

507.

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
พระนคร
รับที่ คณ. 044
วันที่ 21 มี.ค. 2556
เวลา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
พระนคร
รับที่ กย 9897
วันที่ ๑๗ มี.ค. ๕๖
เวลา ๘.๑๕



ที่ ศธ 0577/๑ ๕41

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
328 ถ.ศรีอยุธยา เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ 10400

7 พฤษภาคม 2556

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุม และนำเสนอผลงานทางวิชาการ ในการประชุมวิชาการระดับชาติ
ด้านอีเลิร์นนิง National e-Learning Conference 2013: Strengthening Learning Quality: Bridging
Engineering and Education

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยของรัฐ/เอกชน/มหาวิทยาลัยราชภัฏ/มหาวิทยาลัยราชชมงคล
/ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชน

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการฯ และแผนที่

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โดยโครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย มีพันธกิจในการ
เผยแพร่ความรู้ด้านอีเลิร์นนิง จากแหล่งความรู้จากทั้งภายในและต่างประเทศเพื่อให้เกิดการพัฒนาในการใช้เทคโนโลยี
สารสนเทศ เพื่อจัดการศึกษาอย่างมีคุณภาพและประสิทธิภาพในสถาบันการศึกษาไทย การจัดสัมมนาวิชาการ
ระดับชาติประจำปีที่ผ่านมาได้รับความร่วมมือจากสถาบันการศึกษาและผู้ทรงคุณวุฒิเฉพาะทางอีเลิร์นนิง ทั้งในและ
ต่างประเทศ มาเผยแพร่ แลกเปลี่ยนเรียนรู้หลักการ วิธีปฏิบัติผลสัมฤทธิ์และแนวทางปรับปรุงและมีการพัฒนาใช้
เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อจัดการศึกษาอย่างก้าวกระโดดมาตามลำดับ มีผู้มาร่วมประชุมวิชาการนับเป็นพันคนตลอดมา
และมีการขยายความร่วมมือไปถึงการวิจัยด้านวิชาการ อีเลิร์นนิง ร่วมกันอย่างกว้างขวางด้วย ดังนั้น เพื่อให้เกิดความ
ต่อเนื่องในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และวิจัยพัฒนาด้านอีเลิร์นนิง ต่อไป

ในการนี้ โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย จะจัดประชุมวิชาการระดับชาติด้านอีเลิร์นนิง National
e-Learning Conference 2013: Strengthening Learning Quality: Bridging Engineering and Education ในวันที่
5-6 สิงหาคม 2556 ณ อาคารฟอรัม อิมแพค เมืองทองธานี นนทบุรี ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้สถาบันการศึกษาไทย
และผู้เกี่ยวข้องได้รับความรู้ด้านอีเลิร์นนิง จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งในและต่างประเทศ และเปิดโอกาสให้นักวิชาการไทย
และนักศึกษาได้มีเวทีเผยแพร่แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ด้านอีเลิร์นนิง ที่ครอบคลุม ทั้งการเลือกใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยเทคนิค
การจัดการเรียนการสอนวิธีการประเมินผล ฯลฯ และงานวิจัยเพื่อพัฒนาอย่างกว้างขวาง โดยสำนักงานคณะกรรมการ
การอุดมศึกษาเป็นศูนย์กลางประสานความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยด้านอีเลิร์นนิง ผ่านทางโครงการมหาวิทยาลัย
ไซเบอร์ไทย

สำนักงาน/...

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและคณาจารย์ เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว และนำเสนอผลงานทางวิชาการ พร้อมกันนี้ ขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านติดประกาศประชาสัมพันธ์ โดยการประชุมจะไม่มีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนใด ๆ ทั้งสิ้น ทั้งนี้ สำหรับค่าเดินทางและที่พักของผู้เข้าร่วมประชุม ขอให้ท่านเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการจากต้นสังกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และหากหน่วยงานของท่านสนใจ สามารถลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ 15 พฤษภาคม 2556 จนถึง 26 กรกฎาคม 2556 ที่เว็บไซต์ <http://support.thaicyberu.go.th/nec2013>

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุภัทร จำปาทอง)

ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย

โทรศัพท์ 0-2610-5233 (พัชรา)

โทรสาร 0-2354-5476

การประชุมวิชาการระดับชาติด้านอีเลิร์นนิง

National e-Learning Conference 2013:

Strengthening Learning Quality: Bridging Engineering and Education

ระหว่างวันที่ 5-6 สิงหาคม 2556

หลักการ และเหตุผล

การจัดการเรียนการสอนอีเลิร์นนิง ถือเป็นนวัตกรรมทางการศึกษาที่สำคัญในปัจจุบัน การนำอีเลิร์นนิงมาใช้ในการจัดการศึกษาในรูปแบบและระดับที่เหมาะสมจะช่วยเพิ่มคุณภาพการศึกษา ได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

