

CMU COUNCIL NEWSLETTER

ຈົດໝາຍຂ່າວສກາມທ້າວຖານລ້າຍເຊີ່ງໃໝ່



ບັດກໍ 4 ດັບກໍ 42 ເດືອນພັກຄິການ 2562

ຮວາງວັດທະນະເລີ ຖກາວປະກອງ ອະນະຫັດ ປະຊາທິປະໄຕ
“ທະນວິທະຍາລ້າຍເຊີ່ງໃໝ່ ພ.ຄ.ຂ.ຂ.ຂ.ຂ.”



..รอบตัวสก้า..

รายงานการเข้าเยี่ยมชมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และมอบนโยบาย
ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย
ดร.สุวิทย์ เมฆินทร์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง

เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2562 ดร.สุวิทย์ เมฆินทร์ รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้เข้าเยี่ยมชม
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมอบนโยบายของกระทรวงฯ ให้แก่มหาวิทยาลัย
สรุปได้ดังนี้

1. กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีหน้าที่
3 ประการ ได้แก่

- ◆ สร้าง Smart Citizens คือ การสร้างคนไทยทุกกลุ่มวัยสู่
ศตวรรษที่ 21
- ◆ พัฒนาเป็นโครงสร้างเศรษฐกิจไปสู่ Value-Based Economy
คือ เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม
- ◆ เปลี่ยนประเทศไทยไปสู่การเป็นชาติแห่งนวัตกรรม
(Innovative Nation)

2. เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของกระทรวงและประเทศ จึงมีกรอบนโยบาย
และบูรณาการ 4 ด้าน คือ มิติที่ 1 สร้างคนและพัฒนาองค์ความรู้
แห่งอนาคต มิติที่ 2 เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง<sup>ในบริบทของ BCG (Bioeconomy, Circular economy, Green
economy) การพัฒนา Start up, Smart Farmers มิติที่ 3 การวิจัย
เพื่อลดความเหลื่อมล้ำ การพัฒนาเชิงพื้นที่ และมิติที่ 4 การวิจัยและ
สร้างนวัตกรรม เพื่อตอบโจทย์ความท้าทายของสังคม เช่น เรื่องหมอกควัน
(PM 2.5) การจัดการขยะไปสู่ Zero Waste, Circular economy
โดยการจะบรรลุความสำเร็จทั้ง 4 ด้านนี้ได้ ต้องปลดปล้องข้อจำกัด
ของมหาวิทยาลัยออกไป และดำเนินการปฏิรูป (Reinventing) มหาวิทยาลัย
ไปพร้อมกันด้วย</sup>

3. มหาวิทยาลัยจะถูกจัดเป็น 3 กลุ่มภารกิจ (Track) คือ (1) มหาวิทยาลัย
ที่เน้นการสร้างความรู้ใหม่ไปแข่งขันในระดับโลก (2) มหาวิทยาลัยที่ตอบ
โจทย์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี และ (3) มหาวิทยาลัยที่เน้นการพัฒนา
เชิงพื้นที่เศรษฐกิจฐานราก

4. กระทรวงการอุดมศึกษา จะดำเนินการปฏิรูป 3 ด้าน คือ ด้านการ
บริหาร (Administrative) ด้านงบประมาณ (Budgeting) และด้านการ
ปรับปูนกฎหมาย ระเบียบ (Regulating) โดยผ่านคณะกรรมการขับเคลื่อน
การปฏิรูปของกระทรวงการอุดมศึกษา



รัฐมนตรี ดร.สุวิทย์ เมฆินทร์ ได้ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

- ◆ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่สามารถตอบโจทย์ได้ทั้งในระดับ Local, Regional, National และ Global และจะก้าวสู่มหาวิทยาลัย 100 อันดับแรกของโลก (Top 100 Global University) ได้
- ◆ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะเป็นกำลังหลักในการขับเคลื่อนล้านนา 4.0 ควบคู่ไปกับเศรษฐกิจภาคเหนือ (Northern Economic Corridor : NEC) โดยผ่าน BCG Model ด้วยความเป็นล้านนา ซึ่งมีการผลผลิต
ทั้งเทคโนโลยีชั้นสูง (High Tech) และความตระหนักรู้ในความขับช้อน
ของจิตใจ warmth และความต้องการของคน (High Touch) อย่างลงตัว
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะเป็นกำลังสำคัญในการเปลี่ยนนโยบาย BCG
ของรัฐบาลออกแบบอย่างเป็นรูปธรรม นำไปสู่ความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ
ที่กระจายทั่วทั้งสังคมอย่างเป็นธรรมและสร้างโอกาสให้แก่คนทั่วมวล
(New Inclusive Growth) ของประเทศไทย
- ◆ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะเป็นหนึ่งในผู้นำ (Spearhead) ของการวิจัยเพื่อสร้างอนาคตของประเทศไทย Quantum Technology
- ◆ การขยายผลโครงการ CMU Zero Waste โครงการพลาสติก
ชีวภาพ (Bioplastic) โครงการแก้ปัญหาฝุ่นควัน PM 2.5 แบบครบวงจร
และโครงการการผลิตผ้าสูงคุณภาพครบวงจร ออกแบบตามมาตรฐานสากล
- ◆ การปรับอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีภาคเหนือ (Northern
Science Park) เป็น Excellence Center หรือ Innovation Hub ตอบโจทย์ NEC ร่วมกับการขับเคลื่อน Medicopolis และ Food innopolis

ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมดังนี้

1. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ควรจะต้องทำความเข้าใจกับนโยบายและ
ถ้อยคำต่าง ๆ ที่รัฐมนตรีได้มอบหมายให้กระจัดกระชัด ว่ามีความหมายที่เกี่ยว
อย่างไร เช่น “การเดินหน้าไปด้วยกัน และไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง” หมายถึง
การทำให้คนไทยทั้งประเทศเป็นคนไทย 4.0 ทั้งหมด หรือทำให้คนไทย
1.0, 2.0 และ 3.0 อยู่ในสังคม 4.0 ได้อย่างมีความสุข มหาวิทยาลัย
อาจจะต้องตั้งคำถามว่า ในประเด็นนี้รัฐบาลจะทำอย่างไร และต้องการ
ให้มหาวิทยาลัยทำอะไร นอกเหนือแล้วในเรื่องอื่นที่สำคัญ เช่น (1)
ความเชื่อมโยงระหว่างล้านนา 4.0 กับเศรษฐกิจภาคเหนือ (Northern
Economic Corridor) (2) ความเชื่อมโยงระหว่างล้านนา กับ BCG
Model (Bioeconomy, Circular economy, Green economy)

(3) ล้านนาสร้างสรรค์กับปัจจัยของเศรษฐกิจพอเพียง ห้องสมุดเดินนี้ต้องทำความเข้าใจให้กระจงชัดว่าหมายความว่าอย่างไร และบางกรณีต้องดำเนินการด้วยความระมัดระวัง เพราะอาจมีความไม่เข้ากันได้ในบางส่วน

2. การพัฒนาไปสู่ชาติแห่งนวัตกรรม หรือชาติที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม (Innovative Nation) ซึ่งองค์ความรู้จะเกิดขึ้นได้ต้องมีการวิจัยและพัฒนาเป็นฐาน และต้องอาศัยการจัดสรรงบประมาณสำหรับการวิจัยและพัฒนาที่มากพอ ซึ่งปัจจุบันภาระของประเทศมีประมาณร้อยละ 1 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (Gross Domestic Product : GDP) จึงเป็นการยากที่จะผลักดันเรื่องการวิจัยและพัฒนาที่จะนำไปสู่การเป็นชาติแห่งนวัตกรรม จึงต้องพยายามทำให้เป็นประมาณด้านการวิจัยของประเทศมีสัดส่วนที่สูงกว่านี้ ซึ่งประเทศที่มีการพัฒนานวัตกรรมอย่างมาก เช่น สิงคโปร์ มีงบประมาณวิจัยประมาณร้อยละ 2 ของ GDP หรือบางประเทศก็สูงกว่านั้น ถ้าประเทศไทยไม่มีงบประมาณด้านการวิจัยที่เพียงพอ ก็ต้องพิจารณาทางเลือกที่สอง คือ การเชิญผู้เชี่ยวชาญหรือนักวิจัยที่มีเชื้อเสียงจากต่างประเทศเข้ามาพัฒนาและแบ่งปันภาระวิจัยของไทย ซึ่งจำเป็นต้องแก้ไขกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง เพื่ออำนวยความสะดวกด้านต่าง ๆ ให้ ซึ่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะต้องคิดเรื่องนี้และแก้ไขปัญหาร่วมกับรัฐบาล

3. เรื่อง CMU Zero Waste ซึ่งปัจจุบันสถาบันวิจัยและพัฒนาพัฒนาการนวัตกรรมคือการทำเรื่องเทคโนโลยีก้าวหน้า โดยได้รับความช่วยเหลือด้านเทคโนโลยีจากสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ซึ่งได้พัฒนามาเป็นเวลาหลายปีแล้ว มีความก้าวหน้ามาก ควรเสนอวัสดุให้กระหวงพัฒนามาตรฐานด้านนี้ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ส่วนการณ์ของ PM 2.5 ส่วนใหญ่เกิดจากการเผาไหม้ชีวมวล ซึ่งขยายเหล่านี้สามารถกำจัดได้ด้วยการหมัก ถ้าส่งเสริมให้ทุกชุมชนใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการกำจัดขยายและสิ่งปฏิกูล ก็จะได้ทั้งก้าวหน้าและลด PM 2.5 ได้ด้วย รวมทั้งสร้างงานวิจัยที่เกี่ยวกับบริการที่ทำให้สามารถย่อยสลายขยายชีวมวลได้ดียิ่งขึ้น มหาวิทยาลัยจะได้วางงบประมาณในการจัดการเรื่องนี้ และจะตอบโจทย์รัฐบาลได้เป็นอย่างดี

