



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์ (สวดมนต์ต้นแบบ ล้านนา) ถวายพระพรชัยมงคลแด่สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา ให้พระองค์ทรงหายจากพระอาการประชวร และมีพระพลามัยแข็งแรงในเร็ววัน เป็นวันที่ 4 โดยมี นายชัชวาลย์ ปัญญา รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนจากองค์กร หน่วยงาน และพสกนิกรจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมพิธี ณ ลานพระธาตุดอยสุเทพ วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566



ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับ นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ผู้แทน เจ้าหน้าที่ จากหน่วยงาน องค์กรต่างๆ ในเขตพื้นที่เวียงเจ็ดลิน ที่มาร่วมกิจกรรมสภาภาพเวียงเจ็ดลิน ครั้งที่ 3/2566 ซึ่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นเจ้าภาพจัดงาน เพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อมูลข่าวสาร กิจกรรมต่างๆ ของแต่ละหน่วยงาน และส่งมอบป้ายเจ้าภาพจัดกิจกรรมครั้งต่อไปให้แก่กองกำกับตำรวจท่องเที่ยว 2, สถานีตำรวจภูธรภูฝางราชนิเวศน์, สถานีตำรวจภูธรช้างเผือก และกลุ่มงานจราจรตำรวจภูธรจังหวัดเชียงใหม่ ณ ลานสัก ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลคุณภาพแห่งชาติรางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ (Thailand Quality Class) ประจำปี 2565



ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ)นพ.บรรณกิจ โลจนาภิวัฒน์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มช. รับมอบช่อดอกไม้ร่วมแสดงความยินดีจาก ดร.ณัฐพล รังสิตพล ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ในโอกาสที่คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลคุณภาพแห่งชาติ รางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ (Thailand Quality Class) ประจำปี 2565 พร้อมกล่าวถึงปัจจัยแห่งความสำเร็จ และความมุ่งมั่นในการขับเคลื่อนองค์กรตามแนวทางเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ ดังนี้ "แนวทาง TQA ส่งผลให้คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีทิศทางดำเนินงานที่ชัดเจน มีการใช้ข้อมูลในการตัดสินใจ พัฒนาการดำเนินงานต่างๆ อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน และเป็นกลไกขับเคลื่อนที่สำคัญ ในการบรรลุวิสัยทัศน์" ในงานแถลงข่าว ผลรางวัลคุณภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 21 เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ห้องมณีนยา แกรนด์บอลรูม ปี โรงแรมเรเนซองส์ ราชประสงค์ กรุงเทพมหานคร

"12 องค์กรไทย จารึกความสำเร็จครั้งใหม่บนเวทีรางวัลคุณภาพแห่งชาติ ประจำปี 2565 เตรียมพร้อมสู่เป้าหมายสุดยิ่งใหญ่ในระดับ World-Class "

โดยคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นหนึ่งใน 12 องค์กร ที่ได้รับการคัดเลือกจากองค์กรทั่วประเทศเป็นจำนวนมาก ที่ได้รับรางวัลคุณภาพแห่งชาติ รางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ (Thailand Quality Class) ประจำปี 2565 โดยการคัดเลือกของสำนักงานรางวัลคุณภาพแห่งชาติ สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ กระทรวงอุตสาหกรรม

โดยจะเข้ารับรางวัลคุณภาพแห่งชาติรางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ (Thailand Quality Class) ในพิธีมอบรางวัลคุณภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 21 ประจำปี 2565 ในวันพุธที่ 22 มีนาคม 2566 ณ หอประชุมใหญ่ ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย กรุงเทพมหานคร

" รางวัลเกียรติยศของคนสวนดอก รางวัลของพวกเราทุกคน "



ข่าวรอบสัปดาห์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS | <https://cmu.ac.th>

ปีที่ 18 ฉบับที่ 10

วันที่ 6 - 12 มีนาคม 2566

มช.ร่วมพัฒนาผงจิ้งหรีด โปรตีนสูง พร้อมยกระดับสินค้าเกษตรไทย สร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน



โปรตีนเป็นหนึ่งในสารอาหารที่จำเป็นต่อร่างกาย "จิ้งหรีด" จึงเป็นหนึ่งในทางเลือกที่น่าสนใจ เพราะนอกจากจะให้คุณค่าทางโปรตีนสูงแล้ว ยังเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า การเลี้ยงสัตว์ประเภทอื่น ทั้งเชิงพื้นที่ อาหารและน้ำ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ บ้านแม่ตาด ต.ห้วยทราย อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ มีการรวมกลุ่มกันเพื่อเพาะเลี้ยงและจำหน่ายจิ้งหรีดแช่แข็งเพื่อสร้างรายได้ให้แก่ชุมชน แต่อย่างไรก็ตามในปัจจุบันมีผู้เลี้ยงจิ้งหรีดจำนวนมากขึ้นในปัจจุบันและส่งผลกระทบต่อผลผลิตจิ้งหรีดหรือจิ้งหรีดแช่แข็งที่มีการแข่งขันด้านราคากันมากขึ้น และความต้องการผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่แปลกใหม่ในท้องตลาดมีความต้องการสูงมากขึ้น ดังนั้นทางกลุ่มวิสาหกิจฯ จึงมีความต้องการพัฒนาผลิตภัณฑ์จิ้งหรีดประเภทใหม่เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านการแข่งขันและเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ จึงได้ปรึกษากับทีมนักวิจัยจากสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับธนาคารออมสินที่ได้สนับสนุนทุนวิจัยโครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่จนได้เป็นผงโปรตีนจิ้งหรีดคุณภาพสูงและขนมขบเคี้ยวจิ้งหรีด มีการถ่ายทอดกระบวนการผลิตให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯ และทำการผลิตจำหน่ายได้จริง

ผลิตภัณฑ์ที่ทางทีมนักวิจัยได้ร่วมพัฒนากับชุมชนออกมาเป็น ผงโปรตีนจิ้งหรีดนี้ผลิตจากนำจิ้งหรีดแช่แข็งมาอบแห้งจากนั้นนำไปรีดน้ำมันเพื่อการเก็บรักษาและให้ได้ (อ่านต่อหน้า 2)



เขตรัฐ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เฉลิมชัย บุญยะลีพรรณ กรรมการธิการการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม วุฒิสภา พร้อมด้วยคณะอนุกรรมการติดตาม เสนอแนะ และเร่งรัดการปฏิรูปประเทศ และคณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ในโอกาสการประชุมหารือและติดตามประเด็นปฏิรูปประเทศ ด้านการศึกษา ณ ห้องประชุมตะวัน กังวานพงศ์ อาคารยุทธศาสตร์ สำนักงาน มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกชัย มหาเอก รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างเทศบาลนครเชียงใหม่ และภาคีเครือข่ายการพัฒนาเมืองเชียงใหม่ โดยมีนายอัสนี บุณอุปกรณ์ พร้อมด้วยผู้บริหารและผู้แทนจากภาคีเครือข่ายฯ รวม 4 ฝ่าย ร่วมลงนามในโครงการความร่วมมือการบริหารจัดการศูนย์สร้างสรรค์เพื่อการพัฒนาเมืองเชียงใหม่ ภายในบริเวณพิพิธภัณฑ์พื้นถิ่นล้านนา และร่วมการเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง การพัฒนาเมืองเชียงใหม่ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันท์หนะ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ ให้การต้อนรับ พลโท ชาตศิลา ชัยเกษม ผู้อำนวยการวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร พร้อมด้วยคณาจารย์และนักศึกษาวิทยาลัยวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ หลักสูตร การป้องกันราชอาณาจักร (วปอ.) รุ่นที่ 65 เข้าศึกษาดูงานการดำเนินงานและการให้บริการของอุทยานฯ ในโอกาสเยี่ยมชมกิจการและศึกษานโยบายประเทศภาคเหนือ เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ให้เกิดความเข้าใจในนโยบายและแผนการพัฒนาประเทศตามยุทธศาสตร์ชาติ ผ่านการศึกษาดูงานจากหน่วยงานและองค์กรต่างๆ ของภาคเหนือ โดยมีนายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับและเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ "เมืองอัจฉริยะ" ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันท์หนะ เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ "การสร้างนวัตกรรมร่วมกับภาคอุตสาหกรรม ภาคเอกชน หน่วยงานรัฐ" พร้อมด้วย และนายอภิสิทธิ์ ธีโรจน์ประเสริฐ ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและปราบปรามยาเสพติด ภาค 5 บรรยายในหัวข้อ "สถานการณ์ยาเสพติด" ตลอดจนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในด้านต่างๆ ณ NSP Rice Grain Auditorium อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทพญ.วรัญญา บุรณพัฒนา ผู้ช่วยอธิการบดี กล่าวต้อนรับนักศึกษาแลกเปลี่ยนโครงการ University Studies Abroad Consortium (USAC) Spring Semester 2023 ในโอกาสที่มาศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีอาจารย์ฉัตรคุณ ทิพวรรณ ผู้อำนวยการโครงการ USAC ร่วมต้อนรับ ณ ห้องประชุมพระยาศรีวิสารวาจา อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 1 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566

