

CMU COUNCIL NEWSLETTER



จดหมายข่าวสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ปีที่ 4 ฉบับที่ 42 เดือนพฤศจิกายน 2562

รางวัลชนะเลิศการประกวดกระทงใหญ่ ประจำปี 2562
“ทศมิมหาราชขบวนวิบูลย์ล้าใต้ร่มพระบารมี”



สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
www.council.cmu.ac.th

..รอบโต๊ะสภา..

รายงานการเข้าเยี่ยมชมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และมอบนโยบายของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง

เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2562 ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้เข้าเยี่ยมชมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมอบนโยบายของกระทรวงฯ ให้แก่มหาวิทยาลัยสรุปได้ดังนี้

1. กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีหน้าที่ 3 ประการ ได้แก่

- ◆ สร้าง Smart Citizens คือ การสร้างคนไทยทุกกลุ่มวัยสู่ศตวรรษที่ 21
- ◆ พัฒนาปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไปสู่ Value-Based Economy คือ เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม
- ◆ เปลี่ยนประเทศไทยไปสู่การเป็นชาติแห่งนวัตกรรม (Innovative Nation)

2. เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของกระทรวงและประเทศ จึงมีกรอบนโยบายและยุทธศาสตร์ 4 ด้าน คือ มิติที่ 1 สร้างคนและพัฒนาองค์ความรู้แห่งอนาคต มิติที่ 2 เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในบริบทของ BCG (Bioeconomy, Circular economy, Green economy) การพัฒนา Start up, Smart Farmers มิติที่ 3 การวิจัยเพื่อลดความเหลื่อมล้ำ การพัฒนาเชิงพื้นที่ และมิติที่ 4 การวิจัยและสร้างนวัตกรรม เพื่อตอบโจทย์ความท้าทายของสังคม เช่น เรื่องหมอกควัน (PM 2.5) การจัดการขยะไปสู่ Zero Waste, Circular economy โดยการจะบรรลุความสำเร็จทั้ง 4 ด้านนี้ได้ ต้องปลดปล่อยข้อจำกัดของมหาวิทยาลัยออกไป และดำเนินการปฏิรูป (Reinventing) มหาวิทยาลัยไปพร้อมกันด้วย

3. มหาวิทยาลัยจะถูกจัดเป็น 3 กลุ่มภารกิจ (Track) คือ (1) มหาวิทยาลัยที่เน้นการสร้างความรู้ใหม่ไปแข่งขันในระดับโลก (2) มหาวิทยาลัยที่ตอบโจทย์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี และ (3) มหาวิทยาลัยที่เน้นการพัฒนาเชิงพื้นที่เศรษฐกิจฐานราก

4. กระทรวงการอุดมศึกษาฯ จะดำเนินการปฏิรูป 3 ด้าน คือ ด้านการบริหาร (Administrative) ด้านงบประมาณ (Budgeting) และด้านการปรับปรุงกฎ ระเบียบ (Regulating) โดยผ่านคณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปของกระทรวงการอุดมศึกษาฯ



รัฐมนตรี ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ ได้ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

- ◆ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่สามารถตอบโจทย์ได้ทั้งในระดับ Local, Regional, National และ Global และจะก้าวสู่มหาวิทยาลัย 100 อันดับแรกของโลก (Top 100 Global University) ได้
- ◆ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะเป็นกำลังหลักในการขับเคลื่อนลำานนา 4.0 ความคู่กับระเบียงเศรษฐกิจภาคเหนือ (Northern Economic Corridor : NEC) โดยผ่าน BCG Model ด้วยความเป็นลำานนา ซึ่งมีการผสมผสานทั้งเทคโนโลยีขั้นสูง (High Tech) และความตระหนักรู้ในความซับซ้อนของจิตใจ อารมณ์ และความต้องการของคน (High Touch) อย่างลงตัว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะเป็นกำลังสำคัญในการแปลงนโยบาย BCG ของรัฐบาลออกมอย่างเป็นรูปธรรม นำไปสู่ความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่กระจายทั่วทั้งสังคมอย่างเป็นธรรมและสร้างโอกาสให้แก่คนทั้งมวล (New Inclusive Growth) ของประเทศ
- ◆ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะเป็นหนึ่งในผู้นำ (Spearhead) ของการวิจัยเพื่อสร้างอนาคตของประเทศผ่าน Quantum Technology
- ◆ การขยายผลโครงการ CMU Zero Waste โครงการพลาสติกชีวภาพ (Bioplastic) โครงการแก้ปัญหาฝุ่นควัน PM 2.5 แบบครบวงจร และโครงการการดูแลผู้สูงอายุแบบครบวงจร ออกสู่สังคมภายนอก
- ◆ การรับอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีภาคเหนือ (Northern Science Park) เป็น Excellence Center หรือ Innovation Hub ตอบโจทย์ NEC ร่วมกับการขับเคลื่อน Medicopolis และ Food inopolis

ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมดังนี้

1. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ควรจะต้องทำความเข้าใจกับนโยบายและถ้อยคำต่าง ๆ ที่รัฐมนตรีได้มอบหมายให้กระจ่างชัด ว่ามีความหมายที่แท้จริงอย่างไร เช่น “การเดินทางไปด้วยกัน และไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง” หมายถึงการทำให้คนไทยทั้งประเทศเป็นคนไทย 4.0 ทั้งหมด หรือทำให้คนไทย 1.0, 2.0 และ 3.0 อยู่ในสังคม 4.0 ได้อย่างมีความสุข มหาวิทยาลัยอาจจะต้องตั้งคำถามว่าในประเด็นนี้รัฐบาลจะอย่างไร และต้องการให้มหาวิทยาลัยทำอะไร นอกจากนี้แล้วในเรื่องอื่นที่สำคัญ เช่น (1) ความเชื่อมโยงระหว่างลำานนา 4.0 กับระเบียงเศรษฐกิจภาคเหนือ (Northern Economic Corridor) (2) ความเชื่อมโยงระหว่างลำานนากับ BCG Model (Bioeconomy, Circular economy, Green economy)



(3) ลัทธิสร้างสรรคกับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ทั้งสามประเด็นนี้ ต้องทำความเข้าใจให้กระจ่างชัดว่าหมายความว่าอย่างไร และบางกรณี ต้องดำเนินการด้วยความระมัดระวัง เพราะอาจมีความไม่เข้ากันได้ ในบางส่วน

2. การพัฒนาไปสู่ชาติแห่งนวัตกรรม หรือชาติที่ขับเคลื่อนด้วย นวัตกรรม (Innovative Nation) ซึ่งองค์ความรู้จะเกิดขึ้นได้ต้อง มีการวิจัยและพัฒนาเป็นฐาน และต้องอาศัยการจัดสรรงบประมาณ สำหรับการวิจัยและพัฒนาที่มากพอ ซึ่งปัจจุบันบววิจัยของประเทศไทย ประมาณร้อยละ 1 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (Gross Domestic Product : GDP) จึงเป็นการยากที่จะผลักดันเรื่องการ วิจัยและพัฒนาที่จะนำไปสู่การเป็นชาติแห่งนวัตกรรม จึงต้องพยายาม ทำให้งบประมาณด้านการวิจัยของประเทศไทยมีสัดส่วนที่สูงกว่านี้ ซึ่งประเทศ ที่มีการพัฒนานวัตกรรมอย่างมาก เช่น สิงคโปร์ มีงบประมาณวิจัย ประมาณร้อยละ 2 ของ GDP หรือบางประเทศก็สูงกว่านั้น ถ้าประเทศไทย ไม่มีงบประมาณด้านการวิจัยที่เพียงพอ ก็ต้องพิจารณาทางเลือกที่สอง คือ การเชิญผู้เชี่ยวชาญหรือนักวิจัยที่มีชื่อเสียงจากต่างประเทศเข้ามา พัฒนาและบ่มเพาะนักวิจัยของไทย ซึ่งจำเป็นต้องแก้ไขกฎหมายและ ระเบียบที่เกี่ยวข้อง เพื่ออำนวยความสะดวกด้านต่าง ๆ ให้ ซึ่ง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะต้องคิดเรื่องนี้และแก้ไขปัญหาร่วมกับรัฐบาล

3. เรื่อง CMU Zero Waste ซึ่งปัจจุบันสถาบันวิจัยและพัฒนา พลังงานนครพิงค์ได้ทำเรื่องเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพ โดยได้รับความ ช่วยเหลือด้านเทคโนโลยีจากสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ซึ่งได้พัฒนา มาเป็นเวลาหลายปีแล้ว มีความก้าวหน้ามาก ควรเสนอรัฐบาลให้กระทรวง พลังงานมาดูงานด้านนี้ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ส่วนกรณีของ PM 2.5 ส่วนใหญ่เกิดจากการเผาขยะชีวมวล ซึ่งขยะเหล่านั้นสามารถกำจัดได้ ด้วยการหมัก ถ้าส่งเสริมให้ทุกชุมชนใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการกำจัด ขยะและสิ่งปฏิกูล ก็จะได้ทั้งก๊าซชีวภาพและลด PM 2.5 ได้ด้วย รวมทั้ง สร้างงานวิจัยเกี่ยวกับวิธีการที่ทำให้สามารถย่อยสลายขยะชีวมวลได้ ดียิ่งขึ้น มหาวิทยาลัยก็จะได้รับงบประมาณในการจัดการเรื่องนี้ และจะ ตอบโจทย์รัฐบาลได้เป็นอย่างดี