4. มหาวิทยาลัยควรให้การสนับสนุนศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีความตั้ม เพื่อให้จัดตั้งเป็น consortium โดยมีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นแกนนำ เนื่องจากมีศักยภาพสูง อันจะนำไปสู่การพัฒนาเทคโนโลยีความตั้มที่สำคัญ อาทิ Quantum Computing, Quantum Communication, Quantum Cryptography, Quantum Sensor เป็นต้น ส่วนการพัฒนาเทคโนโลยีในเรื่องนี้ มหาวิทยาลัยควรจัดทำยุทธศาสตร์และ Roadmap ให้ชัดเจนว่าในอนาคตจะมุ่งเน้นในเรื่องใด



แต่งตั้งคณะกรรมการศึกษาศาสตร์

แต่งตั้ง รองศาสตราจารย์ ดร.เกียรติสุดา ศรีสุข ให้ดำรงตำแหน่งคณะกรรมการศึกษาศาสตร์อิกรอบหนึ่ง หันนี้ ตั้งแต่วันที่ 24 ธันวาคม 2562 เป็นต้นไป

อนุมัติแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ จำนวน 24 ราย ประกอบด้วย

1. แต่งตั้งอาจารย์ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 15 ราย

2. แต่งตั้งผู้ช่วยศาสตราจารย์ให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ จำนวน 7 ราย

3. อนุมัติให้เสนอแต่งตั้งรองศาสตราจารย์ให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ จำนวน 2 ราย

หันนี้ สามารถดูรายชื่อด้วยในเมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย

ขอกำหนดตำแหน่งรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพิ่มเติม

เนื่องจากปัจจุบันมหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีภารกิจเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะการพัฒนาและติดตามความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งมีวัฒนาการอย่างรวดเร็ว จนกลายเป็นสภาวะ Digital Disruption และส่งผลกระทบต่อการบริหารงานหลายภาคส่วน ประกอบกับภารกิจมหาวิทยาลัย เคยมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการพัฒนา และขับเคลื่อนให้มหาวิทยาลัยเป็น **Digital University** โดยฝ่ายบริหารอาจพิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาด้าน Digital Technology ในระดับของมหาวิทยาลัย เพื่อทำหน้าที่ขับเคลื่อนและวางแผนการพัฒนาด้าน Digital Technology ไปพร้อม ๆ กัน ทั้งมหาวิทยาลัย โดยที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติอนุมัติกำหนดตำแหน่งรองอธิการบดีมหาวิทยาลัย-เชียงใหม่เพิ่มเติมอีก จำนวน 2 ตำแหน่ง ซึ่งจะทำให้มีรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รวมเป็น 12 ตำแหน่ง

อนุมัติการกำหนดสีประจำสถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์

สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์ ซึ่งเป็นส่วนงานวิชาการภายในที่มีหน้าที่ในการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์ มีความประสงค์จะกำหนดสีประจำสถาบัน เพื่อให้เป็นสีแบบหมายค่า คล้องคอด้านนอกของครุยวิทยาลัย สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน โดยขอกำหนดสีประจำสถาบันประกอบด้วย 2 สี ดังนี้

1. สีเลือดหมู รหัสสีระบบ PANTONE: 19-1524TPX

รหัสสีระบบ NCS: S5040-R40B

รหัสสีระบบ HEX: 704147

2. สีเขียวแก่ รหัสสีระบบ PANTONE: 19-5917TPX

รหัสสีระบบ NCS: S7020-B90G

รหัสสีระบบ HEX: 2A4239

โดยให้ความหมายไว้ว่า สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์เปิดสอนหลักสูตรที่เป็นศาสตร์ซึ่งบูรณาการความรู้ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์และความรู้ด้านการแพทย์ร่วมกัน จึงใช้สีเลือดหมู ซึ่งเป็นสีประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ และสีเขียวแก่ ซึ่งเป็นสีประจำคณะแพทยศาสตร์ รวมกันเป็นสีประจำสถาบัน



