

# ANNUAL REPORT 2022

Sustainable  
Development  
Goals (SDGs)

[www.sdgs.cmru.ac.th](http://www.sdgs.cmru.ac.th)



“เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับประเทศ ในการผลิตและพัฒนาคู และเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น”



## สารบัญ

การพัฒนาที่ยั่งยืน SDGS .....	3
SDGs CMRU .....	3
SDG 1 : No Poverty .....	6
SDG 2 : ZERO HUNGER .....	9
SDG 3 : Good Health and Well-being .....	12
SDG 4 : Quality Education .....	14
SDG 5 : GENDER EQUALITY .....	19
SDG 6 : Clean Water and Sanitation .....	20
SDG 7 : Affordable and Clean Energy .....	21
SDG 8 : Decent Work and Economic Growth .....	24
SDG 9 : Industry, Innovation and Infrastructure .....	26
SDG 10 : Reduced Inequalities .....	27
SDG 11 : Sustainable Cities and Communities .....	28
SDG 12 : Responsible Consumption and Production .....	35
SDG 13 : Climate Action .....	38
SDG 14 : Life below Water .....	42
SDG 15 : Life on Land .....	44
SDG 16 : Peace, Justice and Strong Institutions .....	45
SDG 17 : Partnerships for the Goals .....	46

# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



## การพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development)

การพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development) คือ แนวทางการพัฒนาที่ตอบสนองความต้องการของคนรุ่นปัจจุบัน โดยไม่ลดทอนความสามารถในการตอบสนองความต้องการของคนรุ่นหลัง (Brundtland Report, 1987) โดยการบรรลุการพัฒนาที่ยั่งยืน มีองค์ประกอบสำคัญ 3 ประการ ได้แก่ การเติบโตทางเศรษฐกิจ (economic growth) ความครอบคลุมทางสังคม (social inclusion) และการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม (environmental protection) ในการประชุมสมัชชาสหประชาชาติ สมัยสามัญ ครั้งที่ 70 เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2558 ณ สำนักงานใหญ่สหประชาชาติ ประเทศไทยและประเทศสมาชิกสหประชาชาติรวม 193 ประเทศ ร่วมลงนามรับรองวาระการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. 2030 (2030 Agenda for Sustainable Development) ซึ่งเป็นกรอบการพัฒนาของโลกเพื่อร่วมกันบรรลุการพัฒนาทางสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง ภายในปี ค.ศ. 2030 โดยกำหนดให้มีเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) เป็นแนวทางให้แต่ละประเทศดำเนินการร่วมกัน

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) มีทั้งหมด 17 เป้าหมาย (Goals) ภายใต้หนึ่งเป้าหมายจะประกอบไปด้วยเป้าหมายย่อย ๆ ที่เรียกว่า เป้าประสงค์ (Targets) ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 169 เป้าประสงค์ และพัฒนา ตัวชี้วัด (Indicators) จำนวน 232 ตัวชี้วัด (ทั้งหมด 244 ตัวชี้วัดแต่มีตัวที่ซ้ำ 12 ตัว) เพื่อติดตามความก้าวหน้าของเป้าประสงค์ดังกล่าว

## เป้าหมายทั้ง 17 เป้าหมายประกอบด้วย

(ศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDG Move Team, 2022)

- เป้าหมายที่ 1 : วจัดความยากจนทุกรูปแบบในทุกพื้นที่
- เป้าหมายที่ 2 : ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหาร และยกระดับโภชนาการและส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน
- เป้าหมายที่ 3 : สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกวัย
- เป้าหมายที่ 4 : สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- เป้าหมายที่ 5 : บรรลุความเท่าเทียมระหว่างเพศ และเสริมอำนาจให้แก่สตรีและเด็กหญิง
- เป้าหมายที่ 6 : สร้างหลักประกันว่าจะมีการจัดให้มีน้ำและสุขอนามัยสำหรับทุกคน และมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน
- เป้าหมายที่ 7 : สร้างหลักประกันให้ทุกคนสามารถเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ที่ยั่งยืนในราคาที่ย่อมเยา
- เป้าหมายที่ 8 : ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่ มีผลิตภาพ และการมีงานที่เหมาะสมสำหรับทุกคน
- เป้าหมายที่ 9 : สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุม และยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- เป้าหมายที่ 10 : ลดความไม่เสมอภาคภายในประเทศและระหว่างประเทศ
- เป้าหมายที่ 11 : ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์มีความครอบคลุม ปลอดภัย มีภูมิทัศน์และยั่งยืน
- เป้าหมายที่ 12 : สร้างหลักประกันให้มีรูปแบบการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน
- เป้าหมายที่ 13 : ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น
- เป้าหมายที่ 14 : อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเล และทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- เป้าหมายที่ 15 : ปกป้อง พันฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน ต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดินและฟื้นสภาพดิน และหยุดยั้งการสูญเสียดiversity ความหลากหลายทางชีวภาพ
- เป้าหมายที่ 16 : ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรม และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ รับผิดชอบ และครอบคลุมในทุกระดับ
- เป้าหมายที่ 17 : เสริมความเข้มแข็งให้แก่กลไกการดำเนินงานและฟื้นฟูส่วนความร่วมมือระดับโลก เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน





# SDGs CMRU



## ยุติความยากจน ทุกรูปแบบในทุกที่ NQ POVERTY

# SDG 1

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
จับมือ PINN SHOP  
สร้างครุภัณฑ์แบบตัดเย็บ  
“ปั้นเด็กไทยสู่เจ้าของแบรนด์เสื้อผ้า”



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกับบริษัท อาร์ต แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด (PINN SHOP) จัดอบรมครูผู้สอนสร้างครุภัณฑ์แบบตัดเย็บ ต่อยอดปั้นเด็กไทยสู่เจ้าของแบรนด์เสื้อผ้า เพื่อให้ความรู้ ทักษะ ประสบการณ์การออกแบบและการตัดเย็บเสื้อผ้าสำหรับการสร้างแบรนด์เสื้อผ้า อีกทั้งเป็นแนวทางในการพัฒนาการเรียนการสอน การสร้างหลักสูตรทักษะอาชีพให้แก่ครูและนักเรียน

ในการอบรมมีการบรรยายและกิจกรรมภาคปฏิบัติ ประกอบด้วย “เปิดโลกทัศน์การสร้างอาชีพธุรกิจเสื้อผ้า การเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่” การออกแบบเสื้อด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Magic pattern), การวางแบบตัดผ้า การตัดผ้า และการทำเครื่องหมายบนผ้า เทคนิคการเย็บผ้าด้วยเครื่องจักร, เทคนิคการเย็บประกอบชิ้นส่วนตัวเสื้อ เทคนิคการเย็บผ้าด้วยมือ และการเย็บปักตกแต่งเสื้อผ้า โดยมี อาจารย์ศิริจันทร์ อุपालะ, อาจารย์จันทร์สุดา คำขัติ ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พร้อมด้วย ครูอุ๋น รวิภา อัครรักษ์ ดีไซน์เนอร์ และ ทีมวิทยากรบริษัท อาร์ต แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด (PINN SHOP) เป็นวิทยากร

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกับ  
หอการค้าไทย จัดโครงการการ  
พัฒนาอาจารย์ต้นแบบเพื่อเพิ่มทักษะ  
การเป็นผู้ประกอบการ



โครงการพัฒนาอาจารย์ต้นแบบเพื่อเพิ่มทักษะการเป็นผู้ประกอบการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการให้ความรู้ทักษะด้านธุรกิจและการเตรียมเข้าสถานประกอบการ ณ ห้องประชุมคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

โดยได้รับเกียรติจาก ดร.กอบกิจ อิศรชิววัฒน์ รองประธานกรรมการหอการค้าจังหวัดเชียงใหม่ และคุณสมโภช ลิ่มเล็งเลิศ กรรมการเลขาธิการหอการค้าจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมปาฐกถาพิเศษ มุมมอง และความร่วมมือระหว่างหอการค้าจังหวัดเชียงใหม่ กับ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ โดยมี ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ธาราพิทักษ์วงศ์ คณบดีคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พร้อมด้วย ดร.ปรีวัตร ศิระเกียรติสกุล รองคณบดีคณะวิทยาการจัดการ ปฐมนิเทศให้ข้อมูลแก่ผู้ร่วมโครงการ

โดยการบรรยายหัวข้อความรู้ทักษะด้านธุรกิจ และ หัวข้อการเตรียมเข้าสถานประกอบการ โดย ดร.วีรินยาอร เหลืองบริบูรณ์ ที่ปรึกษาด้านการค้นหาความคิดสร้างสรรค์ การสร้างนวัตกรรม และพัฒนาองค์กรพร้อมคณะวิทยาการ

**มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
ลงนามบันทึกข้อตกลง (MOA)  
กับ ผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (YEC)  
หอการค้าจังหวัดเชียงใหม่  
บูรณาการศาสตร์ทางวิชาการ  
ร่วมกับประสบการณ์ทางด้าน  
ธุรกิจของผู้ประกอบการ**



คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง (MOA) ระหว่างคณะวิทยาการจัดการมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกับ ผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (Young Entrepreneur Chiangmai Chamber : YEC) หอการค้าจังหวัดเชียงใหม่ โดย นาย จุลนิตย์ วังวิวัฒน์ ประธานกรรมการหอการค้าจังหวัดเชียงใหม่ เป็นผู้ลงนาม ณ ห้องประชุม ช้างกระ ชั้น 2 โรงแรมเชียงใหม่ฮอติล จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2565

การลงนามบันทึกข้อตกลงในครั้งนี้ เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนา กิจกรรมการเรียนรู้สำหรับนักศึกษาสู่การเป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่ อันก่อให้เกิดประโยชน์ในการเพิ่มผลสัมฤทธิ์ในการดำเนินงานร่วมกัน อีกทั้งยังเป็นการบูรณาการศาสตร์ทางวิชาการร่วมกับประสบการณ์ทางด้านธุรกิจของผู้ประกอบการ ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมทางการศึกษาด้านธุรกิจ โดยมีสาระสำคัญและขอข่วยความร่วมมือกิจกรรมในด้านการส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ทางด้านธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (YEC) หอการค้าจังหวัดเชียงใหม่ กับคณาจารย์และนักศึกษา อันจะก่อให้เกิดการพัฒนา นักศึกษาสู่การเป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่ ด้านการส่งเสริมสนับสนุนสื่อการศึกษาและทรัพยากรอื่นใดที่มีความจำเป็นต่อการส่งเสริม นักศึกษาสู่การเป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่ และเป็นการส่งเสริมสนับสนุนบุคลากร คณาจารย์ นักศึกษาในกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสถานที่ เพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมร่วมกันกับผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (YEC) หอการค้าจังหวัดเชียงใหม่







## ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคง ทางอาหารและยกระดับโภชนาการ และส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน ZERO HUNGER

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
ร่วมกับ สกน. ตัวเข้มผู้ประกอบการ  
อาหารพื้นถิ่นภาคเหนือ  
ให้คำปรึกษาเชิงลึกตั้งเป้า  
เพิ่มคุณค่าผลิตภัณฑ์  
ด้วยการฉายรังสียืดอายุอาหาร

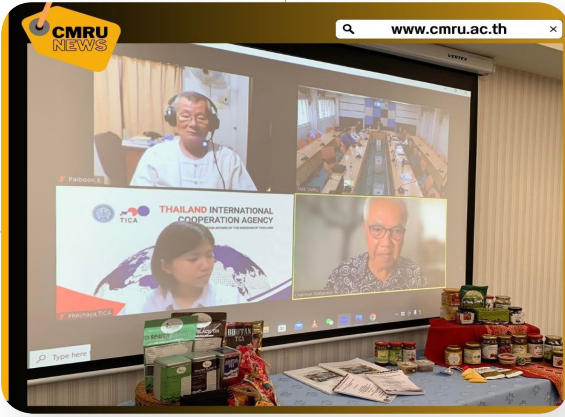


มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีการสร้างมูลค่าให้กับอาหารพื้นถิ่นด้วยการฉายรังสีอาหาร “พัฒนาอาหารพื้นถิ่นสู่มาตรฐานสากล เพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจชุมชนด้วยเทคโนโลยีฉายรังสี” โดยมี พลเรือตรีวัชรการุณยนิช รองผู้อำนวยการ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ให้เกียรติกล่าวเปิดงาน ซึ่งจัดขึ้นเพื่อสร้างโอกาสเพิ่มมูลค่าธุรกิจให้แก่ผู้ประกอบการอาหารพื้นถิ่นภาคเหนือ พร้อมรับฟังมุมมองการพัฒนาอาหารถิ่นให้ประสบความสำเร็จ เพื่อต่อยอดความสำเร็จสู่เชิงพาณิชย์

ในกิจกรรมมีการบรรยายเรื่อง “การฉายรังสีอาหาร (Food Irradiation) , “การตรวจสอบการเจือปนน้ำตาลในน้ำผึ้งและน้ำผลไม้ด้วยเทคนิควิเคราะห์ไอโซโทปเสถียร” โดย คุณศิริลักษณ์ ชูแก้ว และ คุณนิชธิมา เอื้อพูนผล นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) และการเสวนาในหัวข้อ “พัฒนาอาหารพื้นถิ่นสู่มาตรฐานสากล เพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจชุมชน ด้วยเทคโนโลยีฉายรังสี

ทั้งนี้มีอาจารย์ นักศึกษา ผู้สนใจ และผู้ประกอบการอาหารพื้นถิ่นภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ อาทิ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปการเกษตรตามฤดูกาล วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรบ้านป่าปง วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปแม่บ้านสันป่าแยง และฮานาเดอะอแกนิกฟาร์ม เข้าร่วมกิจกรรม ณ ห้องเอื้องคำ อาคารราชภัฏเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พื้นที่เวียงบัว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

## มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกับ กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการต่าง ประเทศจัดฝึกอบรมภายใต้โครงการ OGOP Model II



คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกับ กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ (TICA) จัดหลักสูตรฝึกอบรม ภายใต้โครงการความร่วมมือเพื่อการพัฒนา ชุมชน ต้นแบบอย่างยั่งยืนบนพื้นฐานการ ประยุกต์ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สำหรับชุมชน OGOP ของราชอาณาจักรภูฏาน (OGOP Model II) ภายใต้หัวข้อ “Improving of OGOP Management System of the Queen’s Project Officers of Bhutan based on OTOP and SMEs Experiences in Thailand” เพื่อพัฒนาขีดความสามารถด้าน การพัฒนาระบบการบริหารจัดการและพัฒนา ผลิตภัณฑ์ชุมชนให้กับเจ้าหน้าที่โครงการ OGOP (One Gewog One Product) แห่ง ราชอาณาจักรภูฏาน ภายใต้ความร่วมมือกับ The Queen’s Project Office (QPO) จำนวน 5 คน

การอบรมจัดขึ้นระหว่างวันที่ 18 พฤษภาคม - 12 มิถุนายน 2566 ณ มหาวิทยาลัย ราชภัฏเชียงใหม่ ซึ่งได้รับเกียรติจาก คุณอูร์รีชต์ เจริญโต อธิบดีกรมความร่วมมือระหว่าง ประเทศ กล่าว เปิดการอบรม โดยมี รศ.ดร. วัชรพงษ์ วัฒนกุล รองอธิการบดี มหาวิทยาลัย ราชภัฏเชียงใหม่กล่าวต้อนรับ คณะผู้เข้าร่วม อบรม และแนะนำหลักการฝึกอบรม

การอบรมในครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก คุณไพบุลย์ บุรณสันติ อดีตผู้ตรวจราชการ กรมพัฒนาชุมชน และ ดร.ชำนาญ วัฒนศิริ ผู้เชี่ยวชาญการพัฒนาระหว่างประเทศ เป็นวิทยากรบรรยายพิเศษผ่านระบบออนไลน์





## มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เสริมสร้างอาชีพ จัดการอบรม “การประกอบอาหารสุขภาพเพื่อการจำหน่าย”



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การประกอบอาหารสุขภาพเพื่อการจำหน่าย” ภายใต้โครงการการพัฒนาทักษะทางธุรกิจและอาชีพที่สองให้แก่ตัวแทนนักศึกษา เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือสินค้าที่ตอบโจทย์ความต้องการของตลาด การพัฒนาทักษะทางธุรกิจให้นักศึกษาทดลองพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือสินค้าในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อนำไปจำหน่ายและสร้างรายได้ และเปิดโอกาสให้นักศึกษาฝึกสร้างอาชีพอย่างน้อย 1 อาชีพ ที่ไม่อยู่ในศาสตร์ของตนเอง ก่อนสำเร็จการศึกษา

ทั้งนี้ได้รับเกียรติจาก อาจารย์ภูริวัจจุ์ ชีคำ ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เป็นวิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับหลักการเลือกซื้อวัตถุดิบเพื่อประกอบอาหาร หลักการสุขาภิบาลสำหรับผู้ประกอบอาหาร การเลือก



บรรจุภัณฑ์, การคิดคำนวณต้นทุนและการกำหนดราคาสินค้า ในการอบรมผู้เข้าร่วมได้ลงมือปฏิบัติทำน้ำสลัดเพื่อสุขภาพ การบรรจุอาหารเพื่อจำหน่าย และการทำนํ้านมถั่วเหลืองพร้อมดื่ม ณ อาคารคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พื้นที่เวียงบัว





## สร้างหลักประกันการมีสุขภาพที่ดี และส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับ ทุกคนในทุกช่วงวัย GOOD HEALTH AND WELL-BEING

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
จัดโครงการบริการวิชาการ  
พัฒนาศักยภาพของผู้สูงอายุ  
ในชุมชนด้วยระบบการมีส่วนร่วม  
ของชุมชน



ภาควิชาสาธารณสุขศาสตร์ คณะ  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดโครงการบริการ  
วิชาการ «พัฒนาศักยภาพของผู้สูงอายุในชุมชน  
ด้วย ระบบการมีส่วนร่วมของชุมชนป่าตุ่ม  
อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ โดยได้จัดกิจกรรม  
ครั้งที่ 1 แนะนำโครงการ และการบรรยายความ  
รู้การดูแลสุขภาพตนเองของผู้สูงอายุ ลอดหวาน  
มันเค็ม รวมถึงการดูแลสุขภาพให้กับชุมชน ใน  
วันอังคารที่ 13 พฤษภาคม 2565 ณ เทศบาล  
ตำบลป่าตุ่ม อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกับ  
ศูนย์อนามัยที่ 1 เชียงใหม่ กรมอนามัย  
และโรงพยาบาลเชียงใหม่ฮอสพิทอล  
จัดกิจกรรมรณรงค์สตรีไทยห่างไกล  
มะเร็งเต้านม ส่งเสริมสุขภาพชุมชน



ภาควิชาสาธารณสุขศาสตร์ คณะ  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย  
ราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกับศูนย์อนามัยที่ 1  
เชียงใหม่ กรมอนามัย และโรงพยาบาลเชียง  
ใหม่ฮอสพิทอล สืบสานพระราชปณิธานสมเด็จพระ  
ย่าท่านภักดิ์มะเร็งเต้านม จัดกิจกรรมรณรงค์สตรี  
ไทยห่างไกลมะเร็งเต้านม ส่งเสริมสุขภาพชุมชน



ภาควิชาสาธารณสุขฯ ม.ช.ม. ร่วมรณรงค์สตรีไทยห่างไกลมะเร็งเต้านม





อาจารย์ ดร.สายหยุด มูลเพชร หัวหน้าภาควิชาสาธารณสุขศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ นำนักศึกษาภาควิชาสาธารณสุขศาสตร์ ร่วมสืบสานพระราชปณิธานสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช ดำเนินการจัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพสตรีแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เพื่อสร้างความรอบรู้การดูแลตนเองให้ห่างไกลมะเร็งเต้านม และการใช้ App BSE สู่ชุมชน โดยมีบุคลากรทางการแพทย์จากศูนย์อนามัยที่ 1 เชียงใหม่ กรมอนามัย และโรงพยาบาลเชียงใหม่ฮอสพิทอล ร่วมให้ความรู้และสนับสนุนการจัดกิจกรรม ณ ศาลาอเนกประสงค์ ชุมชนทานตะวัน ตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ พร้อมกันนี้ได้จัดกิจกรรมเดินรณรงค์เพื่อสร้างความตระหนักในการตรวจคัดกรองมะเร็งเต้านม We Can I Can “สามนิ้วสามสัมผัส สักตมะเร็งเต้านม” ให้แก่ชุมชนทานตะวันและบริเวณโดยรอบ



## หลักสูตรสาธารณสุขชุมชน จัดกิจกรรมรณรงค์ให้ความรู้ป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของ ของโรคไข้เลือดออก



นักศึกษาชั้นปีที่ 2 และ 3 หลักสูตรสาธารณสุขชุมชน ดำเนินกิจกรรมรณรงค์ป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก ประจำปี 2565 ภาควิชาสาธารณสุขศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ โดยจัดกิจกรรมรณรงค์ให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคไข้เลือดออก การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย และแจกทรายอะเบต ให้แก่นักศึกษา บุคลากร และผู้ประกอบการภายในมหาวิทยาลัย พร้อมกันนี้ได้จัดกิจกรรม “สาธิตพิชิตลูกน้ำยุงลาย” ให้แก่นักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เพื่อให้ความรู้และสร้างความเข้าใจในการป้องกันโรคไข้เลือดออกที่ถูกวิธี สร้างความตระหนักถึงความสำคัญของปัญหา และการร่วมมือกันเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก ณ ลานกิจกรรม โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



## สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษา ที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต QUALITY EDUCATION

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
จัดโครงการให้ความรู้ด้าน  
การจัดการขยะแก่ผู้นำชุมชน  
และเจ้าหน้าที่เทศบาลตำบล  
เหล็ก อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ ในหัวข้อ “การจัดการขยะและผลกระทบต่อสุขภาพจากการจัดการขยะ” ให้แก่ผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลเหล็ก อําเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ โดยได้รับเกียรติจาก นายเกียรติศักดิ์ มาลา นายกเทศบาลตำบลเหล็ก เป็นประธานเปิดโครงการ และอาจารย์ ดร.นภารัตน์ จิวาลักษณ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นผู้กล่าวรายงาน

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวเป็นการบูรณาการการเรียนการสอนกับการบริการวิชาการสู่สังคม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีวัตถุประสงค์



เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการขยะ และผลกระทบต่อสุขภาพจากการจัดการขยะ เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น อีกทั้งยังเป็นการสร้างเครือข่ายในการให้บริการวิชาการและงานวิจัยของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับเทศบาลตำบลเหล็กอีกด้วย ในการนี้ ได้รับเกียรติจากอาจารย์ประจำภาควิชาสาธารณสุขศาสตร์ ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.สามารถ ใจเตี้ย อาจารย์ ดร.สิวลี รัตนปัญญา และอาจารย์จันจิราภรณ์ สห่านไตรภพ อาจารย์ประจำภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ร่วมเป็นคณะวิทยากรบรรยายให้ความรู้แก่ผู้เข้าร่วมโครงการจำนวนทั้งสิ้น 50 ท่าน





**CMRU Lifelong Learning  
Centre สร้างบาร์เทนเดอร์  
มืออาชีพ จัดอบรมเทคนิค  
การผสมเครื่องดื่มและ  
บาร์เทนเดอร์ มืออาชีพ**



ศูนย์การเรียนรู้ตลอดชีวิต มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ CMRU Lifelong Learning Centre จัดอบรมหลักสูตร “เทคนิคการผสมเครื่องดื่มและบาร์เทนเดอร์มืออาชีพ” (Mix Drink Cocktail & Mocktail Training Course) รุ่นที่3 หลักสูตรระยะสั้น 18 ชั่วโมงโดยมี อ.วรพล วัฒนเหลืออรุณ อาจารย์ประจำภาควิชาบริหารธุรกิจ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ที่ปรึกษาด้านธุรกิจที่พักรวม บริษัทนำเที่ยวและการท่องเที่ยวชนบท เป็นวิทยากรให้ความรู้แก่ผู้เข้าร่วมการอบรม เพื่อพัฒนาความรู้ ทักษะเฉพาะวิชาชีพ



ซึ่งผู้เข้ารับการอบรมจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับงานโรงแรมและแผนกอาหารและเครื่องดื่ม บุคลิกภาพและจิตวิทยาบริการ ความรู้เกี่ยวกับเครื่องดื่ม การฝึกทักษะการวางแผนและแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าของแผนกเครื่องดื่มและบาร์ รวมทั้งการฝึกปฏิบัติการด้านการผสมเครื่องดื่ม เทคนิคและวิธีการทดสอบทักษะการผสมเครื่องดื่ม โดยอบรมระหว่างวันที่ 9 - 8 ตุลาคม 2565 ณ ศูนย์อาหารมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่พื้นที่เวียงบัว อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ โครงการดังกล่าวเป็นการบูรณาการการเรียนการสอนกับการบริการวิชาการสู่สังคม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



**ภาควิชาคอมพิวเตอร์ และสาขา  
วิชานวัตกรรมดิจิทัล  
คณะวิทยาศาสตร์ฯ มร.ชม.  
ร่วมถ่ายทอดความรู้นักเรียน  
ห้องเรียนพิเศษ SMT  
รร.เชียงดาววิทยาคม**

อาจารย์ ดร.พิรุฬห์ แก้วฟุ้งรังสี หัวหน้าภาควิชาคอมพิวเตอร์ พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.เสรี ปานซาง ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมดิจิทัล นำอาจารย์และนักศึกษาสาขาวิชานวัตกรรมดิจิทัล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เป็นวิทยากรให้ความรู้แก่นักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี (Science Mathematics and Technology : SMT) ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 และ 5 จำนวน 62 คน ในกิจกรรมค่าย Smart Home กับการเรียนรู้และนวัตกรรม



ซึ่งจัดขึ้นโดยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โรงเรียนเชียงดาววิทยาคม ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก นายศุภวัฒน์ เลิศสมุทรเทพาดล รองผู้อำนวยการโรงเรียนเชียงดาววิทยาคม เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรม ณ หอประชุมเฉลิมชนม์ โรงเรียนเชียงดาววิทยาคม อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่



**ภาควิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยา  
ค.ราชภัฏเชียงใหม่ จัดอบรม  
การพัฒนาระบบ Smart Farm  
ด้วย Arduino board**



อาจารย์ ดร.พิรุฬห์ แก้วทุ่งรังษี หัวหน้าภาควิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณาจารย์ภาควิชาคอมพิวเตอร์ จัดกิจกรรมอบรมการพัฒนาระบบ Smart Farm ด้วย Arduino board ตามโครงการบูรณาการการเรียนการสอนกับการบริการวิชาการสู่สังคม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้แก่นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และ 4 โรงเรียนนวมินทราชูทิศ พายัพ เชียงใหม่ จำนวน 40 คน เพื่อให้นักเรียนสามารถนำความรู้ทางด้าน Coding และการใช้งาน Arduino board ไปต่อยอดพัฒนาระบบ Smart Farm ในชุมชนได้ในอนาคต

ทั้งนี้ได้จัดให้มีการบรรยายเรื่อง หลักการพัฒนาระบบและตัวอย่าง lot ทางด้าน Smart Farm, การใช้งานอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้นและการเชื่อมต่อบอร์ด ESP8266 เข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์, การใช้งานบอร์ด ESP8266 และการเขียนโปรแกรมควบคุมการทำงาน การสั่งเปิด - ปิดหลอดไฟ LED และหลอดไฟบ้าน รวมถึงการประยุกต์ใช้งาน Temperature and Humidity Sensor LDR Sensor และอุปกรณ์ Sensor อื่น ๆ ซึ่งได้เปิดโอกาสให้นักเรียนฝึกปฏิบัติการเขียนโปรแกรมควบคุมและรับค่าจากบอร์ด ESP8266 ส่งผ่าน Blynk Application สำหรับการประยุกต์ใช้งานด้าน IOT และทำโครงการ Smart Farm ตามจินตนาการของผู้เข้าอบรม



**SDG 4**

## adiCET CMRU จัดค่ายบูรณาการ สะเต็มศึกษาสู่อาชีพแสงอาทิตย์

วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่ adiCET ให้การต้อนรับคณะครู นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 และ 5 โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย จำนวน 176 คน เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 ในกิจกรรม ส่งเสริมวิชาการ “ค่ายบูรณาการสะเต็มศึกษาสู่อาชีพ” ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักเรียนได้รับความรู้จากแหล่งเรียนรู้และอาชีพที่เกี่ยวข้องกับสะเต็ม (STEM) ศึกษา เพื่อนำไปศึกษาวิเคราะห์บูรณาการ สร้างแรงบันดาลใจในการศึกษาต่อและการ ประกอบอาชีพด้านสะเต็มศึกษาต่อไปในอนาคต



ทั้งนี้แบ่งนักเรียนออกเป็น 4 กลุ่ม 4 ฐานการเรียนรู้ได้แก่ ฐานที่ 1 แนะนำเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานทดแทน และการอนุรักษ์พลังงาน ฐานที่ 2 เยี่ยมชมนิทรรศการ ศูนย์การเรียนรู้ด้านพลังงานชีวมวลแบบครบวงจร ฐานที่ 3 เยี่ยมชมแหล่งเรียนรู้ ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์และการประยุกต์ใช้ประโยชน์จากแผงโซลาร์เซลล์ (โครงการ SmartDOI) และฐานที่ 4 ฝึกอบรมโซลาร์เซลล์ขนาดเล็ก แบบ Off - Grid (ภาคปฏิบัติ)



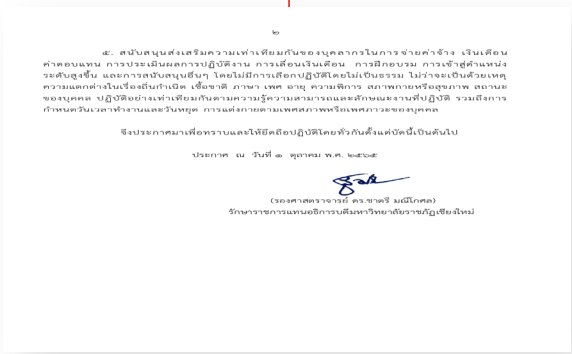
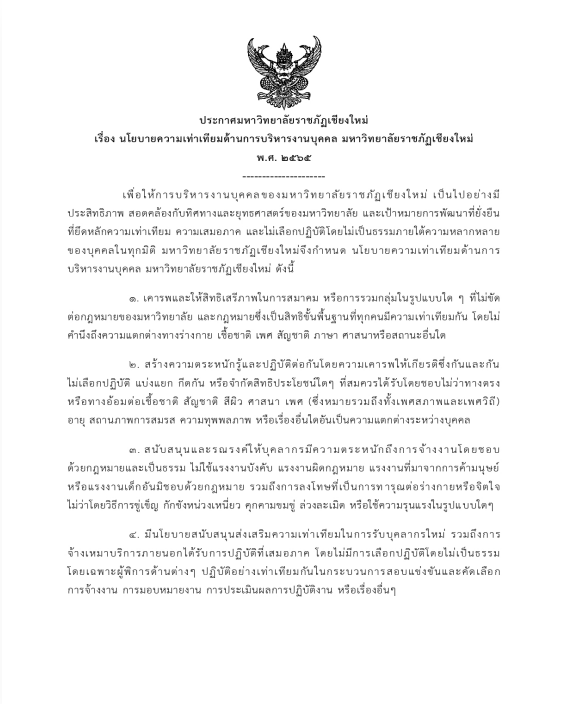
# บรรลุความเสมอภาคระหว่างเพศ และเพิ่มบทบาทของสตรี และเด็กหญิงทุกคน GENDER EQUALITY

## นโยบายความเท่าเทียม ด้านการบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

## SDG 5

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่มีการประกาศนโยบายความเท่าเทียมด้านการบริหารงานบุคคล ส่งเสริมให้มีการเคารพและให้สิทธิเสรีภาพในการสมาคม หรือการรวมกลุ่มในรูปแบบใด ๆ รวมถึงการเข้าร่วมกลุ่มเพื่อเจรจาต่อรองที่ไม่กระทบต่อประสิทธิภาพในการทำงาน ไม่ขัดต่อกฎหมายของมหาวิทยาลัย และกฎหมายซึ่งเป็นสิทธิขั้นพื้นฐานที่ทุกคนมีความเท่าเทียมกัน โดยไม่คำนึงถึงความแตกต่างทางร่างกาย เชื้อชาติ เพศ สัญชาติ ภาษา ศาสนาหรือสถานะอื่นใด

อีกทั้ง มร.ชม. ยังได้มีการจัดตั้ง สภาคณาจารย์และข้าราชการ สโมสรอาจารย์ สโมสรบุคลากร ซึ่งแต่ละกลุ่มมีตัวแทนจากกลุ่มบุคลากร เป็นคณะกรรมการ เพื่อเป็นตัวแทนในการนำเสนอความคิดเห็นเกี่ยวกับเรื่องต่าง ๆ เช่น สวัสดิการ การดำเนินการบริหารงานบุคคล โดยได้มีการกำหนดกฎหมายเพื่อรับรองสถานะและสิทธิเสรีภาพในการรวมกลุ่มของบุคลากร ใช้มาจนถึงปัจจุบัน และได้เผยแพร่ไว้



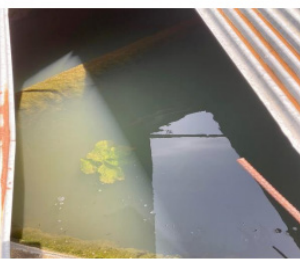




## สร้างหลักประกันเรื่องน้ำและการสุขาภิบาล ให้มีการจัดการอย่างยั่งยืน และมีสภาพพร้อมใช้ สำหรับทุกคน CLEAN WATER AND SANITATION

### การจัดการน้ำอุปโภค บริโภค ในภาวะภัยแล้งบนฐาน การมีส่วนร่วมของชุมชน

สภาพปัญหาด้านกายภาพของระบบประปาภูเขาในแต่ละชุมชนเป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อความสะอาดของน้ำที่ผลิตได้ทั้งน้ำอุปโภคและน้ำบริโภคในภาวะภัยแล้ง ทั้งนี้การดูแลระบบประปาทั้ง ระบบยังไม่สามารถดำเนินการภายใต้คณะกรรมการประปาและผู้เกี่ยวข้องได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับความคิดเห็นของประชาชนที่เห็นว่าน้ำประปาภูเขาในภาวะภัยแล้งมีปัญหาโดยรวมเฉลี่ย ระดับปานกลาง และยังมีปรากฏการณ์ความต้องการปริมาณน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคที่เพิ่มขึ้นใน ชุมชนใน



ภาวะภัยแล้งที่อาจเป็นปัจจัยการเพิ่มปริมาณน้ำที่ผลิตภายใต้สภาพปัญหาด้านกายภาพของระบบประปาที่ยังไม่ได้รับการแก้ไข สอดคล้องกับสภาพปัญหาน้ำประปาหมู่บ้านในภาวะภัยแล้งในพื้นที่เทศบาลตำบลทุ่งหัวช้างที่สถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่มีแนวโน้มความรุนแรงเพิ่มขึ้นส่งผลต่อ ปริมาณน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินที่ลดลง ปริมาณน้ำอุปโภคที่ผลิตจากระบบประปา

หมู่บ้านไม่เพียงพอ ระบบการผลิตน้ำประปาหมู่บ้านขาดการดูแล รักษาสภาพโครงสร้างพื้นฐานตั้งแต่ระบบสูบน้ำ กระบวนการผลิตและการจ่ายน้ำที่ผลิตได้ให้กับครัวเรือน รวมถึงโครงสร้างระบบการผลิตน้ำประปาไม่สามารถใช้ได้ครบทุกระบบโดยเฉพาะระบบกรอง เช่นเดียวกับการซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้านนาสีนวลที่มีอุปกรณ์ไม่ครบสืบเนื่องจากมีงบประมาณไม่เพียงพอ ทำให้บางครั้งอุปกรณ์ด้านการผลิตน้ำและเครื่องมือในการซ่อมบำรุงไม่เพียงพอและไม่ครอบคลุม ชุมชนกลุ่มน้ำแม่เกาะมีแนวโน้มเผชิญสถานการณ์ภัยแล้งที่ส่งผลต่อการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคที่ผลิตจากระบบประปาภูเขาที่ยังพบปัญหาด้านโครงสร้างที่ต้องการการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วนเพื่อให้ น้ำที่ผลิตได้มีความสะอาด ปลอดภัยต่อประชาชนส่วนใหญ่

ในพื้นที่ ในส่วนขององค์กรปกครองส่วนควรรดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการระบบประปาหมู่บ้าน สนับสนุนงบประมาณและบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ รวมถึงกระบวนการสื่อสารข้อมูลที่เกี่ยวข้องอันอาจเป็นแนวทางปฏิบัติที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาในพื้นที่อย่างเหมาะสม



7 AFFORDABLE AND  
CLEAN ENERGY

## สร้างหลักประกันว่าทุกคนเข้าถึง พลังงานสมัยใหม่ในราคาที่สามารถ ซื้อหาได้ เชื่อถือได้ และยั่งยืน AFFORBABLE CLRAN ENERGY

**มร.ชม. ร่วมกับ กฟผ. ลงนาม  
“โครงการ Smart Campus –  
Chiang Mai Rajabhat  
University”  
ยกระดับสู่มหาวิทยาลัยพลังงาน  
สะอาดด้วยระบบอัจฉริยะ  
ต้นแบบของชุมชน**

โลกของเรากำลังเผชิญภาวะโลกร้อนจากการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ กฟผ. และโลกของเรากำลังเผชิญภาวะโลกร้อนจากการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ กฟผ. และ มร.ชม. จึงตั้งใจที่จะร่วมมือกันพัฒนามหาวิทยาลัยสู่โครงการ “Smart Campus-Chiang Mai Rajabhat University”



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกับ กฟผ. ลงนามสัญญาให้บริการบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้า โดยระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนแบบรับประกันผลงาน ในพื้นที่โครงการ Smart Campus ของมหาวิทยาลัย โดยนำระบบบริหารจัดการพลังงานของ กฟผ. มาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ไฟฟ้า ในรูปแบบ Win-Win Solution หวังเป็นต้นแบบขยายผลสู่มหาวิทยาลัยอื่น ๆ และชุมชน ส่งเสริมการประหยัดพลังงาน สามารถลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานได้ถึง 110 ล้านบาท



รวมถึงบูรณาการความร่วมมือในการใช้งานวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมของทั้ง 2 ฝ่าย ผ่านการใช้ระบบบริหารจัดการพลังงานในพื้นที่ (Energy Management System: EMS) ซึ่งพัฒนาโดย กฟผ. ระบบบริหารจัดการพลังงานในอาคาร ภายใต้ Application ที่ชื่อว่า ENZY Platform และระบบกักเก็บพลังงาน (ENGY Wall) ซึ่งเป็นเครื่องมือหลักในการจัดการพลังงานแสงอาทิตย์ให้เหมาะสมกับความต้องการใช้ไฟฟ้าในอาคาร และลดค่าพลังงานไฟฟ้า

นอกจากนั้น ระบบบริหารจัดการพลังงานในพื้นที่ ยังสามารถเชื่อมต่อกับระบบกักเก็บพลังงาน กับระบบเก็บข้อมูลที่มีความสำคัญสูง ทำให้ระบบเก็บข้อมูลมีความมั่นคง สามารถลดค่าใช้จ่ายและเวลาที่เสียไปจากการขาดความต่อเนื่องของพลังงานไฟฟ้า และยังสามารถใช้พลังงานที่สะสมไว้บางส่วนในระบบกักเก็บพลังงานเพื่อสร้างความยืดหยุ่นในการบริหารจัดการพลังงาน และลดค่าพลังงานไฟฟ้าได้ ซึ่ง Platform ที่ กฟผ. จะเตรียมไว้ให้ในพื้นที่ Smart Campus นี้ พร้อมให้ มร.ชม. ได้ศึกษาและต่อยอดงานวิจัยต่าง ๆ



สำหรับ Smart Campus ของ มร.ชม. ประกอบไปด้วย 2 พื้นที่ ได้แก่ พื้นที่เวียงบัว และพื้นที่ศูนย์แมริม โดย กฟผ. มุ่งพัฒนา มร.ชม. ใช้เป็นมหาวิทยาลัยที่ใช้พลังงานสะอาด มีการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 1.43 MW ระบบกักเก็บพลังงาน ขนาด 250 kWh ระบบบริหารจัดการพลังงานเพื่อบริหารจัดการการใช้พลังงานในมหาวิทยาลัย มีสถานีอัดประจุไฟฟ้ารถยนต์แบบ Normal Charge และแบบจ่ายพลังงานกลับเข้ามาในระบบไฟฟ้า (V2G) พร้อมทั้งตัดแปลงรถยนต์ขนส่งนักศึกษาที่ใช้น้ำมันในมหาวิทยาลัยให้เป็น



รถยนต์ไฟฟ้า ปรับปรุงไฟถนนให้เป็น Smart Street Light เพื่อให้เกิดองค์รวมของ Smart Campus และสนับสนุนแผนนโยบาย Net Zero ของมหาวิทยาลัย โดยสัญญาฯ ฉบับนี้มีอายุสัญญา 15 ปี มีมูลค่าสัญญารวม 117 ล้านบาท หลังจากนั้น กฟผ. จะทำการเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ครบกำหนด ทั้งนี้ มร.ชม. จะสามารถประหยัดพลังงานประมาณ 110 ล้านบาท





**มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
บูรณาการองค์ความรู้ด้าน  
ศิลปวัฒนธรรมกับการเรียนการสอน  
ด้านวิทยาศาสตร์ประดิษฐ์โคมล้านนา  
ร่วมสมัยพลังงานแสงอาทิตย์**



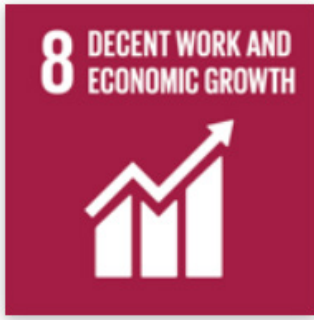
ดร.ธัญนันท์ ฤทธิมณี หัวหน้าภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ นำคณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา บูรณาการองค์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมกับการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์ กิจกรรมการประดิษฐ์ต้นแบบโคมล้านนาร่วมสมัยพลังงานแสงอาทิตย์ ให้แก่ชาวบ้านในชุมชน ณ วัดพระธาตุเปิงฟ้าป่าอ้อย ต.ชี้เหล็ก อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ โดยมีนายจักรพันธ์ ชัยแปง ครูภูมิปัญญาไทยภาคเหนือ รุ่นที่ 6 ร่วมเป็นวิทยากร



ทั้งนี้ภายในกิจกรรมได้จัดให้มีการเรียนรู้วิธีการย้อมผ้าครามย้อมยั้งเชื้อราสำหรับทำโคมล้านนา โดยภาควิชาเคมี การทำลวดลายบนโคมล้านนาด้วยการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป The Geometer's Sketchpad โดยภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ การอบรมเชิงปฏิบัติการเรียนรู้เซลล์แสงอาทิตย์และการประยุกต์ใช้ในการทำโคมล้านนา โดยภาควิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป และกิจกรรมการประดิษฐ์ต้นแบบโคมล้านนาร่วมสมัยพลังงานแสงอาทิตย์ โดยภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ นับเป็นความร่วมมือจากแต่ละภาควิชาที่ดำเนินกิจกรรมตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำสู่การบริการวิชาการแก่สังคม พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม







## ส่งเสริมการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่และ มีผลผลิตภาพ และการมีงานที่มีคุณค่าสำหรับทุกคน

### แนวทางปฏิบัติในการจ้างงาน เงินเดือน ค่าตอบแทน บุคลากร



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มีการจ่ายค่าตอบแทนในการปฏิบัติงานของบุคลากรที่เพียงพอต่อค่าครองชีพ โดยมีการกำหนดไว้ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น ค่าจ้าง เงินเดือน ค่าตอบแทน เงินพิเศษ เงินประจำตำแหน่ง หรือผลประโยชน์อื่นที่มหาวิทยาลัยให้แก่บุคลากร โดยมีการกำหนดกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ ใช้มาจนถึงปัจจุบัน และได้เผยแพร่ไว้ อีกทั้งยังได้มีการปรับปรุงระเบียบอัตราค่าจ้าง ค่าตอบแทน เพื่อกำหนดอัตราค่าจ้างขั้นต่ำของบุคลากรให้เพียงพอต่อค่าครองชีพในปัจจุบัน ดังนี้

1) ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วยอัตราค่าจ้าง ค่าตอบแทน และเงินประจำตำแหน่งของพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ.2564

2) ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เรื่อง กำหนดอัตราค่าจ้างพนักงานชั่วคราวมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

3) ประกาศ ก.บ.ม. เรื่อง การจ่ายเงินประจำตำแหน่ง ตำแหน่งประภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะของพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2563

4) ประกาศ ก.บ.ม. เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไข การจ่ายเงินเพิ่มพิเศษสำหรับคณาจารย์ประจำสังกัดคณะพยาบาลศาสตร์ พ.ศ. 2566

5) ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วย การกำหนดตำแหน่งและเงินเพิ่มสำหรับตำแหน่งที่มีเหตุพิเศษ ตำแหน่งนิติกร ของพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2559

6) ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วย เงินเพิ่มสำหรับตำแหน่งที่มีเหตุพิเศษ ตำแหน่งด้านพัสดุ ของพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2562

แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับขั้นตอน  
การร้องเรียนเกี่ยวกับสิทธิ  
และ/หรือค่าตอบแทนของบุคลากร



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มีการกำหนดแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับขั้นตอนการร้องเรียนเกี่ยวกับสิทธิและ/หรือค่าตอบแทนของบุคลากร ไว้ดังนี้

1. แนวปฏิบัติการจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริตและประพฤติมิชอบ (การจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริต)

2. ข้อบังคับสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วย การอุดหนุนโทษภาคทัณฑ์ ตัดเงินเดือน ลดขั้นเงินเดือน ของข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ฉบับที่ 2) ปี 2563

3. ประกาศสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เรื่อง ประมวลจริยธรรมของนายกสภามหาวิทยาลัย กรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้บริหาร บุคลากร และผู้เรียน ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่





## สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่น ต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนา อุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม

### ศูนย์ความเป็นเลิศด้านกัญชาและเกษตรอินทรีย์นานาชาติ (ECOA) ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ IFOAM

จังหวัดแม่ฮ่องสอน ซึ่งกำหนดเป้าหมายการพัฒนาท้องถิ่น จำแนกออกเป็น 2 มิติ คือ มิติเชิงพื้นที่ และ มิติเชิงภารกิจโดยมิติเชิงภารกิจขับเคลื่อนภารกิจที่สำคัญ คือ “เกษตรอินทรีย์” และ “พืชเศรษฐกิจใหม่” มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์และขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านเกษตรอินทรีย์ โดยมีเป้าหมายปลายทางเพื่อสนับสนุนให้เกิดคุณภาพชีวิตที่ดีในชุมชนท้องถิ่น

จากการวิจัยและพัฒนาส่งผลให้ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านกัญชาและเกษตรอินทรีย์นานาชาติ (ECOA) ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ IFOAM ของสารชีวภัณฑ์จำนวน 8 สูตร และจัดจำหน่ายเชิงพาณิชย์ให้กับผู้ที่สนใจนำไปใช้ในการ ส่งเสริมเกษตรกรของพื้นที่

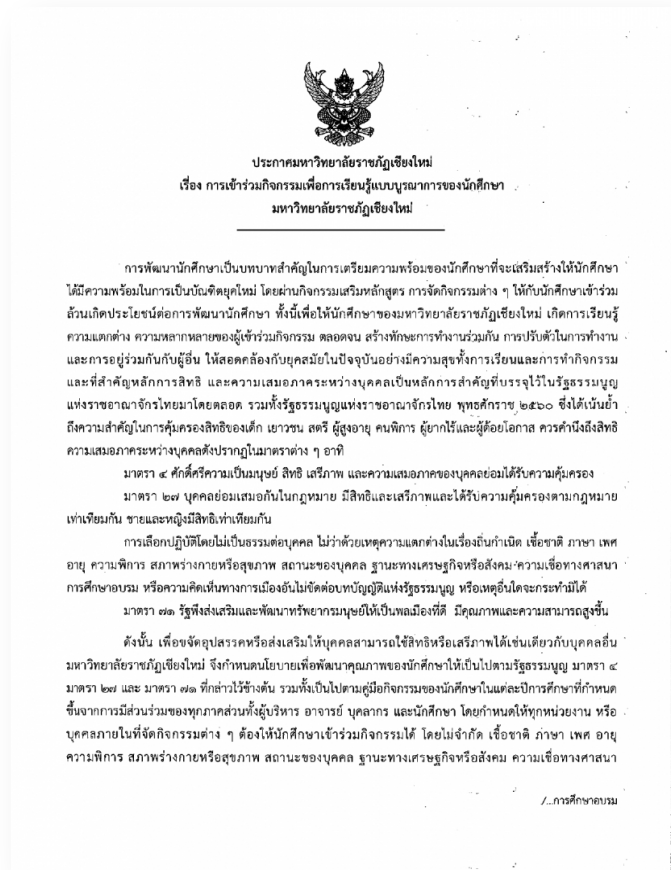






# ลดความไม่เสมอภาคภายใน และระหว่างประเทศ REDUCED INEQUALITIES

## นโยบายเพื่อพัฒนาคุณภาพ ของนักศึกษาให้เป็นไปตามรัฐธรรมนูญ



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ กำหนดนโยบายเพื่อพัฒนาคุณภาพของนักศึกษา และบุคลากรให้เป็นไปตามรัฐธรรมนูญ โดยกำหนดคให้ทุกหน่วยงาน หรือบุคคลภายในที่จัดกิจกรรมต่างๆ ต้องให้นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมได้ โดยไม่จำกัดเชื้อชาติ ภาษา เพศ อายุ ความพิการ สภาพร่างกายหรือสุขภาพ สถานะของบุคคล ฐานะทางเศรษฐกิจหรือสังคม ความเชื่อทางศาสนา ถือว่าเป็นการสร้างความเท่าเทียม ความเสมอภาคให้สิทธิการเข้าถึงทุกกิจกรรมของมหาวิทยาลัย ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ฉบับนี้



## ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์ มีความครอบคลุม ปลอดภัย ยืดหยุ่น ต่อการเปลี่ยนแปลง และยั่งยืน SUSTAINABLE AND COMMUNITIES

ผู้บริหาร มร.ชม. ลงนามความร่วมมือกำหนดทิศทางการ  
วิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ และประเด็นรอบการวิจัย  
โดยการใช้กระบวนการทางด้านวิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรม ในการขับเคลื่อน



รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้ ผู้อำนวยการ อาจารย์ ดร.วิภาวี ศรีคะ รองผู้อำนวยการ และบุคลากรสถาบันวิจัยและพัฒนา ร่วมพิธีลงนามความร่วมมือเครือข่ายการบูรณาการการทำงานร่วมกันของเครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ “ทิศทางการพัฒนาเชิงพื้นที่และกรอบประเด็นการวิจัยโดยการใช้กระบวนการทางด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการขับเคลื่อน”

ร่วมกับผู้บริหาร สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ 8 แห่ง เพื่อสร้างความร่วมมือในการแสวงหาความรู้ด้านวิจัย แลกเปลี่ยนเรียนรู้การบริหารจัดการงานวิจัย พร้อมทั้งร่วมกำหนดทิศทางการวิจัย เพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ และกำหนดกรอบประเด็นการวิจัย โดยการใช้กระบวนการทางด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในการขับเคลื่อน



SDG 11

**คณะมนุษยศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
ลงพื้นที่ปักหมุดเส้นทางท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์  
สร้างระบบเศรษฐกิจฐานรากให้มั่นคง**



เชิงอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยการมีส่วนร่วมของภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการ และภาคประชาสังคม เพื่อสร้างระบบเศรษฐกิจฐานรากให้มั่นคง สามารถกระจายรายได้ให้กับชุมชนในตำบลแม่หอพระและเชื่อมโยงสู่ชุมชน อื่น ๆ ต่อไป

รศ.ดร.สัณญา สะสอง คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ อ.ดร.รณวีร์ พาผล ผู้ช่วยคณบดี ร่วมกับเครือข่ายวิจัยภูมิภาค : ภาคเหนือ ศูนย์วิจัยชุมชนวิสาหกิจชุมชนเกษตรเชิงท่องเที่ยวตำบลแม่หอพระ วนอุทยานแห่งชาติน้ำตกบัวตอง - น้ำพุเจ็ดสี ตัวแทนเทศบาลตำบลแม่หอพระ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 8 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 และผู้ประกอบการท่องเที่ยวเชิงเกษตร «ตามหาสระโอ» นำนักศึกษา และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการท่องเที่ยวฯ สำรวจเส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตรนิเวศวัฒนธรรมในพื้นที่วนอุทยานแห่งชาติน้ำตกบัวตอง-น้ำพุเจ็ดสี เพื่อปักหมุดเส้นทางท่องเที่ยว





มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
ดำเนินงาน “โครงการทำทะเบียน  
และถ่ายภาพเอกสารโบราณ  
(คัมภีร์ใบลานและพับสา)



ผศ.ดร.สุชานาฏ สิตานุรักษ์ ผู้อำนวยการสำนักศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พร้อมด้วยผู้บริหาร และบุคลากร เข้าร่วมประชุมชี้แจงและวางแผนการดำเนินงาน “โครงการทำทะเบียนและถ่ายภาพเอกสารโบราณ (คัมภีร์ใบลานและพับสา) ในปีงบประมาณ 2566 ร่วมกับเจ้าอาวาส คณะกรรมการ และศรัทธาวิศาลา ต.น้ำแพร่

อ.หางดง จ.เชียงใหม่ ซึ่งโครงการดังกล่าวจะเริ่มดำเนินงานตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2565 เป็นต้นไป โดยมีกำหนดเผยแพร่และจัดนิทรรศการในงานพระราชทานเพลิงศพ พระครูพิพิธบุญญาภิรัต (ครูบาอินตา กตปุญโญ) ในช่วงเดือนธันวาคม 2566 ทั้งนี้เพื่ออนุรักษ์และสืบสานองค์ความรู้เกี่ยวกับคัมภีร์ใบลานและพับสาให้คนรุ่นหลังได้มีโอกาสศึกษาต่อไป

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
ร่วมลงนามโครงการความร่วมมือ  
การพัฒนาพิพิธภัณฑ์เรียนรู้อาณาจักร  
บนพื้นที่สูง และพัฒนาข้อมูล  
วัตถุศิลป์เพื่อรักษาอัตลักษณ์ชนเผ่า

รศ.ดร.สัญญา สะสอง คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และ นายรักษชาติ ธีรทอง ผู้อำนวยการพิพิธภัณฑ์เรียนรู้ราชภูธรบนพื้นที่สูง ร่วมลงนามโครงการความร่วมมือการพัฒนาพิพิธภัณฑ์เรียนรู้อาณาจักรบนพื้นที่สูง และพัฒนาข้อมูลวัตถุศิลป์เพื่อรักษาอัตลักษณ์ชนเผ่าระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่และพิพิธภัณฑ์เรียนรู้ราชภูธรบนพื้นที่สูง ณ ห้องประชุมเอื้องคำ อาคารราชภัฏเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พื้นที่เวียงบัว โดยมี อ.ดร.เสกสรร ท้าวทุมมา รองคณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พร้อมด้วย นางจิราพร เขาวาน ประยูร ยามาโมโต้ พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดเชียงใหม่ และคณะผู้บริหาร บุคลากร ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนาม

โครงการความร่วมมือฉบับนี้ จัดทำขึ้นระหว่างคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และพิพิธภัณฑ์เรียนรู้ราชภูธรบนพื้นที่สูง เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการพัฒนาข้อมูล ของพิพิธภัณฑ์เรียนรู้ราชภูธรบนพื้นที่สูง โดยนำเสนอข้อมูลด้านวัตถุศิลป์ของชนเผ่า ให้เป็นพิพิธภัณฑ์ออนไลน์สู่สากลในแบบนวัตกรรม เกิดความร่วมมือในการจัดสถานที่ศึกษาเรียนรู้ฐานข้อมูล



วัฒนธรรมท้องถิ่นและอัตลักษณ์ชนเผ่าแก่คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของคณะและมหาวิทยาลัย ตลอดจนความร่วมมือในการพัฒนาการแปลภาษาต่างประเทศ ในส่วนของข้อมูลที่ใช้จัดแสดงให้ความรู้แก่นักท่องเที่ยวและผู้เข้าเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์เรียนรู้ราชภูธรบนพื้นที่สูงอีกทั้งยังเป็นการร่วมกันพัฒนาแหล่งเรียนรู้ด้านชาติพันธุ์ศึกษาจัดทำฐานข้อมูลด้านศิลปะการแสดง ดนตรี และอัตลักษณ์ชนเผ่าด้านต่าง ๆ รวมทั้ง หลักสูตรระยะสั้นของทั้ง 2 หน่วยงานเพื่อจัดอบรมให้ความรู้ด้านชาติพันธุ์ศึกษาของบุคลากรทั้ง 2 หน่วยงาน ต่อไปในอนาคต



## SDG 11

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกับ  
มหาวิทยาลัยในจีน – ไต้หวัน – ญี่ปุ่น  
จัดนิทรรศการแสดงผลงานศิลปกรรม  
ระหว่างประเทศ CIRCLE 2022

รศ.ดร.ชาตรี มณีโกศล รักษาการ  
แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
เป็นประธานในพิธีเปิดนิทรรศการ CIRCLE  
2022 นิทรรศการแสดงผลงานทางด้าน  
ศิลปกรรมระหว่างประเทศ ประจำปี 2565 โดย  
ได้รับเกียรติจาก คณะผู้บริหาร คณาจารย์  
ศิลปินจากมหาวิทยาลัยระหว่างประเทศ  
บุคลากร และนักศึกษา ณ ห้องนิทรรศการ ชั้น  
1 อาคาร 90 ปี ราชภัฏเชียงใหม่ มหาวิทยาลัย  
ราชภัฏเชียงใหม่ พื้นที่เวียงบัว ร่วมเป็นเกียรติ  
ในพิธี

อ.เอกพงศ์ สุริยงค์ ประธานหลักสูตรศิลป  
ศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการแสดง  
เปิดเผยว่า นิทรรศการในครั้งนี้จัดขึ้นสืบ  
เนื่องจากหลักสูตรศิลปะและการออกแบบ คณะ  
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์และหลักสูตร  
ศิลปศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
เชียงใหม่ ได้จัดนิทรรศการแสดงผลงานศิลปะ  
ระหว่างประเทศร่วมกับมหาวิทยาลัยต่าง  
ประเทศในเครือข่ายต่อเนื่องมาเป็นครั้งที่ 4  
โดยมีการหมุนเวียนกันจัดนิทรรศการ  
ในมหาวิทยาลัยเครือข่ายระหว่างประเทศ

โดยในครั้งนี้ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพ  
จัดแสดงผลงานศิลปะสร้างสรรค์ของ  
มหาวิทยาลัยที่ดำเนินการเรียนการสอนด้าน  
ศิลปะ ประกอบด้วยผลงานของคณาจารย์ และ  
ตัวแทนนักศึกษาจากประเทศไทย ได้แก่  
หลักสูตรศิลปะและการออกแบบ หลักสูตร  
ศิลปศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกับ  
มหาวิทยาลัย Da - Yeh University  
(สาธารณรัฐจีน - ไต้หวัน) มหาวิทยาลัย Tokyo  
Gakugei University (ประเทศญี่ปุ่น) Shiga  
University (ประเทศญี่ปุ่น) และ ศิลปินรับเชิญ  
จากประเทศญี่ปุ่น ซึ่งในครั้งนี้มีผู้ร่วมจัดงาน  
ทั้งหมด 29 ท่าน ผลงานสร้างสรรค์ทั้งหมด 29  
ผลงาน ซึ่งแสดงถึงอัตลักษณ์ทางศิลปวัฒนธรรม  
ของแต่ละประเทศได้อย่างเด่นชัด และการจัด  
นิทรรศการในครั้งนี้ยังเป็นสร้างเครือข่าย  
ทางการศึกษาระหว่างมหาวิทยาลัยที่ทำการ  
เรียนการสอนทางด้านศิลปะขยายเครือข่าย  
พัฒนาองค์ความรู้ทางด้านศิลปะให้มีความ  
ยั่งยืนสืบต่อไป





**“Destiny ชีวิตลิขิตเอง”**  
ผลงานศิลปะการแสดงนิพนธ์ 2565  
นักศึกษาสาขาวิชาศิลปการแสดง  
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



รองศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มณีโกศล  
รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัย  
ราชภัฏเชียงใหม่ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธี  
เปิดศิลปะการแสดงนิพนธ์ ประจำปีการศึกษา  
2565 การแสดงละครเพลงร่วมสมัย เรื่อง  
“Destiny ชีวิตลิขิตเอง” โดยนักศึกษาชั้นปีที่ 4  
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะ  
การแสดง คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เพื่อแสดง  
ศักยภาพและผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษา บูรณา  
การองค์ความรู้จากรายวิชาต่าง ๆ นำมาสู่การ  
ฝึกปฏิบัติและการได้รับประสบการณ์จากการ  
ลงมือปฏิบัติ จัดแสดง ในลักษณะ Black Box  
Theatre สามารถรับชมได้ทั้ง 3 จุด แสดงให้  
เห็นภาพและอารมณ์ในการรับชมที่แตกต่างกัน



โอกาสได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วย  
ศาสตราจารย์พรพิมล วงศ์สุข, ผู้ช่วย  
ศาสตราจารย์สุรศักดิ์ นุ่มมีศรี รองอธิการบดี  
อาจารย์ ดร.ไกรลาส จิตรกุล ผู้ช่วยอธิการบดี  
พร้อมด้วยผู้บริหาร อาจารย์ บุคลากร นักศึกษา  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ คณาจารย์จาก  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และบุคคลทั่วไป ร่วมรับ  
ชมการแสดง ณ Dream Space Gallery  
Chiangmai



**SDG 11**

พื้นที่ออกกำลังกายใหม่  
ในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
วิทยาเขตสะลวง



ภาพพื้นที่ออกกำลังกายในจุดต่างๆ  
ในบริเวณมหาวิทยาลัยราชภัฏ วิทยาเขตสะลวง

SDG 11





## สร้างหลักประกันให้มีแบบแผนการผลิต และการบริโภคที่ยั่งยืน RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION

**มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
ร่วมกับ มูลนิธิการศึกษาไทย  
จัดอบรมในโครงการ นิเวศเกษตร  
เพื่ออาหารกลางวันปลอดภัย  
ในสถานศึกษาและสถานพยาบาล  
จังหวัดเชียงใหม่»**



ผศ.อัทธ์ อัจฉริยมนตรี คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ โดย คณะเทคโนโลยีการเกษตร พร้อมด้วยคณะวิทยาการจัดการ ได้ร่วมกับ มูลนิธิการศึกษาไทย ในการสนับสนุนการอบรมเสริมให้แก่ครู กศน.ตำบลใน 21 ตำบลเป้าหมาย ในเทคนิคการสอนแอปพลิเคชันเพื่อการขายและการใช้งานเว็บไซต์ในโครงการ “นิเวศเกษตร

เพื่ออาหารกลางวันปลอดภัยในสถานศึกษาและสถานพยาบาล จังหวัดเชียงใหม่” สืบเนื่องจากการประชุมเปิดเว็บไซต์ [www.safeschoolunch.com](http://www.safeschoolunch.com) และการประชุมทบทวนหลักสูตรเพื่อเสริมการอบรมในการใช้ Application เพื่อการค้าขายรวมถึงการใช้งานเว็บไซต์ในโครงการฯ และกำหนดแผนการอบรมครูในพื้นที่เป้าหมาย เพื่อเป็นการส่งเสริมต่อยอดกิจกรรมดังกล่าวจึงได้จัดทำหลักสูตรอบรมเชิงปฏิบัติการ โดยมีอาจารย์ และทีมงานจากคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ร่วมเป็นวิทยากรให้ความรู้ ในหัวข้อ “การอบรมเสริมเทคนิคการสอนแอปพลิเคชันเพื่อการขายและการใช้งานเว็บไซต์ในโครงการฯ”





มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ลงนามบันทึกข้อตกลงว่า  
ด้วยความร่วมมือทางวิชาการ การวิจัยและพัฒนาปัจจัย  
การผลิตอินทรีย์ กับบริษัท ฮีโนต้า(ประเทศไทย) จำกัด  
นำผลงานวิจัยขับเคลื่อนสู่เชิงพาณิชย์



รองศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มณีโกศล  
ตำแหน่ง รักษาการแทนอธิการบดี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เป็นประธานใน  
พิธีพร้อมลงนามบันทึกข้อตกลงว่าด้วยความ  
ร่วมมือทางวิชาการ การวิจัยและพัฒนาปัจจัย  
การผลิตอินทรีย์ กับบริษัท ฮีโนต้า(ประเทศไทย)  
จำกัด โดย นายโอฬาร ระสฤษฎชัย ที่ปรึกษา  
อาวุโสกรรมการผู้จัดการ ณ ห้องประชุมสะลง  
ชั้น 2 อาคารอำนวยการและบริหารกลาง  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม  
ซึ่งเป็นการร่วมกันวิจัยและพัฒนาปัจจัยการ

ผลิตอินทรีย์ ให้เหมาะสมกับ สภาพแวดล้อม  
ในประเทศไทย

โดยทำการทดลองร่วมกันทั้งทางภาค  
ทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ร่วมกันนำผลงานวิจัยขับ  
เคลื่อนสู่เชิงพาณิชย์ โดยพิจารณาใช้ศักยภาพ  
ของแต่ละหน่วยงานในการผลักดันโครงการให้  
บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อ  
เกษตรกร ชุมชน และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพ  
เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ตลอดจน  
เป็นศูนย์การเรียนรู้ถ่ายทอดสู่เกษตรกร และ  
ชุมชนทั่วประเทศ



คณะครุศาสตร์ ม.ราชภัฏเชียงใหม่  
ร่วมลดปัญหามลพิษทางขยะ  
จัดโครงการ  
“เด็กหอวัยใส ใส่ใจจัดการขยะฯ”

ผู้ช่วยศาสตราจารย์เยี่ยมลักษณ์  
อูดการ คณบดีคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
ราชภัฏเชียงใหม่ ให้เกียรติเป็นประธานเปิด



โครงการ “เด็กหอวัยใส ใส่ใจจัดการขยะ กระบวนการคัดแยกขยะ” จัดโดยสโมสรนักศึกษา คณะครุศาสตร์ เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับขยะประเภทต่าง ๆ ปัญหาและผลกระทบที่เกิดจากขยะ วิธีการลดปริมาณขยะ การคัดแยกขยะ การกำจัดขยะอย่างถูกวิธี และการนำกลับมาใช้ใหม่ แก่ผู้นำนักศึกษา ได้แก่ นายกสโมสร นักศึกษา อุปนายก คณะกรรมการสโมสร คณะครุศาสตร์ และตัวแทนนักศึกษาหอพัก จำนวน 100 คน

ทั้งนี้ได้จัดให้มีการอบรมเรื่อง “ปัญหาขยะ มลพิษ การป้องกันตนเองจากมลพิษและอันตรายจากขยะ” และ “ประเภทขยะ การจัดการและการนำขยะไปใช้ประโยชน์” วิทยากรโดย อาจารย์มะลิวัลย์ พวงมณี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปมณต์ ภูมาศ ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งภายหลังจากนี้นักศึกษาจะได้ร่วมกันวิเคราะห์สภาพปัญหา พร้อมขยายผลการดำเนินโครงการในระยะต่อไป เพื่อให้ระบบการจัดการขยะภายในหอพักนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพักอาศัย และมีสุขภาพอนามัยที่ดี



## มาตรการลด ละ เลิก การใช้ของที่ใช้แล้วทิ้ง ประเภทโฟมและพลาสติก



ประธานมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

เรื่อง นโยบายและมาตรการลด ละ เลิก การใช้บรรจุภัณฑ์ประเภทโฟมและพลาสติก ในร้านค้า และโรงอาหารภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พ.ศ.๒๕๖๓

มหาวิทยาลัยมีความมุ่งมั่นที่จะดำเนินการเพื่อลดปริมาณการใช้ขยะโฟม และปริมาณพลาสติกภายในมหาวิทยาลัย เพื่อลดปริมาณขยะที่มีต้นซึ่งก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังเป็นกระตุ้นให้เกิดความตื่นตัวในการลดปริมาณการใช้บรรจุภัณฑ์ประเภทโฟมและพลาสติก อันจะเป็นส่วนหนึ่งในแนวทางของมหาวิทยาลัยสีเขียวเพื่อการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนต่อไปในอนาคต

ดังนั้น มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จึงมีประกาศประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เรื่อง นโยบายและมาตรการลด ละ เลิก การใช้บรรจุภัณฑ์ประเภทโฟมและพลาสติก ในร้านค้า และโรงอาหารภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พ.ศ.๒๕๖๓ โดยมีแนวทางการปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

1. ให้ร้านค้าและโรงอาหารที่อยู่ในพื้นที่ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ลด ละ เลิก การใช้บรรจุภัณฑ์ประเภทโฟมและพลาสติก
2. ให้ใช้บรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสุขภาพ หรือใช้วัสดุจากธรรมชาติในกระบวนการผลิต เพื่อสร้างเสริมจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
3. ให้หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากร นักศึกษา และประชาชนผู้เข้ามาใช้บริการนำภาชนะส่วนตัว เช่น กล่องอาหาร แก้ว ทัพพี เป็นต้น มาใช้เป็นประจำ

จึงประกาศเพื่อทราบ และถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มณีโกศล)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่มีความมุ่งมั่นที่จะดำเนินการเพื่อปริมาณของที่ใช้แล้วทิ้ง อาทิเช่น ภาชนะโฟม พลาสติก ภายในมหาวิทยาลัย เพื่อลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้นซึ่งก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังเป็นการกระตุ้นให้เกิดความตื่นตัวในการลดปริมาณการใช้บรรจุภัณฑ์ เพื่อการแก้ไขปัญหาล้างสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนต่อไปในอนาคต จึงออกประกาศฉบับนี้เพื่อเป็นมาตรการภายในมหาวิทยาลัย



## ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้กับ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และผลกระทบที่เกิดขึ้น CLIMATE ACTION

# SDG 13

**AiroTEC CMRU เปิดตัวชุด  
กิจกรรมน้อง “AIRO” สื่อกลาง  
สร้างความตระหนักพิชภัยของฝุ่น  
PM 2.5 เพื่อพี่น้องชาวเชียงใหม่  
และแม่ฮ่องสอน**



อาจารย์ ดร.รัชพล สัมพุทธานนท์ ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการด้านเทคโนโลยี อวกาศภูมิสารสนเทศและวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เพื่อคุณภาพอากาศที่ดีแห่งเอเชีย (AiroTEC) มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เปิดตัวมาสคอตประจำศูนย์ AiroTEC น้อง “AIRO” เพื่อเป็นสื่อกลางในการสื่อสารกับกลุ่มเป้าหมาย โดยความหมายของคำว่า “AIRO” นอกจากหมายถึงอากาศ ยังสื่อความหมายถึงพันธกิจของศูนย์ AiroTEC ที่ต้องการให้ประชาชนในจังหวัด

เชียงใหม่และแม่ฮ่องสอนอยู่ได้ โดยอาศัยออกซิเจนที่ดีในการดำรงชีวิต

สำหรับน้อง “AIRO” ชุดกิจกรรมจะทำหน้าที่เป็นตัวแทนศูนย์ฯ ในการทำกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มีบทบาทในการให้ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างความตระหนักถึงผลกระทบของฝุ่น PM 2.5 ที่มีต่อสุขภาพ ซึ่งเป็นปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดโรคระบบทางเดินหายใจ โรคหอบหืด โรคมะเร็งปอด และส่งผลต่อสุขภาพองค์รวมของประชาชน จึงจำเป็นต้องบูรณาการความร่วมมือจากหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทำให้เกิดผลดีต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนได้อย่างยั่งยืน





**มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
ร่วมมือกับ GISTDA ตัดตั้งเครื่องมือ  
ตรวจวัดคุณภาพอากาศ Pandora  
เพื่อติดตามสภาพอากาศ  
ในภูมิภาคอาเซียน สร้างเครือข่าย  
ความร่วมมือเพื่อคุณภาพอากาศที่ดี**



ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือจิสต้า ได้มีการลงนามร่วมกันในบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) เพื่อเป็นเครือข่ายความร่วมมือการบูรณาการเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม ในการนี้ได้มีการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศภาคพื้นดินแบบสเปคโตรมิเตอร์ระบบ Pandora (Ground Based Remote Sensing) ออกแบบโดยองค์การนาซ่า มีการติดตั้ง 3 แห่งในประเทศไทย คือ กรุงเทพมหานคร จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดสงขลา เพื่อเชื่อมต่อกับเซ็นเซอร์ GEMS ที่ติดตั้งบนดาวเทียม GEO-KOMPSAT 2B โดยจะสามารถตรวจสอบคุณภาพอากาศครอบคลุมพื้นที่ในภูมิภาคอาเซียน ภายใต้โครงการ “Building the Pan-Asia Partnership for Geospatial Air Pollution information : PARGAPi” มีเครือข่ายภาคีในการจัดทำโดย

National Environment Research Institute (NEIR), Korea International Cooperation Agency (KOICA), คณะกรรมการธิการเศรษฐกิจและสังคมแห่งสหประชาชาติสำหรับเอเชียแปซิฟิก (UNESCAP) และองค์การบริหารการบินและอวกาศแห่งชาติ แห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (NASA)



นอกจากการติดตั้งเครื่องมือ Pandora แล้ว ยังได้มีการจัดงานประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศเพื่อติดตามมลภาวะอากาศในประเทศไทยและภูมิภาคอาเซียน” มี 12 หน่วยงานเข้าร่วมเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือเพื่อคุณภาพอากาศที่ดี คือสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ, ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศภาคเหนือ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16, สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1, สภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่, สำนักงานสาธารณสุข, สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, สำนักงานอุตสาหกรรม, สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น, โรงเรียนแม่วินสามัคคี, สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดเชียงใหม่, และศูนย์อู่ศูนย์นิยมหาวิทยาลัยภาคเหนือ

## SDG 13



อาจารย์ ดร.รัชพล สัมพุทธานนท์ และ อาจารย์ ดร.ชยานนท์ สวัสดิ์สินธุนาท ในฐานะผู้ประสานงานหลักได้กล่าวเพิ่มเติมว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่พร้อมเป็นศูนย์กลางเครือข่ายด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศเพื่อคุณภาพอากาศที่ดี มีความยินดีที่จะร่วมดำเนินงานร่วมกับภาคีเครือข่ายในระดับจังหวัด ระดับประเทศ และภูมิภาคอาเซียน สำหรับทีมคณาจารย์และนักวิจัยมาจากหลายสาขาวิชา อาทิ ภูมิสารสนเทศ, สิ่งแวดล้อม, เคมี, คอมพิวเตอร์, ชีววิทยา เป็นต้น ทั้งนี้การดำเนินงานจะเป็นการประยุกต์ใช้ข้อมูลจากดาวเทียมและข้อมูลเซ็นเซอร์ต่างๆ ในโครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการ, การบริการวิชาการ การประยุกต์ให้สอดคล้องกับหน่วยงานเครือข่าย การพัฒนานวัตกรรมร่วมกับการใช้เทคโนโลยีก็เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม ชุมชนตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนตามหลักการพัฒนาของ SDGs

ศูนย์ AiroTEC ติดตั้งเครื่องตรวจวัด  
คุณภาพอากาศ AirVisual  
ให้กับสถานพยาบาล และโรงเรียน  
ในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่



ศูนย์ AiroTEC มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้ ดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและส่งมอบเครื่องตรวจวัดฝุ่น PM2.5 IQAir รุ่น AirVisual Pro ให้กับโรงพยาบาลล้านนา เพื่อใช้ในการตรวจวัดและรายงานคุณภาพอากาศให้กับผู้ปฏิบัติงาน และผู้มาใช้บริการ



ศูนย์ AiroTEC มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้ ดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและส่งมอบเครื่องตรวจวัดฝุ่น PM2.5 IQAir รุ่น AirVisual Pro ให้กับโรงเรียนวัดป่าตัน เพื่อใช้ในการตรวจวัดและรายงานคุณภาพอากาศให้กับครูนักเรียน



**โครงการขยายผล แนวป้องกันไฟด้วยระบบป่าเปียก  
เพื่อการป้องกันไฟป่า ภายในพื้นที่ของวิทยาลัยพัฒนา  
เศรษฐกิจฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม**



วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจฯ จึงมีความประสงค์ที่จะดำเนินการขยายผลการสร้างแนวป้องกันไฟ ด้วยระบบป่าเปียก ในบริเวณที่ตั้งของระบบผลิตไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 700 kw และบริเวณศูนย์การ เรียนรู้ด้านชีวมวลแบบครบวงจรต่อไป เพื่อเป็นการเสริมสร้างแนวกันไฟด้วยระบบป่าเปียกของวิทยาลัยฯ ให้มีประสิทธิภาพในการป้องกันไฟป่าและลดโอกาสการเกิดไฟป่ามากยิ่งขึ้น และยังเป็นการยังช่วยฟื้นฟู เพิ่มความ หลากหลายทางชีวภาพแก่ระบบนิเวศ ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริมต่อไป

จากการสำรวจพื้นที่บริเวณที่ตั้งของศูนย์การเรียนรู้พลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 702 kw ได้เลือกใช้ วิธีการสร้างถังเก็บน้ำแล้วปล่อยน้ำลงมาที่ละน้อยให้ค่อยๆ ไหลซึมดิน ด้วยการ ใช้ระบบควบคุมน้ำการจ่ายน้ำจากพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์ เป็นการสร้างความชุ่มชื้นให้แก่ดิน ครอบคลุมทั้งพื้นที่ รวมถึงการปลูกต้นกล้วย ซึ่งจากลักษณะและคุณสมบัติของต้นกล้วย ที่ลำต้นสามารถเก็บน้ำและความชุ่มชื้นได้เป็นอย่างดีการปลูกกล้วย จึงเหมาะสมมากสำหรับใช้ปรับคุณภาพดิน นอกจากนี้กล้วยยังเป็นพืชที่สร้างความชุ่มชื้นให้แก่พืชที่อยู่ข้างเคียงให้ เจริญงอกงามได้ดีอีกด้วย นอกจากนี้ทุกส่วนของต้นกล้วยสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ เช่น ใช้รับประทาน ใบตองใช้ห่อขนม หยวก และปลีนำไปประกอบอาหารได้ และยังเป็นแนวปะทะไฟป่าได้เป็นอย่างดี







## อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเลและทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน LIFE BELOW WATER

**SDG 14**

### โครงการการติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพน้ำและระบบนิเวศแม่น้ำโขง



ปัจจุบันแม่น้ำโขงมีการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมไปอย่างสูงยิ่ง ไม่ว่าจะเป็นการดำเนินการปรับเปลี่ยนพื้นที่ท้องน้ำและระเบิดแก่งหินเพื่อการการคมนาคม การที่ระดับน้ำ และกระแสน้ำที่ไม่เป็นไปตามฤดูกาลจากการสร้างเขื่อนในแม่น้ำโขง ทั้งในประเทศจีน และประเทศลาว นอกจากปัญหาด้านปริมาณแล้วปัญหาด้านคุณภาพยังจากกิจกรรม และการขยายตัวของชุมชนทำให้คุณภาพน้ำของแม่น้ำโขงแย่ลง ซึ่งผลกระทบที่เกิดขึ้นจะส่งผลโดยตรงแก่ประเทศที่ตั้งอยู่ในส่วนล่างของแม่น้ำโขงโดยเฉพาะอย่างยิ่งประเทศไทย ซึ่งเป็นประเทศที่มีพื้นที่ติดแม่น้ำโขงน้ำและการไหลที่เปลี่ยนแปลงไม่เป็นไปตามฤดูกาล ลักษณะเฉพาะของแม่น้ำที่มีความขุ่นและตะกอนที่ลดลงจนทำให้สีของแม่น้ำเปลี่ยนแปลง รวมทั้งสารอาหารในแม่น้ำ

โขงที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเฉพาะในแม่น้ำโขง ส่วนของภาคอีสานซึ่งพบว่าในช่วงของฤดูแล้ง แม่น้ำโขงจะมีการเปลี่ยนสภาพโดยจะมีความใสขึ้น และมีปริมาณการไหลของน้ำที่ลดลง ดังนั้นการติดตามการประเมินผลการเปลี่ยนแปลงและกระทบสภาพนิเวศ รวมทั้งจะสามารถใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานที่บ่งชี้การเปลี่ยนแปลงของแม่น้ำโขง จึงเป็นสิ่งจำเป็นและควรเร่งดำเนินการเพื่อให้ทราบถึงสถานภาพสิ่งมีชีวิตรวมทั้งด้านลักษณะทางกายภาพ และเคมีของแม่น้ำ ที่สามารถนำไปบ่งชี้ผลกระทบที่ต่อเนื่องกับสภาพแวดล้อมโดยรวมและระบบนิเวศอื่น ๆ ต่อไป

ดังนั้นเพื่อเพื่อหลีกเลี่ยง ลด และบรรเทาผลกระทบที่เป็นอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม ในแม่น้ำโขงจากการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางกายภาพ และเคมีที่ส่งผลต่อความสมบูรณ์ของระบบนิเวศน้ำ กลุ่มสิ่งมีชีวิตในแม่น้ำรวมทั้งส่งผลต่อเนื่องถึงระบบนิเวศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับแม่น้ำโขงต่อไป



ศูนย์ความเป็นเลิศด้านความหลากหลายทางชีวภาพในท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จึงทำการศึกษาข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของแพลงก์ตอนพืช ซึ่งเป็นกลุ่มสิ่งมีชีวิตที่เป็นผู้ผลิต ร่วมกับคุณภาพน้ำ ปัจจัยทางกายภาพ และเคมี โดยนำเอาข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพที่ได้มาจัดทำเป็นฐานข้อมูล เปรียบเทียบกับสถานภาพของระบบนิเวศในอดีต เพื่อที่จะได้นำมาวางแผนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพนิเวศของแม่น้ำโขงในส่วนของประเทศไทยต่อไป เพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพน้ำและระบบนิเวศ แม่น้ำโขง ทางด้านกายภาพ เคมี รวมทั้งด้านชีวภาพในแม่น้ำโขงช่วงที่เกิดสภาวะการเปลี่ยนสี



โดยเก็บตัวอย่างจากแม่น้ำโขงสายประธานและลำน้ำสาขาตามสถานีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของคณะกรรมการแม่โขง ประกอบไปด้วยจุดเก็บตัวอย่าง จุดเก็บตัวอย่าง TNP (ประเทศไทย, แม่น้ำโขง, จังหวัดนครพนม) จุดเก็บตัวอย่าง TSM (ประเทศไทย, แม่น้ำโขง, จังหวัดนครพนม) จุดเก็บตัวอย่าง TKC (ประเทศไทย, แม่น้ำโขง, อำเภอโขงเจียม, จังหวัดอุบลราชธานี) จุดเก็บตัวอย่าง TNO (ประเทศไทย, แม่น้ำโขง, อำเภอเมือง, จังหวัดหนองคาย) จุดเก็บตัวอย่าง TMO (ประเทศไทย, แม่น้ำโขง, อำเภอเมือง, จังหวัดมุกดาหาร) และ จุดเก็บตัวอย่าง TCN (ประเทศไทย, แม่น้ำโขง, อำเภอเชียงคาน, จังหวัดเลย)



โดยศึกษาการกระจายตัวของสิ่งมีชีวิตและคุณภาพน้ำทางด้านกายภาพและเคมีบางประการในแม่น้ำโขงโดยเก็บตัวอย่างสิ่งมีชีวิตที่เกี่ยวข้องกับการเกิดสภาวะการเปลี่ยนแปลงของแม่น้ำโขง ได้แก่ แพลงก์ตอนพืช และคุณภาพน้ำทางด้านกายภาพและเคมีบางประการในแม่น้ำโขง



**ปกป้อง ฟื้นฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบก  
อย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน ต่อสู้การ  
กลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของ  
ที่ดินและฟื้นสภาพกลับมาใหม่ และหยุดการสูญเสีย  
ความหลากหลายทางชีวภาพ**

**มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
นำนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมเรียนรู้ระบบนิเวศ  
นอกห้องเรียน เรียนรู้ระบบนิเวศป่าไม้  
ปลูกป่าเสริมโครงสร้างป่าสน**

**SDG 15**

### ปลูกป่าเสริมโครงสร้างป่าสน



อ.วรวิทย์ ศุภวิมุตติ ประธานหลักสูตร  
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ และ  
ภูมิสารสนเทศ คณะมนุษยศาสตร์ และ  
สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้  
นำนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขา  
วิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ คณะ  
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
ราชภัฏเชียงใหม่ จำนวน 40 คน เข้าร่วม

กิจกรรมเรียนรู้นอกห้องเรียนเกี่ยวกับระบบ  
นิเวศป่าไม้ ในกิจกรรมปลูกป่าเสริมโครงสร้าง  
ป่าสน ร่วมกับทีมวิจัย FORRU มหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่ และหน่วยจัดการต้นน้ำโป่งใคร่โดย  
ปลูกต้นไม้จำนวน 300 ต้น พร้อมทำกิจกรรม  
workshop เรียนรู้กระบวนการ การเร่งให้เกิด  
การฟื้นตัวตามธรรมชาติ (Assisted Natural  
Regeneration: ANR) โดยภายหลังจากนี้จะได้  
ร่วมดำเนินการเก็บข้อมูล ผลการดำเนินการ  
ปลูกป่าอย่างต่อเนื่องเพื่อประเมินผลต่อไป







## ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึง ความยุติธรรม และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ รับผิดชอบ และครอบคลุมในทุกกระดับ PEACE , JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS

การพัฒนาระบบยุติธรรมชุมชนเพื่อส่งเสริมวิถีชีวิตของกลุ่มชาติพันธุ์อย่างยั่งยืน  
: ศึกษากรณีศูนย์ยุติธรรมตำบลแม่ะอำเภอดงหลวง จังหวัดเชียงใหม่



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ได้ศึกษารูปแบบของยุติธรรมชุมชน ซึ่งถือเป็นกระบวนการทางเลือกที่ถูกสร้างขึ้นมาเพื่อช่วยลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงกระบวนการยุติธรรมของคนในสังคม โดยการเปิดโอกาสให้หน่วยงาน ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องประชาชน และชุมชนมีบทบาทและส่วนร่วมในการกำหนดแนวทางหลักเกณฑ์ กลไกวิธีการและร่วมปฏิบัติงานในการป้องกันและควบคุมอาชญากรรม และสนับสนุนส่งเสริมการดำเนินกระบวนการยุติธรรมเพื่อมุ่งสู่ผลลัพธ์สุดท้ายร่วมกันคือ ความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สินของประชาชน แต่เนื่องจากยังไม่มีบทบัญญัติกฎหมายกำหนดไว้อย่างชัดเจนในอำนาจการดำเนินการของศูนย์ยุติธรรมชุมชนโดยเฉพาะอำนาจในการไกล่เกลี่ยระงับข้อพิพาทความมีตัวตนและฐานะทางกฎหมายของศูนย์ยุติธรรมชุมชน ตลอดจนผลการดำเนินงานของศูนย์ยุติธรรมชุมชน มีเพียงร่างพระราชบัญญัติยุติธรรมชุมชนที่อยู่ในขั้นพิจารณาและไม่มีกำหนดรายละเอียดใน

เรื่องดังกล่าวอย่างชัดเจน ประกอบกับปัญหาเชิงโครงสร้างการดำเนินการของศูนย์ยุติธรรมชุมชนที่เกิดปัญหาการดำเนินการที่ทับซ้อน ส่งผลให้ศูนย์ยุติธรรมชุมชนที่สร้างมาในระดับตำบลอย่างศูนย์ยุติธรรมชุมชนตำบลแม่ะอำเภอดงหลวงอาจดำเนินการขับเคลื่อนได้เต็มที่ในภารกิจที่ได้รับมอบหมายโดยเฉพาะการดำเนินการไกล่เกลี่ยระงับข้อพิพาทที่เกิดภายในชุมชน

ชุมชนที่รวมตัวอาศัยในพื้นที่ตำบลแม่ะอำเภอดงหลวงมีทั้งชุมชนกลุ่มคนเมืองและชุมชนกลุ่มชาติพันธุ์ต่าง ๆ

โดยกลุ่มชาติพันธุ์ในพื้นที่ทั้งชาติพันธุ์ม้ง และชาติพันธุ์ลาหู่ 2 ต่างมีกฎหมายจารีตประเพณีในการระงับข้อพิพาทของตนเอง ทำให้ระบบยุติธรรมชุมชนในระดับตำบลดังกล่าวไม่สามารถเข้าถึงชุมชนได้ และชุมชนไม่ได้มีส่วนร่วมในการดำเนินการของศูนย์ยุติธรรมชุมชนเลย จากปัญหาดังกล่าวจึงนำไปสู่การพัฒนาปรับรูปแบบยุติธรรมชุมชนให้มีขนาดเล็กลงอยู่ในรูปแบบยุติธรรมชุมชนภายในหมู่บ้าน เพื่อให้ชุมชนแต่ละชุมชนในระดับหมู่บ้านได้มีส่วนร่วมในการดำเนินกระบวนการยุติธรรมและเปิดโอกาสให้แต่ละชุมชนสามารถนำกฎหมายจารีตประเพณีภายในของตนมาปรับใช้เพื่อลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงกระบวนการยุติธรรมต่อไป



## เสริมความเข้มแข็งให้แก่งlobal การดำเนินงานและฟื้นฟูสภาพหุ้นส่วน ความร่วมมือระดับโลกสำหรับการพัฒนา ที่ยั่งยืน - PEACE , JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
ร่วมกำหนดทิศทาง Strategic  
Action Plan มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
(ระยะ 5 ปี) พร้อมขับเคลื่อนแผน  
ปฏิบัติการฯ สู่การพัฒนาเชิงพื้นที่



รองศาสตราจารย์ ดร.กัลทิมา พิชัย,  
รองศาสตราจารย์ ดร.วิชัยพงษ์ วัฒนกุล รอง  
อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พร้อม  
ด้วย อาจารย์ ดร.อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้ ผู้อำนวยการ  
การสถาบันวิจัยและพัฒนา และคณบดีทุกคณะ  
และ อาจารย์ ดร.วรจิตต์ เศรษฐพรพงศ์ ในฐานะ  
รองผู้อำนวยการ หน่วยบริหารและจัดการทุน  
ด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนา  
สถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและสร้างนวัตกรรม  
(บพค.) เข้าร่วมกิจกรรมสร้างการรับรู้ (ร่าง)  
แผนปฏิบัติการเชิงยุทธศาสตร์ (Strategic  
Action Plan) มหาวิทยาลัยราชภัฏ ระยะ 5 ปี  
(พ.ศ. 2570 – 2566) และกิจกรรมการประชุม  
เชิงปฏิบัติการเพื่อกำหนดข้อเสนอโครงการ

ริเริ่มสำคัญระดับภูมิภาคของมหาวิทยาลัย  
ราชภัฏกลุ่มภาคเหนือ

โดยมีคณะทำงานจากสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) และหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) เป็นวิทยากร สร้างการรับรู้แผนปฏิบัติการกำหนดทิศทางแผนปฏิบัติการเชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Action Plan) มหาวิทยาลัยราชภัฏ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2570 - 2566) ให้แก่ผู้บริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มภาคเหนือ เพื่อร่วมกันกำหนดเป้าหมายและข้อเสนอสำคัญของภูมิภาค สร้างความเข้าใจต่อกระบวนการส่งเสริมและพัฒนาคน และการพัฒนาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ในการขับเคลื่อนการทำงานการพัฒนาเชิงพื้นที่



## SDG 17

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
ร่วมหารือ NIA  
ขับเคลื่อนนวัตกรรม  
เพื่อสังคมประจำพื้นที่  
ภาคเหนือตอนบน



รองศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มณีโกศล รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล รองอธิการบดี ร่วมให้การต้อนรับและหารือความร่วมมือทางวิชาการกับรองศาสตราจารย์ นายแพทย์ สรนิต ศิลธรรม ประธานกรรมการนวัตกรรมแห่งชาติ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) National Innovation Agency (NIA) ณ Maison 82 ถนนวังสิงห์คำ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ และผู้สนับสนุนนักวิจัย start up ร่วมพบปะพูดคุย

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
ร่วมลงนาม MOU ความร่วมมือกับ อว.  
ขับเคลื่อนการพัฒนาศักยภาพ  
76 จังหวัด ยกกระดับคุณภาพชีวิต  
อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมพิธีลงนามความร่วมมือ “การขับเคลื่อนและส่งเสริมการใช้ประโยชน์วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาจังหวัด” กับสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และมหาวิทยาลัยเครือข่ายทั่วประเทศ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรศักดิ์ นุ่มมีศรี รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนาม “บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการพัฒนาจังหวัดด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม” ระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม กับ กระทรวงมหาดไทย โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และ นายสมคิด จันทมฤก รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ร่วมลงนาม



## SDG 17

ทั้งนี้ได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานในพิธีลง เพื่อเดินทางขับเคลื่อนงานด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) สู่การแก้ไขปัญหาในระดับจังหวัด ซึ่งนับเป็นโอกาสของจังหวัดและกลุ่มจังหวัดที่จะทำให้ประชาชนได้รับประโยชน์จากการนำผลงานการศึกษาวิจัย และองค์ความรู้ในการพัฒนาทางด้าน เทคโนโลยีและนวัตกรรม ไปสร้างมูลค่าเพิ่ม ให้การผลิต การพัฒนาสินค้า ทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ นำไปสู่การสร้างงาน สร้างรายได้ ให้แก่ประชาชนในท้องถิ่นและชุมชน โดยกระทรวงมหาดไทยจะสนับสนุน ส่งเสริม ผลักดัน และบูรณาการการทำงาน เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดและกลุ่มจังหวัด ด้วยการนำองค์ความรู้ทางด้าน อววน. ไปพัฒนาจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต และความเป็นอยู่ที่ดีให้แก่ประชาชนในทุกพื้นที่ของประเทศ



### มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จับมือมูลนิธิการศึกษาไทย และองค์กร The Field Alliance พัฒนาโครงการนิเวศเกษตร เพื่ออาหารกลางวันปลอดภัย



รศ.ดร.ชาตรี มณีโกศล รักษาการอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมหาแนวทางการร่วมมือการพัฒนาโครงการนิเวศเกษตรเพื่ออาหารกลางวันปลอดภัย (Agroecology for Safe School Lunch) และลงนามบันทึกข้อตกลงในการขับเคลื่อนโครงการฯ กับมูลนิธิการศึกษาไทย (Thai Education Foundation) โดย คุณมารุต जातीเกตุ เลขาธิการมูลนิธิฯ และองค์กร





The Field Alliance โดย คุณนันทวัน มั่นประสงค์ กรรมการองค์กร ณ ห้องประชุมเอื้องมอญไข่ ชั้น 2 อาคารราชภัฏเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์เวียงบัว พร้อมด้วย รศ.ดร.วัชรพงศ์ วัฒนกุล รองอธิการบดี ผศ.อัคร์ อัจฉริยมนตรี คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร และทีมผู้บริหารของคณะฯ ร่วมเป็นสักขีพยานในครั้งนี้

**มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
จัดโครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ  
และการสร้างเครือข่ายชมรม  
ศิษย์เก่าสัมพันธ์  
การพัฒนาศักยภาพ  
ด้านดิจิทัลเพื่อการทำงาน**

การพัฒนาศักยภาพด้านดิจิทัลเพื่อการทำงานด้วย Google Workspace” โดยมี อ.ชยภัทร พุ่มจันทร์ , อ.อุบลวรรณ เกษตรเอี่ยม และ อ.กฤษมา สีดาเพ็ง อาจารย์ประจำภาควิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



เป็นวิทยากรให้ความรู้เรื่อง ฟังก์ชันพื้นฐานที่จำเป็นใน Gmail การแชร์ไฟล์ด้วย Google Drive การนัดหมายด้วย Calendar การประสานงานด้วย Google MEET การทำเอกสารออนไลน์ด้วย DOCS การทำข้อมูลแบบรวดเร็วด้วย SHEETS และการนำเสนองานแบบมืออาชีพด้วย SLIDES ให้กับผู้ร่วมโครงการจำนวน 30 คน

ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ธาราพิทักษ์วงศ์ คณบดีคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดโครงการอบรมพัฒนาศักยภาพและการสร้างเครือข่ายชมรมศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาการจัดการ กิจกรรมที่ 2 การอบรมพัฒนาศักยภาพศิษย์เก่า คณะวิทยาการจัดการ “การอบรมเชิงปฏิบัติการ





## โครงการประชุมสัมมนาเครือข่ายความร่วมมือศิษย์เก่า คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2565



คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดโครงการประชุมสัมมนาเครือข่ายความร่วมมือศิษย์เก่า คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2565 โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.สัญญา สะสอง คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการ พร้อมให้อโอวาทแก่ศิษย์เก่า

โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงานระหว่างศิษย์เก่า สร้างเครือข่ายสัมพันธ์ศิษย์เก่า โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัญญลินต์ กมลนันทกิจ และ อาจารย์ณัฐ นารินทร์ อาจารย์ประจำหลักสูตรนิติศาสตร์ ที่ให้เกียรติเป็นวิทยากร บรรยายหัวข้อ “PDPA (Personal Data Protection Act) พ.ร.บ. คุ้มครองส่วนบุคคล” เพื่อให้ศิษย์เก่ามีความรู้เท่าทันเกี่ยวกับ พ.ร.บ. คุ้มครองส่วนบุคคล และนำไปเป็นข้อมูลประกอบการทำงานต่อไป ทั้งนี้มีคณาจารย์และศิษย์เก่า คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เข้าร่วมจำนวน 65 คน

