



แบบรายงานการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน
หน่วยงาน สำนักผู้อำนวยการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

๑. ข้อมูลส่วนบุคคล

ชื่อ-สกุล นางหัตถยารักษ์ เอมศรีกุล

ตำแหน่ง นักวิชาการเงินและบัญชี

กลุ่มบุคลากร

สายวิชาการ

สายสนับสนุนวิชาการ

๒. หลักฐานหรือเรื่องที่เกี่ยวข้องประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

หลักสูตรทักษะ AI ระดับพื้นฐาน

๓. วิทยากรในการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

อบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม THAI MOOC

๔. สถาบันหรือหน่วยงานที่จัดประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

CERTIFICATE OF COMPLETION THAI MOOC

๕. ระยะเวลาที่เข้ารับการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568

๖. งบประมาณที่ใช้ในการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

ไม่เสียค่าใช้จ่าย

๗. วัตถุประสงค์ของการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

เพื่อพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะการสร้างคอนเทนต์ที่น่าสนใจ นำไปใช้ได้จริงภายหลังการจบการอบรม โดยการเรียนรู้วิธีการทำงานใหม่ ๆ (Upskill) และพัฒนาทักษะใหม่หรือทักษะที่สูงขึ้นเพื่อสามารถทำงานหรือรับบทบาทใหม่ในองค์กรได้ (Reskill) ที่เข้าใจง่าย รองรับการปรับตัวในการปฏิบัติงานสำหรับบุคลากรในยุคปัจจุบันและอนาคตอันใกล้

๘. สรุปเนื้อหาสาระของการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

Generative AI หรือปัญญาประดิษฐ์เชิงสร้างสรรค์ (Generative Artificial Intelligence) เป็นแขนงหนึ่งของปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่มุ่งเน้นไปที่การสร้างเนื้อหาใหม่โดยอัตโนมัติ เช่น ข้อความ รูปภาพ เสียง วิดีโอ โค้ดโปรแกรม และเนื้อหาประเภทอื่น ๆ โดยอาศัยโมเดลการเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning) และเครือข่ายประสาทเทียม (Neural Networks) ที่มีความสามารถในการเรียนรู้รูปแบบจากข้อมูลจำนวนมาก และสร้างผลลัพธ์ใหม่ที่คล้ายกับข้อมูลต้นฉบับ โมเดล Generative AI ที่มีชื่อเสียง เช่น GPT (Generative Pre-trained Transformer) ของ OpenAI, DALL-E สำหรับการสร้างภาพจากข้อความ, Stable Diffusion และ MidJourney สำหรับการสร้างภาพศิลปะ, ตลอดจน Codex ซึ่งสามารถช่วยเขียนโค้ดโปรแกรมได้ โดยหลักการการทำงานของ Generative AI นั้นอาศัยอัลกอริทึม Deep Learning และโมเดลที่ผ่านการฝึกด้วยข้อมูลปริมาณมหาศาล ทำให้สามารถสร้างผลลัพธ์ที่มีความซับซ้อนและมีคุณภาพสูง ปัญญาประดิษฐ์เชิงสร้างสรรค์มีบทบาทสำคัญในหลายอุตสาหกรรม เช่น สื่อและคอนเทนต์ดิจิทัล: ใช้ในการสร้างบทความ ข่าว หรือสคริปต์สำหรับวิดีโอ โดยอัตโนมัติ ศิลปะและการออกแบบ: ใช้สร้างภาพ วิดีโอ และดนตรีตามคำสั่งของผู้ใช้ การพัฒนาโปรแกรม:

ใช้ช่วยแนะนำโค้ด ตรวจสอบข้อผิดพลาด หรือแม้กระทั่งสร้างแอปพลิเคชันต้นแบบ การแพทย์และวิทยาศาสตร์: ใช้ช่วยพัฒนาโมเดลสำหรับการค้นพบยาใหม่ หรือสร้างแบบจำลอง 3 มิติของโปรตีน การศึกษาและการเรียนการสอน: ใช้สร้างเนื้อหาสำหรับการเรียนการสอน เช่น แบบทดสอบ หรือสรุปข้อมูลจากบทเรียน อย่างไรก็ตาม Generative AI ก็มีข้อท้าทายและข้อกังวล เช่น ความเป็นเจ้าของเนื้อหาที่สร้างขึ้น การใช้ AI ในการปลอมแปลงข้อมูล (Deepfake) หรือการสร้างข้อมูลที่ผิดพลาดและบิดเบือน ซึ่งเป็นประเด็นสำคัญที่ต้องมีการกำกับดูแลและใช้เทคโนโลยีอย่างมีความรับผิดชอบ

๙. ปัญหาอุปสรรคในการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

ไม่มี

๑๐. ประโยชน์ที่ได้รับจากการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

: - ต่ตนเอง

ได้รับความรู้และแนวทางการพัฒนาการพัฒนา/ปรับปรุงการจัดทำคอนเทนต์ผ่านกราฟิกที่มีคุณภาพ

: - ต่อหน่วยงาน/มหาวิทยาลัย

ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้และสามารถพัฒนา/ปรับปรุงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑๑. เอกสารหรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับจากการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

:-

๑๒. สำเนาประกาศนียบัตร/วุฒิบัตรฯ ที่ได้รับจากการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

ประกาศนียบัตร การอบรมหลักสูตรทักษะ AI ระดับพื้นฐาน

๑๓. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ อื่น ๆ

(ผู้รายงาน).....

(นางหัตถยารักษ์ เอมศรีกุล)

วันที่ 6 มีนาคม 2568

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น

.....

(ลงชื่อ).....

(ผศ.ดร.กันยพัชร์ ธนกุลวุฒิโรจน์)

รองผู้อำนวยการฝ่ายประกันคุณภาพและรายได้

วันที่

ประกาศนียบัตร การอบรม หลักสูตรทักษะ AI ระดับพื้นฐาน



**CERTIFICATE OF COMPLETION
THAI MOOC**

Thailand Massive Open Online Course

THIS CERTIFICATE IS AWARDED TO

หัตถยารักษ์ เอมศรีกุล

ได้ผ่านเกณฑ์หลักสูตรออนไลน์จนได้รับประกาศนียบัตรในรายวิชา

หลักสูตรทักษะเอไอระดับพื้นฐาน (ออนไลน์) (3 ชั่วโมง)

โดย Microsoft Thailand ให้ไว้ ณ วันที่ 05 มีนาคม 2568

Assoc. Prof. Dr. Thapanee Thammeter
Director of Thailand Cyber University Project (TCU)



Spaced by A-Digital Marketing from A-Digital Marketing
University of Applied Sciences
eDeed360