



วิธีทํางานของอํานวยการอํานวยการสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี ๒๕๖๕

พิธีสัการะ หม่อมหลวงปิ่น มาลากุล

การมอบรางวัลผู้บริหารดีเด่นจากกองทุนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2564

การมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ประจำปี 2564

การมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์” ประจำปี 2564

การมอบเกียรติบัตรแก่ผู้บริหารครบวาระ ประจำปี 2564

การประกาศเกียรติคุณรางวัลนักศึกษาเก่าต่างชาติดีเด่นระดับบัณฑิตศึกษา

การมอบรางวัลปริญญานิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก และรางวัลหลักสูตรดีเด่น ปีการศึกษา 2564

วันจันทร์ที่ 24 มกราคม 2565

ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คำนำ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่กำหนดให้มีการมอบรางวัลผู้บริหารดีเด่นจากกองทุนอธิการบดี รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ” สำหรับบุคลากรที่มีผลงานดีเด่น การประกาศเกียรติคุณศาสตราจารย์ที่ได้รับแต่งตั้งให้ได้รับเงินประจำตำแหน่งสูงขึ้น และผู้ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ การมอบเกียรติบัตรแก่ผู้บริหารมหาวิทยาลัยที่ครบวาระการดำรงตำแหน่ง ประจำปี 2564 การประกาศเกียรติคุณรางวัลนักศึกษาเก่าต่างชาติดีเด่นระดับบัณฑิตศึกษา การมอบรางวัลปริญญานิพนธ์ ดีเด่น/ดีมาก และรางวัลหลักสูตรดีเด่น ปีการศึกษา 2564 เพื่อเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติและสร้างขวัญกำลังใจแก่คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ได้สร้างสรรค์ผลงานในด้านการเรียนการสอน ด้านการวิจัย ด้านการบริการวิชาการ ด้านการพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและด้านการบริหารจัดการ ด้วยความเสียสละทุ่มเทสติปัญญาความรู้ ความสามารถ ได้อย่างมีประสิทธิภาพให้บรรลุตามเป้าหมายของมหาวิทยาลัยที่กำหนดไว้ และสามารถขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำอย่างยั่งยืน

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า รางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติและประกาศเกียรติคุณในวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันจันทร์ที่ 24 มกราคม 2565 จะเป็นกำลังใจส่งเสริมให้คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ได้ทุ่มเทพลังกำลัง สติปัญญาในการปฏิบัติหน้าที่ เป็นแบบอย่างที่ดี และเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนามหาวิทยาลัยให้เจริญก้าวหน้าตามปณิธานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ต่อไป



A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, cursive letters. The signature is written over two horizontal lines that serve as a baseline.

(ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
24 มกราคม 2565

สารบัญ

หน้า

กำหนดการพิธีทำบุญวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และพิธีมอบรางวัล	1
รายนามผู้ได้รับรางวัล ผู้บริหารดีเด่น ประจำปี 2564 จากกองทุนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2
รองศาสตราจารย์ ภญ.อุษณีย์ คำประกอบ	3
รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร	4
รายนามผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ประจำปี 2564	5
1. อาจารย์นักวิจัยยอดเยี่ยมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	6
ศาสตราจารย์ ดร.กอบวุฒิ รุจิณากุล	
2. อาจารย์ผู้ที่มีผลงานดีเด่นในการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมแก่นักศึกษา	7
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	8
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภัทร ขูประดิษฐ์	
3. อาจารย์ดีเด่น	9
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	10
ศาสตราจารย์ นพ.วรวิทย์ เล้าห์เรณู	
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	11
รองศาสตราจารย์ ดร.นันทิ์ สุรีย์	
สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	12
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทธิดา จำรัส	
4. นักวิจัยดีเด่น	13
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	14
ศาสตราจารย์ พญ.รมณีย์ ชัยวาทธี	
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	15
ศาสตราจารย์ ดร.นคร ทิพย์วางศ์	
สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	16
รองศาสตราจารย์ ดร.พทย์รัตน์ ภาสน์พิพัฒน์กุล	
5. นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น	17
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	18
Dr.Bhagavathi Sundaram Sivamaruthi	
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	19
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณ์ สุขวงศ์	
สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	20
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรัทยา ชินกรรม	
6. รางวัลนักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่น	21
รางวัลนักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่นที่มีผลกระทบทางนโยบายสาธารณะ	22
อาจารย์ ดร.กรรณิการ์ อินตะวงค์	
รางวัลนักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่นที่มีผลกระทบทางเศรษฐกิจเชิงพาณิชย์	23
รองศาสตราจารย์ ดร.พิศิษฐ์ สิงห์ใจ	

7. ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น	24
กลุ่มด้านบริหาร	25
นางกมลวรรณ หงส์ลดาตมภ์	
กลุ่มด้านบริการ (บริการทั่วไป)	26
นางสาวสายทอง คำป้อ	
กลุ่มด้านบริการ (วิชาชีพเฉพาะ)	27
นางอุไรวรรณ วงศ์สวัสดิ์	
กลุ่มด้านสร้างสรรค์นวัตกรรม	28
นายนวนนท์ วงศ์สุวรรณ	
ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์” ประจำปี 2564	29
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์	
ศาสตราจารย์ ดร.สุนทร คำयोग	30
ศาสตราจารย์ พญ.รมณีย์ ชัยวาฤทธิ์	32
ศาสตราจารย์ ดร.สรศักดิ์ ลีรัตนาวลี	34
ศาสตราจารย์ พญ.นันทนา กลิตานนท์	35
ศาสตราจารย์ พญ.อรวรรณ เล้าไธเรณู	36
ศาสตราจารย์ ดร.นงเยาว์ เกษตรีภิบาล	37
ศาสตราจารย์ ดร.อานนท์ ชัยพานิช	38
ศาสตราจารย์ นฤมล อีร์วัฒน์	39
ศาสตราจารย์ ดร.พญ.สุรีย์ เลขวรรณวิจิตร	40
ศาสตราจารย์ ดร.สมเดช ศรีชัยรัตนกุล	41
ศาสตราจารย์ ดร.ระวีวรรณ โอฬารรัตน์มณี	42
ศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา ชำสุวรรณ์	43
ศาสตราจารย์ ดร.นสพ.กรกฎ งานวงศ์พาณิชย์	44
ศาสตราจารย์ ดร.ทพ.ลธิชัย วนจันทร์รักษ์	45
ศาสตราจารย์ นพ.สุรพันธ์ คุณอมรพงศ์	46
ศาสตราจารย์ พญ.ภารดี คุณาวิศรุต	48
ศาสตราจารย์ พญ.ศิริจิต สุทธิจิตต์	50
คณาจารย์ที่ได้รับอนุมัติแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
ให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ)	
ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) พญ.อัมใจ ชิตาพานาร์ักษ์	52
เกียรติบัตรผู้บริหารครบวาระ ประจำปี 2564	55
รายนามผู้บริหารที่ดำรงตำแหน่งครบวาระ ประจำปี 2564	56
รางวัลนักศึกษาเก่าต่างชาติดีเด่นระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2564	59
รางวัลปริญญาพิเศษดีเด่น/ดีมาก ปีการศึกษา 2564	60
รางวัลหลักสูตรดีเด่น ปีการศึกษา 2564	64





กำหนดการ

พิธีทำบุญวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565
พิธีสักการะ หม่อมหลวงปิ่น มาลากุล (ณ หอประวัติมหาวิทยาลัยเชียงใหม่)
การมอบรางวัลผู้บริหารดีเด่นจากกองทุนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2564
การมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ประจำปี 2564
การมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์” ประจำปี 2564
การมอบเกียรติบัตรแก่ผู้บริหารครบวาระ ประจำปี 2564
การประกาศเกียรติคุณรางวัลนักศึกษาต่างชาติดีเด่นระดับบัณฑิตศึกษา
การมอบรางวัลปริญญานิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก และรางวัลหลักสูตรดีเด่น ปีการศึกษา 2564
วันจันทร์ที่ 24 มกราคม 2565 ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- 07.39 - 08.09 น. - พิธีขึ้นทำวាំងสี่และทำพิธีบวงสรวงพระภูมิ
- 08.09 น. - พิธีสักการะ หม่อมหลวงปิ่น มาลากุล (ณ หอประวัติมหาวิทยาลัยเชียงใหม่)
- 08.30 น. - ลงทะเบียนสำหรับผู้เข้าร่วมพิธี
- 09.19 น. - ประธานในพิธีจุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย
- มรรคนายกกล่าวนำให้ว้พระและอาราธนาศีล, อาราธนาพระปริตร
 - พระสงฆ์เจริญพระพุทธมนต์
 - เจ้าหน้าที่เตรียมภัตตาหาร และเครื่องไทยธรรม
 - เชิญแขกผู้มีเกียรติถวายเครื่องไทยธรรม
 - มรรคนายกกล่าวนำถวายภัตตาหารและเครื่องไทยธรรม
 - ประธานสงฆ์กล่าวสัมโมทนียกถาและอนุโมทนา
 - พระสงฆ์ประพรมน้ำพระพุทธมนต์
 - เสริจสิ้นพิธีสงฆ์
- พิธีมอบรางวัล**
- อธิการบดีกล่าวรายงานต่อประธานในพิธี
 - การกล่าวที่มาจากกองทุนอธิการบดี
 - รองอธิการบดี อ่านรายชื่อและเชิญผู้ได้รับรางวัลกองทุนอธิการบดีรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”, โล่ประกาศเกียรติคุณศาสตราจารย์และเกียรติบัตรผู้บริหารครบวาระ
 - ประธานในพิธีมอบรางวัล
 - คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ประกาศเกียรติคุณรางวัลนักศึกษาต่างชาติดีเด่นระดับบัณฑิตศึกษาอ่านรายชื่อและเชิญผู้ได้รับรางวัลปริญญานิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก และรางวัลหลักสูตรดีเด่นปีการศึกษา 2564
 - ประธานในพิธีมอบรางวัล
 - ประธานในพิธี กล่าวแสดงความยินดีแก่ผู้ได้รับรางวัลและกล่าวขอบคุณ
 - ถ่ายภาพหมู่ร่วมกัน
- หมายเหตุ :**
- กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
 - การแต่งกายชุดสากลหรือชุดผ้าไทย



รายนามผู้ได้รับรางวัล ผู้บริหารดีเด่น ประจำปี 2564 จากกองทุนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตามที่ได้มีการจัดตั้งกองทุนอธิการบดี โดยอดีตอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเป็นอนุสรณ์ในการเฉลิมฉลองครบ 50 ปี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้เริ่มมอบรางวัลสำหรับผู้มีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์ของกองทุนอธิการบดี ในปี 2557 เป็นต้นมา ปัจจุบันเป็นปีที่ 7 ของการจัดตั้งกองทุนอธิการบดี โดยมีหลักเกณฑ์และคุณสมบัติผู้สมควรได้รับรางวัลกองทุนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ดังนี้

1. ดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งผู้บริหารระดับสูงของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้แก่ รองอธิการบดี คณบดี และผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน ที่มีสถานะเทียบเท่า
2. เป็นผู้ที่มีคุณธรรม ความซื่อสัตย์สุจริต และมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี เป็นที่ประจักษ์ ได้รับการยอมรับในบรรดาผู้บริหารและประชากรมหาวิทยาลัยโดยทั่วกัน
3. มีความรู้ ประสบการณ์ และวิสัยทัศน์ในการบริหารงานขององค์กรอย่างมีธรรมาภิบาล ประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และคุณภาพ
4. มีพัฒนาการในด้านการบริหารวิชาการมาอย่างต่อเนื่อง สามารถสร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยได้เป็นอย่างดี

โดยคณะกรรมการอำนวยการและดำเนินการกองทุนอธิการบดี ได้มีมติในคราวประชุมครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2564 ได้พิจารณาคัดเลือกผู้บริหารดีเด่นมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จากกองทุนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ดังนี้

- 1) รองศาสตราจารย์ ญญ.อุษณีย์ คำประกอบ
ตำแหน่ง รองอธิการบดี
- 2) รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร
ตำแหน่ง รองอธิการบดี



ผู้ได้รับรางวัล ผู้บริหารดีเด่นมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ประจำปี 2564
จากกองทุนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ชื่อ - สกุล

รองศาสตราจารย์ ญญ.อุษณีย์ คำประกอบ

ตำแหน่งบริหารในปัจจุบัน

รองอธิการบดี

ประวัติการดำรงตำแหน่งบริหาร

15 พฤษภาคม 2541 – 30 พฤศจิกายน 2551
1 ธันวาคม 2551 – 9 พฤศจิกายน 2555
10 พฤศจิกายน 2555 – 28 สิงหาคม 2559
29 สิงหาคม 2559 – 9 พฤศจิกายน 2559
10 พฤศจิกายน 2559 – ปัจจุบัน

ผู้ช่วยคณบดี คณะเภสัชศาสตร์
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา
รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รองศาสตราจารย์ ญญ.อุษณีย์ คำประกอบ ได้ดำรงตำแหน่งงานบริหารทั้งในระดับคณะ สำนัก รวมถึงผู้บริหารระดับสูงของมหาวิทยาลัย โดยดำรงตำแหน่งรองอธิการบดี ดูแลกิจการด้านวิชาการ พัฒนาคุณภาพองค์กร และยุทธศาสตร์ผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม คุณภาพ และมีทักษะการเป็นพลเมืองโลก ได้รับการยอมรับด้านความสามารถในการบริหารในหลายด้าน ทั้งด้านวิชาการ ประกันคุณภาพการศึกษา และการพัฒนาคุณภาพองค์กร เป็นผู้ที่มีคุณธรรม ความซื่อสัตย์สุจริต และมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีเป็นที่ประจักษ์ ได้รับการยอมรับในบรรดาผู้บริหารและประชากรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่โดยทั่วกัน มีความรู้ ประสบการณ์ และวิสัยทัศน์ในการบริหารงานด้านวิชาการ ประกันคุณภาพการศึกษาและการพัฒนาคุณภาพองค์กร มีผลงานทางด้านการบริหารงานมหาวิทยาลัยที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมส่วนรวม สามารถสร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยได้เป็นอย่างดี เป็นผู้ริเริ่มนำเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) มาใช้ภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยพัฒนาระบบ CMU-EdPEX เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารคุณภาพองค์กรในองค์กรร่วม ส่งผลให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับรางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ (Thailand Quality Class : TQC2020) จากสำนักงานรางวัลคุณภาพแห่งชาติ และมีพัฒนาการในด้านการบริหารงานในมหาวิทยาลัยมาอย่างต่อเนื่อง เป็นผู้ผลักดันการจัดตั้งวิทยาลัยการศึกษาดลอดชีวิตเพื่อเปิดโอกาสให้ผู้เรียนทุกช่วงวัยได้เข้าถึงการเรียนรู้และเพิ่มพูนทักษะในด้านต่างๆ ด้วยความเป็นผู้บริหารที่มีผลงานและบริหารงานอย่างมีธรรมาภิบาล ตั้งมั่นในการพัฒนาการบริหารงานด้านวิชาการและการพัฒนาคุณภาพองค์กรให้ประสบผลสำเร็จ เป็นที่ประจักษ์ จึงได้รับการพิจารณาให้ได้รับรางวัลผู้บริหารดีเด่นของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2564 เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



ผู้ได้รับรางวัล ผู้บริหารดีเด่นมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ประจำปี 2564
จากกองทุนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ชื่อ - สกุล

รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร

ตำแหน่งบริหารในปัจจุบัน

รองอธิการบดี

ประวัติการดำรงตำแหน่งบริหาร

8 มีนาคม 2550 – 8 มีนาคม 2554

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์

8 มีนาคม 2554 – 8 มีนาคม 2558

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์

10 พฤศจิกายน 2559 – ปัจจุบัน

รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร ได้ดำรงตำแหน่งงานบริหารในระดับสถาบัน รวมถึงผู้บริหารระดับสูงของมหาวิทยาลัย โดยดำรงตำแหน่งรองอธิการบดี ดูแลด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อม บริหารงานทั่วไป และยุทธศาสตร์นวัตกรรม สิ่งแวดล้อมและพลังงาน เป็นผู้บริหารที่มีความรู้ ประสบการณ์ และวิสัยทัศน์ในการบริหารงานขององค์กร ได้รับการยอมรับด้านความสามารถในการบริหารงานในด้าน พลังงานและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ที่มีความซื่อสัตย์สุจริต และมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี เป็นที่ประจักษ์ ได้รับการยอมรับในบรรดาผู้บริหารและเป็นตัวอย่างที่ดีในการบริหารงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีพัฒนาการในด้านการบริหารงานในมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง มีผลงานโดดเด่นเป็นที่ยอมรับ เป็นประโยชน์ ต่อส่วนรวมในการพัฒนาระบบ Smart City ซึ่งเป็นยุทธศาสตร์เชิงรุกของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ส่งผลให้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับรางวัล Smart City จากกระทรวงพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมในปี 2564 ทั้งยังดำเนินการยุทธศาสตร์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ได้บริหารจัดการนำขยะไปเป็นพลังงาน จนทำให้ขยะในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็น zero waste รวมถึงจัดการโรงบำบัดน้ำเสียจนทำให้น้ำทิ้งในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ถูกบำบัดกลับมาใช้ใหม่และไม่ถูกปล่อยออกไปสู่สาธารณะ นอกจากนี้ ยังเป็นผู้รับผิดชอบหลักของมหาวิทยาลัยในการจัดการโรงพยาบาลสนามมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อรองรับผู้ป่วยโควิด-19 และบริหารจัดการศูนย์ฉีดวัคซีนหออประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ให้บริการ ฉีดวัคซีนสำหรับนักศึกษา บุคลากร และประชาชนทั่วไป ด้วยความเป็นผู้บริหารที่มีผลงานและบริหารงาน ด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อมให้ประสบผลสำเร็จ เป็นที่ประจักษ์ จึงได้รับการพิจารณาให้ได้รับรางวัล ผู้บริหารดีเด่นของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2564 เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติต่อไป



รายนามผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ”
ประจำปี 2564
อาจารย์นักวิจัยยอดเยี่ยมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกอาจารย์นักวิจัยยอดเยี่ยมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้พิจารณาอาจารย์ผู้ที่มีผลงานดีเด่นเป็นอาจารย์อาวุโส เป็นที่ปรึกษาในการให้คำแนะนำ ปรึกษาดำเนินการวิจัย การเรียนการสอนของคณาจารย์และนักวิจัยรุ่นใหม่ เป็นตัวอย่างหรือแบบอย่างที่ดี มีความประพฤติดี และได้รับการยอมรับจากคณาจารย์ นักวิจัยและนักศึกษาโดยพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ” ประจำปี 2564 อาจารย์นักวิจัยยอดเยี่ยมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้แก่

ศาสตราจารย์ ดร.กอบวุฒิ รุจจินากุล
คณะวิทยาศาสตร์



ผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”
ประจำปี 2564
อาจารย์นักวิจัยยอดเยี่ยมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ชื่อ - สกุล ศาสตราจารย์ ดร.กอบวุฒิ รุจจินากุล

ตำแหน่ง ศาสตราจารย์

สังกัด คณะวิทยาศาสตร์

เริ่มรับราชการในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2537

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2540

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2544

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา ฟิสิกส์
เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2553

ได้เปลี่ยนสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยประจำ เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2554

ศาสตราจารย์ ดร.กอบวุฒิ รุจจินากุล เป็นผู้มีผลงานวิชาการโดดเด่น มีผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม ผลงานตีพิมพ์ระดับนานาชาติเป็นที่ประจักษ์ จำนวน 222 เรื่อง เป็นผู้ประพันธ์อันดับแรก (First Author) จำนวน 9 เรื่อง เป็นผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author) จำนวน 80 เรื่อง ตีพิมพ์ในวารสารที่ถูกจัดอันดับอยู่ใน Quartile 1 จำนวน 67 เรื่อง และ Quartile 2 จำนวน 43 เรื่อง โดยมี Citation รวมทั้งหมด 2,320 ครั้ง มี H-index เท่ากับ 27 (ข้อมูลจาก SciVal ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2564) เป็นนักวิจัยด้านเซรามิกที่เป็นสารในกลุ่มเฟอร์โรอิเล็กทริก และเพียโซอิเล็กทริก โดยมีทั้งที่มีองค์ประกอบหลักเป็นสารที่มีตะกั่วผสมและสารไร้สารตะกั่ว รวมทั้งด้านวัสดุด้านการแพทย์ ด้านวัสดุด้านสิ่งแวดล้อม โดยมีจิตพอถวิลเป็นฐาน ซึ่งใช้ในการบำบัดน้ำเสียต่าง และลดขยะ หรือจากจากอุตสาหกรรมต่าง ๆ มีสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับสิทธิบัตร และอยู่ในขั้นตอนการขอขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา จำนวน 11 ชิ้น มีงานบริการวิชาการ โดยได้ร่วมทำการศึกษาให้กับบริษัท Uyemura ประเทศญี่ปุ่น เพื่อพัฒนางานด้านไฟฟ้าเคมีการชุบเคลือบ จนผลงานประสบความสำเร็จอย่างดียิ่ง และยังมีงานวิจัยร่วมกับโรงงานและบริษัทอีกหลายที่ ได้รับรางวัลการันตีผลงานมากมาย เป็นผู้ที่มีคุณประโยชน์ให้กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทั้งในด้านการเรียนและการสอน อีกทั้งยังมีนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาในความดูแลหลายคน เมื่อจบการศึกษาแล้วประสบความสำเร็จในหน้าที่การงานของตนเองอย่างมาก ส่วนใหญ่ได้เป็นอาจารย์นักวิจัยที่มีความสามารถ ได้รับรางวัลระดับชาติและนานาชาติมากมาย ในด้านวิจัย ได้อุทิศตนเป็นนักวิจัยที่เลี้ยงใหนักวิจัยรุ่นใหม่ ทำใหนักวิจัยรุ่นใหม่สามารถผลิตผลงานที่มีคุณภาพได้อย่างรวดเร็ว จากความโดดเด่นในผลงานทางวิชาการ จึงเห็นสมควรมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ในสาขา อาจารย์นักวิจัยยอดเยี่ยมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



รายนามผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ”
ประจำปี 2564
อาจารย์ผู้ที่มีผลงานดีเด่นในการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมแก่นักศึกษา

คณะกรรมการสรรหาอาจารย์ผู้ที่มีผลงานดีเด่นในการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมแก่นักศึกษา ได้พิจารณาอาจารย์ผู้ที่มีผลงานดีเด่นในการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม การครองตน ถือเป็นแบบอย่างที่ดี มีความรับผิดชอบ อุทิศตนให้กับงาน มีจิตสำนึกในการเสียสละให้กับส่วนรวม มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และมีผลงานที่ชัดเจน เกี่ยวกับการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมของนักศึกษา ทั้งด้านนโยบายและนำไปปฏิบัติ ให้สัมฤทธิ์ผล โดยคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ” ประจำปี 2564 อาจารย์ผู้ที่มีผลงานดีเด่นในการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมแก่นักศึกษา ได้แก่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภัทรา ชูประดิษฐ์
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ



ผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2564

อาจารย์ผู้ที่มีผลงานดีเด่น
ในการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรมแก่นักศึกษา
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ชื่อ - สกุล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภัทร ชูประดิษฐ์

ตำแหน่ง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์

สังกัด

คณะเทคนิคการแพทย์

บรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยประจำในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2558

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2561

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภัทร ชูประดิษฐ์ เป็นผู้ใช้ความวิริยะอุตสาหะ ปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างในการทำงานและการดำรงชีวิตโดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เป็นแบบอย่างแก่นักศึกษาที่เข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ ให้การปลูกฝังทั้งในระดับชั้นเรียนผ่านการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และสอดแทรกส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมแก่นักศึกษาทั้งการเรียนการสอน กิจกรรมเสริมหลักสูตร และบูรณาการกับงานวิชาการรับใช้สังคมโดยการนำนักศึกษาลงพื้นที่ในการเรียนรู้ชุมชนไปด้วยกัน เพื่อฝึกทักษะให้นักศึกษาได้มีโอกาสใกล้ชิดกับชาวบ้านและชุมชน โดยเฉพาะการพัฒนาสุขภาวะชุมชนที่มีความแตกต่างด้านบริบท เช่น โครงการรับใช้สังคมด้านการพัฒนาทักษะชีวิตเด็กและเยาวชนในพื้นที่ห่างไกล อ.อมก๋อย และ อ.แม่แจ่ม ซึ่งทำให้เกิดทัศนคติที่ดีต่อการทำงานร่วมกับสังคมและชุมชน อันเป็นหัวใจสำคัญของการสำเร็จเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพ และทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษา ให้ความรู้ด้านสุขภาพจิตนักศึกษา ให้คำปรึกษา แนะนำ กิจกรรมเชิงสร้างสรรค์และการฝึกทักษะการดำเนินชีวิตของนักศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นอกจากนี้ อาจารย์ยังได้นำเสนอและตีพิมพ์เผยแพร่บทความแนวปฏิบัติที่ดี การประมวลชุดความคิดถอดบทเรียนจากผลงานในการดูแลกระบวนการเรียนรู้ผ่านกิจกรรม เรื่อง “สามเหลี่ยมแห่งคุณค่า กระบวนทัศน์ใหม่ เพื่อสร้างบัณฑิตให้เป็นคนเก่ง คนดี มีสุข สู่อการสร้างคุณค่าวิชาชีพ คุณค่านักศึกษา และคุณค่าสู่สังคม” ภายใต้โครงการเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาเขตภาคเหนือเพื่อพัฒนาบัณฑิตอุดมคติไทย ปี 2558-2559 ซึ่งประกอบด้วย 3 องค์ประกอบคือ คุณค่าวิชาชีพ (Professional Value) คุณค่านักศึกษา (Student Value) และคุณค่าชุมชน (Community Value) ที่เสมือนการเตรียมความพร้อมใน 3 มิติ ได้แก่ มิติการเรียนรู้ มิติเตรียมคน และมิติเตรียมองค์กร ตลอดจนได้รับการยอมรับในการรับเชิญเป็นวิทยากรทั้งภายในและต่างประเทศ เพื่อถ่ายทอดประสบการณ์การทำงานเพื่อพัฒนาสุขภาพและบริการวิชาการแก่สังคมอย่างต่อเนื่อง จากความโดดเด่นในการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมแก่นักศึกษา จึงเห็นสมควรมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ในสาขา อาจารย์ผู้ที่มีผลงานดีเด่นในการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมแก่นักศึกษา เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



รายนามผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”
ประจำปี 2564
อาจารย์ดีเด่น

คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกอาจารย์ดีเด่น ได้พิจารณาอาจารย์ที่มีคุณสมบัติในด้าน ความรู้ความสามารถในเชิงวิชาการ มีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ มีจริยธรรม คุณธรรม และมนุษยสัมพันธ์ ตลอดจน อุทิศตนเพื่อส่วนรวม โดยคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ประจำปี 2564 อาจารย์ดีเด่น ดังนี้

- 1) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ได้แก่ ศาสตราจารย์ นพ.วรวิทย์ เล่าห์เรณู คณะแพทยศาสตร์
- 2) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.นันทิ์ สุรีย์ คณะวิทยาศาสตร์
- 3) สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทธิดา จำรัส คณะศึกษาศาสตร์



ผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2564

อาจารย์ดีเด่น

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ชื่อ - สกุล

ศาสตราจารย์ นพ.วรวิทย์ เล้าห์เรณู

ตำแหน่ง

ศาสตราจารย์ ระดับ 11 (ได้รับเงินเดือนขั้นสูง)

สังกัด

ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เริ่มรับราชการในตำแหน่ง นายแพทย์ เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2526

ย้ายไปดำรงตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2529

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2531

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2538

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา อายุรศาสตร์ (โรคข้อและรูมาติสซั่ม) เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2543

ศาสตราจารย์ นายแพทย์วรวิทย์ เล้าห์เรณู เป็นผู้มีความทุ่มเทให้การเรียนการสอนนักศึกษาแพทย์ โดยมุ่งเน้นผู้ป่วยเป็นศูนย์กลางแห่งการเรียนรู้ มีการสอนแบบองค์รวมเน้นการดูแลรักษาผู้ป่วยทั้งทางด้านร่างกายและจิตใจ เคารพการตัดสินใจของผู้ป่วย เน้นการศึกษาข้อมูลอย่างรอบด้าน เน้นการศึกษาแบบต่อเนื่องตลอดชีพ (life-long learning) เน้นบทบาทตนเองเป็นผู้กระตุ้น (facilitator) ให้นักศึกษาเกิดการคิดและเรียนรู้ระหว่างการสอน พร้อมกับเน้นเรื่องคุณธรรมจริยธรรมแห่งความเป็นแพทย์ให้กับนักศึกษาอยู่เป็นประจำ และได้มีส่วนสำคัญในวาระระบบการดูแลนักศึกษาของภาควิชา นำเอาปัญหาที่พบรวมทั้งข้อคิดเห็นของนักศึกษาจากการประเมินกระบวนการเรียนการสอนมาปรับปรุงให้เหมาะสม เพื่อให้เป็นไปตามจุดประสงค์ของทั้งกระบวนการศึกษาและของนักศึกษาแพทย์อยู่ตลอดเวลา นอกจากนี้ยังได้ปฏิบัติตนทั้งการครองตน ครองคน และครองงาน ให้เห็นเป็นแบบอย่างที่ดีมาโดยตลอด ทำให้ได้รับรางวัลอาจารย์แพทย์ดีเด่นด้านคลินิก จากคณะแพทยศาสตร์ ในปี พ.ศ. 2556 และเลขาธิการิตคุณ อาจารย์แพทย์ผู้ประพฤติตนดีในเชิงคุณธรรม จริยธรรม จากแพทยสภา เมื่อปี พ.ศ. 2562 ในด้านผลงานทางวิชาการ ได้เริ่มทำการวิจัยเกี่ยวกับโรคข้อและรูมาติสซั่ม มาอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ โดยงานวิจัยส่วนใหญ่เป็นผลจากการรวบรวมข้อมูลผู้ป่วยที่อยู่ในการดูแลรักษา นำมาวิเคราะห์และสังเคราะห์ ทำให้เกิดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคข้อและรูมาติสซั่มในคนไทย องค์ความรู้เหล่านี้ได้ถูกนำมาใช้ปฏิบัติในการให้การดูแลรักษาผู้ป่วยให้ดีขึ้น โดยมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ในระดับชาติและระดับนานาชาติมากมาย ได้รับเชิญเป็นวิทยากรทั้งระดับประเทศและนานาชาติ ได้รับเชิญให้เข้าร่วมเป็นกองบรรณาธิการวารสารทางการแพทย์ระดับนานาชาติหลายฉบับ รวมทั้งได้รับเลือกให้เป็นกรรมการบริหารองค์การวิชาชีพต่างๆ ทั้งในระดับประเทศและต่างประเทศ จากความโดดเด่นทางด้านวิชาการ อันเป็นที่ประจักษ์ ทำให้ศาสตราจารย์ นายแพทย์วรวิทย์ เล้าห์เรณู ได้รับรางวัลทางวิชาการมากมาย และได้รับพระบรมมหารัชมณัฏฐ์ ได้เข้ารับพระราชทานเหรียญคุณภุชชีมาลา เข็มศิลปวิทยา สาขาแพทยศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2563 จากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 จากความโดดเด่นในด้านผลงานวิชาการ จึงเห็นสมควรมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ในสาขา อาจารย์ดีเด่น สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



ผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”
ประจำปี 2564
อาจารย์ดีเด่น
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ชื่อ - สกุล รongศาสตราจารย์ ดร.นัทธิ์ สุริย์
ตำแหน่ง รongศาสตราจารย์
สังกัด ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

บรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยประจำในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2554
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2559
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รongศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 30 ธันวาคม 2563

รongศาสตราจารย์ ดร.นัทธิ์ สุริย์ เป็นผู้มีความรู้ความสามารถโดดเด่นเชิงวิชาการด้านการสอน นวัตกรรมหรือเทคนิคการสอนที่กระตุ้นให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ ที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนเกิดทักษะที่สำคัญในศตวรรษที่ 21 โดยมีผลงานเป็นที่ประจักษ์จนได้รับรางวัลยกย่อง เชิดชูเกียรติมากมายและได้รับเชิญให้เป็นวิทยากรทั้งในระดับชาติและนานาชาติ รวมทั้งเป็นผู้ร่วมก่อตั้งโครงการ นวัตกรรมการศึกษา EdSociate เป็นทูตสะเต็มศึกษา (STEM Ambassador) ของสถาบันส่งเสริมการสอน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) และเป็นวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิให้กับคณาจารย์ระดับอุดมศึกษาและครู ระดับมัธยมศึกษาจากมหาวิทยาลัยและโรงเรียนทั่วประเทศ ร่วม 40 กิจกรรม อีกทั้งยังเป็นผู้ร่วมผลักดัน การส่งเสริมการสอนแบบสะเต็มศึกษา ในโครงการความร่วมมือนานาชาติ Euro-Asian Collaboration for Enhancing STEM Education (EASTEM) ภายใต้ทุน Erasmus+ สหภาพยุโรป

รongศาสตราจารย์ ดร.นัทธิ์ สุริย์ เป็นผู้มีผลงานโดดเด่นด้านการบริการวิชาการแก่ชุมชน ให้ความรู้และถ่ายทอดประสบการณ์ในหัวข้อต่าง ๆ ร่วม 62 กิจกรรม ในระยะ 10 ปีที่ผ่านมา มีผลงาน ดีเด่นเป็นที่ประจักษ์ด้านการวิจัยและการถ่ายทอดองค์ความรู้การวิจัย ทั้งยังเป็นตัวอย่างที่ดีของผู้ที่ ครองตน ครองคน ครองงาน ด้วยหลักคุณธรรมจริยธรรม มีมนุษยสัมพันธ์ดี มีจิตอาสาและอุทิศตนเพื่อพัฒนา นักศึกษาและส่วนรวม มุ่งทำคุณประโยชน์ต่อชุมชนและสังคมในระดับชาติและนานาชาติ ให้ความสำคัญ เรื่องการปลูกฝังคุณธรรมจริยธรรมแก่นักศึกษา โดยมีแนวคิดที่ว่า การศึกษานั้นไม่ใช่ทำให้เกิดการเรียนรู้ ทางวิชาการแต่อย่างใด แต่ต้องทำให้นักศึกษามีความเป็นคน เป็นพลเมืองโลกที่ดี และมีจิตอาสาอีกด้วย จากความโดดเด่นในด้านผลงานวิชาการ จึงเห็นสมควรมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ในสาขา อาจารย์ดีเด่น สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติต่อไป



ผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2564

อาจารย์ดีเด่น

สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ชื่อ - สกุล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทธิดา จำรัส

ตำแหน่ง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์

สังกัด

ภาควิชาหลักสูตร การสอนและการเรียนรู้ คณะศึกษาศาสตร์

บรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยประจำในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2558

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2561

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทธิดา จำรัส เป็นผู้มีความรู้ความสามารถทางวิชาการ มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งหนังสือที่มีคุณภาพ มีความเชี่ยวชาญในด้านการสอนแนวใหม่ มีวิธีการสอนที่หลากหลายรูปแบบสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป ส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21 เน้นการลงมือปฏิบัติผ่านประสบการณ์จริง ใช้เทคโนโลยีบูรณาการกับการเรียนการสอน สร้างประเด็นท้าทายเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้แบบบูรณาการข้ามศาสตร์ ทั้งยังขยายขอบเขตห้องเรียนไปสู่ผู้เรียนผ่านสื่อสังคมออนไลน์ที่เน้นการใช้เครื่องมือและแพลตฟอร์มสื่อสังคมออนไลน์ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อผู้เรียนในวงกว้าง มีการสอดแทรกคุณธรรม จริยธรรม และความเป็นครูที่ดีแก่นักศึกษา และใช้สื่อสมัยใหม่เพื่อเข้าถึงนักศึกษายุคปัจจุบันเป็นผู้ให้ความสำคัญกับศิลปวัฒนธรรมตามแบบล้านนา โดยการเผยแพร่เนื้อหาการนำวิถีชีวิตที่เป็นประเพณีล้านนาและวัฒนธรรมดั้งเดิมประยุกต์เข้ากับวิถีใหม่ เพื่อนำสิ่งที่มีคุณค่าของวัฒนธรรมและประเพณีผสานไปกับชีวิตในยุคปัจจุบัน เพื่อให้นักศึกษาและเยาวชน และผู้ติดตามในสื่อสังคมออนไลน์ตระหนักและเห็นคุณค่าของวัฒนธรรม และยังเป็นผู้ที่เชื่อมั่นในจริยธรรมและความถูกต้อง เคารพกฎและยึดมั่นในหลักการของกฎหมายและกติกาสังคม รวมถึงปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดีต่อนักศึกษา ใส่ใจทั้งสุขภาพกายและสุขภาพใจของนักศึกษา ถ่ายทอดเทคนิคและกลยุทธ์ในการเรียนรู้ การทำงาน การแบ่งเวลา เพื่อให้ นักศึกษามีทักษะในการดำเนินชีวิตและทักษะในการทำงาน นอกจากนี้ยังได้รับการยอมรับจากสถาบันการศึกษาทั้งในระดับภูมิภาคและระดับประเทศ โดยได้รับเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญ วิทยากรเผยแพร่ความรู้ผ่านการบริการวิชาการ และเผยแพร่ชื่อเสียงขององค์กรตลอดมา จากความโดดเด่นในด้านผลงานวิชาการ จึงเห็นสมควรมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ในสาขา อาจารย์ดีเด่น สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติต่อไป



รายนามผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ”
ประจำปี 2564
นักวิจัยดีเด่น

คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกนักวิจัยดีเด่น ได้พิจารณา นักวิจัยโดยเน้นความสำคัญเรื่อง จริยธรรมของนักวิจัย ความเป็นนักวิจัย และคุณภาพผลงานวิจัย โดยคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ” ประจำปี 2564 นักวิจัยดีเด่น ดังนี้

- 1) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ได้แก่ ศาสตราจารย์ พญ.รมณี ชัยวาทฤทธิ์ คณะแพทยศาสตร์
- 2) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ ศาสตราจารย์ ดร.นคร ทิพย์วงศ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 3) สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.มัทย์รัตน์ ภาสน์พิพัฒนกุล คณะเศรษฐศาสตร์



ผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2564

นักวิจัยดีเด่น

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ชื่อ - สกุล ศาสตราจารย์ พญ.รมณีย์ ชัยวาฤทธิ์

ตำแหน่ง ศาสตราจารย์

สังกัด คณะแพทยศาสตร์

เริ่มรับราชการในตำแหน่ง นายแพทย์ เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2540

ย้ายไปดำรงตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2544

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2548

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2555

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา อายุรศาสตร์ เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2561

ศาสตราจารย์ พญ.รมณีย์ ชัยวาฤทธิ์ เริ่มทำงานวิจัยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 โดยสนใจการทำงานวิจัยด้านคลินิกในผู้ติดเชื้อเอชไอวี/ เอดส์และภาวะที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การติดเชื้อฉวยโอกาสในผู้ติดเชื้อเอชไอวี/ เอดส์ การติดตามการรักษาหลังได้รับยาต้านเอชไอวี การสร้างเสริมภูมิคุ้มกันต่อโรคที่สามารถป้องกันได้ด้วยวัคซีน เพื่อให้เกิดองค์ความรู้ในการดูแลผู้ติดเชื้อเอชไอวี/ เอดส์ ในระดับประเทศและนานาชาติ และได้รับรวมเป็นหนังสือเรื่อง โรคติดเชื้อราชนิดลุกลามในผู้ป่วยเอดส์ (Invasive Fungal Diseases in AIDS Patients) ในปี พ.ศ. 2561 อีกทั้งยังสนใจเกี่ยวกับเชื้อแบคทีเรียดื้อยา ซึ่งมักจะก่อโรคในผู้ป่วยที่นอนรักษาในโรงพยาบาล การศึกษาทางระบาดวิทยาโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลเป็นพื้นฐานที่สำคัญนำไปสู่การวางแผนเพื่อป้องกันการเกิดเชื้อดื้อยา การป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อดื้อยาและการรักษาที่เหมาะสมต่อไป อีกทั้งยังมีความมุ่งมั่นในการทำงานวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านคลินิกในผู้ติดเชื้อเอชไอวี/ เอดส์ อย่างต่อเนื่อง โดยเป็นผู้วิจัยหลักของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในโครงการ TREAT Asia (Therapeutics Research, Education, and AIDS Training in Asia) มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 ซึ่งเป็นเครือข่ายที่ประกอบด้วยประเทศต่าง ๆ ในเอเชียแปซิฟิก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ในการดูแลผู้ติดเชื้อเอชไอวีในเอเชียแปซิฟิกให้ดียิ่งขึ้น

ศาสตราจารย์ พญ.รมณีย์ ชัยวาฤทธิ์ เป็นผู้ที่มีผลงานตีพิมพ์ที่เป็นที่ประจักษ์ชัดเจน มีดัชนีชี้วัดคุณภาพงานวิจัย เช่น Gross Publication, Net Publication และการเป็น First Author, Corresponding Author อยู่ในระดับสูง โดยมีค่า H-index อ้างอิงจากฐานข้อมูล Scopus เท่ากับ 24 มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus จำนวน 103 เรื่อง มี Citation จำนวน 1,892 ครั้ง ซึ่งถูกจัดอันดับใน Q1-Q2 จำนวน 88 เรื่อง (อ้างอิงข้อมูลจาก SciVal ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2564) และเคยได้รับรางวัล ดังนี้

- ปี 2546 Research Presentation Award จาก สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย
- ปี 2553 International Investigator Award ในการประชุม The Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections (CROI) ครั้งที่ 17 ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา
- ปี 2560 Young Investigator Award จาก สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย

จากความโดดเด่นในด้านผลงานวิจัย จึงเห็นสมควรมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ในสาขา นักวิจัยดีเด่น สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



ผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2564

นักวิจัยดีเด่น

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ชื่อ - สกุล ศาสตราจารย์ ดร.นคร ทิพย์าวงศ์

ตำแหน่ง ศาสตราจารย์

สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์

บรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยประจำในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2544

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2547

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2551

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2559

ศาสตราจารย์ ดร.นคร ทิพย์าวงศ์ เป็นผู้ที่มีผลงานตีพิมพ์เป็นประจักษ์ชัดเจน มีดัชนีชี้วัดคุณภาพงานวิจัย เช่น Gross Publication, Net Publication และการเป็น First Author, Corresponding Author อยู่ในระดับสูง อีกทั้งมีค่า H-index อ้างอิงจากฐานข้อมูล Scopus เท่ากับ 24 มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus จำนวน 166 เรื่อง มี Citation จำนวน 2,020 ครั้ง ซึ่งถูกจัดอันดับใน Q1-Q2 จำนวน 93 เรื่อง (อ้างอิงข้อมูลจาก SciVal ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2564) และเคยได้รับรางวัลผลงานวิจัย จำนวน 7 รางวัล และได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่น ได้แก่

- ปี 2559, 2560, 2561 รางวัล Gear Award จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ปี 2557, 2561 รางวัลเมธีวิจัย สกว. จาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
- ปี 2556 รางวัล SEARCA Regional Professorial Chair จาก SEAMEO Southeast Asian Regional Center for Graduate Study and Research in Agriculture, Philippines
- ปี 2554 รางวัล PTIT Scholar/Young Fellow จาก สถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย
- ปี 2553 รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น “ช่างทองคำ” จาก มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ปี 2546 รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นอกจากนี้ ยังมีผลงานสิ่งประดิษฐ์ จำนวน 6 ผลงาน ได้แก่

- 1) เครื่องอบแห้งลำไยด้วยเชื้อเพลิงชีวมวล
- 2) โรงบ่มไบโอยานขนาดเล็กแบบประหยัดพลังงานและลดมลภาวะ
- 3) เครื่องวิเคราะห์ขนาดและจำนวนละอองลอยด้วยเทคนิคทางไฟฟ้า
- 4) เครื่องวัดความเข้มข้นเชิงมวลของฝุ่นด้วยเทคนิคทางไฟฟ้า
- 5) ตู้อบแห้งข้าวแต๋นเชื้อเพลิงชีวมวล และ
- 6) เตาทอดอาหารกึ่งอัตโนมัติประสิทธิภาพพลังงานสูง

จากความโดดเด่นในด้านผลงานวิจัย จึงเห็นสมควรมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ในสาขา นักวิจัยดีเด่น สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



ผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2564

นักวิจัยดีเด่น

สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ชื่อ - สกุล รองศาสตราจารย์ ดร.ผทัตธรณ์ ภาสกรพิพัฒน์กุล
ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์
สังกัด คณะเศรษฐศาสตร์

บรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยประจำในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2553

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2556

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2561

รองศาสตราจารย์ ดร.ผทัตธรณ์ ภาสกรพิพัฒน์กุล เป็นผู้มีความถนัดในหลากหลายด้าน เช่น เศรษฐศาสตร์การเงินและการลงทุน (Financial Investment and Economics Investment) เศรษฐศาสตร์พัฒนา (Economics Development) เศรษฐศาสตร์เกษตร (Agricultural Economics) และการวิเคราะห์เชิงปริมาณร่วมสมัยทางเศรษฐศาสตร์ (Modern Quantitative Economics Analysis) โดยมีผลงานตีพิมพ์เป็นประจักษ์ชัดเจน มีดัชนีชี้วัดคุณภาพงานวิจัย เช่น Gross Publication, Net Publication และการเป็น First Author, Corresponding Author อยู่ในระดับสูง อีกทั้ง มีค่า H-index อ้างอิงจากฐานข้อมูล Scopus เท่ากับ 8 มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus จำนวน 39 เรื่อง มี Citation จำนวน 160 ครั้ง ซึ่งถูกจัดอันดับใน Q1-Q2 จำนวน 17 เรื่อง (อ้างอิงข้อมูลจาก SciVal ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2564)

