



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน คณะพัฒนาการท่องเที่ยว สำนักงานคณบดี โทร 5151

ที่ อว 69.9.1.1 /860

วันที่ 11 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขออนุมัติเข้าร่วมประชุม / สัมมนา / ฝึกอบรม

เรียน คณบดีคณะพัฒนาการท่องเที่ยว

ด้วยข้าพเจ้า อาจารย์ ดร.ทิพย์วดี โพธิ์สีทิทธิพรธม

ข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย ลูกจ้างประจำ ลูกจ้างชั่วคราว

ตำแหน่ง อาจารย์ประจำคณะพัฒนาการท่องเที่ยว สังกัด คณะพัฒนาการท่องเที่ยว

ได้รับทราบข่าวการจัดประชุม/สัมมนา/ฝึกอบรม

ได้รับหนังสือเชิญให้เข้าร่วมประชุม/สัมมนา/ฝึกอบรม

จาก ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค)

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

ในหัวข้อเรื่อง “การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา”

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ

จัดโดย คอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) ระหว่างวันที่ 25 ธ.ค. 2568 ถึงวันที่ 26 ธ.ค. 2568

ณ ห้องสุเทพ ๑ - ๒ ชั้น ๑ โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ เชียงใหม่ รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย

และพิจารณาเห็นว่าการเข้าร่วมประชุม/สัมมนา/ฝึกอบรม ในหัวข้อดังกล่าว จะเป็นประโยชน์ต่อ

การเรียนการสอน

การปรับปรุงหลักสูตร

การพัฒนางานวิจัย

อื่น ๆ (ระบุ) การพัฒนาตนเอง CA3 , OA7

ดังนั้น จึงขออนุมัติเข้าร่วมประชุม/สัมมนา/ฝึกอบรม ดังกล่าว โดยไม่ถือเป็นวันลาและมีสิทธิเบิกจ่ายค่าใช้จ่าย

ต่าง ๆ ได้ตามระเบียบของทางราชการต่อไป

อนึ่ง ในการประชุม/สัมมนา/ฝึกอบรม ครั้งนี้ มีค่าลงทะเบียน

บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นางกนิษฐา รักสกุลกานต์)

หัวหน้างานบริหารและธุรการ

12 ส.ค. 2568

ผู้ช่วยกรรมการสำนักงานคณบดี
12 ส.ค. 2568

ผู้ขออนุมัติ

(อาจารย์ ดร.ทิพย์วดี โพธิ์สีทิทธิพรธม)

ตำแหน่ง

อาจารย์คณะพัฒนาการท่องเที่ยว

อนุมัติ

(อาจารย์ ดร.กิริติ ตระการศิริวานิช)

คณบดีคณะพัฒนาการท่องเที่ยว

12 ส.ค. 2568



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน คณะพัฒนาการท่องเที่ยว สำนักงานคณบดี โทร 5151

ที่ อว 69.9.1.1/860

วันที่ 11 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขออนุมัติเข้าร่วมประชุม / สัมมนา / ฝึกอบรม

เรียน คณบดีคณะพัฒนาการท่องเที่ยว

ด้วยข้าพเจ้า อาจารย์ ดร.ทิพย์วดี โพธิ์สีทิพย์ธรรม

ข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย ลูกจ้างประจำ ลูกจ้างชั่วคราว

ตำแหน่ง อาจารย์ประจำคณะพัฒนาการท่องเที่ยว สังกัด คณะพัฒนาการท่องเที่ยว

ได้รับทราบข่าวการจัดประชุม/สัมมนา/ฝึกอบรม

ได้รับหนังสือเชิญให้เข้าร่วมประชุม/สัมมนา/ฝึกอบรม

จาก ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค)

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

ในหัวข้อเรื่อง “การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา”

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ

จัดโดย คอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) ระหว่างวันที่ 25 ธ.ค. 2568 ถึงวันที่ 26 ธ.ค. 2568

ณ ห้องสุเทพ ๑ - ๒ ชั้น ๑ โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ เชียงใหม่ รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย

และพิจารณาเห็นว่าการเข้าร่วมประชุม/สัมมนา/ฝึกอบรม ในหัวข้อดังกล่าว จะเป็นประโยชน์ต่อ

การเรียนการสอน

การปรับปรุงหลักสูตร

การพัฒนางานวิจัย

อื่น ๆ (ระบุ) การพัฒนาตนเอง CA3 , OA7

ดังนั้น จึงขออนุมัติเข้าร่วมประชุม/สัมมนา/ฝึกอบรม ดังกล่าว โดยไม่ถือเป็นวันลาและมีสิทธิเบิกจ่ายค่าใช้จ่าย

ต่าง ๆ ได้ตามระเบียบของทางราชการต่อไป

อนึ่ง ในการประชุม/สัมมนา/ฝึกอบรม ครั้งนี้ มีค่าลงทะเบียน

บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

วิทย์

(นางกนิษฐา รักษกุลกานต์)

หัวหน้างานบริหารและธุรการ

12 S.A. 2568

กมลพร

(นายสมพงศ์ สมศรี)

ผู้อำนวยการสำนักงานคณบดี

12 S.A. 2568

ผู้ขออนุมัติ

ทิพย์วดี

(อาจารย์ ดร.ทิพย์วดี โพธิ์สีทิพย์ธรรม)

ตำแหน่ง

อาจารย์คณะพัฒนาการท่องเที่ยว

กมลพร

อนุมัติ

กมลพร

(อาจารย์ ดร.กมลพร ตรีการศิริวานิช)

คณบดีคณะพัฒนาการท่องเที่ยว

12 S.A. 2568

ที่ อว ๖๐๐๔/ว๙๗๗

๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ “การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนการสอน
ระดับอุดมศึกษา”

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

อ้างถึง ประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ลงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการ

๒. รายชื่อผู้เข้าร่วมการอบรม

ตามที่อ้างถึง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้ประกาศ
เรื่อง แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนด้านปัญญาประดิษฐ์ในหลักสูตรการศึกษาของ
สถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๘ ประกาศ ข้อ ๖ ขอให้สถาบันอุดมศึกษาส่งเสริมการพัฒนาระบบสนับสนุน
ด้านปัญญาประดิษฐ์ให้กับคณาจารย์ของทุกหลักสูตรการศึกษา โดยจัดให้เข้าร่วมหลักสูตรการอบรมที่ อว.
สนับสนุน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดย ศูนย์เทคโนโลยี
อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ภายใต้การสนับสนุนจาก สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ให้ดำเนินโครงการฝึกอบรมสร้างความตระหนักรู้การใช้
ปัญญาประดิษฐ์ ในการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพูนความรู้ ทักษะ และส่งเสริม
ศักยภาพอาจารย์ในการประยุกต์ใช้เครื่องมือ AI เพื่อออกแบบการเรียนรู้แบบ Active Learning และใช้ในการ
เรียนการสอนในสาขาวิชาต่าง ๆ รวมถึงส่งเสริมการสร้างเครือข่ายอาจารย์ผู้ใช้เทคโนโลยี AI Educational
Platform เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาอย่างยั่งยืน จึงจะจัดให้มีการอบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ
“การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา” ครั้งที่ ๔ ระหว่างวันที่ วันที่ ๒๕ - ๒๖
ธันวาคม ๒๕๖๘ ณ ห้องสุเทพ ๑ - ๒ ชั้น ๑ โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ เชียงใหม่ ถนนนิมมานเหมินท์ อำเภอเมือง
จังหวัดเชียงใหม่ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ โครงการฯ ขอเรียนเชิญบุคลากรในสังกัดของท่าน ดังมีรายชื่อตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างความตระหนักรู้การใช้ปัญญาประดิษฐ์ ในการเรียนการสอน
ระดับอุดมศึกษา ในวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทาง

ค่าที่พัก...

ค่าที่พัก และค่าใช้จ่ายอื่นใดที่จำเป็นจากหน่วยงานต้นสังกัด ท่านสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ aiforuni@ai.in.th และสามารถติดตามข่าวสารเพิ่มเติมได้ทางเว็บไซต์ www.mhesi.go.th/aiforuni/training

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

หนังสือนี้ใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ซึ่งมีผลใช้บังคับได้

ขอแสดงความนับถือ



(นายชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย)

ผู้อำนวยการ

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

① เ็นจดหมายดี

จากคัมภีร์ความประสงค์จะเข้าร่วมกิจกรรมคัมภีร์

③

อนุมัติ
 ทราบ/จัดตั้งเสนอ

NO.
คณบดี
S.A. 2568


(อ. ดร. กิจบอร์ต โพธิ์ศรีภรณ์)