ความรู้เกี่ยวกับการจัดการศึกษาอีเลิร์นนิงครอบคลุมทั้งแนวกว้างและแนวลึก ซึ่งครอบคลุมตั้งแต่ นโยบายและยุทธศาสตร์ขององค์กรการศึกษาในการบูรณาการอีเลิร์นนิงเข้าสู่วิถีการจัดการเรียนการสอน การประกันคุณภาพการศึกษาอีเลิร์นนิง การบริหารโครงการอีเลิร์นนิง การบริหาร ศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษาเพื่อให้บริการ การออกแบบและผลิตอีเลิร์นนิงคอร์สแวร์ เทคนิคและวิธีการสอนและการประเมินผลในระบบอีเลิร์นนิง ฯลฯ ในปัจจุบันเทคโนโลยี แนวคิด และนวัตกรรมที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอนอีเลิร์นนิงได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและรวดเร็วในทุกด้าน มีการประชุมสัมมนาวิชาการนานาชาติด้านการจัดการเรียนการสอนอีเลิร์นนิงเกิดขึ้นทุกประเทศทั่วโลก

ตามที่โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย มีพันธกิจในการเผยแพร่ความรู้ด้านอีเลิร์นนิง จากแหล่งความรู้จากทั้งภายในและต่างประเทศเพื่อให้เกิดการพัฒนาในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อจัดการศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลในสถาบันการศึกษาไทย การจัดสัมมนาวิชาการ ระดับชาติประจำปีที่ผ่านมาได้รับความร่วมมือจากสถาบันการศึกษาและผู้ทรงคุณวุฒิเฉพาะทางอีเลิร์นนิง ทั้งในและต่างประเทศ มาเผยแพร่ แลกเปลี่ยนเรียนรู้หลักการ วิธีปฏิบัติผลสัมฤทธิ์และแนวทาง ปรับปรุงและมีการพัฒนาใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อจัดการศึกษาอย่างก้าวกระโดดมาตามลำดับ มีผู้มาร่วมประชุมวิชาการนับเป็นพันคน ตลอดมา ตลอดจนมีการขยายความร่วมมือไปถึงการวิจัยด้าน วิชาการอีเลิร์นนิง ร่วมกันอย่างกว้างขวางด้วย ดังนั้น เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และวิจัยพัฒนาด้านอีเลิร์นนิงต่อไป จึงเห็นควรขออนุมัติให้มีการ จัดประชุมวิชาการระดับชาติด้าน อีเลิร์นนิง National e-Learning Conference 2013: Strengthening Learning Quality: Bridging Engineering and Education

วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อให้สถาบันการศึกษาไทยและผู้เกี่ยวข้องได้รับความรู้ด้านอีเลิร์นนิ่ง ที่ทันสมัยจากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งในและต่างประเทศ
- 2) เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิชาการไทยและนักศึกษาได้มีเวทีเผยแพร่แลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านอีเลิร์นนิ่ง ที่ครอบคลุม ทั้งการเลือกใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยเทคนิคการจัดการเรียนการสอนวิธีการประเมินผล ฯลฯ และงานวิจัยเพื่อพัฒนาอย่างกว้างขวาง
- 3) เพื่อสร้างให้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาเป็นศูนย์กลางประสานความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยด้านอีเลิร์นนิ่ง ผ่านทางโครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย

การดำเนินการ

โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทยร่วมมือกับสถาบันอุดมศึกษาไทย และต่างประเทศ จัดเชิญวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิที่เหมาะสมและจัดเชิญผู้เกี่ยวข้องซึ่งเป็นนักวิชาการ ผู้ปฏิบัติจากองค์กรการศึกษามาร่วมประชุม

ระยะเวลา ในระหว่างวันที่ 5-6 สิงหาคม 2556 ณ อิมแพค เมืองทองธานี

ผู้รับผิดชอบโครงการ

โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ประโยชน์ที่จะได้รับ

- 1) สถาบันการศึกษาไทยและผู้เกี่ยวข้องได้รับความรู้ด้านอีเลิร์นนิ่ง ที่ทันสมัยจากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งในและต่างประเทศ
- 2) นักวิชาการไทยและนักศึกษาได้มีเวทีเผยแพร่แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ด้านอีเลิร์นนิ่ง ที่ครอบคลุม ทั้งการเลือกใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยเทคนิคการจัดการเรียนการสอนวิธีการประเมินผล ฯลฯ และงานวิจัยเพื่อพัฒนาอย่างกว้างขวาง
- 3) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา คงความเป็นศูนย์กลางประสานความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยด้านอีเลิร์นนิ่ง ผ่านทางโครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย