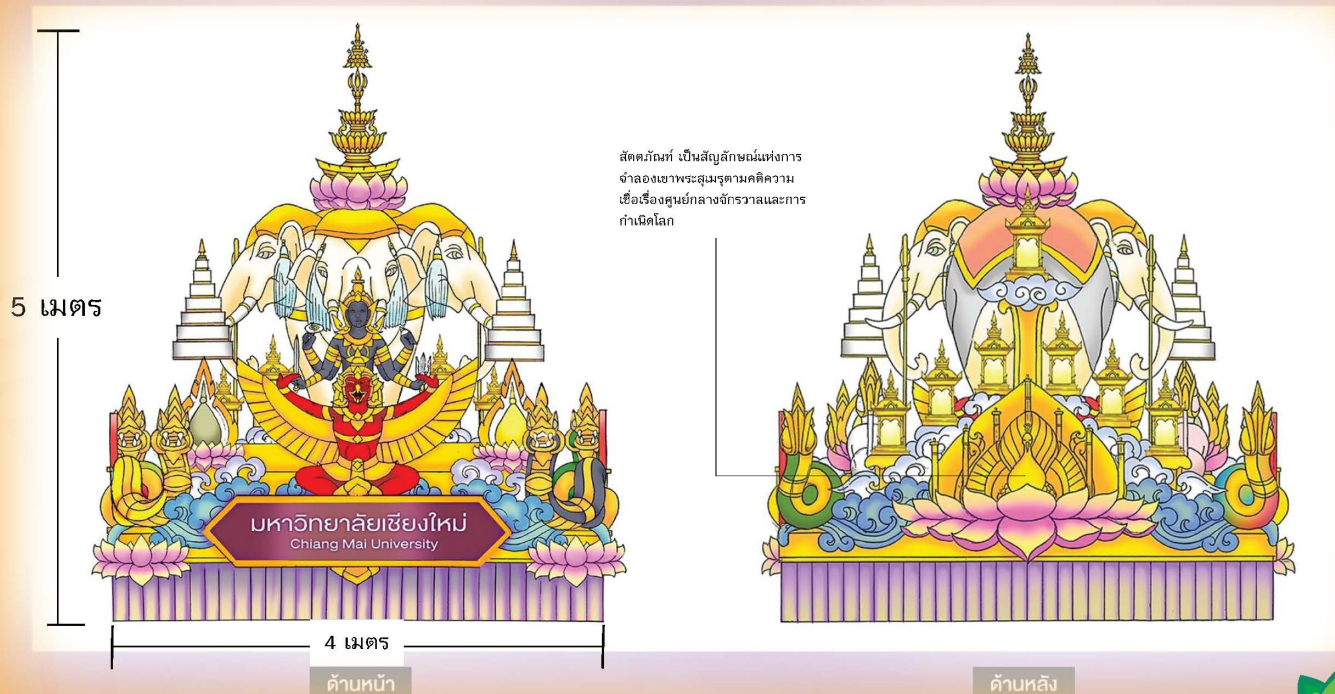
แนวความคิดการออกแบบบรรจุภัณฑ์ใหญ่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2562

"กตัญญูราษฎร์รักษ์โลก ให้รัมพระบารมี"

พศ.คร. เอกชัย มหาເອກ ປະຮານຝ່າຍອອກແບບອັດສ້າງກະທົງ ມຊ. 2562
ແລະຄະກຳງານບຸຮນາກາຣ ຍຸກຮສຕຣີເຊິ່ງຮູກ ລ້ານນາສ້າງສຣຄ

เนื่องในปีแห่งการเฉลิมฉลองพระราชพิธีบรมราชภิเษก สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร เสด็จ เถลิงสรีราชาสมบัติเป็นพระมหาปักธิริย์แห่งสยามประเทศ พร้อมทั้งเฉลิมพระปรมາภิไธยว่า พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว พระมหาปักธิริย์วชากาลที่ 10 แห่งราชวงศ์จักรีอย่างสมบูรณ์ตามโบราณราชประเพณี อันเป็นมหามงคลยิ่งของปวงชนชาวไทย ประกอบกับ ภาระกาลอันเป็นมงคลสมัยของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีปณิธานที่ว่า มหาวิทยาลัยขึ้นนำ รับผิดชอบต่อสังคม และสร้างการพัฒนาสู่ ความเป็นเลิศที่ยั่งยืน ได้รวมพลังเพื่อสร้างคน สร้างแผ่นดิน มาได้ครบรอบ 55 ปีแห่งการสถาปนาเป็นสถาบันอุดมศึกษาแห่งแรก ในส่วนภูมิภาค มีชั้นชูคุณเพลิงเป็นตราสัญลักษณ์ และชั้นยังเป็นลักษณะน้ำคู่เมืองของชาวเชียงใหม่ ในปีมหามงคลนี้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงได้อัญเชิญพญาช้างเอราวัณ ซึ่งที่มีพละกำลังมากที่สุดในหมู่ช้างทั้ง 3 เชือกของพระอินทร์ ที่สอดคล้องกับคติเทวราชของคนไทย อันมีกษัตริย์เป็นสมมุติเทพ และได้นำแนวคิดด้วยความเชื่อของศาสนาพราหมณ์สินธุ ศาสนาแห่งทวยเทพ โดยเชื่อว่าพระมหาปักธิริย์ เป็นองค์วัวตารหนึ่งของพระนารายณ์มาประดิษฐานบนรถบรรทุกในปีนี้ เพื่อเป็นการเฉลิมฉลองปีมหามงคลแห่งการบรมราชาภิเษก ในหลวงรัชกาลที่ 10

