

๑๘๓

111

จดหมายเวียน



2323/61  
 15.244  
 29/3/61

ที่ ศธ 0577/ ๑ 432

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา  
 328 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท  
 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

20 มีนาคม 2561

621 - 8 38.8. 2561 11.00x

เรื่อง ขอเชิญร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติด้านอีเลิร์นนิ่ง 2561 The 9<sup>th</sup> TCU International e-learning Conference 2018 “MOOCs and Beyond”

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการประชุมวิชาการระดับนานาชาติด้านอีเลิร์นนิ่ง 2561 The 9<sup>th</sup> TCU International e-learning Conference 2018 “MOOCs and Beyond”

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โดยโครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย จัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติด้านอีเลิร์นนิ่ง 2561 The 9<sup>th</sup> TCU International e-learning Conference 2018 “MOOCs and Beyond” ระหว่างวันที่ 19-20 กรกฎาคม 2561 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา กรุงเทพฯ วัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ ระหว่างนักวิชาการ นักวิจัย คณาจารย์ และนิสิตนักศึกษาทั่วประเทศ เป็นการประมวลความรู้ด้านอีเลิร์นนิ่ง ในทุกด้านโดยกำหนดให้มีการบรรยายพิเศษจากวิทยากรรับเชิญทั้งใน และต่างประเทศ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่าน และคณาจารย์ นิสิต และนักศึกษา ในสถาบันอุดมศึกษาของท่านเข้าร่วมกิจกรรม ดังนี้

1. เข้าร่วมประชุมฟังแนวคิด ประสบการณ์ของผู้เชี่ยวชาญนักการศึกษาจากต่างประเทศ และในประเทศเกี่ยวกับแนวโน้มการศึกษาโลกด้านดิจิทัล และเทคโนโลยีการศึกษา
2. แลกเปลี่ยนความเห็นและประสบการณ์กับนักการศึกษาทั้งต่างประเทศและในประเทศในเรื่องเกี่ยวกับดิจิทัลการศึกษา

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

/สำนักงาน

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย จึงใคร่ขอเรียนเชิญ ท่าน และคณาจารย์ เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว พร้อมกันนี้ ขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านติดประกาศ ประชาสัมพันธ์ โดยการประชุมจะไม่มีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนใด ๆ ทั้งสิ้น สำหรับค่าเดินทาง และที่พัก ของผู้เข้าร่วมประชุม ขอให้ท่านเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการจากต้นสังกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดของท่านทราบด้วย  
จักขอบคุณยิ่ง

เรียน อธิการบดี

ขอแสดงความนับถือ

ช.ค. อธิการบดี  
นางสาวสุวิมล วัฒนศิริกุล  
นางนภาพิชฌ์ อึ้งไพรัตน์ ๕๖๖



(นายสุภัทร จำปาทอง)

เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

เรียน อธิการบดี  
นางนภาพิชฌ์ อึ้งไพรัตน์

(นางนภาพิชฌ์ อึ้งไพรัตน์)  
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

1.ทราบ

2.จัดตามเสนอ

๒๙/๑๒/๖๑

เรียน อธิการบดี

- ส่งไปรถขบวน

- เห็นสมควร สภท. ๖๓

๑๐๖๖/๑๐๖๖/๖๑

๖๖

๑๒/๑๒/๖๑

โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย  
โทรศัพท์ 0-2039-5675 (พีชรา)  
โทรสาร 0-2039-5658

๑๖/๑๒/๖๑

๑๒/๑๒/๖๑

๖๖

จัดการประชุมวิชาการนานาชาติด้านอีเลิร์นนิงปี 2561  
The 9<sup>th</sup> TCU International e-learning Conference 2018  
“MOOCs and Beyond”  
ระหว่างวันที่ 19-20 กรกฎาคม 2561

### หลักการและเหตุผล

โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา มีพันธกิจสำคัญที่จะส่งเสริมการจัดการศึกษาอีเลิร์นนิงในสถาบันอุดมศึกษาให้มีคุณภาพมาตรฐาน โดยการสร้างความร่วมมือกับองค์กร สถาบันการศึกษาทั้งในประเทศและต่างประเทศเพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และแบ่งปันทรัพยากร และเพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจที่ชัดเจนและบุคลากรทางการศึกษามีความรู้ เท่าทัน จึงจัดการประชุมวิชาการนานาชาติด้านอีเลิร์นนิงปี 2561 The 9<sup>th</sup> TCU International e-learning Conference 2018 “MOOCs and Beyond” ในระหว่างวันที่ 19-20 กรกฎาคม 2561

โดยโครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เป็นตัวกลางในการระดมผู้รู้ ผู้เชี่ยวชาญทั้งในระดับชาติและนานาชาติมาร่วมกันให้ความรู้ใน ทุกด้านที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษาแบบอีเลิร์นนิง อาทิเช่น การจัดการเรียนการสอนและการประเมินผลในรูปแบบที่มีคุณภาพและมาตรฐานสูง การใช้เทคโนโลยีอย่างรู้เท่าทัน การเปลี่ยนแปลง ความรู้ความเข้าใจในพฤติกรรมของผู้เรียนในยุคปัจจุบัน การบริหารจัดการเพื่อความคุ้มค่า และสามารถพึ่งพาตนเองได้ เป็นต้น โดยคาดหวังให้มีการนำความรู้ที่ได้จากการประชุมเหล่านี้ไปพัฒนาปรับปรุงอีเลิร์นนิงของชาติต่อไป

โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย จะประมวลความรู้จากการประชุมและจัดทำเป็นคลังความรู้ สำหรับการศึกษาและอ้างอิง ของนักวิชาการการศึกษา นักวิจัยและ คณาจารย์ และนิสิตนักศึกษาต่อไป

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดระหว่างนักวิชาการการศึกษา นักวิจัย คณาจารย์ และนิสิตนักศึกษาที่สนใจที่ครอบคลุมความรู้ที่ทันสมัยด้านอีเลิร์นนิง ทั้งในและต่างประเทศ
2. เพื่อประมวลความรู้ด้านอีเลิร์นนิง ในทุกด้านที่สำคัญจากนักวิชาการด้านการศึกษาทั้งในประเทศและต่างประเทศ จัดทำเป็นคลังความรู้ด้านอีเลิร์นนิง
3. เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านอีเลิร์นนิงจากคลังความรู้ แก่นักวิชาการการศึกษา นักวิจัย คณาจารย์ และนิสิตนักศึกษาที่สนใจ ในรูปแบบและวิธีการต่างๆ เช่น เว็บไซต์ความรู้ วารสาร สิ่งตีพิมพ์อื่นๆ เป็นต้น

### รูปแบบการดำเนินการ

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

1.1 ห้องประชุมใหญ่ โดยอภิปรายการจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิเฉพาะด้านจากต่างประเทศ มาให้ความรู้ รวมทั้งการติดตามความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี วิทยาการต่างๆอันเป็นประโยชน์ต่อการสร้างความร่วมมือในอนาคตต่อไป ทั้งนี้ วิทยากรต่างประเทศ (key Note) นั้นจะเป็นผู้ประมวลความรู้ด้านจัดการศึกษาแบบอีเลิร์นนิง อาทิ จากทวีปอเมริกา ทวีปยุโรป ทวีปเอเชีย และแถบภูมิภาคอาเซียน เป็นต้น

1.2 ห้องประชุมย่อย 6 ห้อง เชิญคณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศนำเสนอ และอภิปรายการผลงานทางวิจัยทางวิชาการด้านเทคโนโลยีการศึกษา นวัตกรรม การประเมินผลคุณภาพและจัดการศึกษาด้านอีเลิร์นนิ่ง  
ห้องฝึกอบรมย่อย

1.2.1 ห้องสำหรับการอบรมบุคลากรเชิงปฏิบัติด้านคอมพิวเตอร์เพื่อเตรียมความพร้อมด้านอีเลิร์นนิ่ง

1.2.2 ห้องการสัมมนาแลกเปลี่ยนความรู้ในด้านซอฟต์แวร์สำหรับอีเลิร์นนิ่งระหว่างผู้แทนจำหน่ายบริษัทที่เกี่ยวข้อง และสถาบันอุดมศึกษา

1.3 ห้องการจัดแสดงผลงานความรู้ นวัตกรรมด้านอีเลิร์นนิ่งจากคลังความรู้ แก่นักวิชาการการศึกษา นักวิจัย คณาจารย์ และนิสิตนักศึกษาที่สนใจ

กลุ่มเป้าหมายของการประชุมครั้งนี้

อาจารย์ นักวิชาการ จากมหาวิทยาลัยในประเทศ และต่างประเทศ นิสิต นักศึกษา และบุคลากรทางการศึกษา จำนวน 700 คน

ผู้รับผิดชอบโครงการ

โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ระยะเวลาการดำเนินงาน

19 - 20 กรกฎาคม 2561

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. นักวิชาการการศึกษา นักวิจัย คณาจารย์ และนิสิตนักศึกษาที่สนใจ ได้แลกเปลี่ยน เรียนรู้ และพัฒนาความเข้าใจในการจัดการเรียนการสอนด้วยอีเลิร์นนิ่งร่วมกับวิทยากรต่างประเทศ
2. คลังความรู้ด้านอีเลิร์นนิ่งที่เกิดจากการสัมมนาวิชาการ จะเป็นประโยชน์กับนักวิชาการการศึกษา ครู อาจารย์ที่สนใจในการพัฒนาการเรียนการสอนด้วยอีเลิร์นนิ่ง