



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมพิธีเปิดงาน “ฮอมปอยบุพผชาติแม่ช่างาม” ครั้งที่ 4 ประจำปี พ.ศ. 2565 โดยมีนายศักดิ์ชัย คุณานุวัฒน์ชัยเดช รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วยกงสุลต่างประเทศ ผู้บริหาร ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ นักเรียน นักศึกษา ตลอดจนประชาชน ร่วมงาน เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวและประชาสัมพันธ์ด้านการพัฒนาพื้นที่คลองแม่ช่า ซึ่งเป็นแม่น้ำในไฮมวงคล 7 ประการของเมืองเชียงใหม่ และเปิดรับบริจาคกล้าไม้ดอกไม้ประดับ พรรณไม้ทุกชนิด เพื่อนำมาปลูกริมคลอง ตามวัตถุประสงค์ของการจัดงานคือ การ “ฮอมปอย” ซึ่งถือเป็นการช่วยบริจาค สนับสนุนช่วยเหลือ นำไปพัฒนาให้เป็นแม่น้ำที่มีความสะอาด มีทัศนียภาพที่สวยงาม ประดับประดาไปด้วยดอกไม้ ตลอดจนผลงานภาพวาดและจิตรกรรมบนฝาผนัง ทั้งสองฝั่งคลอง ผลักดันเป็นแหล่งท่องเที่ยวภายใต้วิถีชีวิตของชุมชนกับสายน้ำที่มีมาแต่ในอดีต ภายในงานมีการจัดริ้วขบวนแห่เรือบุพผชาติ จากหน่วยงาน องค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนที่ให้การสนับสนุน คณะเขตสิงโตจากนักเรียนโรงเรียนช่องฟ้าซินเชิงวานิชขำรุ่ง ซึ่งเริ่มต้นขบวนเรือจากบริเวณท่าหน้าแม่ช่าชัยศรีภูมิ บริเวณใกล้กับแจ่งศรีภูมิ ล่องสายน้ำลงมาถึงท่าหน้าช่างม้อยเก่า เป็นระยะทางประมาณ 800 เมตร โดยมีประชาชนและนักท่องเที่ยวริมคลองแม่ช่าร่วมรับชมขบวน เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2565



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกชัย มหาเอก รองอธิการบดี และคณะ เข้าร่วมการประชุมใหญ่เครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 6 (The 6th Annual Conference of Sustainable University Network of Thailand) และการประชุมสมาชิกเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนประเทศไทย (SUN Thailand) ครั้งที่ 5 ประจำปี 2564 ภายใต้หัวข้อ “The Next Normal : Sustainable Actions for Higher Education During COVID-19” ณ ห้องเธียร์เตอร์ (P309) ชั้น 3 อาคารภูมิปัญญาปัญญา มหาวิทยลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม เมื่อวันที่ 20 - 21 มกราคม 2565

วิศวะฯ มช. เปิดโครงการวิจัยและพัฒนา “ระบบจัดการพลังงานแหล่งสะสมพลังงาน สำหรับหน่วยวิจัยชุมชนห้วยแห้ง สถานีวิจัยเกษตรหลวงอินทนนท์”



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุทธิชัย เปรมฤดีปริญญาชาญ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) พร้อมรับหน้าที่หัวหน้าโครงการวิจัย และพัฒนานวัตกรรม “ระบบบริหารจัดการพลังงานแหล่งสะสมพลังงานแบตเตอรี่ร่วมกับพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับหน่วยวิจัยชุมชนห้วยแห้ง สถานีวิจัยเกษตรหลวงอินทนนท์” โดยจัดพิธีเปิดโครงการอย่างเป็นทางการ พร้อมชี้แจงแนวทางการพัฒนางานวิจัยระหว่างหน่วยงานภายใต้โครงการดังกล่าว เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2565 ณ หอเกียรติยศ ชั้น 6 อาคาร 30 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี รองคณบดีฝ่ายวิจั นวัตกรรมและวิเทศสัมพันธ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัชวาลย์ ชัยชนะ ผู้แทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มช. ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล คุณวรพจน์ วรพงษ์ ในฐานะผู้แทนของ กฟผ. พร้อมผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานมูลนิธิโครงการหลวงเชียงใหม่ ดร.อัญชัญ ชมภูพวง เป็นประธาน

การดำเนินงานโครงการข้างต้นเป็นความสอดคล้องกับทิศทางงานวิจัยและพัฒนาที่ กฟผ. ที่เป็นแหล่งทุนวิจัย มุ่งสนับสนุนด้านการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนกับชุมชน เพื่อพัฒนาชุมชน ทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคมให้เกิดการพึ่งพาและอยู่ร่วมกันกับชุมชนอย่างยั่งยืน โดยนำศาสตร์พระราชามาปรับใช้ โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้เลือกมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าไปเป็นที่วิจัยเรื่องดังกล่าว

ข่าวรอบสัปดาห์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS
<https://ccarc.cmu.ac.th>
 ปีที่ 17 ฉบับที่ 7 วันที่ 14 - 20 กุมภาพันธ์ 2565

ศูนย์สันติศึกษา โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล IDA DESIGN AWARDS 2021 ระดับ Silver จากประเทศสหรัฐอเมริกา



ศูนย์สันติศึกษา ห้องเรียนในระดับอนุบาล โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล "IDA DESIGN AWARDS 2021 ระดับ Silver" ในรายการ "The International Design Awards (IDA)" ประเทศสหรัฐอเมริกา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แผ่นดิน อุจนจะนำ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ศิษย์เก่าโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้เป็น Lead Designers ในโครงการ ปรับปรุงอาคารศูนย์สันติศึกษาพัฒนาเด็กเล็ก (ศูนย์สันติศึกษาพัฒนาเด็กเล็ก) โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระดับอนุบาลและประถมศึกษา

(อ่านต่อหน้า 2)



เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



▶▶▶ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ให้การต้อนรับ Ms.Lian Chen ผู้อำนวยการสถาบันขงจื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์เหรียญ หล่อวิมจล และ ผู้อำนวยการขงจื้อฝ่ายไทย ในโอกาส เข้าพบปะหารือด้านการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาและวัฒนธรรมไทย-จีน ร่วมกันในอนาคต ณ ห้องหม่อมหลวงปิ่น มาลากุล สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565



▶▶▶ ภาควิชาภาษาไทย คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดกิจกรรม “เสวนาประสาภิ” โดยมีรองศาสตราจารย์โรม จิรานุกรม รองอธิการบดี เป็นประธานเปิด คุณเนาวรัตน์ พงษ์ไพบูลย์ ศิลปินแห่งชาติสาขาวรรณศิลป์ ประจำปี 2536 รองศาสตราจารย์สุพรรณ ทองคล้อย กวีซีไรต์ประจำปี 2541 ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิลักษณ์ ศรีป่าขาง กวีดีเด่นประจำปี 2541 เป็นวิทยากร บรรยาย ดำเนินรายการโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัศศภาค เล้าจินตนาศรี พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ระวี จันทร์สอง คณบดีคณะมนุษยศาสตร์ คณะผู้บริหาร คณาจารย์และนักศึกษา ร่วมกิจกรรม เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับประวัติ ความเป็นมาของกวี ศิลปะการประพันธ์บทกลอน บทร้อยกรอง หรือวรรณกรรมในรูปแบบต่างๆ ที่กวีได้บรรจงสรรค์สร้างผลงานผ่านความคิด ชีวิตจิตใจ ให้มีสัมผัส วรรณคดี และถ้อยคำให้เร้าร้อยรับกันอย่างเหมาะสมเฉพาะไพเราะ ณ ห้อง HB 6240 อาคาร 6 ชั้น 2 คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565



▶▶▶ ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาคม ตันตระกูล ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กร และนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ ผู้แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้ารับมอบโล่ ประกาศเกียรติคุณให้แก่ผู้สนับสนุนการจัดงานไม้ดอกไม้ประดับจังหวัดเชียงใหม่ ครั้งที่ 45 ประจำปี 2565 “งามสะพรั่งบุปผา พันธุ์พฤษภานครพิงค์” CHARMING CHIANG MAI FLOWER FESTIVAL 2022 จากนายววิทย์ ชัยสวัสดิ์ รองผู้ว่าราชการ จังหวัดเชียงใหม่ ประธานในพิธี โดยมีนางวิภาวัลย์ วรพุดพิงค์ รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับ และนายวิษณุ วิทยวราวัฒน์ ท้องถิ่น จังหวัดเชียงใหม่ กล่าวรายงาน เพื่อเป็นการส่งเสริมและการกระตุ้นเศรษฐกิจ การท่องเที่ยวของจังหวัดเชียงใหม่ ภายใต้นโยบายการเปิดประเทศของรัฐบาลและ นโยบายการเปิดเมืองของจังหวัดเชียงใหม่ (CHARMING Chiang Mai) การจัดงานอยู่ ภายใต้มาตรการของการเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด 19 ณ สวนเฉลิมพระเกียรติ 82 พรรษา องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ หลังศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 - 15 กุมภาพันธ์ 2565

วิศวะ มช. เปิดโครงการวิจัยและพัฒนา ฯ (ต่อจากหน้า 1)

เหตุที่ทีมวิจัยเลือกหน่วยวิจัยชุมชนห้วยแห้ง สถานีวิจัยเกษตรหลวงอินทนนท์เป็นสถานที่ดำเนินโครงการ สืบเนื่องจากปัญหาอันเป็นประเด็นสำคัญ คือ หน่วยวิจัยฯ รับพลังงานไฟฟ้าจากสายส่ง 22 kV ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งมาจากสถานีไฟฟ้าจอมทอง ปักเสาคอนกรีตสายผ่านป่าไม้อุดมสมบูรณ์ในเขต อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ พื้นที่กว้างขวางเกือบ 199 ไร่ อาจเอื้อโอกาสให้ไฟฟ้าดับบ่อยครั้งและเป็นเวลานานหลายชั่วโมง ที่ผ่านมาเมื่อปี 2563 พบว่าสถิติไฟฟ้าดับบริเวณหน่วยวิจัย มีจำนวน 36 ครั้ง กินเวลานานที่สุด 7 ชั่วโมง อาจก่อผลกระทบต่อหรือความเสียหายแก่ผลิตภัณฑ์ หรือการทำงานวิจัยของหน่วยวิจัย ดังนั้น เป้าหมายโครงการวิจัยของคณะวิศวกรรมศาสตร์ครั้งนี้ จึงเน้นศึกษาและพัฒนาระบบบริหารจัดการพลังงาน แหล่งสะสมพลังงานแบตเตอรี่ร่วมกับพลังงานแสงอาทิตย์ หาแนวทางลดปัญหาไฟฟ้าดับตลอดจนลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าแก่หน่วยวิจัยชุมชนห้วยแห้ง สถานีวิจัยเกษตรหลวง อินทนนท์ โดยคาดว่า จะสามารถแก้ปัญหาไฟฟ้าดับในพื้นที่ได้อย่างน้อย 95% เป็นระยะเวลาไม่เกิน 8 ชั่วโมงในแต่ละครั้ง ทั้งยัง ช่วยลดค่าใช้จ่ายค่าไฟฟ้าได้ประมาณ 30% ด้วยแผงเซลล์แสงอาทิตย์ช่วยผลิตไฟฟ้า พร้อมศึกษา คุณลักษณะของแหล่งสะสมพลังงานแบตเตอรี่ชนิด Aqueous Sodium Ion Battery สำหรับการใช้งานใน อาคารและภาระโหลดต่างๆ โดยประเมินคุณลักษณะทางวิศวกรรมเทียบกับข้อกำหนดทางเทคนิค มีอัตรา การชาร์ต/ดิชาร์ตแบตเตอรี่ อายุการทำงานของแบตเตอรี่ การตอบสนองการจ่ายโหลดเป็นอาทิ รวมถึง ประเมินความคุ้มค่าการลงทุนจากใช้งานแบตเตอรี่ดังกล่าวด้วย โดยจะดำเนินการ 3 อาคาร คือ อาคารเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อพืช อาคารคัดบรรจุไม้ดอก และอาคารเก็บหัวพันธุ์ไม้ดอก

ทีมวิจัยประกอบด้วย หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.สุทธิชัย เปรมฤดีปริญญา อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยผู้ร่วมวิจัย ได้แก่ คณาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปารเมศ วิระสันติ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัชริน ศรีรัตนวิชัยกุล, อาจารย์ ดร.สิโรตม์ คุณกิตติ, ดร.นเรศ สุยะโรจน์ วิทยาลัยนานาชาติ นวัตกรรมดิจิทัล มช. ตลอดจนนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า นายอรุณพร สุพรรณนนท์ นักศึกษา ระดับปริญญาเอก และนายอภิรักษ์ ชื่นฉอด นักศึกษาระดับปริญญาโท ภายใต้ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี นับจากวันที่ 1 มกราคม - 31 ธันวาคม 2565

ศูนย์สันติศึกษาฯ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ฯ (ต่อจากหน้า 1)

นำผลงาน ส่งเข้าร่วมประกวด "The International Design Awards (IDA)" ประเทศสหรัฐอเมริกา ได้เริ่มจัดการประกวดผลรางวัลระดับนานาชาติ ตั้งแต่ปี 2007 โดยในปี 2021 มีผลงานจาก 80 กว่าประเทศเข้าร่วมงาน โดย SANTI Children Development Center, SATIT CMU โครงการปรับปรุงอาคารศูนย์สันติศึกษาพัฒนาเด็กเล็ก (ศูนย์สันติ ศึกษาพัฒนาเด็กเล็ก) โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล "IDA DESIGN AWARDS 2021 ระดับ Silver" ใน Category : Interior Design-Renovation



บัญชี @cmu.ac.th กับ @elearning.cmu.ac.th มีความแตกต่างกันอย่างไร?

<p>@cmu.ac.th ✓</p>	<p>@elearning.cmu.ac.th ✗</p>	
<p>สามารถใช้งานได้ปกติ</p>	<p>สถานะการให้บริการ</p>	<p>ยกเลิกการให้บริการ 1 กรกฎาคม 2565</p>
<p>Microsoft</p>	<p>ผู้ให้บริการ</p>	<p>Google</p>
<p>Office 365</p>	<p>ให้บริการภายใต้ชื่อ</p>	<p>Google Workspace for Education</p>
<p>OneDrive 5 TB</p>	<p>พื้นที่เก็บข้อมูล</p>	<p>Google Drive Unlimited</p>
<p>ศิษย์เก่า ใช้ได้เฉพาะออนไลน์เท่านั้น</p>	<p>หมายเหตุ</p>	<p>ให้ย้ายข้อมูลออกก่อน 1 ก.ค. 65</p>
<p>ทุกบัญชีจะไม่สามารถใช้บริการได้ หลังวันที่ 1 ก.ค. 65</p>		

Facebook: @FANPAGE.ITSC
Phone: 053-943800
Page 1



“เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 – 08.30 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

• วันอาทิตย์ ที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565 •

งานวิชาการรับใช้สังคม จาก มช. "โครงการตุ๊กตาพิเศษ" ที่ชักชวนอาสาสมัครมาตัดเย็บตุ๊กตา จำลองแบบอวัยวะมนุษย์ เพื่อใช้ประกอบการสอบถามผู้ถูกทารุณกรรมทางเพศ ได้รับการเสนอชื่อชิงรางวัล WIT Wonder Woman 2022 เป็นคนไทย เพียงคนเดียวที่เข้ารอบสุดท้าย ประเภทรางวัล “เพื่อสังคม”

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อลิษา ศรีโรจนานนท์ หัวหน้าโครงการตุ๊กตาพิเศษ คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นักศึกษา-อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมเพื่อนร่วมทีมจาก มช. คว่ำรางวัล ในโครงการ FAIPA HACKATHON! 18 มกราคม 2565 คณะวิทยาศาสตร์



นักศึกษา อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมเพื่อนร่วมทีมจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภายใต้ชื่อทีม CERBERUS ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง พร้อมเงินรางวัล 10,000 บาท ในการส่งไอเดียในการวิเคราะห์และบริหารวิกฤตการณ์เพื่อแก้ไขปัญหาไฟป่า ด้วยเทคโนโลยีดาวเทียมและ Big Data ในโครงการ FAIPA HACKATHON! ซึ่งในทีมประกอบไปด้วยสมาชิก 5 ท่านได้แก่

1. พิชญ์พณีย์ บุญประดับ คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม 620515005
2. ธนดล เดชประการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 630610734
3. ภาณุพงษ์ เกียงคำ คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาการข้อมูล 620510695
4. พงศกร รัตนพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 630610749
5. วาน วิริยา คณะวิทยาศาสตร์ สาขาเคมี และ ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

กิจกรรมจัดขึ้นตั้งแต่วันที่ 8-16 มกราคม 2565 โดย GISTDA สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) โดยมี ดร.อานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา อธิบดีผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ มาเป็นกรรมการ ร่วมกับกรรมการผู้เชี่ยวชาญอีกหลายท่าน