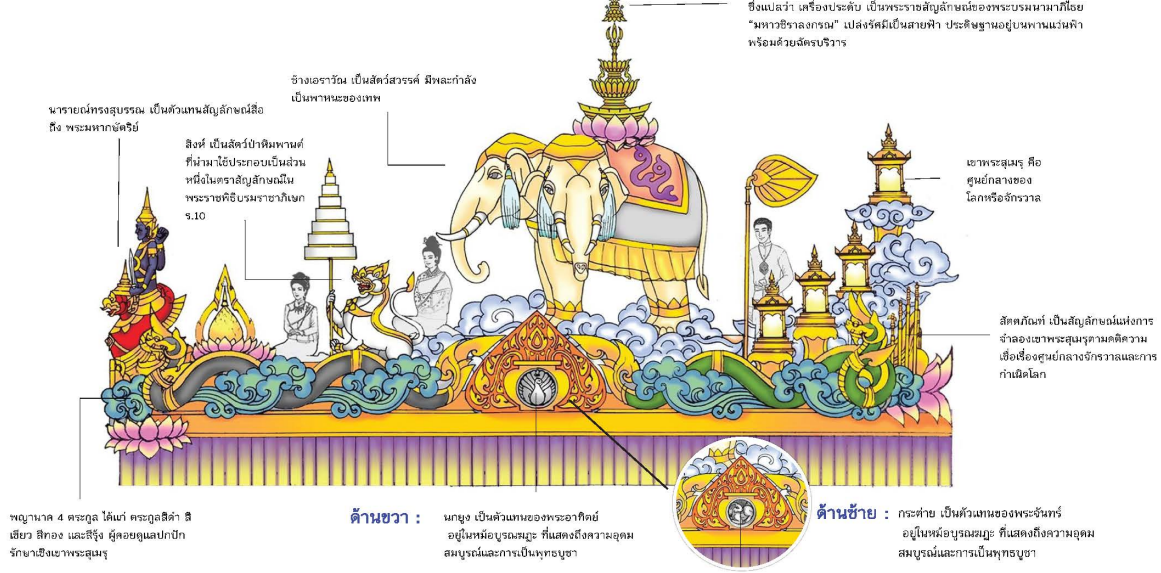
รูปแบบของการบรรทุกเป็นการจำลองคติความเชื่อเรื่องสมมุติเทพ โดยได้อัญเชิญตราพระราชนูญจารของในหลวงรัชกาลที่ 10 มาเป็นสัญลักษณ์เพื่อแทนค่าความหมาย การเป็นพระปรมุขของประเทศไทยที่เคยปกป้องคุ้มครองปวงชนชาวไทย เปรียบประดุจทวยเทพ ผู้ปกป้องคุ้มครองจักรวาล ตามความเชื่อคติไตรภูมิโดยนำสัตว์มงคล ในปีที่มีพานต์มาประกอบในการแสดงความเชื่อดังกล่าว ซึ่งมีช้างเอราวัณ เป็นประธานของรถบรรทุก เป็นสื่อแทนศูนย์กลางจักรวาลแสดงถึงพลังและความยิ่งใหญ่ มีตราพระราชนูญจารของในหลวงรัชกาลที่ 10 ประทับอยู่บนหลังช้างเอราวัณ ตามคติความเชื่อเรื่องพระมหาปักธิริย์ทรงเป็นสมมุติเทพ ด้านหน้าของรถบรรทุกมีพระนารายณ์ทรง สูบรรณนำหน้าขบวนเป็นสัญลักษณ์อันหมายถึงสถาบันพระมหาปักธิริย์ ด้านข้างข้ายและขวาของรถบรรทุก ประกอบไปด้วย พญานาคหั้ง ลีตระกูล ผู้คุ้ยดูแลปักธิริย์และช้างที่เชิงเขาพระสูเมรุ และมีการต่ายเป็นลืออันหมายถึงพระจันทร์ มีกញ្ញายุกเป็นลืออันหมายถึงพระอาทิตย์ อยู่ในหมู่อุปารามแห่งภูมิที่แสดงถึงความอุดมสมบูรณ์และการเป็นพุทธบูชา ด้านหลังขบวนเป็นลังกawi ลัญลักษณ์แห่งการจำลองเช้าพระสูเมรุ ตามคติความเชื่อเรื่องศูนย์กลางจักรวาลและการกำเนิดโลก