1๕ ต.ค ๒๕๖๘

②


(นายสมพงษ์ สมศรี)
ผู้อำนวยการสำนักงานคณบดี
11 S.A. 2568

งานพัฒนากำลังคนด้านอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศ (HRDS)

ฝ่ายกลยุทธ์พัฒนานวัตกรรมวิจัยและพัฒนาองค์กร (PSD)

โทร. ๐ ๒๕๖๔ ๖๙๐๐ ต่อ ๒๓๒๘, ๒๓๔๓ (นวลปรางค์, นิตยา)

e-mail: nauprang.cha@nectec.or.th, nittaya.bum@nectec.or.th

การอบรมเชิงปฏิบัติการ

หัวข้อ “การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา”

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ผู้ริเริ่มและสนับสนุนให้เกิด “โครงการฝึกอบรมสร้างความตระหนักรู้การใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา” ดำเนินการโดย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) นำร่องการปฏิบัติ ที่สอดคล้องกับนโยบาย อว. for AI ในส่วนของ AI for Education ส่งเสริมการนำ AI ไปใช้เป็นเครื่องมือในการเรียนการสอน โดยมุ่งเน้นกลุ่มเป้าหมาย อาจารย์ผู้สอน ในสถาบันอุดมศึกษา ในทุกคณะ ทุกสาขาวิชา เพื่อสนับสนุนให้ผู้สอนถ่ายทอดความรู้การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ไปสู่นักศึกษาในทุกสาขาวิชา รวมถึงการส่งเสริมและสนับสนุนการสร้างเครือข่ายความร่วมมือให้เกิดขึ้นในวงกว้าง

วัตถุประสงค์

๑. เพิ่มพูนความรู้ ทักษะ และส่งเสริมศักยภาพอาจารย์ในการประยุกต์ใช้เครื่องมือ AI เพื่อออกแบบการเรียนรู้แบบ Active Learning และใช้ในการเรียนการสอน
๒. เพื่อพัฒนาทักษะการออกแบบการเรียนการสอน สร้างต้นแบบการเรียนรู้ที่ใช้ AI Educational Platform ในการส่งเสริมการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) ในสาขาวิชาต่าง ๆ เพื่อเป็นแนวปฏิบัติที่ดีและขยายผลต่อไป
๓. เพื่อส่งเสริมการสร้างเครือข่ายอาจารย์ผู้ใช้เทคโนโลยี AI Educational Platform เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาอย่างยั่งยืน

กลุ่มเป้าหมาย

บุคลากรสถาบันระดับอุดมศึกษา ทั้งภาครัฐ และเอกชน ภายใต้สังกัดกระทรวง อว. จำนวน ๕๐๐ คน ได้แก่

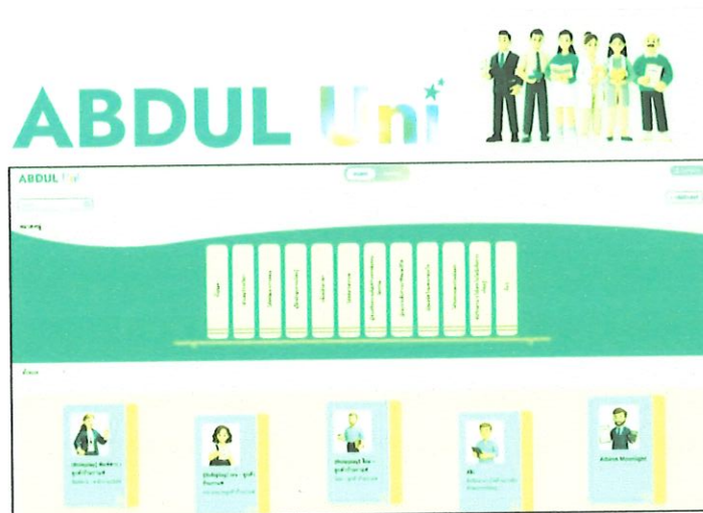
- ผู้บริหารสถาบันการศึกษา
- อาจารย์ ไม่จำกัดคณะ/ สาขาวิชา

ระยะเวลาการอบรม จำนวน ๒ วัน

เครื่องมือที่ใช้ในการอบรม

ABDUL Uni

คือ แพลตฟอร์มที่จะยกระดับการเรียนการสอนด้วยพลังของปัญญาประดิษฐ์ ช่วยให้
อาจารย์สามารถออกแบบ “AI Tutor” ที่ตอบโจทย์รายวิชา ดูแลผู้เรียนเป็นรายบุคคล พร้อมทั้งจัดการห้องเรียนแบบ
ครบวงจร ตั้งแต่มอบหมายงาน ตรวจสอบประเมิน ไปจนถึงติดตามความก้าวหน้าของนักศึกษา โดยแพลตฟอร์มนี้ไม่เพียงช่วย
ลดภาระงานของผู้สอน แต่ยังสร้างประสบการณ์การเรียนรู้ที่มีปฏิสัมพันธ์ สร้างการมีส่วนร่วม และตรงตามศักยภาพของ
ผู้เรียน ทำให้การเรียนการสอนมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



<https://uni.abdul.in.th/>

กำหนดการจัดอบรม ๕ ครั้ง ใน ๕ ภูมิภาค

ลำดับ	วัน-เวลา	จำนวน	ลิงก์ลงทะเบียน	ปิดรับสมัคร	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมอบรม
ครั้งที่ ๑	วันที่ ๑๗-๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	๑๐๐ คน	https://training-1.aiforthai.in.th/	๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๘	๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๘
ครั้งที่ ๒	วันที่ ๑๕-๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๘ ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จังหวัดสงขลา	๑๐๐ คน	https://training-2.aiforthai.in.th/	๔ ธันวาคม ๒๕๖๘	๘ ธันวาคม ๒๕๖๘
ครั้งที่ ๓	วันที่ ๒๐-๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๘ ณ มหาวิทยาลัยเกษตร วิทยาเขต กำแพงแสน จังหวัดนครปฐม	๑๐๐ คน	https://training-3.aiforthai.in.th/	๘ ธันวาคม ๒๕๖๘	๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๘
ครั้งที่ ๔	วันที่ ๒๕-๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๘ ณ จังหวัดเชียงใหม่	๑๐๐ คน	https://training-4.aiforthai.in.th/	๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๘	๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๘
ครั้งที่ ๕	วันที่ ๒๖-๒๗ มกราคม ๒๕๖๙ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา	๑๐๐ คน	https://training-5.aiforthai.in.th/	๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๘	๙ มกราคม ๒๕๖๙

*** เลื่อนการจัดกิจกรรมเนื่องจากสถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้ ***

(ร่าง) กำหนดการ

การอบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ “การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา”

ครั้งที่ ๔: วันที่ ๒๕ - ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๘

ห้องสุเทพ ๑ - ๒ ชั้น ๑ โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ เชียงใหม่ ถนนนิมมานเหมินท์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

วัน-เวลา	หัวข้อ
วันที่ ๑ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๘	
๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน และรับเอกสาร
๐๙.๐๐-๐๙.๑๕ น.	พิธีเปิดการอบรม ๑. กล่าวความเป็นมาของโครงการ โดย เนคเทค สวทช. ๒. ประธานกล่าวเปิดการอบรม โดย ผู้บริหาร สป.อว.
๐๙.๑๕-๑๐.๑๕ น.	การบรรยายหัวข้อ “แนวคิด/แนวทางการเรียนการสอนยุคปัจจุบัน (Active Learning) และ ข้อควรระวังในการใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนการสอน” โดย ผศ. ดร. ธิตินงค์ ตันประเสริฐ หัวหน้าโครงการ AI Embedded Education มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์
๑๐.๑๕-๑๐.๓๐ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๓๐-๑๑.๓๐ น.	ตัวอย่าง การใช้ AI ในการเรียนการสอน (วิชาที่ ๑) โดย Miss Simran Kayastha International College มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์
๑๑.๓๐-๑๒.๓๐ น.	การบรรยายในหัวข้อ “การออกแบบการเรียนการสอน (Instructional design) ที่มีการ ประยุกต์ใช้ AI เป็นเครื่องมือ” โดย นายชัชวาล สังคีตตระการ และทีมนักวิจัย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
๑๒.๓๐-๑๓.๓๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๓๐-๑๕.๐๐ น.	แนะนำ AI Education Platform โดย นายชัชวาล สังคีตตระการ และทีมนักวิจัย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
๑๕.๐๐-๑๕.๑๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๕.๑๕-๑๖.๓๐ น.	สาธิตการสร้างต้นแบบการเรียนการสอน บนแพลตฟอร์ม AI Education Platform โดย นายชัชวาล สังคีตตระการ และทีมนักวิจัย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

