

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร ปลดล็อก ศักยภาพด้วย AI รุ่นที่ 1/69
ในวันจันทร์ที่ 3 พฤศจิกายน 2568 เวลา 09.00 - 16.00 น. จำนวน 6 ชั่วโมง (พร้อมวุฒิบัตรออนไลน์)
ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ สำนักนวัตกรรมการดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

1. หลักการและเหตุผล

ในยุคปัจจุบัน เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) ได้เข้ามามีบทบาทสำคัญในทุกมิติของการทำงานและการใช้ชีวิต ตั้งแต่ธุรกิจ การศึกษา การดูแลสุขภาพ ไปจนถึงการสร้างสรรค์ผลงานสร้างสรรค์ AI กลายเป็นเครื่องมือสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ช่วยลดเวลาการทำงานซ้ำซ้อน และสร้างแนวทางใหม่ในการแก้ปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ อย่างไรก็ตาม การประยุกต์ใช้ AI อย่างเหมาะสมจำเป็นต้องมีความเข้าใจพื้นฐานในเครื่องมือ เทคนิค และแนวทางการใช้งาน รวมถึงจริยธรรมในการใช้ข้อมูล เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อบุคคล องค์กร และสังคมโดยรวม หลักสูตร “ปลดล็อกศักยภาพด้วย AI” จึงถูกออกแบบขึ้นเพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการใช้เทคโนโลยี AI อย่างถูกต้อง ปลอดภัย และสร้างสรรค์ พร้อมส่งเสริมให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำ AI ไปปรับใช้ในบริบทของตนเองได้จริง

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจพื้นฐานของเทคโนโลยี AI และความสามารถของเครื่องมือ AI ยุคใหม่
- 2.2 เพื่อพัฒนาทักษะการใช้งาน AI ในการสร้างสรรค์เนื้อหา แก้ปัญหา และเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
- 2.3 เพื่อกระตุ้นให้ผู้เข้าอบรมสามารถต่อยอดการใช้ AI ไปประยุกต์ใช้ในสาขาอาชีพหรือบทบาทของตนเอง

3. การดำเนินงาน

3.1. ที่ปรึกษาโครงการ

- รองผู้อำนวยการสำนักนวัตกรรมการดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ ด้านบริหาร บริการดิจิทัลและยุทธศาสตร์ข้อมูล
- หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการ

3.2. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- งานบริการวิชาการ ฝ่ายบริหารจัดการ สำนักนวัตกรรมการดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

3.3. วิทยากร

- บุคลากร สังกัดสำนักนวัตกรรมการดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ

3.4. วิทยากรฝึกปฏิบัติ

- บุคลากร/ นักศึกษา ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกจากสำนักนวัตกรรมการดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ

3.5. วิธีการอบรม

- บรรยาย และฝึกปฏิบัติ

3.6. สถานที่

- ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ สำนักนวัตกรรมการดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ

3.7. วันและเวลาการอบรม

- ในวันจันทร์ที่ 3 พฤศจิกายน 2568 เวลา 09.00 - 16.00 น. จำนวน 6 ชั่วโมง

3.8. เนื้อหาหลักสูตร (6 ชั่วโมง)

- แนะนำระบบ Generative AI แต่ละแบบและทิศทางของเทคโนโลยี
- เปรียบเทียบการใช้งาน AI แต่ละอย่าง
- ปัญหาที่ Generative AI จะทำให้เกิดขึ้นในการเรียนการสอนที่ทำให้ผู้สอนจำเป็นต้องปรับตัว
- เทคนิคการเขียน prompt เบื้องต้น
- แบบฝึกหัด: การสร้าง Content โดยอาศัย GPT Model ด้วย Prompt Engineering รูปแบบต่าง ๆ
- Generative AI ในรูปแบบอื่น ๆ เพื่อสร้าง Content
- Generative AI เพื่อสร้างรูปภาพ
- Generative AI เพื่อสร้างวิดีโอ
- เครื่องมืออื่น ๆ เพื่ออำนวยความสะดวกในการสร้าง Content

4. การวัดและประเมินผล

ผู้เข้ารับการอบรมจะได้รับวุฒิบัตรผ่านการอบรมจากสำนักนวัตกรรมการศึกษาและระบบอัจฉริยะ เมื่อมีเวลาเข้ารับการอบรมไม่ต่ำกว่า 80 % ของระยะเวลาการอบรม และผ่านการประเมินจากทีมวิทยากร

5. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจและทักษะที่จำเป็นในการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

6. การยกเลิกการอบรม

ผู้สมัครสามารถยกเลิกการอบรมได้ภายใน 14 วันก่อนเริ่ม

- 6.1. ต้องแจ้งล่วงหน้าก่อนวันแรกของการอบรมไม่ต่ำกว่า 10 วัน มิฉะนั้นสำนักฯ จะไม่คืนเงินให้
- 6.2. กรณีแจ้งยกเลิกการอบรมก่อนวันแรกของการอบรมต่ำกว่า 10 วัน สำนักนวัตกรรมการศึกษา จะคืนค่าลงทะเบียนเพียง 70%

ทั้งนี้ สำนักนวัตกรรมการศึกษาและระบบอัจฉริยะ จะไม่คืนค่าลงทะเบียนไม่ว่ากรณีใด ๆ ยกเว้นกรณีผู้เข้าอบรมแจ้งยกเลิกการอบรมก่อนล่วงหน้าหรือสำนักฯ ยกเลิกโครงการอบรมหรือมีผู้เข้าอบรมเกินจำนวนที่กำหนด

7. ค่าลงทะเบียน

- นักศึกษา บุคลากร บุคคลทั่วไป 1,550.- บาท (หนึ่งพันห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
- กรุณาชำระค่าบริการ ก่อนการใช้บริการ 5 วันทำการ

ผ่านทาง ธนาคาร ไทยพาณิชย์ บัญชีออมทรัพย์ “สำนักนวัตกรรมการศึกษาและระบบอัจฉริยะ 2”

เลขที่บัญชี 565-2-45084-7 พร้อมส่งหลักฐานการโอนเงินที่ E-mail: junjira.d@psu.ac.th

หรือโทร 074-282-106 นางสาวจันทร์จิรา คำจตุ

- เปิดอบรมขั้นต่ำ 10 คนขึ้นไป

กำหนดการโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร ปลดล็อค ศักยภาพด้วย AI รุ่นที่ 1/69
 ในวันจันทร์ที่ 3 พฤศจิกายน 2568 เวลา 09.00 - 16.00 น. จำนวน 6 ชั่วโมง (พร้อมวุฒิบัตรออนไลน์)
 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ สำนักนวัตกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เวลา	กิจกรรม
วันจันทร์ที่ 3 พฤศจิกายน 2568	
08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 - 10.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> • แนะนำ ระบบ Generative AI แต่ละแบบ และ ทิศทางของเทคโนโลยี • เปรียบเทียบการใช้งาน AI แต่ละอย่าง
10.30 - 10.45 น.	<ul style="list-style-type: none"> • พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 - 11.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> • ปัญหาที่ Generative AI จะทำให้เกิดขึ้นในการเรียนการสอนที่ทำให้ผู้สอนจำเป็นต้องปรับตัว
11.00 - 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> • เทคนิคการเขียน prompt เบื้องต้น • แบบฝึกหัด: การสร้าง Content โดยอาศัย GPT Model ด้วย Prompt Engineering รูปแบบต่าง ๆ กัน
12.00 - 13.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> • พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 14.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> • Generative AI ในรูปแบบอื่น ๆ เพื่อสร้าง Content • เครื่องมืออื่น ๆ เพื่ออำนวยความสะดวกในการสร้าง Content
14.30 - 14.45 น.	<ul style="list-style-type: none"> • พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 - 16.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> • Generative AI เพื่อสร้างรูปภาพ • Generative AI เพื่อสร้างวีดีโอ

หมายเหตุ

- ลงทะเบียนเวลา 08.30 - 09.00 น.
- รูปแบบการฝึกอบรม คือ บรรยายพร้อมกับฝึกปฏิบัติ
- วิทยากร สังกัดสำนักนวัตกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ
- วิทยากรฝึกปฏิบัติ บุคลากร/ นักศึกษา ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกจากสำนักนวัตกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ
- กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม