



ที่ ศธ ๐๖๐๓/๐๓๒

วิทยาลัยการพัฒนาป่าไม้
วันที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔
วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔
เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น.

สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา
ถนนรามอินทรา กม. ๕ - ๖ แขวงท่าแร้ง
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๓๐

๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง ขอเชิญส่งบทความวิจัยหรือเข้าร่วมงานประชุมวิชาการ

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาทุกแห่ง

อ้างถึง หนังสือมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชีย ที่ มวอ. ๑๘๕๔/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์โครงการประชุมวิชาการระบบออนไลน์เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติและระดับชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชียกำหนดจัดโครงการประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติและระดับชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ในหัวข้อ “นวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และคุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัลกับการพัฒนาอย่างยั่งยืนในสังคมวิถีใหม่” ในรูปแบบ Virtual Online Conference เข้าร่วมกิจกรรมรับชมผ่านช่องทางออนไลน์ เว็บไซต์การประชุม <https://conference.eau.ac.th> ในวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ เวลา ๙.๐๐ – ๑๗.๐๐ น. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีสาธารณะในการนำเสนอผลงานวิชาการ เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การทำงานวิจัย ด้านคุณภาพสังคม สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ และเพื่อร่วมกันพัฒนางานวิจัย การสร้างองค์ความรู้ใหม่ การนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน นั้น

สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสถานศึกษาและหน่วยงานทางการศึกษาในพื้นที่ที่สนใจ เข้าร่วมงานประชุมวิชาการและนำเสนอบทความวิจัยในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมและสมัครเข้าร่วมงานได้ที่ <https://sites.google.com/eau.ac.th/eauconference/Home>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้กับบุคลากรที่เกี่ยวข้อง จักขอบคุณมาก

เมื่อ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๔

ขอแสดงความนับถือ

๑. ดร. นิรบุรินทร์ ใจกลาง

๒. ที่ปรึกษาศูนย์ฯ

(นางบุษกร ภัทรพิศาล)

๓. ศ.ดร. นันท์พร นักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา

1. ดร.

2. (พ.)

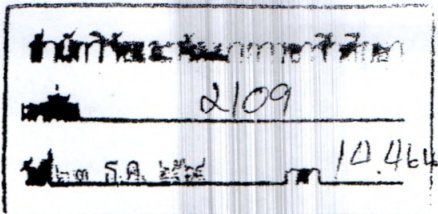
3. ดร.

19 มี.ค. ๖๔

กลุ่มวิจัยนโยบายและยุทธศาสตร์ ๙๙ ก.๗. ๖๔

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๑๐ ๙๕๕๒ - ๕ ต่อ ๑๔๒, ๑๔๓ โทรสาร ต่อ ๑๗๐

ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ e - office



เอกสารนี้เป็นของมหาวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ วิทยาเขตธนบุรี
เลขที่ ๕๓๕๖ ถนนสุขุมวิท
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ
วันที่ ๒๒ ๕.๙. ๒๕๖๔



ที่ มวด. อสส.๑๐๔๖๔

วันที่ พฤหัสบดี ๒๒๙

มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
๒๐๐ หมู่ ๓ ถนนรังสิต-นครนายก
ตำบลคลองเตย อำเภอคลองเตย
จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๑๐

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นเจ้าภาพร่วมจัดโครงการ รวมทุ่งรำฯ การระดับนานาชาติและระดับชาติ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. (ร่าง) โครงการประชุมวิชาการ	จำนวน ๑ ชุด
	๒. แบบขอรับ	จำนวน ๑ ชุด
	๓. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์	จำนวน ๑ ชุด

ด้วย มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ เนื่องจากได้จัดโครงการประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติและระดับชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ในหัวข้อ “นวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และคุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัลในการพัฒนาอย่างยั่งยืนในสังคมกิจที่ใหม่” โดยมีกำหนดการจัดประชุมวิชาการในวันศุกร์ที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ โดยมีวัตถุประสงค์ (๑) เพื่อเป็นเวทีสำหรับการนำเสนอผลงานวิจัยของนักศึกษา คณาจารย์ในสถาบันภาคผนวกและเอกชน (๒) เพื่อเป็นเวทีหารือและนำเสนอในเรื่อง Green ASIA and Sustainability Forum: Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality for Sustainable Development in Next Normal” เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การเรียนการสอน ทำงานวิจัยด้านคุณภาพสังคมกับนักวิชาการของไทยกับต่างประเทศ (๓) เพื่อร่วมกันพัฒนางานวิจัย การสร้างองค์ความรู้ใหม่ การนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน และเพื่อร่วมกันพัฒนางานวิจัย การสร้างองค์ความรู้ใหม่ การนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ในการนี้ มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ได้จัดทำหนังสือเชิญ ให้กับ คณาจารย์ นักวิชาการ นักศึกษา และบุคลากรที่มีความสนใจเข้าร่วม และมีเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาอย่างยั่งยืน และให้ความสำคัญด้านการวิจัย เพื่อพัฒนาคุณภาพสังคม มหาวิทยาลัย เชิญชวนเรียนรู้ความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญกับองค์กรภาครัฐและเอกชน ตลอดจนร่วมกันพัฒนางานวิจัย การสร้างองค์ความรู้ใหม่ การนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

เรียน ดร. สวน.

เพื่อโปรด

ทราบ ๒๕๖๔

พิจารณา

ส่วนราชการ
วิชาชีพ
ศิลปะ
ภาษาต่างประเทศ
ภาษาไทย
ภาษาอังกฤษ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความยินดี

ปริญญา

(นายไชยวัฒน์ ชวนิชย์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ

๑. ทราบ

๒. มอบ พ.อ. พิพัฒน์

(นางบุญกร ภัทรพัฒนา)

รศ. พอ. สวน. สอศ.

๒๓, ๕๙, ๖๔

200 Moo 1, Rangsit-Nakhon Nayok Road, Rangsit, Thanyaburi, Pathum Thani, 12110 TEL. (662) 577-1028 FAX. (662) 577-1023

๑๗.

ดูแลรักษา

โครงการประชุมวิชาการระบบออนไลน์เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติและระดับชาติ
ประจำปีการศึกษา 2564

The 8th International Conference on
Green ASIA and Sustainability Forum: Innovation, Health Sciences and Digital
Education Quality for Sustainable Development in Next Normal
“นวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และคุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัล
กับการพัฒนาอย่างยั่งยืนในสังคมวิถีใหม่”

Co-hosted by Eastern Asia University, Thailand Institute of Scientific and Technological
Research, Federation of Thai Industries, Department of Thai Traditional and
Alternative and Medicine of Ministry of Public Health

ความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข

วันศุกร์ที่ 10 มิถุนายน 2565 เวลา 8.00-17.00 น.

รูปแบบการจัดประชุมวิชาการแบบ Virtual Online Conference

เข้าร่วมกิจกรรมรับชมผ่านช่องทางออนไลน์ เว็บไซต์การประชุม <https://conference.eau.ac.th>

หลักการและเหตุผล

องค์การสหประชาชาติ(United Nations)ได้กำหนดเป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน(Sustainable Development Goals: SDGs)โดยเชิญชวนให้ประเทศสมาชิกกำหนดดยุทธศาสตร์ประเทศระยะยาวไปจนถึงปี พ.ศ.2573 หรือ ค.ศ.2030 และวางแผนการพัฒนาประเทศให้สอดคล้องและบรรลุวัตถุประสงค์ เพื่อที่จะ “เปลี่ยนแปลงโลกของเราระปี 2573 ภาระแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน” (Transforming our World : the 2030 Agenda for Sustainable Development) ภาระแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือ The 2030 Agenda for Sustainable Development เป็นแผนปฏิบัติการเพื่อให้มนุษยชาติทุกคนในโลกมีชีวิตอยู่อย่างสันติสุข มี ความมั่นคง และมีความเป็นอยู่ที่เพียงพอต่ออัตตภพ เป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ Sustainable Development Goals กำหนดกรอบแห่งการดำเนินงานระยะยาวไว้ 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 ผสมผสานบูรณาการ ไม่สามารถแบ่งแยกออกจากกันได้ และมี ความสำคัญเสมอเมื่อเรามองเท่าเทียมกัน ในมิติหลักแห่งการพัฒนา 3 มิติ ได้แก่มิติทางเศรษฐกิจ สังคม และ สิ่งแวดล้อม (There are intergrated and indivisible and balance the three dimensions of development: the economic, social and environment)

การจัดอันดับ SDG Index (Sustainable Development Solutions Network: SDSN, 2021) ตั้งแต่ปี ค.ศ. 2016 คะแนนดัชนี SDGs ซึ่งเป็นเครื่องบ่งชี้ว่าแต่ละประเทศมีการดำเนินงานคืบหน้ามากน้อย เพียงใดนั้นมีค่าคะแนนเฉลี่ยสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี อันอาจหมายความได้ว่าประเทศสมาชิกมีความพยายามในการขับเคลื่อน SDGs อย่างต่อเนื่อง แต่ในปี ค.ศ. 2021 คะแนนดัชนี SDGs เฉลี่ยกลับลดลงกว่าปีก่อนหน้าอัน

เป็นผลมาจากการอัตราความยากจนและสถิติการว่างงานที่เพิ่มขึ้นจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยเป็นครั้งแรกที่คะแนนดัชนี SDGs ทั่วโลกลดลงกว่าคะแนนเฉลี่ยจากปีก่อนหน้า สะท้อนให้เห็นว่าการระบาด COVID-19 กล้ายเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในปี พ.ศ. 2573 (2030) เป็นไปได้ยากขึ้น อย่างไรก็ตาม เป้าหมายส่วนใหญ่มีแนวโน้มไปในเชิงบวกโดยเป้าหมายที่มีความก้าวหน้ามากที่สุด ได้แก่ SDG 9 ส่งเสริมอุตสาหกรรม นวัตกรรมและโครงสร้างพื้นฐาน จากข้อมูลของ UNESCO Science Report Towards 2030 ระบุว่า ประเทศไทยส่วนใหญ่ยังมีความสำคัญต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศอันจะนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนในระยะยาว

ประเทศไทยได้กำหนดนโยบายและปรับแนวคิดการพัฒนาและวางแผนยุทธศาสตร์ประเทศไทยระยะยาว ในแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) ให้สอดคล้องกับเป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือ Sustainable Development Goals ในการจัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) ครั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ได้จัดทำบนพื้นฐานของ ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ซึ่งเป็นแผนแม่บทหลักของการพัฒนาประเทศไทย และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน รวมทั้งการปรับนโยบายโครงสร้างพื้นฐาน 4.0 ตลอดจนประเด็นการปฏิรูปประเทศไทยและทิศทางการพัฒนาประเทศไทย เพื่อมุ่งสู่ “ความมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืน” ตั้งแต่ต้นปี 2564 นี้ ประเทศไทยโดยคณะกรรมการรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบให้ ‘โมเดลเศรษฐกิจ BCG’ หรือการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy Model) เป็น ‘ภาระแห่งชาติ’ ที่จะนำประเทศไทยไปสู่เป้าหมายของการเป็นประเทศที่มีรายได้สูงและเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ขณะที่การขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรมในประเทศไทย เพื่อไปสู่การเป็นประเทศไทยที่พัฒนาและมีรายได้สูงภายในปี พ.ศ. 2036 ตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี นั้น จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องปรับเปลี่ยนกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจจากประเทศไทยที่ขับเคลื่อนด้วยประสิทธิภาพ (Efficiency-driven) มาเป็นการขับเคลื่อนบนฐานนวัตกรรม (Innovation-driven) โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจึงได้จัดทำแผนวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติฉบับที่ 1 (ปี พ.ศ. 2555-2564) และดำเนินการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืนในทั้ง 3 มิติ คือ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ผ่านโปรแกรมวิจัย ภายใต้คลัสเตอร์เรือธง 5 คลัสเตอร์ ได้แก่ คลัสเตอร์เกษตรและอาหาร คลัสเตอร์พลังงานและสิ่งแวดล้อม คลัสเตอร์สุขภาพและการแพทย์ คลัสเตอร์ทรัพยากร ชุมชน และผู้ด้อยโอกาส คลัสเตอร์อุตสาหกรรมผลิตและบริการ (สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ, 2557) โดยประเด็นสำคัญที่จะสามารถขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยรวม เช่น การยกระดับและพัฒนานวัตกรรมที่จำเป็นต่อการพัฒนาประเทศไทย (Mandatory Innovation) “นวัตกรรมเพื่อสังคม” (Social Innovation) รวมถึงการสร้าง “นวัตกรรมเชิงพื้นที่” (Area-based Innovation) เป็นต้น (พื้นที่อาช ชัยรัตน์, สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน), 2562) เพื่อให้ประเทศไทยพัฒนาเข้าสู่สังคมนวัตกรรมและเตรียมการก้าวสู่ประเทศไทยที่ได้สูงในอนาคต แนวทางการพัฒนาจึงให้ความสำคัญกับการใช้องค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ผลงานวิจัยและพัฒนา ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์อย่างเข้มข้นทั้งในภาคธุรกิจ ภาครัฐ และภาคประชาสังคม รวมทั้งให้ความสำคัญกับการพัฒนาภาวะแวดล้อมหรือปัจจัยพื้นฐานที่เอื้ออำนวยต่อการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนา การพัฒนาบุคลากรวิจัย โครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการบริหารจัดการ เพื่อช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยก้าวสู่เป้าหมายดังกล่าว

การประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ และระดับชาติประจำปีการศึกษา 2564 จึงได้นำกรอบแนวคิดดังกล่าวมาเป็นตัวกำหนดหัวข้อประดีนการสัมมนา และโจทย์วิจัยด้านนวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และการศึกษาด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืนแต่จะมุ่งเน้นเฉพาะ 3 เป้าหมายหลักของเป้าหมาย แห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือ Sustainable Development Goals เท่านั้นได้แก่

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 และเปลี่ยนเรียนรู้รวมทั้งเสนอการทดลองบทเรียนจากประสบการณ์ในประดีนที่เกี่ยวข้องเพื่อนำเสนอตัวอย่างที่ดี หรือ Best Practices ระหว่าง ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ อาจารย์ นักวิจัย ผู้ประกอบการ ผู้แทนองค์กรระหว่างประเทศ ทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อนำไปสู่การค้นหาปรับปรุงแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่ได้รับจากวิจัย และการทดสอบการณ์ในพื้นที่ต่าง ๆ ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศต่อไป

โครงการประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ และระดับชาติ ประจำปีการศึกษา 2563เรื่อง “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 ซึ่งจะเชื่อมโยงการนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง “Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality for Sustainable Development in the Next Normal” และเรื่องเป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนที่สมาชิกองค์กรสหประชาชาติ โดยเฉพาะประเทศไทยได้ใช้เป็นกรอบแนวทางในการกำหนดยุทธศาสตร์ประเทศไทยไปจนถึงปี พ.ศ. 2573 หรือ ค.ศ. 2030 และ วางแผนการพัฒนาประเทศไทยให้สอดคล้องและบรรลุวัตถุประสงค์

2. เพื่อเป็นเวทีสำหรับการนำเสนอผลงานวิจัยและผลงานทางวิชาการ ของนักวิชาการ นักวิจัย ผู้เชี่ยวชาญผู้บริหาร นักศึกษา คณาจารย์ ทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ จากสถาบันภาครัฐ เอกชน และองค์กรระหว่างประเทศ

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

4. เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การทำงานวิจัยด้านคุณภาพสังคมกับนักวิชาการของไทยกับต่างประเทศ

5. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชกับองค์กรภาครัฐ และเอกชนเพื่อร่วมกันพัฒนางานวิจัย การสร้างองค์ความรู้ใหม่ การนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในเรื่องความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมกับการพัฒนาอย่างยั่งยืน เป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals)

2. หน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการได้เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและเสริมสร้างศักยภาพการทำงานร่วมกันทางวิชาการของเครือข่ายการจัดประชุมวิชาการ การตีพิมพ์บทความวิจัย บุคลากรวิชาการในวารสารวิชาการ

3. หน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการ ได้เผยแพร่ผลงานวิชาการในวงกว้าง เพื่อส่งเสริมความเข้มแข็งทางวิชาการ รวมทั้งผลงานวิจัยซึ่งจะเชื่อมโยงการนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชร่วมกับหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการเพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการจัดประชุมวิชาการ โดยเชิญมีเจ้าภาพร่วมจัดงานดังนี้

1. สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (วว.)
2. สถาบันอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย
3. กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกกระทรวงสาธารณสุข

การร่วมเป็นผู้สนับสนุนงานประชุมวิชาการ ประกอบด้วย

1) สนับสนุนองค์ปาฐกปาฐกภาคพิเศษ หรือวิทยากร ประเด็นเรื่อง “นวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และคุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัลกับการพัฒนาอย่างยั่งยืนในวิถีอนาคตใหม่”

2) สนับสนุนการแสดงผลงานในรูปแบบสื่อ Digital ประเด็น “Green ASIA and Sustainability Forum: Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality for Sustainable Development in the Next Normal” เช่น (1) นวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ การส่งเสริมคุณภาพชีวิต (2) เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการจัดการศึกษาและส่งเสริมการศึกษาอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต (3) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การส่งเสริมการปรับตัวให้เป็นอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืนและสนับสนุนนวัตกรรม และ (4) การจัดการเมืองอย่างยั่งยืน เป็นต้น

- 3) สนับสนุนนักวิจัย นักวิชาการและบุคลากรในการส่งบทความวิจัยหรือเข้าร่วมงานประชุมวิชาการ
- 4) สนับสนุนงบประมาณงานประชุมวิชาการ

ผู้เข้าร่วมโครงการ

- 1) นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นເອເຊີຍຜູ້ນໍາເສນອພລງານວິລັຍ
- 2) ຄລາຈາຣຍມໍາຫາວິທຍາລັຍອື່ສເທິຣນເອເຊີຍຜູ້ນໍາເສນອພລງານວິລັຍ
- 3) ຜູ້ນໍາເສນອພລງານຈາກນໍາຫາວິທຍາລັຍແລະທ່ານໍາຍານຕ່າງປະເທດ
- 4) ຜູ້ນໍາເສນອພລງານຈາກນໍາຫາວິທຍາລັຍແລະທ່ານໍາຍານກາຍນອກ
- 5) ນັກສຶກຂາຣະດັບບັນດຸຕົກສຶກຂາປັ້ງຈຸບັນນໍາຫາວິທຍາລັຍອື່ສເທິຣນເອເຊີຍ
- 6) ນັກສຶກຂາຈາກສຕາບັນອຸດນໍາສຶກຂາຕ່າງໆ
- 7) ອາຈາຣຍຈາກຄະນະ/ຫລັກສູງຕະຫຼາກ
- 8) ສີ່ຍ່າມໍາຫາວິທຍາລັຍອື່ສເທິຣນເອເຊີຍ
- 9) ບຸກຄລທົ່ວໄປທັງໃນປະເທດແລະຕ່າງປະເທດ
- 10) ອອກປ່ານຖານ ວິທຍາກ ຈາກປາກີ່ເຄືອຂ່າຍທັງໃນປະເທດແລະຕ່າງປະເທດ
- 11) ຜູ້ຮັບຜິດຂອບໂຄງການແລກປາກີ່ເຄືອຂ່າຍ ຊິ່ງປະກອບດ້ວຍ ຄະທຳການຝ່າຍຕ່າງໆ

ສດານທີ່ຈັດຈານ ຮູ່ປະບົບການຈັດປະຊຸມວິຊາການແບບ Virtual Online Conference ເຂົ້າຮ່ວມກິຈกรรมຮັບຮັບຜ່ານ
ຊ່ອງທາງອອນໄລນ໌ ເວັບໄຊຕ່າງປະເທດ <https://conference.eau.ac.th>



The 8th International Conference on
Green ASIA and Sustainability Forum
Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality
for Sustainable Development in the Next Normal

Friday June 10th, 2022

8:00 a.m. – 5:00 p.m.

Conference venue: Virtual Online Conference

Host by: Eastern Asia University, Pathum Thani, Thailand

Call For Paper

- Innovation in Health Science,
Promoting Quality of Life 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
- Cross-cultural Management
and Sustainable Tourism



For participants
please register online
at <http://conference.eau.ac.th>

Full Paper Submission : December 1st, 2021 - February 28th, 2022

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

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

Tel. +66 (0) 2-577-1028 Ext. 397, 395, 394 / +66 (0) 2-577-6762 / 08-7992-9195 / 09-1010-7515 / 08-4545-3863 E-mail : research@eau.ac.th



The 8th International Conference on
Green ASIA and Sustainability Forum
Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality
for Sustainable Development in the Next Normal

Friday June 10th, 2022

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

Conference venue : Virtual Online Conference

Host by : Eastern Asia University, Pathum Thani, Thailand

Call For Paper

- Innovation in Health Science,
Promoting Quality of Life 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
- Cross-cultural Management
and Sustainable Tourism



For participants
please register online
at <http://conference.eau.ac.th>

Full Paper Submission : December 1st, 2021 - February 28th, 2022

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

200 Moo 1, Rang-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 / 08-4545-3863 E-mail : research@eau.ac.th