



မင်္ဂလာနှစ်သစ်

あけましておめでとうございます

CHUC MUNG NAM MOI

SELAMAT TAHUN BARU

새해복 많이 받으세요

新年好

สุขสบายปีใหม่

မင်္ဂလာနှစ်သစ်

HAPPY NEW YEAR

BONNE ANNÉE

# สวัสดีปีใหม่ 2567

BONNE ANNÉE

## ขอแสดงความยินดี CONGRATULATIONS



### นายอนุสรณ์ เนื่องผลมาก

ในโอกาสได้รับพระราชทาน  
ปริญญาเศรษฐศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ประจำปีการศึกษา 2566

### นักศึกษาคณะเศรษฐศาสตร์

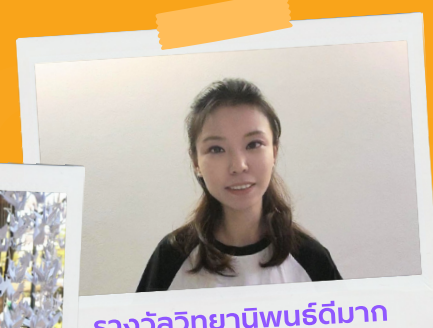
ในโอกาสได้รางวัล  
ปริญญานิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก

ประจำปี 2566



รางวัลดุษฎีนิพนธ์ดีมาก

**Ms. YUTING XUE**  
นักศึกษาระดับปริญญาเอก



รางวัลวิทยานิพนธ์ดีมาก

**Ms. LINLIN YAO**  
นักศึกษาระดับปริญญาโท

## บัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิตทุกท่าน

ในโอกาสเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ 58

Congratulations to all Graduates  
The 58<sup>th</sup> CMU Commencement Ceremony

2 ธันวาคม 2566



กิจกรรมบรรยายพิเศษและ Workshop หัวข้อ "Franchising for beginners" (English Session) ณ ห้องสัมมนา อาคาร 1

4 ธันวาคม 2566



ประชุมหารือความร่วมมือทางวิชาการและเยี่ยมชมนักศึกษาในโครงการหลักสูตรควบสองปริญญาภายใต้ความร่วมมือกับ Kunming University of Science and Technology สาธารณรัฐประชาชนจีน

6 ธันวาคม 2566



กิจกรรมบรรยายพิเศษและ Workshop หัวข้อ "การเขียนแผนธุรกิจเบื้องต้น" ภายใต้โครงการ Start up (Thai Session) ณ ห้องประชุมการเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างฉลาด

12 ธันวาคม 2566



กิจกรรมบรรยายพิเศษ หัวข้อ "Motivation & Crypto City" และ "Journey of Unicorn" ณ ห้องประชุมการเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างฉลาด

15 ธันวาคม 2566



ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานจากโรงเรียนหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในโอกาสเข้าศึกษาดูงานหลักสูตรและการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี ณ ห้องประชุมการเรียนรู้ตลอดชีวิต ฤกษ์ ศรีมาตย์

23 ธันวาคม 2566



กิจกรรมเสวนาและประกวดแข่งขันการนำเสนอแผนธุรกิจ (Pitching Day) ภายใต้โครงการ Startup

## UPCOMING EVENTS



การประชุมวิชาการนานาชาติของสมาคมเศรษฐมิติประเทศไทย ครั้งที่ 17  
(The 17<sup>th</sup> International Conference of Thailand Econometrics Society:  
TES2024)

📅 4 - 6 มกราคม 2567

📍 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สัมมนาวิชาการเพื่อการปรับปรุงหลักสูตรระดับปริญญาตรี

📅 9 - 10 มกราคม 2567

📍 At NaTa Chiangmai Chic Jungle Resort