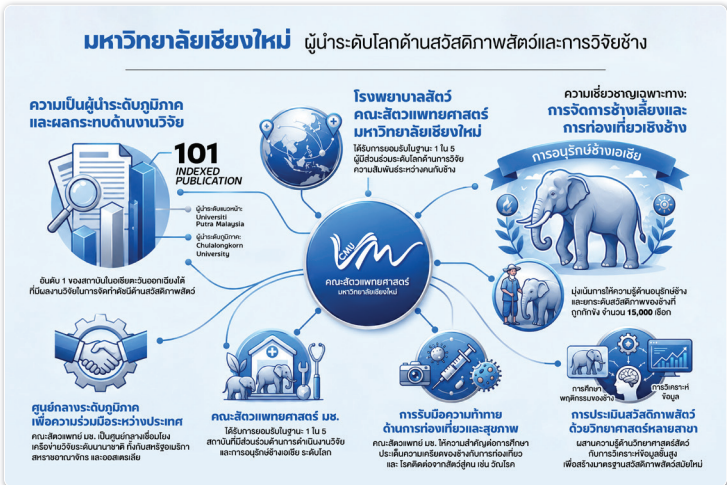




จังหวัดเชียงใหม่ จัดพิธีทำบุญตักบาตรเนื่องในวาระครบ สัตตมวาร (7 วัน) เพื่ออุทิศถวายเป็นพระกุศลแด่สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา โดยมีพระเทพสิงหราชจารย์ รองเจ้าคณะจังหวัดเชียงใหม่และ เจ้าอาวาสวัดพระสิงห์วรมหาวิหาร นำพระสงฆ์ทรงสมณศักดิ์ จำนวน 10 รูป ประกอบพิธีบำเพ็ญกุศล นายรัฐพล นราดิศร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธ์ รองอธิการบดี ผู้แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการ ศาล ทหาร ตำรวจ ภาคเอกชน และ ประชาชนทุกภาคส่วน ร่วมพิธี ณ วิหารหลวง วัดเจดีย์หลวงวรวิหาร อ.เมือง จ.เชียงใหม่ วันที่ 17 มิถุนายน 2569



จังหวัดเชียงใหม่ จัดพิธีถวายน้ำสรงพระศพ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา เบื้องหน้าพระฉายาลักษณ์ โดยมีนายรัฐพล นราดิศร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการ ทหาร ตำรวจ ผู้นำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนชาวเชียงใหม่ทุกภาคส่วน ร่วมประกอบพิธี เพื่อแสดงความจงรักภักดีและน้อมรำลึกในพระกรุณาธิคุณ ที่ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทยอย่างหาที่สุคติได้ ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2569



ข่าวรอบสัปดาห์ | CMU CHIANG MAI UNIVERSITY

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

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

ปีที่ 21 ฉบับที่ 19 | 8 - 21 มิถุนายน 2569

มหิดล จุฬาฯ เชียงใหม่ ผสานพลังสู่การเรียนรู้แห่งอนาคต

MC²: BEYOND BOUNDARIES, BUILDING FUTURE

11 มิถุนายน 2569

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มช. ขึ้นผู้นำองโลกด้านงานวิจัย ความสัมพันธ์ความยุ่งยากกับช้าง และ เป็นผู้นำด้านงานวิจัย สวัสดิภาพสัตว์ในระกบภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สะท้อนศักยภาพงานวิจัยระดับนานาชาติ

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สร้างความภาคภูมิใจให้แก่วงการวิชาการไทย หลังผลการวิเคราะห์บรรณมิติ (Bibliometric Analysis) จากฐานข้อมูลวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ระหว่างปี พ.ศ. 2530 - 2568 ยืนยันถึงความเป็นผู้นำด้านงานวิจัยเกี่ยวกับช้างและสวัสดิภาพสัตว์ในระดับโลก ตอกย้ำบทบาทของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในฐานะศูนย์กลางองค์ความรู้ด้านสัตวแพทยศาสตร์ และการอนุรักษ์สัตว์อย่างยั่งยืน

(อ่านต่อหน้า 3)

