

วิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง
รับที่.....2800.....
วันที่..... 28 ธันวาคม 2566.....
เวลา..... 18.30 น.....



ที่ ศธ ๐๖๐๕/๑๙๐๕๔

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การสมัครเข้ารับการอบรมโครงการฝึกอบรมการใช้เทคโนโลยี AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถานศึกษา และพัฒนาการเรียนการสอน

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการอบรม จำนวน ๑ ชุด

๒. ตารางการอบรม จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยสำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา จะดำเนินโครงการฝึกอบรมการใช้เทคโนโลยี AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถานศึกษา และพัฒนาการเรียนการสอน ในวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา โดยการอบรมทางออนไลน์ผ่านระบบ Zoom รายละเอียดโครงการฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จึงขอประชาสัมพันธ์ให้สถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยให้สถานศึกษาส่งรายชื่อผู้สมัครเข้ารับการอบรมได้ จำนวน ๒ คน ประกอบด้วย ผู้บริหาร จำนวน ๑ คน ครูผู้สอน หรือบุคลากรอาชีวศึกษา จำนวน ๑ คน สมัครเข้ารับการอบรมทางเว็บไซต์ <https://foms.gle/XDQVT7JUGvhtF3sn9> หรือคิวอาร์โค้ดที่แนบมานี้รับสมัครตั้งแต่วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๗ หรือจนกว่าจะครบจำนวนเป้าหมายที่กำหนด จำนวน ๑,๐๐๐ คน ผู้สมัครตามลำดับจะได้รับรหัสเข้าห้อง LINE Open Chat และ Link ฝึกอบรมทาง e-mail ที่ท่านลงทะเบียนในใบสมัครในลำดับต่อไป สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวธันฑอร วรรณจรรยา และ นางจิตรา บัวทอง หมายเลขโทรศัพท์

เรียน ผู้อำนวยการ

๐ ๒๕๐๙ ๓๖๕๔ - ๕ ต่อ ๑๓๐๑ หรือ ๐๖ ๕๓๕๖ ๒๓๖๔ , ๐๙ ๘๙๔๙ ๘๔๔๙

ด้วย สอศ. แจ้งประชาสัมพันธ์การสมัครเข้ารับการอบรม

โครงการฝึกอบรมการใช้เทคโนโลยี

/ เพื่อโปรดทราบ AI มาเพื่อ จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

/ เพื่อโปรดพิจารณา

เห็นควรแจ้ง/มอบ.....

นางสาวอัญชลี ธรรมศรีใจ
หัวหน้างานบริหารงานทั่วไป

28 ธ.ค.66



ขอแสดงความนับถือ

เรืออากาศโท

(สมพร ปานดำ)

รองเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

เรียน ผู้อำนวยการ

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณา

เห็นควรแจ้ง.....

เห็นควรมอบ.....

นายบัญญัติ กัณมาเวียง

รองผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง

๒๘ ธ.ค. ๖๖

แบบฟอร์มการรับสมัคร

สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา

โทร. ๐ ๒๕๐๙ ๓๖๕๔ - ๕ ต่อ ๑๓๐๑

โทรสาร ๐ ๒๙๔๓ ๖๐๒๐

ทราบ.....

แจ้ง.....

มอบ.....

นายวิษุทธิ์ ลีจินดา

ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง

๒๕๑๒๗

๑. ชื่อโครงการ

โครงการฝึกอบรมการใช้เทคโนโลยี AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถานศึกษา และพัฒนาการเรียนการสอน

๒. ผู้รับผิดชอบ

กลุ่มนวัตกรรมการพัฒนาบุคลากร สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา

๓. วันเวลาและสถานที่ดำเนินโครงการ

วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. โดยการอบรมทางออนไลน์ผ่านระบบ Zoom ณ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา ถนนรามอินทรา กรุงเทพมหานคร

๔. หลักการและเหตุผล

AI ปัญญาประดิษฐ์ เทคโนโลยีที่จะเป็นปัจจัยสำคัญในการใช้ชีวิต การทำงานในยุคนี้ และอนาคต เป็นเรื่องใกล้ตัวที่ใครมีความรู้ ความเข้าใจจะสามารถพัฒนาให้ตนเอง และองค์กรได้ผลงานที่มีประสิทธิภาพสูงสุดผู้บริหารและบุคลากรอาชีวศึกษา จึงจำเป็นต้องทำความเข้าใจ AI อย่างเร่งด่วนเพื่อให้องค์กรเข้ากับยุคดิจิทัล และการเปลี่ยนแปลงของตลาดแรงงานที่ต้องการความสามารถทางวิชาชีพที่ทันสมัยมากขึ้น

