้าน โดยสร้างและผลิตสื่อในหลากหลายรูปแบบให้เหมาะกับประชากรเป้าหมายแต่ละกลุ่ม แลกเปลี่ยนเรียนรู้และร่วมทำนวัตกรรมแก้ปัญหาเพื่อสร้างการเข้ามามีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ขยายผลให้เกิดความเข้มแข็งด้วยการขยายภาคีเครือข่ายแม่กะพรุนพิษทุกระดับ ทุกภาคส่วน และต่างประเทศ โดยมีภาครัฐและนักวิชาการจากสถาบันการศึกษาเข้ามาสนับสนุนการทำงานแบบบูรณาการร่วมกัน และทุกฝ่ายได้ประโยชน์ร่วมกัน มีการผลักดันด้านนโยบายประเทศก่อให้เกิดประโยชน์ตั้งแต่ระดับท้องถิ่นจนถึงระดับชาติและนานาชาติอย่างยั่งยืน สามารถช่วยเหลือนักท่องเที่ยวทั้งไทยและต่างชาติรอดชีวิตได้ ผลงานเชิงประจักษ์เป็นที่ยอมรับจนต่างประเทศได้ติดต่อขอความร่วมมือในการแปลหนังสือเพื่อเผยแพร่ความรู้ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้นำไปใช้ประโยชน์ นอกจากนี้ ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. พญ.ลักขณา ไทยเครือ ยังเป็นนักวิจัยที่ใช้ความรู้ความสามารถทุกมิติ ทั้งองค์ความรู้ ทั้งทักษะผู้นำ และ กระบวนการคิดเชิงยุทธศาสตร์ ในการทำงานภายใต้หลักจรรยาบรรณจริยธรรม เพื่อแก้ปัญหาภัยสุขภาพแม่กะพรุนพิษและอื่น ๆ อาทิ สาธารณสุขทางทะเล ดนตรีบำบัด เสียงบำบัด ภาวะอ้วนลงพุง COVID-19 โรคอุบัติใหม่ เป็นต้น ได้รับรางวัลทั้งในระดับชาติและนานาชาติจำนวนมาก ที่สำคัญได้ใช้ชีวิตคุ้มค่า จัดสรรเวลาไปเป็นนักดนตรีจิตอาสา นักกีฬาว่ายน้ำระดับประเทศ และพุทธศาสนิกชน



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2565

นักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่น

นักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่นที่มีผลกระทบ

เชิงวิชาการอย่างสูง

รองศาสตราจารย์ ดร.พุดินันท์ มีเฝ้าพันธ์
คณะวิทยาศาสตร์

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 14 กันยายน 2549

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 19 กรกฎาคม 2560

รองศาสตราจารย์ ดร.พุดินันท์ มีเฝ้าพันธ์ เป็นนักวิจัยที่มีความมุ่งมั่นทุ่มเทในการทำวิจัยและนวัตกรรมด้านกระบวนการผลิตตัวเร่ง/ตัวริเริ่มปฏิกิริยาเพื่อใช้ในการผลิตมอนอเมอร์และพอลิเมอร์ย่อยสลายได้ทางชีวภาพเกรดทางการแพทย์ ซึ่งเป็นการพัฒนาตัวเร่ง/ตัวริเริ่มปฏิกิริยาที่มีประสิทธิภาพสูง และคนไทยเป็นเจ้าของเทคโนโลยี ได้แก่ 1) ทิน(II) อัลคอกไซด์ชนิดของเหลว ($\text{Sn}(\text{OR})_2$) 2) ไตรบิวทิลทิน(IV) อัลคอกไซด์ (Bu_3SnOR) 3) เกลือบิสอิมิดาโซเลียม (bisimidazolium salts) และ 4) อนุพันธ์และระบบเกลือบิสอิมิดาโซล/แอลกอฮอล์/เบสบิวทิลเลียม ทั้งนี้ **รองศาสตราจารย์ ดร.พุดินันท์ มีเฝ้าพันธ์** ได้ค้นพบว่าตัวริเริ่ม/ตัวเร่งปฏิกิริยา $\text{Sn}(\text{OR})_2$ ชนิดของเหลวสามารถใช้ในกระบวนการผลิตมอนอเมอร์ที่มีความบริสุทธิ์สูง ใช้เวลาในการสังเคราะห์สั้น ทำให้ลดค่าใช้จ่าย นอกจากนี้ตัวริเริ่มปฏิกิริยาดังกล่าวสามารถใช้ในกระบวนการผลิตเม็ดพอลิเมอร์ย่อยสลายได้ทางชีวภาพเกรดการแพทย์มาตรฐาน ASTM F1925-09 (Standard Specification for Semi-Crystalline Poly(lactide) Polymer and Copolymer Resins for Surgical Implants) ซึ่งได้นำไปใช้งานจริงที่ห้องปฏิบัติการผลิตพลาสติกชีวภาพสำหรับใช้งานทางการแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นห้องปฏิบัติการแห่งแรกในประเทศไทยที่ได้มาตรฐาน ISO13485 (ระบบการบริหารงานด้านคุณภาพสำหรับเครื่องมือทางการแพทย์) เพื่อผลิตเม็ดพอลิเมอร์ย่อยสลายได้ทางชีวภาพเกรดการแพทย์ ด้วยความร่วมมือจากภาคอุตสาหกรรมเพื่อขยายเสกนำไปใช้เชิงพาณิชย์ นอกจากนี้ยังสามารถพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยาที่ปราศจากโลหะที่ช่วยลดการตกค้างของโลหะในเม็ดพอลิเมอร์เกรดการแพทย์ ทั้งนี้เทคโนโลยีดังกล่าวทั้งหมดก่อให้เกิดผลกระทบเชิงวิชาการในวงกว้างสามารถยื่นจดสิทธิบัตรทั้งในประเทศและต่างประเทศ อาทิ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น จีน และสิงคโปร์ รวมถึงเกิดองค์ความรู้พื้นฐานใหม่ ๆ ที่ได้เผยแพร่ในบทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มี Impact Factor อย่างต่อเนื่อง อีกทั้งยังได้รับ “รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น (ระดับดี) ประจำปี พ.ศ. 2557” เรื่อง “กระบวนการผลิตตัวริเริ่มทิน(II) อัลคอกไซด์ชนิดของเหลวเพื่อใช้ในการสังเคราะห์แลกไทด์และพอลิแลกไทด์สำหรับอุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพ” จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ นอกจากนี้ยังได้มีการนำไปศึกษาและวิจัยต่อยอดให้กับนักวิจัยและนักศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศ

CHANG MAI UNIVERSITY



ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น

1. กลุ่มด้านการบริหาร
นางอัจฉรา ศรีพลากิจ
สำนักงานมหาวิทยาลัย
2. กลุ่มด้านบริการ (บริการทั่วไป)
นางอรพรรณ การคนชื่อ
สำนักหอสมุด
3. กลุ่มด้านบริการ (วิชาชีพเฉพาะ)
นายสัจจะ ตันจันทร์พงศ์
สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ
4. กลุ่มด้านสร้างสรรค์นวัตกรรม
นายถนอม กองใจ
คณะวิทยาศาสตร์

CMU
CHIANG MAI UNIVERSITY



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2565

ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น

กลุ่มด้านการบริหาร

นางอัจฉรา ศรีพลากิจ

ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา สำนักงานมหาวิทยาลัย

คุณอัจฉรา ศรีพลากิจ เป็นผู้ที่มีผลงานด้านการบริหารที่โดดเด่น โดยเฉพาะอย่างยิ่งการบริหารจัดการสถานการณ์ฉุกเฉินเร่งด่วนในช่วงการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด 19 ซึ่งได้วางแผนการบริหารจัดการแบบบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างครบถ้วนทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย มีการถ่ายทอดแผนให้แก่บุคลากรรวมถึงผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบและปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีการพัฒนาระบบการทำงานโดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศ และการบูรณาการข้ามศาสตร์ เข้ามาส่งเสริมกลไกการดำเนินงานในการอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้รับบริการทั้งนักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัย ซึ่งช่วยในการลดขั้นตอน ลดระยะเวลาการทำงาน และลดจำนวนบุคลากรผู้ปฏิบัติงาน การบริหารงานดังกล่าวได้สะท้อนให้เห็นถึงผลการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรมที่ชัดเจน เกิดสัมฤทธิ์ผลตามเป้าหมาย นักศึกษาและบุคลากรได้รับการดูแลอย่างทั่วถึง และสร้างความพึงพอใจแก่กลุ่มเป้าหมายได้เป็นอย่างมาก **คุณอัจฉรา ศรีพลากิจ** เป็นแบบอย่างที่ดีเยี่ยม ทั้งด้านการครองตนที่อุทิศตนเพื่อส่วนรวม การครองคน โดยเป็นผู้ที่มีความสัมพันธ์ที่ดีต่อนักศึกษาและบุคลากรทุกระดับ และการครองงาน มีการบริหารจัดการงานที่เป็นระบบ และพัฒนากระบวนการทำงานได้อย่างอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

CMU
CHIANG MAI UNIVERSITY



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”
ประจำปี 2565
ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น
กลุ่มด้านบริการ (บริการทั่วไป)

นางอรพรรณ การคนชื่อ
บรรณารักษ์
สำนักหอสมุด

คุณอรพรรณ การคนชื่อ มีผลงานโดดเด่นในหลายด้าน เช่น การพัฒนางานด้านต่าง ๆ ของสำนักหอสมุด การพัฒนาบริการห้องสมุดไปสู่บริการดิจิทัล (Digital Services) เพื่อให้ทันต่อเทคโนโลยีและพฤติกรรมของผู้ใช้บริการ การนำระบบดิจิทัลมาพัฒนาบริการห้องสมุดในสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด 19 นำหลักการบริหารและหลักวิชาการมาใช้ในการพัฒนางานเพื่อนำไปสู่บริการของห้องสมุดอย่างมีคุณภาพ พัฒนาการบริการและการส่งเสริมการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง มีผลงานวิชาการที่ได้นำเสนอในการประชุมวิชาการ และตีพิมพ์ในระดับประเทศและนานาชาติ ได้รับรางวัลดีเด่นจากการนำเสนอผลงานในระดับประเทศ เป็นวิทยากรด้านการบริหารและบริการห้องสมุดให้หน่วยงานภายในและองค์กรภายนอก มีผลงานในด้านบริการ ด้านการประกันคุณภาพ และความร่วมมือทางวิชาการภายในประเทศและระหว่างประเทศ รวมทั้ง ได้รับการเชิดชูเกียรติให้ได้รับรางวัล เช่น รางวัลบุคลากรดี ประจำปี 2563 รางวัลบุคลากรที่มีผลงานดีเด่นเฉพาะด้าน ประจำปี 2559 เป็นต้น

CMU
CHIANG MAI UNIVERSITY



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”
ประจำปี 2565
ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น
กลุ่มด้านบริการ (วิชาชีพเฉพาะ)

นายสัจจะ ตันจันทรพงศ์
วิศวกร ระดับชำนาญการพิเศษ
สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ

คุณสัจจะ ตันจันทรพงศ์ เป็นผู้มีความโดดเด่นในด้านการพัฒนาการให้บริการระบบเครือข่าย CMU-NET ระบบเครือข่ายไร้สาย JumboPlus และเครื่องแม่ข่ายของมหาวิทยาลัย อีกทั้งได้พัฒนา Data Center ของมหาวิทยาลัยให้ผ่านการรับรองมาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศในระดับสากล ISO/IEC 27001 จึงทำให้มหาวิทยาลัยมีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีเสถียรภาพ ซึ่งเป็นส่วนสำคัญที่ช่วยสนับสนุนพันธกิจด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย เพื่อมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล ตลอดจนได้ช่วยเหลือมหาวิทยาลัยในช่วงวิกฤติจากสถานการณ์โควิด 19 ในการจัดเตรียมระบบเครือข่ายและเครือข่ายไร้สาย เพื่อสนับสนุนการทำงานของทีมแพทย์และพยาบาลภายใต้ข้อจำกัดจนสำเร็จลุล่วงด้วยดี

CMU
CHIANG MAI UNIVERSITY



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”
ประจำปี 2565
ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น
กลุ่มด้านสร้างสรรค์นวัตกรรม

นายถนอม กองใจ
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ระดับชำนาญการพิเศษ
คณะวิทยาศาสตร์

คุณถนอม กองใจ มีประวัติการทำงานที่ยอดเยียม โดยเป็นผู้มีความสามารถในการบูรณาการ software และ hardware เพื่อสร้างนวัตกรรมในการปฏิบัติงาน เพื่อให้เกิดประโยชน์ในหน่วยงานที่สังกัด และมีผลงานในหมวดนวัตกรรมที่โดดเด่น ทั้งทางด้านปริมาณชิ้นงาน คุณภาพของผลงานที่เด่นชัด จากการตีพิมพ์ รางวัลที่ได้รับ และการจดลิขสิทธิ์ผลงาน อาทิ

1. ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ประเภทงานปฏิบัติการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ การพัฒนาคุณภาพงาน (5 ส) ประจำปี 2554 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2. รางวัลบุคลากรดีเด่น คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2563
3. รางวัลชมเชย การประกวดกลุ่ม CoP คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2565
นำเสนอผลงานชื่อโปรแกรมฉายภาพจากกล้องเว็บแคม Visualizer

CMU
CHIANG MAI UNIVERSITY



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”

คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

1. ศาสตราจารย์ ดร.วิฑูรย์ เหลียงวรุ้งเรือง
สาขาที่ได้รับการแต่งตั้ง: สถาปัตยกรรมศาสตร์
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
2. ศาสตราจารย์ นพ.เอกสิทธิ์ ธราวิจิตรกุล
สาขาที่ได้รับการแต่งตั้ง: รังสีรักษาและเวชศาสตร์นิวเคลียร์ อนุสาขาวิชารังสีรักษา
คณะแพทยศาสตร์
3. ศาสตราจารย์ ดร.ระดม พงษ์วุฒิธรรม
สาขาที่ได้รับการแต่งตั้ง: วิศวกรรมเครื่องกล
คณะวิศวกรรมศาสตร์
4. ศาสตราจารย์ ดร.พรชัย ราชตะนະพันธ์
สาขาที่ได้รับการแต่งตั้ง: เทคโนโลยีบรรจภัณฑ์
คณะอุตสาหกรรมเกษตร
5. ศาสตราจารย์ ดร.นงเยาว์ เนาวรัตน์
สาขาที่ได้รับการแต่งตั้ง: ศึกษาศาสตร์ อนุสาขาวิชาพื้นฐานการศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์
6. ศาสตราจารย์ ดร.ณวิทย์ อ่องแสงชัย
สาขาที่ได้รับการแต่งตั้ง: สถาปัตยกรรมศาสตร์
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

คณาจารย์ที่ได้รับการอนุมัติแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัยให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ)

7. ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. พญ.ลักขณา ไทยเครือ
สาขาที่ได้รับการแต่งตั้ง: ระบาดวิทยา
คณะแพทยศาสตร์
8. ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ธรมินทร์ ไชยเรืองศรี
สาขาที่ได้รับการแต่งตั้ง: เคมีอุตสาหกรรม
คณะวิทยาศาสตร์

CMU
CHIANG MAI UNIVERSITY



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ศาสตราจารย์ ดร.วิฑูรย์ เหลียวรุ่งเรือง
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 13 มีนาคม 2546
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 5 ตุลาคม 2555
ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์
ในสาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 8 สิงหาคม 2561

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 2 เรื่อง

1.1 วิฑูรย์ เหลียวรุ่งเรือง และ อรุณีทิพย์ ศรีสุวรรณ. (2561). ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตและส่งเสริมอาชีพผู้สูงอายุ สถานที่ดูแลผู้สูงอายุในเวลากลางวันแบบไทย. Built Environment Research Associates Conference, BERAC 9, 2018 ณ หอศิลป์วัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร. 15 มิถุนายน 2561. หน้า 18-24.

1.2 วิฑูรย์ เหลียวรุ่งเรือง และ กานต์ คำแก้ว. (2561). โครงการศึกษาแนวทางการพัฒนาที่อยู่อาศัยสำหรับผู้สูงอายุที่มีรายได้น้อยในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่. Built Environment Research Associates Conference, BERAC 9, 2018 ณ หอศิลป์วัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร. 15 มิถุนายน 2561. หน้า 3-9.

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 1 เรื่อง

วิฑูรย์ เหลียวรุ่งเรือง. (2561). ฒ: เมื่อนำอยู่สำหรับผู้สูงอายุไทย. กรุงเทพฯ: บริษัท โอ. เอส. พรีนติ้ง เฮ้าส์ จำกัด.



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ศาสตราจารย์ นพ.เอกสิทธิ์ ธรวิจิตรกุล
คณะแพทยศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 9 สิงหาคม 2553
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2557
ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์
ในสาขาวิชารังสีรักษาและเวชศาสตร์นิวเคลียร์ อนุสาขาวิชารังสีรักษา ตั้งแต่วันที่ 16 ตุลาคม 2562

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 10 เรื่อง

1.1 Tharavichitkul E, Chakrabandhu S, Klunklin P, Onchan W, Jia-Mahasap B, Wanwilairat S, Tippanya D, Jayasvasti R, Sripan P, Galalae RM, Chitapanarux I. Intermediate-term results of trans-abdominal ultrasound (TAUS)-guided brachytherapy in cervical cancer. Gynecol Oncol. 2018;148:468-473.

1.2 Tharavichitkul E, Wanwilairat S, Watcharawipha A, Tippanya D, Jayasvasti R, Chakrabandhu S, Klunklin P, Onchan W, Galalae R, Chitapanarux I. The effect of central shielding in the dose reporting for cervical cancer in EQD2 era. J Contemp Brachytherapy. 2013;5:236-9.

1.3 Tharavichitkul E, Wanwilairat S, Chakrabandhu S, Klunklin P, Onchan W, Tippanya D, Nopnop W, Galalae R, Chitapanarux I. Image-guided brachytherapy (IGBT) combined with whole pelvic intensity-modulated radiotherapy (WP-IMRT) for locally advanced cervical cancer: a prospective study from Chiang Mai University Hospital, Thailand. J Contemp Brachytherapy. 2013;5:10-6.

1.4 Tharavichitkul E, Chakrabandhu S, Klunklin P, Onchan W, Jia-Mahasap B, Janla-Or S, Chitapanarux I. Five-year results for image-guided brachytherapy (IGBT) for cervical carcinoma: A report from single institute of Thailand. Journal of Radiotherapy in Practice 2017;16,38-45.

1.5 Tharavichitkul E, Lorvidhaya V, Kamnerdsupaphon P, Sukthomya V, Chakrabandhu S, Klunklin P, Onchan W, Supawongwattana B, Pukanhaphan N, Galalae R, Chitapanarux I. Combined chemoradiation of cisplatin versus carboplatin in cervical carcinoma: a single institution experience from Thailand. BMC Cancer. 2016; 16: 501.

1.6 Tharavichitkul E, Rugpong P, Chawapun N, Galalae R. The influence of overall treatment time to the efficiency of chemo-radiotherapy for locally advanced cervical cancer. Journal of Radiotherapy in Practice 2018;17:124-30.

1.7 Tharavichitkul E, Meungwong P, Chitapanarux T, Chakrabandhu S, Klunklin P, Onchan W, Wanwilairat S, Traisathit P, Galalae R, Chitapanarux I. The association of rectal equivalent dose in 2 Gy fractions (EQD2) to late rectal toxicity in locally advanced cervical cancer patients who were evaluated by rectosigmoidoscopy in Faculty of Medicine, Chiang Mai University. Radiat Oncol J. 2014;32:57-62.

1.8 Khadsiri P, Tharavichitkul E, Saekho S, Chawapun N. Development of 3D biological effective dose distribution software program. Journal of Radiotherapy in Practice 2017;16:383-90.

1.9 Chitapanarux I, Tharavichitkul E, Kamnerdsupaphon P, Pukanhaphan N, Vongtama R. Randomized phase III trial of concurrent chemoradiotherapy vs accelerated hyperfractionation radiotherapy in locally advanced head and neck cancer. J Radiat Res 2013;54:1110-7.

1.10 Chitapanarux I, Tharavichitkul E, Jakrabhandu S, Klunklin P, Onchan W, Srikawin J, Pukanhaphan N, Traisathit P, Vongtama R. Real-world outcomes of postmastectomy radiotherapy in breast cancer patients with 1-3 positive lymph nodes: a retrospective study. J Radiat Res 2014;55:121-8.

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 1 เรื่อง

เอกสิทธิ์ ธราวิจิตรกุล. รังสีรักษาในมะเร็งปากมดลูก (Radiotherapy in Cervical Cancer). เชียงใหม่: จรัสธุรกิจการพิมพ์, 2562 ISBN 978-616-485-834-3.





ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ศาสตราจารย์ ดร.ระดม พงษ์วุฒิศรรม
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 25 สิงหาคม 2549
ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์
ในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2561

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

ผลงานวิจัย จำนวน 1 เรื่อง

Pongvuthithum R., Rattanamongkhonkun K., Lin W. Asymptotic regulation of time-delay nonlinear systems with unknown control directions. IEEE Transactions on Automatic Control, Vol. 63, No. 5, pp.1495-1502 (2018).

CMU
CHIANG MAI UNIVERSITY



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ศาสตราจารย์ ดร.พรชัย ราชชนะพันธุ์
คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 22 มิถุนายน 2549
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 28 พฤษภาคม 2556
ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์
ในสาขาวิชาเทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ ตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม 2561

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

ผลงานวิจัย จำนวน 6 เรื่อง

1. R. Suriyatem, R. A. Auras and P. Rachtanapun* (2018) Improvement of mechanical properties and thermal stability and extension of biodegradability of rice starch-based film with carboxymethyl chitosan, *Industrial Crops and Products*, 122, 37-48.
2. R. Suriyatem, R. A. Auras, C. Rachtanapun, P. Rachtanapun* (2018), “Biodegradable rice starch/carboxymethyl chitosan films with added propolis extract for potential use as active food packaging”, *Polymers*, 10(9), 954, 1-14. <https://doi.org/10.3390/polym10090954> .
3. J. Sangsuwan, N. Rattanapanone and P. Rachtanapun (2008) “Effects of Chitosan/Methyl Cellulose Films on Microbial Quality Characteristics of Fresh-Cut Cantaloupe and Pineapple, *Postharvest Biology and Technology*, 49, 403-410.
4. N.T.M. Phuong, D.T.M. Quyen, T.T. Xo, P. Rachtanapun*, “Effects of zinc oxide nanoparticles on the properties of pectin/alginate edible films”, *International Journal of Polymer Science*, Volume 2018, Article ID 5645797, 9 pages.
5. D.H. Anh, K. Dumri, N. T. Anh, W. Punyodom, P. Rachtanapun* (2016) “Facile Fabrication of Polyethylene/Silver Nanoparticles Nanocomposites Using Silver Nanoparticles Traps and Holds Early Antibacterial Effect”, *Journal of Applied Polymer Science*, 133 (17), 43331 (1-8).
6. C. Chaiwong, P. Rachtanapun, P. Wongchaiya, R. Auras and D. Boonyawan, (2010) “Effect of plasma treatment on hydrophobicity and barrier property of polylactic acid”, *Surface and Coatings Technology*, 204, 2933-2939.



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ศาสตราจารย์ ดร.นงเยาว์ เนาวรัตน์
คณะศึกษาศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 9 ธันวาคม 2547
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 4 พฤศจิกายน 2551
ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์
ในสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ อนุสาขาวิชาพื้นฐานการศึกษา ตั้งแต่วันที่ 12 กันยายน 2561

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 7 เรื่อง

1.1 Nawarat, N. (2018). Education obstacles and family separation for children of migrant workers in Thailand: a case from Chiang Mai. *Asia Pacific Journal of Education*, 38(4), 488-500.

1.2 Nawarat, N. & Medley, M. (2018). The public regime for migrant child education in Thailand: Alternative depictions of policy. *Journal of Asian Politics & Policy*.10(3), 411-426.

1.3 Nawarat, N. (2017). Discourse on migrant education policy: Patterns of words and outcomes in Thailand. *Kasetsart Journal of Social Sciences* (pp. 1-8) จาก <https://doi.org/10.1016/j.kjss.2017.08.001>.

1.4 Nawarat, N. (2014). Negotiating curricula for Burma migrant schooling in Thailand. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 143, 872-878.

1.5 Nawarat, N. (2012). Thailand education policy for migrant children from Burma. *Procedia – Social Social and Behavioral Sciences*, 47, 956-961.

1.6 Nawarat, N. (2012). Schooling and Activism in a Zone of Exception: Migrant Learning Centers on The Thai-Burma Border. *สังคมศาสตร์: วารสารวิชาการ* 24(1-2), 117-157.

1.7 Nawarat, N. (2010). Reconstructing Gender Identity for Political Participation: Hill Tribe Women in Northern Thailand. *Asien*, 114-115 (April), 33-49.

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 2 เรื่อง

2.1 นงเยาว์ เนาวรัตน์. (2561). การศึกษาของผู้หญิง: ตัวตนและพื้นที่ความรู้. (พิมพ์ครั้งที่3). เชียงใหม่: วนิตการพิมพ์.

2.2 นงเยาว์ เนาวรัตน์. (2561). การศึกษาพหุวัฒนธรรม: มุมมองเชิงวิพากษ์และการปฏิบัติการในโรงเรียน. (พิมพ์ครั้งที่ 3). เชียงใหม่: วนิตการพิมพ์.



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ศาสตราจารย์ ดร.ณวิทย์ อ่องแสงชัย
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 30 ตุลาคม 2552
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 29 มิถุนายน 2559
ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์
ในสาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 30 ตุลาคม 2561

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 3 เรื่อง

1.1 Nawit Ongsavangchai. Utilization of Urban Architecture and Cultural Heritages for Developing Community Based Tourism and Sustainable Urbanism in Nan City, Thailand. Proceeding in space international conference 2018 on sustainable architecture, planning and urban design. 28-30 april 2018, London, United Kingdom.

1.2 ณัฐพงษ์ ไชยสารพูน, ณวิทย์ อ่องแสงชัย. กระบวนการก่อรูปสัณฐานของเมืองดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่. การประชุมวิชาการระดับชาติ “สถาปัตยกรรมทศวรรษ” พ.ศ.2560, วันที่ 9-10 พฤศจิกายน 2560 ณ ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร องค์การมหาชน.

1.3 Tavisa W, Nawit O. The Influence of Chinese Immigrants on the Development Process of Muslim Cities in Border Southern Thai Area: The Case of Pattani. Proceeding on SAAN: The First International Conference on Design, Innovation and Creativity. 22-23 February 2018 Bangkok, Thailand.

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 2 เรื่อง

2.1 ณวิทย์ อ่องแสงชัย. (2561). ล่องน่าน อ่านพัฒนาการเมืองน่าน ผ่านสถาปัตยกรรมเมือง. พิมพ์ครั้งที่ 1. โขตนาพรินท์: เชียงใหม่.

2.2 Nauyen Ngoc Tung, Hirohide Kobayashi, Nawit Ongsavangchai. (2015). Transformation and Conservation of Traditional Garden Houses in Hue Citadel area, Vietnam. พิมพ์ครั้งที่ 1. In Hue Limited Liability: Vietnam.

CHIANG MAI UNIVERSITY



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับได้รับการอนุมัติแต่งตั้ง
จากสภามหาวิทยาลัย
ให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ)

ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. พญ.ลักขณา ไทยเคโร
คณะแพทยศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 20 พฤศจิกายน 2546

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 20 ธันวาคม 2549

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2558

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ)

ในสาขาวิชาระบาดวิทยา ตั้งแต่วันที่ 23 มีนาคม 2564

ผลงานตีพิมพ์และเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 7 เรื่อง

1.1 Thaikruea L. Irukandji-like syndrome caused by single-tentacle box jellyfish found in Thailand, 2007-2019. *Int Marit Health*. 2020;71(2):91-96. doi: 10.5603/IMH.2020.0017. PMID: 32604451.

1.2 Griffiths J, Thaikruea L, Wongpakaran N, Munkhetvit P, Kittisares A, Varnado P. Effects of Combined Physical Movement Activity and Multifaceted Cognitive Training in Older People with Mild Neurocognitive Disorder in a Rural Community: A Randomized Control Trial. *Dement Geriatr Cogn Disord*. 2020;49(2):194-201. doi: 10.1159/000507922. Epub 2020 Jun 12. PMID: 32535601.

1.3 Chairinkama W, Thaikruea L, Klaphajoneb J, Lerdtrakernnont P. Effects of Newly-Developed Superimposed Binaural Beat on Anxiety in University Students in Thailand: A Randomised Controlled Trial. *CMU J. Nat. Sci*. 2019;18(1):122-130.

1.4 Thaikruea L, Santidherakul S. The public health impact of a new simple practical technique for collection and transfer of toxic jellyfish specimens and for nematocyst identification. *J Public Health Policy*. 2018 May;39(2):143-155. doi: 10.1057/s41271-017-0112-x. PMID: 29217831.

1.5 Thaikruea L, Thammasarat J. Prevalence of normal weight central obesity among Thai healthcare providers and their association with CVD risk: a cross-sectional study. *Sci Rep*. 2016 Nov 16;6:37100. doi: 10.1038/srep37100. PMID: 27848990; PMCID: PMC5111059.

1.6 Thaikruea, L., Siriariyaporn, P. The magnitude of severe box jellyfish cases on Koh Samui and Koh Pha-ngan in the Gulf of Thailand. BMC Res Notes 9, 108 (2016). <https://doi.org/10.1186/s13104-016-1931-8>.

1.7 Thaikruea L, Siriariyaporn P. Severe Dermatonecrotic Toxin and Wound Complications Associated With Box Jellyfish Stings 2008-2013. J Wound Ostomy Continence Nurs. 2015 Nov-Dec;42(6):599-604. doi: 10.1097/WON.000000000000190. PMID: 26528872.

2. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ประเภทสิทธิบัตร จำนวน 1 เรื่อง

Vacuum sticky tape for identification of toxic jellyfish class (เทปกาวสุญญากาศสำหรับระบุชั้นแมงกะพรุนพิษ) และสิ่งประดิษฐ์ต่อยอด “แผ่นเก็บสารตัวอย่างสำหรับวิเคราะห์”

3. ผลงานทางวิชาการที่ได้รับการอ้างอิง จำนวน 17 เรื่อง ได้รับการอ้างอิง 274 รายการ

4. ผลงานที่แสดงการเป็นผู้ที่ได้รับการยอมรับในวงวิชาการหรือวิชาชีพในสาขานั้น ๆ จำนวน 102 รายการ





ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับได้รับการอนุมัติแต่งตั้ง
จากสภามหาวิทยาลัย
ให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ)

ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.รชณินทร์ ไชยเรืองศรี คณะวิทยาศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 2 มกราคม 2546

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 4 มกราคม 2549

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2558

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ)

ในสาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม ตั้งแต่วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 5 เรื่อง

1.1 Improved Electrochemical Performance of Anode Materials for High Energy Density Lithium-ion Batteries Through Sn(SnO₂)-SiO₂/Graphene-based Nanocomposites Prepared by a Facile and Low-cost Approach.

1.2 Effects of Si on Microstructure and Phase Transformation at Elevated Temperatures in Ferritic White Cast Irons.

1.3 Recovery of Indium and Gallium from Synthetic Leach Solution of Zinc Refinery Residues Using Synergistic Solvent Extraction with LIX63 and Versatic10 Acid.

1.4 Realization of Interlinked ZnO Tetrapod Networks for UV Sensor and Room-Temperature Gas Sensor.

1.5 Recovery of Germanium from Synthetic Leach Solution of Zinc Refinery Residues by Synergistic Solvent Extraction Using LIX63 and Lonquest 801.

2. ผลงานทางวิชาการที่ได้รับการอ้างอิง จำนวน 62 เรื่อง ได้รับการอ้างอิง 856 รายการ

3. ผลงานที่แสดงการเป็นผู้ที่ได้รับการยอมรับในวงวิชาการหรือวิชาชีพในสาขานั้น ๆ จำนวน 43 รายการ



ผู้บริหารครบวาระ ประจำปี 2565

ผู้บริหารที่ครบวาระการดำรงตำแหน่ง
ในช่วงระหว่างวันที่ 24 มกราคม 2565 ถึง วันที่ 23 มกราคม 2566
จำนวนทั้งหมด 98 ราย ดังนี้

ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- | | |
|---|------------------|
| 1. ศาสตราจารย์คลินิก นพ.นิเวศน์ นันทจิต | อธิการบดี |
| 2. ศาสตราจารย์ ดร. นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล | รองอธิการบดี |
| 3. ศาสตราจารย์ปฎิบัติ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์ | รองอธิการบดี |
| 4. รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร | รองอธิการบดี |
| 5. รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ | รองอธิการบดี |
| 6. รองศาสตราจารย์โรม จิรานุกรม | รองอธิการบดี |
| 7. รองศาสตราจารย์ ดร.อวรณ์ โอภาสพัฒนกิจ | รองอธิการบดี |
| 8. รองศาสตราจารย์ นพ.อำนาจ อยู่สุข | รองอธิการบดี |
| 9. รองศาสตราจารย์ ภญ.อุษณีย์ คำประกอบ | รองอธิการบดี |
| 10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกชัย มหาเอก | รองอธิการบดี |
| 11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพ.พิริยะ เชิดสถิรกุล | รองอธิการบดี |
| 12. รองศาสตราจารย์ ดร.ถนอมพร เลหาจรัสแสง | ผู้ช่วยอธิการบดี |
| 13. รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ | ผู้ช่วยอธิการบดี |
| 14. อาจารย์ไพสิฐ พาณิชย์กุล | ผู้ช่วยอธิการบดี |
| 15. รองศาสตราจารย์ นพ.รณภพ เอื้อพันธเศรษฐ | ผู้ช่วยอธิการบดี |
| 16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทศพร พิชัยยา | ผู้ช่วยอธิการบดี |

คณะเกษตรศาสตร์

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 17. นางสาววิไลพร ธรรมตา | เลขานุการคณะเกษตรศาสตร์ |
|-------------------------|-------------------------|

คณะทันตแพทยศาสตร์

- | | |
|---|--|
| 18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทพ.นฤมนัส คอวนิช | คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ |
| 19. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทพ.ชยารพ สุพรรณชาติ | รองคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ |
| 20. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทพญ.สการ์ตน์ ณ ลำปาง | รองคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ |
| 21. รองศาสตราจารย์ ทพญ.สังสม ประกายสาธก | รองคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ |
| 22. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพ.ชนธีร์ ชินเครือ | รองคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ |
| 23. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพญ.พรรวดี พันธชัย | รองคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ |
| 24. รองศาสตราจารย์ ดร. ทพญ.พิมพ์เดือน รังสิยากุล | ผู้ช่วยคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ |
| 25. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพญ.ภัทริกา อังสิทธิ์ | ผู้ช่วยคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ |
| 26. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทพญ.ปิยะนุช เพิ่มพานิช | ผู้ช่วยคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ |
| 27. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทพ.ภูมิศักดิ์ เลาวกุล | ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทันตกรรม |
| 28. รองศาสตราจารย์ ทพ.สุรวุฒน์ พงษ์ศิริเวทย์ | หัวหน้าภาควิชาชีววิทยาช่องปาก
และวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก |

CHIANG MAI UNIVERSITY

คณะเทคนิคการแพทย์

29. ศาสตราจารย์ ดร.สาคร พรประเสริฐ
30. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพ็ญภา คลังสินศิริกุล
31. รองศาสตราจารย์ ดร.อาทิตย์ พวงมะลิ
32. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพื่อนใจ รัตตากร
33. รองศาสตราจารย์ ดร.รัชดา เกรสซี่
34. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริพันธุ์ คงสวัสดิ์
35. รองศาสตราจารย์สายานที ปราบธนาผล
36. รองศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี เจียมพานิชยกุล

คณะพยาบาลศาสตร์

37. นางกมลชนก กาวิล

คณะแพทยศาสตร์

38. ศาสตราจารย์ ดร. พญ.สุรีย์ เลขาธรรมวิจิตร
39. รองศาสตราจารย์ พญ.นันทิการ์ สันสุวรรณ
40. รองศาสตราจารย์ พญ.กรรณิการ์ รุ่งโรจน์วัฒน์ศิริ
41. ศาสตราจารย์ นพ.ธีรชัย อภิวรธกกุล
42. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.นันทวิช สุขคนธเวศ
43. รองศาสตราจารย์ นพ.เฉลิม ลีวงศ์ศรีกุล
44. รองศาสตราจารย์ นพ.ชัยยุทธ เจริญธรรม

คณะเภสัชศาสตร์

45. รองศาสตราจารย์ ดร. ญ.อัญชลี เพิ่มสุวรรณ

คณะมนุษยศาสตร์

46. รองศาสตราจารย์หทัยวรรณ ไชยะกุล

คณะจิตรศิลป์

47. รองศาสตราจารย์อัศวินีย์ หวานจริง
48. รองศาสตราจารย์ปกรณ์ภัทร์ จันทะไชยสร
49. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศ์ศิริ คิตติ
50. รองศาสตราจารย์ ดร.รงค์กร อนันตสานต์
51. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธัชชัย หงษ์แพง

คณะวิทยาศาสตร์

52. รองศาสตราจารย์ ดร.พิสิษฐ์ ลิ้มตระกูล
53. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรพันธ์ ศรีจันทร์
54. นายพร พรหมหาราช

คณะวิศวกรรมศาสตร์

55. รองศาสตราจารย์ ดร.ไพรัช จรูญพัฒน์พงศ์

56. นางพรธณี โสจิธรรมพร

คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์

- รองคณบดีคณะเทคนิคการแพทย์
- รองคณบดีคณะเทคนิคการแพทย์
- ผู้ช่วยคณบดีคณะเทคนิคการแพทย์
- ผู้ช่วยคณบดีคณะเทคนิคการแพทย์
- ผู้ช่วยคณบดีคณะเทคนิคการแพทย์
- ผู้ช่วยคณบดีคณะเทคนิคการแพทย์
- หัวหน้าภาควิชาเทคนิคการแพทย์

เลขานุการคณะพยาบาลศาสตร์

- หัวหน้าภาควิชาพยาบาลวิทยา
- หัวหน้าภาควิชาโสต ศอ นาสิกวิทยา
- รองหัวหน้าภาควิชาโสต ศอ นาสิกวิทยา
- หัวหน้าภาควิชาออร์โทปิดิกส์
- รองหัวหน้าภาควิชาออร์โทปิดิกส์
- หัวหน้าภาควิชาอายุรศาสตร์
- รองหัวหน้าภาควิชาอายุรศาสตร์

หัวหน้าภาควิชาบริหารเภสัชกรรม

หัวหน้าภาควิชาภาษาไทย

คณบดีคณะจิตรศิลป์

- รองคณบดีคณะจิตรศิลป์
- รองคณบดีคณะจิตรศิลป์
- รองคณบดีคณะจิตรศิลป์
- ผู้ช่วยคณบดีคณะจิตรศิลป์

หัวหน้าภาควิชาธรณีวิทยา

- รองหัวหน้าภาควิชาธรณีวิทยา
- เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ และปิโตรเลียม

- เลขานุการคณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะศึกษาศาสตร์

57. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยงยุทธ ยะบุญธง
58. รองศาสตราจารย์ ดร.ชรินทร์ มั่งคั่ง
59. รองศาสตราจารย์ ดร.จารุณี ทิพย์มณฑล
60. นางอภิรดี อภิชาติบุตร

คณะสังคมศาสตร์

61. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลิลา ผาโตโธสง

คณะสัตวแพทยศาสตร์

62. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นสพ.ขวัญชาย เครือสุคนธ์
63. รองศาสตราจารย์ ดร. นสพ.ณัฐฉิ สติเมธี
64. รองศาสตราจารย์ นสพ.ภาณุวัฒน์ แย้มสกุล
65. รองศาสตราจารย์ ดร. สพญ.ศรดา ติวะนนทร
66. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นสพ.วสันต์ ตั้งโศกานนท์
67. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นสพ.อนุชา สธนวงศ์
68. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สพญ.อารีรัตน์ อากาศวิภาต
69. นางสาววราลักษณ์ เศรษฐเสถียร

คณะอุตสาหกรรมเกษตร

70. นางสาวปิยะนุช สวัสดิ์

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

71. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สิญชัย จตุรสิทธิ์หา
72. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนิยา เจริญานุกรกุล
73. นางปรานอม ก้านเหลือง

สถาบันวิจัยสังคม

74. รองศาสตราจารย์ ดร.วรลักษณ์ บุญยสุรัตน์

สำนักทะเบียนและประมวลผล

75. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิวัฒน์ บัณฑิตย์
76. อาจารย์ ดร.พฤษภ บุญมา
77. อาจารย์ ดร.รมชัย ปรารถนาผล

หัวหน้าภาควิชาพื้นฐาน

และการพัฒนาการศึกษา

หัวหน้าภาควิชาหลักสูตร การสอน

และการเรียนรู้

รองหัวหน้าภาควิชาหลักสูตร การสอน

และการเรียนรู้

เลขานุการคณะศึกษาศาสตร์

หัวหน้าภาควิชาภูมิศาสตร์

คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์

รองคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์

รองคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์

รองคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์

ผู้ช่วยคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์

ผู้ช่วยคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์

ผู้ช่วยคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์

เลขานุการคณะสัตวแพทยศาสตร์

เลขานุการคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์

และเทคโนโลยี

รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์

และเทคโนโลยี

เลขานุการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์

และเทคโนโลยี

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยสังคม

ผู้อำนวยการสำนักทะเบียนและประมวลผล

รองผู้อำนวยการสำนักทะเบียนและประมวลผล

รองผู้อำนวยการสำนักทะเบียนและประมวลผล

สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ

- 78. รองศาสตราจารย์ ดร.รัฐสิทธิ์ สุขะหุต
- 79. รองศาสตราจารย์ ดร.นริศรา เอี่ยมคณิตชาติ
- 80. อาจารย์ ดร.ดำรงศักดิ์ นภารัตน์

ผู้อำนวยการสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ
รองผู้อำนวยการสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ
รองผู้อำนวยการสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ

สำนักบริการวิชาการ

- 81. รองศาสตราจารย์เหรียญ หล่อวิมจล
- 82. นางอรกานต์ ไชยยง

ผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ
เลขานุการสำนักบริการวิชาการ

สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา

- 83. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉราพร ศรีภูษณาพรรณ
- 84. รองศาสตราจารย์ ดร.วันเพ็ญ ทรงคำ
- 85. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สพญ.ศิริพร เพ็ชรสุขมณี
- 86. นางเทพพร สุคำวัง

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา
รองผู้อำนวยการสำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา
รองผู้อำนวยการสำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา
เลขานุการสำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา

สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม

- 87. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิลาวัลย์ เสวตเศรณี
- 88. รองศาสตราจารย์มานพ มานะแซม

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม
รองผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม

สำนักหอสมุด

- 89. นางสาววารักษ์ พัฒนเกียรติพงศ์
- 90. นางกชพร ศรีพรรณ

ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด
รองผู้อำนวยการสำนักหอสมุด

สถาบันภาษา

- 91. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สมพงศ์ วิทยศักดิ์พันธุ์
- 92. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาคร เรือนไกล

ผู้อำนวยการสถาบันภาษา
รองผู้อำนวยการสถาบันภาษา

ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์

- 93. รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล

ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์

สำนักงานมหาวิทยาลัย

- 94. นางสาวรลักษณ์ สุธีรรธนา
- 95. รองศาสตราจารย์ ดร.ธนารักษ์ สุวรรณประพิศ
- 96. รองศาสตราจารย์ ดร.ประโยชน์ อุณจะนำ
- 97. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์ เสรีรัฐ

ผู้อำนวยการกองวิเทศสัมพันธ์
ผู้อำนวยการสำนักงานหอพักนักศึกษา
ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ผู้อำนวยการศูนย์บริหารจัดการเมืองอัจฉริยะ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สำนักงานการตรวจสอบภายใน

- 98. นางมนสิชา แสงวัง

ผู้อำนวยการสำนักงานการตรวจสอบภายใน



รางวัลปริญญานิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก ปีการศึกษา 2565

รางวัลปริญญานิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก ปีการศึกษา 2565 มีทั้งหมด 19 รางวัล แบ่งเป็น

- ก. รางวัลดุษฎีนิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก จำนวน 7 รางวัล
- ข. รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก จำนวน 8 รางวัล
- ค. รางวัลการค้นคว้าอิสระดีมาก จำนวน 4 รางวัล

ก. รางวัลดุษฎีนิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก จำนวน 7 รางวัล

1. กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รางวัลดุษฎีนิพนธ์ดีเด่น มี 1 รางวัล ได้แก่

ดุษฎีนิพนธ์เรื่อง : ความหลากหลายทางชีวภาพของราชานดเล็กในไม้ป่าบางชนิด
ของ Ms.NIMALI INDEEWARI DE SILVA รหัส 580551031

สาขาวิชาความหลากหลายทางชีวภาพและชีววิทยาชาติพันธุ์ คณะวิทยาศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์

- 1) ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สายสมร ล้ายอง
- 2) Professor Emeritus Dr.KEVIN DAVID HYDE
- 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญสม บุษบรรณ

รางวัลดุษฎีนิพนธ์ดีมาก มี 1 รางวัล ได้แก่

ดุษฎีนิพนธ์เรื่อง : การพัฒนาแอปพจนานุกรมแนวใหม่โดยใช้การตรวจวัดสีและการกระเจิงแสง
อันดับสองเพื่อการหาปริมาณอะพลาทอกซินปี 1 และเซนเซอร์ทางเคมีไฟฟ้าที่มีความไวสำหรับการหา
ปริมาณอะมิทราซ

ของ นายจรัส เลิศศรี รหัส 610551025

สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์

- 1) รองศาสตราจารย์ ดร.จรรยา จักรมณี
- 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พັນธิ์ แสงทอง
- 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิดา พวงพิลา

2. กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัลดุษฎีนิพนธ์ดีเด่น - ไม่มี -

รางวัลดุษฎีนิพนธ์ดีมาก มี 3 รางวัล ได้แก่

(1) ดุษฎีนิพนธ์เรื่อง : การประเมินร่วมระหว่างโปรตอนแมกเนติกเรโซแนนซ์เอ็มเอ็มจีเอ็มจีเอ็มและ
แมกเนติกเรโซแนนซ์สเปกโทรสโกปีเพื่อใช้เป็นเมตาไบโอสโคปโรไฟล์ของไบโอมาร์กเกอร์ของมนุษย์ที่เป็นโรคอ้วน

ของ Ms.KHIN THANDAR HTUN รหัส 611155803

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ คณะเทคนิคการแพทย์

คณะกรรมการที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์

- 1) รองศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ โกกัณฑ์
- 2) รองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี ตั้งใจ
- 3) รองศาสตราจารย์ ดร.ชัชฌิมา อุดมธนกุลชัย

CHIANG MAI UNIVERSITY

(2) **ดัชนีนิพนธ์เรื่อง** : การผลิตโปรตีนลูกผสมจีพี 19 เพื่อเป็นวัคซีนต้นแบบป้องกันการติดเชื้อ
เออลิเซีย เคนิส

ของ นางสาวบุณชริกา นามบุผา รหัส 581451006

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาดูชนีนิพนธ์

- 1) รองศาสตราจารย์ ดร. นสพ.ณัฐวุฒิ สติตุเมธี
- 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นสพ.สหัชชัย ตั้งตรงทรัพย์
- 3) รองศาสตราจารย์ ดร. สพญ.ศรดา ดิวะนันทร

(3) **ดัชนีนิพนธ์เรื่อง** : การผลิตโปรตีนลูกผสมเอปิคอลเมมเบรนแอนติเจนที่ 1 เพื่อเป็นวัคซีน
ต้นแบบป้องกันการติดเชื้อบาบิเซีย โบวิส

ของ นายอัมรินทร์ ฤทธิพรเลิศรักษ์ รหัส 581451008

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาดูชนีนิพนธ์

- 1) รองศาสตราจารย์ ดร. นสพ.ณัฐวุฒิ สติตุเมธี
- 2) รองศาสตราจารย์ ดร. นสพ.วีระศักดิ์ ปัญญาพรวิทยา
- 3) รองศาสตราจารย์ ดร. สพญ.ศรดา ดิวะนันทร

3. กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัลดัชนีนิพนธ์ดีเด่น มี 1 รางวัล ได้แก่

ดัชนีนิพนธ์เรื่อง : การวัดความเสี่ยงที่เป็นระบบในตลาดหลักทรัพย์จีนโดยใช้คอปูลาแบบ FDG:
จากวิกฤตการเงินโลกจนถึงการแพร่ระบาดของโคโรนาไวรัส 2019

ของ Ms.YANGNAN CHENG รหัส 611655808

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาดูชนีนิพนธ์

- 1) ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์
- 2) Associate Professor Dr.JIANXU LIU
- 3) รองศาสตราจารย์ ดร.วรพล ยะมะกะ

รางวัลดัชนีนิพนธ์ดีมาก มี 1 รางวัล ได้แก่

ดัชนีนิพนธ์เรื่อง : รูปแบบการส่งเสริมนักเรียนเพื่อการเป็นนวัตกรรมรุ่นเยาว์

ของ นางชัตติยา ปิยะรังษี รหัส 610252002

สาขาวิชาหลักสูตรการสอนและเทคโนโลยีการเรียนรู้ คณะศึกษาศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาดูชนีนิพนธ์

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศักดา สวาทยานันท์
- 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุไรวรรณ หาญวงศ์
- 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นำฝั่ง อินทะเนตร

ข. **รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก จำนวน 8 รางวัล**

1. **กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น มี 1 รางวัล ได้แก่

วิทยานิพนธ์เรื่อง : การปรับปรุงสมบัติเชิงกลและการต้านจุลชีพของเทอร์โมพลาสติกอสติคาร์ช
ที่ผสมกับคลอเฮกซิดีน กลูโคเนทโดยการเบลนด์แบบเกิดปฏิกิริยา

ของ นางสาวนันทิชา ทาใจ รหัส 630531032

สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

- 1) รองศาสตราจารย์ ดร.วินิดา บุญโยดม
- 2) รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ จันทนสกุลวงศ์
- 3) ศาสตราจารย์ ดร.พรชัย ราชตะนะพันธุ์

CHIANG MAI UNIVERSITY

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีมาก มี 1 รางวัล ได้แก่

วิทยานิพนธ์เรื่อง : ลักษณะเฉพาะที่ส่งเสริมการเติบโตของพืชจากยีสต์ที่แยกจากดินรอบรากพืช และประสิทธิภาพในการส่งเสริมการเติบโตของพืชที่คัดเลือก

ของ **นางสาวศุภกร นันแดง** รหัส 620535905

สาขาวิชาจุลชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สายสมร ล้ายอง

2. กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น - ไม่มี -

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีมาก มี 3 รางวัล ได้แก่

(1) วิทยานิพนธ์เรื่อง : การศึกษาความไวและความจำเพาะของนวัตกรรมชุดอุปกรณ์ถ่ายภาพ ในช่องปากในการตรวจคัดกรองรอยโรคที่สามารถเปลี่ยนแปลงเป็นมะเร็งช่องปาก

ของ **นางสาวสิริกัลยา เวชพร** รหัส 620931053

สาขาวิชาทันตกรรมผู้สูงอายุ คณะทันตแพทยศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

1) รองศาสตราจารย์ ดร. ทพญ.พิมพ์เดือน รังสิยากุล

2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เวชนันต์ รวงศรี

3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทพ.จิตจิโรจน์ อธิชัยเจริญ

(2) วิทยานิพนธ์เรื่อง : การศึกษาของวัสดุบูรณะชนิดต่างๆ เมื่อสกกับวัสดุเซรามิกเอนิเมที่ทำให้เสถียร ด้วย 5 โมลเปอร์เซนต์ยิบเบเรียม

ของ **นางสาวกุลจิราณัฐ จิตต์วีระโชติ** รหัส 620931010

สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์ ดร. ทพญ.พิมพ์เดือน รังสิยากุล

(3) วิทยานิพนธ์เรื่อง : รูปแบบของความรู้สึกผูกพัน การทำสมาธิ ศิลปะตามหลักศาสนา และ สุขภาพจิตของนักเรียนวัยรุ่นในโรงเรียนพักนอนทางภาคเหนือของประเทศไทย: โมเดลตัวแปรคั่นกลาง