มช. ร่วมพัฒนาผงจิ้งหรีดโปรตีนสูง ๑ (อ่านต่อหน้า 1)



คุณลักษณะที่ต้องการ และนำไปแปรรูปผงละเอียดและได้เป็นผงโปรตีนจิ้งหรีด ที่สามารถพัฒนาออกมาเป็นขนมในรูปแบบต่าง ๆ อาทิ ขนมปังอบกรอบที่มีส่วนผสมของผงโปรตีนจิ้งหรีด มี 2 รสชาติ รสเนยนมและรสอัลมอนด์ โปรตีนสูงและไขมันต่ำไม่ผ่านกระบวนการทอด ขนมขากจิ้งหรีดสร้างสรรค์เมนูจากส่วนผสมของแป้งขนมปัง แป้งอเนกประสงค์และผงโปรตีนจิ้งหรีดที่ได้พัฒนาขึ้น โดยขนมที่พัฒนาขึ้นนี้จะนำมาบรรจุในผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบใหม่ และจำหน่ายสู่ท้องตลาด ผงโปรตีนจิ้งหรีดโปรตีนสูงเป็นการสนับสนุนให้นักศึกษานำความรู้จากห้องเรียนไปสร้างรากฐานสำคัญแก่ชุมชน เกิดประโยชน์จริง ทีมนักวิจัยจากสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประกอบด้วยนักศึกษา อันได้แก่ นายภูเนศ บุญมาเลิศ นางสาวชลิตา พิมศรี นางสาวณัฐนิชา รัตโนทัย และนางสาววนิตชญา สมบูรณ์ นักศึกษา โดยมีอาจารย์ที่ปรึกษาคือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัทวรา ปฐมรังษิย์กุล ด้วยตลาดเพาะเลี้ยงและส่งออกจิ้งหรีดจึงมีอัตราการเติบโตที่สูงขึ้น ทีมนักวิจัยฯ เล็งเห็นโอกาสในการพัฒนาความรู้สู่ชุมชน ยกกระดับผลิตภัณฑ์ให้สามารถแข่งขันกับตลาดการส่งออกแมลงอย่างยั่งยืนด้วยการเพิ่มพูนความรู้ทางการเงินและการทำบัญชี สร้างความมั่นคงทางการเงินในกลุ่มวิสาหกิจ ทั้งเพิ่มช่องทางทางการตลาดเพื่อเข้าถึงลูกค้ากลุ่มคนรักสุขภาพควบคู่กับเทรนด์การตลาดเกี่ยวกับโปรตีนทางเลือก (โปรตีนจากแมลง)ที่กำลังเป็นกระแสอยู่ในขณะนี้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สนับสนุนให้นักศึกษานำความรู้จากห้องเรียนไปสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์ร่วมกับชุมชน ต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เพื่อต่อยอดให้ชุมชนสร้างรายได้อย่างยั่งยืน ผู้ที่สนใจผลิตภัณฑ์ขนมขากจิ้งหรีดและผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่ผลิตโดยกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์บ้านแม่ตาดสามารถติดต่อได้ที่ Facebook : กินแมง แมลงกินได้ หรือ โทร 080 924 1598

ลูกข้างสัมพันธ์

สมาคมนักศึกษาเก่า มช.กรุงเทพฯ
ร่วมกับ สมาคมนักศึกษาเก่า มช. และสมาคมศิษย์เก่า มช.คณะต่างๆ
ขอเชิญพี่น้องศิษย์เก่า ลูกข้าง มช.
ร่วมงานมุทิตาจิต รดน้ำดำหัวของพ่อพรคณาจารย์อาวุโส

ลูกข้างร่วมใจ สูมาควรรจะ

วันเสาร์ที่ 22 เมษายน 2566

ตั้งแต่เวลา 15.30 น.เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุมอาคารอเนกประสงค์ สปท.
วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร (วปอ.) ถ.วิภาวดี กกม.

- กำหนดการ
- 15.30 ภาคนี้วง จำหน่ายของพื้นเมือง ของกินภาคเหนือ จากพี่น้อง มช.
 - 17.00 ดนตรีบรรเลงเพลง มช.
 - 18.30 พิธีรดน้ำดำหัว
 - 20.00 ดนตรีบรรเลงเพลง รื่นริงสังสรรค์
 - 23.00 ปิดงาน

พบกับอาหารอร่อยเครื่องดีรสชาติเยี่ยม กว่า 25 ชุม
งานนี้ ฟรีตลอดงาน
พี่น้อง มช. เข้าร่วมงาน **ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย**



ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จับมือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มช. MOU เปิดตัว หลักสูตรออกแบบอุตสาหกรรม บูรณาการ องค์ความรู้สองศาสตร์สร้างสรรค์นวัตกรรม



ศาสตราจารย์ ดร.ระวีวรรณ โอฟารัตน์มณี คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และ รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย ฟองสมุทร คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การบริหารจัดการหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบอุตสาหกรรม ระหว่าง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อร่วมมือกันดำเนินกิจกรรมจัดการเรียนการสอนให้เหมาะสมกับนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานการจัดการศึกษา และร่วมกันสนับสนุนให้คำปรึกษาด้านวิชาการ หรือการดำเนินงานต่อเนื่องในอนาคต โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรถพล สมุทรคุปต์ รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ รองศาสตราจารย์ ดร.วิสสนัย วรธนัจฉริยา ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุริยะ ทองมณี รองผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ ดร.ทินกร ปงธิยา ผู้ช่วยผู้อำนวยการ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าร่วมเป็นสักขีพยาน เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 3 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมการแนะนำหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม โดย อาจารย์ ดร.ปฐวี อารยภานนท์ ประธานหลักสูตร และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แผ่นดิน อุจนจันธา รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ ซึ่งเป็นหลักสูตรความร่วมมือระหว่าง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่เป็นการบูรณาการองค์ความรู้สองศาสตร์เข้าด้วยกัน ระหว่าง หลักการคิดและออกแบบการสร้างสรรค์สุนทรียความงามเพื่อผู้คนและชุมชน และการนำเทคโนโลยี การพัฒนาวัสดุ และการสร้างความยั่งยืนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สู่การสร้างปรัชญาของหลักสูตร ที่มุ่งผลิตบัณฑิต การออกแบบอุตสาหกรรม ที่สร้างสรรค์นวัตกรรมจากบูรณาการด้าน วิทยาศาสตร์ของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ ด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นผสมผสานกับเทคโนโลยีสมัยใหม่ สู่การเป็นนวัตกรรมมืออาชีพ เพื่อสร้างผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม สิ่งแวดล้อม และความยั่งยืน สอดรับกับพลวัตการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ก่อเกิดเป็นวิชาชีพ และธุรกิจใหม่ที่ถูกใช้เป็นกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ

อีกทั้งยังมีการบรรยายพิเศษจากผู้เชี่ยวชาญในวงการการออกแบบอุตสาหกรรม 2 ท่าน ได้แก่ คุณพงษ์พร ละเอียดอ่อน ประธานผู้อำนวยการออกแบบ บริษัท พีพี ดีไซน์ จำกัด และคุณชาญฉลาด กาญจนวงศ์ นักออกแบบอุตสาหกรรม และผู้ก่อตั้งแบรนด์ GREYRAY ที่ได้มาร่วมกันแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงานและสร้างแรงบันดาลใจให้แก่ผู้เข้าร่วมงาน

“เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 - 08.30 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

• วันอาทิตย์ ที่ 4 มีนาคม 2566 •

คน: มนุษยศาสตร์ มช. เปิดตัววิชาเอกน้องใหม่
1. วิชาภาษาและวัฒนธรรมเกาหลี
2. วิชาภาษาและวัฒนธรรมอินเดีย
3. วิชาภาษาและวัฒนธรรมเยอรมัน

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ไพรวลัย ไลไธ
ประธานหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ก้องภู นิমানันท์ คณบดีคณะบริหารธุรกิจ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน CMUBS CAREER FAIR ประจำปีการศึกษา 2565 ณ ลานกิจกรรม คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสูตร จิตอารี รองคณบดี ให้เกียรติร่วมถ่ายภาพที่ระลึกร่วมกับตัวแทนบริษัทต่าง ๆ สำหรับกิจกรรมภายในงาน จัดให้มีการเสวนา “อนาคตแรงงานไทยภายใต้ภาวะเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลง” โดยนายจักริน วังวิวัฒน์ ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ นายสมชาย ทองคำคุณ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไทยพัฒนาฯ จำกัด ดร.กอบกิจ อิศรชิววัฒน์ กรรมการบริหาร บริษัท เชียงใหม่วอร์ม จำกัด และปุปาร์ คันทนาปวีร์ รีสอร์ท คันทนาเฟอ อ.ปัว จ.น่าน และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสูตร จิตอารี รองคณบดีงานพัฒนาคุณภาพนักศึกษา คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คัดด้วยเกมกิจกรรมร่วมสนุกมากมาย พร้อมรับฟังบรรยาย “เทคนิคการสัมภาษณ์งาน” จากอาจารย์ ดร.ทิวาพร ธงทอง อาจารย์ประจำคณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรวิช ถิ่นนุกูล ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและความร่วมมือวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี พร้อมด้วยอาจารย์ ดร.อังฉรา คำอักษร ผู้ปฏิบัติหน้าที่ช่วยคณบดีด้านการบริหารระบบ ISO30401 และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัทรพร คุณฉายกร อาจารย์ประจำวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี ตัวแทนจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการกำกับารดำเนินโครงการ ครั้งที่ 2 (The 2nd Project Steering Committee Meeting) เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ ASTRA (Advancing Strategic Management, Leadership and Fundraising in Higher Education in Asia) ร่วมกับพันธมิตรจากสหภาพยุโรป และเอเชียอีก 7 สถาบัน ณ Department of Social and Political Sciences, University of Florence ประเทศอิตาลี เมื่อวันที่ 9-10 กุมภาพันธ์ 2566



วิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ม.ล.ญาคินี จักรพันธ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุทุมพร สุระยศ รองคณบดี และคณะ ให้การต้อนรับนายคณิง ทองเที่ยง ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดสมุทรสาคร และคณะ โดยมีการประชุมหารือประเด็นการ “ร่าง” กรอบแนวทางการจัดทำเป้าหมายการพัฒนา 20 ปี (พ.ศ. 2566 - 2585) ของจังหวัดสมุทรสาคร ณ ห้องประชุม 1-201 อาคารสำนักงานวิทยาลัย วิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภณัฐ ชัยติ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร คณะวิทยาศาสตร์ กล่าวต้อนรับ พร้อมกับบรรยายแนะนำหลักสูตร และภาพรวมการเรียนการสอนของคณะวิทยาศาสตร์ ให้แก่นักเรียนห้องเรียนพิเศษคณิตศาสตร์ จากโรงเรียนสตรีศรีราชินูทิศ อ.เมือง จ.อุดรธานี จำนวน 190 คน ที่มาเยี่ยมชม และศึกษาดูงานด้านการเรียนการสอนของคณะวิทยาศาสตร์ ทั้งนี้เพื่อให้แก่นักเรียนมีข้อมูลประกอบการตัดสินใจศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาอย่างรอบด้าน โดยมีอาจารย์ ดร.ว่าที่ร้อยเอกเฉลิมรัช นนทะภา พร้อมด้วยนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมต้อนรับ ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ และนำเยี่ยมชมห้องเรียน บรรยากาศการเรียนการสอน และอาคารต่าง ๆ ภายในคณะ เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ขอเชิญชวนพุทธศาสนิกชนทุกท่าน
ร่วมทำบุญตักบาตรเนื่องในวันมาฆบูชา ประจำปี 2566
วันจันทร์ที่ 6 มีนาคม 2566 เวลา 06.45 น.
ณ ช่วงวัฒนธรรม ถนนสายวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คณะมนุษยศาสตร์ มช. เปิดตัว

วิชาเอกน้องใหม่

วิชาภาษาและวัฒนธรรมเกาหลี

หลักสูตรนี้ นอกจากจะให้ความรู้ทางวิชาการแล้ว ยังมีกิจกรรมทางวัฒนธรรมเกาหลีอื่น ๆ อีกมากมาย ให้ได้เรียนรู้ผ่านกิจกรรม เช่น "ทำอาหารเกาหลี" "ประดิษฐ์งานศิลปะเกาหลี" เป็นต้น

- การพูด การฟัง และเขียนภาษาเกาหลี
- ภาษากาเกาหลีเพื่อการท่องเที่ยว
- สังคมและวัฒนธรรมเกาหลีเบื้องต้น
- ระบบเสียงภาษาเกาหลี

แผนการเรียนรู้อิงเป็น 2 รูปแบบ

1. สหกิจศึกษา: เรียนรู้จากการทำางจริง
2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ: เลือกประเด็นที่สนใจ ได้ด้วยตนเอง

วิชาภาษาและวัฒนธรรมอินเดีย

หลักสูตรนี้จะช่วยให้ผู้เรียนเข้าใจวัฒนธรรมของอินเดียอย่างรอบด้าน

- พื้นฐานการสื่อสารในภาษา
- ฮินดี - อักษรเทวนาครี
- การศึกษาวรรณกรรมอินเดีย
- การศึกษาศิลปะวัฒนธรรมอินเดีย
- บอลลิวูดศึกษา
- ชัยติศาสตร์
- การดูลายมือ
- พื้นฐานอายุรเวท และโยคะ

แผนการเรียนรู้อิงเป็น 3 รูปแบบ

1. สหกิจศึกษา: เรียนรู้จากการทำางจริง
2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ: เลือกประเด็นที่สนใจ ได้ด้วยตนเอง
3. การเรียนรู้นานประสบการณ์ในต่างประเทศ

วิชาภาษาและวัฒนธรรมเยอรมัน

หลักสูตรนี้ จะไม่ใช้แค่การเรียนภาษาเท่านั้น แต่เป็นการนำภาษาไปใช้ในชีวิตประจำวัน ให้กับการเรียนรู้ในวัฒนธรรมอื่น ๆ ทั้งผู้คน สังคม และวัฒนธรรมของเยอรมัน

- ภาษาศาสตร์ และวรรณคดีเยอรมัน
- เรียนรู้สังคม และวัฒนธรรมเยอรมัน
- การแปลภาษา
- ภาษายอรมันสำหรับการประกอบวิชาชีพเฉพาะ (ธุรกิจ และการท่องเที่ยว)

แผนการเรียนรู้อิงเป็น 2 รูปแบบ

1. สหกิจศึกษา: เรียนรู้จากการทำางจริง
2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ: เลือกประเด็นที่สนใจ ได้ด้วยตนเอง

และขอแนะนำ

วิชาภาษาและวัฒนธรรมพม่า

หลักสูตรนี้จะได้เรียนรู้ภาษาพม่าตั้งแต่ระดับพื้นฐาน ทั้งทักษะการฟัง พูด อ่าน เขียน รวมไปถึง วรรณกรรม และ กลุ่มวิชาด้านสังคมและวัฒนธรรม โดยมีทั้งอาจารย์ชาวไทย และ อาจารย์ชาวเมียนมาร์ ที่พร้อมจะมอบความรู้ให้กับนักศึกษาทุกคนอย่างใกล้ชิด

