



คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
 เลขที่รับ 1711
 วันที่รับ 27 ส.ค. 2567
 เวลา 11.00

หน่วยประสานงาน
 เลขรับ 1770
 วันที่ ๒๑ ส.ค. ๒๕๖๗
 เวลา 13.57 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ฝ่ายส่งเสริมการศึกษาและเทคโนโลยี สำนักบริหารการศึกษา โทร ๐๒ ๑๑๘ ๐๑๔๕ สายใน ๖๑๘๒๑๖
 ที่ อว ๖๕๐๑.๒๓๐๖/ว ๓๑๗ วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๗
 เรื่อง ขอรียนเชิญเข้าร่วมโครงการอบรมเสริมสร้างประสิทธิภาพการเรียนการสอนสำหรับอาจารย์ใน มก.
 (อบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Cisco Webex Meetings และ ออนไลน์ ห้องประชุมแคทลียา ชั้น ๕ อาคารระพีสาคริก)

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

ตามที่ฝ่ายส่งเสริมการศึกษาและเทคโนโลยี สำนักบริหารการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะจัดโครงการอบรมเสริมสร้างประสิทธิภาพการเรียนการสอนสำหรับอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง "ใช้ AI มาเป็นผู้ช่วยสอน มิติใหม่เพื่อพัฒนาการศึกษา" โดยโครงการฯ ดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อให้อาจารย์ได้ทราบและเข้าใจหลักการ วิธีการ เทคนิคของการพัฒนาทักษะด้านการเรียนการสอน และสามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปประยุกต์ปรับใช้ให้เข้ากับการเรียนการสอนในยุคปัจจุบันของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยกำหนดจัดโครงการฯ ดังกล่าว ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น. (อบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Cisco Webex Meetings และออนไลน์ (จำกัดจำนวน) ณ ห้องประชุมแคทลียา ชั้น ๕ อาคารระพีสาคริก) รายละเอียดโครงการตามเอกสารแนบ

ในการนี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงขอรียนเชิญคณาจารย์และบุคลากรในสังกัดส่วนงานของท่านเข้าร่วมอบรมรูปแบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Cisco Webex Meetings ได้ ๒ ช่องทาง ๑. ผ่านการ Scan QR code/๒. ผ่านเว็บไซต์ <https://registrar.ku.ac.th> และออนไลน์ ในวันและเวลาดังกล่าว โดยผู้ที่ประสงค์จะเข้าร่วมฯ สามารถดูรายละเอียดโครงการ และลงทะเบียนผ่านเว็บไซต์ได้ที่ <https://registrar.ku.ac.th> หรือ ตาม QR-CODE ด้านล่าง ภายในวันพุธที่ ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อจัดเตรียมข้อมูลในเรื่องที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้คณาจารย์และบุคลากรได้เข้าร่วมอบรมออนไลน์และออนไลน์ในโครงการดังกล่าวและโปรดประชาสัมพันธ์เผยแพร่การอบรมฯ ครั้งนี้ให้บุคลากรในส่วนงานของท่านทราบโดยทั่วถึงกันด้วย จะขอบคุณยิ่ง



สมัครออนไลน์/ ลิงค์เข้าอบรมออนไลน์
https://registrar.ku.ac.th/๖๗ai_assistant

(รองศาสตราจารย์ ดร.อภิสิษฐ์ ศงสะเสน)
 รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

เรียน รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
 เพื่อโปรดทราบ เพื่อโปรดพิจารณา

(Handwritten signature)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศมนพร สุทธิบาท)
 คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

๒๗ ส.ค. ๒๕๖๗

(Handwritten notes and signatures)
 ขอเชิญ
 ขอเชิญ
 ขอเชิญ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สังคม ศรีสมพร
 รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

โครงการอบรมเสริมสร้างประสิทธิภาพการเรียนการสอนสำหรับอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง “ใช้ AI มาเป็นผู้ช่วยสอน มิติใหม่เพื่อพัฒนาการศึกษา”
(อบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Cisco Webex Meetings และ ออนไลน์ ณ ห้องประชุมแคทลียา ชั้น ๕
อาคารระพี สาคริก สำนักบริหารการศึกษา)

๑. ชื่อโครงการ : โครงการเสริมสร้างประสิทธิภาพการเรียนการสอนสำหรับอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๒. หลักการและเหตุผล

เพื่อให้การพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นไปตามแนวทางของการปฏิรูปการศึกษาและสอดคล้องกับนโยบายในการพัฒนาประเทศ และการศึกษาที่ผู้เรียนจะประสบความสำเร็จในการเรียนนั้น จำเป็นต้องมีปัจจัยหลายประการ หนึ่งในปัจจัยสำคัญคือการสร้างแรงจูงใจในการเรียนให้เกิดขึ้นกับผู้เรียน แต่ทั้งนี้ อาจารย์จะต้องเป็นผู้ที่มีความกระตือรือร้น และหมั่นสร้างแรงจูงใจในการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนของตนเองให้มีความพร้อมและปฏิเสธไม่ได้เลยว่า AI เป็นหนึ่งในตัวช่วยที่ทำให้ชีวิตง่ายขึ้น โดยเฉพาะด้านการศึกษา ซึ่งในปัจจุบัน ระบบ AI สามารถเป็นผู้ช่วยในการจัดการงานต่างๆ ให้กับผู้สอนได้อย่างหลากหลาย AI เป็นส่วนหนึ่งของเทคโนโลยีการศึกษา และเป็นระบบปัญญาประดิษฐ์ที่ได้รับการยอมรับอย่างแพร่หลายว่ามีศักยภาพในการปฏิวัติวิธีการสอน และการเรียนรู้ ทำให้การศึกษามีประสิทธิภาพ และได้ประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น จึงควรทำความรู้จักว่า AI in Education คืออะไร และยังส่งเสริมให้ผู้เรียนพัฒนาการเรียนรู้ได้เต็มศักยภาพบรรลุตามเป้าประสงค์ คุณลักษณะที่สำคัญในการจัดการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพนั้น ต้องเป็นระบบ มีการวางแผนการสอน การเปิดโอกาสให้ผู้เรียนมีบทบาทสำคัญในการเรียนรู้และมีส่วนร่วมในกิจกรรม การเรียนรู้อย่างเต็มตัวได้อย่างเหมาะสม และยังใช้กระบวนการเรียนรู้ต่างๆ อันจะนำผู้เรียนไปสู่การเรียนรู้อย่างแท้จริง เหมาะกับตนเอง สังคม สถานการณ์ และมีทักษะจำเป็นเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันตามกรอบแนวคิด ผู้สอนจำเป็นต้องมีความพร้อมด้านเทคนิคในการจัดการเรียนรู้ให้กับนิสิต

งานส่งเสริมและพัฒนาทางวิชาการ ฝ่ายส่งเสริมการศึกษาและเทคโนโลยี สำนักบริหารการศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงได้พิจารณาแนวทางและตระหนักถึงความสำคัญดังกล่าว จึงได้จัดโครงการเสริมสร้างประสิทธิภาพการเรียนการสอนสำหรับอาจารย์ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง “ใช้ AI มาเป็นผู้ช่วยสอน มิติใหม่เพื่อพัฒนาการศึกษา” เพื่อพัฒนาบุคลากรโดยเฉพาะอาจารย์ผู้สอนให้ได้รับความรู้และประสบการณ์ใหม่จากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ และได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้ความคิดเห็นร่วมกัน ยังประโยชน์ให้กับอาจารย์ผู้สอนและนิสิตที่เป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศต่อไป

๓. วัตถุประสงค์

- ๓.๑ เพื่อให้อาจารย์ได้ทราบและเข้าใจหลักการ วิธีการ เทคนิคของการพัฒนาทักษะการเรียนการสอน
- ๓.๒ เพื่อให้อาจารย์ใช้ความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปประยุกต์ปรับใช้ให้เข้ากับการเรียนการสอนในยุคปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๓ เพื่อให้อาจารย์ได้แลกเปลี่ยนเทคนิคและวิธีการในการสอนที่เป็นประโยชน์เพื่อส่งเสริมให้นิสิตเกิดการเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๔. กลุ่มเป้าหมาย

๔.๑ วิทยากร	จำนวน	๓	คน
๔.๒ อาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่สนใจ (ผ่านโปรแกรม Webex)	จำนวน	๑๐๐	คน
๔.๓ อาจารย์เข้าอบรมออนไลน์ ผู้บริหาร คณะทำงานและเจ้าหน้าที่	จำนวน	๖๐	คน
	รวมทั้งสิ้น	๑๖๓	คน

๕. ผู้รับผิดชอบโครงการ

งานส่งเสริมและพัฒนาทางวิชาการ ฝ่ายส่งเสริมการศึกษาและเทคโนโลยี สำนักบริหารการศึกษามก.

๖. ระยะเวลา สถานที่ดำเนินโครงการ/กิจกรรม

วันพฤหัสบดีที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถ่ายทอดการอบรมในรูปแบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Cisco Webex Meetings และ ออนไซต์ (จำกัดจำนวน) ณ ห้องประชุมแคทลียา ชั้น ๕ อาคารระพีสาคริก สำนักบริหารการศึกษามก.

๗. แผนการดำเนินงาน

ช่วงระยะเวลาดำเนินการ ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น. จัดโครงการอบรมเสริมสร้างประสิทธิภาพการเรียนการสอนสำหรับอาจารย์ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง “จับ AI มาเป็นผู้ช่วยสอน มิติใหม่เพื่อพัฒนาการศึกษา”

๘. รูปแบบโครงการ

การอบรมและรับฟังการอภิปรายจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิในรูปแบบอบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Cisco Webex Meetings และในรูปแบบออนไซต์ ติดตามชมย้อนหลังได้ที่เว็บไซต์ <https://registrar.ku.ac.th>

๙. งบประมาณค่าใช้จ่าย

ได้รับจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จากเงินรายได้สำนักบริหารการศึกษามก. ฝ่ายส่งเสริมการศึกษาและเทคโนโลยี งบเงินอุดหนุน ๑. ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนทั่วไปเพื่อการดำเนินงาน ๑.๓ ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนอื่นๆ (๖) โครงการเสริมสร้างประสิทธิภาพการเรียนการสอนสำหรับอาจารย์ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑๐. ดัชนีชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

๑๐.๑ ผู้เข้ารับการอบรมได้ทราบและเข้าใจหลักการ วิธีการ เทคนิคของการพัฒนาทักษะด้านการเรียนการสอน มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก

๑๐.๒ ผู้เข้ารับการอบรมใช้ความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปประยุกต์ปรับใช้ให้เข้ากับการเรียนการสอนในยุคปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก

๑๐.๓ ผู้เข้ารับการอบรมได้แลกเปลี่ยนเทคนิคและวิธีการในการสอนที่เป็นประโยชน์เพื่อส่งเสริมให้นิสิตเกิดการเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก

๑๑. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑๑.๑ อาจารย์ได้ทราบและเข้าใจหลักการ วิธีการ เทคนิคของการพัฒนาทักษะด้านการเรียนการสอน

๑๑.๒ อาจารย์สามารถใช้ความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปประยุกต์ปรับใช้ให้เข้ากับการเรียนการสอนในยุคปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑๑.๓ อาจารย์ได้แลกเปลี่ยนเทคนิคและวิธีการในการสอนที่เป็นประโยชน์เพื่อส่งเสริมให้นิสิตเกิดการเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑๒. การประเมินผล

ประเมินผลโดยการเก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามแบบปลายปิดและปลายเปิด แล้วนำมาวิเคราะห์หาค่าเฉลี่ยร้อยละและค่าเฉลี่ย อภิปรายผลเชิงพรรณนา

๑๓. กำหนดการ ดังมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ

กำหนดการ

โครงการเสริมสร้างประสิทธิภาพการเรียนการสอนสำหรับอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง “ใช้ AI มาเป็นผู้ช่วยสอน มติใหม่เพื่อพัฒนาการศึกษา”

วันพฤหัสบดีที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น. (อบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Cisco Webex Meetings และอนไซต์ (จำกัดจำนวน) ณ ห้องประชุมแคทลียา ชั้น ๕ อาคารระพีสาคริก)

เวลา ๑๒.๓๐ น. – ๑๓.๐๐ น. ลงทะเบียน

เวลา ๑๓.๐๐ น. – ๑๖.๐๐ น. - การอภิปราย เรื่อง “ใช้ AI มาเป็นผู้ช่วยสอน มติใหม่เพื่อพัฒนาการศึกษา”

โดย วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรียา ณ หนองคาย
ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยพร ใจแก้ว
รองผู้อำนวยการ สำนักบริหารการศึกษา
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ดร.จิตติ นิรมิตรานนท์ (วิทยากรและผู้ดำเนินรายการ)
รองผู้อำนวยการ สำนักบริหารการศึกษา
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวลา ๑๖.๐๐ น. - สรุปและถาม-ตอบ
ปิดโครงการอบรมฯ
