

โครงการพัฒนาคณาจารย์เพื่อการเรียนการสอนยุคใหม่

เรื่อง “การ Presentation อย่างมืออาชีพโดยใช้โปรแกรม Keynote”

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันมีความนิยมใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ของ Apple ทั้งที่เป็นคอมพิวเตอร์พกพา (MacBook, MacBook Pro) และคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล (iMac, PowerMac) แพร่หลายมากขึ้น โดยเฉพาะเครื่อง Macintosh ที่มีระบบปฏิบัติการ Mac OS (Macintosh Operation System) เวอร์ชันที่นิยมใช้คือ Mac OS X ซึ่งเป็นระบบปฏิบัติการที่ใช้งานง่ายและมีเสถียรภาพสูง นอกจากนี้ยังมีโปรแกรมที่ช่วยให้การทำงานต่างๆ ง่ายขึ้น เช่น การพิมพ์เอกสาร การ Presentation การจัดการกับรูปภาพ และการตัดต่อไฟล์ Movie เป็นต้น

สำหรับโปรแกรม Keynote ซึ่งเป็นโปรแกรมที่ทำงานบนระบบปฏิบัติการ Mac OS ที่ใช้ในการนำเสนองาน (Presentation) เช่นเดียวกับโปรแกรม PowerPoint บนระบบปฏิบัติการ Windows โปรแกรม Keynote จะช่วยทำให้การนำเสนอมีความน่าสนใจมากยิ่งขึ้น ได้แก่ การเพิ่มบทพูดในระหว่างการนำเสนอ (Presenter View/Presenter Notes) การใส่เสียงประกอบในสไลด์ (Soundtrack) การควบคุมสไลด์ (Remote Control) การสร้างสไลด์สำหรับการนำเสนอแบบต่อเนื่อง (Loop Presentation) และการเชื่อมโยง Links ต่างๆ (Interactive Links) เป็นต้น ฟังก์ชันต่างๆ เหล่านี้จะสนับสนุนการจัดทำสื่อการสอนของคณาจารย์ให้ใช้ได้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ดังนั้นศูนย์นวัตกรรมการเรียนรู้จึงจัดการอบรม เรื่อง การ Presentation อย่างมืออาชีพโดยใช้โปรแกรม Keynote

วัตถุประสงค์

เพื่อให้คณาจารย์มีความรู้และได้ฝึกปฏิบัติการจัดทำสไลด์ประกอบการสอนที่น่าสนใจด้วยโปรแกรม Keynote เพื่อนำไปใช้งานได้มีประสิทธิภาพ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์นวัตกรรมการเรียนรู้ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทรศัพท์ 80242 โทรสาร 80242

วัน เวลา และสถานที่

วันพุธที่ 17 ธันวาคม 2557 เวลา 13.30 – 15.30 ณ ห้อง 209 ชั้น 2 อาคารจามจุรี 2

ผู้เข้าร่วมโครงการ

คณาจารย์จากคณะต่างๆ จำนวน 20 คน ที่ใช้เครื่อง Mac (ขอให้ผู้เข้าอบรมนำเครื่อง Mac มาในวันอบรม และขอให้ติดตั้ง OS X Version 10.10 นอกจากนี้หากมี iPhone หรือ iPad (ติดตั้ง iOS 8.1 ขึ้นไป) กรุณานำมาในวันอบรมด้วย)

กำหนดการ

- | | |
|------------------|--|
| 13.15 – 13.30 น. | ลงทะเบียน |
| 13.15 - 15.30 น. | การทำ Presentation ด้วยโปรแกรม Keynote อย่างมืออาชีพ <ul style="list-style-type: none">- การเพิ่มบทพูดในระหว่างการนำเสนอ (Presenter View/Presenter Notes)- การใส่เสียงประกอบในสไลด์ (Soundtrack)- การควบคุมสไลด์ (Remote Control)- การสร้างสไลด์สำหรับการนำเสนอแบบต่อเนื่อง (Loop Presentation)- การเชื่อมโยง Links ต่างๆ (Interactive Links)- Self-Playing & iOS Guided Access- ตัวอย่างการออกแบบ Interactive Flashcards- ตัวอย่างการออกแบบ Self-Playing Kiosk |

การสมัครเข้ารับการอบรม

ผู้สนใจสามารถสมัครได้ทางเว็บไซต์ www.lic.chula.ac.th

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

คณาจารย์ที่เข้ารับการอบรมมีความรู้และได้ฝึกปฏิบัติการจัดทำสไลด์ประกอบการสอนที่น่าสนใจด้วยโปรแกรม Keynote เพื่อนำไปใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