CMU COUNCIL NEWSLETTER

จคหมายข่าวสภามหาวิทยาลัยเชียวใหม่



สำนักงานสภามหาวิทยาลัย

www.council.cmu.ac.th





..รอบโต๊ะสภา..

รายงานการเข้าเยี่ยมชมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และมอบนโยบาย ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง

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

- กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีหน้าที่
 ประการ ได้แก่
 - * สร้าง Smart Citizens คือ การสร้างคนไทยทุกกลุ่มวัยสู่ ศตวรรษที่ 21
 - พัฒนาปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไปสู่ Value-Based Economy
 คือ เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม
 - ุ เปลี่ยนประเทศไทยไปสู่การเป็นชาติแห่งนวัตกรรม (Innovative Nation)
- 2. เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของกระทรวงและประเทศ จึงมีกรอบนโยบาย และยุทธศาสตร์ 4 ด้าน คือ มิติที่ 1 สร้างคนและพัฒนาองค์ความรู้ แห่งอนาคต มิติที่ 2 เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง 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 ต้องปลดเปลื้องข้อจำกัด ของมหาวิทยาลัยออกไป และดำเนินการปฏิรูป (Reinventing) มหาวิทยาลัย ไปพร้อมกันด้วย
- 3. มหาวิทยาลัยจะถูกจัดเป็น 3 กลุ่มภารกิจ (Track) คือ (1) มหาวิทยาลัย ที่เน้นการสร้างความรู้ใหม่ไปแข่งขันในระดับโลก (2) มหาวิทยาลัยที่ตอบ โจทย์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี และ (3) มหาวิทยาลัยที่เน้นการพัฒนา เชิงพื้นที่เศรษฐกิจฐานราก
- 4. กระทรวงการอุดมศึกษาฯ จะดำเนินการปฏิรูป 3 ด้าน คือ ด้านการ บริหาร (Administrative) ด้านงบประมาณ (Budgeting) และด้านการ ปรับปรุงกฎ ระเบียบ (Regulating) โดยผ่านคณะกรรมการขับเคลื่อน การปฏิรูปของกระทรวงการอุดมศึกษาฯ





รัฐมนตรี ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ ได้ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

- → มหาวิทยาลัยเชียงใหม่สามารถตอบโจทย์ได้ทั้งในระดับ Local,
 Regional, National และ Global และจะก้าวสู่มหาวิทยาลัย 100
 อันดับแรกของโลก (Top 100 Global University) ได้
- → มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะเป็นกำลังหลักในการขับเคลื่อนล้านนา 4.0
 ควบคู่กับระเบียงเศรษฐกิจภาคเหนือ (Northern Economic Corridor : NEC) โดยผ่าน BCG Model ด้วยความเป็นล้านนา ซึ่งมีการผสมผสาน ทั้งเทคโนโลยีขั้นสูง (High Tech) และความตระหนักรู้ในความซับซ้อน ของจิตใจ อารมณ์ และความต้องการของคน (High Touch) อย่างลงตัว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะเป็นกำลังสำคัญในการแปลงนโยบาย BCG ของรัฐบาลออกมาอย่างเป็นรูปธรรม นำไปสู่ความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ที่กระจายทั่วทั้งสังคมอย่างเป็นธรรมและสร้างโอกาสให้แก่คนทั้งมวล (New Inclusive Growth) ของประเทศ
- มหาวิทยาลัยเซียงใหม่จะเป็นหนึ่งในผู้นำ (Spearhead) ของ
 การวิจัยเพื่อสร้างอนาคตของประเทศผ่าน Quantum Technology
 การขยายผลโครงการ CMU Zero Waste โครงการพลาสติก
- ชีวภาพ (Bioplastic) โครงการแก้ปัญหาฝุ่นควัน PM 2.5 แบบครบ วงจร และโครงการการดูแลผู้สูงอายุแบบครบวงจร ออกสู่สังคมภายนอก
- การปรับอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีภาคเหนือ (Northern Science Park) เป็น Excellence Center หรือ Innovation Hub ตอบโจทย์ NEC ร่วมกับการขับเคลื่อน Medicopolis และ Food innopolis

ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมดังนี้

1. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ควรจะต้องทำความเข้าใจกับนโยบายและ ถ้อยคำต่าง ๆ ที่รัฐมนต์รีได้มอบหมายให้กระจ่างชัด ว่ามีความหมายที่เห้จริง อย่างไร เช่น "การเดินหน้าไปด้วยกัน และไม่ทั้งใครไว้ข้างหลัง" หมายถึง การทำให้คนไทยทั้งประเทศเป็นคนไทย 4.0 ทั้งหมด หรือทำให้คนไทย 1.0, 2.0 และ 3.0 อยู่ในสังคม 4.0 ได้อย่างมีความสุข มหาวิทยาลัย อาจจะต้องตั้งคำถามว่าในประเด็นนี้รัฐบาลจะทำอย่างไร และต้องการ ให้มหาวิทยาลัยทำอะไร นอกจากนี้แล้วในเรื่องอื่นที่สำคัญ เช่น (1) ความเชื่อมโยงระหว่างล้านนา 4.0 กับระเบียงเศรษฐกิจภาคเหนือ (Northern Economic Corridor) (2) ความเชื่อมโยงระหว่างล้านนากับ BCG Model (Bioeconomy, Circular economy, Green economy)

- (3) ล้านนาสร้างสรรค์กับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ทั้งสามประเด็นนี้ ต้องทำความเข้าใจให้กระจ่างชัดว่าหมายความว่าอย่างไร และบางกรณี ต้องดำเนินการด้วยความระมัดระวัง เพราะอาจมีความไม่เข้ากันได้ใน บางส่วน
- 2. การพัฒนาไปสู่ชาติแห่งนวัตกรรม หรือชาติที่ขับเคลื่อนด้วย นวัตกรรม (Innovative Nation) ซึ่งองค์ความรู้จะเกิดขึ้นได้ต้อง มีการวิจัยและพัฒนาเป็นฐาน และต้องอาศัยการจัดสรรงบประมาณ สำหรับการวิจัยและพัฒนาที่มากพอ ซึ่งบัจจุบันงบวิจัยของประเทศมี ประมาณร้อยละ 1 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (Gross Domestic Product : GDP) จึงเป็นการยากที่จะผลักดันเรื่องการ วิจัยและพัฒนาที่จะนำไปสู่การเป็นชาติแห่งนวัตกรรม จึงต้องพยายาม ทำให้งบประมาณด้านการวิจัยของประเทศมีสัดส่วนที่สูงกว่านี้ 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 พลังงานนครพิงค์ได้ทำเรื่องเทคโนโลยีก๊าซซีวภาพ โดยได้รับความ ช่วยเหลือด้านเทคโนโลยีจากสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ซึ่งได้พัฒนา มาเป็นเวลาหลายปีแล้ว มีความก้าวหน้ามาก ควรเสนอรัฐบาลให้กระทรวง พลังงานมาดูงานด้านนี้ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ส่วนกรณีของ PM 2.5 ส่วนใหญ่เกิดจากการเผาขยะชีวมวล ซึ่งขยะเหล่านั้นสามารถกำจัดได้ ด้วยการหมัก ถ้าส่งเสริมให้ทุกชุมชนใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการกำจัด ขยะและสิ่งปฏิกูล ก็จะได้ทั้งก๊าซซีวภาพและลด PM 2.5 ได้ด้วย รวมทั้ง สร้างงานวิจัยที่เกี่ยวกับวิธีการที่ทำให้สามารถย่อยสลายขยะชีวมวลได้ ดียิ่งขึ้น มหาวิทยาลัยก็จะได้รับงบประมาณในการจัดการเรื่องนี้ และจะ ตอบโจทย์รัฐบาลได้เป็นอย่างดี
- 4. มหาวิทยาลัยควรให้การสนับสนุนศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโน โลยีควอนตัม เพื่อให้จัดตั้งเป็น consortium โดยมีมหาวิทยาลัย เชียงใหม่เป็นแกนนำ เนื่องจากมีศักยภาพสูง อันจะนำไปสู่การพัฒนา เทคโนโลยีควอนตัมที่สำคัญ อาทิ Quantum Computing, Quantum Communication, Quantum Cryptography, Quantum Sensor เป็นต้น ส่วนการพัฒนาเทคโนโลยีในเรื่องนี้ มหาวิทยาลัยควรจัดทำ ยุทธศาสตร์และ Roadmap ให้ชัดเจนว่าในอนาคตจะมุ่งเป้าในเรื่องใด

