



บันทึกข้อความ

คณะกรรมการศาสตร์	
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	
เลขรับ	5251
วันที่	18-08-2566
เวลา	18.25 น.

ส่วนราชการ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

โทร ๐-๗๔๓๑-๗๑๐๐ ต่อ ๑๑๑๐ โทรสาร ๐-๗๔๓๑-๗๑๓๓

ที่ อว ๐๖๕๕/ ๑๓๘๘ วันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอลงนามอนุมัติและนำส่งสำเนาหนังสือ จำนวน ๔ ฉบับ

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัย

พร้อมหนังสือฉบับนี้ สำนักงานอธิการบดี (งานวิชาการ) ขอลงนามอนุมัติและนำส่งสำเนาหนังสือมายังหน่วยงานของท่าน จำนวน ๔ ฉบับ ดังนี้

๑. สำเนาหนังสือสำนักงานการวิจัยแห่งวิจัย ที่ อว ๐๔๐๗/ว ๑๐๗๒๒ ลงวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “Thailand New Gen Inventors Award 2024” (I-New Gen Award 2024) (ตั้งแนบ)

๒. สำเนาหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ อว ๐๒๐๒.๓/ว๑๒๙๙๒ ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เรื่อง แบบสำรวจการจัดการเรียนการสอนวิชาเกาหลี (ตั้งแนบ)

๓. สำเนาหนังสือกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ อว ๐๒๑๙/ว๑๕๗๔๑ ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ เรื่อง การประชาสัมพันธ์ขอเชิญเข้าร่วมการแข่งขันทักษะทางไซเบอร์ “Thailand Cyber Top Talent 2023” (ตั้งแนบ)

๔. สำเนาหนังสือกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ อว ๐๒๒๐/ว๑๕๖๒๐ ลงวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เรื่อง ขอเชิญร่วมประชุมวิชาการนานาชาติปี ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๑๔: The ๑๔th TCU International e-learning Conference 2023 Theme: Social Change and the Future of MOOCs” and “Smart Learning for Sustainable Society: Emerging Technologies and Applications” (ตั้งแนบ)

ทั้งนี้ เพื่อพิจารณาและประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ ดังรายละเอียดสำเนาหนังสือข้างต้น จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาและประชาสัมพันธ์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญหทัย ใจเปี่ยม)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สำนักงานอธิการบดี ขอลงนามอนุมัติและนำ

ส่งสำเนาหนังสือ จำนวน 4 ฉบับ

-เห็นควรมอบงานวิชาการดำเนินการ

ประชาสัมพันธ์

22 ส.ค. 66

ทราบ และมอบตั้งเสนอ

23 ส.ค. 66

22 ส.ค. 66

19/8/2566

หนังสือเรียน

๑. คณิตศาสตร์บริหารธุรกิจ
๒. คณิตศาสตร์วิศวกรรมศาสตร์
๓. คณิตศาสตร์ศิลปศาสตร์
๔. คณิตศาสตร์สถาปัตยกรรมศาสตร์
๕. คณิตศาสตร์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
๖. ผู้อำนวยการวิทยาลัยรัตภูมิ
๗. คณิตศาสตร์เทคโนโลยีการจัดการ
๘. คณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๙. คณิตศาสตร์สัตวแพทยศาสตร์
๑๐. คณิตศาสตร์อุตสาหกรรมเกษตร
๑๑. คณิตศาสตร์เกษตรศาสตร์
๑๒. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
๑๓. คณิตศาสตร์วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๔. คณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๑๕. ผู้อำนวยการวิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว

ด่วนที่สุด

ที่ อว ๐๔๐๗/ว ๑๐๗๒๒

สอ.(วิชาการ) 1735

16 ส.ค. 2566

11.43 น.

เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “Thailand New Gen Inventors Award 2024” (I - New Gen Award 2024)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “Thailand New Gen Inventors Award 2024” (I - New Gen Award 2024)

ด้วย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดให้มีกิจกรรม การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “Thailand New Gen Inventors Award 2024” (I - New Gen Award 2024) เพื่อให้เยาวชนในระดับมัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษาที่มีความสนใจและมีศักยภาพที่จะพัฒนาเป็นนักวิจัยและนวัตกรรมในอนาคตได้มีเวทีในการแสดงความสามารถพิเศษด้านการประดิษฐ์คิดค้น ซึ่งจะนำไปสู่ช่องทางในการขยายฐานบุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรมที่จะเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงประเทศในอนาคต สำหรับในปีงบประมาณ ๒๕๖๗ วช. ได้กำหนดจัดกิจกรรมการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “Thailand New Gen Inventors Award 2024” (I - New Gen Award 2024) ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

ในการนี้ วช. จึงขอเชิญชวนนักเรียน นิสิต นักศึกษา ในระดับมัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา ในสถาบันการศึกษาของท่านที่มีความสนใจด้านการประดิษฐ์คิดค้นเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมประกวดในโครงการดังกล่าว ได้ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖ โดยสามารถดูรายละเอียดการเสนอผลงานและเสนอผลงานผ่านเว็บไซต์ระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (NRIIS) <http://nriis.nrct.go.th> หรือ QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์การเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว และขอขอบคุณในความร่วมมือล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

วิภาณี ๑๖๖

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

(นางสาววิภาณีรัตน์ ตี๋อ่อง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ อธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

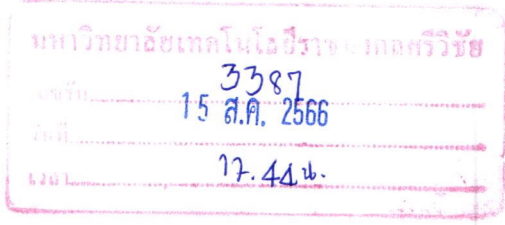
กองส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม

กลุ่มงานรางวัลและกิจกรรมยกย่องเชิดชู

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๑๓๗๐ - ๙ ต่อ ๕๐๘

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ E-mail: Younginventor.rekm.nrct.go.th



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



NEW GEN AWARD

Thailand New Gen Inventors Award 2024

ระดับมัธยมศึกษา / ระดับอาชีวศึกษา / ระดับอุดมศึกษา

กลุ่มเรื่องการประกวด

- การเกษตร
- ผลงาน วัสดุ และเคมีชีวภาพ
- สุขภาพและการแพทย์
- การท่องเที่ยว
- อาหาร

เสนอผลงานผ่านเว็บไซต์

NRIIS.GO.TH

เสนอผลงานได้ตั้งแต่วันที่
15 กันยายน 2566



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กองส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม กลุ่มงานรางวัลและกิจกรรมยกย่องเชิดชู



02 579 1370 - 9 ต่อ 508



Younginventor.rekm@nrct.go.th



Thailand New Gen Inventors Award

ด่วนที่สุด

ที่ ยว ๐๒๐๒.๓/๑๑๒๕๔๗๒

ถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ฉบับที่ 3366

ณ วันที่ 15 ส.ค. 2566

เวลา 17.02 น.

สอ.(วิชาการ) 1726

15 ส.ค. 2566

16.52 น.

ด้วยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกับศูนย์วิจัยการเรียนการสอนภาษาเกาหลี (KLERC) และศูนย์การศึกษาเกาหลีประจำประเทศไทย (KEC) ซึ่งเป็นหน่วยงานในกำกับของสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐเกาหลีประจำประเทศไทยจัดทำแบบสำรวจข้อมูลการเรียนการสอนวิชาภาษาเกาหลี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจความต้องการการเรียนภาษาเกาหลีจากสถาบันอุดมศึกษาและโรงเรียนสาธิตในสังกัด อว. ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการสำรวจในครั้งนี้จะเป็นประโยชน์ในการพัฒนาต่อยอดความร่วมมือด้านการเรียนการสอนภาษาเกาหลีระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้) รวมถึงส่งเสริมการแสวงหาแนวทางการร่วมมือในการจัดหาทรัพยากรที่เหมาะสมเพื่อสนับสนุนให้การเรียนการสอนภาษาเกาหลีในสถาบันอุดมศึกษาและโรงเรียนสาธิตในสังกัด อว. ดำเนินไปได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา ขอความอนุเคราะห์สถาบันอุดมศึกษาและโรงเรียนสาธิตที่ได้มีการเปิดหลักสูตรการเรียนการสอนภาษาเกาหลีในสถานศึกษา กรอกข้อมูลในแบบสำรวจได้ที่เว็บไซต์ <https://forms.gle/7baK5Ep3GZrAQRp2> (สำหรับสถาบันอุดมศึกษา) และเว็บไซต์ <https://forms.gle/Sch4oXUEtTo4S3sU7> (สำหรับโรงเรียนสาธิต) หรือตาม QR Code ที่ปรากฏด้านล่างนี้ ทั้งนี้ ขอความกรุณากรอกแบบฟอร์มดังกล่าวให้เรียบร้อย ภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ เพื่อสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา จะได้รวบรวมข้อมูลและดำเนินการในรายละเอียดกับฝ่ายเกาหลีต่อไป