วัน-เวลา	หัวข้อ
วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๘	
๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๙.๐๐-๑๐.๓๐ น.	บรรยายพิเศษ หัวข้อ “การใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนการสอน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่” โดย อาจารย์ ดร. อานันท์ สีห์พิทักษ์เกียรติ ผู้อำนวยการ ศูนย์นวัตกรรมการสอนและการเรียนรู้ และอาจารย์ประจำ ภาควิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ● ตัวอย่าง การใช้ AI ในการเรียนการสอน (วิชาที่ ๒) อาจารย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ● ตัวอย่าง การใช้ AI ในการเรียนการสอน (วิชาที่ ๓) อาจารย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๑๐.๓๐-๑๐.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๕-๑๒.๐๐ น.	Workshop พัฒนาด้านแบบการเรียนการสอนผ่านแพลตฟอร์ม โดย นายชัชวาล สังกิตตระการ และทีมนักวิจัย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐-๑๔.๓๐ น.	Workshop พัฒนาด้านแบบการเรียนการสอนผ่านแพลตฟอร์ม (ต่อ)
๑๔.๓๐-๑๔.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๔.๔๕-๑๖.๐๐ น.	นำเสนอต้นแบบการเรียนการสอน (ตัวแทนกลุ่ม/สาขาวิชา)
๑๖.๐๐-๑๖.๓๐ น.	พิธีปิด และมอบใบประกาศนียบัตร (ผู้แทน/มหาวิทยาลัย)

หมายเหตุ

๑. ผู้สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมการอบรมได้ ท่านละ ๑ ครั้ง (ไม่สามารถสมัครซ้ำได้)
๒. สิ่งที่ผู้เข้าร่วมการอบรมต้องนำมาในวันอบรม
 - คอมพิวเตอร์ Notebook เพื่อใช้ประกอบการฝึกปฏิบัติ และร่วมกิจกรรมระหว่างการอบรม
 - ข้อมูลรายวิชาที่ท่านสอนอยู่ และคาดว่าจะนำเครื่องมือ AI ไปประยุกต์ใช้ในรายวิชา (ถ้ามี)
๓. กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนและถูกต้อง เพื่อประโยชน์ในการติดต่อ/ แจ้งยืนยัน และใช้ในการออกใบประกาศนียบัตร
๔. ค่าเดินทาง ค่าที่พัก สามารถเบิก-จ่ายจากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของหน่วยงาน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

E-mail: aiforuni@ai.in.th

Facebook Inbox: AI Thailand Community

Website: www.mhesi.go.th/aiforuni/training

รายชื่อผู้ได้รับสิทธิ์เข้าร่วมการอบรม

หัวข้อ “การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา” ครั้งที่ ๔

ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๘

ณ ห้องสุเทพ ๑ - ๒ ชั้น ๑ โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ เชียงใหม่ ถนนนิมมานเหมินท์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