๕. วัตถุประสงค์

๕.๑ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการใช้ AI ช่วยในการบริหารจัดการสถานศึกษา และหน่วยงานสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา หลักสูตรการฝึกอบรม

๕.๒ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการใช้ AI อุปกรณ์ และเครื่องมือที่ทันสมัย เพื่อสร้างหลักสูตรการเรียน การสอนเพื่อผลิตกำลังคนให้มีทักษะอาชีพที่มีประสิทธิภาพสูง เป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน ตามแบบสมัยสมัยนิยมการสร้างสินค้าและบริการในโลกปัจจุบัน เทรนด์การสร้างสินค้า-บริการของประเทศไทยตบโจทย์กระแส Soft Power ตลอดจนสนับสนุนกระแสความนิยม Soft Power ของประเทศไทย

๖. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๖.๑ เชิงปริมาณ ผู้บริหารสถานศึกษา และบุคลากร ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

๖.๒ เชิงคุณภาพ ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการใช้ AI ร่วมกับเครื่องมือที่ทันสมัย สามารถประยุกต์ใช้การบริหารจัดการ การเรียนการสอนในสถานศึกษาและสร้างหลักสูตรเพื่อการพัฒนาแรงงานให้มีความรู้ความสามารถที่มีประสิทธิภาพสูงสุด

๗. หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

๗.๑ ผู้บริหารสถานศึกษา และหน่วยงาน มีวิสัยทัศน์ต้องการนำพาหน่วยงานให้เป็นผู้ นำ เพื่อเข้าสู่ยุคดิจิทัล

๗.๒ อาชีวศึกษา และหน่วยงานต้องการพัฒนาครูผู้สอนและบุคลากรอาชีวศึกษาที่ต้องการพัฒนาประสิทธิภาพการทำงานและการบริหารจัดการการเรียนการสอนด้วยเทคโนโลยี AI

๗.๓ การพัฒนาหลักสูตรสนับสนุนกระแสความนิยม Soft Power

๗.๔ ครูผู้สอนและบุคลากรอาชีวศึกษาที่ต้องการพัฒนาองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยี AI

๘. หลักสูตรในการอบรม ระยะเวลา ๓ ชั่วโมง โดยการอบรมทางออนไลน์ผ่านระบบ Zoom

เวลา ๙.๐๐ - ๑๑.๑๕ น.

การใช้ AI ช่วยในการบริหารจัดการสถานศึกษา หรือหน่วยงานในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

๑. การนำเข้า AI ในสถานศึกษา หรือหน่วยงานสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- ยุคใหม่ของการทำงานด้วย AI ผู้ช่วยในการทำงาน

๒. ความเข้าใจเกี่ยวกับ AI ผู้ช่วยในการทำงาน

- AI ผู้ช่วยคืออะไร

- สามารถช่วยเราทำอะไรได้บ้าง

๓. ความสามารถของ AI ผู้ช่วยในการทำงาน

- การแก้ปัญหาและการตอบคำถาม

- การขอคำแนะนำจาก AI เมื่อเกิดปัญหาในการทำงาน

- การค้นหาข้อมูลอย่างรวดเร็ว

- การค้นหาข้อมูลได้เร็วกว่าวิธีการทั่วไป

- การสรุปและแปลเอกสาร

- การสรุปเอกสารที่ยาวมาก

- การแปลและสรุปเอกสารภาษาอังกฤษ

- การเขียนตอบจดหมายหรือบทความในภาษาต่างๆ

- การเขียนบทความอัตโนมัติทั้งไทยและภาษาอื่นๆ

- การแปลหรือเขียนข้อความภาษาอื่นๆ ที่ไม่ค่อยได้ใช้

- การวิเคราะห์ภาพหรือตารางข้อมูล

- การวิเคราะห์ภาพแผนภูมิ, กราฟ, หรือตารางข้อมูล

- การสรุปข้อมูลจากตารางที่ซับซ้อน

- การสร้างเนื้อหาต่างๆ

- การสร้างสไลด์ประกอบการบรรยาย

- การสร้างเอกสารประกอบการบรรยาย

- การเขียนรายงานจากข้อมูลดิบเป็นรายงานทางราชการ

- การสร้างวิดีโอสำหรับการนำเสนอ

- การสร้างเสียงพูดแทนเราหรือในภาษาต่างประเทศ

- การสร้างวิดีโอประกอบการบรรยาย

๔. การเพิ่มประสิทธิภาพของทีมงานด้วย AI

- การสนับสนุนการเข้าถึง AI ให้กับบุคลากรในหน่วยงาน

เวลา ๑๑.๑๕ - ๑๒.๐๐ น.

การใช้ AI กับอุปกรณ์ และเครื่องมือสมัยใหม่ เพื่อสร้างหลักสูตรการเรียนการสอน การฝึกอบรม พัฒนากำลังคนให้มีทักษะอาชีพที่มีประสิทธิภาพสูงสุด เป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน สนับสนุนกระแสนิยม การสร้างสินค้าและบริการของโลกปัจจุบัน รวมถึงกระแสความนิยมด้าน Soft Power

๑. AI ในการผลิตสินค้า ร่วมกับอุปกรณ์ เครื่องมือสมัยใหม่
 - ข้อได้เปรียบในการใช้ AI ในการผลิต
 - ตัวอย่างการใช้ AI ในการผลิตสินค้า
 - ตลาดโลกของสินค้าดิจิทัลที่สร้างด้วย AI
 - โอกาสของผู้ประกอบการสมัยใหม่ในตลาดโลกด้วย AI
๒. การให้บริการลูกค้าด้วย AI
 - ChatBot สำหรับตอบคำถามของลูกค้า
 - การใช้ AI ในการแปลและเขียนคำตอบสำหรับลูกค้า

๙. วิทยากร

- ๙.๑ นายแพทย์ ภาณุทัต เตชะเสน (คุณหมอจิมมี่)
ประธานกรรมการผู้จัดการบริษัทอาร์ตแอนด์เทคโนโลยีจำกัด, ผู้ก่อตั้ง ThaiGPT
- ๙.๒ นายองอาจ พูชื่น
รองกรรมการผู้จัดการบริษัทอาร์ตแอนด์เทคโนโลยีจำกัด

๑๐. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้บริหารสถานศึกษา ครูผู้สอน และบุคลากรสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
จำนวน ๑,๐๐๐ คน

คุณสมบัติของผู้ที่จะรับการพัฒนาตามหลักสูตร

๑. ผู้บริหารสถานศึกษา ครูผู้สอน และบุคลากรสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
๒. ไม่จำเป็นต้องมีทักษะหรือเข้าใจเกี่ยวกับ AI มาก่อน
๓. มีความตั้งใจ มุ่งมั่นเพื่อพัฒนาทักษะและองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยี นำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอน และถ่ายทอดให้กับนักเรียน นักศึกษาให้มีทักษะในวิชาชีพได้

๑๑. วิธีการวัดและประเมินผล

๑๑.๑ วิธีการวัดและการประเมินผล

๑) ประเมินผลโดยใช้แบบทดสอบก่อนการอบรมและหลังการอบรม เพื่อวัดความรู้ ความเข้าใจ
ในเนื้อหาวิชาที่เข้ารับการอบรม

๒) แบบประเมินผลโครงการหลังการฝึกอบรมและฝึกปฏิบัติ เพื่อวัดผลความพึงพอใจของผู้เข้ารับการอบรมและการบริหารจัดการโครงการในภาพรวม

๑๑.๒ เกณฑ์การผ่านการฝึกอบรมและพัฒนาวัดจากในห้องเรียน

- ๑) มีเวลาเข้าอบรมไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐
- ๒) สอบผ่านแบบทดสอบหลังเรียน ร้อยละ ๘๐

๑๒. งบประมาณ

โดยการอบรมทางออนไลน์ผ่านระบบ Zoom ณ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา
ถนนรามอินทรา กรุงเทพมหานคร โดยไม่ใช้งบประมาณของทางราชการ

ตารางโครงการฝึกอบรมการใช้เทคโนโลยี AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถานศึกษา และพัฒนาการเรียนการสอน
วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. โดยการอบรมทางออนไลน์ผ่านระบบ Zoom

ณ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา ถนนรามอินทรา กรุงเทพมหานคร

ตาราง / เวลา	๙.๐๐ - ๑๑.๑๕ น.	๑๑.๑๕ - ๑๒.๐๐ น.
วันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗	การใช้ AI ช่วยในการบริหารจัดการสถานศึกษา หรือหน่วยงานในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด	การใช้ AI กับอุปกรณ์ และเครื่องมือสมัยใหม่ เพื่อสร้างหลักสูตรการเรียนการสอนที่ครอบคลุม พัฒนากำลังคนให้มีความรู้ที่ประสิทธิภาพสูงสุด เป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน สนับสนุนกระแสสังคม การสร้างสินค้าและบริการของโลกปัจจุบัน รวมถึงกระแสความนิยมด้าน Soft Power

หมายเหตุ ตารางอบรมอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม