

ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๗๐๑๔/๖๖๒๕



กรมส่งเสริมการเรียนรู้
กระทรวงศึกษาธิการ
กทม. ๑๐๓๐๐

๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญเข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมส่งเสริมการเรียนรู้ หลักสูตร AI SuperPower สำหรับบุคลากรสังกัด สกร.

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดทุกแห่ง/กรุงเทพมหานคร และศูนย์หรือสถาบันการเรียนรู้เฉพาะด้านหรือเฉพาะกิจการทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการอบรม จำนวน ๑ ฉบับ
๒. แผนที่สถานที่จัดอบรม จำนวน ๑ แผ่น

ด้วย กรมส่งเสริมการเรียนรู้ กำหนดให้มีการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมส่งเสริมการเรียนรู้ หลักสูตร AI SuperPower สำหรับบุคลากรสังกัด สกร. โดยวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพูนความรู้ความสามารถการใช้งาน AI กับงานด้านการศึกษาให้สนับสนุนการเรียนรู้แบบผสมผสาน และสร้างเนื้อหาการเรียนรู้ให้เหมาะสมกับความสนใจของผู้เรียนและบริบทของพื้นที่ รวมถึงให้บุคลากรได้สร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพื้นฐานและหลักการทำงานของ AI (ปัญญาประดิษฐ์) และสามารถเลือกใช้เครื่องมือ AI ในการพัฒนางานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ในการนี้ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ กรมส่งเสริมการเรียนรู้ ขอให้ท่านมอบหมายบุคลากร จำนวน ๑ คน เข้ารับการอบรมดังกล่าว ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๘ กันยายน ๒๕๖๗ ณ โรงแรม รอยัลซิดี บางพลัด กรุงเทพมหานคร โดยให้กรอกแบบตอบรับการเข้ารับการอบรมดังกล่าวผ่านระบบออนไลน์ทาง dmis.nfe.go.th หัวข้อ แบบตอบรับการเข้าอบรม ภายในวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗ โดยขอความอนุเคราะห์เบิกค่าเบี้ยเลี้ยงและค่าพาหนะจากต้นสังกัด ทั้งนี้ โครงการรับผิดชอบค่าที่พัก ค่าอาหารกลางวัน และค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาและมอบหมายบุคลากรที่เกี่ยวข้องเข้ารับการอบรมตามวันและสถานที่ดังกล่าวด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนากร ตอนเหนือ)
อธิบดีกรมส่งเสริมการเรียนรู้

กลุ่มเทคโนโลยีดิจิทัลและสารสนเทศ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๒๙๒๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : dtech@dole.go.th

“เรียนดี มีความสุข”

กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ
พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมส่งเสริมการเรียนรู้

หลักสูตร AI SuperPower สำหรับบุคลากรสังกัด สกร.

ระหว่างวันที่ 16 – 18 กันยายน 2567

ณ โรงแรม รอยัลซิตี บางพลัด กรุงเทพมหานคร

วันที่ 16 กันยายน 2567

เวลา 08.00 – 08.30 น.

ลงทะเบียนเข้ารับการอบรม

เวลา 08.30 – 09.00 น.

พิธีเปิดการอบรม

โดย นายธนากร ดอนเหนือ อธิบดีกรมส่งเสริมการเรียนรู้

กล่าวรายงาน

โดย ดร.วรพงษ์ น่วมอินทร์ ผู้อำนวยการกลุ่มเทคโนโลยีดิจิทัลและสารสนเทศ

เวลา 09.00 – 12.00 น.

Module 1: The Wow Factor of AI

- Introduction to AI and its capabilities
- Demonstrations and examples of impressive AI applications.

โดย นายชันนี่ จาวลา วิทยากรและผู้ช่วยวิทยากร

Module 2: Introduction to AI

- Basic definitions and simplified explanations of AI concepts.
- Overview of different types of AI, including machine learning deep learning, and natural language processing

โดย นายชันนี่ จาวลา วิทยากรและผู้ช่วยวิทยากร

Module 3: Future Possibilities and the Dark Side of AI

- Discussion on the potential impacts of AI on society, including both benefits and risks. With real example.
- Ethical considerations surrounding the use of AI, including privacy concerns and job displacement. With real Example.

โดย นายชันนี่ จาวลา วิทยากรและผู้ช่วยวิทยากร

เวลา 13.00 – 16.00 น.

Module 4: What Can You Do?

- Learners will fully understand the AI process concept and learn to apply these tools across various work types

โดย นายชันนี่ จาวลา วิทยากรและผู้ช่วยวิทยากร

Module 5: Real-World Case Studies Workshop

- Exploration of AI applications in various industries, highlighting both benefits and criticisms
- Conduct a hands-on workshop using the provided example to facilitate practical understanding and application.

โดย นายชันนี่ จาวลา วิทยากรและผู้ช่วยวิทยากร

วันที่ 17 กันยายน 2567

เวลา 09.00 – 12.00 น.

Module 6: Introducing LLMs & The Logic Behind AI (Chat GPT, Google Gemini. ETC)

- Introduction to Large Language Models
- Fundamental AI prompting and image generation concepts
- Advanced techniques for utilizing LLMs
- Comprehensive understanding for professional use of LLM tools like ChatGPT.