**** พิเศษสำหรับนักศึกษาระดับปีที่ 4 สามารถไปเรียนที่มหาวิทยาลัยย่างกุ้งเป็นเวลา 1 เทอม**

ศึกษารายละเอียดการรับสมัครได้ที่
<https://www1.reg.cmu.ac.th/ugradapply>

PM2.5 มาแล้ว

ดูแลสุขภาพด้วยนะ มช. ห่วงใย ใส่ใจ เพราะทุกคนคือคนสำคัญ

ติดตามค่าคุณภาพอากาศได้ที่: CMU Mobile

นักศึกษาสถิติ วิทยา มช. ได้รับรางวัล "ผู้มีผลการศึกษายอดเยี่ยม ขึ้นวิทยาศาสตร์บัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2563 สาขาสถิติ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่" จากมูลนิธิ ศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ

นางสาวกนกกาญจน์ วงษ์สวัสดิ์ นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (สถิติ) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล "ผู้มีผลการศึกษายอดเยี่ยมขึ้นวิทยาศาสตร์บัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2563 สาขาสถิติ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่" จากมูลนิธิ ศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2566 ณ หอประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อาจารย์คณะศึกษาศาสตร์ มช. ได้รับรางวัล "ผู้ทรงคุณค้ำดำรงเกียรติยศ" โดย สมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

รองศาสตราจารย์ ดร. ถนอมพร เลหาจรัสแสง หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา ภาควิชาหลักสูตร การสอนและการเรียนรู้ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลบุคคลที่ได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติในฐานะ "ผู้ทรงคุณค้ำดำรงเกียรติยศ" ประจำปีพุทธศักราช 2565 ในการประชุมวิชาการระดับชาติ โสตรา-เทคโนโลยีฯ สัมพันธ์แห่งประเทศไทย โดย สมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

STeP นำทัพพาน้อง ๆ ทีม ComA+ มช. คว้ารางวัล RISING STARS จกรายการ HACKaTHAILAND 2023 Roadshow (รอบคัดเลือกภาคเหนือ)

อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำทัพพาน้อง ๆ นักศึกษา ทีม ComA+ จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คว้ารางวัล RISING STARS จกรายการ HACKaTHAILAND 2023 Roadshow (รอบคัดเลือกภาคเหนือ) จัดโดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (Depa) เพื่อขับเคลื่อนวงการเทคโนโลยี ปันธุรกิจให้เติบโต สู่อการเป็น Digital Entrepreneurship โดยรางวัลดังกล่าวนี้ มอบให้กับผลงาน FyTy - Find team for training แพลตฟอร์มการนัดช้อม เล่นเก็บข้อมูลสถิติในการช้อมสำหรับนักกีฬาอีสปอร์ต ต่อยอดการทำ Portfolio สำหรับนักกีฬาอีสปอร์ต ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับผู้จัดการทีม โค้ช หรือนักวิเคราะห์ประจำทีม สามารถวิเคราะห์ประสิทธิภาพของผู้เล่นภายในทีมได้

ทั้งนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกษมศักดิ์ อุทัยชนะ รองผู้อำนวยการ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ร่วมเป็นคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากทุกแวดวงธุรกิจและการศึกษาหลายท่าน อาทิ ดร.ชินาวุฒ ชินะประยูร ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) คุณชาล เจริญพันธ์ ผู้อำนวยการโครงการ Thailand Accelerator คุณรัชชวุฒิ พิทยาพันธ์ กรรมการและประธานด้านภูมิภาค Thai Startup - สมาคมการค้าสตาร์ทอัพไทย ผู้ก่อตั้งและกรรมการผู้จัดการ Fixzy และคุณธนวิษณุ ตันกันยา กรรมการและประธานด้านการศึกษาและมหาวิทยาลัยสมาคมการค้าสตาร์ทอัพไทย ผู้ก่อตั้งและกรรมการผู้จัดการ Horganice