แต่งตั้งคณบดีคณะศึกษาศาสตร์

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

อนุมัติแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ จำนวน 24 ราย ประกอบด้วย

- แต่งตั้งอาจารย์ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน
 ราย
- 2. แต่งตั้งผู้ช่วยศาสตราจารย์ให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ จำนวน 7 ราย
- 3. อนุมัติให้เสนอแต่งตั้งรองศาสตราจารย์ให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ จำนวน 2 ราย

ทั้งนี้ สามารถดูรายชื่อได้ในมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย

ขอกำหนดตำแหน่งรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพิ่มเติม

เนื่องจากปัจจุบันมหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีภารกิจเพิ่มมากขึ้น โดย เฉพาะการพัฒนาและติดตามความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งมีวิวัฒนาการอย่างรวดเร็ว จนกลายเป็นสภาวะ Digital Disruption และส่งผลต่อการบริหารงานหลายภาคส่วน ประกอบกับสภามหาวิทยาลัย เคยมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการพัฒนา และขับเคลื่อนให้มหาวิทยาลัย เป็น Digital University โดยฝ่ายบริหารอาจพิจารณาแต่งตั้งคณะ กรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาด้าน Digital Technology ในระดับของ มหาวิทยาลัย เพื่อทำหน้าที่ขับเคลื่อนและวางแผนการพัฒนาด้าน 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

 สีเลือดหมู รหัสสีระบบ PANTONE: 19-1524TPX รหัสสีระบบ NCS: S5040-R40B รหัสสีระบบ HEX: 704147

 ส์เขียวแก่ รหัสสีระบบ PANTONE: 19-5917TPX รหัสสีระบบ NCS: S7020-B90G รหัสสีระบบ HEX: 2A4239

โดยให้ความหมายไว้ว่า สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์เปิดสอน หลักสูตรที่เป็นศาสตร์ซึ่งบูรณาการความรู้ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์และ ความรู้ด้านการแพทย์ร่วมกัน จึงใช้สีเลือดหมู ซึ่งเป็นสีประจำคณะ วิศวกรรมศาสตร์ และสีเขียวแก่ ซึ่งเป็นสีประจำคณะแพทยศาสตร์ รวมกันเป็นสีประจำสถาบัน





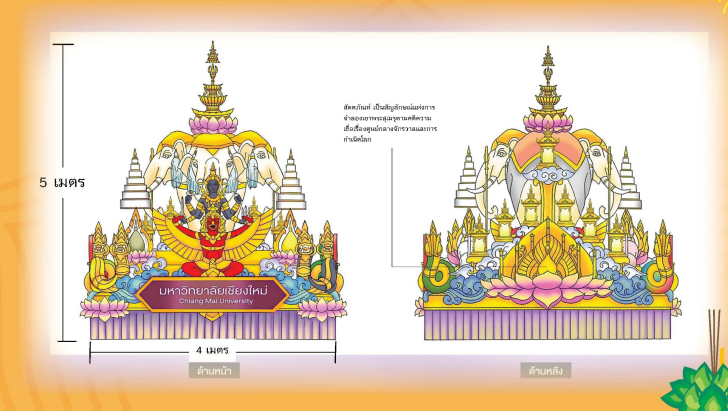


แนวความคิคการออกแบบรถกระทวใหญ่ มหาวิทยาลัยเชียวใหม่ ประจำปี ผ.ศ. 2562 "ทศมินทร์ราชันขวัญหล้าใต้ร่มผระบารมี"

ผศ.คร.เอกชัย มหาเอก ประธานฝ่ายออกแบบจัคสร้างกระทง มช. 2562 และคณะทำงานบูรณาการ ยุทธศาสตร์เชิงรุก ล้านนาสร้างสรรค์

เนื่องในปีแห่งการเฉลิมฉลองพระราชพิธีบรมราชาภิเษก สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร เสด็จ เถลิงถวัลยราชสมบัติเป็นพระมหากษัตริย์แห่งสยามประเทศ พร้อมทั้งเฉลิมพระปรมาภิไธยว่า พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว พระมหากษัตริย์รัชกาลที่ 10 แห่งราชวงศ์จักรีอย่างสมบูรณ์ตามโบราณราชประเพณี อันเป็นปีมหามงคลยิ่งของปวงชนชาวไทย ประกอบกับ วาระกาลอันเป็นมงคลสมัยของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีปณิธานที่ว่า มหาวิทยาลัยชั้นนำ รับผิดชอบต่อสังคม และสร้างการพัฒนาสู่ ความเป็นเลิศที่ยั่งยืน ได้รวมพลังเพื่อสร้างคน สร้างแผ่นดิน มาได้ครบรอบ 55 ปีแห่งการสถาปนาเป็นสถาบันอุดมศึกษาแห่งแรก ในส่วนภูมิภาค มีช้างชูคบเพลิงเป็นตราสัญลักษณ์ และช้างยังเป็นสัตว์คู่บ้านคู่เมืองของชาวเชียงใหม่ ในปีมหามงคลนี้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงได้อัญเชิญพญาช้างเอราวัณ ช้างที่มีพละกำลังมากที่สุดในหมู่ช้างทั้ง 3 เชือกของพระอินทร์ ที่สอดคล้องกับคติเทวราชาของคนไทย อันมีกษัตริย์เป็นสมมุติเทพ และได้นำแนวคิดคติความเชื่อของศาสนาพราหมณ์ฮินดู ศาสนาแห่งทวยเทพ โดยเชื่อว่าพระมหากษัตริย์ เป็นองค์อวตารหนึ่งของพระนารายณ์มาประดิษฐานบนรถกระทงใหญ่ เพื่อเป็นการเฉลิมฉลองปีมหามงคลแห่งการบรมราชาภิเษก ในหลวงรัชกาลที่ 10

รูปแบบของรถกระทงเป็นการจำลองคติความเชื่อเรื่องสมมุติเทพ โดยได้อัญเชิญตราพระราชลัญจกรของในหลวงรัชกาลที่ 10 มาเป็นสัญลักษณ์เพื่อแทนค่าความหมาย การเป็นพระประมุขของประเทศที่คอยปกป้องคุ้มครองปวงชนชาวไทย เปรียบประคุจทวยเทพ ผู้ปกป้องคุ้มครองจักรวาล ตามความเชื่อคติไตรภูมิโดยนำสัตว์มงคลในป่าหิมพานต์มาประกอบในการเสนอความเชื่อดังกล่าว ซึ่งมีช้างเอราวัณ เป็นประธานของรถกระทง เป็นสื่อแทนศูนย์กลางจักรวาลแสดงถึงพละกำลังและความยิ่งใหญ่ มีตราพระราชลัญจกรของในหลวงรัชกาลที่ ๑๐ ประทับอยู่บนหลังช้างเอราวัณ ตามคติความเชื่อเรื่องพระมหากษัตริย์ทรงเป็นสมมุติเทพ ด้านหน้าของรถกระทงมีพระนารายณ์ทรง สุบรรณนำหน้าขบวนเป็นสัญลักษณ์อันหมายถึงสถาบันพระมหากษัตริย์ ด้านข้างช้ายและขวาของรถขบวน ประกอบไปด้วย พญานาคทั้ง สีตระกูล ผู้คอยดูแลปกปักรักษาอยู่ที่เชิงเขาพระสุเมรุ และมีกระต่ายเป็นสื่ออันหมายถึงพระจันทร์ มีนกยูงเป็นสื่ออันหมายถึงพระอาทิตย์ อยู่ในหม้อบูรณมฎะ ที่แสดงถึงความอุดมสมบูรณ์และการเป็นพุทธบูชา ด้านหลังขบวนเป็นสัตตภัณฑ์ สัญลักษณ์แห่งการจำลองเขาพระสุเมรุ ตามคติความเชื่อเรื่องศูนย์กลางจักรวาลและการกำเนิดโลก





วีดีทัศน์ประกอบ

สื่อแอนิเมชันภาพเคลื่อนไหวบนฉากผ้านำขบวนรถ เรื่องตำนานจักรวาล สัตตภัณฑ์ และหิมพานต์ที่จำลองจากวิหารล้านนา

ดนตรีประกอบ

จะมีการเรียบเรียงขึ้นใหม่ ให้เป็นลักษณะดนตรีล้านนาร่วมสมัย









ตัวอย่างวัสดุประดับตกแต่ง : เน้นการใช้วัสดุรีไซเคิล

กระจกคอมพิวเตอร์ และพลาสติกเหลือใช้ ประกอบเป็นลายประดับล้านนา









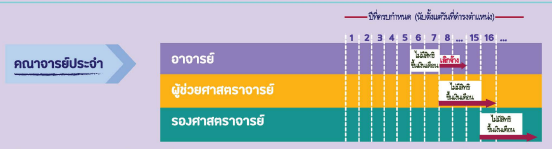


นักวิจัย

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าคัวยการบริหารงานบุคคล



สภามหาวิทยาลัยได้อนุมัติข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าคัวยการบริหารงานบุคคล (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2562 ในคราวประชุมครั้งที่ 9/2562 เมื่อวันเสาร์ที่ 28 กันยายน 2562 ซึ่งมีสาระสำคัญที่เกี่ยวข้องกับเงื่อนไข เวลาของการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการของพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ คังนี้



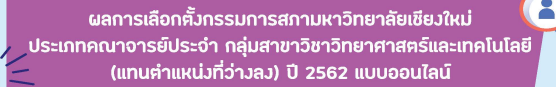
- **ซ่ อาจารย์** เมื่อครบกำหนดห้าปีนับตั้งแต่วันที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ให้จ้างต่อไปได้อีก<mark>สองปีโดยไม่มีสิทธิขึ้นเงินเดือน</mark>ตั้งแต่วันถัดจากวันครบ กำหนดท้าปี และเมื่อครบเ<mark>จ็ดปี</mark>แล้วยังไม่สามารถเลื่อนตำแหน่งสูงขึ้นได้ให้มหาวิทยาลัยเ<mark>ลิกจ้าง</mark>
- 🎯 **ผู้ช่วยศาสตราจารย์** เมื่อครบกำหนด<mark>เจ็ดปี</mark>นับตั้งแต่วันที่ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ให้จ้างต่อไปได้โดย<mark>ไม่มีสิทธิขึ้นเงินเดือน</mark>ตั้งแต่วันถัด จากวันครบกำหนดเจ็ดปี
- **๕ รองศาสตราจารย์** เมื่อครบกำหนดสิบห้าปีนับตั้งแต่วันที่ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ให้จ้างต่อไปได้โดย<mark>ไม่มีสิทธิขึ้นเงินเดือน</mark>ตั้งแต่ วันถัดจากวันครบกำหนดสิบห้าปี



- **ัช นักวิจัยและนักวิจัยซำนาญการ** เมื่อครบกำหนด<mark>ห้าปีนับตั้</mark>งแต่วันที่ดำรงตำแหน่งนักวิจัย ให้จ้างต่อไปได้อีกสองปีโดย<mark>ไม่มีสิทธิขึ้นเงินเดือนตั้</mark>งแต่วันถัด จากวันครบกำหนดท้าปี และเมื่อครบเจ็ดปีแล้วยังไม่สามารถเลื่อนตำแหน่งสูงขึ้นจนถึงตำแหน่งนักวิจัยซำนาญการพิเศษได้ ให้มหาวิทยาลัยเ<mark>ลิกจ้าง</mark>
- 🌀 **นักวิจัยชำนาญการพิเศษ** เมื่อครบกำหนด<mark>เจ็ดปี</mark>นับตั้งแต่วันที่ดำรงตำแหน่งนั้กวิจัยชำนาญการพิเศษ ให้จ้างต่อไปได้โดยไม่มีสิทธิขึ้นเงินเดือนตั้งแต่วัน ถัดจากวันครบกำหนดเจ็ดปี
- **๕ นักวิจัยเชี่ยวชาญ** เมื่อครบกำหนดสิบห้าปีนับตั้งแต่วันที่ดำรงตำแหน่งนักวิจัยเชี่ยวชาญ ให้จ้างต่อไปได้โดยไม่<mark>มีสิทธิขึ้นเงินเดือนตั้</mark>งแต่วันถัดจาก วันครบกำหนดสิบห้าปี
- 🎯 **นักวิจัยเชี่ยวชาญพิเศษ** ต้องมีผลงานวิจัยตีพิมพ์อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอตามที่ ก.บ. กำหนดเพื่อประกอบการพิจารณาความดีความชอบ

พมายเหตุ : การนับระยะเวลาของนักวิจัย ให้เริ่มนับตั้งแต่วันที่ 25 พฤศจิกายน 2561 เป็นต้นไป ซึ่งเป็นวันที่ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้ง พนักงานมหาวิทยาลัยให้ดำรงตำแหน่งนักวิจัยตำนาญการ นักวิจัยตำนาญการพิเศษ นักวิจัยเชี่ยวชาญ และนักวิจัยเชี่ยวชาญพิเศษ พ.ศ. 2561 มีผลบังคับใช้

- ในกรณีที่คณาจารย์ประจำและนักวิจัยได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งบริหารวิชาการ หรือบริหารอื่นตามที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด หรือได้รับอนุญาตให้ลาศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน หรือปฏิบัติงานวิจัย ที่มีสัญญาลา ไม่นำเอาระยะเวลาที่ดำรงตำแหน่งบริหาร หรือลาดังกล่าว มานับรวมอยู่ในเงื่อนไขกำหนดเวลาการไม่มีสิทธิขึ้นเงินเดือนหรือเลิกจ้าง
- ให้ส่วนงานจัดให้มีมาตรการส่งเสริมการทำผลงานทางวิชาการ และการเสนอขอเลื่อนตำแหน่งที่สูงขึ้นตามความเหมาะสม รวมทั้ง จัดให้มีการประเมินผลความก้าวหน้าในการทำผลงานทางวิชาการและการเสนอขอเลื่อนตำแหน่งที่สูงขึ้นผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการ บริหารประจำส่วนงาน และรายงานมหาวิทยาลัยเป็นประจำทุกสิ้นปีการศึกษา
- 🕸 ในกรณีที่อาจารย์ และ **นักวิจัยและนักวิจัยช่ำนาญการ** ได้ยื่นขอให้พิจารณาเลื่อนตำแหน่งที่สูงขึ้นไว้ก่อนครบกำหนดเวลา เลิกจ้างไม่น้อยกว่าหนึ่งปี ให้เลื่อนกำหนดระยะเวลาเลิกจ้างออกไปจนกว่าผลการพิจารณาการเลื่อนตำแหน่งที่สูงขึ้นดังกล่าวจะเป็นที่ยุติ
- ชา ในกรณีที่มีเหตุผลและความจำเป็น ให้ ก.บ. มีอำนาจขยายเวลาการเลิกจ้างอาจารย์ และ นักวิจัยและนักวิจัยชำนาญการ หรือกำหนดเมื่อนไขในการจ้างต่อตามความเหมาะสม และให้รายงานสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบด้วย



มหาวิทยาลัยเชียวใหม่ได้มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการเลือกตั้วกรรมการสภามหาวิทยาลัย ประเภทคณาจารย์ประจำ เป็นแบบออนไลน์ หรือเรียกว่าระบบ CMU-eVote ขึ้นเป็นครั้วแรก โดยการคำเนินวานเลือกตั้วจะเป็นลักษณะบูรณาการ การทำงานร่วมกันจากหลายส่วนงาน/หน่วยงาน ประกอบคัวย สำนักงานสภามหาวิทยาลัย สำนักบริการเทคโนโลยีสาร-สนเทศ (ITSC) ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมผันธ์ กองบริหารงานบุคคล และผู้แทนจากคณะ/วิทยาลัยต่าง ๆ ที่ เข้ามาเป็น "คณะกรรมการเลือกตั้ง" เผื่อเสริมสร้างการมีส่วนร่วม การตรวจสอบความถูกต้องและความเที่ยงธรรม และการ ประชาสัมผันธ์อย่างทั่วถึง โดยมีผู้สมัครรับเลือกตั้งทั้งหมดจากกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 7 คน จาก 3 คณะ ได้แก่ คณะเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์



