

ที่ ศธ ๐๗๐๓๑/๑๐๖



สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดกระบี่  
๔๕ ถนนราช อ.เมือง จ.กระบี่ ๘๑๐๐๐

๒๙/๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญเข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ  
ของกรมส่งเสริมการเรียนรู้ หลักสูตร AI SuperPower สำหรับบุคลากรสังกัด สคร.

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอเข้าพนม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการอบรม

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. แผ่นที่สถานที่จัดอบรม

จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยกรมส่งเสริมการเรียนรู้ กำหนดให้มีการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพบุคลากร  
ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมส่งเสริมการเรียนรู้ หลักสูตร AI SuperPower สำหรับบุคลากรสังกัด สคร.  
ระหว่างวันที่ ๑๖-๑๗ กันยายน ๒๕๖๗ ณ โรงเรียนร้อยลักษิต บางพลัด กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์  
เพื่อเพิ่มพูนความรู้ความสามารถในการใช้งาน AI กับงานด้านการศึกษาให้สนับสนุนการเรียนรู้แบบผสมผสาน  
และสร้างเนื้อหาการเรียนรู้ให้เหมาะสมกับความสนใจของผู้เรียนและบริบทของพื้นที่ รวมถึงให้บุคลากรได้  
สร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพื้นฐานและหลักการทำงานของ AI (ปัญญาประดิษฐ์) และสามารถเลือกใช้  
เครื่องมือ AI ในการพัฒนางานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยให้ส่งบุคลากรเข้ารับการอบรมจังหวัดละ ๑ คน

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดกระบี่ ขอขอบคุณให้ นายวิทยา แก้วปลอด  
ตำแหน่ง ครุ ศศ. ๑ ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอเข้าพนม เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการฯ  
ตามกำหนดการข้างต้น โดยคงการรับผิดชอบค่าที่พัก ค่าอาหารกลางวัน และค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม  
ทั้งนี้ ให้เบิกค่าเบี้ยเลี้ยงและค่าพาหนะจากสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดกระบี่ รายละเอียดตาม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและแจ้งบุคลากรในสังกัดต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสัญญา ยุบลชิต)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดกระบี่

งานบริหารบุคลากร

โทร. ๐-๗๔๑๗-๑๗๓๓

โทรสาร ๐-๗๔๑๗-๒๗๐๔

“เรียนดี มีความสุข”

กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ  
พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมส่งเสริมการเรียนรู้  
หลักสูตร AI SuperPower สำหรับบุคลากรสังกัด สคร.  
ระหว่างวันที่ 16 – 18 กันยายน 2567  
ณ โรงแรม รอยัลซิตี้ บางพลัด กรุงเทพมหานคร

วันที่ 16 กันยายน 2567

- |  |  |
|--|--|
| เวลา 08.00 – 08.30 น.  | ลงทะเบียนเข้ารับการอบรม  |
| เวลา 08.30 – 09.00 น.  | พิธีเปิดการอบรม  |
| โดย นายธนากร ดอนเนห้อ อธิบดีกรมส่งเสริมการเรียนรู้<br>กล่าวรายงาน    |  |
| โดย ดร.วรพงษ์ น่วมอินทร์ ผู้อำนวยการกลุ่มเทคโนโลยีดิจิทัลและสารสนเทศ |  |
| เวลา 09.00 – 12.00 น.  | <p>Module 1: The Wow Factor of AI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Introduction to AI and its capabilities</li><li>• Demonstrations and examples of impressive AI applications.</li></ul> <p>โดย นายชันนี่ จาวลา วิทยากรและผู้ช่วยวิทยากร</p> <p>Module 2: Introduction to AI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Basic definitions and simplified explanations of AI concepts.</li><li>• Overview of different types of AI, including machine learning, deep learning, and natural language processing</li></ul> <p>โดย นายชันนี่ จาวลา วิทยากรและผู้ช่วยวิทยากร</p> <p>Module 3: Future Possibilities and the Dark Side of AI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Discussion on the potential impacts of AI on society, including both benefits and risks. With real example.</li><li>• Ethical considerations surrounding the use of AI, including privacy concerns and job displacement. With real Example.</li></ul> <p>โดย นายชันนี่ จาวลา วิทยากรและผู้ช่วยวิทยากร</p> |

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 นายชั้นนี้ อาจารวิทยากรและผู้ช่วยวิทยากร

#### 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 นายชั้นนี้ อาจารวิทยากรและผู้ช่วยวิทยากร

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 นายชั้นนี้ อาจารวิทยากรและผู้ช่วยวิทยากร

#### 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 นายชั้นนี้ อาจารวิทยากรและผู้ช่วยวิทยากร

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 นายชัชนี 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 นายชัชนี จาวลา วิทยากรและผู้ช่วยวิทยากร

#### Module 10: Q&A

โดย นายชัชนี 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

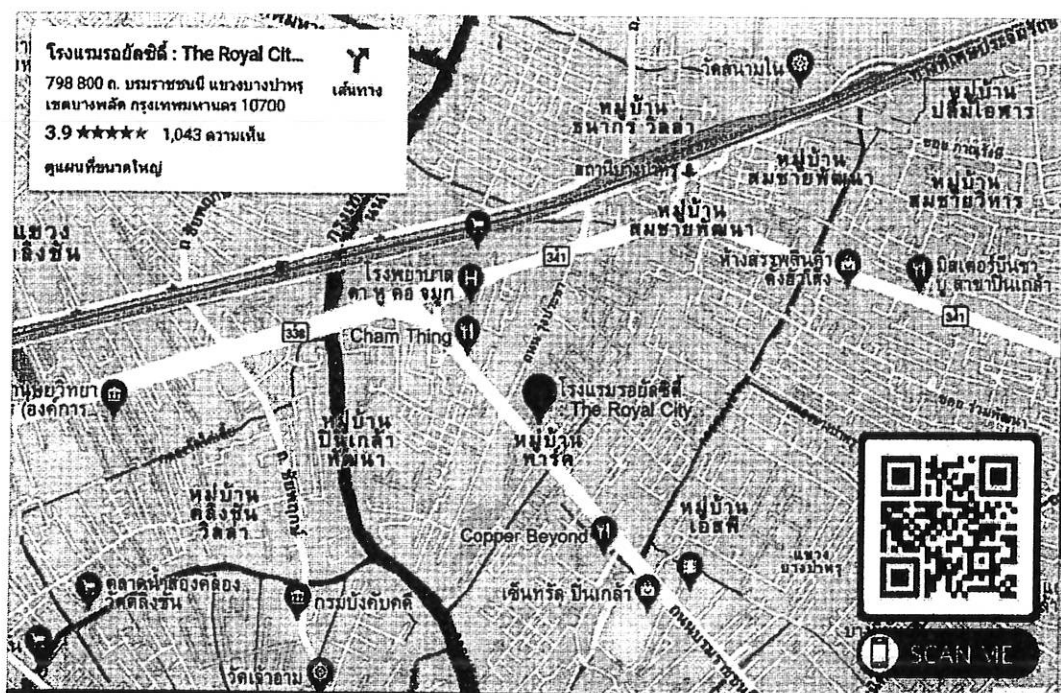
เวลา 12.00 – 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน

กำหนดการอบรมสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

สิ่งที่ผู้เข้ารับการอบรมต้องเตรียมมา

1. คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊คหรือ Tablet
2. ปลั๊กพ่วง
3. หูฟังที่สามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊คหรือ Tablet ที่ท่านนำมาอบรมด้วย

## แผนที่โรงแรม รอยัลซิตี้ บางพลัด กทม.



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

แบบตอบรับการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพบุคลากร หลักสูตร AI SuperPower



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

ขอให้ผู้เข้าร่วมอบรม  
หลักสูตร AI SuperPower  
ในวันที่ 16 - 18 ก.ย. 67

ส่งสำเนาเอกสารขออนุมัติไปราชการผ่านทาง Email  
( dtech@doe.go.th )

หรือ ถือมาส่งที่จุดลงทะเบียนในวันที่อบรม  
(โดยเขียนระบุวันที่อบรมมาให้ด้วยนะจะ)

**ขอบคุณค่ะ**