ลำดับ	รหัสลงทะเบียน	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน
๑	๑๐๐๒๒	ผศ. ดร.	ฉัตรทิพย์	ชายฉกรรจ์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๒	๑๐๐๓๐	ผศ. ดร.	เบญจมาศ	สุขสถิตย์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๓	๑๐๐๕๔	นางสาว	กนต์ลินี	กันทะวงค์วาร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๔	๑๐๐๙๖	ดร.	ธนารัตน์	รัตนดำรงอักษร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๕	๑๐๑๓๖	นาย	รวีศ	ทัตคร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๖	๑๐๑๕๓	นางสาว	สุประภา	สมนังพงษ์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๗	๑๐๑๓๔	ผศ. ดร.	เสริมศักดิ์	ขุนพล	มหาวิทยาลัยทักษิณ
๘	๑๐๐๗๓	นางสาว	จันทราภา	รุจินาม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๙	๑๐๑๔๖	ดร.	ศกลวรรณ	นภาพร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๑๐	๑๐๑๔๗	นางสาว	สุพรรณษา	ประสงค์สุข	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๑๑	๑๐๐๕๙	นาง	ศจีมาจ	ณ วิเชียร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๑๒	๑๐๐๓๘	นาง	นพรัตน์	เดชะพันธ์รัตนกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๑๓	๑๐๐๔๐	นาง	บงกช	ศิลปานนท์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๑๔	๑๐๐๔๔	นางสาว	แจ่มใส	จันทร์กลาง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๑๕	๑๐๐๔๕	นาย	ปรัชญา	นามวงศ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๑๖	๑๐๑๐๗	ผศ. ดร.	ทองศักดิ์	ลัสดีแพง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๑๗	๑๐๑๑๘	ผศ.	ศักดิ์สายันต์	ไยสามเสน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๑๘	๑๐๑๑๙	นางสาว	วิภาดา	ญาณสาร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๑๙	๑๐๐๖๔	นาง	กมลลักษณ์	ชัยดี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย
๒๐	๑๐๐๘๒	นางสาว	เดือนเพ็ญ	มะโนเรือง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย
๒๑	๑๐๐๖๙	ดร.	ปรีศนา	ตั้งมหาสวัสดิ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน
๒๒	๑๐๐๗๐	นางสาว	ยุวดี	ณัฐสิริโสภณ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน
๒๓	๑๐๐๗๑	นาย	ธีรวิษณุ	วงษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน
๒๔	๑๐๐๗๒	นาย	อรันพงษ์	ทนนไชย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน
๒๕	๑๐๐๑๐	นางสาว	คัชรินทร์	ทองพิก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิชณุโลก
๒๖	๑๐๐๔๘	นางสาว	เจนจิรา	แจ่มศิริ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิชณุโลก
๒๗	๑๐๐๗๔	นางสาว	ศิริจรรยา	จันทร์มี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิชณุโลก
๒๘	๑๐๐๘๘	นางสาว	อมิตตา	คล้ายทอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิชณุโลก
๒๙	๑๐๑๐๑	นาย	ปิยะพงษ์	วงศ์ขันแก้ว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิชณุโลก
๓๐	๑๐๑๐๓	ดร.	สุวรรณ	เอกรัมย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิชณุโลก
๓๑	๑๐๑๐๕	ดร.	ปวีรัฐ	ภักดีมรงค์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิชณุโลก
๓๒	๑๐๑๐๘	ดร.	สุจิตพรรณ	บุญมี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิชณุโลก
๓๓	๑๐๑๐๙	ว่าที่ร้อยตรี	ปรีดา	เสมา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิชณุโลก

รายชื่อผู้ได้รับสิทธิ์เข้าร่วมการอบรม

หัวข้อ “การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา” ครั้งที่ ๔

ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๘

ณ ห้องสุเทพ ๑ - ๒ ชั้น ๑ โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ เชียงใหม่ ถนนนิมมานเหมินท์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

ลำดับ	รหัสลงทะเบียน	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน
๑๓๓	๑๐๐๘๑	นาย	จิณณวัตร	เลิศประดิษฐ์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๑๓๔	๑๐๑๕๘	นาง	วรรณภา	พนิตสุภากมล	มหาวิทยาลัยศิลปากร
๑๓๕	๑๐๑๒๖	ดร.	อุบลรัตน์	ทวีวรรณ	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์การศึกษา ลำปาง
๑๓๖	๑๐๐๓๓	นาย	พงศธร	กันทะวงศ์	วิทยาลัยชุมชนแพร่
๑๓๗	๑๐๐๕๐	ดร.	มนัส	จันทร์พวง	วิทยาลัยชุมชนแพร่
๑๓๘	๑๐๐๗๙	นาง	นุชสิริ	ภาคยุทธ	วิทยาลัยชุมชนแพร่
๑๓๙	๑๐๑๓๘	ดร.	จีราวัฒน์	จันทสิทธิ์	วิทยาลัยชุมชนแพร่
๑๔๐	๑๐๑๒๗	นาย	ธำมภ์	นิศย์คำหาญ	วิทยาลัยเชียงราย
๑๔๑	๑๐๐๖๑	นางสาว	ณัฐธยาน์	น้อยเปียง	สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
๑๔๒	๑๐๑๑๔	รศ.	เบญจวรรณ	ธรรมธนารักษ์	สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
๑๔๓	๑๐๑๕๒	ดร.	สนิธ	หฤหรรษาสิน	สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
๑๔๔	๑๐๑๕๔	ดร.	พิทักษ์	ปคุณวานิช	สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
๑๔๕	๑๐๑๐๒	ดร.	ประภาพร	ธรกิจติเกษม	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน