

กองงานวิชาการงานก่อสร้าง มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย
เลขที่ 10245
วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗
เวลา.....

ที่ มวอ.๙๘๔๐ /๒๕๖๖



มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย
๒๐๐ หมู่ ๓ ถนนรังสิต-นครนายก
ตำบลลังสิต อำเภอธัญบุรี
จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๑๐

๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมวิชาการและส่งบทความงานวิจัยเพื่อการนำเสนอผลงานวิจัย

เรียน อธิการบดี

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

ด้วยมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย กำหนดจัดการประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติและระดับชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ หัวข้อ “Green ASIA and Sustainability Forum: Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality for Sustainable Development in the Next Normal” “นวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และคุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัลกับการพัฒนาอย่างยั่งยืนในสังคมวิถีใหม่” โดยกำหนดจัดขึ้นในวันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ คونเวนชั่นออล์ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คุณเงินชั่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีสาธารณะในการนำเสนอผลงานวิชาการและผลงานวิจัย ในประเด็น “นวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และคุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัลกับการพัฒนาอย่างยั่งยืนในสังคมวิถีใหม่” นอกจากนี้ยังเป็นการเปิดโอกาสให้คณาจารย์ นักวิชาการ บุคลากรทางการศึกษา และนิสิต นักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาต่าง ๆ เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัย การเข้าร่วมฟังการนำเสนอผลงานวิจัยหรือวิทยานิพนธ์ในกลุ่มสาขาวิชาต่างๆ ประกอบด้วย กลุ่มสาขาวิชา วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ กลุ่มสาขาวิชาบริหารธุรกิจ และกลุ่มสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ซึ่งภายในงานกำหนดจัดกิจกรรมและการอภิปราย ดังนี้

๑. การปาฐกถาพิเศษ ประเด็น เรื่อง “How Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality Can Create New Pathways for Sustainable Development”

๒. อภิปรายกลุ่ม โดยผู้ทรงคุณวุฒิในประเด็น นวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และคุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัลกับการพัฒนาอย่างยั่งยืนในสังคมวิถีใหม่

๓. การนำเสนอผลงานวิจัย วิทยานิพนธ์ และดุษฎีนิพนธ์

ในการนี้ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัด ตลอดจนอาจารย์ นักวิชาการ บุคลากรทางการศึกษา และนิสิตนักศึกษา เข้าร่วมการประชุมและส่งบทความเพื่อการนำเสนอผลงานวิจัย ดังกล่าว

โดยท่านสามารถแจ้งความประสงค์เข้าร่วมงานและลงทะเบียนเพื่อส่งบทความในการนำเสนอผลงานวิจัย ได้ทางเว็บไซต์ <https://www.eau.ac.th> หรือ อีเมล research@eau.ac.th หากมีความประสงค์สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมกรุณาติดต่อได้ที่ สำนักวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย ได้ตั้งแต่ บัดนี้ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗

หน้าที่ ๒/จึงเรียน...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา มหาวิทยาลัยฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน
และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(ดร.ชิตราศ ชวนิชย์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย

สำนักวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ

โทรศัพท์ : ๐-๒๕๗๗-๖๗๖๒, ๐-๒๕๗๗-๑๐๒๘-๓๓ ต่อ ๓๙๗, ๓๙๐, ๓๙๔

ผู้ประสานงาน : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เยาวภา ปฐมศิริกุล (ผู้อำนวยการสำนักวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ)
(โทรศัพท์มือถือ ๐๘๑-๐๑๐-๗๕๕๕)

โครงการประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติและระดับชาติ
ประจำปีการศึกษา 2566

The 10th International Conference on
Green ASIA and Sustainability Forum: Innovation, Health Sciences and Digital
Education Quality for Sustainable Development in the Next Normal

“นวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และคุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัล กับการพัฒนาอย่างยั่งยืนในสังคมวิถีใหม่”

ความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย สถาบันภาษาและเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
สำนักงานเลขานุการสภาพักรถยนต์ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และสถาบันคณวณวิชาชีพ (องค์การมหาชน)

ณ คุณวนิชญ์ยอลล์ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คุณวนิชัย
วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม 2567 เวลา 8.00-17.00 น.

หลักการและเหตุผล

ตามที่องค์การสหประชาชาติ (United Nations) ได้กำหนดเป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) โดยเชิญชวนให้ประเทศสมาชิกกำหนดดยุทธศาสตร์ประทศรษะยะว่าไปจนถึงปี พ.ศ. 2573 หรือ ค.ศ. 2030 เป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน กำหนดกรอบการดำเนินงานระยะยาวไว้ 15 ปี โดยเริ่มตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 จนถึง พ.ศ. 2573 หรือ ค.ศ. 2015 จนถึง ค.ศ. 2030 ประกอบด้วยเป้าหมายหลัก 17 เป้าหมาย และ 169 ตัวชี้วัด ที่มุ่งเน้นให้เกิดการพัฒนาพร้อมกันอย่าง สมดานบูรณาการ ไม่สามารถแบ่งแยกออกจากกันได้ และมีความสำคัญเสมอเมื่อเทียบกัน ในมิติหลักแห่งการพัฒนา 3 มิติ ได้แก่มิติทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ผลการดำเนินงานการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน จากการจัดอันดับ SDG Index (Sustainable Development Solutions Network: SDSN, 2022) ตั้งแต่ปี ค.ศ. 2016 คะแนนดัชนี SDGs ซึ่งเป็นเครื่องบ่งชี้ว่า แต่ละประเทศมีการดำเนินงานด้านน้ำมากน้อยเพียงใดนั้นมีคะแนนเฉลี่ยสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี อันอาจ หมายความได้ว่าประเทศไทยมีความพยายามในการขับเคลื่อน SDGs อย่างต่อเนื่อง แต่ในปี 2021 คะแนนดัชนี SDGs เฉลี่ยกกลับลดลงกว่าปีก่อนหน้าอันเป็นผลมาจากการอัตราความยากจนและสถิติการว่างงานที่เพิ่มขึ้นจากการ ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยเป็นครั้งแรกที่คะแนนดัชนี SDGs หัวโลกลดลงกว่า คะแนนเฉลี่ยจากปีก่อนหน้า สะท้อนให้เห็นว่าการระบาด COVID-19 กลยุทธ์เป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้การบรรลุ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในปี 2573 (2030) เป็นไปได้ยากขึ้น อย่างไรก็ตาม เป้าหมายส่วนใหญ่มีแนวโน้มไปใน เชิงบวกโดยเป้าหมายที่มีความก้าวหน้ามากที่สุด ได้แก่ SDG 9 ส่งเสริมอุตสาหกรรม นวัตกรรมและโครงสร้าง พื้นฐาน จากข้อมูลของ UNESCO Science Report Towards 2030 ระบุว่า ประเทศไทยมีความสำคัญ ของนโยบาย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ว่ามีความสำคัญต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศอันจะ นำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนในระยะยาว อย่างไรก็ตาม เป้าหมายที่มีความก้าวหน้าเชิงบวก ได้แก่ SDG 4 เป้าหมายที่ 4 ด้านการศึกษา นับเป็นหนึ่งในเป้าหมายที่ได้รับการยอมรับว่ามีความท้าทาย น่าสนใจ และต้องทุ่มเทความ

พยายามอย่างมากที่สุด เพื่อให้ “ภายในปี 2030 ผู้เรียนทุกคนจะได้รับความรู้ และทักษะที่จำเป็นต่อการส่งเสริม การพัฒนาที่ยั่งยืน อาทิ สิทธิมนุษยชน ความเสมอภาคหญิงชาย สันติวัฒนธรรม และการไม่ใช้ความรุนแรง การเป็น พลเมืองโลก ความซื่นชุมต่อความหลากหลายทางวัฒนธรรม และการส่งเสริมวัฒนธรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ด้วย การจัดการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนและวิถีชีวิตแบบยั่งยืน”

