



| |
|---------------------|
| มหาวิทยาลัยบูรพา |
| รับที่ 04166 |
| วันที่ 28 พ.ค. 2569 |
| เวลา 11:08 น. |

สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย

Association of Professional and Organizational Development Network of Thailand Higher Education

ที่ ควท ว3/2569

15 พฤษภาคม 2569

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการกำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การสร้างสื่อการเรียนรู้ ในรูปแบบ Web Application ด้วยเทคนิค AI Vibe Coding จำนวน 1 ชุด

ด้วย สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (ควอท) มีกำหนดจัดโครงการกำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การสร้างสื่อการเรียนรู้ ในรูปแบบ Web Application ด้วยเทคนิค AI Vibe Coding วันศุกร์ที่ 12 มิถุนายน 2569 เวลา 09:00 – 16:00 น. ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ (สุขุมวิท 11) กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมเข้าใจแนวคิด หลักการ และกระบวนการทำงานของ AI Vibe Coding สำหรับการพัฒนา Web Application เพื่อการเรียนการสอน สามารถออกแบบแนวคิดแอปพลิเคชันเพื่อการเรียนรู้ โดยกำหนดเป้าหมาย ผู้ใช้ พีเจอร์ Input Process Output และ Storage ได้อย่างเป็นระบบ และสามารถใช้เครื่องมือ AI สร้างต้นแบบ Web Application หรือ Micro App เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน โดยไม่จำเป็นต้องมีพื้นฐานการเขียนโค้ด

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญผู้บริหาร คณาจารย์ นักวิจัย บุคลากรทางการศึกษาและผู้สนใจทุกท่าน เข้าร่วมการอบรมดังกล่าว โดยอัตราค่าลงทะเบียนสำหรับสมาชิกสมาคมฯ จำนวน 2,000 บาท และบุคคลทั่วไป จำนวน 2,500 บาท (ไม่รวมค่าที่พักและค่าเดินทาง) ทั้งนี้เมื่อได้รับอนุมัติจากต้นสังกัดแล้วผู้เข้าร่วมอบรมมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียน และค่าใช้จ่ายในการเดินทางได้ตามระเบียบกระทรวงการคลังและไม่ถือเป็นวันลา ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและสมัครเข้าร่วมการอบรม ได้ที่ <http://thailandpod.org/> สำหรับวิธีชำระเงินค่าลงทะเบียนสามารถดำเนินการโดยโอนเงินผ่านบัญชีของสมาคม ควท ชื่อบัญชี สมาคม ควท ธนาคารทหารไทยธนชาติ (ttb) สาขาพญาไท บัญชีเลขที่ 003-2-86111-4 ประเภทออมทรัพย์ และขอได้โปรดส่งสำเนาการโอนเงินผ่านธนาคารมาที่อีเมล thailandpod@gmail.com ทั้งนี้ ขอความกรุณาลงทะเบียนตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 8 มิถุนายน 2569

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบต่อไป จะขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช เลิศไพฑูรย์พันธ์)

นายกสมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์ฯ

สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์ฯ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

328 อาคารอุดมศึกษา 2 ชั้น 19 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 02-039-5528-27 , 082-937-5337 , 095-887-7927 Email: thailandpod@gmail.com



001140

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และนโยบาย

ด้วย สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กร
ระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
เรื่อง การสร้างสื่อการเรียนรู้ ในรูปแบบ Web Application ด้วยเทคนิค AI
Vibe Coding ในวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.
ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ (สุขุมวิท ๑๑) กรุงเทพมหานคร
(ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๙)

จึงเรียนมาเพื่อ

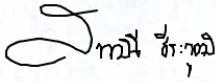
๑. เพื่อโปรดทราบ
๒. เห็นควรให้ กองบริหารการวิจัยและนวัตกรรม ทราบ
๓. เห็นควรเผยแพร่ให้ทราบทั่วกันและสามารถดาวน์โหลดหนังสือ
ได้ที่ <https://docshare.buu.ac.th>

ปจส
๒๘ พ.ค. ๒๕๖๙



๒๘ พ.ค. ๒๕๖๙

ทราบ/ดำเนินการตามเสนอ

 ๒๘ พ.ค. ๒๕๖๙

๒๘ พ.ค. ๒๕๖๙



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การสร้างสื่อการเรียนรู้ ในรูปแบบ Web Application ด้วยเทคนิค AI Vibe Coding