จึงแจ้งมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

พ.ท.๖๐

๑๕ ส.ค. ๒๕๖๖

๑๕ ส.ค. ๒๕๖๖

๑๕ ส.ค. ๒๕๖๖

๑๕ ส.ค. ๒๕๖๖

๑๕ ส.ค. ๒๕๖๖

๑๕ ส.ค. ๒๕๖๖

๑๕ ส.ค. ๒๕๖๖

๑๕ ส.ค. ๒๕๖๖

๑๕ ส.ค. ๒๕๖๖

๑๕ ส.ค. ๒๕๖๖

๑๕ ส.ค. ๒๕๖๖

๑๕ ส.ค. ๒๕๖๖

๑๕ ส.ค. ๒๕๖๖

๑๕ ส.ค. ๒๕๖๖

๑๕ ส.ค. ๒๕๖๖

๑๕ ส.ค. ๒๕๖๖

๑๕ ส.ค. ๒๕๖๖

กองการต่างประเทศ

กลุ่มขับเคลื่อนทุนมนุษย์นานาชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๑๐ ๕๓๕๕ (รัชฎาพร)

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๕๕๗๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ rachadaporn.s@mhesi.go.th



(สำหรับสถาบันอุดมศึกษา)



(สำหรับโรงเรียนสาธิต)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
3349
เลขรับ
วันที่ 15/08/2566
เวลา 09.36น.

ที่ อว ๐๒๑๘/ว๑๕๗๔๑
สอ.(วิชาการ) 1719
15 ส.ค. 2566
09.48 น.

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การประชาสัมพันธ์ขอเชิญเข้าร่วมการแข่งขันทักษะทางไซเบอร์ “Thailand Cyber Top Talent ๒๐๒๓”

เรียน อธิการบดีสถาบันอุดมศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการแข่งขันทักษะทางไซเบอร์ “Thailand Cyber Top Talent ๒๐๒๓”

สำนักงานคณะกรรมการการรักษามั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ ร่วมกับบริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด จัดการแข่งขันทักษะทางไซเบอร์ “Thailand Cyber Top Talent ๒๐๒๓” เพื่อเป็นการผลักดันให้ประเทศไทยผลิตบุคลากรทางไซเบอร์อย่างเพียงพอ สอดรับกับความต้องการของประเทศ โดยมุ่งหวังให้นักเรียน นิสิต นักศึกษา บุคลากรของรัฐ และประชาชนทั่วไป ที่เข้าร่วมการแข่งขันได้เรียนรู้ พัฒนาทักษะ และประสบการณ์ ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และเป็นการสร้างแรงงานออกสู่ตลาดแรงงาน ในอนาคต โดยผู้สนใจสามารถติดตามรายละเอียดการสมัครเข้าร่วมแข่งขันได้ที่เว็บไซต์ <https://thcybertoptalent.in.th> ตั้งแต่วันที่ ๒๔ กรกฎาคม - ๘ กันยายน ๒๕๖๖

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอความร่วมมือหน่วยงานของท่าน ประชาสัมพันธ์กิจกรรม และเชิญชวนนิสิต นักศึกษา บุคลากรของรัฐเข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะทางไซเบอร์ “Thailand Cyber Top Talent ๒๐๒๓” ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสามารถสแกน QR Code กติกา และใบสมัครการประกวดการแข่งขันทักษะทางไซเบอร์ “Thailand Cyber Top Talent ๒๐๒๓” รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์สุภชัย ปทุมนากุล)

รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

- อีเมล: owipa@mhesi.go.th
- สายท ๐๖ ๖๐๖ ๖๐๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญหทัย ใจเปี่ยม)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๓๒ ๔๐๐๐ ต่อ ๗๐๐๙ (สุวิภา)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : suwipa.s@mhesi.go.th



THAILAND CYBER TOP TALENT 2023

เปิดรับสมัคร

วันนี้ - 8 กันยายน 2566

การแข่งขันชั้น 3 ระดับ ทีมละ 3 คน

Junior : ระดับมัธยมศึกษา

Senior : ระดับอุดมศึกษา

(อายุไม่เกิน 30 ปีบริบูรณ์)

Open : หน่วยงาน CII หน่วยงานภาครัฐ
ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป

วันและเวลาการแข่งขัน

- รอบคัดเลือก [ONLINE]
16 กันยายน 2566
เวลา 09.00 - 16.00 น.
- รอบชิงชนะเลิศ [ON-SITE]
30 กันยายน 2566
เวลา 09.00 - 16.00 น.

รายละเอียด
สมัครเข้าร่วมการแข่งขัน

<https://thcybertoptalent.in.th>

ชิงเงินรางวัลสูงสุดการแข่งขันในประเทศไทย

รวมกว่า **521,000** บาท

พร้อมอุปกรณ์ IT และเกียรติบัตร

SCAN ME



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ทาง
Facebook : NCSA Thailand





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
3342
เลขรับ
วันที่ 11/08/2566
เวลา 16.02น.

ที่ อว ๐๒๒๐/ ว๑๕๒๓๐

สอ.(วิชาการ) 1713
11 ส.ค. 2566
16.26 น.

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญร่วมประชุมวิชาการนานาชาติปี ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๑๔ : The ๑๔th TCU International e-learning Conference ๒๐๒๓ Theme: Social Change and the Future of MOOCs" and "Smart Learning for Sustainable Society: Emerging Technologies and Applications

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยของรัฐ/เอกชน/มหาวิทยาลัยราชภัฏ/มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล/ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาลัยชุมชน

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการประชุมวิชาการนานาชาติปี ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๑๔ : The ๑๔th TCU International e-learning Conference ๒๐๒๓ Theme: Social Change and the Future of MOOCs" and "Smart Learning for Sustainable Society: Emerging Technologies and Applications

ด้วยโครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทยจะจัดประชุมวิชาการนานาชาติ ปี ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๑๔ : The ๑๔th TCU International e-learning Conference ๒๐๒๓ Theme: Social Change and the Future of MOOCs" and "Smart Learning for Sustainable Society: Emerging Technologies and Applications ในวันพฤหัสบดีที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ ถึงวันศุกร์ที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๖ โดยการจัดประชุมแบ่งเป็น ๑) ออนไลน์ (Onsite) ๒) ออนไลน์ (Webinar) และ ๓) ออนไลน์ (โลกเสมือนจริง Metaverse) เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่าง นักวิชาการ นักวิจัย คณาจารย์ และนิสิตนักศึกษา ทั่วประเทศ และเป็นการประมวลความรู้ด้านการศึกษาออนไลน์ทุกด้านโดยการบรรยายพิเศษจากวิทยากรรับเชิญ ทั้งในและต่างประเทศ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่าน และคณาจารย์ นิสิต และนักศึกษา เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว โดยลงทะเบียนเข้าร่วมงานการประชุมฯ ได้ตามลิงก์ bit.ly/IEC2023-Registration ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ไม่มีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนใด ๆ ทั้งสิ้น และสำหรับค่าเดินทาง และที่พักของผู้เข้าร่วมประชุม ขอให้ท่านเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการจากต้นสังกัด สามารถดาวน์โหลดเอกสารได้จาก QR Code ห้ายเอกสารฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดของท่านทราบด้วย

150 น อธิษฐาน
150 น โปธาพิชญกุล
100 น อธิษฐาน
100 น อธิษฐาน
100 น อธิษฐาน
90 น อธิษฐาน
90 น อธิษฐาน

