

ที่ Mao. ๔๕๘๙ /๒๕๖๗



มหาวิทยาลัยเรศวร
รับที่ 08914
วันที่ - ๙.๕.๒๕๖๗
เวลา 13-15 ๖.
มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชีย
๒๐๐ หมู่ ๑ ถนนรังสิต-นครนายก
ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี
จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๑๐

วันวานนี้ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมวิชาการและส่งบทความงานวิจัยเพื่อการนำเสนอผลงานวิจัย

เรียน อธิการบดี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการประชุมวิชาการ จำนวน ๑ ชุด
๒. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ชุด

กองการวิจัยและนวัตกรรม
รับที่ 1183
วันที่ - ๙.๕.๒๕๖๗
เวลา 14.๙๙ ๖.๑

ด้วยมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชีย กำหนดจัดการประชุมวิชาการระบบออนไลน์เพื่อนำเสนอผลงานวิจัย ระดับนานาชาติและระดับชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ หัวข้อ “Green ASIA and Sustainability Forum: Innovation, Health Sciences, Digital Education Quality, and Productive Employment for Sustainable Development in the Next Normal” นวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ คุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัล และการจ้างงานที่มีผลิตภาพ ต่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนในสังคมวิถีใหม่ โดยกำหนดจัดขึ้นในวันที่ ๑๖-๑๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ ห้องประชุมจูปิเตอร์ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีสาธารณะในการนำเสนอผลงานวิชาการและผลงานวิจัย ในประเด็น “นวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ คุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัล และการจ้างงานที่มีผลิตภาพ ต่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนในสังคมวิถีใหม่” เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การทำงานวิจัย นอกเหนือจากนั้นยังเป็นการเปิดโอกาสให้ คณาจารย์ นักวิชาการ บุคลากรทางการศึกษา และนิสิต นักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาต่างๆ เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัย การเข้าร่วมฟังการนำเสนอผลงานวิจัยหรือวิทยานิพนธ์ในกลุ่มสาขาวิชาต่างๆ ประกอบด้วย กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ กลุ่มสาขาวิชา มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ กลุ่มสาขาวิชาบริหารธุรกิจ และกลุ่มสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ซึ่งภายในงานกำหนดจัดกิจกรรมและการอภิปราย ดังนี้

๑. การปาฐกถาพิเศษ ประเด็น เรื่อง “Innovation, Health Sciences, Digital Education Quality, and Productive Employment for Sustainable Development in the Next Normal”

๒. อภิปรายกลุ่ม โดยผู้ทรงคุณวุฒิในประเด็นนวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ คุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัล และการจ้างงานที่มีผลิตภาพ ต่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนในสังคมวิถีใหม่

๓. การนำเสนอผลงานวิจัย วิทยานิพนธ์ และดุษฎีนิพนธ์

ในการนี้ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชีย ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัด ตลอดจนอาจารย์ นักวิชาการ บุคลากรทางการศึกษา และนิสิตนักศึกษา เข้าร่วมการประชุมและส่งบทความเพื่อการนำเสนอผลงานวิจัย ดังกล่าว

โดยท่านสามารถแจ้งความประสงค์เข้าร่วมงานและลงทะเบียนเพื่อส่งบทความในการนำเสนอผลงานวิจัย ได้ทางเว็บไซต์ <https://www.eau.ac.th> หรือ อีเมล research@eau.ac.th หากมีความประสงค์สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อได้ที่ สำนักวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชีย ได้ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘

หน้า ๒ / จึงเรียน...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา มหาวิทยาลัยฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน
และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

บ.บ.ม.).

(ดร.ไชติรัศ ชวนิชย์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย

สำนักวิจัยและนวัตกรรม

โทรศัพท์ : ๐-๒๕๗๗-๖๗๖๒, ๐-๒๕๗๗-๑๐๒๘-๓๑ ต่อ ๓๙๗, ๓๙๔

ผู้ประสานงาน : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เยาวภา ปฐมศิริกุล โทรศัพท์ (มือถือ) ๐๙๑-๐๑๐-๗๔๑๕
(ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม/ผู้อำนวยสำนักวิจัยและนวัตกรรม)

เบื้องต้น บริษัท

บริษัทฯ ได้ดำเนินการในโครงการฯ ตามวัตถุประสงค์
ให้ก่อเกิดผลลัพธ์ทางวิชาการและส่งเสริมความวิวัฒนา
ภาคี เช่นเดียวกัน จำนวน ๑๖ - ๑๗ บทความ
๒๕๖๗ ณ ชั้นปัจจุบันนี้ ไม่ต่ำกว่า ๗๐%
ตามที่ตั้ง

ซึ่งสืบทอดมาจากวิจัยที่ได้ดำเนินการในปี ๒๕๖๗
กับมหาวิทยาลัยฯ ที่ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานต่างๆ

จำนวน

๗๖,๗,๖๗

ผู้เข้าร่วม

๑๑ บ.บ.ม.)