4. มหาวิทยาลัยควรให้การสนับสนุนศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีควอนตัม เพื่อให้จัดตั้งเป็น consortium โดยมีมหาวิทยาลัย เชียงใหม่เป็นแกนนำ เนื่องจากมีศักยภาพสูง อันจะนำไปสู่การพัฒนา เทคโนโลยีควอนตัมที่สำคัญ อาทิ Quantum Computing, Quantum Communication, Quantum Cryptography, Quantum Sensor เป็นต้น ส่วนการพัฒนาเทคโนโลยีในเรื่องนี้ มหาวิทยาลัยควรจัดทำ ยุทธศาสตร์และ Roadmap ให้ชัดเจนว่าในอนาคตจะมุ่งเข้าไปในเรื่องใด

อนุมัติแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ จำนวน 24 ราย ประกอบด้วย

1. แต่งตั้งอาจารย์ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 15 ราย
 2. แต่งตั้งผู้ช่วยศาสตราจารย์ให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ จำนวน 7 ราย
 3. อนุมัติให้เสนอแต่งตั้งรองศาสตราจารย์ให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ จำนวน 2 ราย
- ทั้งนี้ สามารถดูรายชื่อได้ในมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย

ข้อกำหนดตำแหน่งรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพิ่มเติม

เนื่องจากปัจจุบันมหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีภารกิจเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะการพัฒนาและติดตามความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งมีวิวัฒนาการอย่างรวดเร็ว จนกลายเป็นสภาวะ Digital Disruption และส่งผลต่อการบริหารงานหลายภาคส่วน ประกอบกับสภามหาวิทยาลัย เคยมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการพัฒนา และขับเคลื่อนให้มหาวิทยาลัย เป็น **Digital University** โดยฝ่ายบริหารอาจพิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาด้าน Digital Technology ในระดับของ มหาวิทยาลัย เพื่อทำหน้าที่ขับเคลื่อนและวางแผนการพัฒนา ด้าน Digital Technology ไปพร้อม ๆ กัน ทั้งมหาวิทยาลัย โดยที่ประชุม พิจารณาแล้วมีมติอนุมัติกำหนดตำแหน่งรองอธิการบดีมหาวิทยาลัย- เชียงใหม่เพิ่มเติมอีก จำนวน 2 ตำแหน่ง ซึ่งจะทำให้มีรองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รวมเป็น 12 ตำแหน่ง

อนุมัติการกำหนดสีประจำสถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์

สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์ ซึ่งเป็นส่วนงานวิชาการภายในที่มี หน้าที่ในการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์ มีความประสงค์จะกำหนดสีประจำสถาบัน เพื่อใช้เป็นสีแถบกำมะหยี่ผ้า คล้องคอด้านนอกของครุยวิทยฐานะ สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาจาก สถาบัน 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 สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์เปิดสอน หลักสูตรที่เป็นศาสตร์ซึ่งบูรณาการความรู้ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์และ ความรู้ด้านการแพทย์ร่วมกัน จึงใช้สีเลือดหมู ซึ่งเป็นสีประจำคณะ วิศวกรรมศาสตร์ และสีเขียวแก่ ซึ่งเป็นสีประจำคณะแพทยศาสตร์ รวมกันเป็นสีประจำสถาบัน



แต่งตั้งคณบดีคณะศึกษาศาสตร์

แต่งตั้ง รองศาสตราจารย์ ดร.เกียรติสุดา ศรีสุข ให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะศึกษาศาสตร์อีกวาระหนึ่ง ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 24 ธันวาคม 2562 เป็นต้นไป

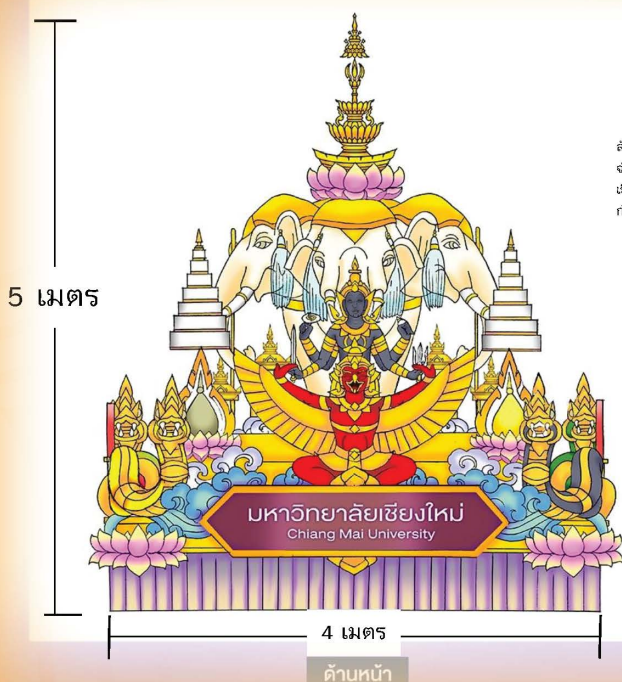


แนวความคิดการออกแบบรถกระถางใหญ่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2562 "กศมินทร์ราชันขวัญหล้าไต้ร่มพระบารมี"

