



เมื่อวันพุธที่ 4 พฤษภาคม 2565 ณ ห้องราชพฤกษ์ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา จ.เชียงใหม่ นายประจัญ ปรชัยสกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานประกอบพิธี วันฉัตรมงคล ประจำปี 2565 โดยมีศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยกงสุลต่างประเทศ เจ้าหน้าที่ฝ่ายเหนือ หัวหน้าส่วนราชการ อัยการ ตุลาการ ทหาร ตำรวจ ข้าราชการ พนักงานเจ้าหน้าที่และภาคเอกชน ร่วมถวายราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติ แต่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

## มช.พัฒนา VR โลกเสมือนจริง ช่วยเด็กออทิสซึม คว่ำรางวัลเชิดชูเกียรติระดับประเทศ



เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 ที่ส่งผลกระทบต่อดำเนินชีวิตในหลายๆ ด้าน โดยเฉพาะเด็กออทิสซึม ทำให้มีข้อจำกัดในการช่วยเหลือและส่งผลต่อทักษะการเรียนรู้ที่ถูกชะลอไว้ จนอาจก่อให้เกิดการขาดการพัฒนาการในที่สุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นอกเหนือจากมุ่งเน้นทางด้านการศึกษาแล้ว ยังเล็งเห็นถึงความสำคัญของการบูรณาการความรู้ที่สามารถนำไปสู่การเปลี่ยนแปลง จึงได้พัฒนานวัตกรรม “ระบบความเป็นจริงเสมือน (VR) เพื่อพัฒนาทักษะการเข้าสังคมสำหรับเด็กกลุ่มอาการออทิสซึม” โดย อาจารย์ ดร.กรรณิการ์ อินตะวงค์ อาจารย์ประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และทีมวิจัย ล่าสุดได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติจากกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ ในงาน "TMF Media Innovation Awards 2021" ที่จัดขึ้นเพื่อผลักดันให้มีการผลิตสื่อที่มีคุณภาพ สร้างสรรค์ และไม่ส่งผลกระทบต่อสังคม

(อ่านต่อหน้า 2)



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำคณะผู้บริหาร คณาจารย์และเจ้าหน้าที่ สักการะศาลท้าวรณกาจพนาสุริย์และศาลปู่ย่า ศูนย์ส่งเสริมพหุฒพลังผู้สูงอายุ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU Senior Wellness Center) เพื่อแสดงความเคารพและสร้างความเป็นสิริมงคลก่อนการปฏิบัติหน้าที่ และกล่าวต้อนรับและกล่าวถึงความมาของโครงการศูนย์ฯ เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจในระบบการทำงาน ตลอดจนแนะนำสถานที่ อุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ณ ศูนย์ส่งเสริมพหุฒพลังผู้สูงอายุ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2565



## วันพืชมงคล ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕



ข่าวรอบสัปดาห์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS

<https://ccarc.cmu.ac.th>

ปีที่ 17 ฉบับที่ 19 วันที่ 9 - 15 พฤษภาคม 2565

## นักศึกษาศึกษาศาสตร์ มช. ได้รับรางวัลชนะเลิศ โครงการประกวดความเป็นเลิศในการจัดการเรียนรู้ ระดับอุดมศึกษา ครั้งที่ 11 (บทพระราชนิพนธ์พระมหาชนก)

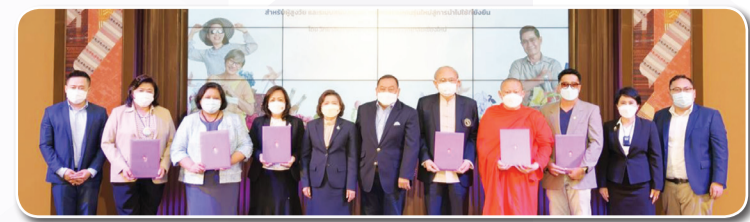


เมื่อวันที่ 6 เมษายน 2565 นักศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าร่วมการแข่งขันโครงการประกวดความเป็นเลิศในการจัดการเรียนรู้ระดับอุดมศึกษา ครั้งที่ 11 ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เรื่อง “บทพระราชนิพนธ์พระมหาชนก” และได้รับรางวัลชนะเลิศ ได้รับถ้วยพระราชทานฯ พร้อมใบประกาศนียบัตร และเงินรางวัล 10,000 บาท ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร อาคาร 1 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร

(อ่านต่อหน้า 3)



# เขตรัฐ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



▶▶▶ นายจตุร ไรภรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ และ นางพัชรี อาระยะกุล ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เป็นสักขีพยาน ในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือแสดงเจตจำนงในการร่วมขับเคลื่อน “การเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อพัฒนาทักษะงานในยุคดิจิทัล” ระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กรมกิจการผู้สูงอายุ กรมกิจการเด็กและเยาวชน สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เครือข่ายโรงเรียนผู้สูงอายุแห่งประเทศไทย และเครือข่าย YEN-Dx เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2565 ณ สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นางสุจิตรา พิทยานรเศรษฐ์ อธิบดีกรมกิจการผู้สูงอายุ นางจตุพร โรจนพานิช อธิบดีกรมกิจการเด็กและเยาวชน ดร.วิภากรัตน์ ตี๋ทอง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ พระครูปิยะธรรมพิพัฒน์ ประธานเครือข่ายโรงเรียนผู้สูงอายุ 17 จังหวัดภาคเหนือ และนายกิติกรเมธ อธิการิ์พัฒนา ประธาน Yen-d frontier Thailand-Laos และรองประธานสมาพันธ์ SME อีสานเหนือตอนบนและผู้แทนเครือข่าย YEN-Dx ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ



▶▶▶ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธานฝ่ายฆราวาสพิธีทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อทุนการศึกษาแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีนางนงนุช พลเพ็ญ นายสมคมน์นักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ พร้อมด้วยคณะกรรมการสมาคม และนักศึกษาเก่า ร่วมพิธี ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2565



▶▶▶ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐ วยศ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกษมศักดิ์ อุทัยชนะ รองผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภญ.วรินทร์ รัชชศิริวัฒน์ รองผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมอาหาร และบรรจุภัณฑ์ นายโกศล ตาลทอง นายสมคมน์พิชกรท่อมแห่งประเทศไทย ให้การต้อนรับ นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม ในโอกาสที่มาประชุมปรึกษาหารือ และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเกี่ยวกับเรื่องของ “พิชกรท่อมไทยแห่งภาคใต้โมเดล” โดยนายสมคมน์พิชกรท่อมแห่งประเทศไทย “การพัฒนาและวิจัยพิชกรท่อมสุผลผลิตมูลค่าสูง” โดยศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ “บทบาทอุทยานวิทยาศาสตร์ต่อการขับเคลื่อนภาคเกษตร” โดยอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และเยี่ยมชมโรงงานต้นแบบสารสกัดพิชกรท่อมคุณภาพสูง อาคารนวัตกรรมสารสกัดมูลค่าสูง iExtract ซึ่งถือเป็นการเตรียมพร้อมให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็น “ผู้นำด้านการสกัดสารมูลค่าสูงที่มีความบริสุทธิ์สูง” วางรากฐานเพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนในการปลูก การดูแล การเพาะปลูก การแปรรูปพิชกรท่อม และการส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาสมุนไพรพิชกรท่อมแบบครบวงจร ตั้งแต่การผลิตวัตถุดิบการผลิต สารสกัดพิชกรท่อมที่มีคุณภาพ และได้เข้าเยี่ยมชมโรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหาร ครบวงจร ของอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เกี่ยวกับเครื่องมือ เครื่องจักร ขั้นตอนและกระบวนการต่างๆ ตลอดจนตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่เป็นผลผลิตของโรงงาน เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2565



▶▶▶ เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2565 ณ ห้องประชุม 201 ชั้น 2 สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ให้เกียรติเป็นประธานในงานประกาศรางวัล "CMU-ITA AWARD 2022" และมอบโล่เกียรติยศให้กับส่วนงานที่มีผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของส่วนงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระดับ A (คะแนนร้อยละ 85-95) โดยมีส่วนงานที่ได้รับมอบโล่เกียรติยศ ประจำปี 2565 จำนวน 10 ส่วนงาน ประกอบด้วย สำนักงานสภามหาวิทยาลัย สำนักงานมหาวิทยาลัย สำนักบริการวิชาการ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะบริหารธุรกิจ คณะอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์ สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม พร้อมนี้ได้รับเกียรติจากรองศาสตราจารย์ ดร.พรชัย วิสุทธิศักดิ์ ผู้ช่วยอธิการบดี ให้การบรรยายเรื่อง “นโยบายและการขับเคลื่อนคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่” และได้รับเกียรติจากผู้บริหารส่วนงาน ได้แก่ คณะบริหารธุรกิจ คณะอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ สำนักงานสภามหาวิทยาลัย และสำนักงานมหาวิทยาลัย ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานด้านคุณธรรมและความโปร่งใสของส่วนงาน ทั้งนี้รองศาสตราจารย์ ดร.สุรพล เศรษฐบุตร ประธานคณะทำงานตรวจประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของส่วนงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้นำเสนอ “สรุปผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของส่วนงาน มข. ประจำปีงบประมาณ 2565” โดยในกิจกรรมนี้มีผู้บริหาร บุคลากรที่เข้าร่วมกิจกรรม ณ ห้องประชุม 201 ชั้น 2 สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ และผ่านระบบ Zoom Meeting รวมประมาณ 380 ท่าน

## มข.พัฒนา VR โลกเสมือนจริง ช่วยเด็กออทิสซึม 4 (ต่อจากหน้า 1)

โครงการนี้เป็นหนึ่งในผลงานของโครงการนวัตกรรมสำหรับเมืองและชุมชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นการต่อยอดจากสิ่งที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์ และสามารถนำไปใช้ได้จริง โดย อาจารย์ ดร.กรรณิการ์ อินติยะวงศ์ ผู้คว่ำรางวัลบุคคลดีเด่น ด้านนวัตกรรมสื่อโครงการ “ระบบความเป็นจริงเสมือน (VR) เพื่อพัฒนาทักษะการเข้าถึงสังคมสำหรับเด็กกลุ่มอาการออทิสซึม” ในงาน “TMF Media Innovation Awards 2021” ที่ผ่านมาจากกรรณิการ์ 62 ผลงาน โดยแบ่งเป็น 4 ด้าน คือ นวัตกรรมสื่อเพื่อสังคม นวัตกรรมสื่อเพื่อสิ่งแวดล้อม นวัตกรรมสื่อเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ และนวัตกรรมสื่อเพื่อส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม อันเป็นพื้นฐานและเครื่องมือสำคัญที่ช่วยในการสื่อสาร เพื่อถ่ายทอดความรู้ ความต้องการหรือตอบโต้กับบุคคลอื่น โดยเฉพาะกับเด็กที่มีความต้องการการดูแลเป็นพิเศษอย่างเด็กที่มีภาวะออทิสซึม ซึ่งมีความบกพร่องของพัฒนาการด้านการมีปฏิสัมพันธ์ทางสังคม การสื่อสารด้วยวัจนภาษาและอวัจนภาษา จึงเป็นปัจจัยที่ทีมวิจัยพัฒนาโปรแกรมระบบความเป็นจริงเสมือน (VR) ดังกล่าวขึ้น ด้วยเทคโนโลยีแห่งโลกอนาคตที่ถูกนำมาประยุกต์ใช้จำลองเหตุการณ์ในชีวิตประจำวัน ยกกระตือรือร้นการดูแล เสริมสร้างและพัฒนาทักษะในด้านการเข้าถึงสังคมของเด็กออทิสซึม โดยปรากฏวัตถุ 3D object ที่มีความสมจริง ซึ่งพฤติกรรมการตอบโต้ของเด็กจะถูกนำมาวิเคราะห์และแสดงผลภายหลังการใช้งาน ซึ่งนักกิจกรรมบำบัดสามารถนำข้อมูลไปทำการวางแผนการดูแลให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ทำให้พวกเขามีทักษะในการเข้า สามารถพึ่งพาตนเองได้ เป็นการเพิ่มโอกาสให้เด็กที่มีภาวะออทิสซึมสามารถใช้ชีวิตในสังคม อยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างเป็นปกติ ช่วยบรรเทาปัญหาที่จะเกิดขึ้นต่อตัวเด็กในอนาคตได้ นับว่าเป็นรางวัลแห่งความภาคภูมิใจ และสร้างแรงบันดาลใจให้กับคณาจารย์ นักวิจัย ที่จะสร้างสรรค์สิ่งดี ๆ ออกมาสู่สาธารณะมากขึ้น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีแนวคิดที่จะประยุกต์ปัญญาความรู้ ภายใต้อุดมการณ์การมุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศ เพื่อให้เกิดความเปลี่ยนแปลงเชิงบวก เกิดการเจริญเติบโตทางนวัตกรรม ควบคู่กับการไม่ละทิ้งใครคนใดคนหนึ่งไว้ การเชิดชูรับใช้สังคม และเตรียมพร้อมปรับตัวให้เท่าทันต่อความเปลี่ยนแปลงและความก้าวหน้าของโลก



## นักคณิตศาสตร์ มข. ร่วมวิจัยกับสิงคโปร์ พัฒนาแอปพลิเคชัน ติดตามโควิด รู้ผลเร็ว ใน 1 วัน

จากการ แพร่ระบาดของในโรงพยาบาลของไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด-19 ที่มีความสำคัญต่อความปลอดภัยของผู้ป่วย โดยเฉพาะกลุ่มที่มีภูมิคุ้มกันต่ำและเสี่ยงต่ออาการรุนแรง เนื่องจากห้องปฏิบัติการในโรงพยาบาลขาดแคลนนักชีวสารสนเทศด้วยเหตุนี้ จึงเกิดเป็นความท้าทายของนักวิจัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ได้คิดค้นเว็บแอปพลิเคชันสำหรับโรงพยาบาล ร่วมกับคณะนักวิจัยจาก Genome Institute of Singapore และ Singapore General Hospital พัฒนาระบบสำหรับวิเคราะห์ลักษณะทางพันธุกรรมและติดตามการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 โดยเมื่อพบผู้ติดเชื้อจะสามารถวิเคราะห์และติดตามการแพร่ระบาดได้อย่าง

แม่นยำภายใน 1 วัน ทำให้โรงพยาบาลสามารถป้องกันและตัดวงจรการแพร่ระบาดได้ทันการณ์ การพัฒนาแอปพลิเคชัน “ระบบสำหรับวิเคราะห์ลักษณะทางพันธุกรรมและติดตามการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 ที่ใช้ในสถานพยาบาล” เป็นการบูรณาการและเป็นหนึ่งในโครงการสร้างสรรค์นวัตกรรม โดยโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ด้วยผลงานจากความตั้งใจและทุ่มเทของ ผศ.ดร.หทัยรัตน์ ยิ่งทิวสิทธิกุล อาจารย์จากภาควิชาคณิตศาสตร์ ซึ่งร่วมมือกับคณะนักวิจัยจากสิงคโปร์ สาเหตุหนึ่งที่ทำให้งานวิจัยนี้มีความสำคัญ เนื่องจากสถานพยาบาลเป็นสถานที่รองรับผู้ป่วยจำนวนมาก ถือว่าเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 จึงต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ป่วยมาเป็นอันดับแรก โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มที่มีภูมิคุ้มกันต่ำและเสี่ยงต่ออาการรุนแรง หากเชื้อลงสู่ปอดจะมีอันตรายมากกว่าคนปกติและยิ่งไปกว่านั้น นักชีวสารสนเทศที่มีหน้าที่ในการวิเคราะห์ข้อมูลรหัสพันธุกรรมในห้องปฏิบัติการของโรงพยาบาลต่างๆ ยังมีไม่มากนัก ทีมนักวิจัยจึงได้พัฒนาเว็บแอปพลิเคชันสำหรับโรงพยาบาลเข้ามาเป็นตัวช่วยสำคัญทางการรักษาและควบคุมการระบาดอย่างทันการณ์ โดยเมื่อพบผู้ติดเชื้อจะสามารถวิเคราะห์รหัสพันธุกรรมของทั้งจีโนม (Whole genome sequencing) และติดตามการแพร่ระบาดอย่างแม่นยำภายใน 1 วัน จากการวิจัยครั้งนี้ได้มีการทดลองใช้จริงและได้รับการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการ Frontiers in Medicine ซึ่งอยู่ใน Q1 (ISI) with impact factor 5.0910 ซึ่งถือว่ามีความน่าเชื่อถือ และเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่พร้อมสนับสนุนและมุ่งพัฒนาผลงานวิจัยเพื่อออกสู่สังคม ซึ่งจากงานวิจัยครั้งนี้ถือเป็นนวัตกรรมที่ก้าวหน้าและมีประสิทธิภาพ เอื้อต่อการรักษาและยับยั้งการแพร่เชื้อโควิด-19 ได้อย่างทันท่วงที สามารถช่วยเหลือคนได้อีกเป็นจำนวนมาก อีกทั้งยังเป็นการนำศักยภาพด้านการวิจัยพัฒนาของคณาจารย์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้เป็นที่รู้จักและเผยแพร่ในระดับนานาชาติ เพื่อเป็นการกระตุ้นในการต่อยอดเพื่อขยายผลสู่การใช้ประโยชน์ได้จริง ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ซึ่งจะทำให้ประชาชนเกิดความมั่นใจ ประเทศเกิดความมั่นคงในระบบสาธารณสุขอีกด้วย



# ลูกข้างสัมพันธ์



สมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดย นางนฤมล พูลเพียร นายกสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะกรรมการสมาคม จัดพิธีทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อทุนการศึกษาแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565 โดยมีศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานฝ่ายฆราวาส พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ คณะกรรมการสมาคม และนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ร่วมงาน เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2565 ที่ผ่านมา ณ ศาลาธรรมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## นักศึกษาศึกษาศาสตร์ มช. ได้รับรางวัลชนะเลิศ โครงการประกวดความเป็นเลิศ ฯ (ต่อจากหน้า 1)



ทีมนักศึกษาที่เข้าแข่งขัน ประกอบด้วย นายณัฐพล คำวัง นายจักรณรงค์ อินพหล สาขาวิชาภาษาไทย ชั้นปีที่ 5 และ นายไกรวิชญ์ จิตต์จักร สาขาวิชาประถมศึกษา ชั้นปีที่ 5  
 ทีมอาจารย์ผู้ประสานงานและนำนักศึกษาแข่งขัน ประกอบด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนีย์ เงินยวง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิระ สมนาม อาจารย์ชัยณรงค์ จารุพงศ์พัฒนะ อาจารย์ ดร.วิชญา ผิวคำ  
 ทีมอาจารย์ผู้ควบคุมการฝึกซ้อม ประกอบด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนีย์ เงินยวง อาจารย์ ดร.นัฐจิรา บุศย์ดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กนกวรรณ อังกลสิทธิ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิระ สมนาม อาจารย์ ดร.ประไพลิน จันทน์หอมอาจารย์ ดร.วิชญา ผิวคำ อาจารย์ ดร.ภักดีกุล รัตนา อาจารย์ ชัยณรงค์ จารุพงศ์พัฒนะ อาจารย์ ดร.พิมพ์พร สุตานันต์ ดร.สุระศักดิ์ เมาทือก  
 ซึ่งความสำเร็จนี้เป็นผลมาจากความมานะอดทนในการฝึกซ้อม และความไม่รู้จักเหน็ดเหนื่อยในการลงพื้นที่จริงเพื่อเก็บข้อมูลแล้วนำมาปรับใช้ในการแข่งขัน

## “เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 – 08.30 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

### • วันอาทิตย์ ที่ 8 พฤษภาคม 2565 •

Healthy CMU ปี 2 เปิดตัวโครงการมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 ต้นแบบมหาวิทยาลัยสุขภาพอย่างอัจฉริยะและยั่งยืน  
 (Smart & Sustainable Healthy Chiang Mai University Model)  
 วันที่ 20 พ.ค. 2565 นี้ ณ สำนักบริการวิชาการ มช.

**รองศาสตราจารย์ ดร.วนิษา พึ่งชมภู**  
 หัวหน้าโครงการ Healthy CMU  
 หัวหน้าศูนย์พัฒนาคุณภาพการศึกษา  
 และเทคโนโลยี คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



▶▶▶ อาจารย์ ดร.ไพรัช พิบูลย์รุ่งโรจน์ รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.ชานามอ อินติะปัน หัวหน้างานบริหารงานวิจัย บริการวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ และบุคลากรคณะเศรษฐศาสตร์ ร่วมให้การต้อนรับ Prof. Vasco Fitas da Cruz ผู้ประสานโครงการ Erasmus+ ICM จาก University of Evora ประเทศโปรตุเกส และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จักรเมธ บุตรกระจ่าง ผู้ช่วยหัวหน้าภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าร่วมหารือความร่วมมือด้านวิชาการและการแลกเปลี่ยนภายใต้โครงการ Erasmus+ ICM ณ ห้องประชุม ECB2602 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2565



▶▶▶ ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์พีรณิธ กันตะบุตร อาจารย์สาขาทันตกรรมสำหรับเด็ก และผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศเพื่องานวิจัยทางเวชพันธุศาสตร์ (Center of Excellence in Medical Genetic Research) คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับเชิญให้เป็น Visiting Professor ที่ Harvard School of Dental Medicine โดย บรรยายในหัวข้อเรื่อง “What is learned from Craniofacial Development and Genetic Disorders” ให้แก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาชั้นสูง (AGE Program) ณ Harvard School of Dental Medicine, Boston, Massachusetts ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2565 และ บรรยายในหัวข้อ “Tooth and Gum in Medical Genetics” ให้ อาจารย์และ Fellow สาขา Medical Genetic ที่ Harvard Medical School ในวันที่ 6 เมษายน 2565 ได้มีการเจรจาเพื่อเริ่ม Genetic Research Collaboration กับ Prof. Yingzi Yang ซึ่งเป็น Associate dean for Research กับ Prof. William Giannobile ซึ่งเป็นคณบดี Harvard School of Dental Medicine



▶▶▶ งานบริหารงานวิจัย บริการวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดโครงการพัฒนาการเขียนบทความทางวิชาการเพื่อการตีพิมพ์ ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ รุ่นที่ 1 โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.ธรมินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการ และ รองศาสตราจารย์ ดร.วสุ ปฐมอารีย์ บรรณาธิการวารสาร Chiang Mai Journal of Science ให้เกียรติเป็นวิทยากรในการบรรยาย หัวข้อ “โลกของวารสารและการตีพิมพ์” ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ และถ่ายทอดผ่านระบบออนไลน์ เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2565 โดยการจัดโครงการในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้คณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคนิค วิธีการสืบค้นวารสาร ได้ทราบถึงแนวทางการประเมินคุณภาพของวารสาร และการพิจารณาคัดเลือกวารสารระดับนานาชาติ อีกทั้งยังได้พัฒนาทักษะ และเทคนิคการเขียนผลงานเพื่อตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ซึ่งจะช่วยเพิ่มศักยภาพให้แก่คณาจารย์และนักวิจัย ในการพัฒนางานวิจัยของตนให้ก้าวสู่ระดับที่สูงขึ้น อันจะเป็นประโยชน์ต่อองค์กร และประเทศชาติต่อไป



▶▶▶ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จักรพันธ์ จุลศรีไควล์ หัวหน้าศูนย์นวัตกรรมสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย น.ส.วรรณนรี เจริญทรัพย์ และ ว่าที่ร้อยตรีสัมพันธ์ วงศ์เทพ ให้การต้อนรับคณะทีมงานดูแลและนักเรียนโรงเรียนพัฒนาปัญญาไท จำนวน 24 คน ในโอกาสเข้าเยี่ยมชมชมสวนสมุนไพรและพิพิธภัณฑ์สมุนไพร ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2565



# คณาจารย์คณะเกษตรศาสตร์ ได้รับการ Citation ผลงานทางวิชาการ TOP 10 ของประเทศ ในสาขา Agriculture and Forestry



คณาจารย์คณะเกษตรศาสตร์ ได้รับการ Citation ผลงานทางวิชาการ TOP 10 ของประเทศ ในสาขา Agriculture and Forestry จำนวน 3 ท่าน ดังนี้  
 CMU TOP 10 Researchers by subject 2022 จากฐานข้อมูล SCIVAL year range 2015 to 2019  
 TOP 6 รองศาสตราจารย์ ดร.ฮิเอนวาน ดอาน  
 TOP 7 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชดาภรณ์ ชีวังกูร  
 TOP 10 รองศาสตราจารย์ ดร.ชนากานต์ เทโบลต์ พรหมอุทัย

# นักศึกษาสาขาวิชาเคมี คณะศึกษาศาสตร์ ได้รับรางวัล บทความวิจัยดีเด่นและ การนำเสนอวิจัยดีเด่น จากการประชุมวิชาการ INTEC2022



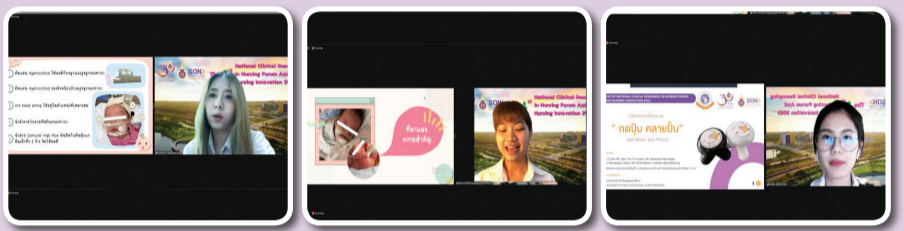
นางสาวณัฐริกา คำเขียว นักศึกษาชั้นปีที่ 5 สาขาวิชาเคมี ภาควิชาหลักสูตร การสอนและการเรียนรู้ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล "บทความวิจัยดีเด่นและการนำเสนอวิจัยดีเด่น" จาก การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และระดับชาติ: "Teacher Education in The Next Normal" (INTEC 2022) จัดโดย ที่ประชุมคณบดีคณะครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์แห่งประเทศไทย (ทปคศ.)  
 นอกจากนี้ยังมีนักศึกษาด้านเคมี ชั้นปีที่ 5 จำนวน 3 คน เข้าร่วมนำเสนอ งานวิจัยและได้รับเกียรติพิมพ์ผลงานวิจัยในรูปแบบ Proceedings อีกด้วย ได้แก่ นายณัฐดนัย คำอำยาวาง นางสาวพัชรญา ปลูกปัญญาและ นางสาวนาฏยา ชิตเพิ่ม โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุษรี เฟ่งเส็งดี เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาทางวิจัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทธิดา จำรัส อาจารย์ ดร.วชิรศรณ แสงสุวรรณ และ ครูพี่เลี้ยงเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจเครื่องมือ ดร.สุระศักดิ์ เมาทือทอง ผู้ให้คำแนะนำ ในการนำเสนองานวิจัย

# อาจารย์สำนักวิชาการวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ ได้รับทุน Erasmus program



อาจารย์ ดร.กนกวรรณ กุลประชาکانต์ อาจารย์ ประจำสำนักวิชาการวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับทุน International Credit Mobility Staff for Teaching สำหรับอาจารย์ ภายใต้แหล่งทุน Erasmus program เพื่อทำการสอนให้กับนักเรียน นักศึกษาในประเทศยุโรป ณ University of Evora ประเทศโปรตุเกส จำนวน 10 วัน ระหว่างวันที่ 1-10 มิถุนายน 2565

# นักศึกษาพยาบาล มช. รับรางวัล ผลงานนวัตกรรมทางการพยาบาล



นักศึกษาพยาบาล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลระดับดีเยี่ยมและดีมาก ประเภทผลงานนวัตกรรมทางการพยาบาล จากการประชุมวิชาการระดับชาติ เรื่อง การคิดอย่างมีเหตุผลเชิงคลินิกทางการพยาบาลและการประกวดนวัตกรรมทางการพยาบาล ครั้งที่ 1 (The 1<sup>st</sup> National Clinical Reasoning in Nursing Forum and Nursing Innovation 2022) จัดโดย สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2565 ผ่านทาง Facebook Live และ Zoom Meeting  
 นางสาวดารณี วรรณเวก นางสาวปณิสยา ลีมีสิริ และ นางสาวพิชชากร วีระศรีนารา นักศึกษาพยาบาลชั้นปีที่ 4 หลักสูตรนานาชาติ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลระดับดีมาก ประเภทผลงานนวัตกรรมทางการพยาบาล จากการนำเสนอผลงาน เรื่อง "นวัตกรรมเครื่องนวดกดปุ่ม คลายบั้น"  
 นางสาวปลายฟ้า พันม่วง นางสาวพัชราภรณ์ มีแจ้ และ นางสาวอรกัญญา ทนันทชัยชุกร นักศึกษาพยาบาลชั้นปีที่ 4 หลักสูตรปกติ ได้รับรางวัลระดับดีเยี่ยม ประเภท ผลงานนวัตกรรมทางการพยาบาล จากการนำเสนอผลงาน เรื่อง "Nifty Heady Band"

# นักศึกษาคณะวิทยา มช. พร้อมเพื่อนร่วมทีม คว้ารางวัลชนะเลิศพัฒนาศักยภาพทางด้านปัญญาประดิษฐ์

นักศึกษาภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยา มช. พร้อมเพื่อนร่วมทีม คว้ารางวัลชนะเลิศ พร้อมทุนการศึกษา 5 หมื่นบาท เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านปัญญาประดิษฐ์ จากโครงการพัฒนาศักยภาพทางด้านปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) ผ่านเครือข่ายสารสนเทศ สำหรับอุตสาหกรรมไทย ระหว่างวันที่ 8-11 เมษายน 2565 ที่กรุงเทพฯ  
 สมาชิกทีมประกอบด้วย  
 นายธนศ สิงห์ลล : ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์  
 นายรัชชัช จันทะบุตร : ภาควิชาฟิสิกส์และปฐพีศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์  
 นายพัทธนันท์ นริฤทธิศานต์ : สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล คณะอุตสาหกรรมเกษตร โดยมีอาจารย์ ดร.ปรภากร อุณจักร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาของทีม  
 โดยโครงการนี้เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ส่งเสริม และพัฒนาศักยภาพด้านปัญญาประดิษฐ์ ซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับความรู้ความสามารถทางด้านปัญญาประดิษฐ์ ให้ทัดเทียมระดับสากล โดยเน้นกระบวนการทำงานและอบรมอย่างมีอาชีพทุกขั้นตอน ตั้งแต่รอบที่หนึ่งจนถึงรอบชิงชนะเลิศ  
 CR.photos <https://www.facebook.com/ai.development.th/>



ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 บรรณาธิการบริหาร : รองศาสตราจารย์โรม จิราบุกรม รองอธิการบดี  
 บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์อ้อมกอด ดันตระกูล กองบรรณาธิการ : ม.ล.กัศิดา เกษมสันต์ ละอองศรี นายอนุชาชัย ตันติเสถียรพงษ์ นางสาวศุภวรรณ ชำเจริญ นางสาวอรรณี สว่างแสง นางสาวเมธพร เติมเชตต์ นางสาวจันทริกา วรณฤทธิ นางสาวผยณ จัตุรัตน์ นางวิศรา มาละแซม  
 ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ปลายคำ นายกันตคุณ วงศ์อำยา ฝ่ายศิลปกรรม : นายพิเศษ ชันดิพงษ์ ฝ่ายเผยแพร่ : นางสาวคำแสน อินต๊ะนิล