ลูกข้างสัมพันธ์

ชมรมนักศึกษาเก่า มช. โคราซ นำโดยคุณโสภิตา เพ็ญพาส นักศึกษาเก่า มช. รหัส 15 นัดหมายพบปะสังสรรค์รวมพลนักศึกษาเก่า มช. โคราซ หลังจากห่างหายจากกิจกรรมมานาน เมื่อลูกข้างโคราซได้รับวัคซีนป้องกันโควิด 19 ทั่วหน้า ก็ถึงเวลานัดหมาย เพื่อลดความคิดถึง เริ่มต้นด้วยการเยี่ยมเยือนกิจการในโครงการ The Sky เขาใหญ่ ของคุณสุพงศ์ สิ้นธุรัตน์ รหัส 11 นักศึกษาเก่าคณะเกษตร กับที่พักในบรรยากาศแสนอบอุ่น ภายใต้การโอบล้อมของขุนเขา ต่อด้วยการมานั่งทานอาหารคาวหวานหลากหลาย ณ ร้าน Creek ร้าน Kham ของคุณเด่น บัณฑิต นักศึกษาเก่าคณะมนุษยศาสตร์ (จิตวิทยา) รหัส 21 ซึ่งขณะนี้ มีร้านเปิดรวมแล้วทั้งหมด 4 สาขา เจ้าของร้านพร้อมให้การต้อนรับด้วยความอบอุ่น ปิดท้ายด้วยการแต่งชุดคาวบอย ทานสเต็กแสนอร่อยที่ร้านสเต็กตัวพ่อ เขาใหญ่ (Super steak) ของคุณนิกร ศรีวิสัย ของนักศึกษาเก่า รหัส 30 คณะเกษตรศาสตร์ กิน เที่ยวยุสใจ ในโคราซ ลูกข้างท่านใดอยากตามรอยร้านลูกข้างเชิญอุดหนุนกันได้เลย



เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาติชาย ดวงสอด รองคณบดีฝ่ายนวัตกรรมและการเรียนรู้ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ คณะผู้บริหาร จากคณะพาณิชยศาสตร์และการจัดการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง นำโดย ดร.นิพนธ์ โพธิ์วิจิตร คณบดี เข้าศึกษาดูงานองค์กรต้นแบบด้านการจัดทำหลักสูตรบัณฑิตพันธุ์ใหม่ หลักสูตร Non degree และหารือทางด้านวิชาการ ร่วมกัน ณ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2565



รองศาสตราจารย์ ดร.เจษฎา เกษมเศรษฐ์ อาจารย์อาวุโส ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัทรพร กมลเพชร รองคณบดีฝ่ายบริหารการคลัง และพัสดุ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธวัชชัย ตันชัยสวัสดิ์ รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมเป็นประธานรับมอบ เครื่องไฟฟ้าขนาด 3.2 ตัน จาก นายพีระ เลหาทนต์นิยม (นักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์รุ่น 12) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ที แมชชีนเนอร์รี่ (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งได้บริจาคให้แก่ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2565



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณพิศภัฏ จักรพิทักษ์ คณบดีวิทยาลัยนานาชาติ นวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ นายอำนาจ จงยศยิ่ง ประธานชมรม สื่อมวลชนอาวุโส จังหวัดเชียงใหม่ ได้ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ภายใต้โครงการภายใต้โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มีสมรรถนะเพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิต ตามนโยบายการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย ประเภทประกาศนียบัตร (Non-Degree) ในการจัดหลักสูตรฝึกอบรมดิจิทัลให้แก่สมาชิกชมรมสู่มวลชนอาวุโสจังหวัดเชียงใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และสร้างความร่วมมือระหว่างกันในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของชมรมสู่มวลชนอาวุโส จังหวัดเชียงใหม่ ในยุคอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร ให้ปรับตัวเข้ากับความต้องการอุตสาหกรรม เพื่อให้เกิดความยั่งยืน ตามนโยบายยุทธศาสตร์ชาติ 4.0 (Thailand 4.0) ณ โรงแรมแอทพิงคันทรีเวโรไซด์ จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งกิจกรรมงานในวันดังกล่าว ได้มีสมาชิกชมรมสู่มวลชนอาวุโสจังหวัดเชียงใหม่กว่า 30 ท่าน เข้าร่วมรับฟัง การแนะนำโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ หลักสูตรฝึกอบรมดิจิทัล พร้อมรับฟัง การบรรยายหัวข้อพิเศษ “ธุรกิจปรับตัวอย่างไร หลังสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)” เพื่อนำข้อมูลความรู้ต่างๆ ไปปรับใช้ในสถานประกอบการของตนเองต่อไป



