

ที่ มาอ. ๒๕๖๓



มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย

๖๐๐ หมู่ ๑ ถนนรังสิต-นครนายก
ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี
จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๓๐

๑๙
มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมวิชาการและส่งบทความงานวิจัยเพื่อการนำเสนอผลงานวิจัย

เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

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

ด้วยมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย กำหนดจัดการประชุมวิชาการระบบออนไลน์เพื่อนำเสนอผลงานวิจัย ระดับนานาชาติและระดับชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ หัวข้อ “Green ASIA and Sustainability Forum: Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality for Sustainable and Inclusive Development” “นวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และคุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัลกับการพัฒนาอย่างยั่งยืน” โดยกำหนดจัดขึ้นในวันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ รูปแบบการจัดประชุมวิชาการแบบ Virtual Online Conference เข้าร่วมกิจกรรมรับชมผ่านช่องทางออนไลน์ เว็บไซต์การประชุม <https://conference.eau.ac.th> โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีสาธารณะในการนำเสนอผลงานวิชาการและผลงานวิจัย ในประเด็น “นวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และคุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัลกับการพัฒนาอย่างยั่งยืน” เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การทำงานวิจัย นอกจากนั้นยังเป็นการเปิดโอกาสให้ คณาจารย์ นักวิชาการ บุคลากรทางการศึกษา และนิสิต นักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาต่าง ๆ เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัย การเข้าร่วมฟังการนำเสนอผลงานวิจัยหรือวิทยานิพนธ์ในกลุ่มสาขาวิชาต่างๆ ประกอบด้วย กลุ่มสาขาวิชา วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี กลุ่มสาขาวิชา วิทยาศาสตร์สุขภาพ กลุ่มสาขาวิชา มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ กลุ่มสาขาวิชา บริหารธุรกิจ และกลุ่มสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ซึ่งภายในงานกำหนดจัดกิจกรรมและการอภิปราย ดังนี้

๑. การปาฐกถาพิเศษ ประเด็น เรื่อง “Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality for Sustainable and Inclusive Development”

๒. อภิปรายกลุ่ม โดยผู้ทรงคุณวุฒิ ได้แก่
 ๒.๑ วิทยาศาสตร์สุขภาพ การจัดให้มีสุขภาพที่แข็งแรง และส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนทุกคน ทุกวัย
 ๒.๒ คุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัล การจัดการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึง และส่งเสริมการศึกษา อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต
 ๒.๓ การบริหารจัดการและการส่งเสริมการปรับตัวให้เป็นอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืนและสนับสนุน นวัตกรรม
๓. การนำเสนอผลงานวิจัย วิทยานิพนธ์ และดุษฎีนิพนธ์

ในการนี้ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัด ตลอดจนอาจารย์ นักวิชาการ บุคลากรทางการศึกษา และนิสิตนักศึกษา เข้าร่วมการประชุมและส่งบทความเพื่อการนำเสนอผลงานวิจัย ดังกล่าว

หน้า ๒ / โดยท่าน....

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณา
เห็นควรแจ้ง ๒๐๑๙ ปีงบประมาณ ๒๕๖๒
- เห็นความชอบ ก้าวหน้าฯ ดำเนินการ ปี๘
- เห็นความชอบ ลงชื่อว่าสมชาย
- อื่นๆ

ผู้
๗๒๐.๖๔

โดยท่านสามารถแจ้งความประสงค์เข้าร่วมงานและลงทะเบียนเพื่อส่งบทความในการนำเสนอผลงานวิจัย ได้ทางเว็บไซต์ <https://www.eau.ac.th> หรือ อีเมล research@eau.ac.th หากมีความประสงค์สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมกรุณาติดต่อได้ที่ สำนักวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย ได้ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา มหาวิทยาลัยฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

บ.ป.ม.)

(นายโซติรัส ชวนิชย์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย

สำนักวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ

โทรศัพท์ : ๐-๒๕๗๗-๖๗๖๒, ๐-๒๕๗๗-๑๐๒๙-๓๓ ต่อ ๓๓๕๕, ๓๙๗

ผู้ประสานงาน :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เยาวภา ปฐมศิริกุล โทรศัพท์ (มือถือ) ๐๘๑-๐๑๐-๗๕๕๕
รองศาสตราจารย์ ดร. มณีรัตน์ ภาคธูป โทรศัพท์ (มือถือ) ๐๘๔-๕๕๕-๓๘๖๓

โครงการประชุมวิชาการระบบออนไลน์เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติและระดับชาติ
ประจำปีการศึกษา 2563
The 7th International Conference on
Green ASIA and Sustainability Forum: Innovation, Health Sciences and Digital
Education Quality for Sustainable and Inclusive Development
“นวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และคุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัล
กับการพัฒนาอย่างยั่งยืน”

ความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชีย
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
สถาบันสหกรณ์แห่งประเทศไทย
กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข

วันที่ 18 มิถุนายน 2564 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)โดยเชิญชวนให้ประเทศสมาชิกกำหนดยุทธศาสตร์ประเทศระยะยาวไปจนถึงปี พ.ศ. 2573 หรือ ค.ศ. 2030 และวางแผนการพัฒนาประเทศให้สอดคล้องและบรรลุวัตถุประสงค์ เพื่อที่จะ “เปลี่ยนแปลงโลกของเราระบบที่ยั่งยืน” (Transforming our World : the 2030 Agenda for Sustainable Development) วาระแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือ The 2030 Agenda for Sustainable Development เป็นแผนปฏิบัติการเพื่อให้มนุษยชาติทุกคนในโลกมีชีวิตอยู่อย่างสันติสุข มีความมั่นคง และมีความเป็นอยู่ที่เพียงพอต่ออัตลักษณ์ 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 ที่มุ่งเน้นให้เกิดการพัฒนาพร้อมกันอย่างสมมูลน้ำหนึ่ง ไม่สามารถแบ่งแยกจากกันได้ และมีความสำคัญเสมอเมื่อใดก็ตามที่มีการพัฒนา ไม่มีความยั่งยืน ไม่สามารถรักษาไว้ได้ การพัฒนา 3 มิติ ได้แก่ มิติทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม (There are intergrated and indivisible and balance the three dimensions of development: the economic, social and environment)

ประเทศไทยจึงได้กำหนดนโยบายและปรับแนวคิดการพัฒนาและวางแผนยุทธศาสตร์ประเทศระยะยาว ในแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี(พ.ศ. 2560 – 2579) ให้สอดคล้องกับเป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือ Sustainable Development Goals ใน การจัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) ครั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ได้จัดทำบนพื้นฐานของยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ซึ่งเป็นแผนแม่บทหลักของการพัฒนาประเทศ และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน รวมทั้งการปรับโครงสร้างประเทศไทยไปสู่ประเทศไทย 4.0 ตลอดจนประเด็นการปฏิรูปประเทศและทิศทางการพัฒนาประเทศ เพื่อมุ่งสู่ “ความมั่นคง มั่นคั่งและยั่งยืน” จากข้อมูลของ UNESCO Science Report Towards 2030 ระบุว่า ประเทศไทยอยู่ในลำดับต้นๆ ของความสำคัญของนโยบาย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ว่ามีความสำคัญ

ต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศอันจะนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนในระยะยาว (สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2560)

ขณะที่การขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรมในประเทศไทย เพื่อไปสู่การเป็นประเทศที่พัฒนาและมีรายได้สูงภายใน ปี ค.ศ. 2036 ตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี นั้น จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องปรับเปลี่ยนกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจจากประเทศที่ขับเคลื่อนด้วยประสิทธิภาพ (Efficiency-driven) มาเป็นการขับเคลื่อนบนฐานนวัตกรรม (Innovation-driven) ทั้งนี้ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 ยุทธศาสตร์ข้อที่ 8 ด้านการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม แนวทางการพัฒนาสำคัญ ประกอบด้วย (1) เร่งส่งเสริมการลงทุนวิจัยและพัฒนาและผลักดันสู่การใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์และเชิงสังคม (2) พัฒนาผู้ประกอบการให้เป็นผู้ประกอบการทางเทคโนโลยี (3) พัฒนาสภาวะแวดล้อมของการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม ด้านบุคลากรวิจัย โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจึงได้จัดทำแผนวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติฉบับที่ 1 (ปี 2555-2564) และดำเนินการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืนในทั้ง 3 มิติ คือ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ผ่านโปรแกรมวิจัย ภายใต้คลัสเตอร์เป้าหมาย 5 คลัสเตอร์ ได้แก่ คลัสเตอร์เกษตรและอาหาร คลัสเตอร์พลังงานและสิ่งแวดล้อม คลัสเตอร์สุขภาพ และการแพทย์ คลัสเตอร์ทรัพยากร ชุมชน และผู้ด้อยโอกาส คลัสเตอร์อุตสาหกรรมการผลิตและบริการ (สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ, 2557) โดยประเด็นสำคัญที่จะสามารถขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยรวม เช่น การยกระดับและพัฒนา “นวัตกรรมที่จำเป็นต่อการพัฒนาประเทศ” (Mandatory Innovation) “นวัตกรรมเพื่อสังคม” (Social Innovation) รวมถึงการสร้าง “นวัตกรรมเชิงพื้นที่” (Area-based Innovation) เป็นต้น (พันธุ์อุจ ชัยรัตน์, สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน), 2562) เพื่อให้ประเทศไทยพัฒนาเข้าสู่สังคมนวัตกรรมและเตรียมการก้าวสู่ประเทศไทยได้สูงในอนาคต แนวทางการพัฒนาจึงให้ความสำคัญกับการใช้องค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ผลงานวิจัยและพัฒนา ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์อย่างเข้มข้นทั้งในภาคธุรกิจ ภาครัฐ และภาคประชาสังคม รวมทั้งให้ความสำคัญกับการพัฒนาสภาวะแวดล้อมหรือปัจจัยพื้นฐานที่เอื้ออำนวยทั้งการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนา การพัฒนาบุคลากรวิจัย โครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการบริหารจัดการ เพื่อช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยก้าวสู่เป้าหมายดังกล่าว

การประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ และระดับชาติประจำปีการศึกษา 2563 จึงได้นำกรอบแนวคิดดังกล่าวมาเป็นตัวกำหนดหัวข้อประดิษฐ์นวัตกรรม วิทยาศาสตร์ สุขภาพ และการศึกษา กับการพัฒนาอย่างยั่งยืนแต่จะมุ่งเน้นเฉพาะ 3 เป้าหมายหลักของเป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือ 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 เป้าหมายดังกล่าวจึงเป็นประดิษฐ์นวัตกรรมที่ควรได้รับการศึกษาให้ถ่องแท้ ทำความเข้าใจ และเปลี่ยนเรียนรู้รวมทั้งเสนอการถอดบทเรียนจากประสบการณ์ในประดิษฐ์ที่เกี่ยวข้องเพื่อนำเสนอตัวอย่างที่ดี

หรือ Best Practices ระหว่าง ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ อาจารย์ นักวิจัย ผู้ประกอบการ ผู้แทนองค์กรระหว่างประเทศ ทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อนำไปสู่การค้นหาปรับปรุง แนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่ได้รับจากวิจัย และการถอดประสบการณ์ในพื้นที่ต่าง ๆ ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศต่อไป

โครงการประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ และระดับชาติ ประจำปีการศึกษา 2563 เรื่อง “Green ASIA and Sustainability Forum: Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality for Sustainable and Inclusive Development” จึงมุ่งเน้นการสร้างเครือข่ายองค์ความรู้ด้านความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์อย่างเข้มข้นทั้งในภาคธุรกิจ ภาครัฐ และภาคประชาสังคม และค่านิยมภายใต้เป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือ Sustainable Development Goals ใน 3 เป้าหมายหลักดังกล่าวทั้งนี้เพื่อการพัฒนางานวิจัย การนำเสนอผลงานวิจัย องค์ความรู้ใหม่ ซึ่งจะเชื่อมโยงการนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง “Innovation, Health Sciences and Education for Sustainable and Inclusive Development” และเรื่องเป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนที่สามารถนำไปสู่การพัฒนาประเทศให้เป็นประเทศที่มีคุณภาพสูง ด้วยเฉพาะประเทศไทยได้ใช้เป็นกรอบแนวทางในการกำหนดดยุทธศาสตร์ประเทศระยะยาวไปจนถึงปี พ.ศ. 2573 หรือ ค.ศ. 2030 และ วางแผนการพัฒนาประเทศให้สอดคล้องและบรรลุวัตถุประสงค์

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

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

4. เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การทำงานวิจัยด้านคุณภาพสังคมกับนักวิชาการของไทย กับต่างประเทศ

5. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชียิกับองค์กรภาครัฐและเอกชนเพื่อร่วมกันพัฒนางานวิจัย การสร้างองค์ความรู้ใหม่ การนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในเรื่องความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมกับการพัฒนาอย่างยั่งยืน เป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals)

2. หน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการได้เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและเสริมสร้างศักยภาพการทำงานร่วมกันทางวิชาการของเครือข่ายการจัดประชุมวิชาการ การตีพิมพ์บทความวิจัย บทความวิชาการในวารสารวิชาการ

3. หน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการ ได้เผยแพร่ผลงานวิชาการในวงกว้าง เพื่อส่งเสริมความเข้มแข็งทางวิชาการ รวมทั้งผลงานวิจัยซึ่งจะเชื่อมโยงการนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชียร่วมกับหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการเพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการจัดประชุม
วิชาการวิชาการ โดยเชิญมีเจ้าภาพร่วมจัดงานดังนี้

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

ผู้เข้าร่วมโครงการ

- 1) นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชียผู้นำเสนองานวิจัย
- 2) คณาจารย์มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชียผู้นำเสนองานวิจัย
- 3) ผู้นำเสนองานจากมหาวิทยาลัยและหน่วยงานต่างประเทศ
- 4) ผู้นำเสนองานจากมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอก
- 5) นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาปัจจุบันมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย
- 6) นักศึกษาสถาบันอุดมศึกษาต่างๆ
- 7) อาจารย์จากคณะ/หลักสูตรฯ บุคลากร
- 8) ศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย
- 9) บุคคลที่ว้าไปทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ
- 10) องค์ปาฐก วิทยากร จาภาคีเครือข่ายทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ
- 11) ผู้รับผิดชอบโครงการและภาคีเครือข่าย ซึ่งประกอบด้วย คณำทำงานฝ่ายต่างๆ

สถานที่จัดงาน รูปแบบการจัดประชุมวิชาการแบบ Virtual Online Conference เข้าร่วมกิจกรรมรับชมผ่าน
ช่องทางออนไลน์ เว็บไซต์การประชุม <https://conference.eau.ac.th>



การประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ประจำปีการศึกษา 2563

“นวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และคุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัล กับการพัฒนาอย่างยั่งยืน”

(Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality for Sustainable and Inclusive Development)

วันที่ 18 มิถุนายน 2564 เวลา 8.00-17.00 น.

รูปแบบการจัดงาน Virtual Online Conference

host: Eastern Asia University, Pathum Thani, Thailand



ขอเชิญส่งบทความ

- นวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ การส่งเสริมคุณภาพชีวิต
- เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการจัดการศึกษา และส่งเสริมการศึกษาอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต
- การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การส่งเสริมการปรับตัวให้เป็นอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืนและสนับสนุนนวัตกรรม
- การจัดการและการพัฒนาเมืองอย่างยั่งยืน

ลงทะเบียนและส่งบทความ
1 มกราคม 2564 - 28 กุมภาพันธ์ 2564

กิจกรรม

- ปาฐกถาและบรรยายพิเศษ ประเด็นเรื่อง “นวัตกรรมวิทยาศาสตร์สุขภาพ และการศึกษา กับการพัฒนาอย่างยั่งยืน”
- การนำเสนอผลงานวิจัย โดยนักวิจัย นักวิชาการ และนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ลงทะเบียนและ
ส่งบทความออนไลน์

ได้ที่ <https://conference.eau.ac.th/>



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ได้ที่ ... สำนักวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยอีสาน เชียง

ເລກທີ 200 ດັບຮັງສືຕົກນາຍ (ຄລອງ 5) ຕ້າບລັງສື ຈຳເກອດອັກນຸ້ມ ຈິງຫວັດປຸກນາຍ 12110

ໂທຣສິພທ 02-577-1028 ກົງ 31 ຕ້ອ 394, 335 ພຣ 02-577-6762 E-mail : research@eau.ac.th



The 7th International Conference on

Green ASIA and Sustainability Forum

: Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality
for Sustainable and Inclusive Development

Friday June 18th, 2021

Virtual Online Conference

Hosted by: Eastern Asia University, Pathum Thani, Thailand



Call For Paper

- Innovation in Health Science, Promote Quality of Life
- Technology and Innovation for Educational Management and Lifelong Education
- Infrastructure Development, Promote Sustainable Industrialization and Foster Innovation
- Sustainable City Management

Event

- Keynote Address on “Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality for Sustainable and Inclusive Development”
- Research Paper Presentations by Scholars and Graduate Students

Full Paper Submission
January 1st, 2021 - February 28th, 2021

Register Online

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

