



ที่ มวอ. ๒๔๔๐ /๒๕๖๖

มหาวิทยาลัยอัสเทิร์นเอเซีย
รับที่..... 08415
วันที่..... 20 พ.ย. 2566
เวลา..... 19.50 น.

มหาวิทยาลัยอัสเทิร์นเอเซีย
๒๐๐ หมู่ ๑ ถนนรังสิต-นครนายก
ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี
จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๑๐

๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมวิชาการและส่งบทความวิจัยเพื่อการนำเสนอผลงานวิจัย

เรียน อธิการบดี

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

กองการวิจัยและนวัตกรรม
รับที่..... 1317
วันที่..... 20 พ.ย. 2566
เวลา..... 14.55 น.

ด้วยมหาวิทยาลัยอัสเทิร์นเอเซีย 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 ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ คอนเวนชันฮอลล์ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน 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 และดุขภูมินิพนธ์

ในการนี้ มหาวิทยาลัยอัสเทิร์นเอเซีย ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัด ตลอดจนอาจารย์ นักวิชาการ บุคลากรทางการศึกษา และนิสิตนักศึกษา เข้าร่วมการประชุมและส่งบทความเพื่อการนำเสนอผลงานวิจัยดังกล่าว

โดยท่านสามารถแจ้งความประสงค์เข้าร่วมงานและลงทะเบียนเพื่อส่งบทความในการนำเสนอผลงานวิจัย ได้ทางเว็บไซต์ <https://www.eau.ac.th> หรือ อีเมล research@eau.ac.th หากมีความประสงค์สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมกรุณาติดต่อได้ที่ สำนักวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยอัสเทิร์นเอเซีย ได้ตั้งแต่วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗

หน้าที่ ๒/จึงเรียน...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา มหาวิทยาลัยฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(ดร.โชติรัส ชวนิชย์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย

สำนักวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ

โทรศัพท์ : ๐-๒๕๗๗-๖๗๖๒, ๐-๒๕๗๗-๑๐๒๘-๓๑ ต่อ ๓๙๗, ๓๙๐, ๓๓๔

ผู้ประสานงาน : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เขาวภา ปฐมศิริกุล (ผู้อำนวยการสำนักวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ)

(โทรศัพท์มือถือ ๐๙๑-๐๑๐-๗๕๑๕)

เรียน อธิการบดี

ขอเรียนแจ้ง อธิการบดี เกี่ยวกับ การขอใช้พื้นที่
ภายใน มอ.ปทุมธานี บริเวณ และห้องประชุม อาคารวิจัย
ชั้น ๓ ของ มอ.ปทุมธานี ในวันที่ 24 พฤษภาคม 2567
ณ สถานที่ดังกล่าว โรงเรียนมีเด็กนักเรียน ๑๐๐ คน
จึงขอใช้พื้นที่ดังกล่าวเพื่อจัดกิจกรรมของโรงเรียน
กอองปทุมธานี และนักเรียน มอ.ปทุมธานี ครับ

วันที่ ๒๑

๒๒ พ.ค. ๖๖



(นายกีต กษณะ)

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานเผยแพร่และสื่อสารงานวิจัย

๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๖๖๖๖๖๖

๒๓ พ.ย. ๒๕๖๖

รองคณบดีวิจัย

ประสิทธิ์ วัฒนศิริ



(ศาสตราจารย์ ดร.กรกนก อิงคนินันท์)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

๒๓ พ.ย. ๒๕๖๖

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 สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)

ณ คอนเวนชันฮอลล์ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน
วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม 2567 เวลา 8.00-17.00 น.

หลักการและเหตุผล

ตามที่องค์การสหประชาชาติ (United Nations) ได้กำหนดเป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) โดยเชิญชวนให้ประเทศสมาชิกกำหนดยุทธศาสตร์ประเทศระยะยาว ไปจนถึงปี 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 ผสมผสานบูรณาการ ไม่สามารถแบ่งแยกแยกจากกันได้ และมีความสำคัญเสมอเหมือนเท่าเทียมกัน ในมิติหลักแห่งการพัฒนา 3 มิติ ได้แก่ มิติทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ผลการดำเนินงานการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน จากการจัดอันดับ SDG Index (Sustainable Development Solutions Network: SDSN, 2022) ตั้งแต่ปี ค.ศ. 2016 คะแนนดัชนี SDGs ซึ่งเป็นเครื่องบ่งชี้ว่าแต่ละประเทศมีการดำเนินงานคืบหน้ามากน้อยเพียงใดนั้นมีคะแนนเฉลี่ยสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี อันอาจหมายความว่าประเทศสมาชิกมีความพยายามในการขับเคลื่อน SDGs อย่างต่อเนื่อง แต่ในปี 2021 คะแนนดัชนี SDGs เฉลี่ยกลับลดลงกว่าปีก่อนหน้าอันเป็นผลมาจากอัตราความยากจนและสถิติการว่างงานที่เพิ่มขึ้นจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยเป็นครั้งแรกที่คะแนนดัชนี SDGs ทั่วโลกลดลงกว่าคะแนนเฉลี่ยจากปีก่อนหน้า สะท้อนให้เห็นว่าการระบาด COVID-19 กลายเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในปี 2573 (2030) เป็นไปได้ยากขึ้น อย่างไรก็ตาม เป้าหมายส่วนใหญ่มีแนวโน้มไปในเชิงบวกโดยเป้าหมายที่มีความก้าวหน้ามากที่สุด ได้แก่ SDG 9 ส่งเสริมอุตสาหกรรม นวัตกรรมและโครงสร้างพื้นฐาน จากข้อมูลของ UNESCO Science Report Towards 2030 ระบุว่า ประเทศส่วนใหญ่ยอมรับความสำคัญของนโยบาย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ว่ามีความสำคัญต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศอันจะนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนในระยะยาว 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 ความชื่นชมต่อความหลากหลายทางวัฒนธรรม และการส่งเสริมวัฒนธรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ด้วย การจัดการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนและวิถีชีวิตแบบยั่งยืน”

ประเทศไทยได้กำหนดนโยบายและปรับแนวทางการพัฒนาและวางแผนยุทธศาสตร์ประเทศระยะยาว 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) ในการกำหนดทิศทางให้ประเทศสามารถก้าวข้ามความท้าทายต่าง ๆ เพื่อให้ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว โดยอาศัยหลักการและแนวคิด 4 ประการ ดังนี้ (1) หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยสืบสาน รักษา ต่อยอดการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจ พอเพียง (2) การสร้างความสามารถในการพร้อมรับ การปรับตัว และการเปลี่ยนแปลงเพื่อพร้อมเติบโตอย่างยั่งยืน (3) เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติโดยกำหนดทิศทางการพัฒนาที่อยู่บนพื้นฐานของแนวคิด “ไม่ ทิ้งใครไว้ข้างหลัง” มุ่งเสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนทุกกลุ่ม ทั้งในมิติของการมีปัจจัยที่จำเป็นสำหรับ การดำรงชีวิตขั้นพื้นฐานที่เพียงพอ 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 ควบคู่กับการรักษาความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และ การใช้ประโยชน์จากฐานทรัพยากรธรรมชาติและหลากหลายทางชีวภาพ 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 “ประเทศแห่งนวัตกรรม (Innovation Nation)” กล่าวคือ เป็นประเทศที่พร้อมเติบโตและสามารถสร้างนวัตกรรมอันนำไปสู่ความเปลี่ยนแปลงในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและ สังคมได้ และดำเนินการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืนในทั้ง 3 มิติ คือ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ได้กำหนดยุทธศาสตร์การดำเนินงานในช่วงปี 2562-2565 โดย ประเด็นสำคัญในขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศโดยรวม เช่น การยกระดับและพัฒนา “นวัตกรรมที่ จำเป็นต่อการพัฒนาประเทศ” (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

นวัตกรรมเป็นกลไกสำคัญที่ขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ให้เจริญเติบโตอย่างยั่งยืน และมีศักยภาพเพียงพอในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง พร้อมรองรับความท้าทายใหม่ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้ โดยมุ่งเน้นให้ คนไทยมีสมรรถนะและทักษะสูง เพียงพอในการพลิกโฉมประเทศไทยให้ยกระดับความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน (สกสว., 2565) เพื่อให้ประเทศไทยพัฒนาเข้าสู่สังคมนวัตกรรมและเตรียมการก้าวสู่ประเทศรายได้สูงในอนาคต แนวทางการพัฒนาจึงให้ความสำคัญกับการใช้องค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ผลงานวิจัยและพัฒนา ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์อย่างเข้มข้นทั้งในภาคธุรกิจ ภาครัฐ และภาคประชาสังคม รวมทั้งให้ความสำคัญกับการพัฒนาภาวะแวดล้อมหรือปัจจัยพื้นฐานที่เอื้ออำนวยทั้งการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนา การพัฒนาบุคลากรวิจัย โครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการบริหารจัดการ เพื่อช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยให้ก้าวสู่เป้าหมายดังกล่าว

ในเป้าหมายหลักด้านการพัฒนาคนสำหรับโลกยุคใหม่นั้น สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา ได้จัดทำแผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2560–2579 เพื่อเป็นแผนแม่บทสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เป็นกรอบแนวทางในการพัฒนา การศึกษาในช่วงระยะเวลาดังกล่าว โดยนำยุทธศาสตร์ชาติมาเป็นกรอบความคิดสำคัญในการจัดทำแผนการศึกษาแห่งชาติ และได้กำหนดวิสัยทัศน์ (Vision) ไว้ดังนี้ “คนไทยทุกคนได้รับการศึกษาและเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างมีคุณภาพ ดำรงชีวิตอย่างเป็นสุข สอดคล้องกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และการเปลี่ยนแปลงของโลกศตวรรษที่ 21” นอกจากนี้ ยังคำนึงถึงเงื่อนไขและข้อจำกัดของการพัฒนาประเทศที่สืบเนื่องมาจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ส่งผลให้เกิดเงื่อนไขทางเศรษฐกิจและการดำเนินชีวิตของประชาชนทุกกลุ่ม รวมทั้งปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งทางตรงและทางอ้อมซึ่งจะส่งผลให้บริบทของประเทศและของโลกเปลี่ยนแปลงไปในอนาคต