ขอแสดงความนับถือ

15 ส.ค. ๕

โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
โทรศัพท์ ๐ ๒๐๓๙ ๕๖๗๑-๗๓
รักขาราชการแทน



ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: thaimooc@thai.cyberu.go.th bit.ly/IEC2023-Registration

ประชุมวิชาการนานาชาติปี ๒๕๖๖

The ๑๔th TCU International e-learning Conference Webinar ๒๐๒๓

Theme: "Social Change and the Future of MOOCs" and "Smart Learning for Sustainable Society: Emerging Technologies and Applications"

วันพฤหัสบดีที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ - วันศุกร์ที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๖

ณ โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

หลักการและเหตุผล

โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้พัฒนาระบบการเรียนการสอนออนไลน์ในระบบเปิด (Thai Massive Open Online Course: Thai MOOC) ร่วมกับมหาวิทยาลัย และหน่วยงานภาครัฐ หลายหน่วยงานในการผลิตบทเรียนออนไลน์ หรือชุดวิชาเพื่อให้บริการการเรียนรู้วิชาออนไลน์ในระบบเปิด Thai MOOC แก่นักศึกษา ข้าราชการ บุคลากร ภาครัฐเอกชน และประชาชนทุกระดับ ในการเพิ่มศักยภาพ และนำองค์ความรู้ไปต่อยอด พัฒนาองค์ความรู้ใหม่ ๆ ด้านต่าง ๆ ในชีวิตของผู้เรียนได้

ปัจจุบันได้มีประกาศการแพร่ระบาดของโควิด ๑๙ เป็นโรคประจำถิ่น และด้วยความห่วงใยในด้าน สุขอนามัยและความปลอดภัยของผู้ร่วมงานแบบเผชิญหน้าในสถานที่จัดงาน และเพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด ๑๙ ซึ่งยังคงมีการระบาดอยู่เล็กน้อย โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทยและผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการจัดงานครั้งนี้มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดงานให้มีความหลากหลาย โดยปรับการจัดประชุมเป็น ๓ รูปแบบ ๑) ออนไซต์ (Onsite) ๒) ออนไลน์ (Webinar) และ ๓) ออนเวิร์ส (โลกเสมือนจริง Metaverse)

การจัดประชุมวิชาการนานาชาติปี ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๑๔ : The ๑๔th TCU International e-learning Conference ๒๐๒๓ Theme: "Social Change and the Future of MOOCs" and "Smart Learning for Sustainable Society: Emerging Technologies and Applications" กำหนดจัดงานระหว่างวันพฤหัสบดีที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ ถึงวันศุกร์ที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๖

โดยการประชุมวิชาการนานาชาติในครั้งนี้ สถาบัน International Association of Smart Learning Environment (IASLE) ซึ่งเป็นองค์กรจัดการประชุมวิชาการ ๗th International Conference on Smart Learning ICSLE Environment (ICSLE ๒๐๒๓) ได้ร่วมกันจัดประชุมในครั้งนี้ด้วย ด้วยเล็งเห็นว่าโครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เป็นหน่วยงานให้บริการศึกษาออนไลน์ที่มีคุณภาพ และมีทรัพยากรและศักยภาพสามารถดำเนินการจัดประชุมวิชาการนานาชาติได้ และทำให้โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทยเป็นที่รู้จักผ่านหน้าเว็บไซต์ IASLE การประชุมครั้งนี้เป็นการรวบรวมนักวิจัยและนักวิชาการทางด้านต่าง ๆ ให้ความรู้ ประสบการณ์ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น รวมถึงปัญหาในการพัฒนาการเรียนการสอนออนไลน์ และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง เพื่อมุ่งสร้างการเรียนรู้แบบ smart learning โดยคาดหวังให้มีการนำความรู้ที่ได้นำไปพัฒนาปรับใช้ในการศึกษาออนไลน์ของประเทศให้เข้ากับรูปแบบวิถีชีวิตแบบ New Normal ต่อไป

