



ที่ พร ๐๐๒๓.๓/ว ๕๕๐

ถึง ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ สำนักงานเทศบาลเมืองแพร่ และสำนักงานท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ

ด้วยสำนักงานท้องถิ่นจังหวัดแพร่ ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ได้ดำเนินงานพัฒนาหลักสูตรอบรมออนไลน์ ด้านปัญญาประดิษฐ์ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจการบูรณาการปัญญาประดิษฐ์ ในการจัดการเรียนรู้ในชั้นเรียนได้อย่างสร้างสรรค์และมีจริยธรรม จำนวน ๒ หลักสูตร

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดแพร่ ขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีสถานศึกษาทุกแห่ง ประชาสัมพันธ์เชิญชวนครูและบุคลากรทางการศึกษา และผู้สนใจทั่วไปทราบ ทั้งนี้ สามารถสมัครเข้าร่วมอบรมผ่านลิงก์ <https://www.shorturl.at/6LwRS> ได้ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙ รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้ รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๖.๓/ว ๒๙๗๘ ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๙ แนบมาพร้อมนี้ เรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับสำนักงานท้องถิ่นอำเภอขอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลที่มีโรงเรียนในสังกัดต่อไป



สำนักงานท้องถิ่นจังหวัด  
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น  
โทร. ๐-๕๔๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๓๐๔  
ผู้ประสานงาน นางสาววาสนา ปิ่นแก้ว

9. ๒๖



สำนักงานป้องกันจังหวัดแพร่  
2355  
26 มิ.ย. 2569

ที่ มท ๐๘๑๖.๓/ว ๒๖๓๗

ถึง สำนักงานท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ว่า ได้ดำเนินงานพัฒนาหลักสูตรอบรมออนไลน์ด้านปัญญาประดิษฐ์ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจการบูรณาการปัญญาประดิษฐ์ในการจัดการเรียนรู้ในชั้นเรียนได้อย่างสร้างสรรค์และมีจริยธรรม จำนวน ๒ หลักสูตร ได้แก่

๑. หลักสูตร การบูรณาการปัญญาประดิษฐ์เพื่อการเรียนรู้อย่างสร้างสรรค์ในชั้นเรียน  
เหมาะสำหรับครูทุกกลุ่มสาระ ทุกระดับชั้น บุคลากรทางการศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

๒. หลักสูตร การบูรณาการปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนรู้วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี  
เหมาะสำหรับผู้สอนการออกแบบและเทคโนโลยี และผู้สนใจทั่วไป

ในการนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจึงขอความร่วมมือสำนักงานท้องถิ่นจังหวัด  
แจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีสถานศึกษาทุกแห่งประชาสัมพันธ์เชิญชวนครูและบุคลากรทางการศึกษา  
และผู้สนใจทั่วไปทราบ ทั้งนี้ สามารถสมัครเข้าร่วมอบรมผ่านลิงก์ <https://www.shorturl.at/6LwRS> ได้ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙ รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙



กองการศึกษาท้องถิ่น

กลุ่มงานการศึกษาขั้นพื้นฐานและอาชีวศึกษาท้องถิ่น

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๘๐๐๐ ต่อ ๕๓๑๓

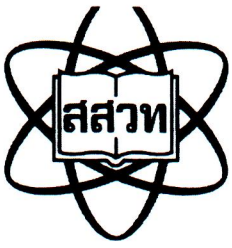
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน : นางสาวชฎาธาร มะลินิล โทร. ๐๙ ๑๗๗๙ ๗๘๕๖

รายละเอียด



[shorturl.at/LoLxx](https://www.shorturl.at/LoLxx)



**สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)**  
**The Institute for the Promotion of Teaching Science and Technology (IPST)**

๔๗๕ อาคารสิริปัญญา ชั้น ๙  
ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐  
โทรศัพท์: ๐ ๒๓๙๒ ๔๐๒๑  
โทรสาร: ๐ ๒๓๘๑ ๐๗๕๐  
(สำนักงานชั่วคราว)

No. 475, 9th Fl. Siripinyo Bldg.  
Si Ayutthaya Road, Thanon Phaya Thai,  
Ratchathewi, Bangkok 10400  
Tel: +66 (0) 2392 4021  
Fax +66 (0) 2381 0750  
(Temporary Office)

<https://www.ipst.ac.th>  
e-Mail: saraban@ipst.ac.th

ที่ ศธ 5301.6/3767

18 มิถุนายน 2569

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขที่ 29521
วันที่ 19 มิ.ย. 2569
เวลา

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์หลักสูตรอบรมออนไลน์ ด้านปัญญาประดิษฐ์ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์

5830
22 มิ.ย. 2569

ด้วยสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) หน่วยงานของรัฐในกำกับ  
ของกระทรวงศึกษาธิการ ได้ดำเนินงานพัฒนาหลักสูตรอบรมออนไลน์ด้านปัญญาประดิษฐ์ระดับการศึกษา  
ขั้นพื้นฐาน เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจการบูรณาการปัญญาประดิษฐ์ในการจัดการเรียนรู้ในชั้นเรียน  
ได้อย่างสร้างสรรค์และมีจริยธรรม จำนวน 2 หลักสูตร ได้แก่

- 1) หลักสูตร การบูรณาการปัญญาประดิษฐ์เพื่อการเรียนรู้อย่างสร้างสรรค์ในชั้นเรียน
- 2) หลักสูตร การบูรณาการปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนรู้วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี

ในการนี้ สสวท. ขออนุญาตประชาสัมพันธ์หลักสูตรอบรมไปยังหน่วยงาน  
ในกำกับของท่าน เพื่อให้ผู้สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมอบรมผ่านลิงก์ <https://shorturl.at/6LwRS>  
ได้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม - 30 กันยายน 2569 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ธีระเดช เจียรสุขสกุล)

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาเทคโนโลยี

โทร. 0 2392 4021 ต่อ 1650 (จีระพร สังขเวทย์)

โทรสาร 0 2381 0750

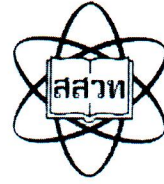
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [csant@ipst.ac.th](mailto:csant@ipst.ac.th)

กรมส่งเสริมการจัดการศึกษาท้องถิ่น
เลขที่ 424
วันที่ 22 มิ.ย. 2569
เวลา

หนังสือฉบับนี้ลงนามอิเล็กทรอนิกส์ โดยสามารถตรวจสอบและยืนยันความถูกต้องจากเลขที่หนังสือได้ที่

<http://executivesigned.ipst.ac.th>

# อบรมออนไลน์ ฟรี!



TeacherPD  
แหล่งความรู้สำหรับครูไทย

หลักสูตรอบรมออนไลน์ผ่าน TeacherPD

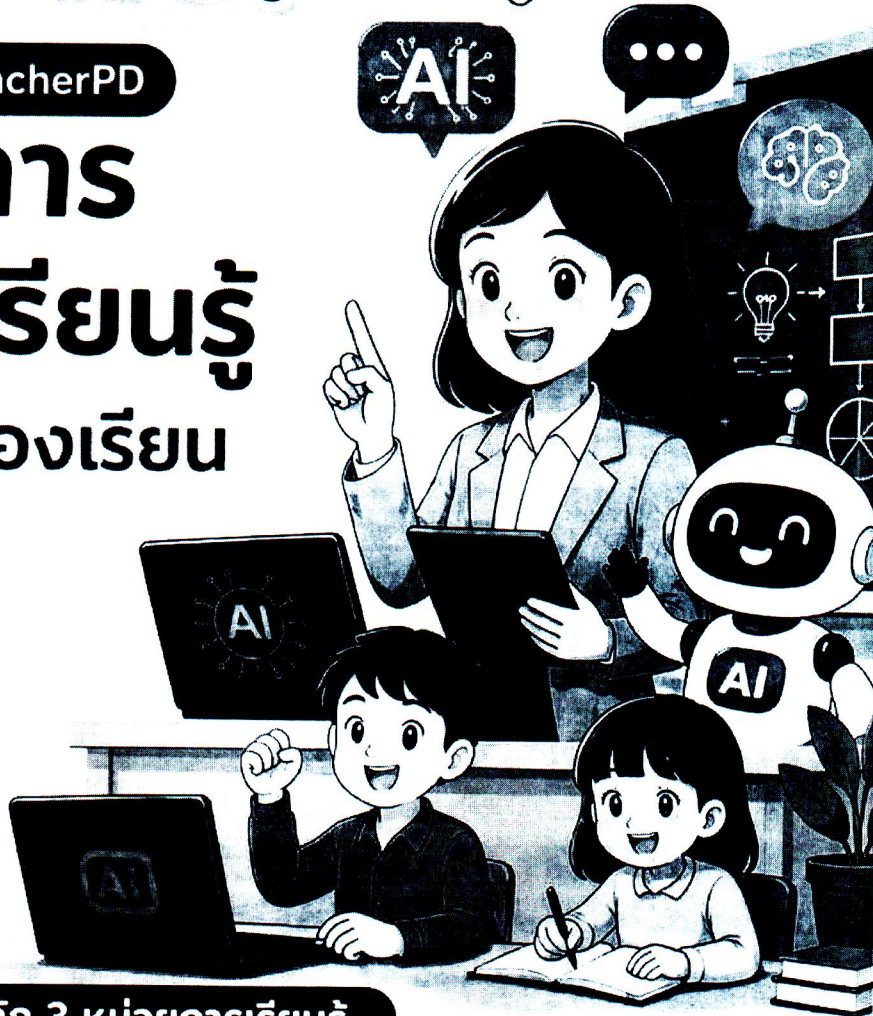
## การบูรณาการ AI สู่การเรียนรู้ เชิงสร้างสรรค์ในห้องเรียน

เรียนรู้การใช้ AI เป็นผู้ช่วยครูยุคดิจิทัล  
เพื่อออกแบบการเรียนรู้ วิเคราะห์ผู้เรียน  
และประเมินผลอย่างสร้างสรรค์ มีจริยธรรม  
และใช้ได้จริง



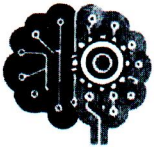
รับสมัครและอบรม

1 กรกฎาคม –  
30 กันยายน 2569



### เนื้อหาหลัก 3 หน่วยการเรียนรู้

1 พื้นฐาน  
ปัญญาประดิษฐ์



เข้าใจหลักการ  
ทำงาน AI  
วิวัฒนาการ  
จริยธรรม AI

2 AI ผู้ช่วยครู  
ยุคดิจิทัล



ช่วยงานธุรการ  
วิเคราะห์ข้อมูลนักเรียน  
ออกแบบการเรียนรู้  
และวัดประเมินผล

3 ความฉลาดรู้  
ด้านปัญญาประดิษฐ์



พัฒนา AI Literacy  
เข้าใจ ใช้งาน  
สร้างสรรค์ และจัดการ AI  
อย่างรู้เท่าทัน

เหมาะสำหรับ  
ครูทุกกลุ่มสาระ ทุกระดับชั้น  
บุคลากรทางการศึกษา  
และผู้สนใจทั่วไป



### รูปแบบการอบรม



เรียนออนไลน์  
ได้ทุกที่ ทุกเวลา



วีดิทัศน์และเอกสาร  
ประกอบการอบรม



แบบทดสอบประจำบท  
และแบบทดสอบหลังเรียน



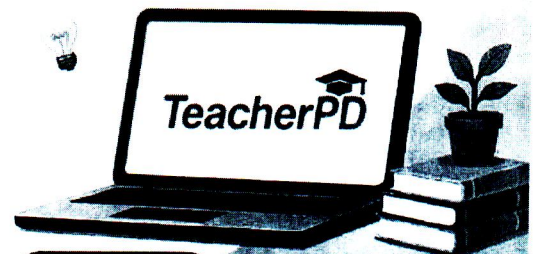
รับวุฒิบัตรทันทีเมื่อผ่านการ  
อบรมตามเกณฑ์ที่กำหนด

สอบถามเพิ่มเติม

Email:  
cs@proj.ipst.ac.th



Facebook:  
สาขาคอมพิวเตอร์ สสวท.  
<https://www.facebook.com/oho.ipst>



สแกนเพื่อสมัคร  
และเข้าร่วมอบรม

ภาพสร้างด้วย



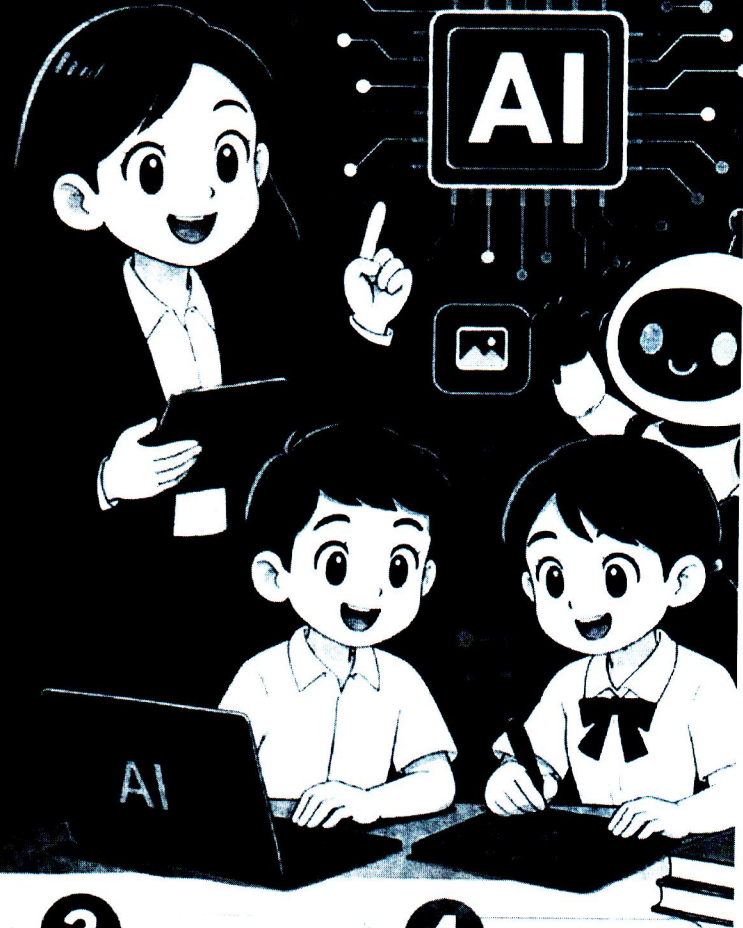
สถาบันส่งเสริมการสอน  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
(สสวท.)

TeacherPD

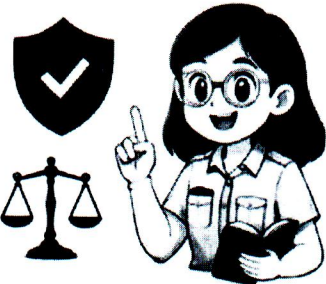
**▶ อบรมออนไลน์ ฟรี!**

# การบูรณาการ ปัญญาประดิษฐ์ ในการเรียนรู้วิชา **การออกแบบ และเทคโนโลยี**

**▶** ยกระดับการจัดการเรียนรู้ด้วย AI  
อย่างสร้างสรรค์และมีจริยธรรม

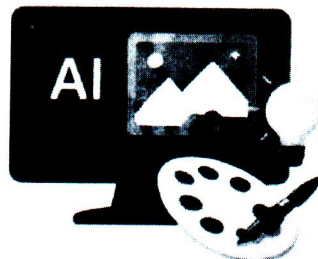


**1** บทบาทครูกับการใช้  
AI อย่างมีจริยธรรม



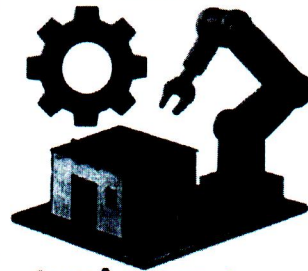
- การใช้ AI อย่างมี  
จริยธรรมและรับผิดชอบ
- บทบาทครูกับการเรียนรู้  
การออกแบบและเทคโนโลยี  
ในยุค AI

**2** การประยุกต์ใช้  
GenAI ในการออกแบบ



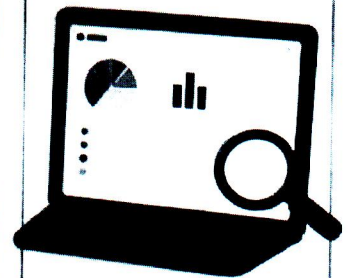
- GenAI กับ Design Thinking  
และวิเคราะห์ข้อมูล
- GenAI กับเทคนิค  
5W1H / SCAMPER
- GenAI กับการออกแบบ 2D/3D

**3** การใช้ GenAI ร่วมกับ  
กระบวนการออกแบบ  
เชิงวิศวกรรม



- GenAI ในการวิเคราะห์  
และรวบรวมข้อมูล
- GenAI กับการออกแบบวิธีการ
- GenAI กับการพัฒนา  
งานและนำเสนอ

**4** การวัดและ  
ประเมินผลในยุค AI



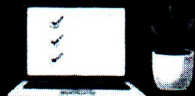
- ปรับกระบวนการ  
การประเมินยุค AI
- การประเมินจาก  
prompt log



ระยะเวลาอบรม

**1 ก.ค. -  
30 ก.ย. 2569**

- ✓ อบรมออนไลน์
- ✓ เรียนได้ทุกที่ ทุกเวลา



อบรมออนไลน์ เรียนได้ทุกที่  
ทุกเวลา ตามสะดวก

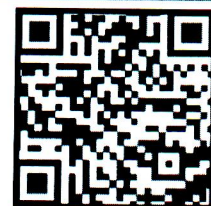


รับวุฒิบัตรทันทีเมื่อผ่านการ  
อบรมตามเกณฑ์ที่กำหนด



เหมาะสำหรับผู้สอนการออกแบบ  
และเทคโนโลยีและผู้สนใจทั่วไป

ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม



**สแกน  
เลย!**

**ฟรี!**

✉ [designtechnology@proj.ipst.ac.th](mailto:designtechnology@proj.ipst.ac.th)



[www.facebook.com/dtthailand](https://www.facebook.com/dtthailand)

ภาพสร้างด้วย AI

หลักสูตร การบูรณาการปัญญาประดิษฐ์เพื่อการเรียนรู้อย่างสร้างสรรค์ในชั้นเรียน



<https://endb.ipst.ac.th/activity/detail/801>

หลักสูตร การบูรณาการปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนรู้วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี



<https://endb.ipst.ac.th/activity/detail/802>