



๑๘๗

คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
เลขที่ 1664
วันที่ 12 มิ.ย. 2562
10.10 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายพัฒนาซอฟต์แวร์ สำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โทร.๓๑๑๐
ที่ อว ๐๖๐๔.๑๒/ว ๐๘๗๗ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๒
เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมรับฟังการบรรยาย “Smart Classroom and Smart Learning”

เรียน คณบดีคณะเกษตรศาสตร์

ด้วยสำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ได้จัดทำโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ โดยมีกิจกรรมย่อยคือโครงการเตรียมความพร้อมเพื่อการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยดิจิทัล ซึ่งเป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมให้บุคลากรในมหาวิทยาลัยมีทักษะและประยุกต์ใช้เครื่องมือเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านต่างๆ ทั้งการเรียนการสอนและการบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพพร้อมก้าวเข้าสู่ Smart University

ในการนี้ สำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่ายได้มีการพัฒนาห้องเรียน Smart Classroom และได้จัดกิจกรรมการบรรยาย “Smart Classroom and Smart Learning” เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรได้เรียนรู้และใช้งานเทคโนโลยีสำหรับการเรียนการสอนในปัจจุบันของมหาวิทยาลัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีกำหนดการบรรยายใน ๒ หัวข้อ ดังนี้

๑. หัวข้อ “Smart Classroom : Technology in Education”
วันพุธที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๖.๓๐ น.
๒. หัวข้อ “Smart Learning with Hi-Teach & AcuStudio”
วันพฤหัสบดีที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๖.๓๐ น.

จึงใคร่ขอเชิญท่าน/บุคลากรที่เกี่ยวข้องด้านการเรียนการสอน ตลอดจนบุคลากรของหน่วยงานในกำกับของท่านที่สนใจเข้าร่วมรับฟังการบรรยายดังกล่าว ณ ห้องบรรยาย ๓ค -๑๐-๑๑ ชั้น ๓ อาคารสำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย โดยมีรายละเอียดและกำหนดการตามที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผศ.ดร.อริพงษ์ สุริยา)

ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

เรียน รองอธิการฯ

- สำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
มรสคค ๒ หัวข้อ ในวันที่ 19 และ 20 มิ.ย. 62

ผ. สำนักคอมพิวเตอร์

- นิตยาพร. ศิริพงษ์

นิตยา

นางกัลยา ศิริพงษ์ธนกร

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

12 มิ.ย. 62

- แก้วประไพวัฒน์ ทอแสง

อภิศาสตร์ นนทมคม

12 มิ.ย. ๒๕๖๒

กำหนดการจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการใช้งานห้องเรียน Smart Classroom

หัวข้อ “Smart Classroom : Technology in Education” วันพุธที่ 19 มิถุนายน 2562

ณ ห้อง 3c-10-11 ชั้น 3 อาคาร สำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

เวลา	กำหนดการ	หมายเหตุ
13.00 – 13.30 น.	ลงทะเบียน	
13.30 - 14.30 น.	แนะนำการใช้งาน Smart Classroom <input type="checkbox"/> ภาพรวมเครื่องมือและอุปกรณ์เพื่อการนำเสนอต่างๆ <input type="checkbox"/> การนำเสนอแบบไร้สายของอาจารย์และนักศึกษา (BYOD) เช่น PC, Mac, iPhone, iPad, Android <input type="checkbox"/> การใช้ Touch Screen เพื่อ Interact และ Annotate เนื้อหาที่นำเสนอทั้งของอาจารย์และผู้เรียน	
14.30 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
14.45 – 16.00 น.	<input type="checkbox"/> การบันทึกการเรียนการสอนด้วยกล้องติดตามอาจารย์ กล้องติดตามผู้เรียน และเนื้อหาที่กำลังแสดง ด้วย AcuStudio Software <input type="checkbox"/> การผลิตวีดิโอที่บันทึกแบบต่างๆ เช่น SCORM, MP4 และ HTML <input type="checkbox"/> การเผยแพร่บน UBU LMS, Youtube, Facebook, Line <input type="checkbox"/> แนะนำการใช้งานห้องเรียน Smart Classroom อาคารเรียนรวม 4 (สำหรับท่านที่สนใจ)	
16.00 – 16.30 น.	สอบถาม/แลกเปลี่ยนความคิดเห็น	

หมายเหตุ : 1. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

2. กลุ่มเป้าหมาย : อาจารย์ , เจ้าหน้าที่ด้านไอทีศึกษา, เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์และผู้สนใจทั่วไป

กำหนดการจัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้แบบ Smart Learning

หัวข้อ “Smart Learning with Hi-Teach & AcuStudio ” วันพฤหัสบดีที่ 20 มิถุนายน 2562

ณ ห้อง 3c-10-11 ชั้น 3 อาคาร สำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

เวลา	กำหนดการ	หมายเหตุ
09.00 – 09.30 น.	ลงทะเบียน	
09.30 - 10.30 น.	<input type="checkbox"/> แนะนำ Hi-Teach ในการจัดการเรียนแบบ Active Learning <input type="checkbox"/> การใช้ Clicker เพื่อประเมินผลทันที (Formative Assessment) <input type="checkbox"/> Tools ต่างๆที่ใช้ Engage Students และสนับสนุน Peer Learning เช่น การสุ่มชื่อผู้เรียน การแข่งขันหาผู้ตอบคำถามที่เร็วที่สุด <input type="checkbox"/> Tools ต่างๆที่ใช้ในการ Present และ Annotation <input type="checkbox"/> แนะนำ Report ต่างๆของ Hi-Teach	
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.45 – 12.00 น.	<input type="checkbox"/> ติดตั้ง Hi-Teach ในเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนตัว <input type="checkbox"/> การสร้างบัญชีรายชื่อผู้เรียน และการใส่รูปภาพผู้เรียน <input type="checkbox"/> ทดลองใช้ Hi-Teach และ Clicker บนเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนตัว	
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 – 14.30 น.	<input type="checkbox"/> แนะนำการบันทึกการบรรยายเพื่อทำ Flipped Classroom, MOOC ด้วย AcuStudio Software บนเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนตัว <input type="checkbox"/> ติดตั้ง AcuStudio Software ในเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนตัว ทดลองบันทึก	
14.30 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
14.45 – 16.00 น.	<input type="checkbox"/> ทดลองติดต่อแก้ไขเนื้อหาที่บันทึก <input type="checkbox"/> ทดลองผลิตเนื้อหาแบบ SCORM, MP4 และ HTML <input type="checkbox"/> ทดลองเผยแพร่เนื้อหาบน UBU LMS, Youtube, Facebook, Line	
16.00 – 16.30 น.	สอบถาม/แลกเปลี่ยนความคิดเห็น	

หมายเหตุ : 1. ผู้สนใจนำ Hi-Teach ไปใช้ที่อื่น โปรดนำ Windows Notebook มาเพื่อติดตั้ง Software ด้วย และหากต้องการติดตั้ง AcuStudio Software ไปใช้งาน ควรเป็น Windows Notebook ที่มี Core i5 CPU ขึ้นไป โดยมีกล้องและ Microphone ที่ใช้งานได้มาด้วย

2. กลุ่มเป้าหมาย : อาจารย์ , นักวิชาการศึกษา , เจ้าหน้าที่ด้านสโตนศึกษา , เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์และผู้สนใจทั่วไป

3. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

แบบตอบรับการเข้าร่วมรับฟังการบรรยาย “Smart Classroom and Smart Learning”
ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ๓๐-๑๑ อาคารสำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

หน่วยงาน.....

โดยมีรายชื่อดังนี้

หัวข้อ “Smart Classroom : Technology in Education”

วันพุธที่ ๑๙ มิถุนายน 2562 เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.

๑.ตำแหน่ง.....
๒.ตำแหน่ง.....
๓.ตำแหน่ง.....
๔.ตำแหน่ง.....
๕.ตำแหน่ง.....

หัวข้อ “Smart Learning with Hi-Teach & AcuStudio”

วันพฤหัสบดีที่ ๒๐ มิถุนายน 2562 เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.

๑.ตำแหน่ง.....
๒.ตำแหน่ง.....
๓.ตำแหน่ง.....
๔.ตำแหน่ง.....
๕.ตำแหน่ง.....

ทั้งนี้โปรดส่งแบบตอบรับหรือแจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมรับฟังได้ที่ ฝ่ายพัฒนาซอฟต์แวร์ สำนักคอมพิวเตอร์และ
เครือข่าย ภายในวันอังคารที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ หรือแจ้งทางโทรศัพท์ได้ที่ ๓๑๑๐ หรือลงทะเบียน
ออนไลน์ได้ที่ <http://bit.ly/2WWrJaB>