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.ญ.ดร.ชลลดา โสดารัตน์ ผู้อำนวยการฝ่ายโรงพยาบาลสัตว์เล็ก คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ไพโรจน์ พงศ์กิตติการ รักษาการแทน คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และคณะบุคลากร เข้าดูงานด้านการบริหารและดำเนินงานโรงพยาบาล ณ โรงพยาบาลสัตว์เล็ก คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2565

กระบวนการสรรหาอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วาระการดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์ นิเวศน์ นันทจิต ดำรงตำแหน่งครบกำหนด 4 ปี ในวันที่ 24 กรกฎาคม 2565 และสภามหาวิทยาลัย เชียงใหม่ จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาอธิการบดี เพื่อดำเนินการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และได้เปิดรับสมัครผู้สมควรดำรงตำแหน่งอธิการบดี วาระการดำรง ตำแหน่ง พ.ศ. 2565 - 2569 ระหว่างวันที่ 23 ธันวาคม 2564 ถึง วันที่ 5 มกราคม 2565 โดยเปิดโอกาส ให้ผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ในวันที่ 6 - 7 มกราคม 2565 ที่ผ่านมา ซึ่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการสรรหา อธิการบดีกำหนดให้รายชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งอธิการบดีได้มาจาก 2 ทาง คือ 1) การสมัคร ของผู้ที่มีความสนใจ และ 2) การเสนอชื่อ ซึ่งมีผู้ได้รับการเสนอชื่อเพื่อเข้ารับการสรรหาอธิการบดี จำนวนมากกว่า 20 คน

การสรรหาอธิการบดีของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีกระบวนการอย่างไร

กระบวนการสรรหาอธิการบดีของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เริ่มจากการแต่งตั้งคณะกรรมการสรรหา โดยสภามหาวิทยาลัย ซึ่งประกอบไปด้วยกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิจำนวนสองคน ประธาน สภานักงาน นายกษมาคนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทคณาจารย์ ประจำ กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทพนักงานมหาวิทยาลัยที่มีชื่อคณาจารย์ประจำ และผู้ทรงคุณวุฒิ ภายนอกมหาวิทยาลัย รวมทั้งสิ้น 7 คน เรียกว่า **“คณะกรรมการสรรหาอธิการบดีมหาวิทยาลัย เชียงใหม่”** คณะกรรมการสรรหาชุดนี้จะดำเนินการให้มีการเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งอธิการบดี และรับสมัครบุคคลที่ประสงค์จะเข้าสู่กระบวนการสรรหาเพื่อดำรงตำแหน่งอธิการบดี เมื่อได้รับรายชื่อ ผู้สมควรดำรงตำแหน่งอธิการบดีจากการเสนอชื่อและการรับสมัครแล้ว คณะกรรมการสรรหา จะตรวจสอบและกลั่นกรองรายชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วน มีประวัติและผลงานดีไม่น้อยกว่า สามชื่อแล้วดำเนินการหาพบ ผู้ที่ตอบรับการหาพบและผู้สมัครจะต้องนำเสนอวิสัยทัศน์ ต่อคณะกรรมการสรรหา เพื่อพิจารณาคัดเลือกผู้ที่มีความเหมาะสมที่จะดำรงตำแหน่งอธิการบดี ให้เหลือจำนวนสองชื่อ ก่อนจะนำเสนอรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกต่อสภามหาวิทยาลัย ทั้งนี้ ในกรณีที่ คณะกรรมการสรรหาเห็นว่าเมื่อได้มีการเสนอวิสัยทัศน์แล้วบุคคลใดมีความโดดเด่นเหนือกว่าผู้อื่นอย่างชัดเจน คณะกรรมการสรรหาอาจเสนอชื่อต่อสภามหาวิทยาลัยเพียงชื่อเดียวก็ได้ จากนั้นสภามหาวิทยาลัย จะเชิญผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อจากคณะกรรมการสรรหามาเสนอวิสัยทัศน์ต่อสภามหาวิทยาลัยอีกครั้ง เพื่อพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรดำรงตำแหน่งอธิการบดีจำนวนหนึ่งชื่อ และนำความกราบบังคมทูล พระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งต่อไป

เมื่อได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็นอธิการบดีแล้ว สภามหาวิทยาลัยจะดำเนินการแต่งตั้ง **“คณะกรรมการประเมินผลการบริหารงานของอธิการบดี”** เพื่อทำหน้าที่ในการตรวจสอบการบริหารงาน และภาวะความเป็นผู้นำของอธิการบดีว่ามีการบริหารงานเป็นไปตามความคาดหวังหรือไม่ โดยมีการประเมินผลจำนวน 2 ครั้งในวาระการดำรงตำแหน่ง 4 ปี คือ รอบ 1 ปี 6 เดือน และ รอบ 3 ปี แล้วรายงานผลการประเมินต่อที่ประชุมสภาฯ พิจารณาทุกครั้ง ทั้งนี้ เพื่อให้การบริหารงาน ของอธิการบดีเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเป็นไปตามแผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่สภาฯ ได้กำหนดไว้ให้มากที่สุด

เพราะเหตุใดจึงไม่สามารถนำผลการหยั่งเสียงโดยประชาคม มช. มาเป็นส่วนหนึ่งใน กระบวนการสรรหาอธิการบดีของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

การหยั่งเสียง คือ รูปแบบการลงคะแนนเพื่อหาความนิยม ซึ่งมีได้เป็นเป้าประสงค์หลักของ การสรรหาอธิการบดีที่มุ่งค้นหาผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนในการดำรงตำแหน่งผู้บริหารระดับสูงของ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นอกจากนี้ ผลจากความแตกแยกภายในองค์กรหลังจากการโจมตีระหว่างกัน ในกระบวนการหาเสียงเพื่อเรียกความนิยมในอดีตนั้น ทำให้เกิดการปรับเปลี่ยนรูปแบบการสรรหาอธิการบดี โดยไม่นำการหยั่งเสียงมาเป็นเกณฑ์ประกอบการพิจารณา ทั้งนี้ มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2546 ได้ระบุถึงร่างพระราชบัญญัติของมหาวิทยาลัยว่าด้วยการได้มาซึ่งอธิการบดีว่า **“ต้องเป็นกระบวนการที่โปร่งใส ไม่ใช้การเลือกตั้ง แต่ให้ใช้วิธีการสรรหาตามข้อบังคับของสภามหาวิทยาลัย”** ประกอบกับมติที่ประชุม สภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 14/2564 เมื่อวันที่ 30 ธันวาคม 2564 ที่ประชุมได้หารือและ กำหนดว่า **“ในการสรรหาอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่หากมีการหยั่งเสียงเกิดขึ้น มิให้ใช้ความดี จากการหยั่งเสียงเป็นเกณฑ์ชี้ขาดในการพิจารณาของคณะกรรมการสรรหา”** และล่าสุด ศาลปกครองเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2564 ได้มีคำสั่งยกคำขอทุเลาการบังคับตามกฎ ที่มีผู้ขอให้ศาลมีคำพิพากษาเพิกถอนข้อบังคับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการสรรหา อธิการบดี (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2564 ข้อ 5 วรรคสาม



ที่มีสาระสำคัญว่า **“ในการเสนอรายชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งอธิการบดีทุกขั้นตอน ให้ใช้วิธีปรึกษาหารือ และมีให้ดำเนินการโดยวิธีเลือกตั้งหรือหยั่งเสียง หากปรากฏหลักฐาน ว่าผู้สมัคร หรือ ผู้ถูกเสนอชื่อรายใดยอมรับวิธีการดังกล่าว ให้คณะกรรมการตัดชื่อ ออกจากกระบวนการสรรหา และถ้ามีผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยสนับสนุนก็ให้ถือว่า มีความผิดทางวินัย”** เนื่องจากการที่ศาลจะมีคำสั่งทุเลาการบังคับตามข้อบังคับดังกล่าว จะส่งผลให้กระบวนการสรรหาอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่ดำเนินการอยู่ขณะนี้ ต้องล่าช้าออกไป และจะเป็นอุปสรรคแก่การบริหารงานของรัฐ ตามมาตรา 66 วรรคสอง พ.ร.บ.จัดตั้งศาลปกครองฯ 2542 และข้อ 72 วรรคสาม แห่งระเบียบของที่ประชุมใหญ่ฯ ว่าด้วยวิธีพิจารณาคดีปกครอง พ.ศ. 2543

อย่างไรก็ตาม การแก้ไขข้อบังคับสามารถทำได้ แต่จำเป็นต้องกระทำก่อนหน้าที่จะเริ่ม ต้นกระบวนการสรรหา ในเวลานี้กระบวนการสรรหาได้เริ่มต้นไปเรียบร้อยแล้ว หากกระบวนการ สรรหาอธิการบดีล่าช้าออกไป ภารกิจเชิงพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะหยุดชะงัก แม้จะมี ผู้รักษาการแทนอธิการบดี แต่ผู้รักษาการแทนจะไม่สามารถผลักดันงานเชิงนโยบาย ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาและการบริหารงานของมหาวิทยาลัย โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากเกิด ภาวะวิกฤติดังเช่นในกรณีการระบาดของโรคโควิด-19 มหาวิทยาลัยจำเป็นต้องมีผู้นำที่มีอำนาจ ในการดำเนินการแก้ไขสถานการณ์อย่างทันท่วงที

นักศึกษาจะสามารถมีส่วนร่วมในกระบวนการสรรหาครั้งนี้ได้อย่างไรบ้าง นักศึกษาสามารถแสดงความคิดเห็นผ่านช่องทางที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ ได้แก่ สภานักงานมหาวิทยาลัย โดยสามารถระบุได้ว่าต้องการอธิการบดีที่มีคุณสมบัติอย่างไร และต้องการให้อธิการบดีท่านต่อไปพัฒนา/ปรับปรุงเรื่องใดบ้าง ความเห็นดังกล่าวจะถูกนำเสนอต่อ คณะกรรมการสรรหาและสภาฯ ทำให้ประชาคมมีส่วนร่วมในการพัฒนามหาวิทยาลัยร่วมกันต่อไป นอกจากนี้นักศึกษาแล้ว อาจารย์และบุคลากรในมหาวิทยาลัยก็สามารถมีส่วนร่วม ผ่านการแสดงความคิดเห็นต่อประธานสภานักงาน ซึ่งดำรงตำแหน่งกรรมการสรรหาและ กรรมการสภามหาวิทยาลัย ทำหน้าที่เป็นตัวแทนของพนักงาน อาจารย์ และบุคลากร ทั้งใน กระบวนการสรรหาและในการหยั่งเสียงประเด็นต่าง ๆ ไปพิจารณาต่อที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย

การจัดการหยั่งเสียงเลือกอธิการบดี โดยสโมสรนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผ่านระบบออนไลน์

จากการจัดการหยั่งเสียงเลือกอธิการบดี โดยสโมสรนักศึกษามหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ผ่านระบบออนไลน์ เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565 ที่ผ่านมา มีผู้ลงคะแนน ทั้งหมด 1,375 คน ได้แก่ กลุ่มบุคลากรสายวิชาการ 80 คน กลุ่มบุคลากรสายสนับสนุน 58 คน กลุ่มนักศึกษา 1,237 คน และผู้ไม่ประสงค์ลงคะแนน 12 คน (0.87 % ของผู้มา หยั่งเสียง

ณ วันที่ 10 ก.พ. 2565

กลุ่ม	จำนวนทั้งหมด (คน)	ผู้มาหยั่งเสียง (คน)	ร้อยละ
1. กลุ่มบุคลากร มช. ทั้งหมด *	12,475	138	1.11
1.1 บุคลากรสายวิชาการ (อาจารย์+นักวิจัย)	2,629	80	3.04
1.2 บุคลากรสายสนับสนุน	9,846	58	0.59
2. กลุ่มนักศึกษา มช. ทั้งหมด**	35,862	1,237	3.45
รวมทั้งหมด	48,337	1,375	2.84

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 บรรณาธิการบริหาร : รองศาสตราจารย์รณ จิราภรณ์ รองอธิการบดี
 บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ออคม ดันตระกูล กองบรรณาธิการ : ม.ล.กิตติกา เกษมสันต์ ละอองศรี นายอนุชาชัย ตันติเสถียรพงษ์ นางสาวศุภวรรณ ชำเจริญ นางสาวอรรณี สว่างแสง นางสาวเมธาพร เจริญเขตต์ นางสาวจันทรีจิรา วรณฤทธิร์ นางสาวฝน จัตุรัตน์ นางวิศรา มาละแซม
 ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ นายกันตคุณ วงศ์คำยา ฝ่ายศิลปกรรม : นายพิเชฐ ชันติพงษ์ ฝ่ายเผยแพร่ : นางสาวคำแสน อินต๊ะนิล