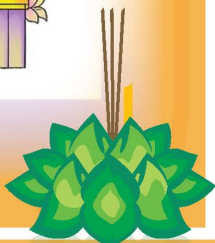
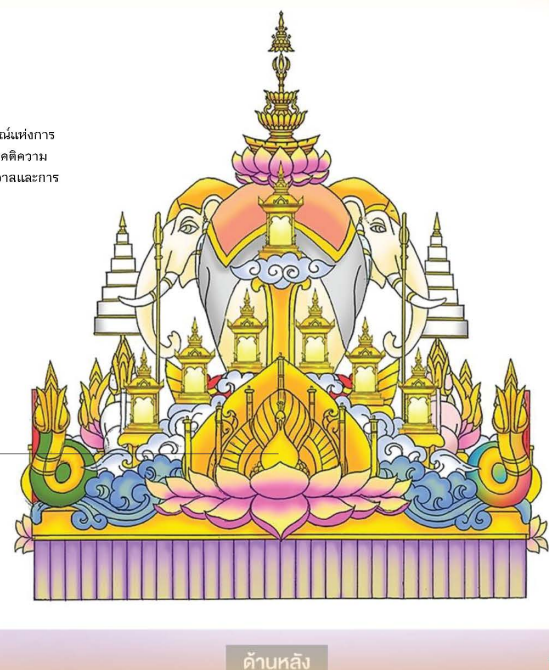
ผศ.ดร.เอกชัย มหาเอก ประธานฝ่ายออกแบบจัดสร้างรถกระถาง มช. 2562
และคณะทำงานบูรณาการ ยุทธศาสตร์เชิงรุก ล้านนาสร้างสรรค์

เนื่องในปีแห่งการเฉลิมฉลองพระราชพิธีบรมราชาภิเษก สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร เสด็จเถลิงถวัลยราชสมบัติเป็นพระมหากษัตริย์แห่งสยามประเทศ พร้อมทั้งเฉลิมพระปรมาภิไธยว่า พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว พระมหากษัตริย์รัชกาลที่ 10 แห่งราชวงศ์จักรีอย่างสมบูรณ์ตามโบราณราชประเพณี อันเป็นปี่มหามงคลยิ่งของปวงชนชาวไทย ประกอบกับวาระกาลอันเป็นมงคลสมัยของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีปณิธานที่ว่า มหาวิทยาลัยชั้นนำ รับผิดชอบต่อสังคม และสร้างการพัฒนาสู่ความเป็นเลิศที่ยั่งยืน ได้รวมพลังเพื่อสร้างคน สร้างแผ่นดิน มาได้ครบรอบ 55 ปีแห่งการสถาปนาเป็นสถาบันอุดมศึกษาแห่งแรกในสภามณฑลภาค มีช้างคู่คอบเพลิงเป็นตราสัญลักษณ์ และช้างยังเป็นสัตว์คู่บ้านคู่เมืองของชาวเชียงใหม่ ในปีมหามงคลนี้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จึงได้อัญเชิญพญาช้างเอราวัณ ช้างที่มีพลังกำลังมากที่สุดในหมู่ช้างทั้ง 3 เชือกของพระอินทร์ ที่สอดคล้องกับคติเทวราชาของคนไทย อันมีกษัตริย์เป็นสมมุติเทพ และได้นำแนวความคิดความเชื่อของศาสนาพราหมณ์ฮินดู ศาสนาแห่งทวยเทพ โดยเชื่อว่าพระมหากษัตริย์เป็นองค์อวตารหนึ่งของพระนารายณ์มาประดิษฐานบนรถกระถางใหญ่ เพื่อเป็นการเฉลิมฉลองปีมหามงคลแห่งการบรมราชาภิเษกในหลวงรัชกาลที่ 10