โดย นายชันนี่ จาวลา วิทยากรและผู้ช่วยวิทยากร

Module 7: Introducing AI for Image Generation

- Image generation logic and prompting techniques
- Hands-on session for practical applications
- Advanced image generation techniques
- Mastery of Midjourney for creating high-quality images with detailed strategies.

โดย นายชันนี่ จาวลา วิทยากรและผู้ช่วยวิทยากร

เวลา 13.00 – 16.00 น.

Module 8: New AI Surprise Tools

- Showcase of innovative AI tools and their unique features and uses.
- Discussion of the potential impact of these tools on society.

โดย นายชันนี่ จาวลา วิทยากรและผู้ช่วยวิทยากร

Module 9: Custom GPT (Highly recommended for personalize Ai use)

Bonus

- Introduction to Custom GPT and its capabilities
- Applications of Custom GPT in various industries, especially in creating personalized AI tools and solutions
- Hands-on session for creating a custom GPT model

โดย นายชันนี่ จาวลา วิทยากรและผู้ช่วยวิทยากร

Module 10: Q&A

โดย นายชันนี่ จาวลา วิทยากรและผู้ช่วยวิทยากร

วันที่ 18 กันยายน 2567

เวลา 09.00 – 12.00 น.

แบ่งกลุ่ม Workshop

เวลา 13.00 – 16.00 น.

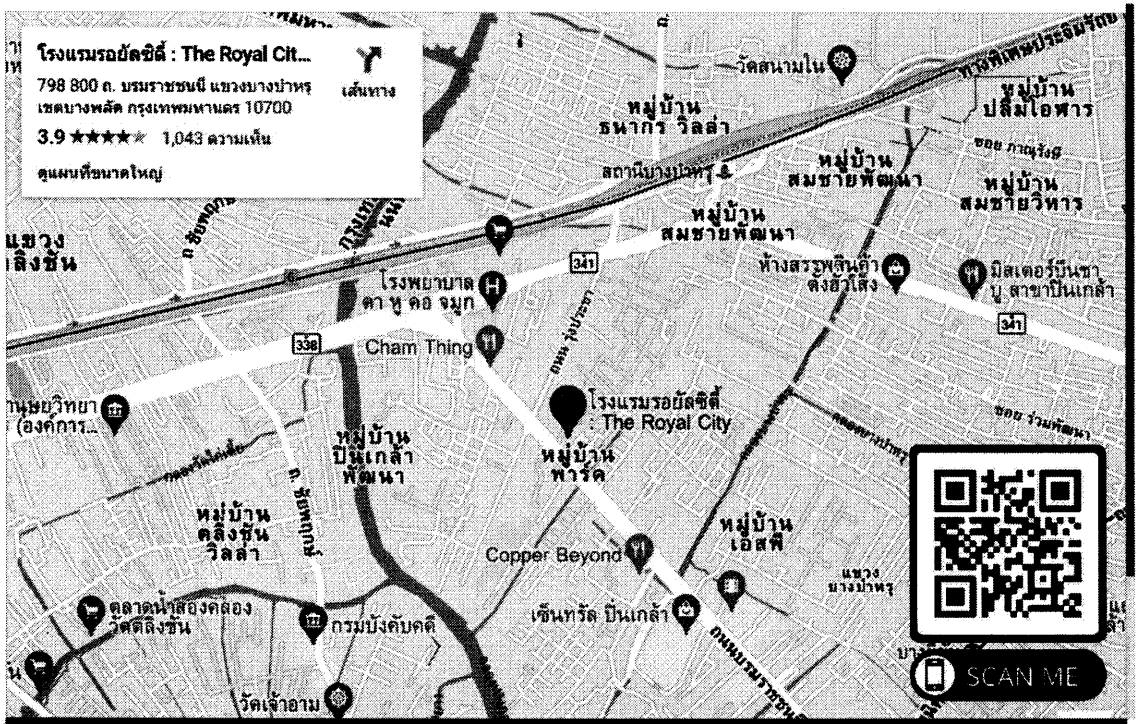
นำเสนอผลงาน Workshop และปิดการประชุม

หมายเหตุ : เวลา 10.15 – 10.30 น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
เวลา 12.00 – 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
กำหนดการอบรมสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

สิ่งที่ผู้เข้ารับการอบรมต้องเตรียมมา

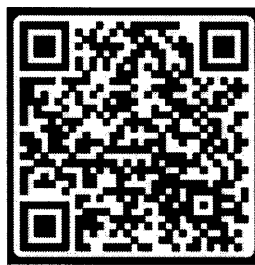
1. คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กหรือ Tablet
2. ปลั๊กพ่วง
3. หูฟังที่สามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กหรือ Tablet ที่ท่านนำมาอบรมด้วย

แผนที่โรงแรม รอยัลซิตี บางพลัด กทม.



<https://maps.app.goo.gl/aFOStvjfBuEWjF2h6>

แบบตอบรับการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพบุคลากร หลักสูตร AI SuperPower



<https://forms.office.com/r/RjQgkMqXdE?origin=lprLink>