



ที่ 申 0577/ว 306

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

328 ถ.ศรีอยุธยา-เขตราชบุรี

กรุงเทพฯ 10400

26 มีนาคม 2557

เรื่อง ขอเชิญร่วมประชุมวิชาการ และร่วมส่งผลงานวิจัยเพื่อนำเสนอในการประชุมนานาชาติ
ด้านอีเลิร์นนิง ปี 2557 The Fifth TCU International E-learning Conference 2014 ในหัวข้อ “Overcome the
Uncertainty of Technology in Education”

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการประชุมวิชาการนานาชาติด้านอีเลิร์นนิ่งปี 2557 The Fifth TCU International E-learning Conference 2014 “Overcome the Uncertainty of Technology in Education”

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โดยสำนักงานบริหารโครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย จัดการประชุมวิชาการนานาชาติด้านอีเลิร์นนิ่งปี 2557 The Fifth TCU International E-learning Conference 2014 ในหัวข้อ “Overcome the Uncertainty of Technology in Education” ระหว่างวันที่ 5-6 สิงหาคม 2557 ณ อิมแพค เมืองทองธานี ซึ่งเป็นการ จัดประชุมนานาชาติประจำปีที่คำเนินการมาอย่างต่อเนื่องทุกปี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ ระหว่าง นักวิชาการ นักวิจัย คณาจารย์ และนิสิตนักศึกษา เป็นการประมวลความรู้ด้านอีเลิร์นนิ่ง ในทุกด้านที่สำคัญจาก นักวิชาการด้านการศึกษาทั้งในประเทศไทย และต่างประเทศ โดยกำหนดให้มีการบรรยายพิเศษจากวิทยกรรับเชิญทั้งใน และต่างประเทศ และการนำเสนอผลงานวิจัยด้านอีเลิร์นนิ่ง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สำนักงานบริหารโครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย จึงได้ขอเรียนเชิญท่าน และคณาจารย์ นิสิต และนักศึกษา ในสถาบันอุดมศึกษาของท่านเข้าร่วมกิจกรรม ดังนี้

1. เข้าร่วมส่งผลงานวิจัยเพื่อนำเสนอในการประชุมนานาชาติดังกล่าว ส่งฉบับเต็มวันสุดท้ายวันของคราวที่ 1 กรกฎาคม 2557 โดยจะประกาศผลการพิจารณาในวันศุกร์ที่ 11 กรกฎาคม 2557 ทั้งนี้ ขอให้ผู้ส่งผลงานวิจัยลงทะเบียนเข้าร่วมงานประชุมฯ และสมัครสมาชิกเพื่อส่งบทความที่ Url: <https://www.easychair.org/conferences/?conf=iec2014> โดยในปีนี้ห้ามที่ประสัค์เสนอผลงานวิชาการ สามารถนำเสนอบริการทางภาษาไทยได้ ทั้งนี้ ขอให้ห้ามโปรดปฏิบัติตามระเบียบของสถาบันของห้าม
 2. เข้าร่วมประชุมวิชาการโดยลงทะเบียนได้ทางเว็บไซต์ <http://iec2014.thaicyberu.go.th/> ภายในวันที่ 15 กรกฎาคม 2557

/สำเนักษณ...

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สำนักงานบริหารโครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย จึงได้รับ
เรียนเชิญท่านและคณาจารย์ เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว และนำเสนอผลงานทางวิชาการ พร้อมกันนี้ ขอความอนุเคราะห์
หน่วยงานของท่านติดประกาศประชาสัมพันธ์ โดยการประชุมจะไม่มีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนใด ๆ ทั้งสิ้น ทั้งนี้
สำหรับค่าเดินทางและที่พักของผู้เข้าร่วมประชุม ขอให้ท่านเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการจาก
ตัวนักศึกษา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดของท่านทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุภัทร จำปาทอง)

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

(นางณัฐา แสงมุกข์)

ผู้ช่วยเลขานุการทั่วไป

- ๖ เมย. ๒๕๕๗

(นางณัฐ สมแสน)

รักษาระการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี

๑๐ เมย. ๒๕๕๗

๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๗

๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๗

(นางจิตา วงศ์สวัสดิ์)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

จันทร์ อัมมาน

สำนักงานมหาวิทยาลัย

๒๔๘๙ ถนนรังสิต-กาญจนบุรี แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

โทรศัพท์

สำนักงานบริหารโครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย

โทรศัพท์ ๐-๒๖๑๐-๕๒๓๓ (๑๔๗๙)

โทรสาร ๐-๒๓๕๔-๕๔๗๖

(บุคลากรสถาบันวิจัยภาษาไทย มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร)

ศูนย์ภาษาไทย สถาบันวิจัยภาษาไทย มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

ประชุมวิชาการนานาชาติด้านอีเลิร์นนิ่ง ปี 2557

The Fifth TCU International E-learning Conference 2014

“Overcome the Uncertainty of Technology in Education”

ระหว่างวันที่ 5-6 สิงหาคม 2557

หลักการและเหตุผล

สำนักงานบริหารโครงการมหาวิทยาลัยเช베อร์ไทร สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา มีพันธกิจที่สำคัญที่จะส่งเสริมการจัดการศึกษาอีเลิร์นนิ่งในสถาบันอุดมศึกษาให้มีคุณภาพมาตรฐาน โดยการสร้างความร่วมมือกับองค์กร สถาบันการศึกษาทั้งในประเทศและต่างประเทศเพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และแบ่งปันทรัพยากร และ เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจที่ซัดเจนและบุคลากรทางการศึกษามีความรู้ เท่าทัน จึงจัดการประชุมวิชาการนานาชาติด้านอีเลิร์นนิ่ง ปี 2557 The Fifth TCU International E-learning Conference 2014 “Overcome the Uncertainty of Technology in Education” โดยสำนักงานบริหารโครงการมหาวิทยาลัยเชเบอร์ไทร เป็นตัวกลางในการระดมผู้รู้ ผู้เชี่ยวชาญทั้งในระดับชาติและนานาชาติมาร่วมกันให้ความรู้ใน ทุกด้านที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษาแบบอีเลิร์นนิ่ง อาทิ เช่น การจัดการเรียนการสอนและการประเมินผลในรูปแบบที่มีคุณภาพและมาตรฐานสูง การใช้เทคโนโลยีอย่างรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง ความรู้ความเข้าใจในพฤติกรรมของผู้เรียนในยุคปัจจุบัน การบริหารจัดการเพื่อความคุ้มค่าและสามารถพึ่งพาตนเองได้ เป็นต้น โดยคาดหวังให้มีการนำความรู้ที่ได้จากการประชุมเหล่านี้ไปพัฒนาปรับปรุงอีเลิร์นนิ่งของชาติต่อไป

โครงการมหาวิทยาลัยเชเบอร์ไทร จะประมวลความรู้จากการประชุมและจัดทำเป็นคลังความรู้สำหรับการศึกษาและอ้างอิง ของนักวิชาการการศึกษา นักวิจัย และคณาจารย์ และนิสิตนักศึกษา ต่อไป

วัตถุประสงค์

- เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดระหว่างนักวิชาการการศึกษา นักวิจัย คณาจารย์ และนิสิตนักศึกษาที่สนใจที่ครอบคลุมความรู้ที่ทันสมัยด้านe-Learning ทั้งในและต่างประเทศ
- เพื่อประมวลความรู้ด้านอีเลิร์นนิ่ง ในทุกด้านที่สำคัญจากนักวิชาการด้านการศึกษาทั้งในประเทศและต่างประเทศ จัดทำเป็นคลังความรู้ด้านอีเลิร์นนิ่ง
- เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านอีเลิร์นนิ่งจากคลังความรู้ แก่นักวิชาการการศึกษา นักวิจัย คณาจารย์ และนิสิตนักศึกษาที่สนใจ ในรูปแบบและวิธีการต่างๆ เช่น เว็บคลังความรู้ วารสาร สิ่งพิมพ์อื่นๆ เป็นต้น

รูปแบบการดำเนินการ

1. กำหนดกรอบและด้านความรู้ที่จะมีการนำเสนอในเบื้องต้น โดยมี Theme หลัก คือ “Overcome the Uncertainty of Technology in Education”
2. รูปแบบการจัดการงาน
จะแบ่งเป็น 3 ส่วนคือ
 - 2.1 การสัมมนาวิชาการโดยเชิญวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิเฉพาะด้านจากต่างประเทศและในประเทศไทยเป็นผู้ประมวลความรู้ และเป็นผู้นำเสนอหลักในการบรรยายและเสวนาความรู้
 - 2.2 การอบรมบุคลากรด้านคอมพิวเตอร์เพื่อเตรียมความพร้อมด้านอีเลิร์นนิ่ง
 - 2.3 การสัมมนาแลกเปลี่ยนความรู้ในด้านซอฟต์แวร์สำหรับอีเลิร์นนิ่ง
3. ประมวลความรู้จากการสัมมนาจัดทำเป็นคลังความรู้เพื่อการเผยแพร่ โดยจะเผยแพร่ทั้งในรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ สื่อลิ้งพิมพ์ และฐานข้อมูลเพื่อการเรียกสืบค้นตามต้องการ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานบริหารโครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา^{ระยะเวลาการดำเนินงาน}

5-6 สิงหาคม 2557 ณ อิมแพค เมืองทองธานี

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

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