ของ **Mr.JUSTIN ROSS DEMARANVILLE** รหัส 639935802

สาขาวิชาสุขภาพจิต บัณฑิตวิทยาลัย

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

1) ศาสตราจารย์ นพ.ทินกร วงศ์ปาริณย์

2) ศาสตราจารย์ พญ.ณททัย วงศ์ปาริณย์

3) Professor Dr.DANNY WEDDING

3. กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น - ไม่มี -

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีมาก มี 3 รางวัล ได้แก่

(1) วิทยานิพนธ์เรื่อง : กระบวนการการก่อรูปเชิงคอนเซ็ปท์ทางปรัชญาของ “คอนเซ็ปท์” ในกลุ่มนักปรัชญาจิตนิยมเยอรมัน

ของ **นายณัฐวุฒิ ตติเวชกุล** รหัส 610131001

สาขาวิชาปรัชญา คณะมนุษยศาสตร์

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยบุตร สมมติกุล

(2) วิทยานิพนธ์เรื่อง : วิเคราะห์การไหลล้นของความผันผวนระหว่างราคาเอทานอลและราคา พืชพลังงานทดแทน

ของ **นางสาวศิริประภา ยศทองงาม** รหัส 631631008

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

1) รองศาสตราจารย์ ดร.เรงชัย ต้นสุชาติ

2) รองศาสตราจารย์ ดร.วรพล ยะมะกะ

(3) วิทยานิพนธ์เรื่อง : การจัดการกองทุนและการแลกเปลี่ยนชะกาดในชุมชนมุสลิมเมืองเชียงใหม่
ของ นายสุจินดา คำจร รหัส 620431003

สาขาวิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา คณะสังคมศาสตร์

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญชื่น บัวแดง

ค. รางวัลการค้นคว้าอิสระดีมาก จำนวน 4 รางวัล

1. กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รางวัลการค้นคว้าอิสระดีเด่น - ไม่มี -

รางวัลการค้นคว้าอิสระดีมาก มี 1 รางวัล ได้แก่

การค้นคว้าอิสระเรื่อง : การประเมินและปรับปรุงสมรรถนะการจัดการห่วงโซ่อุปทานผลิตภัณฑ์
สตรอว์เบอร์รี ของบริษัทคอดีคผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด

ของ นางสาวอังคณา มาละแซม รหัส 610632015

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์

อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ

รองศาสตราจารย์ ดร.วิชัย ฉัตรทินวัฒน์

2. กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัลการค้นคว้าอิสระดีเด่น - ไม่มี -

รางวัลการค้นคว้าอิสระดีมาก มี 1 รางวัล ได้แก่

การค้นคว้าอิสระเรื่อง : ประสิทธิภาพของการใช้โปรแกรมโทรตามเยี่ยมในผู้ที่เป็นโรคติดเชื้อ
หลังจำหน่ายจากโรงพยาบาลสวนปรุง จังหวัดเชียงใหม่

ของ นางสาวชไมพร วงษ์พรม รหัส 611231022

สาขาวิชาการพยาบาลจิตเวชและสุขภาพจิต คณะพยาบาลศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ

1) อาจารย์ ดร.हरรรษา เศรษฐบุปผา

2) รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ สกุลพรรณ

3. กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัลการค้นคว้าอิสระดีเด่น - ไม่มี -

รางวัลการค้นคว้าอิสระดีมาก มี 2 รางวัล ได้แก่

(1) การค้นคว้าอิสระเรื่อง : ความสัมพันธ์ระหว่างผลกระทบของสัปดาห์ที่สี่ ข้าวร้าย ปริมาณ
การชื้อขายกับผลกระทบของวันในสัปดาห์ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

ของ นางสาวชิตชนก ใจฝัน รหัส 621532153

สาขาวิชาการเงิน คณะบริหารธุรกิจ

อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ

อาจารย์ ดร.อนิล รูป

(2) การค้นคว้าอิสระเรื่อง : ความรู้ทางการเงินกับพฤติกรรมการวางแผนทางการเงินของกลุ่ม
คนเจนวาย ในจังหวัดเชียงใหม่: การวิเคราะห์บนพื้นฐานทฤษฎีพฤติกรรมตามแผน

ของ นายเมธี เมธีศุภกุล รหัส 621632006

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ

1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิฑูร ธนบดีกิจ

2) รองศาสตราจารย์ ดร.วรพล ยะมะกะ

CHIANG MAI UNIVERSITY



รางวัลหลักสูตรดีเลิศ/ดีเด่น ปีการศึกษา 2565

ก. รางวัลหลักสูตรดีเลิศ จำนวน 1 รางวัล ได้แก่

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)
คณะเทคนิคการแพทย์

ประธาน

รองศาสตราจารย์ ดร.สมพร สังข์รัตน์

ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. รองศาสตราจารย์ ดร.สมพร สังข์รัตน์
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ขจรศักดิ์ ตรีภูมิตนุกุล
3. รองศาสตราจารย์ ดร.รัชดา เกรสซี่

ข. รางวัลหลักสูตรดีเด่น จำนวน 5 รางวัล ได้แก่

ระดับปริญญาเอก

1. กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 1 รางวัล

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืช
คณะเกษตรศาสตร์

ประธาน

รองศาสตราจารย์ ดร.รัชดาวรรณ ชีวังกูร

ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

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

2. กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 รางวัล

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์
คณะเภสัชศาสตร์

ประธาน

รองศาสตราจารย์ ดร.ชุตานันท์ วัฒนสุโข

ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ชุตานันท์ วัฒนสุโข
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภญ.อำไพ พงศ์วิระพงศ์กุล
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภญ.เพ็ญกาญจน์ กาญจนรัตน์

3. กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

- ไม่มีหลักสูตรเข้ารับการพิจารณา -

CMU
CHIANG MAI UNIVERSITY

ระดับปริญญาโท

1. กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 1 รางวัล

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืช

คณะเกษตรศาสตร์

ประธาน

รองศาสตราจารย์ ดร.รัชดาวรรณ ชีวังกูร

ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. รองศาสตราจารย์ ดร.รัชดาวรรณ ชีวังกูร

2. รองศาสตราจารย์ ดร.อังสนา อัครพิศาล

3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรัญญา วัลยะเสวี

2. กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 รางวัล

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)

คณะเทคนิคการแพทย์

ประธาน

รองศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี เจียมพานิชยกุล

ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ทรงยศ อนุชปรีดา

2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรศักดิ์ อินทรสุด

3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฟ้าใส คັນฉวงค์

3. กลุ่มสาขวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จำนวน 1 รางวัล

หลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)

คณะเศรษฐศาสตร์

ประธาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพรรณิกา ลือชารัมย์

ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพรรณิกา ลือชารัมย์

2. รองศาสตราจารย์ ดร.อนัสปรียา ไชยวรรณ

3. รองศาสตราจารย์ ดร.คมสัน สุริยะ

4. รองศาสตราจารย์ ดร.ชูเกียรติ ชัยบุญศรี

5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มาโนช โพธาภรณ์

6. อาจารย์ ดร.ชนามาต อินตะปัน



ประกาศเกียรติคุณรางวัลนักศึกษาเก่าต่างชาติดีเด่นระดับบัณฑิตศึกษา
ปีการศึกษา 2565

Ms.Nimali Indeewari de Silva

จาก สาธารณรัฐสังคมนิยมประชาธิปไตยศรีลังกา
สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิชาความหลากหลายทางชีวภาพและชีววิทยาชาติพันธุ์
คณะวิทยาศาสตร์ เมื่อปี พ.ศ. 2565
ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง นักวิจัยหลังปริญญาเอก สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

CMU
CHIANG MAI UNIVERSITY



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ประจำปี 2565
www.cmu.ac.th