



กำหนดการ

โครงการ “อบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตและใช้สื่อเทคโนโลยีและสารสนเทศด้าน AI เพื่อการเรียนการสอน”

วันที่ 18 - 19 สิงหาคม 2565

ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ศาลายา) จ. นครปฐม

วันที่	เวลา	รายละเอียด	สถานที่
18 ส.ค. 2565	08.00 – 08.30 น.	- ลงทะเบียน ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.มหิดล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.มหิดล
	08.30 – 08.40 น.	- กล่าววัตถุประสงค์ โดย อ. ดร.สุพรรณ ทิพย์ทิพากร หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
	08.40 – 08.50 น.	- กล่าวประโยชน์ โดย ● ผศ.ดร.กฤษฎา อัครสกุลเกียรติ รองคณบดีฝ่ายเสริมสร้างความร่วมมือ และกิจกรรมเพื่อสังคม	
	08.50 – 09.00 น.	- กล่าวพิธีเปิดโครงการ โดย ● รองศาสตราจารย์ ดร.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	
	09.00 – 16.00 น.	- การสร้างสื่อการสอนด้วยเทคโนโลยี 5.0 AI PLUS และการประยุกต์ใช้ในการ เรียนการสอน ตอนที่ 1 หัวข้อ “AI Resource & Software for Simulation PLUS” วิทยากรหลัก : อาจารย์วรวิทย์ อิศรางกูร ณ อยุธยา วิทยากรร่วม : 1. อาจารย์ ดร.สมนิดา ภัทรนันท์ 2. อาจารย์ธนทิพย์ อ้วนอ่อน หมายเหตุ 1) เวลา 10.10-10.20 น. รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มระหว่างกิจกรรม 2) เวลา 12.00-13.00 น. รับประทานอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม	
19 ส.ค. 2565	09.00 - 16.00 น.	- การสร้างสื่อการสอนด้วยเทคโนโลยี 5.0 AI PLUS และการประยุกต์ใช้ในการ เรียนการสอน (ต่อ) ตอนที่ 2 หัวข้อ “Design Thinking PLUS” โดยนำหลักการของ Design Thinking PLUS มาปรับใช้กับวิธีการสอน แสดงตัวอย่าง และกิจกรรม ที่มีหลาย วิธี ตอนที่ 3 หัวข้อ “Online Pitching Techniques and Assessment PLUS” ตอนที่ 4 หัวข้อ “ชี้แจง กติกา ระเบียบการ ในการเข้าแข่งขัน รูปแบบการ แข่งขันการตัดสิน Q&A และ Wrap up” วิทยากรหลักโดย : 1. อาจารย์วรวิทย์ อิศรางกูร ณ อยุธยา 2. อาจารย์ ดร.สมนิดา ภัทรนันท์ 3. อาจารย์ธนทิพย์ อ้วนอ่อน หมายเหตุ 1) เวลา 10.10-10.20 น. รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มระหว่างกิจกรรม 2) เวลา 12.00-13.00 น. รับประทานอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม	

หมายเหตุ 1. กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
2. กิจกรรมทุกกิจกรรมดำเนินการตามมาตรการป้องกันโรคระบาด COVID-19 อย่างเคร่งครัด
3. เป้าหมายการจัดกิจกรรมในรูปแบบ Online ด้วยแอปพลิเคชัน Webex จำนวน 90 คน และจัดกิจกรรมตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19
อย่างเคร่งครัด