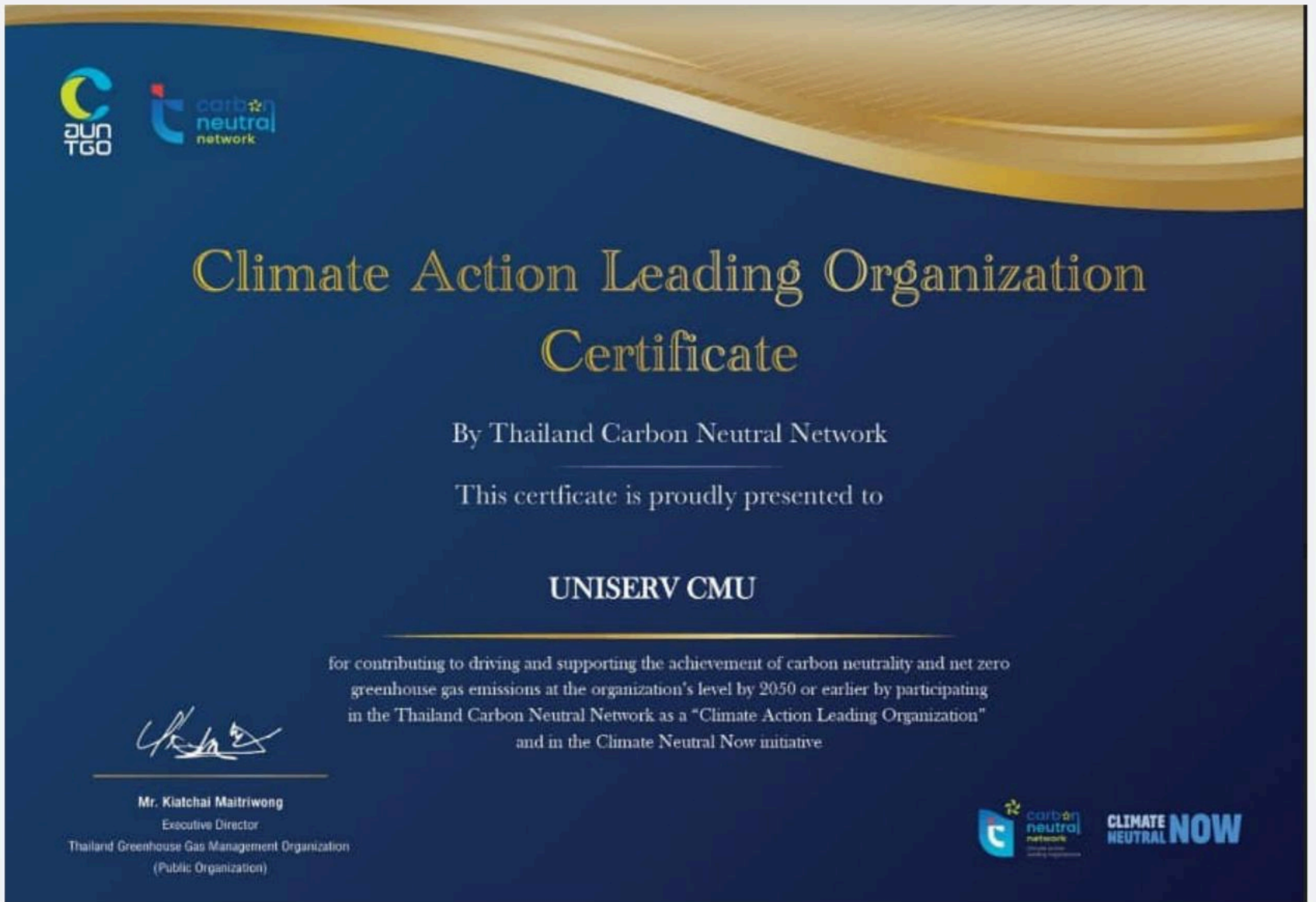


ข่าวรอบสัปดาห์

ฉบับที่ 26 วันที่ 4 - 8 มีนาคม 2567



UNISERV
CHIANG MAI UNIVERSITY



UNISERV CMU ผ่านการรับรองให้เป็นองค์กรผู้นำด้านการจัดการก๊าซเรือนกระจก (Climate Action Leading Organization : CALO) ของเครือข่าย TCNN

ตามที่ สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (UNISERV) โดย รศ.ดร.เศรษฐี สัมภิตตะกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการ สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ยื่นเอกสารประเมินก๊าซเรือนกระจกขององค์กรและแสดงเจตนาสมัคร เพื่อเข้าร่วมเป็นองค์กรผู้นำด้านการจัดการก๊าซเรือนกระจก (Climate Action Leading Organization: CALO) ของเครือข่าย TCNN นั้น บัดนี้ สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (UNISERV) ได้ผ่านการรับรอง ให้เป็นองค์กรผู้นำด้านการจัดการก๊าซเรือนกระจก (CALO) แล้ว



การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62 การเสวนาพิเศษ ภายใต้หัวข้อ “Innovation through and beyond SDGs: lesson learned from green businesses”

วันอังคารที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 13.00 – 16.00 น.
ณ ห้อง 408 ชั้น 4 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อตอบโจทย์การดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน ภายใต้กรอบความคิดด้าน SDGs วิทยากรผู้เชี่ยวชาญร่วมการเสวนา ได้แก่ ดร.เดชรัต สุขกำเนิด ผู้อำนวยการ Think Forward Center ศูนย์นโยบายเพื่ออนาคต นายรองเพชร บุญช่วยดี รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก รศ.ดร.เศรษฐี สัมภัตตะกุล รักษาการผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ (UNISERV) และหัวหน้าหน่วยวิจัยเพื่อการจัดการพลังงานและเศรษฐกิจนิเวศ (3E) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และนายสมชาย ปิยะวรสกุล กรรมการผู้จัดการและผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ดำเนินรายการเสวนาโดย ผศ.ดร.นภสม สีนเพิ่มสุขสกุล ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



การติดตามการดำเนินการก่อสร้าง พื้นที่ลานจอดรถ Negative Carbon Parking "U-parking" และแนวโน้มการทำถนนกับจังหวัดเชียงใหม่

วันอังคารที่ 5 มีนาคม 2567 บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (SCG) นำโดย นายสุรชัย นิ่มละอ อธิการผู้จัดการใหญ่ ธุรกิจเอสซีซี ซีเมนต์แอนด์กรีนโซลูชัน เป็นประธาน การประชุมการติดตามการดำเนินการก่อสร้าง พื้นที่ลานจอดรถ Negative Carbon Parking "U-parking" เพื่อติดตาม และอธิบายความคืบหน้าของแผนการทำงาน Phase 1 & 2 ของการก่อสร้างถนน Negative Carbon บริเวณด้านหน้าอาคารสำนักบริการวิชาการ และให้ความรู้เกี่ยวกับโครงสร้างส่วนประกอบของถนนขยะพลาสติก แนวโน้มในการทำถนนกับจังหวัดเชียงใหม่ โดยมี ผู้บริหาร และหัวหน้างาน สำนักบริการวิชาการ ทีมงานบริษัท CPAC ออกแบบและพัฒนาโซลูชัน คณะทำงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุม ณ ห้องประชุมบัวตอง สำนักบริการวิชาการ (UNISERV) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ข่าวรอบสัปดาห์

ฉบับที่ 26 วันที่ 4 - 8 มีนาคม 2567



UNISERV ประชุม HRD Meeting#2

วันพุธที่ 6 มีนาคม 2567 เวลา 10.00 น. - 12.00 น. สำนักบริการวิชาการ นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.เศรษฐ์ สัมภิตตะกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร บุคลากร ประชุม กิจกรรม HRD Meeting#2 ประจำปี 2567 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างแนวทางความร่วมมือทิศทางการพัฒนาสำนักฯ ในอนาคต และสร้างโอกาสนำไปสู่การปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมายตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ณ ห้องประชุม อินทนิล ชั้น 1 สำนักบริการวิชาการ (UNISERV) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



UNISERV เข้าร่วมโครงการประชุมการบริหารจัดการองค์กร และศึกษาดูงานการจัดการระบบมาตรฐาน ISO

วันอังคารที่ 5 มีนาคม 2567 บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (SCG) นำโดย นายสุรชัย นิ่มละอ อธิการใหญ่ ธุรกิจเอสซีจี ซีเมนต์แอนด์กรีนโซลูชัน เป็นประธาน การประชุมการติดตามการดำเนินการก่อสร้าง พื้นที่ลานจอดรถ Negative Carbon Parking "U-parking" เพื่อติดตาม และอธิบายความคืบหน้าของแผนการทำงาน Phase 1 & 2 ของการก่อสร้างถนน Negative Carbon บริเวณด้านหน้าอาคารสำนักบริการวิชาการ และให้ความรู้เกี่ยวกับโครงสร้างส่วนประกอบของถนนขยะพลาสติก แนวมั่นในการทำถนนกับจังหวัดเชียงใหม่

โดยมี ผู้บริหาร และหัวหน้างาน สำนักบริการวิชาการ ทีมงานบริษัท CPAC ออกแบบและพัฒนาโซลูชัน คณะทำงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุม ณ ห้องประชุมบัวตอง สำนักบริการวิชาการ (UNISERV) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่





รศ.ดร.เศรษฐี สัมภิตตะกุล กับการกิจลดโลกร้อน ที่เริ่มด้วยตัวเอง สู่สังคม และประเทศ

ปัญหาภาวะโลกร้อนเป็นปัญหาที่ร้ายแรงระดับโลกที่ทุกคนควรร่วมมือกันแก้ไข... การเพิ่มปริมาณก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas: GHG) ที่มีความเข้มข้นในชั้นบรรยากาศ... การลดโลกร้อนเป็นความท้าทายระดับโลก... การลดโลกร้อนเป็นความท้าทายระดับโลก... การลดโลกร้อนเป็นความท้าทายระดับโลก...

ประวัติการศึกษา

รศ.ดร.เศรษฐี สัมภิตตะกุล จบปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเครื่องกล จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี... จบปริญญาโท สาขาวิศวกรรมเครื่องกล จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี... จบปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมเครื่องกล จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี...

การบริหารจัดการด้านก๊าซเรือนกระจก (GHG) ในประเทศไทย

หลังจากที่ประเทศไทยได้เข้าร่วมพิธีสารเกียวโต... การลดโลกร้อนเป็นความท้าทายระดับโลก... การลดโลกร้อนเป็นความท้าทายระดับโลก... การลดโลกร้อนเป็นความท้าทายระดับโลก...

ภารกิจลดโลกร้อน ที่เริ่มด้วยตัวเองสู่สังคม และประเทศ

TAKE a Seat

โดย รศ.ดร.เศรษฐี สัมภิตตะกุล Newsletter จดหมายข่าว บพค. ปีที่ 1 ฉบับที่ 10 เดือน พฤศจิกายน 2566 สามารถ Download ได้ที่ <https://cmu.to/LaVjW>



การประเมิน An Inconvenient Truth ซึ่งได้กล่าวถึงผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ... การลดโลกร้อนเป็นความท้าทายระดับโลก... การลดโลกร้อนเป็นความท้าทายระดับโลก...

พันธกิจ UWA เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ Carbon Neutrality 1.5: Net Zero Emission

ในโอกาสที่ประเทศไทยได้เข้าร่วมพิธีสารเกียวโต... การลดโลกร้อนเป็นความท้าทายระดับโลก... การลดโลกร้อนเป็นความท้าทายระดับโลก...

การพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals) 13: การต่อสู้กับภาวะโลกร้อน

การพัฒนาที่ยั่งยืนเป็นเป้าหมายที่ทุกคนควรร่วมมือกันแก้ไข... การลดโลกร้อนเป็นความท้าทายระดับโลก... การลดโลกร้อนเป็นความท้าทายระดับโลก...

ประเทศไทยยังมีความหวัง

ประเทศไทยยังมีความหวังในการลดโลกร้อน... การลดโลกร้อนเป็นความท้าทายระดับโลก... การลดโลกร้อนเป็นความท้าทายระดับโลก...



อำนวยการสำนักบริการวิชาการ ได้รับเชิญ ปาฐกถาพิเศษ "การอบรมยกระดับ Go - Green 4 มิติ"

วันที่ 7-8 มีนาคม 2567 สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ ร่วมกับ สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ดำเนินจัดการ "อบรมยกระดับ Go - Green 4 มิติ" กิจกรรมภายใต้โครงการขับเคลื่อนการส่งเสริมธุรกิจสีเขียว (Green Business) สำหรับ MSME เพื่อความยั่งยืน... การลดโลกร้อนเป็นความท้าทายระดับโลก... การลดโลกร้อนเป็นความท้าทายระดับโลก...



ปลัด อว.หารือนักวิชาชีพไทยในยุโรป พร้อมผลักดันจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้พลังงานไฮโดรเจนสีเขียว ผลิตกำลังคนด้านผู้ทวนสอบคาร์บอน



วันที่ 7 มีนาคม 67 ผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ (UNISERV) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รศ.ดร. เศรษฐ์ สัมภิตตะกุล ในฐานะผู้ประสานคลัสเตอร์ บพค. (PMU-B) ด้าน Net Zero เข้าร่วมประชุมหารือกับท่านปลัด อว. เพื่อสนับสนุนการสร้างกำลังคนด้าน Carbon Verifier และศูนย์การเรียนรู้พลังงานไฮโดรเจน ร่วมกับ นักวิชาชีพไทยในยุโรป และคณะวิจัยจากประเทศเยอรมันนี ณ กระทรวง อว. กรุงเทพมหานคร