ประเทศไทยได้กำหนดนโยบายและปรับแนวคิดการพัฒนาและวางแผนยุทธศาสตร์ประเทศไทยฯ ใน แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2560–2579) ให้สอดคล้องกับเป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือ Sustainable Development Goals ในการจัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2565) และ แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) ในการกำหนดทิศทางให้ประเทศไทยก้าวข้ามความท้าทายต่าง ๆ เพื่อให้ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว โดยอาศัยหลักการและแนวคิด 4 ประการ ดังนี้ (1) หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยสืบสาน รักษา ต่อยอดการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจ พอเพียง (2) การสร้างความสามารถในการพร้อมรับ การปรับตัว และการเปลี่ยนแปลงเพื่อพร้อมเติบโตอย่างยั่งยืน (3) เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติโดยกำหนดทิศทางการพัฒนาที่อยู่บนพื้นฐานของแนวคิด “ไม่ ทิ้งใครไว้ข้างหลัง” มุ่งเสริมสร้างคุณภาพชีวิทที่ดีให้กับประชาชนทุกกลุ่ม ทั้งในมิติของการมีปัจจัยที่จำเป็นสำหรับ การดำเนินชีวิตขั้นพื้นฐานที่เพียงพอ การมีสภาพแวดล้อมที่ดี การมีปัจจัยสนับสนุนให้มีสุขภาพที่สมบูรณ์ทั้งทาง ร่างกายและจิตใจ การมีโอกาสที่จะใช้ศักยภาพของตนในการสร้างความเป็นอยู่ที่ดี และการมุ่งส่งต่อ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ดีไปยังคนรุ่นต่อไป (4) การพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว ตาม โมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economy Model) เป็นวาระแห่งชาติที่จะนำ ประเทศไทยไปสู่เป้าหมายของการเป็นประเทศที่มีรายได้สูงและเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน การปรับโครงสร้างสู่ เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม โดยให้ความสำคัญกับการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสมัยใหม่ และความคิดสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ ควบคู่กับการรักษาความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากฐานทรัพยากรธรรมชาติและความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงการปรับเปลี่ยนรูปแบบการ ผลิต การให้บริการและการบริโภคเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ, 2566)

ขณะที่การขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรมในประเทศไทย เพื่อไปสู่การเป็นประเทศที่พัฒนาและมีรายได้ สูงภายใน ปี ค.ศ. 2036 ตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี นั้น จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องปรับเปลี่ยนกลไกขับเคลื่อน เศรษฐกิจจากประเทศที่ขับเคลื่อนด้วยประสิทธิภาพ (Efficiency-driven) มาเป็นการขับเคลื่อนบนฐานนวัตกรรม (Innovation-driven) โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีจึงได้จัดทำแผนวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติฉบับที่ 1 (ปี 2555-2564) การดำเนินงาน ในช่วงปี 2562-2565 โดยมุ่งผลักดันประเทศไทยให้ไปสู่ “ประเทศไทยแห่งนวัตกรรม (Innovation Nation)” กล่าวคือ เป็นประเทศที่พร้อมเติบโตและสามารถสร้างนวัตกรรมอันนำไปสู่ความเปลี่ยนแปลงในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและ สังคมได้ และดำเนินการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืนในทั้ง 3 มิติ คือ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ได้กำหนดยุทธศาสตร์การดำเนินงานในช่วงปี 2562-2565 โดย ประเด็นสำคัญในขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย เช่น การยกระดับและพัฒนา “นวัตกรรมที่ จำเป็นต่อการพัฒนาประเทศไทย” (Mandatory Innovation) “นวัตกรรมเพื่อสังคม” (Social Innovation) รวมถึง การสร้าง “นวัตกรรมเชิงพื้นที่” (Area-based Innovation) เป็นต้น (สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การ มหาชน), 2565)

นอกจากนี้ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ได้จัดทำแผนด้าน วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2566-2570 โดยใช้แนวทางตามกรอบนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม พ.ศ. 2566-2570 โดยให้ความสำคัญกับการนำวิทยาศาสตร์ วิจัยและ

นวัตกรรมเป็นกลไกสำคัญที่ขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย ให้เจริญเติบโตอย่างยั่งยืน และมีศักยภาพเพียงพอในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง พร้อมรองรับความท้าทายใหม่ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้ โดยมุ่งเน้นให้ คนไทยมีสมรรถนะและทักษะสูง เพียงพอในการผลิกไห้ประเทศให้บรรลุความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน (สกสว., 2565) เพื่อให้ประเทศไทยพัฒนาเข้าสู่สังคมนวัตกรรมและเตรียมการก้าวสู่ประเทศไทยได้สูงในอนาคต แนวทางการพัฒนาจึงให้ความสำคัญกับการใช้องค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ผลงานวิจัยและพัฒนา ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์อย่างเข้มข้นทั้งในภาคธุรกิจ ภาครัฐ และภาคประชาชน รวมทั้งให้ความสำคัญกับการพัฒนาสภาพแวดล้อมหรือปัจจัยพื้นฐานที่เอื้ออำนวยต่อการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนา การพัฒนาบุคลากรวิจัย โครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการบริหารจัดการ เพื่อช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศให้ก้าวสู่เป้าหมายดังกล่าว

ในเป้าหมายหลักด้านการพัฒนาคนสำหรับโลกยุคใหม่นั้น สำนักงานเลขานุการศึกษา ได้จัดทำแผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2560–2579 เพื่อเป็นแผนแม่บทสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เป็นกรอบแนวทางในการพัฒนา การศึกษาในช่วงระยะเวลาตั้งแต่ล่า โดยน่ายุทธศาสตร์ชาติตามมาเป็นกรอบความคิดสำคัญในการจัดทำแผนการศึกษาแห่งชาติ และได้กำหนดวิสัยทัศน์ (Vision) ไว้ดังนี้ “คนไทยทุกคนได้รับการศึกษาและเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างมีคุณภาพ ดำรงชีวิตอย่างเป็นสุข สอดคล้องกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และการเปลี่ยนแปลงของโลกศตวรรษที่ 21” นอกจากนี้ ยังดำเนินถึงเงื่อนไขและข้อจำกัดของการพัฒนาประเทศที่สืบเนื่องมาจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ส่งผลให้เกิดเงื่อนไขทางเศรษฐกิจและการดำเนินชีวิตของประชาชนทุกกลุ่ม รวมทั้งปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งทางตรงและทางอ้อมซึ่งจะส่งผลให้บริบทของประเทศไทยและโลกเปลี่ยนแปลงไปในอนาคต

การประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ และระดับชาติประจำปีการศึกษา 2566 จึงได้นำกรอบแนวคิดดังกล่าวมาเป็นตัวกำหนดหัวข้อประเด็นการสัมมนา และโจทย์วิจัยด้านนวัตกรรม วิทยาศาสตร์ สุขภาพ และการศึกษากับการพัฒนาอย่างยั่งยืนแต่จะมุ่งเน้นเฉพาะ 3 เป้าหมายหลักของเป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือ Sustainable Development Goals ได้แก่

เป้าหมายที่ 3: จัดให้มีสุขภาพที่แข็งแรงและส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนทุกคนทุกวัย

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 9: อุตสาหกรรม นวัตกรรม โครงสร้างพื้นฐานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการปรับตัวให้เป็นอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืนและทั่วถึง และสนับสนุนนวัตกรรม

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

เป้าหมายหลักทั้ง 3 เป้าหมายดังกล่าวจึงเป็นประเด็นสำคัญที่ควรได้รับการศึกษาให้ถ่องแท้ ทำความเข้าใจ และเปลี่ยนเรียนรู้รวมทั้งเสนอการทดลองที่เรียนจากประสบการณ์ในประเทศไทยที่เกี่ยวข้องเพื่อนำเสนอตัวอย่างที่ดี หรือ Best Practices ระหว่าง ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ อาจารย์ นักวิจัย ผู้ประกอบการ ผู้แทนองค์กรระหว่างประเทศ ทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อนำไปสู่การค้นหาปรับปรุงแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่ได้รับจากวิจัย และการทดสอบประสิทธิภาพในพื้นที่ต่าง ๆ ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศต่อไป

โครงการประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ และระดับชาติ ประจำปีการศึกษา 2566 เรื่อง “Green ASIA and Sustainability Forum: Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality for Sustainable Development in the Next Normal” จึงมุ่งเน้นการสร้างเครือข่ายองค์ความรู้ด้านความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์อย่างเข้มข้นทั้งในภาคธุรกิจ ภาครัฐ และภาคประชาสังคม และค่านิยมภายใต้เป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือ Sustainable Development Goals ใน 3 เป้าหมายหลักดังกล่าว ทั้งนี้เพื่อการพัฒนางานวิจัย การนำเสนอผลงานวิจัย องค์ความรู้ใหม่ ซึ่งจะเชื่อมโยง การนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง “Green ASIA and Sustainability Forum: Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality for Sustainable Development in the Next Normal” และเรื่อง เป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนที่スマชิกองค์การสหประชาชาติ โดยเฉพาะประเทศไทยได้ใช้เป็นกรอบแนวทางในการกำหนดยุทธศาสตร์ประเทศระยะยาวไปจนถึงปี พ.ศ. 2573 หรือ ค.ศ. 2030 และ วางแผนการพัฒนาประเทศ ให้สอดคล้องและบรรลุวัตถุประสงค์

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

3. เพื่อเป็นเวทีสาธารณะในการนำเสนอผลงานวิชาการในประเด็นนวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และ การศึกษา กับการพัฒนาอย่างยั่งยืน “Innovation, Health Sciences and Education for Sustainable and Inclusive Development”

4. เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การทำงานวิจัยด้านการพัฒนาที่ยั่งยืนกับนักวิชาการของไทยกับต่างประเทศ

5. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชกับองค์กรภาครัฐและเอกชนเพื่อร่วมกันพัฒนางานวิจัย การสร้างองค์ความรู้ใหม่ การนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

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

2. หน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการได้เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและเสริมสร้างศักยภาพการทำงานร่วมกันทางวิชาการของเครือข่ายการจัดประชุมวิชาการ การตีพิมพ์บทความวิจัย บทความวิชาการในวารสารวิชาการ

3. หน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการ ได้เผยแพร่ผลงานวิชาการในวงกว้าง เพื่อส่งเสริมความเข้มแข็งทางวิชาการ รวมทั้งผลงานวิจัยซึ่งจะเชื่อมโยงการนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชเชียร่วมกับหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการเพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการจัดประชุมวิชาการวิชาการ โดยเชิญมีเจ้าภาพร่วมจัดงานดังนี้

1. สถาบันอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย
2. กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข
3. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
4. สำนักงานเลขานุการสภาพารถศึกษา
5. สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
6. สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
7. สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์กรมหาชน)

ผู้เข้าร่วมโครงการ

- 1) ผู้บริหารขององค์กรเครือข่ายเจ้าภาพร่วมจัดงาน
- 2) องค์ปาระกุ วิทยากร จากภาครีเชื้อข่ายทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ
- 3) ผู้นำเสนองานจากมหาวิทยาลัยและหน่วยงานต่างประเทศ
- 4) ผู้นำเสนองานจากมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอก
- 5) นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชเชียร์ผู้นำเสนองานวิจัย
- 6) นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาปัจจุบัน มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชเชียร์
- 7) นักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาต่างๆ
- 8) อาจารย์จากคณะ/หลักสูตรฯ บุคลากร
- 9) ศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชเชียร์
- 10) บุคคลทั่วไปทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ
- 11) ผู้รับผิดชอบโครงการและภาครีเชื้อข่าย ซึ่งประกอบด้วย คณะกรรมการฝ่ายต่างๆ รวมทั้งสิ้นประมาณ 250 คน

สถานที่จัดงาน ณ คอนโดชั้นช่องอลล์ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนโดชั้น



The 10th International Conference on

Green Asia and Sustainability Forum

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

Friday, May 24th, 2024

8:00 a.m. – 5:00 p.m.

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 Innovation Promotion
- Social Innovation and Entrepreneurship for Sustainability
- Digital Transformation in the Next Normal
- Sustainable wellness and well-being tourism
- Cross-cultural Management and Sustainable Tourism



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

Full Paper Submission : December 1st, 2023 - March 31st, 2024

For more information please contact Office of Research, Innovation and Academic Services 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