

โครงการพัฒนาพัฒนาคณาจารย์เพื่อการเรียนการสอนยุคใหม่

การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง CourseVille : Connecting student by social online

หลักการและเหตุผล

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยตระหนักถึงความสำคัญของการปรับเปลี่ยนกระบวนทัศน์ในการเรียนการสอนให้อยู่ในรูปแบบของ Active Learning โดยใช้แนวคิดการสอนให้น้อยลง เรียนรู้ให้มากขึ้น (Teach less, Learn More) โดยการกระตุ้นให้ผู้เรียนใฝ่รู้ รู้จักแสวงหาความรู้ด้วยตนเอง คิดอย่างมีวิจารณญาณ และสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างรู้เท่าทัน เพื่อพัฒนานิสิตให้เป็นบัณฑิตที่มีคุณค่าของสังคมโลก ซึ่งเป็นไปตามคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ที่กำหนดไว้ และมีทักษะตามกรอบความคิดแห่งอนาคตใหม่ในศตวรรษที่ 21 (21st Century Skills) ดังนั้นมหาวิทยาลัยจึงมีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้คณาจารย์นำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนรู้ โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ของนิสิต และได้สนับสนุนให้มีระบบบริหารจัดการเรียนรู้ (LMS: Learning Management System) ด้วยการนำระบบ Blackboard มาเป็นระบบ LMS หลักในการดำเนินงานเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น แต่เนื่องจากระบบดังกล่าวมีข้อจำกัดในการใช้งานบางฟังก์ชันที่ไม่สามารถปรับให้สอดคล้องกับรูปแบบหรือความต้องการเฉพาะสำหรับการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย ดังนั้นมหาวิทยาลัยจึงได้สนับสนุนงบประมาณให้คณาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ พัฒนาระบบ LMS ที่เชื่อมต่อกับเครือข่ายสังคมออนไลน์ (Facebook) โดยใช้ชื่อว่าระบบ CourseVille และได้ทดลองใช้ระบบ CourseVille มาระยะหนึ่งแล้ว ปรากฏว่ากลุ่มผู้ใช้งานทั้งอาจารย์และนิสิตมีความพึงพอใจ เพราะใช้งานผ่าน Facebook ได้อย่างสะดวก และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการจัดการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ศูนย์นวัตกรรมการเรียนรู้จึงได้จัดโครงการพัฒนาคณาจารย์เพื่อการเรียนการสอนยุคใหม่ เรื่อง CourseVille : Connecting student by social online เพื่อนำเสนอแนวคิดและวิธีใช้งานระบบ CourseVille เพื่อนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

วัตถุประสงค์

เพื่อให้อาจารย์ที่เข้ารับการอบรมได้รับทราบแนวคิด วิธีการทำงาน และฝึกปฏิบัติใช้ระบบ CourseVille เพื่อนำไปใช้สนับสนุนการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์นวัตกรรมการเรียนรู้ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทรศัพท์ 80242 โทรสาร 80242

วิทยากร

รองศาสตราจารย์ ดร.อดิวงค์ สุชาติ รองคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์

วัน เวลา และสถานที่

วันพฤหัสบดีที่ 28 กรกฎาคม 2559 เวลา 08.45 – 12.00 น. ณ ห้องอบรมปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 4 ศูนย์การเรียนรู้ อาคารจามจุรี 9

ผู้เข้าร่วมโครงการ

คณาจารย์จากคณะต่างๆ จำนวน 40 คน วิทยากร และผู้ประสานงานโครงการ จำนวน 5 คน รวมทั้งสิ้น 45 คน

การสมัครเข้ารับการอบรม

ผู้สนใจสามารถสมัครได้ที่เว็บไซต์ <http://www.lic.chula.ac.th>

กำหนดการ

- 08.45 – 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 – 12.00 น. การบรรยายและฝึกปฏิบัติ
- แนวคิดในการพัฒนาระบบ CourseVille
 - การลงทะเบียน User ผู้สอนและผู้เรียน
 - การใช้งานเครื่องมือต่างๆ ในระบบ CourseVille
- โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อดิวงค์ สุชาโต

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

อาจารย์ที่เข้ารับการอบรมรับทราบแนวคิด วิธีการทำงาน และได้ทดลองใช้งานระบบ CourseVille ที่สามารถนำไปใช้สนับสนุนการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น