



กำหนดการ

สัมมนาวิชาการและแสดงนิทรรศการ

เรื่อง ศูนย์ความเป็นเลิศกับการพัฒนาพื้นที่ภาคเหนือ

วันพฤหัสบดีที่ 29 สิงหาคม 2562

ณ ห้องประชุม Empress Grand Hall ชั้น 3 โรงแรมดิเอ็มเพรส เชียงใหม่

ถนนช้างคลาน อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

ภาคเช้า	พิธีเปิด การบรรยายพิเศษ การอภิปรายทั่วไป
08.00 – 09.00 น.	ลงทะเบียนและชมนิทรรศการ ภายใต้แนวคิด “จากงานวิจัยชั้นเลิศสู่การใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่”
09.00 – 09.30 น.	พิธีเปิดและการบรรยายพิเศษในหัวข้อ เรื่อง “ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืนด้วยการวิจัยและนวัตกรรม” โดย ศาสตราจารย์สัมพันธ์ ฤทธิเดช (เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม)
09.30 – 10.15 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม พร้อมชมนิทรรศการ
10.15 - 12.00 น.	การอภิปรายทั่วไป ในหัวข้อเรื่อง “ร่วมสร้างเมืองเหนือ ให้รุ่งเรือง อย่างยั่งยืน ด้วยการวิจัยและนวัตกรรม” โดย วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ ประกอบด้วย 1. คุณสมยศ แสงสุวรรณ (กรรมการบริหาร บมจ. บริหารเพื่อการพัฒนาการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม : CENGO) 2. นายโรตม ปิฎากานนท์ (ประธานหอการค้าเชียงใหม่) 3. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ อารี วิบูลย์พงศ์ (อาจารย์คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่) 4. รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา ขาวเอียร (ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการสารและของเสียอันตราย) 5. ศาสตราจารย์ ดร. ดนัย บุญเกียรติ (ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว) ดำเนินรายการโดย: รศ.ดร. สัมพันธ์ สิงหราชวาพันธ์ (รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม ยุทธศาสตร์วิจัยเพื่อความเป็นเลิศและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)
กลางวัน	
12.00 - 13.30 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
ภาคบ่าย	การเสวนา และฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ (คู่ขนาน)
	การจัดเสวนา
13.30 - 15.30 น.	เรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์กัญชาทางการแพทย์ "Fact and Fear" > ห้องประชุม Empress Grand Hall
13.30 – 15.30 น.	เรื่อง การวิจัยและการให้บริการเกษตรภาคเหนือ (โคนม กกล้วย และเมล็ดพันธุ์) > ห้องประชุม เชียงใหม่ 1
13.30 – 14.30 น.	เรื่อง นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางคณิตศาสตร์กับการแก้ไขปัญหาหมอกควัน > ห้องประชุม เชียงใหม่ 2
13.30 – 15.30 น.	เรื่อง การจัดการพลังงานกับการพัฒนาอุตสาหกรรมการผลิตและการท่องเที่ยวในภาคเหนือ > ห้องประชุมเชียงใหม่ 3
	การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ > ห้องประชุมเชียงใหม่ 4
13.30 – 16.30 น.	เรื่อง "การพัฒนาครุฑตามแนวทาง STEM Education เพื่อพัฒนาการคิดขั้นสูง สำหรับศตวรรษที่ 21" ในหัวข้อ 1) ตามล่าหาสมบัติ โดยศูนย์ความเป็นเลิศด้านคณิตศาสตร์ 2) วิศวกรรมยานยนต์จากผักและผลไม้ โดยศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมทางเคมี 3) Active learning in Physics การเรียนรู้ฟิสิกส์เชิงรุก โดยศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์
16.30 น.	ปิดการประชุม ** พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มภาคบ่ายหน้าห้องประชุม เวลา 14.30 น.**

หมายเหตุ: กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม