



ที่ มวอ.๕๓๐๗ /๒๕๖๓

คณะศึกษาศาสตร์
วันที่ 8 มิ.ย. 64
วันที่ 11 มิ.ย. 2564
เวลา 10:27 น.

มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย
๒๐๐ หมู่ ๑ ถนนรังสิต-นครนายก
ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี
จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๑๐

รับ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมวิชาการและส่งบทความงานวิจัยเพื่อการนำเสนอผลงานวิจัย

เรียน คณบดีคณะศึกษาศาสตร์

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

หน่วยส่งเสริมและสนับสนุนงานวิจัย

คณะศึกษาศาสตร์

เลขที่รับ 32/2564

วันที่ -13 มิ.ย. 2564 เวลา 18:02 น.

พิมพ์ปัสสร ศรีสุนนท์

ผู้รับ

ด้วยมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย กำหนดจัดการประชุมวิชาการระบบออนไลน์เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติและระดับชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ หัวข้อ "Green ASIA and Sustainability Forum: Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality for Sustainable and Inclusive Development" "นวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และคุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัลกับการพัฒนาอย่างยั่งยืน" โดยกำหนดจัดขึ้นในวันที่ ๑๘ 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 กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ กลุ่มสาขาวิชาบริหารธุรกิจ 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 การจัดการให้มีสุขภาพที่แข็งแรง และส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนทุกคน ทุกวัย

๒.๒ คุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัล การจัดการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึง และส่งเสริมการศึกษาอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต

๒.๓ การบริหารจัดการและการส่งเสริมการปรับตัวให้เป็นอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืนและสนับสนุนนวัตกรรม

๓. การนำเสนอผลงานวิจัย วิทยานิพนธ์ และดุษฎีนิพนธ์

ในการนี้ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัด ตลอดจนอาจารย์ นักวิชาการ บุคลากรทางการศึกษา และนิสิตนักศึกษา เข้าร่วมการประชุมและส่งบทความเพื่อการนำเสนอผลงานวิจัย ดังกล่าว

หน้า ๒ / โดยท่าน....

โดยท่านสามารถแจ้งความประสงค์เข้าร่วมงานและลงทะเบียนเพื่อส่งบทความในการนำเสนอผลงานวิจัย ได้ทางเว็บไซต์ <https://www.eau.ac.th> หรือ อีเมล research@eau.ac.th หากมีความประสงค์สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมกรุณาติดต่อได้ที่ สำนักวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย ได้ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา มหาวิทยาลัยฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน คณบดีคณะศึกษาศาสตร์

เพื่อโปรดพิจารณาขอรับรองคณบดีฝ่ายวิจัยฯ

พิจารณา

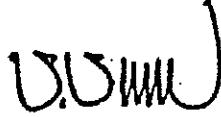


(นางอนุสรฯ บังศรี)

นักวิชาการศึกษา

11 ม.ค. 2564

ขอแสดงความนับถือ



(นายไชตรีศ ขวณิชย์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย

ดำเนินการตามเสนอ



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุมาลี ชัยเจริญ)

คณบดีคณะศึกษาศาสตร์

สำนักวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ

โทรศัพท์ : ๐-๒๕๓๗-๖๗๖๒, ๐-๒๕๓๗-๑๐๒๘-๓๑ ต่อ ๓๓๕, ๓๔๗

ผู้ประสานงาน :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เยาวภา ปฐมศิริกุล โทรศัพท์ (มือถือ) ๐๙๑-๐๑๐-๗๕๑๕

รองศาสตราจารย์ ดร. มณีรัตน์ ภาคฐป โทรศัพท์ (มือถือ) ๐๙๔-๕๔๕-๓๘๖๓

เรียน รองคณบดีฝ่ายวิจัยฯ

เพื่อโปรดพิจารณา และเห็นควรแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์

ทาง e-office/FB บุคลากรคณะ เพื่อทราบทั่วกัน



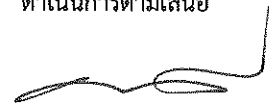
(นางพิมพ์ปัสสร ศรีสุนนท์)

พนักงานพิมพ์ ส. 2

หัวหน้าหน่วยส่งเสริมและสนับสนุนงานวิจัย

13 ม.ค. 2564

ดำเนินการตามเสนอ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิวัฒน์ ศรีสวัสดิ์)
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรมการศึกษาสร้างสรรค์

