

CMU COUNCIL NEWSLETTER



จดหมายข่าวสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ปีที่ 8 ฉบับที่ 88 เดือนกันยายน 2566



P.2

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จเยือนหอสังเกตการณ์นิวตริโนใต้ดิน
เจียงเหมิน สาธารณรัฐประชาชนจีน



P.4

รอบโต๊ะสภา



P.7

Co-Meeting Space
for Synergy Project @OOU



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเยือนหอสังเกตการณ์นิวตริโนใต้ดิน เจียงเหมิน สาธารณรัฐประชาชนจีน

โดย... รองศาสตราจารย์ บุญรักษา สุนทรธรรม



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระราชทานพระมหากรุณาธิคุณแก่วงการวิทยาศาสตร์ไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์พื้นฐานของประเทศไทย อาทิ ดาราศาสตร์ ฟิสิกส์อนุภาค (Particle Physics) และฟิสิกส์พลังงานสูง (High Energy Physics) อย่างต่อเนื่องเป็นเวลายาวนานกว่า 30 ปี พระราชดำริให้ใช้วิทยาศาสตร์พื้นฐานเป็นฐานในการยกระดับการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การต่อยอดองค์ความรู้สู่การพัฒนาเทคโนโลยีฐานความรู้ ตลอดจนการพัฒนาทักษะขั้นสูงให้แก่บุคลากรทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อสร้างนวัตกรรมใหม่ ๆ ในการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

การพัฒนาทางด้านดาราศาสตร์ที่พระองค์ทรงมีเมตตาเสด็จฯ ทอดพระเนตรการดำเนินการของหอดูดาวมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2532 และพระราชทานนาม “หอดูดาวสิรินธร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่” เมื่อปี พ.ศ. 2539 ทำให้ดาราศาสตร์ของประเทศไทยเป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางทั้งในและต่างประเทศ ทำให้เกิดความร่วมมือทางดาราศาสตร์กับสถาบันการศึกษาและสถาบันวิจัยอย่างเป็นรูปธรรม และประสบความสำเร็จในการจัดตั้ง “สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ” เป็นองค์การมหาชน ในปี พ.ศ. 2552



หอดูดาวแห่งชาติ และกล้องดูดาวขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2.4 เมตร อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่



หอดูดาวสิรินธร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่

พระมหากรุณาธิคุณด้านการส่งเสริมงานด้านฟิสิกส์อนุภาคและฟิสิกส์พลังงานสูงของไทย ทรงพระราชทานพระราชวโรกาสให้นักวิจัย นักวิชาการ คณาจารย์ และนิสิตนักศึกษาจากสถาบันการศึกษาและสถาบันวิจัยในประเทศไทย ไปฝึกอบรมและร่วมงานวิจัยกับองค์กรระดับโลกหลายแห่ง เช่น องค์กรวิจัยด้านนิวเคลียร์แห่งยุโรปหรือเซิร์น (CERN) สถาบันอิเล็กตรอน-ซินโครตรอนเยอรมันหรือเดซี (DESY) ในยุโรป สถาบันฟิสิกส์พลังงานสูงในประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นต้น

เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ เสด็จพระราชดำเนินเยือนหอสังเกตการณ์นิวตริโนใต้ดินเจียงเหมิน (Jiangmen Underground Neutrino Observatory) เรียกสั้น ๆ ว่า จูโน (JUNO) ณ เมืองไคผิง มณฑลกว่างตุง สาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นหอสังเกตการณ์เพื่อใช้ตรวจวัดนิวตริโน ซึ่งเป็นอนุภาคมูลฐานที่แผ่ออกมาจากวัตถุท้องฟ้าในอวกาศในบรรยากาศโลก ใต้ดิน และจากเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณู

อนุภาคนิวตริโนเป็นอนุภาคที่ตรวจวัดได้ยากมากและสามารถเคลื่อนที่ทะลุผ่านสสารทั่วไปได้โดยไม่ถูกขวางกั้น เนื่องจากนิวตริโนไม่มีประจุไฟฟ้า มีมวลน้อยมากเมื่อเทียบกับอนุภาคมูลฐานอื่น ๆ โดยอาจมีมวลน้อยกว่าหนึ่งในล้านเท่าของมวลอิเล็กตรอน นักวิทยาศาสตร์พบว่านิวตริโนมี 3 ชนิด เกิดจากปฏิกิริยานิวเคลียร์แบบอ่อน (Weak Nuclear Interaction) ได้แก่ นิวตริโนอิเล็กตรอน

(Electron Neutrino) นิวตริโนมิวออน (Muon Neutrino) และนิวตริโนเทา (Tau Neutrino) โดยนิวตริโนทั้ง 3 ชนิดนี้ สามารถเปลี่ยนสถานะกลับไป-มาได้ จนบางครั้งนักวิทยาศาสตร์เรียกนิวตริโนว่าเป็น “อนุภาคผี (Ghost Particle)” ทำให้ผลการทดลองวัดนิวตริโนไม่ตรงกับการคำนวณทางทฤษฎี การเปลี่ยนสถานะกลับไป-มาของนิวตริโนนี้ นักวิทยาศาสตร์เรียก “การสั่นของนิวตริโน (Neutrino Oscillation)”

นิวตริโนเป็นอนุภาคเพียงชนิดเดียวที่รู้จักในปัจจุบัน ที่มีความเป็นไปได้ว่าอาจเป็นสสารมืด (Dark Matter) และพลังงานมืด (Dark Energy) ที่มีอยู่จริงในเอกภพ แต่ไม่อาจมองเห็นได้ คาดว่าในเอกภพมีสสารมืดเป็นจำนวนมหาศาลมากถึง 96 เปอร์เซ็นต์ของมวลเอกภพ



▲ โปรงเกล้าย เสถียรกอดพระเบรตธองปฏิบัติกรจุโน (วันที่ 3 พฤษภาคม 2566)

ความร่วมมือ ไทย-จีนด้านฟิสิกส์พลังงานสูง

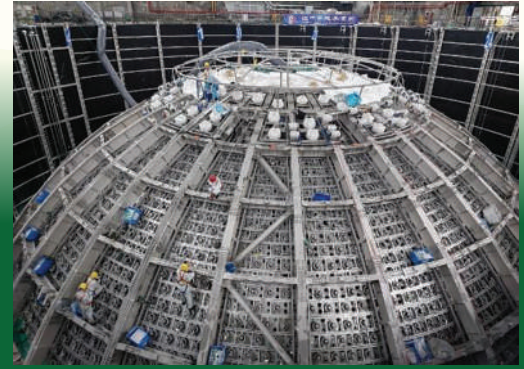
ด้วยพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทำให้ประเทศไทยได้มีโอกาสเข้าร่วมโครงการด้านวิทยาศาสตร์ขนาดใหญ่ของจีน ไม่ว่าจะเป็นด้านการพัฒนา กำลังคน ความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนา และความร่วมมือด้านการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์

ประเทศไทย โดยสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้มีโอกาสร่วมกับสถาบันฟิสิกส์พลังงานสูง (Institute of High Energy Physics, IHEP) กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน ในการออกแบบและสร้าง Earth Magnetic Field Shielding (EMF) Coil เป็นตาข่ายโลหะขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 50 เมตร หุ้มเครื่องวัดนิวตริโน (Neutrino Detector) เพื่อสร้างสนามแม่เหล็กมาหักล้างสนามแม่เหล็กโลกที่อาจไปรบกวนการวัดอนุภาคนิวตริโนภายในเครื่องวัดได้ เนื่องจากสัญญาณนิวตริโนอ่อนมาก ต้องไม่มีการรบกวนจากภายนอกเลย แม้แต่สนามแม่เหล็กโลก และเครื่องวัดสัญญาณนิวตริโนนี้ ต้องสร้างในอุโมงค์ใต้ดิน มีความลึกถึง 700 เมตร เพื่อให้มั่นใจว่าอนุภาคนิวตริโนได้มีเพียงอนุภาคนิวตริโน ซึ่งเป็นอนุภาคพลังงานสูงเพียงชนิดเดียวเท่านั้นที่สามารถทะลุผ่านผิวโลกถึงลงไปได้ดินได้

เมื่อวันที่ 7 เมษายน พ.ศ. 2560 สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้ลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันฟิสิกส์พลังงานสูง สาธารณรัฐประชาชนจีน กรุงปักกิ่ง โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เป็นองค์ประธานในพิธีลงนามความร่วมมือดังกล่าว

ในไปเดียวกัน เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2560 สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้ร่วมลงนามความร่วมมือทางวิชาการจัดตั้งภาคีความร่วมมือไทย-จีน เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนโครงการนี้ให้ประสบผลสำเร็จ

ต่อมาภาคีความร่วมมือไทย-จีน ประสบความสำเร็จในการออกแบบ Earth Magnetic Field (EMF) Shielding Coil และได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านเทคนิคของความร่วมมือในระดับนานาชาติ และกำลังอยู่ในระหว่างการติดตั้ง ณ หอสังเกตการณ์นิวตริโนใต้ดินเจียงเหมิน โดยระหว่าง



▲ หอสังเกตการณ์นิวตริโนใต้ดินเจียงเหมิน (ลึก 700 เมตร)

การก่อสร้างหอสังเกตการณ์ดังกล่าว ภาคีความร่วมมือ ไทย-จีน ได้ส่งนักวิจัย นิสิต และนักศึกษาาระดับบัณฑิตศึกษา ไปร่วมมือในการติดตั้งและทดสอบอุปกรณ์ต่าง ๆ ของเครื่องวัดนิวตริโน ในด้านการวิจัย ได้ตั้งกลุ่มวิจัยด้านฟิสิกส์พลังงานสูงและฟิสิกส์ดาราศาสตร์พลังงานสูง เพื่อเตรียมโครงการวิจัยเสนอต่อคณะกรรมการโครงการ จูโนในการเก็บข้อมูลการวัดนิวตริโนต่อไป



▲ พิธีลงนามความร่วมมือระหว่างสถาบันฟิสิกส์พลังงานสูงของจีนกับ 3 สถาบันในประเทศไทย

การเสด็จฯ เยือนหอสังเกตการณ์นิวตริโนใต้ดินเจียงเหมินของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในครั้งนี้ เป็นการยกระดับความสัมพันธ์ทางด้านวิทยาศาสตร์อย่างแน่นแฟ้นระหว่างไทย-จีน เป็นโอกาสที่นักวิจัยไทยได้เข้าร่วมโครงการวิทยาศาสตร์ขนาดใหญ่และเป็นโครงการแนวหน้าระดับโลกของประเทศจีน เป็นการพัฒนาศมรรถนะของกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ของประเทศไทยที่เป็นรูปธรรม และแสดงศักยภาพของประเทศไทยในเวทีโลกอย่างสง่างาม นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ ที่พระองค์ทรงพระราชทานให้แก่วงการวิทยาศาสตร์ไทยในความร่วมมือทางวิชาการในครั้งนี้



▲ ภาคีความร่วมมือไทย-จีน

รอบโต๊ะกลม

มติการประชุมสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 8/2566 เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา สำนักงานสภามหาวิทยาลัยได้เผยแพร่ไว้บนเว็บไซต์ www.council.cmu.ac.th หัวข้อ : กำหนดการ/ระเบียบวาระ/สรุปมติการประชุมสภามหาวิทยาลัย ซึ่งผู้สนใจสามารถเข้าไปศึกษาเพิ่มเติมได้ ส่วนเนื้อหาในฉบับนี้... จะขอนำมาแจ้งเฉพาะบางเรื่องโดยย่อเท่านั้น

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงรับเชิญเสด็จพระราชดำเนินเป็นการส่วนพระองค์ ในวันที่ 29 หรือ 30 มกราคม 2567 เพื่อเสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดศูนย์ส่งเสริมพศพลผู้สูงอายุ พร้อมทั้งเสด็จทอดพระเนตรนิทรรศการและการดำเนินงานของศูนย์ส่งเสริมพศพลผู้สูงอายุ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

แต่งตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทหัวหน้าส่วนงาน แทนตำแหน่งที่จะครบวาระ จำนวน 2 ราย ตั้งแต่วันที่ 29 สิงหาคม 2566 เป็นต้นไป



แต่งตั้ง **"ศ. ดร.สาคร พรประเสริฐ"**
คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์
เป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัย
ประเภทหัวหน้าส่วนงาน



แต่งตั้ง **"รศ. ดร.ไอลิน กุจินาพันธุ์"**
คณบดีคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์
เป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัย
ประเภทหัวหน้าส่วนงาน

แต่งตั้งรองศาสตราจารย์อาคันตุกะ (Visiting Associate Professor) จำนวน 1 ราย



Assoc. Prof. Dr. David Harbottle

School of Chemical and Process Engineering,
University of Leeds ประเทศสหราชอาณาจักร

ให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์อาคันตุกะ

(Visiting Associate Professor)

สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตั้งแต่วันที่ 19 มิถุนายน 2566 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

แต่งตั้งคณบดีคณะศึกษาศาสตร์

แต่งตั้ง **"พศ. ดร.กวิยรัตน์ นพฤทธิ์"**
ให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะศึกษาศาสตร์
ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป



อนุมัติให้เสนอแต่งตั้งรองศาสตราจารย์ให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ จำนวน 1 ราย

- รศ. ดร.รัตนา ทรัพย์บำรุง
สังกัดคณะแพทยศาสตร์

อนุมัติแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์และรองศาสตราจารย์ จำนวน 26 ราย ได้แก่

ตำแหน่งทางวิชาการ	ส่วนงาน	จำนวน (ราย)
อนุมัติแต่งตั้งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (จำนวน 17 ราย)	คณะเกษตรศาสตร์	2
	คณะแพทยศาสตร์	5
	คณะมนุษยศาสตร์	3
	คณะวิศวกรรมศาสตร์	2
	คณะวิทยาศาสตร์	1
	คณะนิติศาสตร์	1
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	2
	วิทยาลัยการศึกษและการจัดการทางทะเล	1
อนุมัติแต่งตั้งรองศาสตราจารย์ (จำนวน 9 ราย)	คณะเทคนิคการแพทย์	2
	คณะมนุษยศาสตร์	2
	คณะวิทยาศาสตร์	2
	คณะสังคมศาสตร์	2
	คณะสัตวแพทยศาสตร์	1

อนุมัติแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ปฏิบัติ



แต่งตั้ง “**ผศ. ดร.เอกชัย มหาเอก**”
ให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ปฏิบัติ
ในสาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์
ตั้งแต่วันที่ 16 พฤษภาคม 2566 เป็นต้นไป

แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการเฉพาะด้าน (5 ด้าน) ตั้งแต่วันที่ 26 สิงหาคม 2566 เป็นต้นไป ได้แก่

1. คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการด้านรับใช้ท้องถิ่นและสังคม
2. คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการด้านสร้างสรรค์สุนทรีย์ ศิลปะ
3. คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการด้านการสอน
4. คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการด้านนวัตกรรม
5. คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการด้านศาสนา

ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลการบริหารงานของหัวหน้าส่วนงาน จำนวน 2 ส่วนงาน ได้แก่

1. รายงานการประเมินผลการบริหารงานของคณบดีคณะกรรมการสื่อสารมวลชน (รศ.ธีรภัทร วรรณฤมล) ซึ่งเป็นการประเมินครั้งที่ 2 (รอบ 3 ปี) ของการดำรงตำแหน่งวาระที่สอง โดยมีประเด็นที่น่าชื่นชม อาทิ การให้ความสำคัญด้านหลักสูตรและการเรียนการสอนเป็นอย่างดี โดยเฉพาะการเปิดหลักสูตรร่วมกับบัณฑิตวิทยาลัยและวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี การบูรณาการและสร้างความร่วมมือกับชุมชนและภาคเอกชน เพื่อให้นักศึกษาเกิดการเรียนรู้และประสบการณ์การทำงานจริง การดำเนินงานของศูนย์นวัตกรรมสื่อสารที่เป็นระบบนิเวศการเรียนรู้ที่สำคัญ การดำเนินโครงการ Digital Media & Marketing Startup ที่สามารถสร้างกลุ่มธุรกิจใหม่ด้านการสื่อสารให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 จนสามารถจดทะเบียนเป็นบริษัทได้สำเร็จ การบริการวิชาการที่นำความรู้มาใช้และสร้างประโยชน์ให้แก่สังคมและภูมิภาคผ่านรายการต่าง ๆ ของสถานีวิทยุกระจายเสียงสื่อสารมวลชน (FM100) รวมถึงโครงการต่าง ๆ เช่น “สถานีฝุ่น” ที่ร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัดเชียงใหม่ ในการสร้างการรับรู้และร่วมกันแก้ไขปัญหาภาวะเป็นพิษ PM 2.5 และโครงการ “เสียงเหนือ” เป็นต้น

ทั้งนี้ จากกรณีที่คณะประสพปัญหาเกี่ยวกับการรับอาจารย์ที่จำกัดคุณสมบัติระดับปริญญาเอก ซึ่งเป็นปัญหาและอุปสรรคในภาพรวมของมหาวิทยาลัยนั้น ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะโดยสรุป ดังนี้

- หากคณะมีเหตุผลและความจำเป็นที่ไม่สามารถหาผู้ที่มีคุณสมบัติดังกล่าวมาสมัครเป็นอาจารย์ได้ คณะสามารถทำเรื่องขอยกเว้นกับมหาวิทยาลัยได้ หรือมหาวิทยาลัยอาจพิจารณาทบทวนนโยบายการรับอาจารย์ให้สามารถรับอาจารย์ที่มีคุณวุฒิในระดับปริญญาโทเข้ามาเป็นอาจารย์ได้ โดยอาจเข้ามาเป็นอาจารย์ช่วยสอนก่อน เพื่อแบ่งเบาภาระงานจากอาจารย์ประจำ แล้วเมื่อเวลาผ่านไป หากคณะเห็นถึงความทุ่มเทและความมุ่งมั่นที่จะเป็นอาจารย์อย่างแท้จริง ก็ค่อยส่งไปศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ซึ่งอาจทำให้เกิดความยั่งยืนมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ จะต้องคำนึงถึงธรรมชาติของแต่ละส่วนงานเป็นสำคัญ เนื่องจากแต่ละศาสตร์มีความแตกต่างกัน และเมื่อได้ผลสรุปหรือแนวทางที่ชัดเจนแล้วให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

- มหาวิทยาลัยควรทำการศึกษาเรื่องนี้อย่างเป็นระบบ โดยอาจชวนมหาวิทยาลัยอื่นที่มีลักษณะคล้ายกันมาศึกษาหาแนวทางร่วมกัน และหาช่องทางเพื่อนำไปปรึกษาร่วมกับทางสภาวิจัย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ดูแลโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) เพื่อแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบต่อไป

2. รายงานการประเมินผลการบริหารงานของคณบดีวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี (ผศ. ดร.วรวิษฐ์ จันทร์ฉาย) ซึ่งเป็นการประเมินครั้งที่ 2 (รอบ 3 ปี) ของการดำรงตำแหน่งในวาระแรก โดยมีประเด็นที่น่าชื่นชม อาทิ การมุ่งพัฒนาและยกระดับคุณภาพสู่ความเป็นเลิศ จนผ่านการตรวจประเมิน EdPEX300 การออกแบบหลักสูตรมีความทันสมัย ตอบโจทย์ความต้องการของผู้เรียนและภาคธุรกิจ รวมถึงมีการบูรณาการศาสตร์ร่วมกับคณะต่าง ๆ จำนวน 5 หลักสูตร และยังมีหลักสูตร/โครงการที่มีความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศอีกจำนวน 3 โครงการ การสร้างหลักสูตรการอบรมระยะสั้นที่ได้รับความนิยมจากกลุ่มผู้เรียนทั้งภาครัฐ/ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจเป็นอย่างมาก รวมทั้งหลักสูตรการจัดการความรู้และนวัตกรรม (ระดับบัณฑิตศึกษา) ที่ได้ผ่านการรับรองมาตรฐานระบบการจัดการความรู้ ISO 30401: 2018 Knowledge Management Systems จากสถาบัน British Standard Institute: BSI ซึ่งเป็นแห่งแรกในประเทศไทย โดยที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่สำคัญ ดังนี้

- จากที่คณะเริ่มประสบปัญหานักศึกษามีภาวะติงเครียดเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับในปัจจุบันมหาวิทยาลัยส่วนใหญ่ ก็เริ่มพบนักศึกษาที่ประสบปัญหาด้านสุขภาพจิตเพิ่มขึ้นเช่นกัน มหาวิทยาลัยควรศึกษาและวิเคราะห์ว่า มีนักศึกษาคณะ/วิทยาลัยอื่นที่กำลังประสบปัญหาเช่นเดียวกันหรือไม่ และหากพบว่าเป็นปัญหาใหญ่ของหลายส่วนงาน มหาวิทยาลัยก็ควรมีนโยบายและกลไกในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างเป็นระบบต่อไป รวมถึงมหาวิทยาลัยควรมีหลักสูตรด้านสุขภาพจิตเพื่อให้อาจารย์มีความรู้และสามารถคัดกรองนักศึกษาที่คาดว่าจะมีปัญหาทางด้านสุขภาพจิตได้อย่างทันท่วงทีด้วย

- กรณีที่คณะกำลังพยายามจัดทำหลักสูตร/โครงการใหม่ขึ้น โดยเฉพาะหลักสูตรที่มีแนวคิดในการรับนักศึกษาใหม่ในรูปแบบของการพิจารณาจาก Portfolio เพียงอย่างเดียว นั้น ขอให้พึงระวังว่า นักศึกษาที่มาจากครอบครัวที่ดีและมีฐานะจะได้เปรียบกว่านักศึกษาที่มาจากครอบครัวฐานะระดับปานกลางและระดับล่าง เพราะมีความพร้อมมากกว่า มหาวิทยาลัยจึงต้องพิจารณาให้ความสำคัญกับการสร้างความเท่าเทียมทางการศึกษาด้วย

- มหาวิทยาลัยควรนำหลักสูตรการจัดการความรู้และนวัตกรรม (ระดับบัณฑิตศึกษา) ที่ได้ผ่านการรับรองมาตรฐานระบบการจัดการความรู้ ISO 30401: 2018 Knowledge Management Systems จากสถาบัน British Standard Institute: BSI ของคณะมาประยุกต์และบูรณาการใช้กับส่วนงานอื่นภายในมหาวิทยาลัย

- มหาวิทยาลัยควรจัดอบรมหลักสูตรระยะสั้นเกี่ยวกับสมรรถนะในการบริหาร (Executive Coaching) ให้แก่ผู้บริหารส่วนงานที่เข้ามารับตำแหน่งหัวหน้าส่วนงานในวาระแรก เพื่อเตรียมบุคลากรให้พร้อมที่จะเป็นผู้นำ/ผู้บริหารรุ่นต่อไป (Succession Planning) โดยใช้แนวคิดที่ว่า ผู้นำที่เป็นผู้นำอย่างแท้จริง ต้องสามารถสร้างผู้นำในรุ่นถัดไปได้

- ควรส่งเสริมให้ทุกส่วนงานมีการประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม SROI โดยเลือกเฉพาะโครงการที่มีขนาดใหญ่ มีผลกระทบสูง เพื่อให้มีการใช้งบประมาณและทรัพยากรอื่นได้อย่างคุ้มค่า คุ่มทุน และเกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุดแก่มหาวิทยาลัยอย่างแท้จริง

**อนุมัติการปิดสอนหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา
ธุรกิจศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) คณะศึกษาศาสตร์**

**อนุมัติข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยหลักเกณฑ์
และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วย
ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ และ
ถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์
และศาสตราจารย์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2566**



โดยรายละเอียดสามารถสืบค้นได้ที่
ระบบกฎหมายและกฎ มช. (CMU-LAW)
ที่ <https://cmulaw.cmu.ac.th>
หรือสแกน QR CODE นี้

Co-Meeting Space for Synergy Project @00U

โดย... นงคราญ เจริญผล : สำนักงานมหาวิทยาลัย



Co-Meeting Space for Synergy Project @00U เกิดขึ้นจากความต้องการของบุคลากรในสังกัดสำนักงานมหาวิทยาลัย เมื่อคราวที่ผู้บริหารได้พบปะบุคลากรของสำนักงานมหาวิทยาลัยที่มีอายุงานไม่เกิน 5 ปี ตามโครงการ CEO Go Balance เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการปฏิบัติงาน รับทราบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน และรับฟังความคิดเห็นของบุคลากร เพื่อนำไปสู่การพัฒนาและขับเคลื่อนแผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) ตามที่ได้กำหนดไว้

สำนักงานมหาวิทยาลัยในฐานะที่เป็นหน่วยงานด้านการบริหารจัดการ สนับสนุนและอำนวยความสะดวกการบริหารงานของมหาวิทยาลัยให้แก่ส่วนงานและหน่วยงานในสังกัด เพื่อให้ปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพและรองรับการทำงานรูปแบบใหม่ (Sandbox-Initiatives Mechanism) สำหรับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ภายใต้การบูรณาการงานร่วมกันระหว่างหน่วยงาน ส่งเสริมการทำงานในลักษณะบูรณาการข้ามหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้ตระหนักถึงความสำคัญของข้อเสนอแนะและความต้องการของบุคลากรกลุ่มดังกล่าว จึงได้พัฒนาและปรับปรุงรูปแบบกระบวนการให้บริการด้วยการเปิดห้อง Co-Meeting Space ณ บริเวณชั้น 1 อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 1 ด้านหน้าห้องประชุมพระยาศรีวิสารวาจา ตั้งแต่วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 เป็นต้นมา เพื่อเป็นพื้นที่สำหรับการพูดคุย ประชุมหารือ ให้การต้อนรับผู้มาเยือน หรือจัดกิจกรรมต่าง ๆ ที่ผู้ใช้สามารถใช้บริการได้ตามความต้องการ โดยห้อง Co-Meeting Space ตอบสนองต่อการทำงานที่มีความยืดหยุ่นสูง ตอบโจทย์ Life Style การทำงานของคนรุ่นใหม่หรือบุคลากรที่ต้องการเปลี่ยนบรรยากาศในการทำงาน บริกรหาหรือ หรือนัดพบเพื่อนร่วมงานด้วยสภาพแวดล้อมที่ยังคงเป็นพื้นที่สำหรับการทำงาน แต่ให้ความรู้สึกผ่อนคลายมากกว่า ซึ่งจะช่วยสนับสนุนให้การทำงานเป็นไปด้วยความราบรื่น เปิดโอกาสให้บุคลากรได้พบเพื่อนใหม่ สังคมใหม่ และมุมมองใหม่ ๆ ที่ถือว่าเป็นการสร้าง Connection และเครือข่ายที่ช่วยส่งเสริมให้การเจรจาประสบความสำเร็จ และเกิดการทำงานใหม่ในรูปของการรวมพลัง แบบ Synergy Project ได้ดียิ่งขึ้น ทั้งนี้ โครงการจัดตั้งห้อง Co-Meeting Space ยังได้สนับสนุนและส่งเสริมกลยุทธ์ของสำนักงานมหาวิทยาลัยในกลยุทธ์ที่ 3: พัฒนาและปรับปรุงระบบงานให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย S2 สร้างระบบนิเวศที่เอื้อต่อการบูรณาการองค์ความรู้ในการจัดการศึกษา วิจัย และนวัตกรรม และ S6 สร้างรูปแบบการบริหารจัดการที่เป็นเลิศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน เพื่อบรรลุวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ (Strategic Objectives) SO6 ที่มุ่งเน้นการบริหารจัดการที่เป็นเลิศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน (CMU Excellence Management Platform) และ Agenda 12 การสร้างองค์กรแบบคล่องแคล่วและยืดหยุ่นสูง (Agile & Resilient Organization)



รูปแบบการให้บริการห้อง Co-Meeting Space

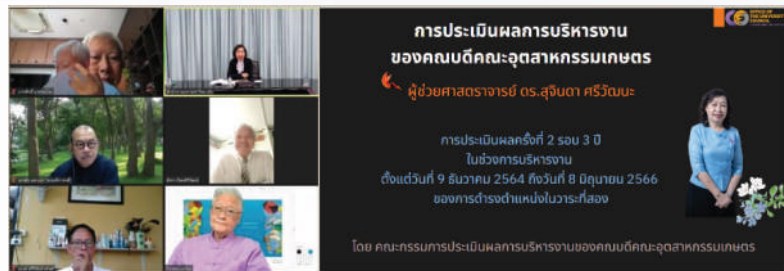
- บุคลากรในสังกัดสำนักงานมหาวิทยาลัย **ทุกคน ทุกระดับ** สามารถเข้าใช้ห้องได้ด้วยการ Scan ใบหน้า โดยระบบดังกล่าวจะช่วยเก็บสถิติการใช้ห้อง คัดกรองบุคลากรในสังกัดสำนักงานมหาวิทยาลัยและบุคคลภายนอก รวมทั้งเชื่อมโยงการแสดงผลที่ว่างสำหรับผู้ต้องการใช้บริการใน CMU Mobile App แบบ Real Time
- รองรับการประชุมพูดคุย และหารือการทำงานแบบไม่เป็นทางการได้หลายกลุ่ม โดยผู้ใช้สามารถตรวจสอบสถานะการใช้ห้องได้ใน CMU Mobile App ได้ตลอดเวลา
- เปิดให้บริการทุกวันระหว่าง 07.00 – 20.00 น. ไม่เว้นวันหยุดราชการ
- มีบริการเครื่องดื่ม ชา กาแฟ น้ำดื่ม น้ำผลไม้ ขนมขบเคี้ยว ลูกอม ฯลฯ สำหรับผู้ใช้แบบบริการด้วยตนเอง (Self-Service)

จากสถิติการให้บริการห้อง Co-Meeting Space ที่ผ่านมา ผลปรากฏว่าได้รับการตอบรับที่ดีมากจากผู้ใช้บริการ โดยมีสถิติการใช้ห้องฯ นับจากวันที่เริ่มเปิดให้บริการ 14 กุมภาพันธ์ 2566 – 31 กรกฎาคม 2566 (ระยะ 6 เดือน) พบว่า มีผู้ใช้บริการเฉลี่ยเดือนละ 130 คน ความถี่ในการใช้ห้องเฉลี่ยเดือนละ 70 ครั้ง ระดับความพึงพอใจ ระดับมากที่สุด 90% ระดับมาก 10% อนึ่ง หากส่วนงานใดในสังกัดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้พิจารณาเห็นว่าแนวทางการให้บริการแบบ Co-Meeting Space เป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมการทำงานแบบบูรณาการข้ามหน่วยงานให้กับบุคลากรเป็นสถานที่เพื่อพบปะเพื่อนใหม่ สังคมใหม่ และเปิดมุมมองใหม่ ซึ่งเป็นหนึ่งในเทรนด์การทำงานที่ตอบสนอง Life Style ของบุคลากรยุคใหม่ที่ต้องการความยืดหยุ่นในการทำงานและเน้นการทำงานที่คล่องตัว เพื่อบูรณาการการทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล สำนักงานมหาวิทยาลัย ยินดีและพร้อมที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้และแบ่งปันประสบการณ์ที่ดีแก่ส่วนงานต่าง ๆ ในรายละเอียดต่อไป



กิจกรรมและ ประชาสัมพันธ์

วันที่ 18 สิงหาคม 2566 : การประชุมคณะกรรมการ
ประเมินผลการบริหารงานของคณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร
โดยมี **ศ. นพ.วិจารย์ พานิช** กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรง
คุณวุฒิ เป็นประธานฯ ซึ่งเป็นการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
ด้วยระบบ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมอาวูร ศรีศุภกร
อาคารยุทธศาสตร์

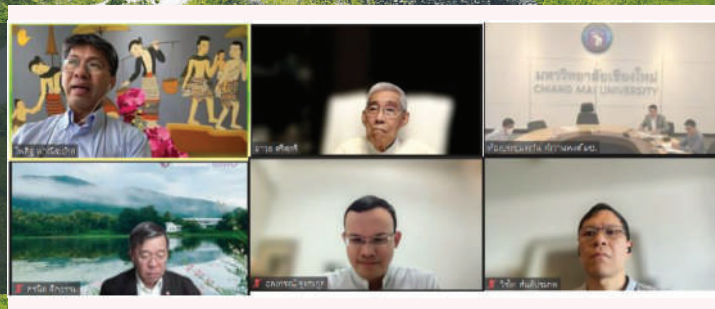


วันที่ 26 สิงหาคม 2566 : สภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้จัดให้มีการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 8/2566 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 5 สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งก่อนที่จะเริ่มการประชุม **นายกสภามหาวิทยาลัย พร้อมด้วย กรรมการสภามหาวิทยาลัยและผู้บริหารมหาวิทยาลัย** ได้เข้าเยี่ยมชมพื้นที่ภายในสำนักหอสมุดที่ปรับปรุงใหม่ด้วย



วันที่ 26 สิงหาคม 2566 : **ศ. (เกียรติคุณ) นพ.เกษม วัฒนชัย** นายกสภามหาวิทยาลัย ได้มอบของที่ระลึกเพื่อแสดงความขอบคุณแด่ **รศ. ดร.เทพินทร พัทธานุกรักษ์** กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทหัวหน้าส่วนงาน **ศ. ดร.สุเทพ สอนใต้** และ **รศ. ดร.ธเนศ ศรีวิชัยลำพันธ์** กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทคณาจารย์ประจำ และ **นายธรรมบุญ น่วมอนงค์** กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทพนักงานมหาวิทยาลัย ที่มีโชติณาจารย์ประจำ เนื่องในโอกาสที่ครบวาระการดำรงตำแหน่งกรรมการสภามหาวิทยาลัย

วันที่ 28 สิงหาคม 2566 : **ผศ. ทพ.พิริยะ เชิดสสิกรกุล** รองอธิการบดี เลขาธิการสภามหาวิทยาลัย ประธานคณะทำงานได้ประชุมพิจารณาทบทวนและปรับปรุงกระบวนการสรรหานายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ครั้งที่ 2 ณ ห้องประชุมตะวัน กังวานพงศ์ ชั้น 4 อาคารยุทธศาสตร์ สำนักงานสภามหาวิทยาลัย



คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.เกษม วัฒนชัย นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ศาสตราจารย์ ดร. นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพ.พิริยะ เชิดสสิกรกุล รองอธิการบดี เลขาธิการสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บรรณาธิการ : นายทนงศักดิ์ เชื้อเจ็ดตน หัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย
กองบรรณาธิการ : นายปริดา ศิริรังษี นางมณฑนา สุกัณธิ์ นายเกรียงไกร ใจโส นายอุดมศักดิ์ กำไลเพชร น.ส.มนสิชา รตนกิจ
นางวราวรรณ ปิ่นทอง นายมนัส โกชนา นางจันทรี มายัง น.ส.อารยา อริยะเครือ
นายอดิสร ไขคำ นายคมเคียว รักษ์สวัสดิ์ น.ส.จิราภา นุชนารถ
ออกแบบโดย : หจก.นันทกานต์ กราฟฟิค การพิมพ์ www.nantakarngraphic.com
ภาพปกโดย : นายอินทัช บงกขมาศ นักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 2



สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
อาคารยุทธศาสตร์ ชั้น 4 เลขที่ 239
ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง
จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ : 0-5394-2630, 0-5394-3674
โทรสาร : 0-5394-3028