มอบกองการวิจัยและนวัตกรรม

ดำเนินการ

ที่ที่

(ศาสตราจารย์ ดร.กรกนก อิงค尼ันท์)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

๑๑ ธ.ค. ๒๕๖๗

โครงการประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติและระดับชาติ

ประจำปีการศึกษา 2567

The 11th International Conference on
Green ASIA and Sustainability Forum: Innovation, Health Sciences,
Digital Education Quality, and Productive Employment for
Sustainable Development in the Next Normal

“นวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ คุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัล และการจ้างงานที่มีผลิตภาพ
ต่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนในสังคมวิถีใหม่”

ความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
และสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ณ ห้องประชุมจุปิเตอร์ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น
วันที่ 16-17 พฤษภาคม 2568 เวลา 8.00-17.00 น.

หลักการและเหตุผล

ตามที่องค์การสหประชาชาติ (United Nations) ได้กำหนดเป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) โดยเชิญชวนให้ประเทศสมาชิกกำหนดดยุทธศาสตร์ประเทศระยะยาวไปจนถึงปี พ.ศ. 2573 หรือ ค.ศ. 2030 เป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน กำหนดกรอบการดำเนินงานระยะยาวไว้ 15 ปี โดยเริ่มตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2558 จนถึง พ.ศ. 2573 หรือ ค.ศ. 2015 จนถึง ค.ศ. 2030 ประกอบด้วยเป้าหมายหลัก 17 เป้าหมาย และ 169 ตัวชี้วัด ที่มุ่งเน้นให้เกิดการพัฒนาพร้อมกันอย่าง สมมูล บูรณาการ ไม่สามารถแบ่งแยกจากกันได้ และมีความสำคัญเสมอ เมื่อเทียบกัน ในมิติหลักแห่งการพัฒนา 3 มิติ ได้แก่ ภูมิทัศน์ทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ผลการดำเนินงานการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน จากการจัดอันดับ SDG Index (Sustainable Development Solutions Network: SDSN, 2024) ตั้งแต่ปี ค.ศ. 2016 คะแนนดัชนี SDGs ซึ่งเป็นเครื่องปั่นจั่น แต่ละประเทศมีการดำเนินงานคืบหน้ามากน้อยเพียงใดนั้นมีคะแนนเฉลี่ยสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี อันอาจหมายความได้ว่าประเทศไทยมีความพยายามในการขับเคลื่อน SDGs อย่างต่อเนื่อง แต่ในปี 2021 คะแนนดัชนี SDGs เฉลี่ยกับลดลงกว่าปีก่อนหน้าอันเป็นผลมาจากการอัตราความยากจนและสถิติการว่างงานที่เพิ่มขึ้นจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยเป็นครั้งแรกที่คะแนนดัชนี SDGs หัวโลกลดลงกว่าคะแนนเฉลี่ยจากปีก่อนหน้า สะท้อนให้เห็นว่าการระบาด COVID-19 กล้ายเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในปี 2573 (2030) เป็นไปได้ยากขึ้น ทั้งนี้ในปี 2024 คะแนนดัชนี SDGs เฉลี่ย ประเทศไทยอยู่ในกลุ่มรายได้สูง สามารถบรรลุเป้าหมายได้เพียง 3 เป้าหมาย ได้แก่ SDG1 การจัดความยากจน SDG4 การศึกษาที่มีคุณภาพ และ SDG9 โครงสร้างพื้นฐาน นวัตกรรม และอุตสาหกรรม โดย เป้าหมายที่มีความก้าวหน้ามากที่สุด ได้แก่ SDG 9 ส่งเสริมอุตสาหกรรม นวัตกรรมและโครงสร้างพื้นฐาน จากข้อมูลของ UNESCO Science

Report Towards 2030 ระบุว่า ประเทศไทยส่วนใหญ่ยอมรับความสำคัญของนโยบาย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ว่ามีความสำคัญต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศอันจะนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนในระยะยาว โดยเป้าหมายที่ 4 ด้านการศึกษา นับเป็นหนึ่งในเป้าหมายที่ได้รับการยอมรับว่ามีความท้าทาย น่าสนใจ และต้องทุ่มเทความพยายามอย่างมากที่สุด เพื่อให้ “ภายในปี 2030 ผู้เรียนทุกคนจะได้รับความรู้ และทักษะที่จำเป็นต่อการส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน” ส่วนประเทศไทยได้ปานกลาง เป้าหมายที่ยังคงมีความท้าทายมาก คือ SDG3 สุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี SDG8 งานที่มีคุณค่าและการเติบโตทางเศรษฐกิจ โดย โดยเฉพาะเป้าหมายที่เกี่ยวข้องกับชีวิตผู้คนและสังคม (people) ได้แก่ SDG3 สุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี มีความท้าทายมากในตัวชี้วัดเรื่องอุบัติการณ์ของโรค และอัตราการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุบนท้องถนน เป็นต้น (ศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Centre for SDG Research and Support: SDG Move), 2024) สำหรับอันดับ SDG Index ของประเทศไทย จัดอยู่ในอันดับที่ 45 ของโลก จากประเทศที่ถูกจัดอันดับทั้งสิ้น 167 ประเทศ แต่ในระดับอาเซียน ประเทศไทยยังครองอันดับ 1 เป็นปีที่ 6 ติดต่อกัน (2562 – 2567) ซึ่งประเทศไทยมี 2 เป้าหมาย SDGs ที่มีสถานะบรรลุเป้าหมายแล้ว คือ SDG1 จัดความยากจน และ SDG4 การศึกษาที่มีคุณภาพ

ประเทศไทยได้กำหนดนโยบายและปรับแนวคิดการพัฒนาและวางแผนยุทธศาสตร์ประเทศไทยระยะยาว ในแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) ให้สอดคล้องกับเป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือ Sustainable Development Goals ในการจัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2565) และแผนพัฒนา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) ในการกำหนดทิศทางให้ประเทศไทยสามารถก้าวข้ามความ ท้าทายต่าง ๆ เพื่อให้ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว โดยอาศัยหลักการและแนวคิด 4 ประการ ดังนี้ (1) หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยสืบสาน รักษา ต่อยอดการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (2) การสร้างความสามารถในการพร้อมรับ การปรับตัว และการเปลี่ยนแปลงเพื่อพร้อมเติบโตอย่างยั่งยืน (3) เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติมุ่งเสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนทุกกลุ่ม (4) การพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว ตาม โมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economy Model) เป็นวาระแห่งชาติที่จะนำประเทศไทยไปสู่เป้าหมายของการเป็นประเทศที่มีรายได้สูงและเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน การปรับโครงสร้างสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม โดยให้ความสำคัญกับการประยุกต์ใช้อย่าง ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสมัยใหม่ และความคิดสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ ควบคู่ กับการรักษาความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากฐานทรัพยากรธรรมชาติและความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงการปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิต การให้บริการและการบริโภคเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2566) โดยแนวคิด “ESG” แนวคิดสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล (Environmental, Social, and Governance: ESG) เป็นกรอบการดำเนินธุรกิจที่คำนึงถึงความยั่งยืน โดยพิจารณาปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล การนำหลักการ ESG มาปรับใช้ในองค์กรช่วยเสริมสร้างความยั่งยืน และความน่าเชื่อถือในระยะยาว (United Nation, 2020) สำหรับประเทศไทยได้ส่งเสริมให้ภาคธุรกิจมีการนำแนวคิด “ESG” มาปรับใช้ในการขับเคลื่อนธุรกิจ โดยมีการจัดทำ ‘The Sustainability Yearbook 2023’ โดย S&P Global ซึ่งเป็นการประเมินความยั่งยืนขององค์กร (Corporate Sustainability Assessment) ทั้งนี้ กระทรวงพาณิชย์ได้มีการส่งเสริม หลักการด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล (ESG) โดยเน้นที่การพัฒนาผลิตภัณฑ์และกระบวนการการสนับสนุนและส่งเสริมผลิตภัณฑ์และชุมชนในท้องถิ่น การส่งเสริมวิธีการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และปรับปรุงกระบวนการกำกับ

ดูแล รวมทั้ง ชุดเครื่องมือ ESG ที่ออกแบบมาสำหรับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) นอกจากนี้ สำนักงานส่งเสริม สถาฯ. ได้นำเสนอตัวชี้วัด SMEs สีเขียว (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2567)

นอกจากนี้ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ได้จัดทำแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2566-2570 โดยใช้แนวทางตามกรอบนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม พ.ศ. 2566-2570 โดยให้ความสำคัญกับการนำวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเป็นกลไกสำคัญที่ขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยให้เจริญเติบโตอย่างยั่งยืน และมีศักยภาพเพียงพอในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง พร้อมรองรับความท้าทายใหม่ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้ โดยมุ่งเน้นให้ คนไทยมีสมรรถนะและทักษะสูง เพียงพอในการผลิตโภคภัณฑ์และเทคโนโลยี ที่มีความจำเป็นต่อการแข่งขันทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน (สกสว., 2565) แนวทางการพัฒนาจึงให้ความสำคัญกับการใช้องค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ผลงานนวิจัยและพัฒนา ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ อย่างเข้มข้นทั้งในภาคธุรกิจ ภาครัฐ และภาคประชาสังคม รวมทั้งให้ความสำคัญกับการพัฒนาสภาวะแวดล้อมหรือปัจจัยพื้นฐานที่เอื้ออำนวยต่อการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนา การพัฒนาบุคลากรวิจัย โครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการบริหารจัดการ เพื่อช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศให้ก้าวสู่เป้าหมายดังกล่าว

ในเป้าหมายหลักด้านการพัฒนาคนสำหรับโลกยุคใหม่นั้น สำนักงานเลขานุการสภากาชาดไทย ได้จัดทำแผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2560–2579 เพื่อเป็นแผนแม่บทสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เป็นกรอบแนวทางในการพัฒนา การศึกษาในช่วงระยะเวลาดังกล่าว โดยนำยุทธศาสตร์ชาติมาเป็นกรอบความคิดสำคัญในการจัดทำแผนการศึกษาแห่งชาติ และได้กำหนดวิสัยทัศน์ (Vision) ไว้ดังนี้ “คนไทยทุกคนได้รับการศึกษาและเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างมีคุณภาพ ดำรงชีวิตอย่างเป็นสุข สอดคล้องกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และการเปลี่ยนแปลงของโลกศตวรรษที่ 21” นอกจากนี้ ยังคำนึงถึงเงื่อนไขและข้อจำกัดของการพัฒนาประเทศที่ส่งผลให้เกิดเงื่อนไขทางเศรษฐกิจและการดำเนินชีวิตของประชาชนทุกกลุ่ม รวมทั้งปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งทางตรงและทางอ้อม ซึ่งจะส่งผลให้บริบทของประเทศและของโลกเปลี่ยนแปลงไปในอนาคต นอกจากนี้ยังมีการพัฒนาฝีมือแรงงาน กระบวนการเรียนรู้ต่อเนื่อง 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) โดยพัฒนาศักยภาพให้มีผลลัพธ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐานอาชีวศึกษาและอาชีวศึกษาชั้นสูง ตอบสนองต่อความต้องการของตลาดแรงงาน โดยคำนึงถึงแรงงานกลุ่มเป้าหมายที่มีความหลากหลาย มีการจัดทำหลักสูตรการพัฒนาฝีมือแรงงานเพื่อตอบโจทย์ของภาคอุตสาหกรรมและภาคธุรกิจ รวมถึงมีการทดสอบฝีมือแรงงานเพื่อให้เกิดมาตรฐานที่ยอมรับในระดับสากล และนำไปใช้ในการปรับฐานค่าตอบแทนของคนทำงานที่มีฝีมือที่สูงขึ้น

การประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานนวิจัยระดับนานาชาติ และระดับชาติประจำปีการศึกษา 2567 จึงได้นำกรอบแนวคิดดังกล่าวมาเป็นตัวกำหนดหัวข้อประเด็นการสัมมนา และโจทย์วิจัยด้านนวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และการศึกษา กับการพัฒนาอย่างยั่งยืนแต่จะมุ่งเน้นเฉพาะ 4 เป้าหมายหลักของเป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ Sustainable Development Goals ได้แก่

เป้าหมายที่ 3: จัดให้มีสุขภาพที่แข็งแรงและส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชัชนทุกคนทุกวัย

Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages.

เป้าหมายที่ 4: จัดการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึงทุกระดับทุกประเภทและส่งเสริมการศึกษาอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต

Ensure inclusive and equitable quality education and promote lifelong education

เป้าหมายที่ 8: ส่งเสริมการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่และมีผลิตภาพ และการมีงานที่มีคุณค่าสำหรับทุกคน

Promote sustained, inclusive and sustainable economic growth, full and productive employment and decent work for all

เป้าหมายที่ 9: อุตสาหกรรม นวัตกรรม โครงสร้างพื้นฐานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการปรับตัวให้เป็นอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืนและทั่วถึง และสนับสนุนนวัตกรรม

Build resilient infrastructure, promote inclusive and sustainable industrialization and foster innovation

เป้าหมายหลักทั้ง 4 เป้าหมายดังกล่าว จึงเป็นประเด็นสำคัญที่ควรได้รับการศึกษาให้ถ่องแท้ ทำความเข้าใจ และกепลี่ยนเรียนรู้รวมทั้งเสนอการถอดบทเรียนจากประสบการณ์ในประเด็นที่เกี่ยวข้องเพื่อนำเสนอตัวอย่างที่ดี หรือ Best Practices ระหว่างผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ อาจารย์ นักวิจัย ผู้ประกอบการ ผู้แทนองค์กรระหว่างประเทศ ทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อนำไปสู่การค้นหาปรับปรุง แนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่ได้รับจากวิจัย และการถอดประสบการณ์ในพื้นที่ต่าง ๆ ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศต่อไป

โครงการประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ และระดับชาติ ประจำปีการศึกษา 2567 เรื่อง “Green ASIA and Sustainability Forum: Innovation, Health Sciences, Digital Education Quality and Productive Employment for Sustainable Development in the Next Normal” จึงมุ่งเน้นการสร้างเครือข่ายองค์ความรู้ด้านความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์อย่างเข้มข้นทั้งในภาคธุรกิจ ภาครัฐ และภาคประชาสังคม และค่านิยมภายใต้เป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือ Sustainable Development Goals ใน 4 เป้าหมายหลักดังกล่าว ทั้งนี้เพื่อการพัฒนานวิจัย การนำเสนอผลงานวิจัย องค์ความรู้ใหม่ ซึ่งจะเชื่อมโยงการนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง “Innovation, Health Sciences, Digital Education Quality and Productive Employment for Sustainable Development in the Next Normal” และเรื่องเป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนที่スマชิกองค์การสหประชาชาติ โดยเฉพาะประเทศไทยได้ใช้เป็นกรอบแนวทางในการกำหนดยุทธศาสตร์ประเทศไทยระยะยาวไปจนถึงปี พ.ศ. 2573 หรือ ค.ศ. 2030 และ วางแผนการพัฒนาประเทศไทยให้สอดคล้องและบรรลุวัตถุประสงค์

2. เพื่อเป็นเวทีสำหรับการนำเสนอผลงานวิจัยและผลงานทางวิชาการ ของนักวิชาการ นักวิจัย ผู้เชี่ยวชาญ ผู้บริหาร นักศึกษา คณาจารย์ ทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ จากสถาบันภาครัฐ เอกชน และองค์กรระหว่างประเทศ

3. เพื่อเป็นเวทีสาธารณะในการนำเสนอผลงานวิชาการในประเด็นนวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และการศึกษา กับการพัฒนาอย่างยั่งยืน “Innovation, Health Sciences, Digital Education Quality and Productive Employment for Sustainable Development in the Next Normal”

4. เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ การทำงานวิจัยด้านการพัฒนาที่ยั่งยืน กับนักวิชาการ ของไทย กับต่างประเทศ

5. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชีย กับองค์กรภาครัฐ และเอกชน เพื่อร่วมกันพัฒนางานวิจัย การสร้างองค์ความรู้ใหม่ การนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ในเรื่องความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์สุขภาพ นวัตกรรม และการศึกษา กับการพัฒนาอย่างยั่งยืน เป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals)

2. หน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการได้เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ และเสริมสร้างศักยภาพการทำงาน ร่วมกันทางวิชาการ ของเครือข่ายการจัดประชุมวิชาการ การตีพิมพ์บทความวิจัย บทความวิชาการ ในการสารวิชาการ

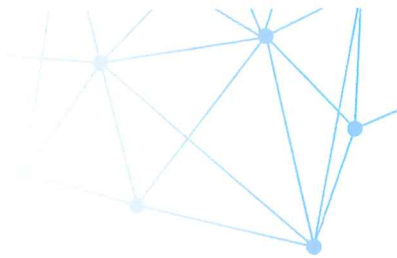
3. หน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการ ได้เผยแพร่ผลงานวิชาการในวงกว้าง เพื่อส่งเสริมความเข้มแข็งทางวิชาการ รวมทั้งผลงานวิจัยซึ่งจะเชื่อมโยงการนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน

ผู้เข้าร่วมโครงการ

1. ผู้บริหารขององค์กรเครือข่ายเจ้าภาพร่วมจัดงาน
2. องค์ปารังก วิทยากร จากภาคีเครือข่ายทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ
3. ผู้นำเสนอผลงานจากมหาวิทยาลัยและหน่วยงานต่างประเทศ
4. ผู้นำเสนอผลงานจากมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอก
5. นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชียผู้นำเสนอผลงานวิจัย
6. นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาปัจจุบัน มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชีย
7. นักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาต่างๆ
8. อาจารย์จากคณะ/หลักสูตรฯ บุคลากร
9. ศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชีย
10. บุคคลทัวไปทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ
11. ผู้รับผิดชอบโครงการและภาคีเครือข่าย ซึ่งประกอบด้วย คณะกรรมการฝ่ายต่างๆ

รวมทั้งสิ้นประมาณ 250 คน

สถานที่จัดงาน ณ ห้องประชุมจูปิเตอร์ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น



The 11th International Conference on Green Asia and Sustainability Forum

Innovation, Health Sciences,
Digital Education Quality,
and Productive Employment
for Sustainable Development in the Next Normal

May 16th – 17th, 2025

8:00 a.m. - 5:00 p.m.

Jupiter Miracle Grand Convention Hotel, Bangkok, Thailand

Call For Papers

- Innovation in Health Science and Quality of Life Promoting in the Next Normal
- Technology and Innovation for Educational Management in the Next Normal
- Sustainable Industrialization and Fostering Fostering Innovation Promotion
- Social Innovation and Entrepreneurship for Sustainability
- Digital Transformation in the Next Normal
- Promoting Productive Employment and Decent Work Opportunities

Please register online
via <http://conference.eau.ac.th>

Full Paper Submission

December 1st, 2024 - March 31st, 2025



Register Here

For more information please contact

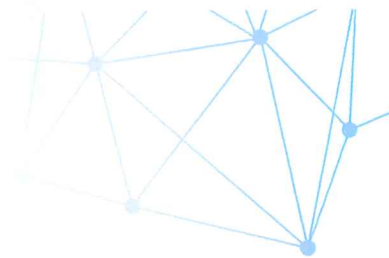
Office of Research and Innovation Eastern Asia University

200 Moo 1, Rangsit-Nakhon Nayok Rd., Rangsit, Thanyaburi, Pathum Thani, Thailand 12110

Tel. +66 (0) 2-577-1028 Ext. 397, 335, 394 / +66 (0) 2-577-6762 / 08-7992-9195 / 09-1010-7515 / 06-3449-7977

E-mail : research@eau.ac.th





โครงการประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติและระดับชาติ ประจำปีการศึกษา 2567

Green Asia and Sustainability Forum

วันที่ 16 - 17 พฤษภาคม 2568

นวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ
คุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัล
และการจ้างงานที่มีผลิตภาพ
ต่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนในสังคมวิถีใหม่

เวลา 8.00-17.00 น.

ณ ห้องประชุมชูปีติคอร์ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น

ขอเชิญส่งบทความ

- นวัตกรรมด้านสุขภาพการส่งเสริมคุณภาพชีวิตในสังคมวิถีใหม่
- เทคโนโลยีและนวัตกรรมจัดการด้านการศึกษาในสังคมวิถีใหม่
- อุตสาหกรรมอย่างยั่งยืนและการสนับสนุนนวัตกรรม
- นวัตกรรมทางสังคมและการเป็นผู้ประกอบการเพื่อความยั่งยืน
- การปรับเปลี่ยนด้านดิจิทัลในสังคมวิถีใหม่
- การส่งเสริมการจ้างงานที่มีผลิตภาพและโอกาสในการทำงานที่มีคุณค่า

ลงทะเบียนและส่งบทความออนไลน์ได้ที่
<http://conference.eau.ac.th>

กำหนดการลงทะเบียนและส่งบทความ
1 ธันวาคม 2567 - 31 มีนาคม 2568



QR Code ลงทะเบียน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

สำนักวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยอีสานเทือกเขียว

เลขที่ 200 หมู่ 1 ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12110

โทรศัพท์ 02-577-1028 ถึง 31 ต่อ 397, 335, 394 / 02-577-6762 / 08-7992-9195 / 09-1010-7515 / 06-3449-7977

E-mail : research@eau.ac.th