จากผลการลงคะแนนเสียงเลือกตั้งผ่านระบบ CMU-eVote เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2562 เวลา 00.01 - 16.30 น. ที่ผ่านมา มีผู้มาใช้สิทธิ์เลือกตั้งทั้งสิ้น จำนวน 991 คน หรือคิคเป็นร้อยละ 47.08 ของคณาจารย์ประจำที่มีสิทธิ์เลือกตั้ง ทั้งหมค (จำนวน 2,105 คน) ผลปรากฏว่า ผู้ได้รับการเลือกตั้งเป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัย ประเภทคณาจารย์ประจำกลุ่มสาขาวิชาวิทยาสาสตร์และเทคโนโลยี (แทนตำแหน่งที่ว่างลง) ซึ่งได้รับคะแนนเลือกตั้งสูงสุดจำนวน 273 คะแนน หรือ คิคเป็นร้อยละ 12.97 ของคณาจารย์ประจำที่มีสิทธิ์เลือกตั้งทั้งหมค ได้แก่



กิจกรรมและ ประชาสัมพันธ์





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

วันที่ 26 ตุลาคม 2562 : ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.เกษม วัฒนชัย นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มอบช่อดอกไม้ในนามสภามหาวิทยาลัย เพื่อแสดงความยินดีแก่ **ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย** กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ในโอกาสที่ได้รับพระราชทาน ปริญญานิติศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิท<mark>ยาลัย</mark> เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2562











วันที่ 26 ตุลาคม 2562 : ผู้แทนหลักสูตรจากคณะต่าง ๆ ได้ขึ้นจง เกี่ยวกับการเสนอขอเปิดสอนหลักสูตรใหม่ (ขั้นตอนที่ 1) ต่อสภา-มหาวิทยาลัย ดังนี้

- หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมศึกษา
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชวิทยา (หลักสูตรนานาชาติ) คณะแพทยศาสตร์
- หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์ การแพทย์คลินิก สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์

วันที่ 26 ตุลาคม 2562 : ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.เกษม วัฒนชัย นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานประกอบพิธีทอดถวายผ้ากฐิน พร้อมด้วยอธิการบดี ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษามหาวิทยาลัย-เชียงใหม่ และคณะศรัทธาวัดฝายหิน ณ วัดฝายหิน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คณะผู้จัดทำ 🎎

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์เกียรติคณ นพ.เกษม วัฒนชัย นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ศาสตราจารย์คลินิก นพ.นิเวศน์ นั้นทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพ.พิริยะ เชิดสถิรกุล รองอธิการบดี เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บรรณาธิการ : นายทนงศักดิ์ เชื้อเจ็ดตน หัวหน้าสำนักงานสภามหาวิ<mark>ทยาลัย</mark>

กองบรรณาธิการ : นายปรีดา ศิริรังษี , นางมัณฑนา สุกัณศึล , นายเกรียงไกร ใจโส , นางวราวรรณ ปิ่นทอง , น.ส.วันเพ็ญ ศุภวิริยกุล , นายมนัส โภชนา , นางจันทร์ตรี มายัง , น.ส.อารยา อริยะเครือ , นายอดิศร ไข่ค่ำ , น.ส.อาภารัตน์ บุญเกิด , นายคมเคียว รักข์สวัสดิ์

ออกแบบโดย: นางวราวรรณ ปั่นทอง

ถ่ายภาพโดย: อาจารย์ศักรินทร์ สุทธิสาร สาขาวิชาการถ่ายภาพสร้างสรรค์ นายศุภชัย เชื้อเมืองพาน นักช่างศิลป์ สาขาวิชาการถ่ายภาพสร้างสรรค์ คณะวิจิตรศิลป์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทำกราฟฟิกหน้าปกโดย : อาจารย์สิริวิชย์ พังสุวรรณ สาขาวิชาการออกแบบ นายภควัส 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