รูปแบบของรถกระถางเป็นการจำลองคติความเชื่อเรื่องสมมุติเทพ โดยได้อัญเชิญตราพระราชลัญจกรของในหลวงรัชกาลที่ 10 มาเป็นสัญลักษณ์เพื่อแทนค่าความหมาย การเป็นพระประมุขของประเทศที่คอยปกป้องคุ้มครองปวงชนชาวไทย เปรียบประดุจทวยเทพผู้ปกป้องคุ้มครองจักรวาล ตามความเชื่อคติไตรภูมิโดยนำสัตว์มงคลในป่าทิมพานต์มาประกอบในการเสนอความเชื่อดังกล่าว ซึ่งมีช้างเอราวัณเป็นประธานของรถกระถาง เป็นสื่อแทนศูนย์กลางจักรวาลแสดงถึงพลังกำลังและความยิ่งใหญ่ มีตราพระราชลัญจกรของในหลวงรัชกาลที่ 10 ประทับอยู่บนหลังช้างเอราวัณ ตามคติความเชื่อเรื่องพระมหากษัตริย์ทรงเป็นสมมุติเทพ ด้านหน้าของรถกระถางมีพระนารายณ์ทรงสุบรรณนำหน้าขบวนเป็นสัญลักษณ์อันหมายถึงสถาบันพระมหากษัตริย์ ด้านข้างซ้ายและขวาของรถขบวน ประกอบไปด้วย พญานาคทั้งสี่ตระกูล ผู้คอยดูแลปกป้องรักษาอยู่ที่เชิงเขาพระสุเมรุ และมีกระต่ายเป็นสื่ออันหมายถึงพระจันทร์ มีนกยูงเป็นสื่ออันหมายถึงพระอาทิตย์ อยู่ในหม้อบูรณษฏะ ที่แสดงถึงความอุดมสมบูรณ์และการเป็นพุทธรูชา ด้านหลังขบวนเป็นสัตว์ศักดิ์สิทธิ์ สัญลักษณ์แห่งการจำลองเขาพระสุเมรุตามคติความเชื่อเรื่องศูนย์กลางจักรวาลและการกำเนิดโลก



สัตว์ศักดิ์สิทธิ์ เป็นสัญลักษณ์แห่งการ
จำลองเขาพระสุเมรุตามคติความ
เชื่อเรื่องศูนย์กลางจักรวาลและการ
กำเนิดโลก

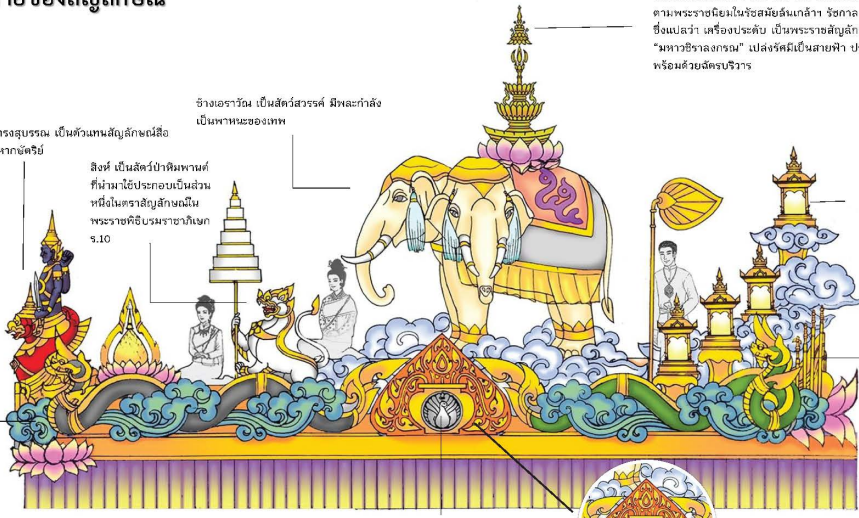


ความหมายของสัญลักษณ์

นารายณ์ทรงสุบรรณ เป็นตัวแทนสัญลักษณ์สื่อถึง พระมหากษัตริย์

ช้างเอราวัณ เป็นสัตว์สวรรค์ มีทะเลกำลังเป็นพาหนะของเทพ

สิงห์ เป็นสัตว์ป่าที่พินาศที่นำมาใช้ประกอบเป็นส่วนหนึ่งในตราสัญลักษณ์นี้ พระราชพิธีบรมราชาภิเษก ร.10



พระราชสัญลักษณ์ ร.10 ประกอบด้วย "พระวชิระ" คือ เมฆพาดเศสของพระอินทร์ นอกจากนี้ยังแปลว่าคทาพิณและเพชร มีแบบตามพระราชพิธีมโหรีสมัยล้นเกล้าฯ รชกาลที่ ๖ ด้านบนพระวชิระมี "พระเพ็ชร์" มีแบบตามพระราชพิธีมโหรีสมัยล้นเกล้าฯ รชกาลที่ ๕ แทนคำว่า "ออกกรม" ซึ่งแปลว่า เครื่องประดับ เป็นพระราชสัญลักษณ์เนื่องพระบรมนามาภิไธย "มหาวชิราลงกรณ" แปลงรัศมีเป็นสายฟ้า ประดิษฐานอยู่บนพานแว่นฟ้าพร้อมด้วยฉัตรบริวาร

