



ที่ สพทอ.(สค) 25/2566



สมาพันธ์แพลตฟอร์มการศึกษาและอาชีพแห่งประเทศไทย  
262/4 ซอยสุคนธวิท 20 ต.ตลาดฯ  
อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร 74110

วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับ AI และนวัตกรรมห้องเรียนกลับด้าน  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นราธิวาส

ตามที่สมาพันธ์แพลตฟอร์มการศึกษาและอาชีพแห่งประเทศไทย ได้สร้างหลักสูตรอบรมปฏิบัติการเกี่ยวกับการประยุกต์เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการจัดการเรียนการสอน / ทำผลงานวิชาการ / สร้างนวัตกรรมห้องเรียนกลับด้าน ซึ่งจะเป็นหลักสูตรในการพัฒนาตนเองที่สอดคล้องกับการประเมินตำแหน่งและวิทยฐานะแบบ PA ดังนี้

- หลักสูตรที่ 1 อบรมเชิงปฏิบัติการใช้ AI เพื่อสนับสนุนการพัฒนาการวางแผนการสอน การออกแบบบทเรียน การเรียนรู้รายบุคคลสนับสนุนการทำผลงานวิชาการ วิจัย/นวัตกรรม” (6 ชั่วโมง)
- หลักสูตรที่ 2 อบรมเชิงปฏิบัติการสร้างนวัตกรรมห้องเรียนกลับด้าน (Flipped Classroom) ด้วยแพลตฟอร์ม Canva และการนำไปเป็นผลงานทางวิชาการ ในการขอเลื่อนวิทยฐานะเป็น เชี่ยวชาญ/เชี่ยวชาญพิเศษ (6 ชั่วโมง)

สมาพันธ์แพลตฟอร์มฯ จะเปิดรับจัดอบรมปฏิบัติการทั้ง 2 หลักสูตรนี้ในช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566 ค่าลงทะเบียนหลักสูตรละ 1,500 บาท (รวมค่าสถานที่-อาหารกลางวัน-เบรกเช้าบ่าย-เอกสาร) สามารถดูรายละเอียด ปฏิทินจัดอบรมและสมัครได้จากเมนูที่ 4,5 ดาวโหลดหนังสือหน้า 3 หน้าที่เป็นไฟล์ pdf จากเมนูที่ 6 ของ Line OA “ทำ วPA ด้วยแพลตฟอร์ม” และขอเชิญชวนครูที่สนใจสแกน QR-code ของ Line OA ด้านล่างนี้ เข้าร่วมกลุ่มเฟซบุ๊ก “ศูนย์พัฒนาวิทยฐานะครู (สมาพันธ์แพลตฟอร์มฯ)” หรือเข้าร่วมกลุ่มโอเพ่นแชท “ก้าวสู่ PA ด้วยแพลตฟอร์ม” เพื่อเป็นช่องทางติดต่อสื่อสารการอบรมทั้งแบบออนไลน์และออนไซต์ต่อไป

ในกรณีที่ครูต้องการพัฒนาตนเองแบบออนไลน์ (รีรัน) รายละเอียดและวิธีการดูได้จากเมนูที่ 1,2 ของ LineOA หรือหากโรงเรียนใดต้องการเชิญวิทยากรมาให้การอบรมที่โรงเรียน สามารถติดต่อได้ที่เลขบริการฯ 09-4435-5951 หรือส่งเป็นข้อความไลน์ติดต่อได้ทาง LineOA นี้เช่นกัน

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ จักขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

(นายยุทธ อัครางกูร)

เลขบริการสมาพันธ์แพลตฟอร์มการศึกษาและอาชีพแห่งประเทศไทย



QR-code ของ Line OA  
“ทำ วPA ด้วยแพลตฟอร์ม”  
หรือไอดี “@640ertge”

/สาระย่อของหลักสูตรที่ 1,2,หมายเหตุ...



### สาระย่อยของหลักสูตรที่ 1 “อบรมเชิงปฏิบัติการใช้ AI เพื่อสนับสนุนการพัฒนาการวางแผนการสอน การออกแบบบทเรียน การเรียนรู้รายบุคคล สนับสนุนการทำผลงานวิชาการ วิจัย และนวัตกรรม”

1. ทำอย่างไรจึงจะผ่านการประเมินตำแหน่งและวิทยฐานะเป็นชำนาญการพิเศษ/เชี่ยวชาญ/เชี่ยวชาญพิเศษ ได้
2. วิธีการเรียนรู้การใช้แพลตฟอร์มฟรีต่างๆ ในการพัฒนาการเรียนการสอน (Line , LineOA , Google Apps , Kahoot , Wordwall , LiveWorksheet , Map , Word , Excel , Powerpoint , Canva , Zoom , Discord , Metaverse)
3. ปฏิบัติการการประยุกต์ AI ในการพัฒนาการเรียนการสอน (ใช้ออกข้อสอบ สรุปรายวิชา การตอบคำถาม วิเคราะห์หลักสูตร การออกแบบบทเรียน การสร้างวิดีโอการสอนด้วย Canva ฯลฯ)
4. การประเมินผลงานทางวิชาการสำหรับผู้เลื่อนวิทยฐานะเป็นเชี่ยวชาญ / เชี่ยวชาญพิเศษ
5. ปฏิบัติการเขียนรายงานผลการวิจัย / รายงานผลการใช้นวัตกรรม
6. ปฏิบัติการประยุกต์ AI ในการทำผลงานวิชาการ (เขียนบทความ เขียนโครงร่างการวิจัย การอ้างอิงเอกสาร ฯลฯ)
7. ตัวอย่างนวัตกรรมห้องเรียนกลับด้าน (Flipped Classroom) ที่สร้างด้วยแพลตฟอร์ม Canva

### สาระย่อยของหลักสูตรที่ 2 “อบรมเชิงปฏิบัติการสร้างนวัตกรรมห้องเรียนกลับด้าน (Flipped Classroom) ด้วยแพลตฟอร์ม Canva และการนำไปเป็นผลงานทางวิชาการ ในการขอเลื่อนวิทยฐานะเป็น เชี่ยวชาญ / เชี่ยวชาญพิเศษ”

1. ห้องเรียนออนไลน์/ห้องเรียนกลับด้าน (Flipped Classroom) คืออะไร เกี่ยวข้องกับการประเมิน PA อย่างไร
2. ตัวอย่างห้องเรียนกลับด้านที่สร้างด้วยแพลตฟอร์ม Canva ใช้ในการเรียนการสอน / การฝึกอบรม
3. ปฏิบัติการสร้างวิดีโอการสอนด้วยแพลตฟอร์ม Canva และ AI
4. ปฏิบัติการสร้างห้องเรียนกลับด้าน ตั้งแต่ออกแบบการจัดการเรียนรู้ โครงสร้างรายวิชา สารบัญรายวิชา การสร้างแบบทดสอบ การประเมินผลการเรียน การมอบหมายงานและการนำวิดีโอการสอนขึ้นบนแพลตฟอร์ม Canva
5. การแทรกสิ่งฝังโค้ดเพื่อเชื่อมโยงกับแพลตฟอร์มอื่นๆ เช่น Kahoot, Wordwall, LiveWorksheet, Google Form ฯลฯ
6. ปฏิบัติการทำผลงานทางวิชาการ วิจัย / นวัตกรรม โดยการใช้ห้องเรียนกลับด้าน / ห้องเรียนออนไลน์ สำหรับการขอเลื่อนวิทยฐานะเป็น เชี่ยวชาญ / เชี่ยวชาญพิเศษ และการประยุกต์ AI เป็นตัวช่วยทำผลงานทางวิชาการ
7. ข้อแตกต่างของการทำวิจัย / นวัตกรรม สำหรับผลงานทางวิชาการ ห้องเรียนกลับด้าน / ห้องเรียนออนไลน์

#### หมายเหตุ

(1) ค่าใช้จ่ายในการเชิญวิทยากรไปอบรมที่โรงเรียน (รับเชิญเฉพาะวันหยุดเสาร์อาทิตย์หรือวันหยุดราชการและไม่ตรงกับรุ่นที่เปิดอบรมได้เท่านั้น) มี 3 รายการ คือ (1)ค่าตอบแทนวิทยากร 3-4 คน คิดแบบเหมาจ่ายชั่วโมงละ 3,000 บาท จำนวน 6 ชั่วโมง รวม 18,000 บาท (2)ค่าที่พัก 2 ห้อง (กรณีระยะทางไม่เกิน 200 ก.ม.จากกรุงเทพฯ 1 คืน มากกว่านั้น 2 คืน)และ (3)ค่าเดินทางแบบเหมาจ่าย ก.ม.ละ 5 บาท กรณีระยะทางมากกว่า 500 ก.ม.จากกรุงเทพฯ จะคิดเป็นค่าตัวเครื่องบินต่อคน

(2) ปฏิทินจัดอบรมเชิงปฏิบัติการและสถานที่อบรมสามารถดูได้จากเมนูที่ 5 ของ LineOA “ทำ วPA ด้วยแพลตฟอร์ม” (สแกนจาก QR-code หน้าแรก หรือแอดไลน์ไอดี “@640ertge” กรณีไม่มีรุ่นใดที่เปิดในจังหวัดที่ท่านอยู่ก็สามารถลงชื่อสมัครไว้ก่อนล่วงหน้าได้เนื่องจากแต่ละรุ่นที่ลงชื่อสมัครจะต้องมีการยืนยันการเข้าอบรมก่อนถึงวันอบรม 10 วันโดยแอดมินจะโทรหาผู้สมัครเอง บางรุ่นอาจเปิดไม่ได้จึงอาจจะมีการเปิดรุ่นใหม่ทดแทนในจังหวัดที่มีผู้สมัครรวมกันเกิน 20 คน ได้อีก

(3) โปรโมชั่นพิเศษลดค่าลงทะเบียน มีดังนี้ (หากท่านมีสิทธิ์หลายข้อให้เลือกข้อที่มากที่สุดเพียงข้อเดียว)

- 3.1 หมู่คณะโรงเรียนเดียวกัน 10 คนขึ้นไปเงื่อนไขคือ สมัครอบรมในวันเดียวกัน สมาชิกฯ จะลดค่าลงทะเบียนให้ 10% เหลือหลักสูตรละ 1,350 บาท ออกใบเสร็จรับเงินให้ตามจริงในวันที่อบรม
- 3.2 คนเดียวสมัครทั้งหลักสูตรที่ 1 และ 2 จะลดค่าลงทะเบียนให้ 20% เหลือหลักสูตรละ 1,200 บาท
- 3.3 นำค่าวุฒิบัตรจากการเข้าอบรมออนไลน์(ริรัน)มาเป็นส่วนลดได้หลักสูตรละ 99 บาท เช่น หากได้วุฒิบัตร 2 หลักสูตร จะใช้ส่วนลดได้ 198 บาทหักออกจากค่าลงทะเบียน 1,500 บาท เหลือ 1,302 บาท
- 3.4 ผู้ที่มีวุฒิบัตรอบรมออนไลน์(ริรัน)ตั้งแต่หลักสูตรที่ 8(AI-1) – หลักสูตรที่ 16(AI-9) ลดได้หลักสูตรละ 99 บาท