ก้าวสู่มิติใหม่ของการศึกษา “มหิดล - จุฬาฯ - เชียงใหม่” เปิดเรียนข้ามมหาวิทยาลัยผ่าน “MC² GenEd” เตรียมบัณฑิตพร้อมโลก AI และอนาคต

มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผนึกกำลังครั้งประวัติศาสตร์ เปิดตัวความก้าวหน้าโครงการ MC² GenEd (Mahidol - Chula - Chiang Mai General Education) ภายใต้งาน “MC²: Beyond Boundaries, Building Future: มหิดล จุฬาฯ เชียงใหม่ ผสานพลังสู่การเรียนรู้แห่งอนาคต” สร้างระบบการเรียนรู้ข้ามมหาวิทยาลัย ที่ให้นักศึกษามีทางเลือกเรียนรายวิชาร่วมกัน สะสมผลการเรียนรู้ และเทียบโอนหน่วยกิตได้อย่างไร้รอยต่อ

(อ่านต่อหน้า 2)



เขตรั่ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



>>> มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ สมาคมวิจัยวัสดุ ประเทศไทย (MRS-Thailand) และสมาคมวิจัยวัสดุนานาชาติ (IUMRS) จัดแถลงข่าวการประชุมวิชาการนานาชาติด้านวัสดุอิเล็กทรอนิกส์ระดับนานาชาติ “The 19th International Conference on Electronic Materials (IUMRS-ICEM 2026)” โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รัชช ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับ ศาสตราจารย์ ดร. สันติ แม้นสิริ นายสมาคมวิจัยวัสดุ กล่าวถึงที่มาและวัตถุประสงค์ของการจัดประชุม และ รองศาสตราจารย์ ดร. วิจินดา บุญโยดม รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมแถลงรายละเอียดการจัดงาน เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2569 ณ ห้องประชุมพระยาศรีวิสารวาจา สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



>>> ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รัชช ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ Prof. Xiang Yuanbo, Ph.D., Director และ Prof. Nie Jiayu, Ph.D., Program Director, Division II of Big Science Program Management, International Cooperation Center of Ministry of Science and Technology (MOST) สาธารณรัฐประชาชนจีน ในโอกาสที่มายเยี่ยมเยือนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และหารือความร่วมมือด้านการวิจัยและวิชาการด้านสภาพอวกาศ (Space Weather) และการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยกับหน่วยงานวิจัยชั้นนำของ สาธารณรัฐประชาชนจีน ร่วมกับ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2569 ณ ห้องพระยาศรีวิสารวาจา สำนักงานมหาวิทยาลัย



>>> บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) (ปตท.สผ.) จัดพิธีมอบทุนการศึกษา จำนวน 8,000,000 บาท (แปดล้านบาทถ้วน) สำหรับหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาศาสตร์แห่งความยั่งยืน คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี คุณมนต์ ธิลาวัลย์ชัยกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ผู้มอบ และศาสตราจารย์ นพ.พงษ์รัชช ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รับมอบ พร้อมด้วย นางสาวไศยภัสรา โชติช่วง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานภาพลักษณ์องค์กร การสื่อสาร และความรุ่งเรือง, รองศาสตราจารย์ ดร.โพธิ์น ภูจินาพันธุ์ คณบดีคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ รองศาสตราจารย์ ภญ.อุษณีย์ คำประกอบ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมรับมอบ ณ อาคารเอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ ตึก เอ กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2569

ก้าวสู่มิติใหม่ของการศึกษา “มหิดล - จุฬาฯ - เชียงใหม่” ๑ (ต่อจากหน้า 1)

ความร่วมมือครั้งสำคัญนี้ได้รับการประกาศอย่างเป็นทางการในงาน “MC²: Beyond Boundaries, Building Future: มหิดล จุฬาฯ เชียงใหม่ ผสานพลังสู่การเรียนรู้แห่งอนาคต” เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2569 ณ เรือนจุฬานฤมิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

โครงการ MC² GenEd ถือเป็นก้าวสำคัญของการปฏิรูประบบอุดมศึกษาไทย ด้วยการสร้าง Shared Learning Ecosystem หรือ “ระบบนิเวศการเรียนรู้ร่วม” เปิดโอกาสให้นิสิตนักศึกษาสามารถเรียนรายวิชาศึกษาทั่วไป (General Education) ข้ามมหาวิทยาลัย สะสมผลการเรียนรู้ และเทียบโอนหน่วยกิตได้อย่างไร้รอยต่อ พร้อมเปิดโลกการเรียนรู้ผ่านประสบการณ์จริง ผู้เชี่ยวชาญตัวจริง และการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับเพื่อนต่างสถาบัน เพื่อเตรียมความพร้อมสู่โลกแห่งอนาคตที่เต็มไปด้วยความเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

ในระยะแรก มีการเปิดสอนรายวิชาศึกษาทั่วไป (General Education) นำร่องจำนวน 24 รายวิชา จากทั้งสามมหาวิทยาลัย ครอบคลุมทั้งด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม ความยั่งยืน และทักษะแห่งอนาคต โดยนิสิตนักศึกษา ระดับปริญญาตรีของทั้งสามมหาวิทยาลัยสามารถเลือกเรียนได้ทั้งรูปแบบออนไลน์และออนไซต์

อีกหนึ่งจุดเด่นสำคัญคือ การเปิดโอกาสให้ผู้เรียนสามารถ สะสมผลการเรียนรู้ล่วงหน้า (Advance Learning Accumulation) และเทียบโอนหน่วยกิตข้ามมหาวิทยาลัยตามเงื่อนไขของแต่ละสถาบัน ช่วยให้ผู้เรียนออกแบบเส้นทางการศึกษาของตนเองได้อย่างยืดหยุ่นมากยิ่งขึ้น

ศ.ดร.วิเลิศ ภูริวัชร อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมุ่งขับเคลื่อนการเรียนรู้ภายใต้แนวคิด “Learning for the AI and Digital Era” เพื่อเตรียมผู้เรียนให้พร้อมรับมือกับโลกแห่ง AI และการเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัล โดยเน้นการเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญตัวจริงและประสบการณ์จริง พร้อมส่งเสริมการใช้ AI อย่างมีวิจารณญาณและจริยธรรม

“เราไม่ได้ต้องการเพียงให้ผู้เรียนใช้ AI เป็น แต่ต้องการให้สามารถสร้างคุณค่าใหม่ให้แก่สังคม และใช้เทคโนโลยีเพื่อขับเคลื่อนอนาคตได้อย่างมีความรับผิดชอบ” ศ.ดร.วิเลิศ กล่าว

ด้าน ศ.นพ.ปิยะมิตร ศรีธรา อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า โครงการ MC² GenEd สะท้อนพลังความร่วมมือของสามมหาวิทยาลัยชั้นนำในการสร้างรูปแบบการเรียนรู้ที่ตอบโจทย์โลกยุคใหม่ โดยมหาวิทยาลัยมหิดลให้ความสำคัญกับแนวคิด “Learning with Industry and Society” เชื่อมโยงการศึกษาเข้ากับภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม และสังคม เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้จากสถานการณ์จริงและเสริมสร้างทักษะที่จำเป็นต่อโลกการทำงาน

“การศึกษาในศตวรรษที่ 21 ต้องเป็นการเรียนรู้ผ่านประสบการณ์จริง หรือ Experiential Learning และ MC² GenEd จะเป็นต้นแบบของระบบการเรียนรู้ข้ามมหาวิทยาลัยของไทย” ศ.นพ.ปิยะมิตร กล่าว

ขณะที่ ศ.ดร.นพ.พงษ์รัชช ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ขับเคลื่อนการเรียนรู้ภายใต้แนวคิด “Learning from Communities and Sustainability” โดยเชื่อว่าห้องเรียนไม่ได้จำกัดอยู่เพียงในมหาวิทยาลัย แต่รวมถึงชุมชน ธรรมชาติ และพื้นที่จริงรอบตัว เพื่อให้ผู้เรียนได้เรียนรู้จากโจทย์จริงของสังคม ความหลากหลายทางวัฒนธรรม และประเด็นความยั่งยืนที่กำลังท้าทายโลกในปัจจุบัน

“MC² GenEd เป็นมากกว่าการเรียนข้ามมหาวิทยาลัย แต่คือการเปิดโลกการเรียนรู้ให้กว้างกว่ารั้วมหาวิทยาลัย เชื่อมโยงผู้เรียน อาจารย์ ผู้เชี่ยวชาญ และองค์ความรู้จากสามมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศ เพื่อร่วมกันสร้างบัณฑิตที่พร้อมรับมือกับความท้าทายในโลกอนาคต” ศ.ดร.นพ.พงษ์รัชช กล่าว

MC² GenEd จึงไม่ใช่เพียงโครงการความร่วมมือทางวิชาการ แต่เป็นจุดเริ่มต้นของการสร้างระบบการศึกษารูปแบบใหม่ที่เปิดกว้าง ยืดหยุ่น และเชื่อมโยงการเรียนรู้ข้ามสถาบันอย่างแท้จริง พร้อมยกระดับศักยภาพบัณฑิตไทยให้ก้าวทันโลก AI เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงของศตวรรษที่ 21

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มช. ขึ้นผู้นำของโลกด้านงานวิจัยความสัมพันธ์ความซังก้างช้าง (ต่อจากหน้า 1)



ผลการศึกษาระบุว่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นสถาบันที่มีผลงานวิจัยด้านความสัมพันธ์ระหว่างความซังก้างและซังก้าง รวมถึงการจัดการซังก้างเลี้ยงมากที่สุดในโลก โดยมีผลงานวิจัยสะสมจำนวน 50 ฉบับ ภายในปี พ.ศ. 2568 สูงกว่าสถาบันชั้นนำหลายแห่งในยุโรปและเอเชีย สะท้อนถึงความเชี่ยวชาญและความต่อเนื่องในการศึกษาวิจัยด้านซังก้างเอเชีย ซึ่งเป็นสัตว์สำคัญทางเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรมของภูมิภาค

นอกจากนี้ ผลการวิเคราะห์ด้านสวัสดิภาพสัตว์ (Animal Welfare) ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ยังพบว่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีผลงานวิจัยที่ได้รับการยอมรับในระดับสากลสูงสุดในภูมิภาค จำนวน 101 ฉบับ ส่งผลให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับการยอมรับในฐานะศูนย์กลางการวิจัยด้านสวัสดิภาพสัตว์ของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้



ความสำเร็จดังกล่าวยังสะท้อนบทบาทของคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการเป็นศูนย์กลางเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระดับนานาชาติ โดยมีการเชื่อมโยงงานวิจัยและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับนักวิชาการจากประเทศสหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร และออสเตรเลีย เพื่อร่วมกันพัฒนาองค์ความรู้และยกระดับมาตรฐานสวัสดิภาพซังก้างในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการอนุรักษ์สัตว์อย่างยั่งยืน

สำหรับหัวข้อที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีความโดดเด่นเป็นพิเศษ ได้แก่ การศึกษาด้านซังก้าง (Elephant Research) การจัดการซังก้างเลี้ยง (Captive Elephant Management) และการท่องเที่ยวซังก้าง (Elephant Tourism) ซึ่งล้วนเป็นประเด็นสำคัญต่อการอนุรักษ์และพัฒนาคุณภาพชีวิตของซังก้างเอเชียในปัจจุบัน



ความสำเร็จครั้งนี้เป็นเครื่องยืนยันถึงความมุ่งมั่นของคณาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรของคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ร่วมกันขับเคลื่อนงานวิจัยสู่ความเป็นเลิศระดับสากล พร้อมสร้างองค์ความรู้ที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการอนุรักษ์สัตว์ การพัฒนาสวัสดิภาพสัตว์ และการยกระดับมาตรฐานวิชาชีพสัตวแพทย์ไทยให้เป็นที่ยอมรับในเวทีโลก



เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



>>> ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร.ภ.สุพัฒน์ จิราสุนทรกุล คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภญ. เรวดี เจนร่วมจิต ผู้ช่วยคณบดี อาจารย์ ดร.ภ.นเรนทร์ฤทธิ์ กรุณา อาจารย์ประจำภาควิชาบริบาลเภสัชกรรม ในฐานะผู้ประสานงานหลักและคณาจารย์ ร่วมให้การต้อนรับ คณะผู้บริหารจาก MiriBom Genomics Co.Ltd. บริษัทเทคโนโลยีชีวภาพ ภายใต้ Sungkyungkwan University จากสาธารณรัฐเกาหลี นำโดย Prof.Dr.Young-Jun Jeon, Ph.D. (CEO/CTO) และ Prof.Dr.Balachandran Manavala (CTO) ในการเข้าพบปะครั้งนี้ ได้มีการหารือแนวทางการร่วมมือทางวิชาการร่วมกัน พร้อมทั้งจัดพิธีการบรรยายพิเศษในหัวข้อ "Exploring AI in Health Care" เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2569



>>> ศาสตราจารย์ นพ.เกรียงไกร ศรีเจริญชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ (RIHES) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นพ.อภิรักษ์ อรามรัตน์ นักวิจัยอาวุโส และผู้อำนวยการศูนย์วิชาการสารสนเทศภาคเหนือ และ คุณณิษฐา ไทยกล้า นักสถิติเชี่ยวชาญ และ Dr. Myo Zin Oo นักวิจัย ให้การต้อนรับ Professor Shaun Wen Huey Lee ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบสุขภาพจาก School of Pharmacy, Monash University ประเทศมาเลเซีย ณ ห้องประชุม Donald Jeffrey Gibson ในโอกาสเยือนสถาบันฯ เพื่อหารือด้านความร่วมมือทางวิชาการและงานวิจัยระดับนานาชาติ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภญ.อาจารย์ ราชเนตร จากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้ประสานงาน เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2569



>>> เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2569 วิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ICDI CMU) ได้เข้าเยี่ยมชม Deep-Education Technology Group (DeepEdu) ผู้ให้บริการด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม การศึกษาที่ขับเคลื่อนด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI) ชื่อนำของประเทศไทย ณ เมืองเซินเจิ้น สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และหารือแนวทางการร่วมมือด้านการศึกษาปัญญาประดิษฐ์ แพลตฟอร์มการเรียนรู้ดิจิทัล นวัตกรรมการศึกษา และความร่วมมือทางการศึกษาระหว่างจีนและอาเซียน โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.รัฐสิทธิ์ สุขะหุต รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุจิรา อุบลเจริญ คณบดีวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณพพิชญ์ จักรพิทักษ์ อดีตคณบดีวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล และบุคลากรของวิทยาลัยฯ เข้าร่วมกิจกรรม

นักศึกษาจิตรกรรม คณะจิตรศิลป์ มช.คว้ารางวัลชนะเลิศ ประกวดและนิทรรศการศิลปะระดับอุดมศึกษา

นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาจิตรกรรม คณะจิตรศิลป์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในนาม “ทีมไอติมซูซัง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่” คว้ารางวัลชนะเลิศ จากการประกวดและนิทรรศการศิลปะระดับอุดมศึกษา ภายใต้หัวข้อ “สตรีทอาร์ต : ศิลปะแห่งถนนที่มีชีวิตชีวา” ในโครงการ “ศิลปะสืบปณิธานแม่แห่งแผ่นดิน” สะท้อนศักยภาพด้านศิลปะและความคิดสร้างสรรค์ของนักศึกษา มช. ในเวทีระดับประเทศ สมาชิกทีมไอติมซูซัง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประกอบด้วย นางสาวกฤษ์ติญา ไชยจรม, นางสาวชวัลลักษณ์ ทินอยู่, นางสาวมิชชากร เลิศวิมลเกษม, นางสาวนิวาริน คงเกิด, นายภูติศ อัครวานิชิต, นายพรพี ศรีงาม และ นายอชิระ วัล



CMUBS สร้างชื่อระดับนานาชาติ! ทีม Saturn คว้าแชมป์ International MBS Ask AI Business Simulation Challenge 2026 ณ ฮองกง

คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMUBS) สร้างความภาคภูมิใจให้แก่มหาวิทยาลัยและประเทศไทย ทีมนักศึกษา “Saturn” คว้ารางวัลชนะเลิศจากการแข่งขัน International MBS Ask AI Business Simulation Challenge 2026 เวทีการแข่งขันเกมธุรกิจจำลองระดับนานาชาติที่ผสานการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการวิเคราะห์และตัดสินใจทางธุรกิจ จัดขึ้น ณ Hong Kong University of Science and Technology (HKUST) เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2569 โดยสามารถเอาชนะคู่แข่งเข้าแข่งขัน 36 ทีมจากหลายประเทศ และก้าวขึ้นสู่ตำแหน่งแชมป์ของการแข่งขันในปีนี้

ทีม Saturn ประกอบด้วย นายศิราฤทธิ์ ปรีชามาตย์ นางสาวณัฐกานต์ รัตนพาพร นายปราน วรรณวงศ์ และนายอิทธิพล รักขาวงค์ นักศึกษา คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี อาจารย์ ดร.อริษา แขวงโสภาคย์ อาจารย์ประจำภาควิชาการตลาด คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาและนำทีมเข้าร่วมการแข่งขัน

ในการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ มีผู้เข้าแข่งขันรวมทั้งสิ้น 36 ทีมจากประเทศไทยและนานาชาติ โดยทีม Saturn เป็นหนึ่งในทีมตัวแทนประเทศไทยที่ได้รับคัดเลือกเข้าสู่เวทีการแข่งขัน ก่อนจะแสดงศักยภาพด้านการบริหารจัดการธุรกิจ การวางแผนเชิงกลยุทธ์ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI ได้อย่างโดดเด่น จนสามารถคว้ารางวัลชนะเลิศมาครองได้สำเร็จ

ก้าวสำคัญแห่งความสำเร็จ คณะพยาบาลศาสตร์ มช. ผ่านการรับรองสถาบันจากสภาการพยาบาล ระยะเวลาสูงสุด 5 ปีการศึกษา (พ.ศ. 2569 - 2573)

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการรับรองหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิตจากสภาการพยาบาล เป็นระยะเวลาสูงสุด 5 ปีการศึกษา (พ.ศ. 2569 - 2573) ภายหลังจากการตรวจประเมินเพื่อรับรองสถาบันการศึกษาวิชาการพยาบาลและการผดุงครรภ์ โดยคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิของสภาการพยาบาล ระหว่างวันที่ 25-26 พฤษภาคม 2569 การได้รับการรับรองในครั้งนี้ สะท้อนถึงคุณภาพการจัดการศึกษาที่เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ตลอดจนความมุ่งมั่นของคณะฯ ในการพัฒนาการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และการบริหารจัดการองค์กรอย่างต่อเนื่อง

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2503 และมีบทบาทสำคัญในการผลิตบัณฑิตพยาบาล พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมทางการพยาบาล รวมถึงการให้บริการวิชาการแก่สังคม ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ปัจจุบันคณะฯ เปิดสอนหลักสูตรในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ทั้งหลักสูตรปกติและหลักสูตรนานาชาติ ตลอดจนหลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล เพื่อตอบสนองความต้องการด้านกำลังคนทางสุขภาพของประเทศและสังคมโลก

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภารัตน์ วังศรีคุณ คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวว่า “ความสำเร็จในครั้งนี้เกิดจากความร่วมแรงร่วมใจของผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา ศิษย์เก่า แหล่งฝึกปฏิบัติ และเครือข่ายความร่วมมือทุกภาคส่วน ที่ร่วมกันพัฒนาและยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาพยาบาลอย่างต่อเนื่อง คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ยังคงมุ่งมั่นในการผลิตบัณฑิตพยาบาลที่มีความรู้ ความสามารถ และมีคุณธรรม พร้อมขับเคลื่อนการพัฒนาวิชาชีพการพยาบาลและระบบสุขภาพ เพื่อประโยชน์ต่อสังคม ประเทศชาติ และประชาคมโลก อันสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ในการเป็นสถาบันการศึกษาพยาบาลชั้นนำระดับสากลเพื่อสร้างสุขภาพที่ยั่งยืน”



ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาท อานิทนบ- รองอธิการบดี
บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์
กองบรรณาธิการ : นางสาวศุภวรรณ จำเจริญ, นางสาวอรธินต์ สว่างแสง, นางสาวเบรพาธ เอลิมเพตต์
 นางสาวณิชา จิตร์รัตน์, นางวริศรา มาละเขม
ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ, นายกิตติคุณ วงศ์อำชา