รองศาสตราจารย์ ดร.ผทัตธรณ์ ภาสกรพิพัฒน์กุล เป็นผู้ที่มีความคิดริเริ่ม และการอุทิศตนเพื่อการวิจัยอย่างต่อเนื่อง ได้ก่อตั้งศูนย์วิจัยศูนย์นวัตกรรมทางเศรษฐกิจ การเงิน และการลงทุน (Center of Innovation in Economics Finance and Investment) มีความประสงค์ที่จะจัดตั้งเพื่อให้เกิดประโยชน์แก่นักศึกษา ประชาชนทั่วไปที่ต้องการความรู้ และฝึกทักษะทางการเงิน และเป็นศูนย์รวมที่องค์กรต่างสามารถเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนความรู้ในด้านเศรษฐศาสตร์การเงิน โดยใช้แนวคิดแบบองค์รวมที่รวมทั้งเทคโนโลยีสาขาต่างๆ นำมาประยุกต์ใช้ โดยศูนย์นี้มีเป้าหมายหลักคือ การวิจัย ฝึกอบรมและสัมมนาทางการเงิน เพื่อให้คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นศูนย์กลางทางด้านองค์ความรู้ งานวิจัย การฝึกอบรม และสถานที่แลกเปลี่ยนความรู้ทั่วไปและเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ตลอดชีวิตแบบองค์รวมตามนโยบายของมหาวิทยาลัย และเพื่อการพัฒนาในการที่จะนำองค์ความรู้ที่เกิดขึ้นให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศต่อไป จากความโดดเด่นในด้านผลงานวิจัย จึงเห็นสมควรมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ในสาขานักวิจัยดีเด่น สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



รายนามผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”
ประจำปี 2564
นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น

คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกนักวิจัยดีเด่น ได้พิจารณานักวิจัยโดยเน้นความสำคัญ เรื่อง
จริยธรรมของนักวิจัย ความเป็นนักวิจัย และคุณภาพผลงานวิจัย โดยคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
“ช่างทองคำ” ประจำปี 2564 นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ดังนี้

- 1) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ได้แก่
Dr.Bhagavathi Sundaram Sivamaruthi
สำนักงานบริหารงานวิจัย
- 2) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณ์ สุขวงศ์
คณะวิทยาศาสตร์
- 3) สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ได้แก่
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรัทยา ชินกรรม
คณะเศรษฐศาสตร์



ผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2564

นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ชื่อ - สกุล

Dr.Bhagavathi Sundaram Sivamaruthi

ตำแหน่ง

นักวิจัย

สังกัด

สำนักงานบริหารงานวิจัย

บรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยประจำในตำแหน่ง นักวิจัย เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2564

Dr.Bhagavathi Sundaram Sivamaruthi เป็นผู้มีความสามารถดีเยี่ยมเป็นผู้มีผลงานตีพิมพ์เป็นประจักษ์ชัดเจน ตลอดจนมีดัชนีชี้วัดคุณภาพงานวิจัย Gross Publication, Net Publication, Citation, H-Index อ้างอิงจากฐานข้อมูล Scopus เท่ากับ 17 และการเป็น First Author อยู่ในระดับสูง มีผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus จำนวน 101 เรื่อง ซึ่งถูก citation 1064 ครั้ง เป็นผู้มีความคิดริเริ่ม และการอุทิศตนเพื่อการวิจัยอย่างต่อเนื่อง โดยมีรางวัลผลงานวิจัยต่างๆ ดังนี้

- ITEX-2017 Silver award for ‘Non-cariogenic toothpaste containing xylooligosaccharide from corncobs’ from ITEX at 28th International Invention & Innovation Exhibition-2017, Kuala Lumpur, Malaysia during 11-13 May 2017.

- ITEX-2016 Gold award for ‘Nano-Oryza Cosmeceuticals for skin wrinkle reduction and hair loss prevention from Thai rice’ from ITEX at 27th International Invention & Innovation Exhibition-2016, Kuala Lumpur, Malaysia during 12-14 May 2016.

- Honor of Invention Award from World Invention Intellectual Property Associations, Taiwan

จากความโดดเด่นในด้านผลงานวิจัย จึงเห็นสมควรมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ในสาขา นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



ผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”
ประจำปี 2564
นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ชื่อ - สกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณ สุวงค์
ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สังกัด คณะวิทยาศาสตร์

บรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยประจำในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2554
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2558

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณ สุวงค์ เป็นผู้ที่มีความสนใจเป็นพิเศษในการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติเป็นประจักษ์ชัดเด่น มีดัชนีชี้วัดคุณภาพงานวิจัย เช่น Gross Publication, Net Publication, Citation และการเป็น Corresponding Author อยู่ในระดับสูง มีผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus จำนวน 38 เรื่อง ซึ่งถูก citation จำนวน 1,012 ครั้ง โดยงานวิจัยในระยะแรกมุ่งเน้นไปที่การใช้งานสารกลุ่มวิตามินอีในข้าว คือ Tocotrienol ซึ่งเป็นสารยับยั้งการสร้างหลอดเลือดที่ผิดปกติ (anti-angiogenesis) มีการวิจัยโดยใช้การทดลองในเซลล์และสัตว์ซึ่งได้ผลดีเป็นที่น่าพอใจ จึงต่อยอดไปที่การพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ที่จะสามารถผลิต tocotrienol ได้ปริมาณสูง อีกทั้งยังศึกษาเทคโนโลยีการแยกสารดังกล่าวระดับอุตสาหกรรม รวมถึงการพัฒนาไปแกที่มีปริมาณ tocotrienol สูง การวิจัยด้านเคมีของข้าวได้ขยายไปสู่การวิจัยข้าวหอมมะลิที่มีคุณภาพด้านการบริโภคและโภชนาการสูง โดยการใช้การวิเคราะห์ทางเคมีขั้นสูง ผู้วิจัยมีการทำวิจัยเชิงบูรณาการกับหน่วยงานอื่น ๆ (เช่น กรมข้าว) เพื่อพัฒนาการศึกษาผลของการเพาะปลูกที่มีผลต่อปริมาณสารออกฤทธิ์เชิงชีวภาพในข้าว รวมถึงเทคโนโลยีในการเตรียมผลิตภัณฑ์ข้าวต่างๆ เช่น การใช้พลาสมาในการเพิ่มโภชนาการของข้าวกล้องงอก การเตรียมน้ำมันรำข้าวคุณภาพสูง หรือกระบวนการสกัดสารออกฤทธิ์เชิงชีวภาพจากข้าวสีเข้มเพื่อประยุกต์ใช้สารสกัดในเชิงสุขภาพต่างๆ (วิจัยร่วมกับคณะแพทยศาสตร์) ผู้วิจัยยังใช้แนวการวิจัยในน้ำมันจากข้าว ขยายไปสู่การวิจัยด้านน้ำมัน (oleochemistry) ของธัญพืช และพืชชนิดอื่นๆ ที่มีปริมาณสารออกฤทธิ์เชิงชีวภาพสูง โดยเป็นหนึ่งในผู้ประดิษฐ์/ออกแบบ ของอนุสิทธิบัตร ชื่อ “กรรมวิธีการสกัดสารแอนโทไซยานินและสารประกอบฟีนอลิกจากข้าวที่มีสีดำ และผลิตภัณฑ์ดังกล่าว” (เลขที่สิทธิบัตร : 12838) ผู้วิจัยมีการรับทุนจากแหล่งผู้ให้ทุนภายนอก เช่น สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) หรือ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ซึ่งรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ได้ส่งไปที่แหล่งผู้ให้ทุนสามารถใช้เป็นประโยชน์ให้กับบุคคลที่เกี่ยวข้องหรือสนใจที่จะประยุกต์ใช้ผลของในงานวิจัยนั้นๆ ได้ นอกจากนี้งานตีพิมพ์ผลงานวิจัยที่เผยแพร่ในระดับสากลสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ทั้งเชิงวิชาการ วิจัย และใช้ในแวดวงการเกษตร อาหาร หรือสุขภาพได้จากความโดดเด่นในด้านผลงานวิจัย จึงเห็นสมควรมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ในสาขา นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



ผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2564

นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น

สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ชื่อ - สกุล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรัทยา ชินกรกรม

ตำแหน่ง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์

สังกัด

คณะเศรษฐศาสตร์

บรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยประจำในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2555

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2559

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรัทยา ชินกรกรม เป็นผู้ที่มีผลงานตีพิมพ์เป็นประจักษ์ชัดเจน มีดัชนีชี้วัดคุณภาพงานวิจัย เช่น Gross Publication, Net Publication, และการเป็น First Author, Corresponding Author อยู่ในระดับสูง มีผลงานตีพิมพ์อยู่ในฐานข้อมูล Scopus จำนวน 17 เรื่อง ซึ่งถูก citation 43 ครั้ง มีผลงานวิจัยด้านเศรษฐศาสตร์การท่องเที่ยว เริ่มต้นจากผลงานตีพิมพ์ที่เกี่ยวข้องกับการสร้างแบบจำลองเพื่อวิเคราะห์และพยากรณ์จำนวนนักท่องเที่ยวในอนาคต รวมทั้งศึกษาถึงแบบจำลองอุปสงค์ของการท่องเที่ยวและผลกระทบของการท่องเที่ยวที่มีต่อการพัฒนามนุษย์ สิ่งแวดล้อม ความยากจน และการกระจายรายได้ มีผลงานวิจัยและโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้องทางด้านเศรษฐศาสตร์การพัฒนาและเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ได้แก่ โครงการศึกษาและสำรวจสถานะของเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ในบริบทประเทศไทย และทางเลือกมาตรการทางเศรษฐศาสตร์ สังคม และกฎหมาย เป้าหมายที่ 8 ซึ่งเป็นชุดโครงการหนึ่งในโครงการประสานงานการวิจัยเพื่อสนับสนุนการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG Move) ที่ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) และโครงการวิจัยเรื่องการประเมินคุณค่าระบบนิเวศจากการฟื้นฟูป่าต้นน้ำ: กรณีศึกษาบ้านแม่สาใหม่-แม่สาน้อย ตำบลโป่งแยง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับทุนสนับสนุนจาก สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ นอกจากนี้ยังได้เป็นผู้ร่วมวิจัยในโครงการพัฒนา Demand Response ของประเทศไทย (Development of Demand Response in Thailand) และโครงการศึกษาแบบจำลองที่เหมาะสมสำหรับการประมาณค่าความต้องการใช้ไฟฟ้าที่ได้รับทุนวิจัยจาก คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และ โครงการสำรวจพฤติกรรม ความเห็น และความพึงพอใจของผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการต่อรายการส่งเสริมการขายที่คืนค่าบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ตามการใช้งานจริง ที่ได้รับทุนวิจัยจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ โครงการ “การสังเคราะห์การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เครือข่ายวิจัยภูมิภาค: ภาคเหนือ ปี 2563” ช่วยส่งเสริมอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) เป็นโครงการที่มีวัตถุประสงค์ในการสังเคราะห์การจัดการความรู้การวิจัย และถอดบทเรียนความสำเร็จของการส่งเสริมอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ที่ก่อให้เกิดความยั่งยืน โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกร ผู้ปลูกมะม่วง สตรอเบอร์รี่ในพื้นที่ภาคเหนือ จากความโดดเด่นในด้านผลงานวิจัย จึงเห็นสมควรมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ในสาขา นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



รายนามผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”
ประจำปี 2564
รางวัลนักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่น

คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกนักวิจัยนักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่น โดยพิจารณา
คณาจารย์ นักวิจัยโดยเน้นความสำคัญเรื่อง ความคิดสร้างสรรค์เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์
ความต้องการของชุมชนและสังคมโดยรอบ โดยคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
“ช่างทองคำ” ประจำปี 2564 นักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่น ดังนี้

- 1) รางวัลนักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่นที่มีผลกระทบทางนโยบายสาธารณะ ได้แก่
อาจารย์ ดร.กรรณิการ์ อินตะวงค์
คณะสาธารณสุขศาสตร์
- 2) รางวัลนักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่นที่มีผลกระทบทางเศรษฐกิจเชิงพาณิชย์ ได้แก่
รองศาสตราจารย์ ดร.พิศิษฐ์ สิงห์ใจ
คณะวิทยาศาสตร์



ผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2564

รางวัลนักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่น
ที่มีผลกระทบทางนโยบายสาธารณะ

ชื่อ - สกุล

อาจารย์ ดร.กรรณิการ์ อินดีะวงศ์

ตำแหน่ง

อาจารย์

สังกัด

คณะสาธารณสุขศาสตร์

บรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยประจำในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2561

อาจารย์ ดร.กรรณิการ์ อินดีะวงศ์ เป็นผู้ที่มีผลงานเรื่อง นวัตกรรมเพื่อการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขและการจัดการข้อมูลสุขภาพชุมชน เป็นการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการเฝ้าระวังโรค COVID-19 สร้างขึ้นโดยการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ประกอบการดำเนินมาตรการต่าง ๆ ของหน่วยงานภาครัฐ การบริหารจัดการฐานข้อมูลเพื่อให้สามารถรับมือกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยรายละเอียดสำคัญของเทคโนโลยีระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการเฝ้าระวังโรค COVID-19 ที่พัฒนาขึ้นประกอบด้วยระบบย่อยที่มีความเฉพาะเจาะจงต่อลักษณะวัตถุประสงค์และการใช้ประโยชน์ของข้อมูลในรูปแบบต่าง ๆ ประกอบด้วย 7 แอปพลิเคชันหลัก ได้แก่ Self-screening CM-CHANA web-based application Self-Health-Check Epid-CM CMC-19 COMCOVID-19 และ Vaccine นอกจากนี้ อาจารย์ ดร.กรรณิการ์ อินดีะวงศ์ ยังได้รับประกาศเกียรติคุณ บุคลากร หน่วยงาน ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มีบทบาทสูง สนับสนุนการปฏิบัติงาน เฝ้าระวังและพัฒนา นวัตกรรม เพื่อรองรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ปี 2564) รวมทั้งนวัตกรรมดังกล่าวที่ได้พัฒนา สามารถนำไปใช้งานได้จริงและเป็นประโยชน์ให้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในช่วงสถานการณ์โควิดที่ผ่านมา โดยเฉพาะอย่างยิ่งบุคลากรทางการแพทย์ เพื่อการติดตามและดูแลกลุ่มเสี่ยงได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และทำให้มีระบบต้นแบบของการจัดการข้อมูลด้านโรคอุบัติใหม่และด้านภัยพิบัติต่อไป จากความโดดเด่นในด้านการสร้างสรรค์เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีผลกระทบทางนโยบายสาธารณะ จึงเห็นสมควรมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ในสาขา นักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่นที่มีผลกระทบทางนโยบายสาธารณะ เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



ผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2564

รางวัลนักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่น
ที่มีผลกระทบทางเศรษฐกิจเชิงพาณิชย์

ชื่อ - สกุล รองศาสตราจารย์ ดร.พิชิตร์ สิงห์ใจ

ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์

สังกัด คณะวิทยาศาสตร์

เริ่มรับราชการในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 2 มกราคม 2533

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2549

ได้เปลี่ยนสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยประจำ เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2553

รองศาสตราจารย์ ดร.พิชิตร์ สิงห์ใจ เป็นผู้ที่มีผลงานการประดิษฐ์คิดค้นเครื่องเคลือบฟิล์มบาง ด้วยกระบวนการสปาร์กผ่านปลายเส้นลวดโลหะ วิธีการนี้สามารถทำได้โดยไม่ต้องใช้ระบบสุญญากาศ ทำให้ลดข้อจำกัด ในแง่ของการขยายขนาดพื้นที่ผิวของวัสดุตัวอย่างที่ต้องการเคลือบ การลดการใช้อุปกรณ์ที่มีความซับซ้อนและมีราคาสูงที่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ผลงานดังกล่าว ก่อให้เกิดผลกระทบเชิงวิชาการ ในด้านการเรียนการสอน ได้มีการบรรจุเนื้อหาของกระบวนการสปาร์กนี้ ลงในบางวิชาของหลักสูตรในระดับปริญญาตรี โท และเอก สาขาฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ และวัสดุศาสตร์ รวมถึงการใช้เป็นหัวข้อวิทยานิพนธ์ ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาอย่างต่อเนื่องนานสิบกว่าปี สิ่งประดิษฐ์นี้ก่อให้เกิดผลงานวิจัยตีพิมพ์ ในวารสารระดับนานาชาติจำนวนมากกว่า 50 เรื่อง ผลิตบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิตของ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รวมมากกว่า 50 คน ผลกระทบในเชิงพาณิชย์ สิ่งประดิษฐ์นี้ได้รับการ Licensing โดย บริษัท นาโนเจนเนอเรชั่น จำกัด ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2560 ซึ่งได้มีการนำไปวิจัยต่อยอดพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ เครื่องเคลือบผิวระดับนาโนสำหรับห้องปฏิบัติการ เพื่อจำหน่ายให้กับนักวิจัย และนักศึกษา ทั้งจาก มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยต่าง ๆ จากทั่วประเทศ จนทำให้ **รองศาสตราจารย์ ดร.พิชิตร์ สิงห์ใจ** ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติต่างๆ มาโดยตลอด เช่น รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น สกว. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย รางวัล Alan Glanvill Award, Institute of Materials, Minerals and Mining, UK และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ จากความโดดเด่นในด้านการสร้างสรรค์เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีผลกระทบทางเศรษฐกิจเชิงพาณิชย์ จึงเห็นสมควรมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ในสาขา นักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่น ที่มีผลกระทบทางเศรษฐกิจเชิงพาณิชย์ เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



รายนามผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ”
ประจำปี 2564
ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น

คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผู้ปฏิบัติงานดีเด่น ได้พิจารณาบุคลากร ผู้ปฏิบัติงานทั้งข้าราชการ และพนักงานมหาวิทยาลัย มีภารกิจในการสร้างและพัฒนางานอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนใช้ความสามารถ ความชำนาญการทักษะ หรือประสบการณ์ในการปฏิบัติงานเฉพาะทางตามที่กำหนดไว้ในแต่ละตำแหน่ง โดยคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ” ประจำปี 2564 ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น ดังนี้

- 1) กลุ่มด้านการบริหาร ได้แก่
นางกมรวรรณ หงส์ดารมภ์
คณะแพทยศาสตร์
- 2) กลุ่มด้านบริการ (บริการทั่วไป) ได้แก่
นางสาวสายทอง คำป้อ
คณะพยาบาลศาสตร์
- 3) กลุ่มด้านบริการ (วิชาชีพเฉพาะ) ได้แก่
นางอุไรวรรณ วงศ์สวัสดิ์
คณะแพทยศาสตร์
- 4) กลุ่มด้านสร้างสรรค่นวัตกรรม ได้แก่
นายนวนนท์ วงศ์สุวรรณ
คณะบริหารธุรกิจ



ผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2564

ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น

กลุ่มด้านการบริหาร

ชื่อ - สกุล นางกมลวรรณ หงส์ตารมภ์
ตำแหน่ง พยาบาล
สังกัด คณะแพทยศาสตร์
เริ่มรับราชการในตำแหน่ง พยาบาล เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2529

นางกมลวรรณ หงส์ตารมภ์ เป็นผู้อุทิศตนตั้งใจและมุ่งมั่น มีความรับผิดชอบในการทำงานและพัฒนาวิชาชีพการพยาบาลให้มีความเจริญก้าวหน้าและเป็นที่ยอมรับ พัฒนาระบบการพยาบาลในงานการพยาบาลผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยฉุกเฉินให้สอดคล้องกับการดูแลเฉพาะโรค ได้แก่ หัวใจล้มเหลว เส้นเลือดสมองตีบหรือแตก มะเร็ง เป็นต้น ผลักดันนโยบายด้านการสร้างเสริมสุขภาพของผู้ป่วยในโรงพยาบาลในระดับตติยภูมิ สร้างเครือข่ายการส่งต่อการดูแลผู้ป่วยกับโรงพยาบาลต่าง ๆ ในเขตภาคเหนือ ร่วมขับเคลื่อนและมีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบและกลไกการสร้างจริยธรรมทางการพยาบาลในพยาบาลทุกระดับ เป็นผู้มีความคิดสร้างสรรค์ในการพัฒนาขับเคลื่อนองค์กรสู่ความเป็นเลิศมีประสิทธิภาพผ่านระบบบริการผู้ป่วยนอกให้เป็น Excellent Service Beyond Expectation พัฒนาระบบบริการที่มีความรวดเร็ว ไร้รอยต่อ (Lean and seamless service) มุ่งเน้นการตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการที่รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ได้รับความพึงพอใจของผู้รับบริการ พัฒนาระบบบริการผู้ป่วยนอก ให้เป็น One stop service เพื่อเพิ่มการบริการครบวงจรที่ ศูนย์ Customer Service Center พัฒนาหลักสูตรอบรม Service Champion ซึ่งเป็นผลงานเชิงนวัตกรรมของการให้บริการที่นำไปสู่การบริการที่เป็นเลิศ ทำให้เห็นถึงการบริการที่ดีเกิดขึ้นในภาพรวมอย่างเห็นได้ชัดและต่อเนื่อง รวมถึงการเปิดให้บริการใหม่ห้องตรวจคัดกรองโรคอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ (EID: Emerging Infectious Diseases Clinic) โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ที่รองรับการเป็นห้องตรวจสำหรับดูแลผู้ป่วยโรคติดต่อเชื้อระบบทางเดินหายใจ และ COVID-19 อย่างครบวงจรเป็นแห่งแรกและสมบูรณ์ที่สุดแห่งหนึ่ง อีกทั้งยังบริหารจัดการในการออกหน่วยปฐมพยาบาลในภารกิจของ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ และพระบรมวงศานุวงศ์ เป็นผู้มีความกระตือรือร้นในการปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายจนสำเร็จ ขยันหมั่นเพียร เสียสละ และอุทิศเวลาให้การทำงาน โดยคำนึงถึงประโยชน์ส่วนรวม ประสานงานระหว่างหน่วยงานอย่างทุ่มเทและจริงใจ ดังนั้นจึงเห็นสมควรมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ในสาขาผู้ปฏิบัติงานดีเด่น กลุ่มด้านบริหาร เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



ผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2564

ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น

กลุ่มด้านบริการ (บริการทั่วไป)