ด้านหลัง



ຄວາມໝາຍຂອງສັນລັກຊົນ



ວິດທັສົນປະກອບ

ສ່ວນເອົນເມັນພັນກາພເຄລືອນໄໝຫວັນລາກຜ້ານໍາຂວານຮັດ ເຮືອງຕໍ່ນານາຈັກຈົວລາ

ດົນຕຽປະກອບ

ຈະມີການເຮັບເຮັດວຽກຂຶ້ນໃໝ່ ໄດ້ເປັນລັກຊົນແດນຕຽລັກນາຮ່ວມສັນຍ



ຕ້ວຍຢ່າງວັດຖຸປະດັບຕົກແຕ່ງ : ເນັ້ນການໃຊ້ວັດຖຸໃຫ້ເຄີລ

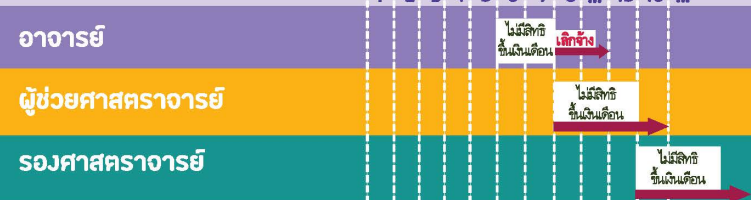
ກະຈັກຄອມພິວເຕອർ ແລະ ພລາສຕິກເໜືອໃຫ້ປະກອບເປັນລາຍປະດັບລ້ານນາ



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล

สภามหาวิทยาลัยได้อบุนต์ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2562 ในคราวประชุมครั้งที่ 9/2562 เมื่อวันเสาร์ที่ 28 กันยายน 2562 ซึ่งมีสาระสำคัญที่เกี่ยวข้องกับเงื่อนไข เวลาของการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการของพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ ดังนี้

คณาจารย์ประจำ



- ◎ อาจารย์ เมื่อครบกำหนด **ห้าปี** นับตั้งแต่วันที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ให้จ้างต่อไปได้อีกสองปีโดย **ไม่มีลักษณะเด่น** ตั้งแต่วันถัดจากวันครบกำหนดห้าปี และเมื่อครบ **เจ็ดปี** แล้วยังไม่สามารถเลื่อนตำแหน่งสูงขึ้นได้ให้มหาวิทยาลัยเลิกจ้าง
- ◎ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อครบกำหนด **เจ็ดปี** นับตั้งแต่วันที่ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ให้จ้างต่อไปได้อย่าง **ไม่มีลักษณะเด่น** ตั้งแต่วันถัดจากวันครบกำหนดเจ็ดปี
- ◎ รองศาสตราจารย์ เมื่อครบกำหนด **สิบห้าปี** นับตั้งแต่วันที่ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ให้จ้างต่อไปได้โดย **ไม่มีลักษณะเด่น** ตั้งแต่วันถัดจากวันครบกำหนดสิบห้าปี

นักวิจัย



- ◎ นักวิจัยและนักวิจัยชำนาญการ เมื่อครบกำหนด **ห้าปี** นับตั้งแต่วันที่ดำรงตำแหน่งนักวิจัย ให้จ้างต่อไปได้อีกสองปีโดย **ไม่มีลักษณะเด่น** ตั้งแต่วันถัดจากวันครบกำหนดห้าปี และเมื่อครบ **เจ็ดปี** แล้วยังไม่สามารถเลื่อนตำแหน่งสูงขึ้นจนถึงตำแหน่งนักวิจัยชำนาญการพิเศษได้ ให้มหาวิทยาลัยเลิกจ้าง
- ◎ นักวิจัยชำนาญการพิเศษ เมื่อครบกำหนด **เจ็ดปี** นับตั้งแต่วันที่ดำรงตำแหน่งนักวิจัยชำนาญการพิเศษ ให้จ้างต่อไปได้โดย **ไม่มีลักษณะเด่น** ตั้งแต่วันถัดจากวันครบกำหนดเจ็ดปี
- ◎ นักวิจัยเชี่ยวชาญ เมื่อครบกำหนด **สิบห้าปี** นับตั้งแต่วันที่ดำรงตำแหน่งนักวิจัยเชี่ยวชาญ ให้จ้างต่อไปได้โดย **ไม่มีลักษณะเด่น** ตั้งแต่วันถัดจากวันครบกำหนดสิบห้าปี
- ◎ นักวิจัยเชี่ยวชาญพิเศษ ต้องมีผลงานวิจัยติดต่อกันเป็นปีต่อเนื่องและสม่ำเสมอตามที่ ก.บ. กำหนดเพื่อประกอบการพิจารณาความดีความชอบ

หมายเหตุ : การนับระยะเวลาของนักวิจัย ให้เริ่มนับตั้งแต่วันที่ 25 พฤศจิกายน 2561 เป็นต้นไป ซึ่งเป็นวันที่สถาบันค้ำมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้ดำเนินการต่อไป ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้ง พนักงานมหาวิทยาลัย ให้ดำรงตำแหน่งนักวิจัยชำนาญการ นักวิจัยชำนาญการพิเศษ นักวิจัยเชี่ยวชาญ และนักวิจัยเชี่ยวชาญพิเศษ พ.ศ. 2561 มีผลบังคับใช้

