

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
เลขรับ ..... 1784 .....  
วันที่ ..... 30-03-2569 .....  
เวลา ..... 09.56 ..... น.



ที่ อว ๐๖๕๕/๓๖๐

ถึง คณบดี / ผู้อำนวยการวิทยาลัย

พร้อมหนังสือฉบับนี้ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี ขอส่งหนังสือสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ที่ อว ๕๓๐๘/ว ๕๑๒/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๙ เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตร Geospatial ChatGPT

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กองกลาง สำนักงานอธิการบดี

โทร. ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๒๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban.16@rmutsv.ac.th


เรียน คณบดี

เพื่อโปรดทราบ

กองกลาง แจกหนังสือจากสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร Geospatial ChatGPT

เห็นควรมอบงาน ปชส. แจงให้อาจารย์และบุคลากรใน

สังกัดทราบ

น.น.น.น.  
30 มี.ค. 69  
  
30 มี.ค. 2569

  
น.น.น.น.

ทราบ และมอบ  
  
30 มี.ค. 69



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

Geo-Informatics and Space Technology Development Agency (Public Organization)

Ministry of Higher Education Science Research and Innovation

ที่ อว 5308/ว512/2569

20 มีนาคม 2569

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 1224
วันที่รับ 26/03/2569
เวลาที่รับ 14.17 น.

กท 490  
26 มี.ค.69  
14.27 น.

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตร Geospatial ChatGPT  
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์การฝึกอบรมฯ

ด้วยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) : สทอภ. กำหนดจัดฝึกอบรม หลักสูตร Geospatial ChatGPT ระหว่างวันจันทร์ที่ 20 – วันศุกร์ที่ 24 เมษายน 2569 ณ ห้องฝึกอบรม ชั้น 3 อาคารสถาบันวิทยาการอวกาศและภูมิสารสนเทศ สทอภ. ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร และการฝึกอบรมในรูปแบบออนไลน์ ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เรียนได้เข้าใจระบบปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) ที่พัฒนาโดย OpenAI ให้สามารถนำองค์ความรู้เกี่ยวกับ Chat Generative Pre-trained Transformer (ChatGPT) ไปประยุกต์ใช้งานด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ อาทิ การประยุกต์ใช้งานกับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ขั้นพื้นฐาน การเขียนโปรแกรมเพื่อประมวลผลข้อมูลเชิงพื้นที่ การปรับปรุงโมเดลการประมวลผล การวิเคราะห์ข้อมูล การเตรียมข้อมูลนำเสนอผู้บริหาร และงานด้านเอกสารต่างๆ ให้มีความสะดวก รวดเร็ว เกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ถือเป็นการใช้เทคโนโลยีดังกล่าวกับหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน ได้อย่างแท้จริง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรฯ ดังกล่าวข้างต้น ซึ่งมีอัตราค่าลงทะเบียน (อบรมในชั้นเรียน) ต่อคน 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) และอัตราค่าลงทะเบียน (อบรมออนไลน์) ต่อคน 6,000 บาท (หกพันบาทถ้วน) สมัครและชำระเงินค่าลงทะเบียน ได้ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันศุกร์ที่ 3 เมษายน 2569 โดยศึกษารายละเอียดเนื้อหาหลักสูตร และสมัครผ่านทางเว็บไซต์ <https://training.gistda.or.th> ทั้งนี้ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ หน่วยงานภาครัฐ เบิกจ่าย ค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง และอื่น ๆ ได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ ที่ร่วมผลักดันการพัฒนากำลังคนของประเทศ

เรียน อธิการบดี  
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ  
ภูมิสารสนเทศ ประชาสัมพันธ์การอบรม  
หลักสูตร Geospatial ChatGPT  
เพื่อโปรดพิจารณามอบกองกลาง  
ประชาสัมพันธ์



สำนักบริการองค์ความรู้  
ฝ่ายพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้  
โทรศัพท์ 0 3300 5833, 08 4751 8253 (วีซี)  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [training@gistda.or.th](mailto:training@gistda.or.th)

*อรุณ*  
๒๖ มี.ค. ๖๙

ขอแสดงความนับถือ

*ศิริลักษณ์*

*เชษฐา*

*[Signature]*

26 มี.ค. 69

(นางศิริลักษณ์ พฤกษ์ปิติกุล)

รองผู้อำนวยการ

ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ



หลักสูตร

# GEOSPATIAL ChatGPT





เรียนรู้การนำ ChatGPT และ AI มาช่วยงานภูมิสารสนเทศ ตั้งแต่การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ เพื่อการตัดสินใจเชิงนโยบาย สร้างเอกสารที่เคยใช้เวลาเป็นชั่วโมง ให้เสร็จในไม่กี่นาที!

 **20-24 เม.ย. 2569**

 GISTDA บางเขน

 เรียนจบมีใบรับรองให้

**งานเดิม แต่เร็วขึ้น 10 เท่า**

-  รู้เทคนิคการใช้งาน AI ในงานภูมิสารสนเทศได้ดี
-  เขียน TOR เสร็จใน 15 นาที
-  ร่างหนังสือเชิญเสร็จใน 10 นาที
-  วิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลเชิงพื้นที่ได้เร็วและง่ายขึ้น เพื่อการตัดสินใจเชิงนโยบาย

วิทยากรผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน:



**ดร.มนต์ศักดิ์ โชเชริญธรรม**  
ที่ปรึกษาอิสระ



**รศ. ดร.สิทธิชัย ชูสำโรง**

อาจารย์ประจำหลักสูตร  
ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร



**REGISTER NOW!**

รับจำนวนจำกัด  
ถึงวันที่ 3 เมษายน 69



 [training@gistda.or.th](mailto:training@gistda.or.th)

 <https://training.gistda.or.th>

 GISTDA Training Center

 0 3304 8091 หรือ 0 3300 5833 หรือ 08 4751 8253