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 มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
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)โดยเชิญชวนให้ประเทศสมาชิกกำหนดยุทธศาสตร์ประเทศระยะยาวไปจนถึงปีพ.ศ. 2573 หรือ ค.ศ.2030 และวางแผนการพัฒนาประเทศให้สอดคล้องและบรรลุวัตถุประสงค์ เพื่อที่จะ“เปลี่ยนแปลง โลกของเรา: ปี 2573 วาระแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน” (Transforming our World : the 2030 Agenda for Sustainable Development)วาระแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือ The 2030 Agenda for Sustainable Development เป็นแผนปฏิบัติการเพื่อให้มนุษยชาติทุกคนในโลกมีชีวิตอยู่อย่างสันติสุข มีความมั่นคง และมีความ เป็นอยู่ที่เพียงพอต่ออนาคตภาพ เป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ Sustainable Development Goalsกำหนด กรอบแห่งการดำเนินงานระยะยาวไว้ 15ปี 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 ไม่สามารถแบ่งแยกแยกจากกันได้ และมีความสำคัญเสมอเหมือนเท่าเทียมกัน ในมิติหลักแห่ง การพัฒนา 3 มิติ ได้แก่มิติทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม (There are Intergrated and indivisible and balance the three dimensions of development: the economic, social and environment)

ประเทศไทยจึงได้กำหนดนโยบายและปรับแนวคิดการพัฒนาและวางแผนยุทธศาสตร์ประเทศระยะยาว ใน แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี(พ.ศ. 2560 – 2579) ให้สอดคล้องกับเป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือ Sustainable Development Goals ในการจัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560- 2564) ครั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ได้จัดทำบนพื้นฐานของ ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ซึ่งเป็นแผนแม่บทหลักของการพัฒนาประเทศ และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน รวมทั้งการ ปรับโครงสร้างประเทศไทยไปสู่ประเทศไทย 4.0 ตลอดจนประเด็นการปฏิรูปประเทศและทิศทางการพัฒนา ประเทศ เพื่อมุ่งสู่ “ความมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืน” จากข้อมูลของ UNESCO Science Report Towards 2030 ระบุว่า ประเทศส่วนใหญ่ยอมรับความสำคัญของนโยบาย 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 ภายใต้คลังเตอร์เป้าหมาย 5 คลัสเตอร์ ได้แก่ คลัสเตอร์เกษตรและอาหาร คลัสเตอร์พลังงานและสิ่งแวดล้อม คลัสเตอร์สุขภาพ และการแพทย์ คลัสเตอร์ทรัพยากร ชุมชน และผู้ด้อยโอกาส คลัสเตอร์อุตสาหกรรมการผลิตและบริการ (สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ, 2557) โดยประเด็นสำคัญที่จะสามารถขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศโดยรวม เช่น การยกระดับและพัฒนา “นวัตกรรมที่จำเป็นต่อการพัฒนาประเทศ” (Mandatory Innovation) “นวัตกรรมเพื่อสังคม” (Social Innovation) รวมถึงการสร้าง “นวัตกรรมเชิงพื้นที่” (Area-based Innovation) เป็นต้น (พันธุ์อาจ ชัยรัตน์, สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน), 2562) เพื่อให้ประเทศไทยพัฒนาเข้าสู่สังคมนวัตกรรมและเตรียมการก้าวสู่ประเทศรายได้สูงในอนาคต แนวทางการพัฒนาจึงให้ความสำคัญกับการใช้องค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ผลงานวิจัยและพัฒนา ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์อย่างเข้มข้นทั้งในภาคธุรกิจ ภาครัฐ และภาคประชาสังคม รวมทั้งให้ความสำคัญกับการพัฒนาสภาวะแวดล้อมหรือปัจจัยพื้นฐานที่เอื้ออำนวยทั้งการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนา การพัฒนาบุคลากรวิจัย โครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการบริหารจัดการ เพื่อช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศให้ก้าวสู่เป้าหมายดังกล่าว

การประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ และระดับชาติประจำปีการศึกษา 2563 จึงได้นำกรอบแนวคิดดังกล่าวมาเป็นตัวกำหนดหัวข้อประเด็นการสัมมนา และโจทย์วิจัยด้านนวัตกรรม วิทยาศาสตร์ สุขภาพ และการศึกษากับการพัฒนาอย่างยั่งยืนแต่จะมุ่งเน้นเฉพาะ 3 เป้าหมายหลักของเป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือ Sustainable Development Goals เท่านั้นได้แก่

เป้าหมายที่ 3: จัดให้มีสุขภาพที่แข็งแรงและส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนทุกคนทุกวัย

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

เป้าหมายที่ 4: จัดการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึงทุกระดับทุกประเภทและส่งเสริมการศึกษาอย่าง