ชื่อ - สกุล

นางสาวสายทอง คำป้อ

ตำแหน่ง

พนักงานพิมพ์

สังกัด

คณะพยาบาลศาสตร์

เริ่มรับราชการในตำแหน่ง นักการภารโรง เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2540

นางสาวสายทอง คำป้อ เป็นผู้ที่ยึดหลักการครองตน ครองคน และครองงาน ในการปฏิบัติงานเสมอมา เป็นผู้ที่ศึกษาหาความรู้และทักษะใหม่ๆ อย่างต่อเนื่องเพื่อให้งานที่ได้รับมอบหมายมีประสิทธิภาพสูงสุด มีการวางแผนในการให้บริการ ปฏิบัติงานด้วยความมีน้ำใจ มีความเสียสละ และรับผิดชอบ รวมทั้งปรับปรุงแก้ไข พัฒนาและติดตามผลสัมฤทธิ์ของงานอย่างเป็นระบบ ก่อให้เกิดระบบที่ใช้ในการพัฒนาการปฏิบัติงาน ได้แก่ ระบบออกเลขที่หนังสือออนไลน์ ระบบออกเลขที่คำสั่งออนไลน์ ระบบจองที่จอดรถออนไลน์ ซึ่งได้นำมาใช้ภายในส่วนงาน ทำให้ลดขั้นตอนและลดเวลาในการปฏิบัติงาน ลดพื้นที่ในการจัดเก็บเอกสาร จนได้รับการยอมรับจากอาจารย์ เพื่อนร่วมงาน และผู้บังคับบัญชา ทำให้ได้รับรางวัลผลการปฏิบัติงานที่ดีเด่นอย่างต่อเนื่อง เช่น รางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี 2563 (ครูทองคำ) ซึ่งเป็นรางวัลระดับประเทศ รางวัลลูกจ้างประจำดีเด่น คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2548 เป็นต้น ดังนั้นจึงเห็นสมควรมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ในสาขาผู้ปฏิบัติงานดีเด่น กลุ่มด้านบริการ (บริการทั่วไป) เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



ผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2564

ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น

กลุ่มด้านบริการ (วิชาชีพเฉพาะ)

ชื่อ - สกุล นางอุไรวรรณ วงศ์สวัสดิ์

ตำแหน่ง พยาบาล

สังกัด คณะแพทยศาสตร์

เริ่มรับราชการในตำแหน่ง พยาบาล เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2534

โอนไปสังกัด คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2536

นางอุไรวรรณ วงศ์สวัสดิ์ เป็นผู้ปฏิบัติงานด้านการบริการที่ใช้ความรู้ความสามารถเฉพาะทางด้านการล้างไตผ่านทางช่องท้องในการให้การรักษาเพื่อให้ผู้ป่วยได้รับการดูแลรักษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีการพัฒนา ปรับปรุง สร้างสรรค์กระบวนการทำงานด้านบริการ อย่างสม่ำเสมอเพื่อประโยชน์แก่ผู้ป่วย ลดงบประมาณของโรงพยาบาลในการดำเนินการ เป็นผู้มีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ผ่านการเป็นครูคลินิก เป็นวิทยากรทั้งภายในและภายนอกส่วนงานในเรื่องการล้างไตทางช่องท้อง ได้รับรางวัลรางวัลดีเด่นต่างๆ ทั้งจากส่วนงานภายในและภายนอกหลายรางวัล เช่น รางวัลพยาบาลดีเด่น สาขาการบริการพยาบาล จากสมาคมพยาบาลโรคไต ซึ่งเป็นรางวัลระดับประเทศ รวมทั้งรางวัลดีเด่นจากภายในส่วนงานอีกหลายรางวัล เป็นต้น ดังนั้นจึงเห็นสมควรมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ในสาขาผู้ปฏิบัติงานดีเด่น กลุ่มด้านบริการ (วิชาชีพเฉพาะ) เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



ผู้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ”

ประจำปี 2564

ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น

กลุ่มด้านสร้างสรรค์นวัตกรรม

ชื่อ - สกุล

นายนวนนท์ วงศ์สุวรรณ

ตำแหน่ง

พนักงานปฏิบัติงาน

สังกัด

คณะบริหารธุรกิจ

เริ่มรับราชการในตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติงาน เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2559

นายนวนนท์ วงศ์สุวรรณ เป็นผู้มีผลงานดีเด่นด้านการสร้างสรรค์นวัตกรรมและการสร้างองค์ความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อการสนับสนุนภารกิจหลักของคณะบริหารธุรกิจ มีการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องสนับสนุนงานสายวิชาการและภารกิจต่างๆ ของคณะ ผลิตและเผยแพร่ผลงานด้านการสร้างสรรค์นวัตกรรมซึ่งเป็นผลงานที่ได้รับการรับรองลิขสิทธิ์จากกรมทรัพย์สินทางปัญญามากกว่า 8 ชิ้น เป็นผู้ครองตนครองคน ครองงานได้อย่างเหมาะสมเป็นแบบอย่างที่ดีด้านการปฏิบัติงานแก่บุคลากรภายในคณะ ดังนั้นจึงเห็นสมควรมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ในสาขาผู้ปฏิบัติงานดีเด่น กลุ่มด้านสร้างสรรค์นวัตกรรม เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีและเกียรติประวัติสืบต่อไป



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้จัดให้มีการมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ ศาสตราจารย์ เพื่อส่งเสริมสนับสนุน ยกย่องคณาจารย์ ซึ่งเป็นแบบอย่างแก่เพื่อนร่วมอาชีพ และผลักดันให้เกิดการสร้างผลงานทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในปี 2563 และ 2564 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีคณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ จำนวน 17 ท่าน และคณาจารย์ที่ได้รับอนุมัติแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) จำนวน 1 ท่าน ดังนี้

คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

- 1) ศาสตราจารย์ ดร.สุนทร ค่ายอง
- 2) ศาสตราจารย์ พญ.รมณี ชัยวาฤทธิ์
- 3) ศาสตราจารย์ ดร.สรศักดิ์ ลีรัตน์าวลี
- 4) ศาสตราจารย์ พญ.นันทนา กลิตานนท์
- 5) ศาสตราจารย์ พญ.อรรธรณ เล้าห์เรณู
- 6) ศาสตราจารย์ ดร.นงเยาว์ เกษตร์ภิบาล
- 7) ศาสตราจารย์ ดร.อนันท์ ชัยพานิช
- 8) ศาสตราจารย์ นฤมล ธีรวัฒน์
- 9) ศาสตราจารย์ ดร.พญ.สุรีย์ เลขวรรณวิจิตร
- 10) ศาสตราจารย์ ดร.สมเดช ศรีชัยรัตนกุล
- 11) ศาสตราจารย์ ดร.ระวีวรรณ โอฬารรัตน์มณี
- 12) ศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา ขำสุวรรณ
- 13) ศาสตราจารย์ ดร.นสพ.กรกฎ งานวงศ์พานิชย์
- 14) ศาสตราจารย์ ดร.ทพ.สิทธิชัย วนจันทร์รักษ์
- 15) ศาสตราจารย์ นพ.สุรพันธุ์ คุณอมรพงศ์
- 16) ศาสตราจารย์ พญ.ภารดี คุณาวิศรุต
- 17) ศาสตราจารย์ พญ.ศิริจิต สุทธิจิตต์

คณาจารย์ที่ได้รับอนุมัติแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ)

- 18) ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) พญ.อิมใจ ชิตาพนารักษ์



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ชื่อ - สกุล ศาสตราจารย์ ดร.สุนทร ค่ายอง
ตำแหน่ง ศาสตราจารย์
สังกัด ภาควิชาเกษตรที่สูงและทรัพยากรธรรมชาติ คณะเกษตรศาสตร์
เริ่มรับราชการในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2531
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2534
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2545
ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา ชีววิทยาป่าไม้
เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2559

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 27 เรื่อง

1.1 Khamyong, S., A. Lykke, D. Seramethakun and A. Barford. 2004. Species com-position and Vegetation Structure of an Upper Montane Forest at the Summit of Mt. Doi Inthanon, Thailand. Nord. J. Bot. 23: 83-97.

1.2 Khamyong, S., T. Seeloy-ounkeaw, N. Anongrak and K. Sri-ngernyuang. 2014. Water Storages in Plants and Soils in Two Community Forests of Karen tribe, Northern Thailand. TROPICS 23(3): 111-125.

1.3 Khamyong, S., S. Sumanochitraporn and N. Anongrak. 2014. Roles of Pine (Pinus kesiya) Plantation on Water Storage in the Doi Tung Reforestation Royal Project, Chiang Rai Province, Northern Thailand. Thai. J. For. 33(3): 75-87.

1.4 Khamyong, S and N. Anongrak. 2016. Carbon and Nutrient Storages in an Upper Montane Forest at Mt. Inthanon Summit, Northern Thailand. Environment and Natural Resources Journal. 14(1): 26-38.

1.5 Khamyong, S., P. Sutthwan and S. Paramee. 2016. Dry Dipterocarp Forest on Sandstone of the Huai Hong Khrai Royal Development Study Center, Chiang Mai Province. I. Assessment of Plant Species Diversity and Carbon Storage. Thai J. For. 35(3):

1.6 Saengruksawong, C., S. Khamyong, N. Anongrak and J. Ponthong. 2012. Growths and carbon stocks in rubber plantations on Chakkarat soil series, northeastern Thailand. Suranaree J. Sci. Technol. 19(4): 271-178.

1.7 Sumanochitraporn, S., S. Khamyong and N. Anongrak. 2014. Ecosystem Water Storage in a teak Plantation under the Doi Tung Reforestation Royal Project, Chiang Rai Province, Northern Thailand. Thai. J. For. 33(3): 11-22.

1.8 Seeloy-ounkeaw, T. and S. Khamyong. 2015. Soil Characteristics and Carbon Storage in Forest Soil of mae Ya Noi Community Forest, Chom Thong Distric, Chiang Mai Province. Thai J. For. 34(3): 44-55.

1.9 Phongkhamphanh, T., S. Khamyong and T. Onraphai. 2015. Variations in Plant Plant Diversity and Carbon Storage among Subtype Communities in a Dry Dipterocarp Community Forest of Mae Tha Sub-district, Mae On District, Chiang Mai Province. Thai. J. For. 34(3): 83-98.

1.10 Seeloy-ounkeaw, T., N. Anongrak, S. Khamyong and P. Maneeya. 2016. Morphological Property at Some Forest Soils in Two Community Forests, Mae Wang District, Chiang Mai Province. Thai. J. For. 35(3)

1.11 Seeloy-ounkeaw, T. and S. Khamyong. 2016. Carbon and Nutrient Storage in Plant Biomass of Natural Forest nearby Thung Luang Royal Project Development Center, Chiang Mai Province. Thai. J. For. 35(3).

1.12 Sutthawan, P., S. Khamyong, S. Paramee and N. Anongrak. 2016. Dry Diptero-carp Forest on Sandstone of the Huai Hong Khrai Royal Development Study Center, Chiang Mai Province II. Monitoring Plant Diversity and Carbon Storage. Thai. J. For. 35(3).

1.13 อำไพ พรลีแสงสุวรรณ, สุนทร ค่ายอง, เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง และ นิวัติ อนุรักษ์. 2555. การเติบโต ปริมาตรไม้และการทดแทนของพรรณไม้ในสวนป่าสนสามใบพื้นที่ต้นน้ำในภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่. วารสารวนศาสตร์ 31(1): 26-37.

1.14 สมชาย นองเนือง, สุนทร ค่ายอง, เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง และ นิวัติ อนุรักษ์. 2555. การกักเก็บ คาร์บอนในมวลชีวภาพของต้นไม้ในสวนป่าสนสามใบ หน่วยจัดการต้นน้ำป่อแก้ว จังหวัดเชียงใหม่. วารสารวนศาสตร์ 31(2): 1-15.

1.15 สาโรจน์ วัฒนสุขสกุล, สุนทร ค่ายอง, เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง และ นิวัติ อนุรักษ์. 2555. ความหลากหลายชนิดพันธุ์ไม้และการสะสมคาร์บอนในป่าเต็งรังที่มีไฟป่าและไม่มีไฟป่า บริเวณสถานีวนวัฒนวิจัยอินทิล จังหวัดเชียงใหม่. วารสารวนศาสตร์ 31(3): 1-14.

1.16 สุปรีย์กุล สีลอยอุ้นแก้ว, สุนทร ค่ายอง และ เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง. 2557. การผันแปรของความหลากหลายชนิดพันธุ์ไม้ตามระดับความสูงของพื้นที่ในป่าชุมชนอนุรักษ์และป่าใช้สอยบ้านหนองเต่า อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่. วารสารวนศาสตร์ 33(2): 1-18.

1.17 ขนิษฐา เสถียรพิระกุล, สุนทร ค่ายอง, นิวัติ อนุรักษ์ และ เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง. 2554. มูลค่าผลผลิตไม้และการกักเก็บคาร์บอนในมวลชีวภาพเหนือพื้นดินของป่าดิบเขาบริเวณดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วารสารมหาวิทยาลัยรัตนนคร 19(2): 27-37.

1.18 อำไพ พรลีแสงสุวรรณ, สุนทร ค่ายอง, นิวัติ อนุรักษ์ และ เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง. 2554. ลักษณะดินและการสะสมธาตุอาหารในดินป่าดิบเขาต่ำที่เหลือเป็นหย่อม อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่. วารสารเกษตร 27(3): 247-257

1.19 Saengruksawong, C., S. Khamyong, N. Anongrak and J. Pinthong. 2012. Growths and Carbon Stocks of Para Rubber Plantations on Phonpisai Soil Series in Northern Thailand. Rubber Thai Journal 1: 1-18.

1.20 สมชาย นองเนือง, สุนทร ค่ายอง, นิวัติ อนุรักษ์ และ เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง. 2555. การสะสมคาร์บอนและธาตุอาหารในดินสวนป่าสนสามใบ หน่วยจัดการต้นน้ำป่อแก้ว จังหวัดเชียงใหม่. วารสารเกษตร 28(1): 31-40

1.21 สาโรจน์ วัฒนสุขสกุล, สุนทร ค่ายอง, นิวัติ อนุรักษ์ และ เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง. 2555. ผลกระทบของไฟป่าต่อสมบัติทางกายภาพ-เคมี และการสะสมธาตุอาหารในดินป่าเต็งรัง สถานีวนวัฒนวิจัยอินทิล จังหวัดเชียงใหม่. วารสารเกษตร 28(1): 19-29.

1.22 ขนิษฐา เสถียรพิระกุล, สุนทร ค่ายอง, นิวัติ อนุรักษ์ และ เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง. 2555. การประเมินมูลค่าคาร์บอนและธาตุอาหารสะสมในดินป่าดิบเขา บริเวณดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วารสารเกษตร 28(2): 173-182.

1.23 ตฤณ เสรมะชากุล, สุนทร ค่ายอง, นิวัติ อนุรักษ์ และ ธนชัย กองแก้ว. 2555. สมบัติของดินและการสะสมคาร์บอนและธาตุอาหารในป่าสนธรรมชาติ อำเภอภักดีนิวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่. วารสารเกษตร 28(3): 217-228.

1.24 ตฤณ เสรมะชากุล, สุนทร ค่ายอง, นิวัติ อนุรักษ์ และ เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง. 2556. ความหลากหลายชนิดพันธุ์ไม้และสภาพป่าสนผสมป่าเต็งรังในอำเภอภักดีนิวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่. วารสารเกษตร 6(1): 52-63.

1.25 สุปรีย์กุล สีลอยอุ้นแก้ว, สุนทร ค่ายอง, นิวัติ อนุรักษ์ และ เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง. 2556. ศักยภาพการสะสมฟอสฟอรัสในระบอบนิเวศป่าชุมชนบ้านหนองเต่า อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่. วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. 36: 493-501.

1.26 สุปรีย์กุล สีลอยอุ้นแก้ว, สุนทร ค่ายอง, นิวัติ อนุรักษ์, เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง และ ถาวร อ่อนประไพ. 2557. ลักษณะดินป่าไม้ที่มีการจัดการแตกต่างกันในป่าชุมชนบ้านหนองเต่า อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยรัตนนคร 33: 445-453.

1.27 Seeloy-ounkeaw, T., S. Khamyong and N. Anongrak. 2016. Properties and Carbon-Nutrient Storage Potentials of Forest Soils in Highland Community Forest, Chiang Mai Province. J. Sci. Technol URU 18(2).

2. ผลงานตำรา จำนวน 1 เรื่อง

สุนทร ค่ายอง. (2558). ดินป่าไม้: ธรรมชาติของดินป่าไม้ในประเทศไทย. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. จังหวัดเชียงใหม่. 711 หน้า.



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ชื่อ - สกุล ศาสตราจารย์ พญ.รมณีย์ ชัยวาฤทธิ
ตำแหน่ง ศาสตราจารย์
สังกัด ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์
เริ่มรับราชการในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2540
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2548
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2555
ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา อายุรศาสตร์
เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2561

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 16 เรื่อง

1.1 Chaiwarith R, Vongsanin S, Supparatpinyo K. Cryptococcal meningitis in HIV-infected patients at Chiang Mai University Hospital: a retrospective study. Southeast Asian J Trop Med Public Health 2014; 45: 636-46.

1.2 Kawila R, Chaiwarith R, Supparatpinyo K. Clinical and laboratory characteristics of penicilliosis marneffeii among patients with and without HIV infection in northern Thailand: a retrospective study. BMC Infect Dis 2013; 13: 464.

1.3 Wongkulab P, Wipasa J, Chaiwarith R, Supparatpinyo K. Autoantibody to interferon-gamma associated with adult-onset immunodeficiency in non-HIV individuals in northern Thailand. PLoS One 2013; 8: e76371.

1.4 Chaiwarith R, Preparattanapan J, Nuntachit N, Kotarathitithum W, Supparatpinyo K. Discontinuation of primary and secondary prophylaxis for opportunistic infections in HIV-infected patients who had CD4 + cell count < 200 cells/mm³ but undetectable plasma HIV-1 RNA: an open-label randomized controlled trial. AIDS Patient Care STDs 2013; 27: 71-76.

1.5 Chaiwarith R, Fakthongyoo A, Preparattanapan J, Boonmee D, Sirisanthana T, Supparatpinyo K. Itraconazole vs fluconazole as a primary prophylaxis for fungal infections in HIV-infected patients in Thailand. Curr HIV Res 2011; 9: 334-338.

1.6 Chaiwarith R, Preparattanapan J, Nuket K, Kotarathitithum W, Supparatpinyo K. Seroprevalence of antibodies to measles, mumps, and rubella, and serologic responses after vaccination among human immunodeficiency virus (HIV)-1 infected adults in northern Thailand. BMC Infect Dis. 2016 Apr 30; 16: 190.

1.7 Chaiklang K, Wipasa J, Chaiwarith R, Preparattanapan J, Supparatpinyo K. Comparison of immunogenicity and safety of four doses and four double doses vs. standard doses of hepatitis B vaccination in HIV-infected adults: A randomized, controlled trial. PLoS One 2013 Nov 12; 8: e80409.

1.8 Kiertiburanakul S, Chaiwarith R, Sirivichayakul S, Ditangco R, Jiamsakul A, Li PC, Kantipong P, Lee C, Ratanasuwan W, Kamarulzaman A, Sohn AH, Sungkanuparph S; TREAT Asia Studies to Evaluate Resistance Surveillance and Monitoring Studies. Comparisons of primary HIV-1 drug resistance between recent and chronic HIV-1 infection within a sub-regional cohort of Asian patients. *PLoS One*. 2013; 8: e62057

1.9 Praparattanapan J, Kotarathitithum W, Chaiwarith R, Nuntachit N, Sirisanthana T, Supparatpinyo K. Resistance-associated mutation after initial antiretroviral treatment failure in a large cohort of patients infected with HIV-1 subtype CRF01_AE. *Curr HIV Res* 2012; 10: 647-652.

1.10 Praparattanapan J, Kotarathitithum W, Chaiwarith R, Nuntachit N, Sirisanthana T, Supparatpinyo K, Tragoolpua Y. Impact of HIV-1 viral load on genotypic characteristics among patients failing non-nucleoside reverse transcriptase inhibitor-based first-line regimens in northern Thailand. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* 2011; 42: 859-866.

1.11 Khienprasit N, Chaiwarith R, Sirisanthana T, Supparatpinyo K. Incidence and risk factors of antiretroviral treatment failure in treatment-naïve HIV-infected patients at Chiang Mai University Hospital, Thailand. *AIDS Res Ther*. 2011 Nov 7; 8: 42.

1.12 Chaiwarith R, Praparattanapan J, Nuntachit N, Kotarathitithum W, Sirisanthana T, Supparatpinyo K. Impact of the frequency of plasma HIV-1 RNA monitoring on the outcome of antiretroviral therapy. *Curr HIV Res* 2011; 9: 82-87.

1.13 Kotikula I, Chaiwarith R. Epidemiology of catheter-associated urinary tract infections at Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital, northern Thailand. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* 2018; 49: 113-122.

1.14 Chaiwarith R, Ngamsrikam T, Fupinwong S, Sirisanthana T. Occupational exposure to blood and body fluids among healthcare workers in a teaching hospital: an experience from northern Thailand. *Jpn J Infect Dis* 2013; 66: 121-5.

1.15 Tan TY, Hsu LY, Alejandria MM, Chaiwarith R, Chinniah T, Chayakulkeeree M, Choudhury S, Chen YH, Shin JH, Kiratisin P, Mendoza M, Prabhu K, Supparatpinyo K, Tan AL, Phan XT, Tran TT, Nguyen GB, Doan MP, Huynh VA, Nguyen SM, Tran TB, Van Pham H. Antifungal susceptibility of invasive *Candida* bloodstream isolates from the Asia-Pacific region. *Med Mycol*. 2016; 54: 471-7.

1.16 Chaiwarith R, Ounbang P, Khamwan C, Nuntachit N, Sirisanthana T, Supparatpinyo K. Epidemiology of adult candidemia at Chiang Mai University Hospital. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* 2011; 42: 1505-14.

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 5 เรื่อง

2.1 รมนีย์ ชัยวาฤทธิ, ขวัญหทัย แก้วปู้วัด. โรคติดเชื้อราชนิดลุกลามในผู้ป่วยเอดส์ (Invasive Fungal Diseases in AIDS Patients). เชียงใหม่: รัตนทริค ธิงค์; 2561. 284 หน้า.

2.2 Chaiwarith R, Supparatpinyo K. *Talaromyces (Penicillium) marneffeii* and HIV. In: Hope T, Stevenson M, Richman D, editors. *Encyclopedia of AIDS*. New York: Springer; 2016.p. 1-9.

2.3 รมนีย์ ชัยวาฤทธิ. การติดเชื้อไวรัสฉวยโอกาส (Viral Opportunistic Infections). ใน: ศศิโสภิน เกียรติบุรณกุล, บรรณาธิการ. การดูแลรักษาผู้ติดเชื้อเอชไอวีแบบผู้ป่วยนอก (Ambulatory Care of HIV-infected Patients). กรุงเทพมหานคร: บริษัท ปียอนด์ เอ็นเทอร์ไพรซ์ จำกัด; 2557. หน้า 225-247.

2.4 รมนีย์ ชัยวาฤทธิ. การติดเชื้อปรสิตฉวยโอกาส (Parasitic Opportunistic Infections). ใน: ศศิโสภิน เกียรติบุรณกุล, บรรณาธิการ. การดูแลรักษาผู้ติดเชื้อเอชไอวีแบบผู้ป่วยนอก (Ambulatory care of HIV-infected patients). กรุงเทพมหานคร: บริษัทปียอนด์ เอ็นเทอร์ไพรซ์ จำกัด; 2557. หน้า 249-270.

2.5 Perl TM, Chaiwarith R. Surveillance: An overview. In: Lautenbach E, Woeltje KF, Malani PN, editors. *Practical Healthcare Epidemiology*. 3rd edition. Chicago: the University of Chicago Press; 2010. p.111-142.



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ชื่อ - สกุล ศาสตราจารย์ ดร.สรศักดิ์ ลิรัตนาวลี
ตำแหน่ง ศาสตราจารย์
สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
เริ่มรับราชการในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2525
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2543
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2548
ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา คณิตศาสตร์
เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2562

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 9 เรื่อง

- 1.1 Wattapong Puninagool, Sorasak Leeratanavalee. (2010). Complexity of terms, superpositions, and generalized hypersubstitutions. *Computers and Mathematics with Applications*. Vol.59 (2). 1038-1045.
- 1.2 Nitima Chaisansuk, Sorasak Leeratanavalee. (2013). On Powers of Relational and Algebraic Systems. *Acta Mathematica Hungarica*. Vol.139 (3). 195-207.
- 1.3 Sorasak Leeratanavalee. (2016). Outermost-Strongly Solid Variety of Commutative Semigroups. *Thai Journal of Mathematics*. Vol.14 (2). 305-313.
- 1.4 Ampika Boonmee, Sorasak Leeratanavalee. (2016). Factorisable Monoid of Generalized Hypersubstitutions of Type $\mathcal{T} = (n)$. *Acta Mathematica Universitatis Comenianae*. Vol.LXXXV (1). 1-7.
- 1.5 Sarawut Phuapong, Sorasak Leeratanavalee. (2010). Generalized Derived Algebras and Generalized Induced Algebras. *Asian-European Journal of Mathematics*. Vol.3 (3). 485-494.
- 1.6 Sivaree Sudsanit, Sorasak Leeratanavalee. (2014). The Order of Normal Form Generalized Hypersubstitutions of Type $\mathcal{T} = (2)$. *Kyungpook Mathematical Journal*. Vol.54 (3). 501-509.
- 1.7 Weerapong Wongpinit, Sorasak Leeratanavalee. (2015). All Maximal Idempotent Submonoids of HypG(2). *Acta Universitatis Sapientiae, Mathematica*. Vol.7 (1), 2015, 106-113
- 1.8 Wattapong Puninagool, Sorasak Leeratanavalee. (2011). All Regular Elements in HypG(2). *Kyungpook Mathematical Journal*. Vol.51 (2). 139-143.
- 1.9 Sarawut Phuapong, Sorasak Leeratanavalee. (2011). RegG-strongly Solid Varieties of Commutative Semigroups. *Matematicki Vesnik*. Vol.63 (4). 275-284.

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 1 เรื่อง

พีชคณิตเอกภพ (Universal Algebra)



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ชื่อ - สกุล ศาสตราจารย์ พญ.นันทนา กลิตานนท์
ตำแหน่ง ศาสตราจารย์
สังกัด ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์
เริ่มรับราชการในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 17 เมษายน 2538
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2546
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2553
ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา อายุรศาสตร์
เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2561

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 2 เรื่อง

1.1 Kasitanon N, Magder LS, Petri M. Predictors of Survival in Systemic Lupus Erythematosus. Medicine 2006; 85: 147-156.

1.2 Kasitanon N, Fine DM, Haas M, Magder LS, Petri M. Hydroxychloroquine Use Predicts Complete Renal Remission within 12-months among Patients Treated with Mycophenolate Mofetil Therapy for Membranous Lupus Nephritis. Lupus 2006; 15: 366-70.

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 1 เรื่อง

นันทนา กลิตานนท์.(2560). โรคลูปัส (systemic lupus erythematosus) กรุงเทพฯ: โอ. เอส. พริ้นติ้ง เฮ้าส์.
446 หน้า



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ชื่อ - สกุล

ศาสตราจารย์ พญ.อรวรรณ เล่าห์เรณู

ตำแหน่ง

ศาสตราจารย์

สังกัด

ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์

เริ่มรับราชการในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2533

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2538

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2546

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา กุมารเวชศาสตร์ เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2561

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 13 เรื่อง

- 1.1 Louthrenoo O, Aурipul L Oberdorfer P, Sirisanthana V. Evaluation of psychosocial adjustment and self-esteem in perinatally HIV-infected adolescents. Biomed J Sci & Tech Res 2(1) - 2018.
- 1.2 Louthrenoo O, Oberdorfer P, Sirisanthana V. Psychosocial functioning in adolescents with perinatal HIV infection receiving highly active antiretroviral therapy. J Int Assoc Provid AIDS Care 2014; 13(2):178-83.
- 1.3 Louthrenoo O, Krairojananan J, Chartapisak W, Opastirakul S. Psychosocial functioning of children with systemic lupus erythematosus. J Paediatr Child Health 2012; 48 (12): 1091-4.
- 1.4 Louthrenoo O, Ukarapol N, Wongsawasdi L. Psychosocial problems and childhood recurrent abdominal pain. J Med Assoc Thai 2010; 93 (12):1379-84.
- 1.5 Louthrenoo O, Aурipul L Oberdorfer P, Sirisanthana V. Family functioning in adolescents with perinatal HIV infection. J Int Assoc Provid AIDS Care 2018; 17(1):1-6.
- 1.6 Aурipul L, Oberdorfer P, Choeyprasert W, Louthrenoo O. Health-related quality of life of perinatally HIV-infected adolescents. Curr Pediatr Res 2016; 20(1&2):231-7.
- 1.7 Boonchooduang N, Louthrenoo O, Choeyprasert W, Charoenkwan P. Health-related quality of life in adolescents with thalassemia. Pediatr Hematol Oncol 2015; 32(5):341-8.
- 1.8 Limtrakul N, Louthrenoo O, Narkpongphun A, Boonchooduang N, Chonchaiya W. Media use and psychosocial adjustment in children and adolescents. J Paediatr Child Health 2018; 54(3):296-301.
- 1.9 Tansiratanawong S, Louthrenoo O, Chonchaiya W, Charnsil C. Screen viewing time and externalising problems in pre-school children in Northern Thailand. J Child Adolesc Ment Health 2017; 29(3):245-52.
- 1.10 Boonchooduang N, Louthrenoo O, Charnsil C, Narkpongphun A. Alcohol use and associated risk behaviors among adolescents in Northern Thailand. ASEAN J Psychiatry 2017;18(2):199-205.
- 1.11 Charoanparasmee A, Louthrenoo O, Kittisakmontri K. Overweight/obesity, eating behaviors and behavioral problems among school-age children. Asian J Clin Nutr 2017;9(1):30-6.
- 1.12 Louthrenoo O, Boonchooduang N, Tantiprabha W. Neurodevelopmental outcome of late preterm infants at 12 months of age. Clinics Mother Child Health 2015; 12: 202.
- 1.13 Pongwilairat K, Louthrenoo O, Charnsil C, Witoonchart C. Quality of life of children with attention-deficit/hyperactivity disorder. J Med Assoc Thai 2005;88:1062-6.

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 1 เรื่อง

อรวรรณ เล่าห์เรณู, นงลักษณ์ บุญชูดวง, นฤกร ลิขิตวีระวงศ์ และลินดา เอื้อโพบุญญ์. (2561). การดูแลเด็กเจ็บป่วยด้วยโรคเรื้อรัง (Care for children with chronic illnesses). เชียงใหม่: จรัสธุรกิจการพิมพ์. 175 หน้า



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ชื่อ - สกุล ศาสตราจารย์ ดร.นงเยาว์ เกษตร์ภิบาล
ตำแหน่ง ศาสตราจารย์
สังกัด สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์
เริ่มรับราชการในตำแหน่ง พยาบาล เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2531
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2541
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2550
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2557
ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา พยาบาลศาสตร์
เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2561

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 5 เรื่อง

1.1 Kasatpibal N, Whitney JD, Dellinger EP, Nair BG, Pike KC. Failure to redose antibiotic prophylaxis in long surgery increases risk of surgical site infection. Surg Infect (Larchmt). 2017;18(4):474-484. doi:10.1089/sur.2016.164

1.2 Assawapalangool S, Kasatpibal N, Sirichotiyakul S, Arora R, Suntornlinsiri W. A prognostic scoring tool for cesarean organ/space surgical site infections: derivation and internal validation. Surg Infect (Larchmt). 2017;18(6):694-701. doi:10.1089/sur.2016.264

1.3 Kasatpibal N, Whitney JD, Saokaew S, Kengkla K, Heitkemper MM, Apisarnthanarak A. Effectiveness of probiotic, prebiotic, and synbiotic therapies in reducing postoperative complications: a systematic review and network meta-analysis. Clin Infect Dis. 2017;64(suppl_2):S153-S160. doi:10.1093/cid/cix114

1.4 Kasatpibal N, Sirakamon S, Punjasawadwong Y, Chitreecheur J, Chotirosniramit N, Pakvipas P, Whitney JD. An exploration of surgical team perceptions toward implementation of surgical safety checklists in a non-native English-speaking country. Am J Infect Control. 2018;46(8):899-905. doi:10.1016/j.ajic.2017.12.003

1.5 Kasatpibal N, Whitney JD, Katechanok S, Ngamsakulrat S, Malairungsakul B, Sirikulsthean P, Nuntawinit C, Muangnart T. Practices and impacts post-exposure to blood and body fluid in operating room nurses: a cross-sectional study. Int J Nurs Stud. 2016;57:39-47. doi: 10.1016/j.ijnurstu.2016.01.010.

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 1 เรื่อง

นงเยาว์ เกษตร์ภิบาล. (2561). ความปลอดภัยในการผ่าตัด. พิมพ์ครั้งที่ 1. เชียงใหม่: โชตนานพรินทร์. 312 หน้า.



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ชื่อ - สกุล ศาสตราจารย์ ดร.อานนท์ ชัยพานิช
ตำแหน่ง ศาสตราจารย์
สังกัด ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
เริ่มรับราชการในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 2 มกราคม 2545
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2549
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2558
ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา วัสดุศาสตร์
เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2561

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

ผลงานวิจัย จำนวน 6 เรื่อง

1. A. Chaipanich, N. Jaitanong, T. Tunkasiri. (2007) Fabrication and properties of PZT-ordinary Portland cement composites. *Materials Letters* 61. 5206–5208
2. A. Chaipanich, T. Nochaiya, W. Wongkeo, P. Torkittikul. (2010) Compressive strength and microstructure of carbon nanotubes-fly ash cement composites. *Materials Science and Engineering A* 527. 1063–1067.
3. T. Nochaiya, W. Wongkeo, A. Chaipanich. (2010). Utilization of fly ash with silica fume and properties of Portland cement-fly ash-silica fume concrete. *Fuel* 89. 768–774
4. T. Nochaiya, A. Chaipanich. (2011). Behavior of multi-walled carbon nanotubes on the porosity and microstructure of cement-based materials. *Applied Surface Science* 257. 1941–1945
5. W. Wongkeo, P. Thongsanitgarn, K. Pimraksa, A. Chaipanich. Compressive strength, flexural strength and thermal conductivity of autoclaved concrete block made using bottom ash as cement replacement materials. *Materials & Design* Volume 35, March 2012, Pages 434-439
6. P. Thongsanitgarn, W. Wongkeo, A. Chaipanich, C.S. Poon. Heat of hydration of Portland high-calcium fly ash cement incorporating limestone powder: Effect of limestone particle size. *Construction and Building Materials*. Volume 66, 15 September 2014, Pages 410-417



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ชื่อ - สกุล ศาสตราจารย์ นฤมล ชีรวัดน์
ตำแหน่ง ศาสตราจารย์
สังกัด ภาควิชาประวัติศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์
เริ่มรับราชการในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2526
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2538
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2549
ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา ประวัติศาสตร์
เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2559

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานหนังสือ จำนวน 3 เรื่อง

- 1.1 นฤมล ชีรวัดน์. (2551). พระวิสัยทัศน์ของพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ต่อความเปลี่ยนแปลงสังคมไทย. นครสวรรค์: สำนักศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์.
- 1.2 นฤมล ชีรวัดน์ และคณะ. (2551). มองพม่าผ่าน ขเวดากอง. เชียงใหม่: ซิลค์เวอร์ม. 340 หน้า
- 1.3 “พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวกับการปรับเปลี่ยนภูมิปัญญาไทย” ในหนังสือ พระอัจฉริยภาพในพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว

2. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น จำนวน 2 เรื่อง

- 2.1 นฤมล ชีรวัดน์. (2548). งานชำระพระราชพงศาวดาร เรื่อง พระราชพงศาวดารกรุงรัตนโกสินทร์ รัชกาลที่ 2 ฉบับเจ้าพระยาทิพวงศ์ (ฉบับตัวเขียน). หนังสือวิชาการในเครือ อมรินทร์ ชุด ประชุมพงศาวดารฉบับราชภัฏ ภาคที่ 5. 175 หน้า
- 2.2 ผลงานแปล นฤมล ชีรวัดน์. (2555). อะไรหรือคือจักรวรรดิ. หนังสือชุด “นักคิดและความคิด” โดย ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร. กรุงเทพฯ: เคล็ดไทย



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ชื่อ - สกุล ศาสตราจารย์ ดร.พลอย สุทธิ เลขาภรณ์วิจิตร
ตำแหน่ง ศาสตราจารย์
สังกัด ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์
เริ่มรับราชการในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2541
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2548
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2557
ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา พยาธิวิทยา
เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2561

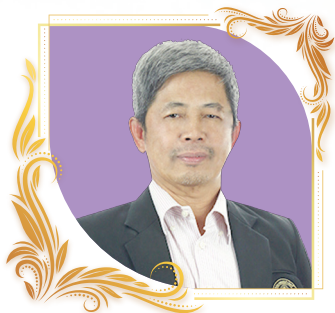
ผลงานตีพิมพ์และเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 9 เรื่อง

- 1.1 Lekawanvijit S, Kompa AR, Wang BH, Kelly DJ, Krum H. Cardiorenal syndrome: the emerging role of protein-bound uremic toxins. *Circ Res* 2012; 111(11):1470-83.
- 1.2 Lekawanvijit S. Role of Gut-Derived Protein-Bound Uremic Toxins in Cardiorenal Syndrome and Potential Treatment Modalities. *Circ J* 2015; 79(10):2088-97.
- 1.3 Lekawanvijit S, Krum H. Cardiorenal syndrome: acute kidney injury secondary to cardiovascular disease and role of protein-bound uraemic toxins. *J Physiol* 2014; 592(18): 3969–3983.
- 1.4 Lekawanvijit S, Kompa AR, Krum H. Protein-bound uremic toxins: a long overlooked culprit in cardiorenal syndrome. *Am J Physiol Renal Physiol* 2016 Jul 1; 311(1): F52-62.
- 1.5 Rana I, Kompa AR, Skommer J, Wang BH, Lekawanvijit S, Kelly DJ, Krum H, Charchar FJ. Contribution of microRNA to pathological fibrosis in cardio-renal syndrome: impact of uremic toxins. *Physiol Rep* 2015 Apr; 3(4).
- 1.6 Liu S, Wang BH, Kompa AR, Lekawanvijit S, Krum H. Antagonists of organic anion transporters 1 and 3 ameliorate adverse cardiac remodeling induced by uremic toxin indoxyl sulfate. *Int J Cardiol* 2012; 158(3):457-8.
- 1.7 Inthachai T, Lekawanvijit S, Kumfu S, Apajjai N, Pongkun W, Chattipakorn SC, Chattipakorn N. Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor improves cardiac function via attenuating adverse cardiac remodeling in rats with chronic myocardial infarction. *Exp Physiol* 2015; Jun;100(6):667-79.
- 1.8 Apajjai N, Inthachai T, Lekawanvijit S, Chattipakorn S, Chattipakorn N. Effects of dipeptidyl peptidase-4 inhibitor in insulin resistant rats with myocardial infarction. *J Endocrinol* 2016; 229, 245–258. Apr 4. pii: JOE-16-0096.
- 1.9 Rattarittamrong E, Tantiworawit A, Kumpunya N, Wongtagan O, Tongphung R, Phusua A, Chai-Adisaksopha C, Hantrakool S, Rattanathammethee T, Norasetthada L, Charoenkwan P, Lekawanvijit S. Calreticulin mutation analysis in non-mutated Janus kinase 2 essential thrombocythemia patients in Chiang Mai University: analysis of three methods and clinical correlations. *Hematology* 2018 Mar 9:1-7.

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 2 เรื่อง

- 2.1 Lekawanvijit S, Krum H. Novel Combination Therapy to Target Heart and Kidney. In: Goldsmith D, Covic A, Spaak J. (eds.) *Cardio-Renal Clinical Challenges*. Springer International Publishing Switzerland 2015 pages 197-208.
- 2.2 สุทธิ เลขาภรณ์วิจิตร. (2556). พยาธิสรีรวิทยาและการวินิจฉัย Cardiorenal Syndrome. เชียงใหม่: โครงการตำรา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 277 หน้า.



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ชื่อ - สกุล ศาสตราจารย์ ดร.สมเดช ศรีชัยรัตนกุล

ตำแหน่ง ศาสตราจารย์

สังกัด ภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์

เริ่มรับราชการในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2526

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2549

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา ชีวเคมี
เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2560

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 9 เรื่อง

1.1 Wongjaikam S, Kumfu S, Khamsekaew J, Sripetchwande J, Srichairatanakool S, Fucharoen S, Chattipakorn SC, Chattipakorn N. Combined iron chelator and antioxidant exerted greater efficacy on cardioprotection than monotherapy in iron-overloaded rats. PLoS ONE 2016, 11(7). 19 หน้า

1.2 Thipubon P, Uthaipibull C, Kamchonwongpaisan S, Tipsuwan W, Srichairatanakool S. Inhibitory effect of novel iron chelator, 1-(N-acetyl-6-aminohexyl)-3-hydroxy-2-methylpyridin-4-one (CM1) and green tea extract on growth of Plasmodium falciparum. Malar J 2015; 14(382): 1 – 9

1.3 Pangjit K, Banjerpongchai R, Phisalaphong C, Fucharoen S, Xie YY, Lu ZD, Hider RC, Srichairatanakool S. Characterisation of a novel oral iron chelator: 1-(N-Acetyl-6-Aminohexyl)-3-Hydroxy-2-Methylpyridin-4-one. J Pharmacy Pharmacol 2015; 67: 703 – 713

1.4 Viprakasit V, Rodmai S, Srichairatanakool S. Deferiprone for transfusional iron overload and its roles in developing countries. Expert Opin Orphan Drugs 2014; 2(2): 189 – 200

1.5 Viprakasit V, Nuchprayoon I, Chuansumrit A, Torcharus K, Pongtanakul B, Laothamatas J, Srichairatanakool S, Pooliam J, Supajitkasem S, Suriyaphol P, Tanphaichitr VS, Tuchinda S. Deferiprone (GPO-L-ONE®) monotherapy reduces iron overload in transfusion-dependent thalassemias: 1-year results from a multicenter prospective, single arm, open label, dose escalating phase III pediatric study (GPO-L-ONE; A001) from Thailand. Am J Hematol 2013; 88: 251 – 260

1.6 Thephinlap C, Phisalaphong C, Lailerd N, Chattipakorn N, Winichagoon P, Vadolas J, Fucharoen S, Porter JB, Srichairatanakool S. Reversal of cardiac iron loading and dysfunction in thalassemic mice by curcuminoids. Med Chem 2011; 7:62 – 69

1.7 Thephinlap C, Phisalaphong C, Fucharoen S, Porter JB, Srichairatanakool S. Efficacy of curcuminoids in alleviation of iron overload and lipid peroxidation in thalassemic mice. Med Chem 2009; 5(5): 474 – 482

1.8 Meerang M, Nair J, Sirankapracha P, Thephinlap C, Srichairatanakool S, Arab K, Kalpravidh R, Vadolas J, Fucharoen S, Bartsch H. Accumulation of lipid peroxidation-derived DNA lesions in iron-overloaded thalassemic mouse livers: Comparison with levels in the lymphocytes of thalassemia patients. Int. J. Cancer 2009; 125: 759 – 766

1.9 Chun YL, Merryweather-Clarke AT, Viprakasit V, Chinthammitr Y, Srichairatanakool S, Limwongse C, Oleesky D, Robins AJ, Hudson J, Wai P, Premawardhena A, De Silva HJ, Dassanayake A, McKeown C, Jackson M, Gama R, Khan N, Newman W, Banait G, Chilton A, Wilson-Morkeh I, Weatherall DJ, Robson KJH. Iron overload in the Asian community. Blood 2009; 114(1): 120 – 25

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 1 เรื่อง

Somdet Srichairatanakool and Suthat Fucharoen. Chapter 4: Antioxidants as Complimentary Medication in Thalassemia. Technical Editor InTech DTP team. Pharmacology and Nutritional Intervention in the Treatment of Disease. InTech Croatia Europe 2014 (<http://www.intechopen.com>) book edited by Faik Atroshi



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ชื่อ - สกุล ศาสตราจารย์ ดร.ระวีวรรณ โอฬารรัตน์มณี
ตำแหน่ง ศาสตราจารย์
สังกัด สำนักวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
เริ่มรับราชการในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2544
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2552
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2557
ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา สถาปัตยกรรมศาสตร์
เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2561

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 1 เรื่อง

Rawiwan Oranratmanee. (2018). Vernacular Houses of the Shan in Myanmar in the South-east Asian Context, Vernacular Architecture, 49, 99-120.

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 1 เรื่อง

ระวีวรรณ โอฬารรัตน์มณี, เขาวลิต สัยเจริญ, ไพลิน ทองธรรมชาติ และอินทนนท์ สุกกรี. (2559). บ้านเรือน
ตัวตน คนไทในอินเดีย. เชียงใหม่: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ชื่อ - สกุล ศาสตราจารย์ ดร.ยuthนา ชำสุรธรรม
ตำแหน่ง ศาสตราจารย์
สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
เริ่มรับราชการในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2554
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2554
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2557
ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า
เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2562

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 1 เรื่อง

N. Jarutus and Y. Kumsuwan, “A Carrier-Based Phase-Shift Space Vector Modulation Strategy for a Nine-Switch Inverter,” IEEE Transactions on Power Electronics, Vol.32, pp. 3425-3441, May 2017.

2. ผลงานตำรา จำนวน 1 เรื่อง

เทคนิคการมอดูเลตความกว้างพัลส์สำหรับคอนเวอร์เตอร์กำลังและการประยุกต์ใช้งานในตัว (PWM Techniques for Power Converters and Their Applications)



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ชื่อ - สกุล ศาสตราจารย์ ดร.นสพ.กรกฎ งานวงศ์พานิชย์
ตำแหน่ง ศาสตราจารย์
สังกัด ภาควิชาชีวศาสตร์ทางสัตวแพทย์และสัตวแพทย์สาธารณสุข
คณะสัตวแพทยศาสตร์

เริ่มรับราชการในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2546

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2551

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2554

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา ชีวเวชศาสตร์
เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2561

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

ผลงานวิจัย จำนวน 3 เรื่อง

1. Buddhachat K, Klinhom S, Siengdee P, Brown JL, Nomsiri R, Kaewmong P, Thitaram C, Mahakkanukrauh P, Nganvongpanit K*. Elemental analysis of bone, teeth, horn and antler in different animal species using non-invasive handheld X-ray fluorescence. PLoS One. 2016 May 19;11(5)
2. Buddhachat K, Thitaram C, Brown JL, Klinhom S, Bansiddhi P, Penchart K, Ouitavon K, Sriaksorn K, Pa-in C, Kanchanasaka B, Somgird C, Nganvongpanit K*. Use of handheld X-ray fluorescence as a non-invasive method to distinguish between Asian and African elephant tusks. Scientific Reports. 2016 Apr 21;6:24845.
3. Nganvongpanit K*, Buddhachat K, Klinhom S, Kaewmong P, Thitaram C, Mahakkanukrauh P. Determining comparative elemental profile using handheld X-ray fluorescence in human, elephant, dog and dolphin; preliminary study for species identification. Forensic Science International. 2016 Jun;263:101-106.



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ชื่อ - สกุล ศาสตราจารย์ ดร.พ.สิทธิชัย วนจันทรภักษ์
ตำแหน่ง ศาสตราจารย์
สังกัด ภาควิชาชีววิทยาช่องปากและวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก
คณะทันตแพทยศาสตร์

เริ่มรับราชการในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2532

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2538

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2549

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา ชีววิทยาช่องปาก
เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2561

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 7 เรื่อง

1.1 Wanachantararak S, Ajcharanukul O, Vongsavan N, Matthews B. (2016) Effect of cavity depth on dentine sensitivity in man. Arch Oral Biol. 66:120-8.

1.2 Noparatkailas S, Wanachantararak S, Vongsavan N, Matthews B (2009) The effect of applying potassium chloride solutions at atmospheric pressure on the sensitivity of dentine in man. Archs oral Biol 54: 50-4.

1.3 Ajcharanukul O, Kraivaphan P, Wanachantararak S, Vongsavan N, Matthews B (2007) Effects of potassium ions on dentine sensitivity in man. Archs oral Biol 52: 632-639.

1.4 Charoenlarp P, Wanachantararak S, Vongsavan N, Matthews B (2007) Pain and the rate of dentinal fluid flow produced by hydrostatic pressure stimulation of exposed dentine in man. Archs oral Biol 52: 625-631.

1.5 Banthitkhunanon P, Chintakanan S, Wanachantararak S, Vongsavan N, Matthews B. (2013) Effects of enamel and dentine thickness on laser Doppler blood-flow signals recorded from the underlying pulp cavity in human teeth in vitro. Arch Oral Biol. 58:1692-5.

1.6 Sukapattee M, Wanachantararak S, Sirimaharaj V, Vongsavan N, Matthews B. (2016) Effect of full crown preparation on pulpal blood flow in man. Arch Oral Biol. 70: 111-116.

1.7 Rangcharoen M, Sirimaharaj V, Wanachantararak S, Vongsavan N, Matthews B. (2017) Observations on fluid flow from exposed dentine in primary teeth: An in vitro study. Arch Oral Biol. 83:312-316.

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 1 เรื่อง

สิทธิชัย วนจันทรภักษ์. (2561). ครบเครื่อง เรื่อง เสียว(เนื้อ)ฟัน. พิมพ์ครั้งที่ 1. โขตนาพรินทร์: เชียงใหม่. 133 หน้า.



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ชื่อ - สกุล ศาสตราจารย์ นพ.สุรพันธ์ คุณอมรพงศ์

ตำแหน่ง ศาสตราจารย์

สังกัด ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์

เริ่มรับราชการในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2535

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2540

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2544

ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา พยาธิวิทยา
เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2561

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 27 เรื่อง

1.1 Satabongkoch N, Khunamornpong S, Pongsuvareeyakul T, Settakorn J, Sukpan K, Soongkhaw A, intaraphet S, Suprasert P, Siriaunkgul S. Prognostic Value of Tumor Budding in Early-Stage Cervical Adenocarcinomas. Asian Pac J Cancer Prev 2017; 18(6):1717-1722.

1.2 Khunamornpong S, Lekawanvijit S, Settakorn J, Sukpan K, Suprasert P, Siriaunkgul S. Prognostic model in patients with early-stage squamous cell carcinoma of the uterine cervix: a combination of invasive margin pathological characteristics and lymphovascular space invasion. Asian Pac J Cancer Prev 2013; 14(11):6935-40.

1.3 Khunamornpong S, Settakorn J, Sukpan K, Suprasert P, Lekawanvijit S, Siriaunkgul S. Prognostic value of pathological characteristics of invasive margins in early-stage squamous cell carcinomas of the uterine cervix. Asian Pac J Cancer Prev 2013; 14(9): 5165-9.

1.4 Siriaunkgul S, Utaipat U, Suwiwat S, Settakorn J, Sukpan K, Srisomboon J, Khunamornpong S. Prognostic value of HPV18 DNA viral load in patients with early-stage neuroendocrine carcinoma of the uterine cervix. Asian Pac J Cancer Prev 2012; 13(7): 3281-5.

1.5 Khunamornpong S, Settakorn J, Sukpan K, Srisomboon J, Ruangvejvorachai P, Thorne PS, Siriaunkgul S. Cyclooxygenase-2 expression in squamous cell carcinoma of the uterine cervix is associated with lymph node metastasis. Gynecol Oncol 2009;112(1):241-7.

1.6 Khunamornpong S, Siriaunkgul S, Manusirivithaya S, Settakorn J, Srisomboon J, Ponjaroen J, Thorne PS. Prognostic value of p53 expression in early stage cervical carcinoma treated by surgery. Asian Pac J Cancer Prev 2008;9(1):48-52.

1.7 Khunamornpong S, Siriaunkgul S, Suprasert P, Chitapanarux I. Yolk sac tumor of the vulva: a case report with long-term disease-free survival. Gynecol Oncol 2005;97(1):238-42.

1.8 Khunamornpong S, Siriaunkgul S, Suprasert P. Well-differentiated villoglandular adenocarcinoma of the uterine cervix: cytomorphologic observation of five cases. Diagn Cytopathol 2002;26(1):10-4.

1.9 Siriaunkgul S, Settakorn J, Sukpan K, Srisomboon J, Utaipat U, Lekawanvijit S, Khunamornpong S. HPV detection and genotyping in vulvar squamous cell carcinoma in northern Thailand. Asian Pac J Cancer Prev 2014;15(8):3773-8.

- 1.10 Siriaunkgul S, Utaipat U, Suthipintawong C, Tungsinmunkong K, Triratanachat S, Khunamornpong S. HPV genotyping in adenocarcinoma of the uterine cervix in Thailand. *Int J Gynaecol Obstet* 2013;123(3):226-30.
- 1.11 Siriaunkgul S, Utaipat U, Settakorn J, Sukpan K, Srisomboon J, Khunamornpong S. HPV genotyping in neuroendocrine carcinoma of the uterine cervix in northern Thailand. *Int J Gynaecol Obstet* 2011;115(2):175-9.
- 1.12 Khunamornpong S, Settakorn J, Sukpan K, Lekawanvijit S, Katruang N, Siriaunkgul S. Comparison of Human Papillomavirus Detection in Urine and Cervical Samples Using High-Risk HPV DNA Testing in Northern Thailand. *Obstet Gynecol Int* 2016;2016:6801491.
- 1.13 Khunamornpong S, Settakorn J, Sukpan K, Suprasert P, Srisomboon J, Intaraphet S, Siriaunkgul S. Genotyping for Human Papillomavirus (HPV) 16/18/52/58 Has a Higher Performance than HPV16/18 Genotyping in Triaging Women with Positive High-risk HPV Test in Northern Thailand. *PLoS One* 2016;11(6):e0158184.
- 1.14 Khunamornpong S, Settakorn J, Sukpan K, Srisomboon J, Intaraphet S, Siriaunkgul S. High performance of combined HPV testing and genotyping for HPV 16/18/52/58 in triaging women with minor cervical cytological abnormalities in northern Thailand. *J Med Virol* 2016;88(1):135-43.
- 1.15 Khunamornpong S, Settakorn J, Sukpan K, Srisomboon J, Suprasert P, Siriaunkgul S. Performance of HPV DNA testing with hybrid capture 2 in triaging women with minor cervical cytologic abnormalities (ASC-US/LSIL) in Northern Thailand. *Asian Pac J Cancer Prev* 2014;15(24):10961-6.
- 1.16 Siriaunkgul S, Settakorn J, Sukpan K, Srisomboon J, Suprasert P, Kasatpibal N, Khunamornpong S. Population-based cervical cancer screening using high-risk HPV DNA test and liquid-based cytology in northern Thailand. *Asian Pac J Cancer Prev* 2014;15(16):6837-42.
- 1.17 Khunamornpong S, Settakorn J, Sukpan K, Suprasert P, Siriaunkgul S. Poorly Differentiated Thyroid Carcinoma Arising in Struma Ovarii. *Case Rep Pathol* 2015; 2015: 826978.
- 1.18 Khunamornpong S, Settakorn J, Sukpan K, Suprasert P, Siriaunkgul S. Primary ovarian mucinous adenocarcinoma of intestinal type: a clinicopathologic study of 46 cases. *Int J Gynecol Pathol* 2014;33(2):176-85.
- 1.19 Pongsuwareeyakul T, Khunamornpong S, Settakorn J, Sukpan K, Suprasert P, Siriaunkgul S. Accuracy of frozen-section diagnosis of ovarian mucinous tumors. *Int J Gynecol Cancer* 2012;22(3):400-6.
- 1.20 Khunamornpong S, Settakorn J, Sukpan K, Suprasert P, Siriaunkgul S. Mucinous tumor of low malignant potential ("borderline" or "atypical proliferative" tumor) of the ovary: a study of 171 cases with the assessment of intraepithelial carcinoma and microinvasion. *Int J Gynecol Pathol* 2011;30(3):218-30.
- 1.21 Khunamornpong S, Settakorn J, Sukpan K, Suprasert P, Siriaunkgul S. Ovarian involvement of epithelioid trophoblastic tumor: a case report. *Int J Gynecol Pathol* 2011;30(2):167-72.
- 1.22 Khunamornpong S, Lerwill MF, Siriaunkgul S, Suprasert P, Pojchamarnwiputh S, Chiangmai WN, Young RH. Carcinoma of extrahepatic bile ducts and gallbladder metastatic to the ovary: a report of 16 cases. *Int J Gynecol Pathol* 2008;27(3):366-79.
- 1.23 Khunamornpong S, Siriaunkgul S, Suprasert P, Pojchamarnwiputh S, Na Chiangmai W, Young RH. Intrahepatic cholangiocarcinoma metastatic to the ovary: a report of 16 cases of an underemphasized form of secondary tumor in the ovary that may mimic primary neoplasia. *Am J Surg Pathol* 2007;31(12):1788-99.
- 1.24 Khunamornpong S, Suprasert P, Chiangmai WN, Siriaunkgul S. Metastatic tumors to the ovaries: a study of 170 cases in northern Thailand. *Int J Gynecol Cancer* 2006;16 Suppl 1:132-8.
- 1.25 Khunamornpong S, Suprasert P, Pojchamarnwiputh S, Na Chiangmai W, Settakorn J, Siriaunkgul S. Primary and metastatic mucinous adenocarcinomas of the ovary: Evaluation of the diagnostic approach using tumor size and laterality. *Gynecol Oncol* 2006;101(1):152-7.
- 1.26 Khunamornpong S, Siriaunkgul S. Scrape cytology of the ovaries: potential role in intraoperative consultation of ovarian lesions. *Diagn Cytopathol* 2003; 28(5): 250-7.
- 1.27 Khunamornpong S, Russell P, Dalrymple JC. Proliferating (LMP) mucinous tumors of the ovaries with microinvasion: morphologic assessment of 13 cases. *Int J Gynecol Pathol* 1999;18(3):238-46.

2. ผลงานตำรา จำนวน 1 เรื่อง

สุรพันธุ์ คุณอมรพงศ์ และ สุมาลี ศิริอังกุล. (2561). พยาธิวิทยาของปากมดลูก (Pathology of Uterine Cervix). พิมพ์ครั้งที่ 1. เชียงใหม่: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ชื่อ - สกุล ศาสตราจารย์ พญ.ภารดี คุณาวิศรุต
ตำแหน่ง ศาสตราจารย์
สังกัด ภาควิชาจักษุวิทยา คณะแพทยศาสตร์
เริ่มรับราชการในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2541
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2552
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2557
ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา จักษุวิทยา
เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2561

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 26 เรื่อง

1.1 Williams-Wietzikoski CA, So ID, Bull ME, Samleerat T, Pathanapitoon K, Kunavisarut P, Kongyai N, Ngo-Giang-Huong N, Frenkel LM, Sirirungsi W. Genetic analyses of HIV env associated with uveitis in antiretroviral-naïve individuals. AIDS. 2017; 31:1825-1830.

1.2 Kunavisarut P, Sirirungsi W, Pathanapitoon K, Rothova A. Clinical manifestations of human immunodeficiency virus-induced uveitis. Ophthalmology 2012; 119: 1455-9.

1.3 Pathanapitoon K, Riemens A, Kongyai N, Sirirungsi W, Leechanachai P, Ausayakhun S, Kalinina Ayuso V, Kunavisarut P, de Groot-Mijnes JD, Rothova A. Intraocular and plasma HIV-1 RNA loads and HIV uveitis. AIDS 2011; 25:81-6.

1.4 Kunavisarut P, Bijlsma WR, Pathanapitoon K, Patikulsila D, Choovuthayakorn J, Rothova A. Proliferative vitreoretinopathy in human immunodeficiency virus-infected patients in the era of highly active antiretroviral therapy. Am J Ophthalmol 2010; 150: 218-22.

1.5 Pathanapitoon K, Tesavibul N, Choopong P, Boonsoon S, Kongyai N, Ausayakhun S, Kunavisarut P, Rothova A. Clinical manifestations of cytomegalovirus-associated posterior uveitis and panuveitis in patients without human immunodeficiency virus infection. JAMA Ophthalmol 2013; 131: 638-45.

1.6 Pathanapitoon K, Kongyai N, Sirirungsi W, de Groot-Mijnes JD, Leechanachai P, Choovuthayakorn J, Kunavisarut P, Rothova A. The diagnostic value of intraocular fluid analysis by polymerase chain reaction in Thai patients with uveitis. Trans R Soc Trop Med Hyg 2011; 105:650-4.

1.7 Pathanapitoon K, Kunavisarut P, Sirirungsi W, Rothova A. Looking for ocular tuberculosis: Prevalence and clinical manifestations of patients with uveitis and positive QuantiFERON(®)-TB Gold Test. Ocul Immunol Inflamm 2016; 16:1-8.

1.8 Pathanapitoon K, Kunavisarut P, Rothova A. Focal chorioretinitis in Thailand. Retina 2014; 34: 587-91.

1.9 Kongyai N, Pathanapitoon K, Sirirungsi W, Kunavisarut P, de Groot-Mijnes JD, Rothova A. Infectious causes of posterior uveitis and panuveitis in Thailand. Jpn J Ophthalmol 2012; 56: 390-5.

1.10 Kongyai N, Pathanapitoon K, Sirirungsi W, Tananuvat N, Kunavisarut P, Leechanachai P, de Groot-Mijnes JD, Rothova A. Viral causes of unexplained anterior uveitis in Thailand. Eye (Lond) 2012; 26: 529-34.

- 1.11 Pathanapitoon K, Goossens JH, van Tilborg TC, Kunavisarut P, Choovuthayakorn J, Rothova A. Ocular sarcoidosis in Thailand. *Eye (Lond)* 2010; 24:1669-74.
- 1.12 Yodmuang T, Rothova A, Kunavisarut P, Pathanapitoon K. Vogt-Koyanagi-Harada disease in Thailand. *Ocul Immunol Inflamm* 2012; 20: 419-22.
- 1.13 Pathanapitoon K, Kunavisarut P, Saravuttikul FA, Rothova A. Ocular manifestations and visual outcomes of Behcet's uveitis in a Thai population. *Ocul Immunol Inflamm* Oct 11:1-5.
- 1.14 Kunavisarut P, Pathanapitoon K, Rothova A. Purtscher-like retinopathy associated with systemic lupus erythematosus. *Ocul Immunol Inflamm* 2016; 24:60-8.
- 1.15 Pathanapitoon K, Kunavisarut P, Ausayakhun S, Sirirungsri W, Rothova A. Uveitis in a tertiary ophthalmology centre in Thailand. *Br J Ophthalmol* 2008; 92:474-8.
- 1.16 Kunavisarut P, Thithuan T, Patikulsila D, Choovuthayakorn J, Watanachai N, Chaikitmongkol V, Pathanapitoon K, Rothova A. Submacular hemorrhage: Visual outcomes and prognostic factors. *Asia Pac J Ophthalmol (Phila)* 2017; Oct 23.
- 1.17 Kunavisarut P, Chavengsakongkram P, Rothova A, Pathanapitoon K. Screening for chloroquine maculopathy in populations with uncertain reliability in outcomes of automatic visual field testing. *Indian J Ophthalmol* 2016; 64: 710-714.
- 1.18 Pimolrat W, Choovuthayakorn J, Watanachai N, Patikulsila D, Kunavisarut P, Chaikitmongkol V, Ittipunkul N. Predictive factors of open globe injury in patients requiring vitrectomy. *Injury* 2014; 45:212-6.
- 1.19 Choovuthayakorn J, Hansapinyo L, Ittipunkul N, Patikulsila D, Kunavisarut P. Predictive factors and outcomes of posterior segment intraocular foreign bodies. *Eye (Lond)* 2011; 25:1622-6.
- 1.20 Chaikitmongkol V, Patikulsila D, Choovuthayakorn J, Ittipunkul N, Kunavisarut P. Spontaneous large serous retinal pigment epithelial tear. *Case Rep Ophthalmol* 2012; 3:349-55.
- 1.21 Choovuthayakorn J, Watanachai N, Chaikitmongkol V, Patikulsila D, Kunavisarut P, Ittipunkul N. Macular thickness measured by spectral-domain optical coherence tomography in healthy Thai eyes. *Jpn J Ophthalmol* 2012; 56:569-76.
- 1.22 Pathanapitoon K, Smitharuck S, Kunavisarut P, Rothova A. Prevalence and visual outcome of glaucoma with uveitis in a Thai population. *J Glaucoma* 2017; 26:247-252.
- 1.23 Yen M, Chen J, Ausayakhun S, Kunavisarut P, Vichitvejpaisal P, Ausayakhun S, Jirawison C, Shantha J, Holland GN, Heiden D, Margolis TP, Keenan JD. Retinal detachment associated with AIDS-related cytomegalovirus retinitis: risk factors in a resource-limited setting. *Am J Ophthalmol* 2015; 159:185-92.
- 1.24 Ausayakhun S, Ittipunkul N, Patikulsila D, Choovuthayakorn J, Kunavisarut P, Wattananikorn S, Ausayakhun S. An outbreak of acute postoperative endophthalmitis after cataract surgery. *J Med Assoc Thai* 2008; 91:1239-43.
- 1.25 Yodprom R, Pathanapitoon K, Kunavisarut P, Ausayakhun S, Wattananikorn S, Rothova A. Endogenous endophthalmitis due to Salmonella Choleraesuis in an HIV-positive patient. *Ocul Immunol Inflamm* 2007; 15: 135-8.
- 1.26 Jirawison C, Yen M, Leenasirimakul P, Chen J, Guadanant S, Kunavisarut P, Patikulsila D, Watanachai N, Ausayakhun S, Heiden D, Holland GN, Margolis TP, Keenan JD. Telemedicine screening for cytomegalovirus retinitis at the point of care for human immunodeficiency virus infection. *JAMA Ophthalmol* 2015; 133:198-205.

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 3 เรื่อง

- 2.1 ภาวดี คุณาวิศรุต. โรคจอตาที่คล้ายกับโรคผนังลูกตาชั้นกลางอักเสบ ภาวดี คุณาวิศรุต, บรรณาธิการ. โครงการตำรา งานบริการวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่; 2560. จำนวน 306 หน้า
- 2.2 ภาวดี คุณาวิศรุต. Uveitis masquerade syndrome ใน: เกษรา พัฒนพิฑูรย์, บรรณาธิการ. โรคผนังลูกตาชั้นกลางอักเสบในเวชปฏิบัติ. บริษัท วิทอินดีไซน์ จำกัด; 2558. หน้า 163-178
- 2.3 ภาวดี คุณาวิศรุต. อุบัติเหตุต่อดวงตา (Ocular trauma) ใน: กวีศักดิ์ จิตตวัฒน์รัตน์, บรรณาธิการ. Fundamental and new frontier in surgery and trauma. ภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ เชียงใหม่: พงษ์สวัสดิ์การพิมพ์; 2560. หน้า 296-311.



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์

ชื่อ - สกุล ศาสตราจารย์ พญ.ศิริจิต สุทธิจิตต์
ตำแหน่ง ศาสตราจารย์
สังกัด ภาควิชาจิตเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์
เริ่มรับราชการในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2549
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2553
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2556
ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา จิตเวชศาสตร์
เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2560

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัย จำนวน 14 เรื่อง

1.1 Suttajit S, Arunpongpaisal S, Srisurapanont M, Thavichachart N, Kongsakon R, Chantakarn S, et al. Psychosocial functioning in schizophrenia: are some symptoms or demographic characteristics predictors across the functioning domains? *Neuropsychiatr Dis Treat.* 2015;11:2471-7.

1.2 Suttajit S, Pilakanta S. Predictors of quality of life among individuals with schizophrenia. *Neuropsychiatr Dis Treat.* 2015;11:1371-9.

1.3 Suttajit S, Srisurapanont M, Maneeton N, Maneeton B. Quetiapine for acute bipolar depression: a systematic review and meta-analysis. *Drug Des Devel Ther.* 2014;8:827-38.

1.4 Suttajit S, Paholpak S, Choovanicvong S, Kittiwattanagul K, Pratoomsri W, Srisurapanont M. Correlates of current suicide risk among Thai patients with bipolar I disorder: findings from the Thai Bipolar Disorder Registry. *Neuropsychiatr Dis Treat.* 2013;9:1751-7.

1.5 Suttajit S, Pilakanta S. Prevalence of metabolic syndrome and its association with depression in patients with schizophrenia. *Neuropsychiatr Dis Treat.* 2013;9:941-6.

1.6 Suttajit S, Srisurapanont M, Xia J, Suttajit S, Maneeton B, Maneeton N. Quetiapine versus typical antipsychotic medications for schizophrenia. *Cochrane Database Syst Rev.* 2013;CD007815.

1.7 Maneeton N, Suttajit S, Maneeton B, Likhitsathian S, Eurviyanukul K, Udomratn P, et al. Clinical and socio-demographic correlates of anxious distress in Asian outpatients with major depressive disorder. *Nord J Psychiatry.* 2017;71:503-8.

1.8 Maneeton B, Putthisri S, Maneeton N, Woottlikul P, Suttajit S, Charnsil C, et al. Quetiapine monotherapy versus placebo in the treatment of children and adolescents with bipolar depression: a systematic review and meta-analysis. *Neuropsychiatr Dis Treat.* 2017;13:1023-32.

1.9 Srisurapanont M, Eurviriyankul K, Suttajit S, Varnado P. Internal consistency and concurrent validity of the Montreal Cognitive Assessment in individuals with major depressive disorder. *Psychiatry Res.* 2017;253:333-7.

1.10 Maneeton N, Maneeton B, Woottiluk P, Likhitsathian S, Suttajit S, Boonyanaruthee V, et al. Quetiapine monotherapy in acute treatment of generalized anxiety disorder: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Drug Des Devel Ther.* 2016;10:259-76.

1.11 Maneeton N, Maneeton B, Woottiluk P, Suttajit S, Likhitsathian S, Chansil C, et al. Comparative efficacy, acceptability, and tolerability of dexamethylphenidate versus placebo in child and adolescent ADHD: a meta-analysis of randomized controlled trials. *Neuropsychiatr Dis Treat.* 2015;11:2943-52.

1.12 Maneeton B, Maneeton N, Likhitsathian S, Suttajit S, Narkpongphun A, Srisurapanont M, et al. Comparative efficacy, acceptability, and tolerability of lisdexamfetamine in child and adolescent ADHD: a meta-analysis of randomized, controlled trials. *Drug Des Devel Ther.* 2015;9:1927-36.

1.13 Srisurapanont M, Suttajit S, Maneeton N, Maneeton B. Efficacy and safety of aripiprazole augmentation of clozapine in schizophrenia: a systematic review and meta-analysis of randomized-controlled trials. *J Psychiatr Res.* 2015;62:38-47.

1.14 Maneeton N, Maneeton B, Suttajit S, Reungyos J, Srisurapanont M, Martin SD. Exploratory meta-analysis on lisdexamfetamine versus placebo in adult ADHD. *Drug Des Devel Ther.* 2014;8:1685-93.

2. ผลงานหนังสือ จำนวน 1 เรื่อง

ศิริจิต สุทธิจิตต์. ภาวะโรคร่วมที่พบบ่อยในผู้ป่วยโรคจิตเภท (Common comorbidities in patients with schizophrenia). เชียงใหม่: หจก.พงษ์สวัสดิ์การพิมพ์; 2560. หน้า 1-212.



ประกาศเกียรติคุณ “ศาสตราจารย์”
คณาจารย์ที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ)

ชื่อ - สกุล ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) พญ.อัมใจ ชิตาพนารักษ์
ตำแหน่ง ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ)
สังกัด ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์
เริ่มรับราชการในตำแหน่ง อาจารย์ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2543
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2547
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2552
ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา รังสีรักษา
เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2559
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ในสาขาวิชา รังสีรักษา
เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2563

ผลงานดีเด่นและเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาชีพ

1. ผลงานวิจัยที่เพิ่มขึ้นภายหลังการได้รับแต่งตั้งดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ จำนวน 36 เรื่อง

1.1 Chitapanarux I, Tharavichitkul E, Nobnop W, Wanwilairat S, Roy Vongtama, Traisathit P. A comparative planning study of step-and-shoot IMRT versus helical tomotherapy for whole-pelvis irradiation in cervical cancer. J Radiat Res. 2015;56(3): 539-45.

1.2 Chitapanarux I, Chomprasert K, Nobnaop W, Wanwilairat S, Tharavichitkul E, Jakrabhandu S, Onchan W, Traisathit P, Van Gestel D. A dosimetric comparison of two-phase adaptive intensity-modulated radiotherapy for locally advanced nasopharyngeal cancer. J Radiat Res. 2015;56(3): 529-38.

1.3 Goh G, Schmid R, Guiver K, Arpornwirat W, Chitapanarux I, Ganju V, Im SA, Kim SB, Dechaphunkul A, Maneechavakajorn J, Spector N, Yau T, Afrit M, Ahmed SB, Johnston SR, Gibson N, Uttenreuther-Fischer M, Herrero J, Swanton C. Clonal Evolutionary Analysis during HER2 Blockade in HER2-Positive Inflammatory Breast Cancer: A Phase II Open-Label Clinical Trial of Afatinib +/- Vinorelbine. PLoS Med. 2016; 6:13(12): e1002136.

1.4 Chitapanarux I, Pisprasert V, Tharavichitkul, Jakrabhandu S, Klunklin P, Onchan W, Supawongwattana B, Traisathit P, Rattanachaiwong S, Sattasiri MW. Randomized study of nutritional status and treatment toxicities of oral arginine, glutamine, and Omega-3 fatty acids during concurrent chemoradiotherapy for head and neck cancer patients. Functional Foods in Health and Disease. 2016; 6(2): 121-32.

1.5 Thongsak N, Chitapanarux I, Suprasert P, Prasitwattanaseree S, Bunyatisai W, Sripan P, Traisathit P. Spatial and Temporal Analyses of Cervical Cancer Patients in Upper Northern Thailand. Asian Pac J Can Prev 2016;17(11): 5011-7.

1.6 Zhu G, Lin JC, Kim SB, Bernier J, Agarwal JP, Vermorken JB, Thinh DH, Cheng HC, Yun HJ, Chitapanarux I, Lertsanguansinchai P, Reddy VA, He X. Asian expert recommendation on management of skin and mucosal effects of radiation, with or without the addition of cetuximab or chemotherapy, in treatment of head and neck squamous cell carcinoma. BMC Cancer. 2016; 16:42.

1.7 Ahn MJ, D'Cruz A, Vermorken JB, Chen JP, Chitapanarux I, Thinh Dang HQ, Guminski A, Kannarunimit D, Lin TY, Ng WT, Park KU, Chan AT. Clinical recommendations for defining platinum unsuitable head and neck cancer patient populations on chemoradiotherapy: A literature review. Oral Oncology. 2016;53: 10-6.

1.8 Mitro SD, Rozek LS, Vatanasapt P, Suwanrungruang K, Chitapanarux I, Srisukho S, Sriplung H, Meza R. Iodine deficiency and thyroid cancer trends in three regions of Thailand, 1990–2009. *Cancer Epidemiol.* 2016; 43: 92-9.

1.9 Nobnop W, Neamin H, Chitapanarux I, Wanwilairat S, Lorvidhaya V, Sanghangthum T. Accuracy of eight deformable image registration (DIR) methods for tomotherapy megavoltage computed tomography (MVCT) images. *J Med Radiat Sci.* 2017; 64(4): 290- 298.

1.10 Nobnop W, Chitapanarux I, Neamin H, Wanwilairat S, Lorvidhaya V, Sanghangthum T. Evaluation of deformable image registration (DIR) methods for dose accumulation in nasopharyngeal cancer patients during radiotherapy. *Radiol Oncol* 2017; 51(4): 438-46.

1.11 Chitapanarux I, Traisathit P, Komolmalai N, Chuachamsai S, Sittitrai P, Pattarasakulchai T, Tananuwat R, Boonlert D, Sripan P, Iamaroon A. Ten-Year Outcome of Different Treatment Modalities for Squamous Cell Carcinoma of Oral Cavity. *Asian Pac J Cancer Prev.* 2017; 18 (7): 1919-24.

1.12 Virani S, Bilheem S, Chansaard W, Chitapanarux I, Daoprasert K, Khuanchana S, Leklob A, Pongnikorn D, Rozek LS, Siritarechakul S, Suwanrungruang K, Tassanasunthornwong S, Vatanasapt P, Sriplung H. National and Subnational Population-Based Incidence of Cancer in Thailand: Assessing Cancers with the Highest Burdens. *Cancers.* 2017; 9:108.

1.13 Sripan P, Sriplung H, Pongnikorn D, Virani S, Bilheem S, Chaisaengkhaum C, Maneesai P, Waisri N, Hanpragopsuk C, Tansiri P, Khamsan V, Pongsombat M, Mawoot A, Chitapanarux I. Trends in Female Breast Cancer by Age Group in the Chiang Mai Population. *Asian Pac J Can Prev.* 2017; 18: 1411-6.

1.14 Chitapanarux I, Nobnop W, Sripan P, Chumachote A, Tharavichitkul E, Chakrabandhy S, Klunklin P, Onchan W, Jia-Mahasap B, Janlaor S, Kayan P, Traisathit P, Dirk Van Gestel. The outcome of the first 100 nasopharyngeal cancer patients in Thailand treated by helical tomotherapy. *Radiol Oncol.* 2017; 51(3): 351-6.

1.15 Rankantha A, Chitapanarux I, Pongnikorn D, Prasitwattanaseree S, Bunyatisai W, Sripan P, Traisathit P. Risk patterns of lung cancer mortality in northern Thailand. *BMC Public Health.* 2018; 18: 1138.

1.16 Chang J, Jeon J, Sriplung H, Yeesoonsang S, Bilheem S, Rozek L, Chitapanarux I, Donsuk Pongnikorn D, et al. Temporal Trends and Geographic Patterns of Lung Cancer Incidence by Histology in Thailand, 1990 to 2014. *J Glob Oncol.* 2018;(4): 1-29.

1.17 Bidwell S, Peterson C, Demanelis K, Zarins K, Meza R, Sriplung H, Wiangnon S, Chotsampancharoen T, Chitapanarux I, Pongnikorn D, Daoprasert K, Suwanrungruang K, Chansaard W, Rozek L. Childhood cancer incidence and survival in Thailand: A comprehensive population-based registry analysis, 1990–2011. *Pediatr Blood Cancer.* 2019; 66(1): e27428.

1.18 Ditsatham C, Chitapanarux I, Somwangprasert A, et al. Outcome of eribulin as a late treatment line for Thai metastatic breast cancer patients. *Onco Targets Ther.* 2018; 11: 4443-7.

1.19 Chitapanarux I, Charoentum C, Traisathit P. Nedaplatin: a new paradigm in nasopharyngeal cancer. *Annals of Nasopharynx Cancer.* 2018, 2:10.

1.20 Katanyoo K, Chitapanarux I, Tungkasamit T, Chakrabandhu S, Chongthanakorn M, Jiratrachur R, Kridakara A, Townamchai K, Muangwong P, Tovanabutra C, Chomprasert K. Cost-utility analysis of 5-fluorouracil and capecitabine for adjuvant treatment in locally advanced rectal cancer. *J Gastrointest Oncol* 2018; 9(3):425-34.

1.21 Prajogi GB, Chitapanarux I. Nasopharyngeal cancer: towards the ever elusive goal of standardization. *Annals of Nasopharynx Cancer.* 2018; 2:7.

1.22 Thaineua V, Anusinha T, Auamkul N, Taneepanichskul S, Urairoekkun C, Jongvanich J, Kannawat C, Traisathit P, Chitapanarux I. Impact of regular Breast Self-Examination on breast cancer size, stage, and mortality in Thailand. *Breast Journal.* 2020; 26(4): 822-824.

1.23 Chitapanarux I, Tungkasamit T, Petsuksiri J, Kannarunimit D, Katanyoo K, Chakkabat C, Setakornnukul J, Wongsritha S, Jirawatwarakul N, Lertbusayanukul C, Sripan P, Traisathit P. Randomized control trial of benzydamine HCl versus sodium bicarbonate for prophylaxis of concurrent chemoradiation-induced oral mucositis. *Support Care Cancer.* 2018; 26(3): 879-86.

1.24 Sripan P, Sriplung H, Pongnikorn D, Bilheem S, Virani S, Waisri N, Hanpragopsuk C, Maneesai P, Tansiri P, Chitapanarux I. Clinical subtypes of breast cancer in Thai women: A population-based study of Chiang Mai province. *Asian Biomedicine*. 2019; 13(1): 11-17.

1.25 Chitapanarux I, Sripan P, Somwangprasert A, Charoentum C, Onchan W, Watcharachan K, Wongmaneerung P, Kongmebol P, Jia-Mahasap B, Huntrakul L. Stage-specific survival rate of breast cancer patients in Northern Thailand in accordance with two different staging systems. *Asian Pac. J. Cancer Prev*. 2019; 20(9): 2699-706.

1.26 Sripan P, Chitapanarux I, Fidler-Benaoudia M, Miranda-Filho A, Bardot A, Pongnikorn D, Maneesai P, Waisri N, Hanpragopsuk C, Tharavichitkul E, Soerjomataram I. Impact of universal health care and screening on incidence and survival of Thai women with cervical cancer: A population-based study of the Chiang Mai Province. *Cancer Epidemiol*. 2019; 63: 101594.

1.27 Chitapanarux I, Tovanabutra N, Chiewchanvit S, Sripan P, Chumachote A, Nobnop W, Tippanya D, Khamchompoo D. Emulsion of Olive Oil and Calcium Hydroxide for the Prevention of Radiation Dermatitis in Hypofractionation Post-Mastectomy Radiotherapy: A Randomized Controlled Trial. *Breast Care*. 2019; 14(6): 394-400.

1.28 Chitapanarux I, Nobnop W, Tippanya D, Sripan P, Chakrabandhu S, Klunklin P, et al. Clinical outcomes and dosimetric study of hypofractionated Helical TomoTherapy in breast cancer patients. *PLoS ONE*. 2019; 14(1): e0211578.

1.29 Nobnop W, Chitapanarux I, Wanwilairat S, Tharavichitkul E, Lorvidhaya V, Sripan P. Effect of deformation methods on the accuracy of deformable image registration from kilovoltage CT to Tomotherapy megavoltage CT. *Technol. Cancer Res. Treat* 2019; 18: 1-9.

1.30 Chitapanarux I, Klunklin P, Pinitpatcharalert A, Sripan P, Tharavichitkul E, Nobnop W, Onchan W, Chakrabandhu S, Jia-Mahasap B, Euathrongchit J, Wannasopha Y, Srisuwan T. Conventional versus hypofractionated postmastectomy radiotherapy: a report on long-term outcomes and late toxicity. *Radiat Oncol*. 2019; 14(1):175.

1.31 Chitapanarux I, Traisathit P, Chitapanarux T, Jiratrachou R, Chottaweesak P, Chakrabandhu S, Rasio W, Pisprasert V, Sripan P. Arginine, glutamine, and fish oil supplementation in cancer patients treated with concurrent chemoradiotherapy: A randomized control study. *Curr Prob Cancer*. 2020; 44(1): 100482.

1.32 Thongsuk W, Chitapanarux I, Wanwilairat S, Nobnop W. Dose accumulation with deformable image registration method using helical tomotherapy images for prostate cancer. *Journal of Radiotherapy in Practice*. 2020; 19(1): 25-29.

1.33 Thaineua V, Ansusinha T, Auamkul N, Taneepanichskul S, Uraioekkun C, Jongvanich J, Kannawat C, Traisathit P, Chitapanarux I. Impact of regular Breast Self-Examination on breast cancer size, stage, and mortality in Thailand. *Breast Journal*. 2020; 26(4): 822-824.

1.34 Chitapanarux I, Lekawanvijit S, Sripan P, Mahanupap P, Chakrabandhu S, Onchan W, Sittitrai P, Boonlert D, Klibngern H, Samuckkeethum W. The prognostic value of excision repair cross-complementing Group 1 expression in nasopharyngeal cancer patients. *Int J Res Med Sci*. 2020; 25(1): 33.

1.35 Nobnop W, Phakoetsuk P, Chitapanarux I, Tippanya D, Khamchompoo D. Dosimetric comparison of TomoDirect, helical tomotherapy, and volumetric modulated arc therapy for postmastectomy treatment. *J Appl Clin Med Phys*. 2020; 21(9):155-162.

1.36 Chitapanarux I, Kittichest R, Tungkasamit T, Asakit T, Chomprasert K, Chakrabandhu S, Onchan W, Traisathit P. Two-year outcome of concurrent chemoradiation with carboplatin with or without adjuvant carboplatin/fluorouracil in nasopharyngeal cancer: A multicenter randomized trial. *Curr Prob Cancer*. 2020: 100620.

2. ผลงานทางวิชาการเฉพาะที่เป็นผู้พิมพ์ต้นฉบับทั้งหมด 94 เรื่อง ได้รับการอ้างอิงทั้งหมด 1,184 ครั้ง

ก่อนดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ มีนิพนธ์ต้นฉบับจำนวน 58 เรื่อง ได้รับการอ้างอิง 632 ครั้ง หลังดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ มีนิพนธ์ต้นฉบับจำนวน 36 เรื่อง ได้รับการอ้างอิง 552 ครั้ง

3. การยอมรับนับถือในวงวิชาการจำนวน 40 รายการ



เกียรติบัตรผู้บริหารครบวาระ ประจำปี 2564

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้จัดให้มีการมอบเกียรติบัตรผู้บริหารที่ดำรงตำแหน่งครบวาระ ตั้งแต่วันที่ 24 มกราคม 2564 ถึงวันที่ 23 มกราคม 2565 เพื่อเป็นการแสดงความขอบคุณและประกาศเกียรติคุณ ที่ได้เสียสละทุ่มเทสติปัญญา ความรู้ ความสามารถในการบริหารงานที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพ และบรรลุเป้าหมายตามนโยบายของมหาวิทยาลัย จำนวน 87 ท่าน ดังนี้

คณบดี	จำนวน	5	ราย
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัย	จำนวน	1	ราย
ผู้อำนวยการส่วนงานวิชาการภายใน	จำนวน	2	ราย
รองคณบดี	จำนวน	14	ราย
รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัย	จำนวน	2	ราย
รองผู้อำนวยการส่วนงานวิชาการภายใน	จำนวน	1	ราย
ผู้ช่วยคณบดี	จำนวน	9	ราย
ผู้อำนวยการศูนย์	จำนวน	3	ราย
รองผู้อำนวยการศูนย์	จำนวน	2	ราย
รองผู้อำนวยการโรงพยาบาล	จำนวน	3	ราย
หัวหน้าภาควิชา	จำนวน	23	ราย
รองหัวหน้าภาควิชา	จำนวน	9	ราย
หัวหน้าศูนย์	จำนวน	5	ราย
รองหัวหน้าศูนย์	จำนวน	2	ราย
เลขานุการส่วนงาน	จำนวน	4	ราย
เลขานุการสำนัก	จำนวน	2	ราย

รายนามผู้บริหารที่ดำรงตำแหน่งครบวาระ ประจำปี 2564

สำนักงานมหาวิทยาลัย

1. นายจรัส ปันธิ

คณะกรรมการสื่อสารมวลชน

2. นางปิยะวัน จันทราภานนท์

คณะเกษตรศาสตร์

3. อาจารย์ ดร.สุรรัตน์ ลัคนาวีเชียร

4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุศรา ลีมนิรันดร์กุล

คณะทันตแพทยศาสตร์

5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพ.ศิริพงศ์ ศิริมงคลวัฒน์

6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทพ.ศธาวัช เตชะสุทธิรัฐ

คณะนิติศาสตร์

7. รองศาสตราจารย์ ดร.พรชัย วิสุทธิศักดิ์

8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาสินี สุภา

คณะแพทยศาสตร์

9. ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) นพ.บรรณกิจ โลจนาภิวัฒน์

10. ศาสตราจารย์ ดร.นพ.คม สุนทรธรรมพร

11. รองศาสตราจารย์ นพ.ณัฐพงศ์ โฆษชุนหนันท์

12. ศาสตราจารย์ นพ.มานิต ศรีสุรภานนท์

13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.วันรักษ์ วัชรศักดิ์ศิลป์

14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.วัฒนาชาติ อภิศักดิ์

15. รองศาสตราจารย์ นพ.อรรถวุฒิ ตีสมีโชค

16. รองศาสตราจารย์ นพ.เอกสิทธิ์ ธราวิจิตรกุล

17. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.จารึก หาญประเสริฐพงษ์

18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.ฉลอง ชิวเกียรติไกร

19. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนัสพร พัสระ

20. รองศาสตราจารย์ ดร.พญ.ศิริอนงค์ นามวงศ์พรหม

21. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.ประสิทธิ์ วงศ์ตรีรัตนชัย

22. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.สิทธิชา สิริอารีย์

23. รองศาสตราจารย์ พญ.อรินทยา พรหมินธิกุล

24. ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) พญ.ผาสุก มหรรฆานุเคราะห์

25. รองศาสตราจารย์ ดร.สิรินดา อังศุชาวล

26. รองศาสตราจารย์ นพ.วินัย ชัยตรุลณ

27. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.ณวัฒน์ วัฒนชัย

28. ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) พญ.เบญจลักษณ์ มณีทอง

เลขานุการสำนักงานสภาพนักงาน

เลขานุการคณะกรรมการสื่อสารมวลชน

หัวหน้าภาควิชา

เกษตรที่สูงและทรัพยากรธรรมชาติ

หัวหน้าภาควิชาพัฒนาเศรษฐกิจการเกษตร

หัวหน้าภาควิชา

ทันตกรรมบูรณะและปริทันตวิทยา

หัวหน้าภาควิชา

ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล

คณบดีคณะนิติศาสตร์

หัวหน้าศูนย์บริการวิชาการทางกฎหมาย

คณบดีคณะแพทยศาสตร์

รองคณบดีคณะแพทยศาสตร์

รองคณบดีคณะแพทยศาสตร์

รองคณบดีคณะแพทยศาสตร์

รองคณบดีคณะแพทยศาสตร์

รองคณบดีคณะแพทยศาสตร์

รองคณบดีคณะแพทยศาสตร์

รองคณบดีคณะแพทยศาสตร์

ผู้ช่วยคณบดีคณะแพทยศาสตร์

ผู้ช่วยคณบดีคณะแพทยศาสตร์

ผู้ช่วยคณบดีคณะแพทยศาสตร์

ผู้ช่วยคณบดีคณะแพทยศาสตร์

รองผู้อำนวยการ

โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่

รองผู้อำนวยการ

โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่

รองผู้อำนวยการ

โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่

หัวหน้าภาควิชากายวิภาคศาสตร์

รองหัวหน้าภาควิชากายวิภาคศาสตร์

หัวหน้าภาควิชาจักษุวิทยา

รองหัวหน้าภาควิชาจักษุวิทยา

หัวหน้าภาควิชาจิตเวชศาสตร์

29. ศาสตราจารย์ พญ.ศิริจิต สุทธิจิตต์
30. รองศาสตราจารย์ พญ.กานดา เมฆใจดี
31. รองศาสตราจารย์ ดร.นพ.ศุภนิมิต ทีฆฆุณหเถียร
32. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.ปรีบุรณ์ เชนธนาภิก
33. รองศาสตราจารย์ นพ.สยาม ทองประเสริฐ
34. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.ปกรณ์ วิวัฒน์วงศ์วนา
35. รองศาสตราจารย์ พญ.วิมล ศิริมหาราช
36. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.อานนท์ ไชตรสนิรมิต
37. ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.นพ.นิพนธ์ ฉัตรทิพากร
38. รองศาสตราจารย์ ดร.อนุสรณ์ ลังกาพันธ์
39. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.นเรนทร์ ไชตรสนิรมิต

40. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พญ.สหิทยา ไพบูลย์วรชาติ

41. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.ธนนิตย์ สิริพันธ์

คณะวิจิตรศิลป์

42. นางสาวสุลาลักษณ์ ชาวม่วง

คณะวิทยาศาสตร์

43. ศาสตราจารย์ ดร.ธรรณิทร ไชยเรืองศรี
44. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรัฏฐ์ แสนทน
45. รองศาสตราจารย์ ดร.ประสิทธิ์ วังภคพัฒน์วงศ์
46. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุคนธ์ ประสิทธิ์วิวัฒน์เสรี
47. รองศาสตราจารย์ ดร.หทัยชนก เนียมทรัพย์
48. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ นันทิยา
49. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยพร ตั้งทอง
50. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภควรรณ พวงสมบัติ
51. อาจารย์ ดร.มาโนช นาคสาทา
52. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิจิษฐ์ ศรีสังจะเลิศวาจา
53. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิทธิชัย วิโรจนุปถัมภ์
54. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชิตชล ผลารักษ์
55. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกพร แสนเพชร
56. รองศาสตราจารย์ ดร.ธีรวรรณ บุญญวรรณ

57. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมชัย ลาภอนันต์นพคุณ

58. รองศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุญโยดม
59. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทราวรรณ พุ่มชูศักดิ์
60. รองศาสตราจารย์ ดร.สมพร จันทระ
61. รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุณ จักรมณี

คณะวิศวกรรมศาสตร์

62. รองศาสตราจารย์ ดร.ศักดิ์กษิต ระมิงค์วงศ์
63. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กานต์ ปทานุคม

รองหัวหน้าภาควิชาจิตเวชศาสตร์
 หัวหน้าภาควิชานิติเวชศาสตร์
 หัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา
 หัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์ฉุกเฉิน
 หัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์ฟื้นฟู
 รองหัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์ฟื้นฟู
 หัวหน้าภาควิชาศัลยศาสตร์
 รองหัวหน้าภาควิชาศัลยศาสตร์
 หัวหน้าภาควิชาสรีรวิทยา
 รองหัวหน้าภาควิชาสรีรวิทยา
 ผู้อำนวยการ
 ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์
 รองผู้อำนวยการ
 ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์
 ผู้อำนวยการศูนย์ศัลยกรรม

เลขานุการคณะวิจิตรศิลป์

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
 รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์
 รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์
 รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์
 รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์
 รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์
 ผู้ช่วยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์
 ผู้ช่วยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์
 ผู้ช่วยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์
 ผู้ช่วยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์
 หัวหน้าภาควิชาเคมี
 หัวหน้าภาควิชาชีววิทยา
 รองหัวหน้าภาควิชาชีววิทยา
 ผู้อำนวยการศูนย์บริการ
 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 รองผู้อำนวยการศูนย์บริการ
 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 หัวหน้าศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์
 รองหัวหน้าศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์
 หัวหน้าศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
 รองหัวหน้าศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 รองหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

- 64. รองศาสตราจารย์ ดร.เสริมศักดิ์ เอื้อตรงจิตต์
- 65. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฏิรูป ผลจันทร์
- 66. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วสุวัชร นาคเขียว
- 67. รองศาสตราจารย์ ดร.ชมพูนุท เกษมเศรษฐ์

คณะเศรษฐศาสตร์

- 68. นางสร้อยนันท์ ตั้งไพศาลสัมพันธ์

คณะสังคมศาสตร์

- 69. รองศาสตราจารย์ ดร.วสันต์ ปัญญาแก้ว

คณะสัตวแพทยศาสตร์

- 70. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นสพ.รัชต์ ชัดดียะ
- 71. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นสพ.ชวลิต บุญญาภากร
- 72. ศาสตราจารย์ ดร.นสพ.กรกฎ นางวงศ์พานิษย์

คณะสาธารณสุขศาสตร์

- 73. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.สุวัฒน์ จริยาเลิศศักดิ์

วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี

- 74. นางสาวปิยาภรณ์ ณ เชียงใหม่

บัณฑิตวิทยาลัย

- 75. รองศาสตราจารย์ ดร.เอกชัย แสงอินทร์
- 76. รองศาสตราจารย์ ดร.วรทัศน์ อินทร์คัมพร
- 77. รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ โสภางแดง
- 78. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กสิณ ประกอบไวยกิจ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ

- 79. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.ขวัญชัย ศุภรัตน์ภิญโญ
- 80. ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.นพ.กิตติพันธ์ ฤกษ์เกษม
- 81. รองศาสตราจารย์ นพ.เกรียงไกร ศรีธนะวิบูลย์
- 82. พญ.นันทิสา โชติรสนิรมิต
- 83. ดร.จิระประภา ภิภาษา

สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม

- 84. นางสาวปัทมา จักขุรัตน์

สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์

- 85. รองศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ อีร์อำพัน
- 86. รองศาสตราจารย์ ดร.ศันสนีย์ เอื้อพันธ์วิริยะกุล

สถาบันนโยบายสาธารณะ

- 87. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรอร ภูเจริญ

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
 รองหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

เลขานุการคณะเศรษฐศาสตร์

หัวหน้าภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา

หัวหน้าภาควิชาคลินิกสัตว์บริโภค
 หัวหน้าภาควิชาคลินิกสัตว์เลี้ยงและสัตว์ป่า
 หัวหน้าภาควิชาชีวศาสตร์ทางสัตวแพทย์
 และสัตวแพทย์สาธารณสุข

คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์

เลขานุการวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
 รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
 รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
 ผู้ช่วยคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัย
 วิทยาศาสตร์สุขภาพ
 รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัย
 วิทยาศาสตร์สุขภาพ
 รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัย
 วิทยาศาสตร์สุขภาพ
 หัวหน้าศูนย์วิจัยโรคติดเชื้อและสารเสพติด
 หัวหน้าศูนย์วิจัยชีวโมเลกุลและ
 เซลล์วิทยาของโรคติดเชื้อ

เลขานุการสำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม

ผู้อำนวยการสถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์
 รองผู้อำนวยการสถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์

ผู้อำนวยการสถาบันนโยบายสาธารณะ



รางวัลนักศึกษาเก่าต่างชาติดีเด่นระดับบัณฑิตศึกษา
ปีการศึกษา 2564

1. Mr.Bounmy Phonesavanh

จาก สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
สำเร็จการศึกษา วท.ม. การประเมินความเสี่ยงทางด้านสิ่งแวดล้อมในระบบนิเวศน์เขตร้อน
คณะวิทยาศาสตร์ เมื่อปี 2537

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง President and Party Secretary of Champasack University

2. Ms.Hu Yan

จาก ประเทศจีน
สำเร็จการศึกษา พย.ม. การพยาบาลแม่และเด็ก คณะพยาบาลศาสตร์ เมื่อปี 2539

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง Dean of School of Nursing, Fudan University

3. Mr.Siphone Homngeune

จาก สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
สำเร็จการศึกษา วศ.ม. วิศวกรรมเหมืองแร่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เมื่อปี 2559

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง รองผู้อำนวยการกรมคุ้มครองบ่อแร่ กรมบ่อแร่ กระทรวงเหมืองแร่
และพลังงาน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

4. Mr.Kian Cheng Lee

จาก ประเทศสิงคโปร์
สำเร็จการศึกษา ปร.ด. สังคมศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ เมื่อปี 2558

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง อาจารย์ประจำสำนักวิชาการระหว่างประเทศ
คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รางวัลปริญญานิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก
ปีการศึกษา 2564

ก. ดุษฎีนิพนธ์ ระดับปริญญาเอก

(1) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รางวัลดุษฎีนิพนธ์ดีเด่น มี 1 รางวัล ได้แก่

ดุษฎีนิพนธ์เรื่อง : กลไกทางสรีรวิทยาและโมเลกุลที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดสภาวะสมดุลของ
ซิลิโคน ในข้าวสายพันธุ์ไทย

ของ นางสาวนันทนา ไชยวงศ์ รหัส 580851005

สาขาวิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์

- คณะกรรมการที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์**
- 1) รองศาสตราจารย์ ดร.ชนากานต์ เทโบลต์ พรหมอุทัย
 - 2) รองศาสตราจารย์ ดร.คันสนีย์ จำจด
 - 3) รองศาสตราจารย์ ดร.จรัมม์ จักรมณี

รางวัลดุษฎีนิพนธ์ดีมาก มี 1 รางวัล ได้แก่

ดุษฎีนิพนธ์เรื่อง : สมบัติต้านเซลล์มะเร็ง ด้านออกซิเดชัน และความคงตัวต่อความร้อนของ
แอนโทไซยานิน จากข้าวดำที่เกิดโคพิกเมนต์กับสารสกัดจากพืชและการห่อหุ้มเพื่อนำส่งในระบบทางเดินอาหาร
ของ นายณัฐพงศ์ กันหา รหัส 591351002

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร

- คณะกรรมการที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์**
- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธรรณพ เหล่ากุลดิลก
 - 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์ สุระวัง
 - 3) รองศาสตราจารย์ ดร.พรสิริ พิรกิจการ

(2) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัลดุษฎีนิพนธ์ดีเด่น - ไม่มี -

รางวัลดุษฎีนิพนธ์ดีมาก มี 3 รางวัล ได้แก่

1. ดุษฎีนิพนธ์เรื่อง : ฤทธิ์ต้านมะเร็งและเพิ่มความไวต่อซิสพลาตินหรือรังสีของยูริโคมาแลคโตน
ต่อเซลล์มะเร็งปอดมนุษย์ชนิดเซลล์ไม่เล็ก

ของ นางสาวณททัย คูแก้ว รหัส 570751035

สาขาวิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์

- คณะกรรมการที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์**
- 1) รองศาสตราจารย์ ดร.อริยพงษ์ วงษ์ชนพรวิบูลย์
 - 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อริสา บอนเนนซ์
 - 3) รองศาสตราจารย์ ดร.พรสิริ พิรกิจการ
 - 4) รองศาสตราจารย์ ดร.ณรงชัย อัครพรหมพร

2. ดุษฎีนิพนธ์เรื่อง : ผลของยาเบาหวานและยาเคมีบำบัดต่อผลวัดของไมโทคอนเดรียและรูปแบบการตายของเซลล์มะเร็งของผู้ป่วยมะเร็งรังไข่

ของ **นางสาวชลิตา กิ่งเนตร** รหัส 600751017

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก คณะแพทยศาสตร์

- คณะกรรมการที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์**
- 1) ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ทพญ.สิริพร ฉัตรทิพากร
 - 2) ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.นพ.นิพนธ์ ฉัตรทิพากร
 - 3) รองศาสตราจารย์ นพ.กิตติศักดิ์ เจริญขวัญ
 - 4) รองศาสตราจารย์ ดร.ศิรินาฏ คำฟู
 - 5) ศาสตราจารย์ นพ.สุรพันธ์ คุณอมรพงศ์

3. ดุษฎีนิพนธ์เรื่อง : ผลของตัวบ่งชี้การพิษซันและตัวกระตุ้นการพิษซันของไมโทคอนเดรียต่อการทำงานของหัวใจในหนูปกติและหนูอ้วนที่เกิดภาวะกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดแล้วมีเลือดกลับมาเลี้ยงใหม่ของ **นายชโยดม มณีโชติ** รหัส 590751011

สาขาวิชาสรีรวิทยา คณะแพทยศาสตร์

- คณะกรรมการที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์**
- 1) ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.นพ.นิพนธ์ ฉัตรทิพากร
 - 2) ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ทพญ.สิริพร ฉัตรทิพากร
 - 3) ดร.ศิริพงษ์ ปาลี

(3) กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัลดุษฎีนิพนธ์ดีเด่น - ไม่มี -

รางวัลดุษฎีนิพนธ์ดีมาก มี 3 รางวัล ได้แก่

1. ดุษฎีนิพนธ์เรื่อง : หนังสือแฉงานศพกับความแปรเปลี่ยนของอารมณ์ความรู้สึกและความไม่ฝันของคนภาคใต้ ประเทศไทยพศวรรษ 2460-2550

ของ **นายพรชัย นาคสีทอง** รหัส 580151004

สาขาวิชาประวัติศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์

- คณะกรรมการที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์**
- 1) ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.อรธจักร์ สัตยานุรักษ์
 - 2) ศาสตราจารย์เกียรติคุณ สายชล สัตยานุรักษ์
 - 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิงห์ สุวรรณกิจ

2. ดุษฎีนิพนธ์เรื่อง : การวิเคราะห์การขึ้นอยู่ระหว่างกันระหว่างอัตราแลกเปลี่ยนของประเทศจีนและอาเซียนและการวิเคราะห์ประสิทธิภาพของอุตสาหกรรมธนาคารจีนโดยคอปูลา

ของ **Ms.Mengjiao WANG** รหัส 601655802

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์

- คณะกรรมการที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์**
- 1) ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์
 - 2) Associate Professor Dr.Jianxu LIU
 - 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพล ยะมะกะ

3. ดุษฎีนิพนธ์เรื่อง : การเมืองเชิงวัฒนธรรมของการสร้างประวัติศาสตร์ในประเพณีการแข่งขันเรือยาวจังหวัดน่าน

ของ **นางสาวสุธีรา คณะธรรม** รหัส 580451002

สาขาวิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา คณะสังคมศาสตร์

- คณะกรรมการที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์**
- 1) ศาสตราจารย์ ดร.ยศ สันตสมบัติ
 - 2) รองศาสตราจารย์ ดร.อรัญญา ศิริผล
 - 3) รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ คงทวีศักดิ์

ข. วิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท

(1) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น มี 1 รางวัล ได้แก่

วิทยานิพนธ์เรื่อง : เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์จากเทอร์โมพลาสติกสไตรซ์และยางของ นางสาวอารยา ขอดแสงมา รหัส 611331012

สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ จันทนสกุลวงศ์

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีมาก มี 1 รางวัล ได้แก่

วิทยานิพนธ์เรื่อง : การย่อยสลายพอลิ (แลกติก แอซิด) โดยแอคติโนแบคทีเรียหายากที่เลือกสรรของ นางสาวณัฐธิชา บุตรบุญชู รหัส 610535913

สาขาวิชาจุลชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ รองศาสตราจารย์ ดร.วสุ ปฐมอารีย์

(2) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น - ไม่มี -

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีมาก มี 3 รางวัล ได้แก่

1. วิทยานิพนธ์เรื่อง : ความชุกและปัจจัยเสี่ยงของการมีเชื้อสแตฟิโลคอคคัส ออเรียสที่ติดต่อยามเมทิลลินในบุคลากรที่ทำงานเกี่ยวข้องกับการผลิตสุกรในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน ประเทศไทย

ของ นายพีรพัฒน์ รองสนาม รหัส 591131003

สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ คณะเทคนิคการแพทย์

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุษณีย์ อนุกุล

2) รองศาสตราจารย์ ดร.เดชา ทำดี

3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพญ.ดร.ดวงพร พิขผล

2. วิทยานิพนธ์เรื่อง : การเพิ่มความเปรียบต่างภาพเอ็มอาร์ไอของตับที่มีรอยโรคก่อนเป็นมะเร็งในหนูโดยใช้อนุภาคนาโนเหล็ก-แทนนิก

ของ นางสาวทิพจุฑา พัฒนเรืองเดช รหัส 611131007

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์รังสีการแพทย์ คณะเทคนิคการแพทย์

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ รองศาสตราจารย์ ดร.เฉลิมชัย ปิละพวงค์

3. วิทยานิพนธ์เรื่อง : ผลเคมีป้องกันของยีสต์แดง (*Sporidiobolus pararoseus*) ต่อการเหนี่ยวนำการเกิดมะเร็งโดยอะฟลาทอกซินบีหนึ่ง

ของ นางสาวรมย์ธิดา กิตติชัยวรคุณ รหัส 610731026

สาขาวิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รวิวรรณ วงศ์ภูมิชัย

2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทงศักดิ์ ไชยาโส

(3) กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น - ไม่มี -

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีมาก มี 3 รางวัล ได้แก่

1. วิทยานิพนธ์เรื่อง : ผลกระทบของการยกเลิกสารกำจัดศัตรูพืชทางการเกษตรในกรอบดุลยภาพทั่วไปของ นายวิชริวิทย์ พุทธิชัย รหัส 611631014

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จารึก สิงห์ปรีชา

2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรคม สิริศรีสกุลชัย

2. วิทยานิพนธ์เรื่อง : อิทธิพลของโครงสร้างทางกายภาพต่อการแพร่กระจายความเย็นของพื้นที่สีเขียวเพื่อบรรเทาปรากฏการณ์เกาะความร้อนในเมืองเชียงใหม่

ของ นายพรธรรษวุฒิ นันท์รัตน์ รหัส 590431021

สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันเพ็ญ เจริญตระกูลปิติ
2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉรา วัฒนภิญโญ

3. วิทยานิพนธ์เรื่อง : “ขอแรง” : การปิดล้อม การต่อต้าน และการสร้างส่วนรวม
ของ นายพีรธรรษวุฒิ พุกษารัตน์ รหัส 600431015

สาขาวิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา คณะสังคมศาสตร์

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ รองศาสตราจารย์ ดร.เก่งกิจ กิติเรียงลาภ

ค. การค้นคว้าอิสระ

(1) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รางวัลการค้นคว้าอิสระดีเด่น - ไม่มี -

รางวัลการค้นคว้าอิสระดีมาก มี 1 รางวัล ได้แก่

การค้นคว้าอิสระเรื่อง : การลดของเสียในกระบวนการประกอบแผงวงจรพิมพ์โดยใช้เทคนิคจิกซ์ซึกิมา

ของ นางสาวชลลดา อุตสาคร รหัส 590632002

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์

อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ รองศาสตราจารย์ ดร.วิมลสิน สุขดมยา เหล่าศิริถาวร

(2) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัลการค้นคว้าอิสระดีเด่น - ไม่มี -

รางวัลการค้นคว้าอิสระดีมาก - ไม่มี -

(3) กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัลการค้นคว้าอิสระดีเด่น - ไม่มี -

รางวัลการค้นคว้าอิสระดีมาก มี 3 รางวัล ได้แก่

1. การค้นคว้าอิสระเรื่อง : การศึกษาองค์ประกอบสื่อวิดีโอเกมและการวิเคราะห์ความรุนแรง
ที่ปรากฏบนวิดีโอเกมในช่วงปี 2557-2562

ของ นายปริชญ์ ฤกษ์สุนทร รหัส 611832018

สาขาวิชาการสื่อสารศึกษา คณะการสื่อสารมวลชน

อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ อาจารย์ ดร.จิรเวทย์ รักชาติ

2. การค้นคว้าอิสระเรื่อง : ผลกระทบจากบริษัทเทียบเคียงในอุตสาหกรรมเดียวกันที่มีต่อการ
ถือเงินสดของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

ของ นางสาวจิตปา จินกระวี รหัส 601532206

สาขาวิชาการเงิน คณะบริหารธุรกิจ

อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ รองศาสตราจารย์ ดร.รวิ ลังกานี

3. การค้นคว้าอิสระเรื่อง : การพัฒนาระบบการบริการและจ้างงานชุมชนเขตพื้นที่องค์การบริหาร
ส่วนตำบลตอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่

ของ นายวรพงศ์ อินทะนิล รหัส 621932062

สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์

อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พจนา พิชาติปัจจา



รางวัลหลักสูตรดีเด่น ปีการศึกษา 2564

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ระดับปริญญาเอก

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชดาวรรณ ชีวังกูร

- ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชดาวรรณ ชีวังกูร
 2. รองศาสตราจารย์ ดร.อังสนา อัครพิศาล
 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรัญญา วิลยะเสวี

ระดับปริญญาโท

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยาประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ)

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชยากร ภูมาศ

- ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชยากร ภูมาศ
 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรชนก รอดศรีมี
 3. รองศาสตราจารย์ ดร.อิทธิญากรณ์ พรหมพุทธา

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ระดับปริญญาเอก

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะเทคนิคการแพทย์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.สมพร สังข์รัตน์

- ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
1. รองศาสตราจารย์ ดร.สมพร สังข์รัตน์
 2. รองศาสตราจารย์ ดร.ธัญศักดิ์ ตาตุ
 3. รองศาสตราจารย์ ดร.รัชดา เกรสขี้

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสรีรวิทยา (หลักสูตรนานาชาติ) คณะแพทยศาสตร์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.นพ.เกริกวิชัย ศิลปวิทยาพร

- ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
1. รองศาสตราจารย์ ดร.นพ.เกริกวิชัย ศิลปวิทยาพร
 2. ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.นพ.นิพนธ์ ฉัตรทิพากร
 3. รองศาสตราจารย์ ดร.वासนา ปริญญาสกุล
 4. รองศาสตราจารย์ ดร.ศิรินาฏ คำฟู
 5. รองศาสตราจารย์ ดร.ภก.จิรภาส ศรีเพชรวรรณดี

ระดับปริญญาโท

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะเทคนิคการแพทย์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี เจียมพานิชยกุล

- ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
1. รองศาสตราจารย์ ดร.ทรงยศ อนุชปรีดา
 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฟ้าใส คັນธวัช
 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรศักดิ์ อินทรสุด

กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ระดับปริญญาเอก

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะเศรษฐศาสตร์

ประธาน ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์

- ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
1. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์
 2. รองศาสตราจารย์ ดร.มัยรัตน์ ภาสนันท์พัฒน์กุล
 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิราคม สิริศรีสกุลชัย

ระดับปริญญาโท

หลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) คณะเศรษฐศาสตร์

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพรรณิกา ลือชาศรีมี

- ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพรรณิกา ลือชาศรีมี
 2. รองศาสตราจารย์ ดร.คมสัน สุริยะ
 3. รองศาสตราจารย์ ดร.ชูเกียรติ ชัยบุญศรี
 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนัสปรีดิ์ ไชยวรรณ
 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มาโนช ไทธารณ



รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ประจำปี 2564
www.cmu.ac.th