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้ความรู้ ประสบการณ์ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น รวมถึงปัญหาในการพัฒนาการเรียนการสอนออนไลน์ และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง เพื่อมุ่งสร้างการเรียนแบบ smart learning โดยคาดหวังให้มีการนำความรู้ที่ได้นำไปพัฒนาปรับใช้ในการศึกษาออนไลน์ของประเทศให้เข้ากับรูปแบบวิถีชีวิตแบบ New Normal

๒. เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดระหว่างนักวิชาการการศึกษา นักวิจัย คณาจารย์ และนิสิตนักศึกษาที่สนใจที่ครอบคลุมความรู้ที่ทันสมัยด้านการศึกษาออนไลน์ ทั้งในและต่างประเทศ

๓. เพื่อประมวลความรู้ด้านการศึกษาออนไลน์ ในทุกด้านที่สำคัญจากนักวิชาการด้านการศึกษา ทั้งในประเทศและต่างประเทศ จัดทำเป็นคลังความรู้ด้านการศึกษาออนไลน์

๔. เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการศึกษาออนไลน์ จากคลังความรู้ แก่นักวิชาการการศึกษา นักวิจัย คณาจารย์และนิสิตนักศึกษาที่สนใจ ในรูปแบบและวิธีการต่าง ๆ เช่น เว็บคลังความรู้ วารสาร สิ่งตีพิมพ์อื่น ๆ

รูปแบบการดำเนินการ

การอภิปราย และบรรยาย รายละเอียดดังนี้

๑. ห้องประชุมใหญ่ โดยการอภิปรายจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิเฉพาะด้านจากต่างประเทศ มาให้ความรู้ รวมทั้งการติดตามความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี วิทยาการต่าง ๆ อันเป็นประโยชน์ต่อการสร้างความร่วมมือในอนาคตต่อไป ทั้งนี้ วิทยากรต่างประเทศ (key Note) นั้นจะเป็นผู้ประมวลความรู้ด้านจัดการศึกษาแบบออนไลน์ อาทิ จากทวีปอเมริกา ทวีปยุโรป ทวีปเอเชีย และแถบภูมิภาคอาเซียน เป็นต้น

๒. ห้องประชุมย่อย ๕ ห้องอภิปราย และบรรยาย เพื่อให้ความรู้เรื่องการจัดการศึกษาออนไลน์ มาร่วมแบ่งปันประสบการณ์ โดยมีรูปแบบจัดงาน ดังนี้

๒.๑ รูปแบบสัมมนาออนไลน์ (Webinar)

๒.๒ รูปแบบ On site

๒.๓ รูปแบบ Metaverse

กลุ่มเป้าหมายของการประชุมครั้งนี้

กลุ่มเป้าหมายในการประชุมวิชาการนานาชาติ ฯ จำนวน ๑,๐๐๐ คน ประกอบด้วยอาจารย์ นักวิชาการ จากมหาวิทยาลัยในประเทศ และต่างประเทศ นิสิต นักศึกษา บุคลากรทางการศึกษา และเจ้าหน้าที่ สป.อว โดยจำแนก ดังนี้

๑. ผู้เข้าร่วมงาน (วิทยากร ผู้ร่วมประชุม และเจ้าหน้าที่) ณ โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ จำนวน ๓๐๐ คน

ประกอบด้วย

๑.๑ วิทยากรในประเทศ ๑๓ คน และวิทยากรต่างประเทศ ๑๒ คน

๑.๒ อาจารย์มหาวิทยาลัยของรัฐ ๑๐๐ คน

๑.๓ อาจารย์มหาวิทยาลัยในกำกับ ๕๐ คน

๑.๔ บุคลากรทางการศึกษาจากสถาบันการศึกษา ๘๐ คน

๑.๕ บุคลากรภาคเอกชน ๗๐ คน

๒. ผู้เข้าร่วมงานผ่านระบบออนไลน์ จำนวน ๗๐๐ คน

ประกอบด้วย

๒.๑ มหาวิทยาลัยของรัฐ ๔๐๐ คน

๒.๒ มหาวิทยาลัยในกำกับ ๑๓๐ คน

๒.๓ บุคลากรการศึกษาจากสถาบันการศึกษา ๑๐๐ คน

๒.๔ บุคลากรภาคเอกชน ๗๐ คน