๑. ในการนับ **คณาจารย์ประจำ** และ **นักวิจัย** ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งปริทรรศวิชาการ หรือปริทรรศน์ตามที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด หรือได้รับอนุญาตให้ค้าค้าขาย ฝึกอบรม ดูงาน หรือปฏิบัติงานวิจัย ที่มีลักษณะฯ ไม่จำเป็นอยู่ในเงื่อนไขกำหนดเวลาที่ดำรงตำแหน่งปริทรรศวิชาการ หรือลาดังกล่าว มาบุกเบิกฯ ไม่จำเป็นอยู่ในกำหนดเวลาการไม่มีลักษณะเด่น

๒. ให้ส่วนงานจัดให้มีมาตรการส่งเสริมการทำผลงานทางวิชาการ และการเสนอขอเลื่อนตำแหน่งที่สูงขึ้นตามความเหมาะสม รวมทั้งจัดให้มีการประเมินผลความก้าวหน้าในการทำผลงานทางวิชาการและการเสนอขอเลื่อนตำแหน่งที่สูงขึ้นผ่านคณะกรรมการบริหารประจำส่วนงาน และรายงานมหาวิทยาลัยเป็นประจำทุกสิ้นปีการศึกษา

๓. ในการนับ **อาจารย์** และ **นักวิจัยและนักวิจัยชำนาญการ** ได้ยืนขอให้พิจารณาเลื่อนตำแหน่งที่สูงขึ้นไว้ก่อนครบกำหนดเวลาเลิกจ้างไม่น้อยกว่าหนึ่งปี ให้เลื่อนกำหนดระยะเวลาเลิกจ้างออกไปจนกว่าผลการพิจารณาการเลื่อนตำแหน่งที่สูงขึ้นดังกล่าวจะเป็นที่ยุติ

๔. ในการนับ **ที่มีเหตุผลและความจำเป็น** ให้ ก.บ. มีอำนาจขยายเวลาการเลิกจ้างอาจารย์ และ **นักวิจัยและนักวิจัยชำนาญการ** หรือกำหนดเงื่อนไขในการจ้างต่อตามความเหมาะสม และให้รายงานสภาพมหาวิทยาลัยเพื่อทราบด้วย



ผลการเลือกตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำคณารย์ประจำฯ กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (แทนตำแหน่งที่ว่างลง) ปี 2562 แบบออนไลน์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการเลือกตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัย ประจำคณารย์ประจำฯ เป็นแบบออนไลน์ หรือเรียกว่าระบบ CMU-eVote ขึ้นเป็นครั้งแรก โดยการดำเนินงานเลือกตั้งจะเป็นลักษณะบูรณาการ การทำงานร่วมกันจากหลายส่วนงาน/หน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานสภามหาวิทยาลัย สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITSC) ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาทำสันปันธ์ กองบริหารงานบุคคล และผู้แทนจากคณะ/วิทยาลัยต่าง ๆ ที่เข้ามาเป็น "คณะกรรมการเลือกตั้ง" เพื่อเสริมสร้างการมีส่วนร่วม การตรวจสอบความถูกต้องและความเที่ยงธรรม และการประชาสัมพันธ์อย่างทั่วถึง โดยมีผู้สมัครรับเลือกตั้งทั้งหมด 7 คน จาก 3 คณะ ได้แก่ คณะเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์

"ขอเชิญชวนกรรมการสภามหาวิทยาลัย"

ประมวลผลการดำเนินการดังนี้ แบบที่บังคับใช้ 0 2562

สำนักปลัดบังคับใช้ ห้ามนำข้อมูลของเลือกตั้งออกนอกเครือข่าย eVote <https://evote.cmu.ac.th>

* เนื่องจากมีผู้มาลงคะแนน 1 ต่อ 1 ต่อคน 2562

- รับคะแนน วันที่ 11-25 ตุลาคม 2562
- ประกาศรายชื่อ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562
- ตรวจเช็คตัวเลือกตั้ง วันที่ 1-8 พฤศจิกายน 2562
- ลงคะแนนเสียงลงเลือกตั้ง วันที่ 15 พฤศจิกายน 2562 เวลา 00.01-16.30 น.

"มาร่วมเป็นพลังสำหรับ... เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัย"

นายนพดล คงกระพัน นักวิชาชีว์ บัณฑิต
สาขาวิชานักวิชาชีว์ บัณฑิต

การเลือกตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัย

ประจำคณารย์ประจำฯ แทนตำแหน่งที่ว่างลง ปี 2562

Current time is: 10/10/2019 2:38:19 PM

▶ กลับเข้ามายังหน้าจอ

▶ ประกาศรายชื่อผู้ได้เลือกตั้ง

▶ ตรวจสอบตัวเลือกตั้ง

1-25 ตุลาคม 2562

1 พฤศจิกายน 2562

15 พฤศจิกายน 2562

▶ ลงคะแนน

▶ ผลคะแนน

▶ ผลรวมเสียง

▶ ผลรวมคะแนน

จากการลงคะแนนเสียงเลือกตั้งผ่านระบบ CMU-eVote เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2562 เวลา 00.01 - 16.30 น. ที่ผ่านมา มีผู้มาใช้สิทธิ์เลือกตั้งทั้งสิ้น จำนวน 991 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 47.08 ของคณารย์ประจำฯ ที่มีสิทธิ์เลือกตั้งทั้งหมด (จำนวน 2,105 คน) ผลปรากฏว่า ผู้ใดได้รับการเลือกตั้งเป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัย ประจำคณารย์ประจำฯ กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (แทนตำแหน่งที่ว่างลง) ซึ่งได้รับคะแนนเสียงสูงสุดจำนวน 273 คะแนน หรือคิดเป็นร้อยละ 12.97 ของคณารย์ประจำฯ ที่มีสิทธิ์เลือกตั้งทั้งหมด ได้แก่

2

ผู้สมัครหมายเลข 2
ศาสตราจารย์ ดร.นพดล กิตติวงศ์
 ภาควิชาชีวกรรมเครื่องกล
 คณะวิศวกรรมศาสตร์
 อายุ 45 ปี

กิจกรรมและ ประชาสัมพันธ์



วันที่ 25 ตุลาคม 2562 : ดร.กิติพงศ์ พร้อมวงศ์ กรรมการสภา
มหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับ
นโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ
นวัตกรรม ร่วมกับผู้บริหารมหาวิทยาลัย ณ เรือนรับรองอ่างแก้ว
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามโครงการ Brain Bank

วันที่ 26 ตุลาคม 2562 : ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.เกษม วัฒนาชัย
นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มอบป้อดokaไม้ในนามสภามหาวิทยาลัย
เพื่อแสดงความยินดีแก่ ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสนียรไวย
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ในโอกาสที่ได้รับพระราชทาน
ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ จากวิฟัลกรณ์มหาวิทยาลัย
เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2562



วันที่ 26 ตุลาคม 2562 : ผู้แทนหลักสูตรจากคณะต่าง ๆ ได้เดินทาง
เยี่ยวันกับการเสนอขอเปิดสอนหลักสูตรใหม่ (ขั้นตอนที่ 1) ต่อสภามหาวิทยาลัย ดังนี้

- หลักสูตรคึกคักศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมคึกคัก
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาลัทธิวิทยา
- (หลักสูตรนานาชาติ) คณะแพทยศาสตร์
- หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์
- การแพทย์คลินิก สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์
- คณะทันตแพทยศาสตร์



วันที่ 26 ตุลาคม 2562 : ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.เกษม วัฒนาชัย
นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานประชุมกับพิธีทอดถวายผ้ากฐิน
พร้อมด้วยอธิการบดี ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษามหาวิทยาลัย-
เชียงใหม่ และคณะครัวธรรมวัดฝ่ายพิ hin วัดฝ่ายพิ hin มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.เกษม วัฒนาชัย นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ศาสตราจารย์คลินิก นพ.นิเวศน์ นันทริต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พพ.พิริยะ เข็ดศรีกุล รองอธิการบดี เอกानุการสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

บรรณาธิการ : นายทนงศักดิ์ เชื้อเดือน หัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย

กองบรรณาธิการ : นายปรีดา ศิริรัชช์, นางมัณฑนา สุกัญศิล, นายเกรียงไกร ใจใส,

นางวรารรณ ปันทอง, น.ส.วันเพญ ศุภวิริยคุล, นายนั้น ใจชนะ, นางจันทร์รี มายัง,

น.ส.อรยา อริยะเครือ, นายอดิศร ใจคำ, น.ส.อาภารัตน์ บุญเกิด, นายคมเคียว รักษสวัสดิ์

ออกแบบโดย : นางวรารรณ ปันทอง

ถ่ายภาพโดย : อาจารย์ศักนินทร์ สุทธิสาร สาขาวิชาการถ่ายภาพสร้างสรรค์

นายศุภชัย เชื้อเมืองพาน นักช่างศิลป์ สาขาวิชาการถ่ายภาพสร้างสรรค์ คณะวิจิตรศิลป์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ทำグラฟฟิกหน้าปกโดย : อาจารย์สิริวิชัย พังสุวรรณ สาขาวิชาการออกแบบ นายภาควัส บุตรศรี หน่วยเทคโนโลยี

ทางการศึกษาและสารสนเทศ คณะวิจิตรศิลป์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

อาคารยุทธศาสตร์ ชั้น 4 เลขที่ 239

ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง

จังหวัดเชียงใหม่ 50200

โทรศัพท์ : 0-5394-2630 , 0-5394-2636

โทรสาร : 0-5394-3028