ต่อเนื่องตลอดชีวิต

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 แลกเปลี่ยนเรียนรู้รวมทั้งเสนอการถอดบทเรียนจากประสบการณ์ในประเด็นที่เกี่ยวข้องเพื่อนำเสนอตัวอย่างที่ดี

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

โครงการประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ และระดับชาติ ประจำปีการศึกษา 2563 เรื่อง “Green ASIA and Sustainability Forum: Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality for Sustainable and Inclusive Development” จึงมุ่งเน้นการสร้างเครือข่ายองค์ความรู้ด้าน ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์อย่างเข้มข้นทั้งในภาคธุรกิจ ภาครัฐ และภาค ประชาสังคม และคำนึงภายใต้เป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือ Sustainable Development Goals ใน 3 เป้าหมายหลักดังกล่าวทั้งนี้เพื่อการพัฒนางานวิจัย การนำเสนอผลงานวิจัย องค์ความรู้ใหม่ ซึ่งจะเชื่อมโยงการนำ ผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนต่อไป

วัตถุประสงค์

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

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

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

4. เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การทำงานวิจัยด้านคุณภาพสังคมกับนักวิชาการของไทย กับต่างประเทศ

5. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซียกับองค์กรภาครัฐและ เอกชนเพื่อร่วมกันพัฒนางานวิจัย การสร้างองค์ความรู้ใหม่ การนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในเรื่องความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมกับการพัฒนา อย่างยั่งยืน เป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals)

2. หน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการได้เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและเสริมสร้างศักยภาพการทำงาน ร่วมกันทางวิชาการของเครือข่ายการจัดประชุมวิชาการ การตีพิมพ์บทความวิจัย บทความวิชาการใน วารสารวิชาการ

3. หน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการ ได้เผยแพร่ผลงานวิชาการในวงกว้าง เพื่อส่งเสริมความเข้มแข็งทางวิชาการ รวมทั้งผลงานวิจัย ซึ่งจะเชื่อมโยงการนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซียร่วมกับหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการเพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการจัดประชุมวิชาการวิชาการ โดยเชิญมีเจ้าภาพร่วมจัดงานดังนี้

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

ผู้เข้าร่วมโครงการ

- 1) นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซียผู้นำเสนอผลงานวิจัย
- 2) คณาจารย์มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซียผู้นำเสนอผลงานวิจัย
- 3) ผู้นำเสนอผลงานจากมหาวิทยาลัยและหน่วยงานต่างประเทศ
- 4) ผู้นำเสนอผลงานจากมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายใน
- 5) นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาปัจจุบันมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย
- 6) นักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาต่างๆ
- 7) อาจารย์จากคณะ/หลักสูตรฯ บุคลากร
- 8) ศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย
- 9) บุคคลทั่วไปทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 10) องค์กร วิทยากร จากภาคีเครือข่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 11) ผู้รับผิดชอบโครงการและภาคีเครือข่าย ซึ่งประกอบด้วย คณะทำงานฝ่ายต่างๆ

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



กิจกรรมวิชาการเพื่อสังคมของสถาบันวิจัยและพัฒนาประเทศปทุมธานี ประจำปี 2564

“นวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ

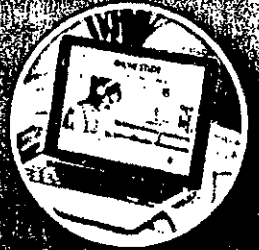
และคุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัล กับการพัฒนาอย่างยั่งยืน”

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

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 8:00-17:00 น.

รูปแบบการจัดงาน Virtual Online Conference

host: Eastern Asia University, Pathum Thani, Thailand



ขอเชิญส่งบทความ

- นวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ การส่งเสริมคุณภาพชีวิต
- เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการจัดการศึกษา และส่งเสริมการศึกษาอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต
- การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การส่งเสริมการปรับตัว ให้เป็นอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืนและสนับสนุนนวัตกรรม
- 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 มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย

เลขที่ 200 ถนนรังสิต-นครนายก (คลอง 5) ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12110

โทรศัพท์ 02-577-1028 ถึง 31 ต่อ 394, 335 หรือ 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 18, 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

Full Paper Submission

January 1st, 2021 - February 28th, 2021

Event

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

Register Online

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



Contact Office of Research, Innovation and Academic Services, Eastern Asia University
200 Rangsit -Nakhon Nayok Rd, (Khlong 5), Rangsit, Thanyaburi, Pathum Thani, Thailand 12110
Tel. +66 (0) 2-577-1028 Ext. 394, 335 / +66 (0) 2-577-6762 E-mail : research@eau.ac.th