เขาพระสุเมรุ คือ ศูนย์กลางของโลกหรือจักรวาล

สัตตภัณฑ์ เป็นสัญลักษณ์แห่งการจำลองเขาพระสุเมรุตามคติความเชื่อเชิงศูนย์กลางจักรวาลและการกำเนิดโลก

พญานาค 4 เศรษฐี โหน้ศ เศรษฐีสีดา สีเขียว สีทอง และสีรุ้ง ผู้คอยดูแลปกป้องรักษาเชิงเขาพระสุเมรุ

ด้านขวา : นกยูง เป็นตัวแทนของพระอาทิตย์อยู่ในหม้อบูรณมฤงะ ที่แสดงถึงความอุดมสมบูรณ์และการเป็นทวยงูชา



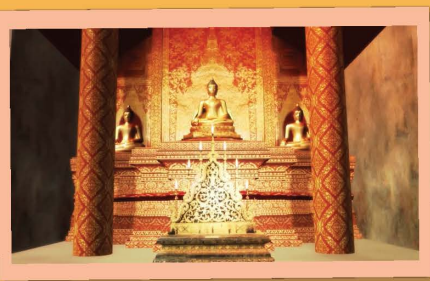
ด้านซ้าย : กระต่าย เป็นตัวแทนของพระจันทร์อยู่ในหม้อบูรณมฤงะ ที่แสดงถึงความอุดมสมบูรณ์และการเป็นทวยงูชา

วิถีทัศน์ประกอบ

สื่อแอนิเมชันภาพเคลื่อนไหวบนฉากผ้า นำขบวนรถ เรื่องตำนานจักรวาล สัตตภัณฑ์ และหิมพานต์ที่จำลองจากวิหารล้านนา

ดนตรีประกอบ

จะมีการเรียบเรียงขึ้นใหม่ ให้เป็นลักษณะดนตรีล้านนาร่วมสมัย



ตัวอย่างวัสดุประดับตกแต่ง : เน้นการใช้วัสดุรีไซเคิล

กระจกคอมพิวเตอร์ และพลาสติกเหลือใช้ ประกอบเป็นลายประดับล้านนา



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล

สภามหาวิทยาลัยได้อนุมัติข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2562 ในคราวประชุมครั้งที่ 9/2562 เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2562 ซึ่งมีสาระสำคัญที่เกี่ยวข้องกับเงื่อนไขเวลาของการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการของพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ ดังนี้

คณาจารย์ประจำ



- 🕒 **อาจารย์** เมื่อครบกำหนดห้าปีนับตั้งแต่วันที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ให้จ้างต่อไปได้อีกสองปีโดยไม่มีสิทธิขึ้นเงินเดือนตั้งแต่วันถัดจากวันครบกำหนดห้าปี และเมื่อครบเจ็ดปีแล้วยังไม่สามารถเลื่อนตำแหน่งสูงขึ้นได้ให้มหาวิทยาลัยเลิกจ้าง
- 🕒 **ผู้ช่วยศาสตราจารย์** เมื่อครบกำหนดเจ็ดปีนับตั้งแต่วันที่ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ให้จ้างต่อไปได้โดยไม่มีสิทธิขึ้นเงินเดือนตั้งแต่วันถัดจากวันครบกำหนดเจ็ดปี
- 🕒 **รองศาสตราจารย์** เมื่อครบกำหนดสิบห้าปีนับตั้งแต่วันที่ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ให้จ้างต่อไปได้โดยไม่มีสิทธิขึ้นเงินเดือนตั้งแต่วันถัดจากวันครบกำหนดสิบห้าปี

นักวิจัย



- 🕒 **นักวิจัยและนักวิจัยชำนาญการ** เมื่อครบกำหนดห้าปีนับตั้งแต่วันที่ดำรงตำแหน่งนักวิจัย ให้จ้างต่อไปได้อีกสองปีโดยไม่มีสิทธิขึ้นเงินเดือนตั้งแต่วันถัดจากวันครบกำหนดห้าปี และเมื่อครบเจ็ดปีแล้วยังไม่สามารถเลื่อนตำแหน่งสูงขึ้นจนถึงตำแหน่งนักวิจัยชำนาญการพิเศษได้ ให้มหาวิทยาลัยเลิกจ้าง
- 🕒 **นักวิจัยชำนาญการพิเศษ** เมื่อครบกำหนดเจ็ดปีนับตั้งแต่วันที่ดำรงตำแหน่งนักวิจัยชำนาญการพิเศษ ให้จ้างต่อไปได้โดยไม่มีสิทธิขึ้นเงินเดือนตั้งแต่วันถัดจากวันครบกำหนดเจ็ดปี
- 🕒 **นักวิจัยเชี่ยวชาญ** เมื่อครบกำหนดสิบห้าปีนับตั้งแต่วันที่ดำรงตำแหน่งนักวิจัยเชี่ยวชาญ ให้จ้างต่อไปได้โดยไม่มีสิทธิขึ้นเงินเดือนตั้งแต่วันถัดจากวันครบกำหนดสิบห้าปี
- 🕒 **นักวิจัยเชี่ยวชาญพิเศษ** ต้องมีผลงานวิจัยตีพิมพ์อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอตามที่ ก.บ. กำหนดเพื่อประกอบการพิจารณาความดีความชอบ

หมายเหตุ : การนับระยะเวลาของนักวิจัย ให้เริ่มนับตั้งแต่วันที่ 25 พฤศจิกายน 2561 เป็นต้นไป ซึ่งเป็นวันที่ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งพนักงานมหาวิทยาลัยให้ดำรงตำแหน่งนักวิจัยชำนาญการ นักวิจัยชำนาญการพิเศษ นักวิจัยเชี่ยวชาญ และนักวิจัยเชี่ยวชาญพิเศษ พ.ศ. 2561 มีผลบังคับใช้

🕒 ในกรณีที่คณาจารย์ประจำและนักวิจัยได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งบริหารวิชาการ หรือบริหารอื่นตามที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด หรือได้รับอนุญาตให้ลาศึกษา ฝึกอบรม ดูกาน หรือปฏิบัติงานวิจัย ที่มีสัญญาไม่ให้นำระยะเวลาที่ดำรงตำแหน่งบริหาร หรือลาดังกล่าวมานับรวมอยู่ในเงื่อนไขกำหนดเวลาการไม่มีสิทธิขึ้นเงินเดือนหรือเลิกจ้าง

🕒 ให้ส่วนงานจัดให้มีมาตรการส่งเสริมการทำผลงานทางวิชาการ และการเสนอขอเลื่อนตำแหน่งที่สูงขึ้นตามความเหมาะสม รวมทั้งจัดให้มีการประเมินผลความก้าวหน้าในการทำผลงานทางวิชาการและการเสนอขอเลื่อนตำแหน่งที่สูงขึ้นผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารประจำส่วนงาน และรายงานมหาวิทยาลัยเป็นประจำทุกสิ้นปีการศึกษา

🕒 ในกรณีที่อาจารย์ และ นักวิจัยและนักวิจัยชำนาญการ ได้ยื่นขอให้พิจารณาเลื่อนตำแหน่งที่สูงขึ้นไว้ก่อนครบกำหนดเวลาเลิกจ้างไม่น้อยกว่าหนึ่งปี ให้เลื่อนกำหนดระยะเวลาเลิกจ้างออกไปจนกว่าผลการพิจารณาการเลื่อนตำแหน่งที่สูงขึ้นดังกล่าวจะเป็นที่ยุติ

🕒 ในกรณีที่มิใช่เหตุผลและความจำเป็น ให้ ก.บ. มีอำนาจขยายเวลาการเลิกจ้างอาจารย์ และ นักวิจัยและนักวิจัยชำนาญการ หรือกำหนดเงื่อนไขในการจ้างต่อตามความเหมาะสม และให้รายงานสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบด้วย

ผลการเลือกตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประเภทคณาจารย์ประจำ กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (แทนตำแหน่งที่ว่างลง) ปี 2562 แบบออนไลน์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการเลือกตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัย ประเภทคณาจารย์ประจำ เป็นแบบออนไลน์ หรือเรียกว่าระบบ **CMU-eVote** ขึ้นเป็นครั้งแรก โดยการดำเนินงานเลือกตั้งจะเป็นลักษณะบูรณาการการทำงานร่วมกันจากหลายส่วนงาน/หน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานสภามหาวิทยาลัย สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITSC) ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ กองบริหารงานบุคคล และผู้แทนจากคณะ/วิทยาลัยต่าง ๆ ที่เข้ามาเป็น **"คณะกรรมการเลือกตั้ง"** เพื่อเสริมสร้างการมีส่วนร่วม การตรวจสอบความถูกต้องและความเที่ยงธรรม และการประชาสัมพันธ์อย่างทั่วถึง โดยมีผู้สมัครรับเลือกตั้งทั้งหมดจากกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 7 คน จาก 3 คณะ ได้แก่ คณะเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์

"ขอเชิญสมัครกรรมการสภามหาวิทยาลัย"
ประเภทคณาจารย์ประจำ กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แทนตำแหน่งที่ว่างลง ปี 2562

สมัครได้ด้วยตนเอง หรือ ผ่านระบบออกเสียงเลือกตั้งออนไลน์ eVote <https://evote.cmu.ac.th>

- รับสมัคร วันที่ 11-25 ตุลาคม 2562
- ประกาศรายชื่อ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562
- ตรวจสอบสิทธิ์ลงคะแนน วันที่ 1-8 พฤศจิกายน 2562
- ลงคะแนนเสียงเลือกตั้ง วันที่ 15 พฤศจิกายน 2562 เวลา 00.01-16.30 น.

"มาร่วมเป็นพลังสำคัญ... เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัย"

ศาสตราจารย์ ดร.นฤ ภัทยาวงศ์
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

การเลือกตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัย
ประเภทคณาจารย์ประจำ แทนตำแหน่งที่ว่างลง ปี 2562

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

▶ ลงทะเบียนสิทธิ์ลงคะแนน

▶ ประกาศรายชื่อผู้สมัคร

▶ ตรวจสอบสิทธิ์ลงคะแนน

▶ ลงคะแนนเสียงเลือกตั้ง

จากผลการลงคะแนนเสียงเลือกตั้งผ่านระบบ CMU-eVote เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2562 เวลา 00.01 - 16.30 น. ที่ผ่านมา มีผู้มีสิทธิเลือกตั้งทั้งสิ้น จำนวน 991 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 47.08 ของคณาจารย์ประจำที่มีสิทธิเลือกตั้งทั้งหมด (จำนวน 2,105 คน) ผลปรากฏว่า ผู้ได้รับการเลือกตั้งเป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัย ประเภทคณาจารย์ประจำ กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (แทนตำแหน่งที่ว่างลง) ซึ่งได้รับคะแนนเลือกตั้งสูงสุดจำนวน 273 คะแนน หรือคิดเป็นร้อยละ 12.97 ของคณาจารย์ประจำที่มีสิทธิเลือกตั้งทั้งหมด ได้แก่

2

ผู้สมัครหมายเลข 2
ศาสตราจารย์ ดร.นฤ ภัทยาวงศ์
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
คณะวิศวกรรมศาสตร์
อายุ 45 ปี

กิจกรรมและ ประชาสัมพันธ์



วันที่ 25 ตุลาคม 2562 : ดร.กิตติพงศ์ พร้อมวงศ์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับนโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับผู้บริหารมหาวิทยาลัย ณ เรือนรับรองอ่างแก้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามโครงการ Brain Bank

วันที่ 26 ตุลาคม 2562 : ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.เกษม วัฒนชัย นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มอบช่อดอกไม้ในนามสภามหาวิทยาลัย เพื่อแสดงความยินดีแก่ **ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย** กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ในโอกาสที่ได้รับพระราชทานปริญญานิติศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2562



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

- หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมศึกษาคณะศึกษาศาสตร์
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชวิทยา (หลักสูตรนานาชาติ) คณะแพทยศาสตร์
- หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์



วันที่ 26 ตุลาคม 2562 : ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.เกษม วัฒนชัย นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานประกอบพิธีทอดถวายผ้ากฐิน พร้อมด้วยอธิการบดี ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และคณะศรัทธาญาติฝ่ายหิน ณ วัดฝ่ายหิน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.เกษม วัฒนชัย นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ศาสตราจารย์คลินิก นพ.นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพ.พีริยะ เชิดสถิรกุล รองอธิการบดี เลขาธิการสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บรรณาธิการ : นายทนงศักดิ์ เชื้อเจ็ดตน หัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
กองบรรณาธิการ : นายปริดา ศิริรังษี, นางมณฑนา สุกัณศีล, นายเกรียงไกร ไจโส, นางวราวรรณ ปิ่นทอง, น.ส.วันเพ็ญ ศุภวิริยกุล, นายมนัส โกชนา, นางจันทร์ตรี มายัง, น.ส.อารยา อริยะเครือ, นายอดิสร ไขคำ, น.ส.อาภารัตน์ บุญเกิด, นายคมเคียว รักษ์สวัสดิ์
ออกแบบโดย : นางวราวรรณ ปิ่นทอง
ถ่ายภาพโดย : อาจารย์ศักรินทร์ สุทธิสาร สาขาวิชาการถ่ายภาพสร้างสรรค์
นายศุภชัย เชื้อเมืองพาน นักช่างศิลป์ สาขาวิชาการถ่ายภาพสร้างสรรค์ คณะวิจิตรศิลป์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ทำกราฟฟิกหน้าปกโดย : อาจารย์สิริวิชัย พงษ์สุวรรณ สาขาวิชาการออกแบบ นายภควัฒ บุตรศรี หน่วยเทคโนโลยีทางการศึกษาและสารสนเทศ คณะวิจิตรศิลป์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
อาคารยุทธศาสตร์ ชั้น 4 เลขที่ 239
ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง
จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ : 0-5394-2630 , 0-5394-2636
โทรสาร : 0-5394-3028