

เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับ

เลขที่รับ 0459/6 วันที่ - ๓ เม.ค. ๒๕๖๑

เลขที่ส่ง วันที่

ที่ สค 0577/๙ 432



มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	1032
เลขรับ	
วันที่	๒ ๓ ๔ ๘, ๒๕๖๑
เวลา	

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

328 ถนนศรีอยุธยา แขวงหุ้งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

20 มีนาคม 2561

เรื่อง ขอเชิญร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติด้านอีเลิร์นนิ่ง 2561 The 9th TCU International e-learning Conference 2018 "MOOCs and Beyond"

**เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยของรัฐ/เอกชน/มหาวิทยาลัยราชภัฏ/มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล/
ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชน/คณบดีคณะครุศาสตร์/คณบดีคณะศึกษาศาสตร์**

สิ่งที่สำคัญด้วย โครงการประชุมวิชาการระดับนานาชาติด้านอีเลิร์นนิ่ง 2561 The 9th TCU International e-learning Conference 2018 "MOOCs and Beyond"

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โดยโครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย จัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติด้านอีเลิร์นนิ่ง 2561 The 9th TCU International e-learning Conference 2018 "MOOCs and Beyond" ระหว่างวันที่ 19-20 กรกฎาคม 2561 ณ ศูนย์นิทรรศการและนิทรรศการเทคโนโลยี วัฒนธรรมและนวัตกรรมเพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ ระหว่างนักวิชาการ นักวิจัย คณาจารย์ และนิสิตนักศึกษาทั่วประเทศ เป็นการประมวลความรู้ด้านอีเลิร์นนิ่ง ในทุกด้านโดยกำหนดให้มีการบรรยายพิเศษจากวิทยากรรับเชิญทั้งใน และต่างประเทศ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ จึงได้ร้องเรียนเชิญท่าน และคณาจารย์ นิสิต และนักศึกษา ในสถาบันอุดมศึกษา ของท่านเข้าร่วมกิจกรรม ดังนี้

1. เข้าร่วมประชุมพัฒนาคิด ประสบการณ์ของผู้เชี่ยวชาญนักการศึกษาจากต่างประเทศ และในประเทศไทยเกี่ยวกับแนวโน้มการศึกษาโลกด้านดิจิทัล และเทคโนโลยีการศึกษา
2. แลกเปลี่ยนความเห็นและประสบการณ์กับนักการศึกษาทั้งต่างประเทศและในประเทศไทยในเรื่องเกี่ยวกับดิจิทัลการศึกษา

ทั้งนี้ การเข้าร่วมประชุมวิชาการครุภัณฑ์เป็นที่เว็บไซต์ <http://iec2018.thaicyberu.go.th/> โดยวันสุดท้ายของการลงทะเบียนคือ วันศุกร์ที่ 6 กรกฎาคม 2561

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย จึงได้ขอเรียนเชิญ
ท่าน และคณาจารย์ เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว พร้อมกันนี้ ขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านติดประกาศ
ประชาสัมพันธ์ โดยการประชุมจะไม่มีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนใด ๆ ทั้งสิ้น สำหรับค่าเดินทาง และที่พัก
ของผู้เข้าร่วมประชุม ขอให้ท่านเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการจากด้านสังกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดของท่านทราบด้วย
จักษุบคณยิ่ง

เรียน ดร.การน์ดี

ผู้อำนวยการ/หัวหน้าภาควิชา/สำนักฯ

นายสุวัธ จำปาทอง

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

M5

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวัธ จำปาทอง)

เลขานุการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

2 เม.ย. 2561

ผู้อำนวยการฯ

ดร.ประจักษ์ งามยากร,

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

๖๘๐๙๐๗๒

เรียน ดร.การน์ดี
ผู้อำนวยการ/หัวหน้าภาควิชา/สำนักฯ
นายสุวัธ จำปาทอง

- 3 เม.ย. 2561

*ผู้อำนวยการฯ
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
ณ วันที่ ๓ เม.ย. ๒๕๖๑*

โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย

โทรศัพท์ 0-2039-5675 (พัชรา)

โทรสาร 0-2039-5658

**จัดการประชุมวิชาการนานาชาติด้านอีเลิร์นนิ่งปี 2561
The 9th TCU International e-learning Conference 2018
“MOOCs and Beyond”
ระหว่างวันที่ 19-20 กรกฎาคม 2561**

หลักการและเหตุผล

โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา มีพันธกิจสำคัญที่จะส่งเสริมการจัดการศึกษาอีเลิร์นนิ่งในสถาบันอุดมศึกษาให้มีคุณภาพมาตรฐาน โดยการสร้างความร่วมมือกับองค์กร สถาบันการศึกษาทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศเพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และแบ่งปันทรัพยากรและเพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจที่ซัดเจนและบุคลากรทางการศึกษามีความรู้ เท่าทัน จึงจัดการประชุมวิชาการนานาชาติด้านอีเลิร์นนิ่งปี 2561 The 9th TCU International e-learning Conference 2018 “MOOCs and Beyond” ในระหว่างวันที่ 19-20 กรกฎาคม 2561

โดยโครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เป็นตัวกลางในการระดมผู้รู้ ผู้เชี่ยวชาญทั้งในระดับชาติและนานาชาติมาร่วมกันให้ความรู้ใน ทุกด้านที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษาแบบอีเลิร์นนิ่ง อาทิเช่น การจัดการเรียนการสอนและการประเมินผลในรูปแบบที่มีคุณภาพและมาตรฐานสูง การใช้เทคโนโลยีอย่างรู้เท่าทัน การเปลี่ยนแปลง ความรู้ความเข้าใจในพฤติกรรมของผู้เรียนในยุคปัจจุบัน การบริหารจัดการเพื่อความคุ้มค่า และสามารถพึงพาณเองได้ เป็นต้น โดยคาดหวังให้มีการนำความรู้ที่ได้จากการประชุมเหล่านี้ไปพัฒนาปรับปรุง อีเลิร์นนิ่งของชาติต่อไป

โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย จะประมวลความรู้จากการประชุมและจัดทำเป็นคลังความรู้ สำหรับการศึกษาและอ้างอิง ของนักวิชาการการศึกษา นักวิจัยและ คณาจารย์ และนิสิตนักศึกษาต่อไป วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็นระหว่างนักวิชาการการศึกษา นักวิจัย คณาจารย์ และนิสิตนักศึกษา ที่สนใจที่ครอบคลุมความรู้ที่ทันสมัยด้านอีเลิร์นนิ่ง ทั้งในและต่างประเทศ
2. เพื่อประมวลความรู้ด้านอีเลิร์นนิ่ง ในทุกด้านที่สำคัญจากนักวิชาการด้านการศึกษาทั้งในประเทศไทย และต่างประเทศ จัดทำเป็นคลังความรู้ด้านอีเลิร์นนิ่ง
3. เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านอีเลิร์นนิ่งจากคลังความรู้ แก่นักวิชาการการศึกษา นักวิจัย คณาจารย์ และนิสิต นักศึกษาที่สนใจ ในรูปแบบและวิธีการต่างๆ เช่น เว็บคลังความรู้ วารสาร สิ่งพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

รูปแบบการดำเนินการ

การอภิปรายบรรยายนำเสนอ โดยมี Theme หลัก คือ “MOOCs and Beyond” รูปแบบการจัดงานจะแบ่งเป็น 3 ส่วนคือ

1.1 ห้องประชุมใหญ่ โดยอภิปรายการจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิเฉพาะด้านจากต่างประเทศ มาให้ความรู้ รวมทั้งการติดตามความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี วิทยาการต่างๆ อันเป็นประโยชน์ต่อการสร้างความร่วมมือในอนาคตต่อไป ทั้งนี้ วิทยากรต่างประเทศ (key Note) นั้นจะเป็นผู้ประมวลความรู้ ด้านจัดการศึกษาแบบอีเลิร์นนิ่ง อาทิ จากทวีปอเมริกา ทวีปยุโรป ทวีปเอเชีย และแคนาดาฯ เป็นต้น

1.2 ห้องประชุมย่อย 6 ห้อง เชิญคณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศนำเสนอด้วยวิชาการผลงานทางวิจัยทางวิชาการด้านเทคโนโลยีการศึกษา นวัตกรรม การประเมินผลคุณภาพและจัดการศึกษาด้านอีเลิร์นนิ่ง ห้องฝึกอบรมย่อย

- 1.2.1 ห้องสำหรับการอบรมบุคลากรเชิงปฏิบัติต้านคอมพิวเตอร์เพื่อเตรียมความพร้อมด้านอีเลิร์นนิ่ง
- 1.2.2 ห้องการสัมมนาแลกเปลี่ยนความรู้ในด้านซอฟต์แวร์สำหรับอีเลิร์นนิ่งระหว่างผู้แทนจำหน่าย บริษัทที่เกี่ยวข้อง และสถาบันอุดมศึกษา

1.3 ห้องการจัดแสดงผลงานความรู้ นวัตกรรมด้านอีเลิร์นนิ่งจากคลังความรู้ แก่นักวิชาการการศึกษานักวิจัย คณาจารย์ และนิสิตนักศึกษาที่สนใจ

กลุ่มเป้าหมายของการประชุมครั้งนี้

อาจารย์ นักวิชาการ จากมหาวิทยาลัยในประเทศไทย และต่างประเทศ นิสิต นักศึกษา และบุคลากรทางการศึกษา จำนวน 700 คน

ผู้รับผิดชอบโครงการ

โครงการมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ระยะเวลาการดำเนินงาน

19 - 20 กรกฎาคม 2561

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. นักวิชาการการศึกษา นักวิจัย คณาจารย์ และนิสิตนักศึกษาที่สนใจ ได้แลกเปลี่ยน เรียนรู้ และพัฒนา ความเข้าใจในการจัดการเรียนการสอนด้วยอีเลิร์นนิ่งร่วมกับวิทยากรต่างประเทศ
2. คลังความรู้ด้านอีเลิร์นนิ่งที่เกิดจากการสัมมนาวิชาการ จะเป็นประโยชน์กับนักวิชาการการศึกษา ครุ อาจารย์ที่สนใจในการพัฒนาการเรียนการสอนด้วยอีเลิร์นนิ่ง