1. หลักการและเหตุผล

ในยุคดิจิทัลที่เทคโนโลยีมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว การสร้างสื่อในรูปแบบ Web Application จึงเป็นทางเลือกที่มีประสิทธิภาพสูง แต่บุคลากรทางการศึกษามักประสบปัญหาเรื่อง ทักษะทางเทคนิค และระยะเวลาที่ใช้ในการเขียนโปรแกรมซึ่งมีความซับซ้อน ดังนั้น เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ได้ก้าวข้ามขีดจำกัดเดิมสู่ยุคของ AI Vibe Coding ซึ่งเป็นเทคนิคการพัฒนาซอฟต์แวร์ที่เน้นการใช้ภาษาธรรมชาติ (Natural Language) และการสื่อสารเชิงสร้างสรรค์กับ AI เพื่อสร้างโค้ดและระบบการทำงาน โดยที่ผู้พัฒนาไม่จำเป็นต้องมีความเชี่ยวชาญด้านภาษาคอมพิวเตอร์เชิงลึก

การอบรมเชิงปฏิบัติการนี้ ผู้เข้าอบรมจะได้ฝึกการนำเทคนิค AI Vibe Coding มาใช้ในการสร้างสื่อการเรียนรู้ จะช่วยให้ผู้สอนสามารถสร้างเครื่องมือการสอนได้อย่างรวดเร็ว และสร้างสื่อที่ปรับแต่งให้เหมาะสมกับเนื้อหาเฉพาะทางได้อย่างอิสระ

ดังนั้น ทางสมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (ควอท) จึงจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การสร้างสื่อการเรียนรู้ ในรูปแบบ Web Application ด้วยเทคนิค AI Vibe Coding เพื่อเสริมสร้างทักษะดิจิทัลระดับสูงให้แก่ผู้สอน สามารถผลิตสื่อการเรียนรู้ในรูปแบบที่น่าสนใจและยกระดับคุณภาพการจัดการเรียนการสอนให้มีความทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูงสุด

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจแนวคิด หลักการ และกระบวนการทำงานของ AI Vibe Coding สำหรับการ พัฒนา Web Application เพื่อการเรียนการสอน

2.2 เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถออกแบบแนวคิดแอปพลิเคชันเพื่อการเรียนรู้ โดยกำหนดเป้าหมาย ผู้ใช้ พี่เจอร์ Input Process Output และ Storage ได้อย่างเป็นระบบ

2.3 เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถใช้เครื่องมือ AI สร้างต้นแบบ Web Application หรือ Micro App เพื่อ สนับสนุนการเรียนการสอน โดยไม่จำเป็นต้องมีพื้นฐานการเขียนโค้ด

3. กิจกรรมการดำเนินงาน/เนื้อหาในการอบรม

การอบรมดำเนินการในรูปแบบบรรยายเชิงแนวคิด ควบคู่กับการฝึกปฏิบัติแบบลงมือทำ โดยให้ผู้เข้า อบรมพัฒนาแนวคิดและสร้างต้นแบบ Web Application เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนได้จริง ครอบคลุม เนื้อหาดังนี้

3.1 ความรู้และแนวคิดเกี่ยวกับ AI Vibe Coding: การสื่อสารกับ AI ด้วยภาษาธรรมชาติเพื่อเปลี่ยน ไอเดียเป็นต้นแบบ Web Application

3.2 การออกแบบแอปพลิเคชันเพื่อการเรียนรู้ด้วยกรอบ I-P-O-S (Input, Process, Output, Storage) และการคิดเชิงระบบ

3.3 ภาคปฏิบัติ: การเขียน Prompt และใช้ AI Vibe Coding เพื่อสร้าง Web Application / Micro App / เกมการเรียนรู้

4. ผู้เข้าร่วมโครงการ

กลุ่มเป้าหมาย คณาจารย์จากมหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษาของรัฐและในกำกับของรัฐ สถาบันอุดม ศึกษาของเอกชน จำนวน 60 คน



5. สถานที่และระยะเวลาดำเนินการ
 - วันศุกร์ที่ 12 มิถุนายน 2569 เวลา 09:00 – 16:00 น. ณ โรงแรมแอมบาสเดอร์ (สุขุมวิท 11) กรุงเทพมหานคร
 - (ขอให้ผู้เข้าร่วมอบรมนำ notebook มาใช้ในการทำ Workshop ในการอบรม)
6. ผลที่คาดว่าจะได้รับ
 - 6.1 ผู้เข้าอบรมสามารถสร้างต้นแบบ Web Application / Micro App / เกมการเรียนรู้ ด้วย AI Vibe Coding ได้อย่างน้อย 1 ชิ้นงาน โดยไม่จำเป็นต้องเขียนโค้ดด้วยตนเองทั้งหมด
 - 6.2 ผู้เข้าอบรมสามารถนำต้นแบบแอปพลิเคชันไปประยุกต์ใช้ เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการเรียนรู้ การประเมินผล หรือการบริหารจัดการชั้นเรียนให้สอดคล้องกับบริบทการสอนจริง
7. ความสอดคล้องกับแนวทางการส่งเสริมคุณภาพการจัดการเรียนการสอนของอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา PSF ในมิติ
 - องค์ประกอบที่ 1 : องค์ความรู้ (knowledge)
 - มิติ 1.2 ความรู้ในศาสตร์การสอนและการเรียนรู้ - ระดับ 1 และ ระดับ 2
 - องค์ประกอบที่ 2: สมรรถนะ (Competencies)
 - มิติ 2.1 ออกแบบและวางแผนการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ของผู้เรียนอย่างมีประสิทธิภาพ
 - มิติ 2.2 ดำเนินกิจกรรมการเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - มิติ 2.3 เสริมสร้างบรรยากาศการเรียนรู้และสนับสนุนการเรียนรู้ของผู้เรียน
 - ระดับ 1 และ ระดับ 2
 - องค์ประกอบที่ 3 : ค่านิยม (Values)
 - มิติ 3.1 คุณค่าในการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์ และการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง - ระดับ 1
8. การติดตามประเมินผล
 - 8.1 แบบประเมินความพึงพอใจและการรับรู้สมรรถนะของผู้เข้าอบรมก่อน-หลังการอบรม
 - 8.2 ผลงานต้นแบบ Web Application / Micro App เพื่อการเรียนรู้ของผู้เข้าอบรมอย่างน้อยคนละ 1 ชิ้นงาน
9. วิทยากร
 - อาจารย์กุลเชษฐ์ เล็กประยูร ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
 - ผู้ช่วยศาสตราจารย์นันทวิช เหล่าวิชา อาจารย์ประจำคณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
10. หน่วยงานดำเนินการ
 - 10.1 สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (ควอท)
 - 10.2 อาจารย์วันิดา คุชัยสิทธิ์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
11. ค่าลงทะเบียนจากผู้เข้ารับการอบรม

| | |
|------------------|----------------|
| สมาชิกสมาคม ควอท | คนละ 2,000 บาท |
| บุคคลทั่วไป | คนละ 2,500 บาท |

***หมายเหตุ สมาชิกประเภทสถาบันสามารถเข้าร่วมได้ 3 คน ในราคาสมาชิก ควอท (คนละ 2,000 บาท) สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมและดาวน์โหลดเอกสารสมัครสมาชิกได้ที่ <http://www.thailandpod.org/>



12. กำหนดการ

กำหนดการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
เรื่อง การสร้างสื่อการเรียนรู้ ในรูปแบบ Web Application ด้วยเทคนิค AI Vibe Coding
วันศุกร์ที่ 12 มิถุนายน 2569

โรงแรมแอมบาสเคอร์ สุขุมวิท 11 กรุงเทพมหานคร

| | |
|------------------|---|
| 08:30 – 09:00 น. | ลงทะเบียน |
| 09:00 – 10:30 น. | บรรยายหัวข้อ - แนวคิด AI Vibe Coding กับการสร้าง Web Application เพื่อการเรียนรู้สำหรับผู้ไม่มีพื้นฐานการเขียนโค้ด - บทบาทของ AI ในฐานะผู้ช่วยออกแบบระบบ และกรอบคิด I-P-O-S สำหรับแปลงไอเดียเป็นต้นแบบแอป |
| 10:30 – 10:45 น. | พัก/รับประทานอาหารว่าง |
| 10:45 – 12:00 น. | ฝึกปฏิบัติ - ฝึกปฏิบัติ: ออกแบบแนวคิดแอปเพื่อการเรียนรู้ด้วยโครงสร้าง Vibe Coding ด้วย Google AI Studio |
| 12:00 – 13:00 น. | พัก/รับประทานอาหารกลางวัน |
| 13:00 – 15:15 น. | ฝึกปฏิบัติ - การใช้ AI สร้างต้นแบบ Web Application / Micro App / เกมการเรียนรู้ เช่น Quiz App, Attendance App หรือ Rubric App - การทดสอบ การปรับแก้ไข และการ Deploy Web Application ขึ้นใช้งานจริง |
| 15:15 – 15:30 น. | พัก/รับประทานอาหารว่าง |
| 15:30 – 15:45 น. | นำเสนอผลงานต้นแบบ Web Application / Micro App และรับข้อเสนอแนะ |
| 15:45 – 16:00 น. | ตอบคำถามข้อสงสัย/ ทำแบบประเมินความพึงพอใจ |
| 16:00 น. | ปิดการอบรม |

หมายเหตุ: เวลาอาจมีการปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