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 แลกเปลี่ยนเรียนรู้รวมทั้งเสนอการถอดบทเรียนจากประสบการณ์ในประเด็นที่เกี่ยวข้องเพื่อนำเสนอตัวอย่างที่ดีหรือ Best Practices ระหว่าง ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ อาจารย์ นักวิจัย ผู้ประกอบการ ผู้แทนองค์กรระหว่างประเทศ ทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อนำไปสู่การค้นหาปรับปรุงแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่ได้รับจากวิจัย และการถอดประสบการณ์ในพื้นที่ต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศต่อไป

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 และคำนึงภายใต้เป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือ Sustainable Development Goals ใน 3 เป้าหมายหลักดังกล่าว ทั้งนี้เพื่อการพัฒนางานวิจัย การนำเสนอผลงานวิจัย องค์ความรู้ใหม่ ซึ่งจะเชื่อมโยงการนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนต่อไป

วัตถุประสงค์

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

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

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

4. เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การทำงานวิจัยด้านการพัฒนาที่ยั่งยืนกับนักวิชาการของไทยกับต่างประเทศ

5. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซียกับองค์กรภาครัฐและเอกชนเพื่อร่วมกันพัฒนางานวิจัย การสร้างองค์ความรู้ใหม่ การนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในเรื่องความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์สุขภาพ นวัตกรรม และการศึกษากับการพัฒนาอย่างยั่งยืน เป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals)

2. หน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการได้เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและเสริมสร้างศักยภาพการทำงานร่วมกันทางวิชาการของเครือข่ายการจัดประชุมวิชาการ การตีพิมพ์บทความวิจัย บทความวิชาการในวารสารวิชาการ

3. หน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการ ได้เผยแพร่ผลงานวิชาการในวงกว้าง เพื่อส่งเสริมความเข้มแข็งทางวิชาการรวมทั้งผลงานวิจัยซึ่งจะเชื่อมโยงการนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซียร่วมกับหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการเพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการจัดประชุมวิชาการวิชาการ โดยเชิญมีเจ้าภาพร่วมจัดงานดังนี้

1. สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
2. กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข
3. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
4. สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา
5. สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
6. สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
7. สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)

ผู้เข้าร่วมโครงการ

- 1) ผู้บริหารขององค์กรเครือข่ายเจ้าภาพร่วมจัดงาน
- 2) องค์กรภาครัฐ วิทยากร จากภาคีเครือข่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 3) ผู้นำเสนอผลงานจากมหาวิทยาลัยและหน่วยงานต่างประเทศ
- 4) ผู้นำเสนอผลงานจากมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอก
- 5) นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซียผู้นำเสนอผลงานวิจัย
- 6) นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาปัจจุบัน มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย
- 7) นักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาต่างๆ
- 8) อาจารย์จากคณะ/หลักสูตรฯ บุคลากร
- 9) ศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย
- 10) บุคคลทั่วไปทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 11) ผู้รับผิดชอบโครงการและภาคีเครือข่าย ซึ่งประกอบด้วย คณะทำงานฝ่ายต่างๆ

รวมทั้งสิ้นประมาณ 250 คน

สถานที่จัดงาน ณ คอนเวนชันฮอลล์ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน



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



การประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติและระดับชาติ
ประจำปีการศึกษา 2566

“นวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และคุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัล กับการพัฒนาอย่างยั่งยืนในสังคมวิถีใหม่”

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

วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม 2567

เวลา 8.00-17.00 น.

ณ คอนเวนชันฮอลล์ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน

ขอเชิญส่งบทความ

- นวัตกรรมด้านสุขภาพ
การส่งเสริมคุณภาพชีวิตในสังคมวิถีใหม่
- เทคโนโลยีและนวัตกรรมจัดการ
ด้านการศึกษา ในสังคมวิถีใหม่
- อุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน
และการสนับสนุนนวัตกรรม
- นวัตกรรมทางสังคมและการเป็น
ผู้ประกอบการเพื่อความยั่งยืน
- การปรับเปลี่ยนด้านดิจิทัลในสังคมวิถีใหม่
- การท่องเที่ยวเพื่อสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี
- การจัดการข้ามวัฒนธรรม
และการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน



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

กำหนดการลงทะเบียนและส่งบทความ : 1 ธันวาคม 2566 - 31 มีนาคม 2567

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย

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