



ที่ พล ๐๐๒๓.๓/ว ๖๕๕

ถึง องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก เทศบาลนครพิษณุโลก เทศบาลเมืองอรัญญิก เทศบาลเมืองท่าโพธิ์  
และสำนักงานท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ

ด้วยสำนักงานท้องถิ่นจังหวัดพิษณุโลกได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า  
สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ได้ดำเนินงานพัฒนาหลักสูตรอบรมออนไลน์  
ด้านปัญญาประดิษฐ์ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจการบูรณาการปัญญาประดิษฐ์  
ในการจัดการเรียนรู้ในชั้นเรียนได้อย่างสร้างสรรค์และมีจริยธรรม จำนวน ๒ หลักสูตร ได้แก่

๑. หลักสูตร การบูรณาการปัญญาประดิษฐ์เพื่อการเรียนรู้อย่างสร้างสรรค์ในชั้นเรียน  
เหมาะสำหรับครูทุกกลุ่มสาระ ทุกระดับชั้น บุคลากรทางการศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

๒. หลักสูตร การบูรณาการปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนรู้วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี  
เหมาะสำหรับผู้สอนการออกแบบและเทคโนโลยี และผู้สนใจทั่วไป

ดังนั้น จึงให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีสถานศึกษาทุกแห่งประชาสัมพันธ์เชิญชวนครู  
และบุคลากรทางการศึกษา และผู้สนใจทั่วไปทราบ ทั้งนี้ สามารถสมัครเข้าร่วมอบรมผ่านลิงก์  
<https://www.shorturl.at/6LwRS> ได้ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙ รายละเอียดปรากฏ  
ตาม QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้ หรือรายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ที่ มท ๐๘๑๖.๓/ว ๒๙๗๘ ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๙ ที่แนบมาพร้อมนี้ สำหรับสำนักงานท้องถิ่นอำเภอขอให้  
แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีโรงเรียนและศูนย์พัฒนาเด็กเล็กในสังกัดทราบและดำเนินการด้วย



รายละเอียด



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

สำนักงานท้องถิ่นจังหวัด  
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น  
โทร. ๐๖-๓๒๐๖-๕๙๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วยสามารถโหลดได้จาก  
[www.pituloklocal.org/home](http://www.pituloklocal.org/home)  
"หนังสือราชการ สด.จ.พิษณุโลก"



สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดบุรีรัมย์  
 เลขที่รับ ๖๖๖  
 วันที่ 26 มิ.ย. 2560  
 เวลา  
 กลุ่มงานมาตรฐาน  
 กลุ่มงานส่งเสริม  
 กลุ่มงานกฎหมาย  
 กลุ่มงานการเงินฯ  
 กลุ่มงานบริการสาธารณะฯ

ที่ มท ๐๘๑๖.๓/ว ๒๓๗๗

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 ๒๕๖๐ รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้



ผู้อ่าน

กองการศึกษาท้องถิ่น

กลุ่มงานการศึกษาขั้นพื้นฐานและอาชีวศึกษาท้องถิ่น

โทร. ๐ ๒๒๕๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๕๓๑๓

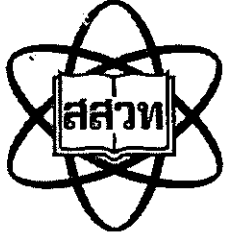
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

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)

๘๘๕ 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.ipstac.th  
e-Mail: saraban@ipstac.th

ที่ ศธ 5301.6/3767

18 มิถุนายน 2569

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
เลขรับ 29521  
วันที่ 19 มิ.ย. 2569  
เวลา.....

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตรอบรมออนไลน์ ด้านปัญญาประดิษฐ์ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์

๒๒ มิ.ย. ๒๕๖๙

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

- 1) หลักสูตร การบูรณาการปัญญาประดิษฐ์เพื่อการเรียนรู้อย่างสร้างสรรค์ในชั้นเรียน
- 2) หลักสูตร การบูรณาการปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนรู้วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี

ในการนี้ สสวท. ขอความอนุเคราะห์ท่านได้โปรดประชาสัมพันธ์หลักสูตรอบรมไปยังหน่วยงาน  
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

กลุ่มงานส่งเสริมการจัดการศึกษาท้องถิ่น  
เลขรับ... 424...  
วันที่ 22 มิ.ย. 2569  
เวลา.....

หนังสือฉบับนี้ลงนามอิเล็กทรอนิกส์ โดยสามารถตรวจสอบและยืนยันความถูกต้องจากเลขที่หนังสือได้ที่

<http://executivesigned.ipstac.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



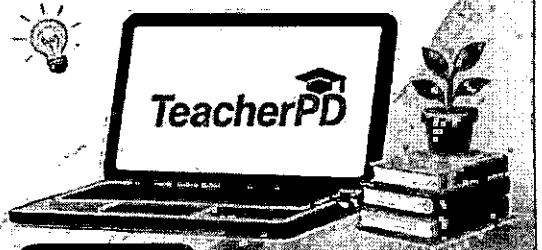
วีดิทัศน์และเอกสาร  
ประกอบการอบรม



แบบทดสอบประจำบท  
และแบบทดสอบหลังเรียน



รับวุฒิบัตรทันทีเมื่อผ่านการ  
อบรมตามเกณฑ์ที่กำหนด



สแกนเพื่อสมัคร  
และเข้าร่วมอบรม

สอบถามเพิ่มเติม

Email: [cs@proj.jpst.ac.th](mailto:cs@proj.jpst.ac.th)



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

ภาพสร้างด้วย AI



สถาบันส่งเสริมการสอน  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
(สสวท.)

Teacher PD

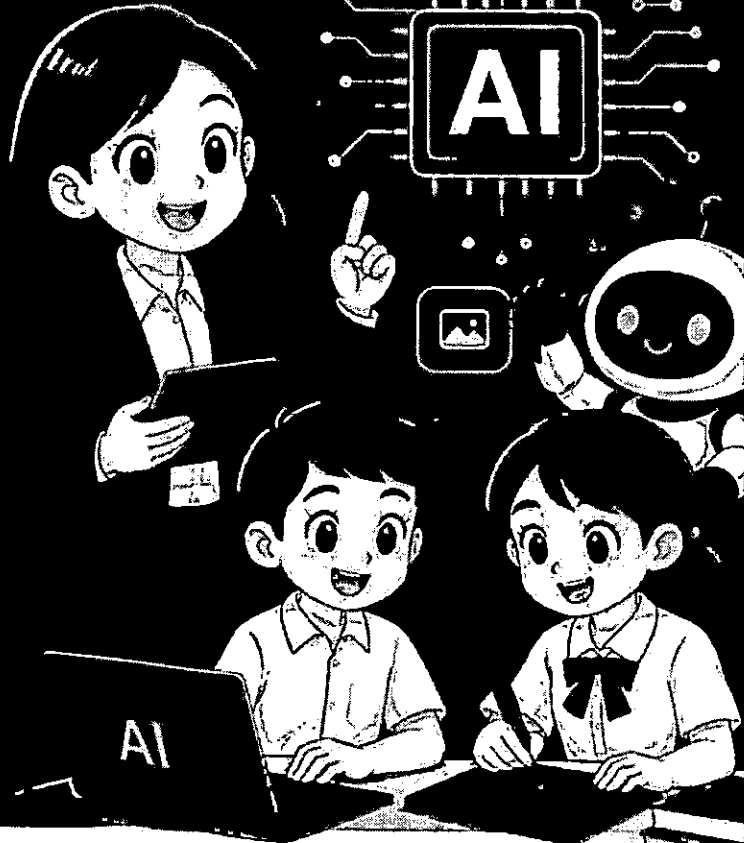
**อบรมออนไลน์ ฟรี!**

การบูรณาการ  
ปัญญาประดิษฐ์  
ในการเรียนรู้วิชา

**การออกแบบ  
และเทคโนโลยี**



ยกระดับการจัดการเรียนรู้ด้วย AI  
อย่างสร้างสรรค์และมีจริยธรรม



**1**

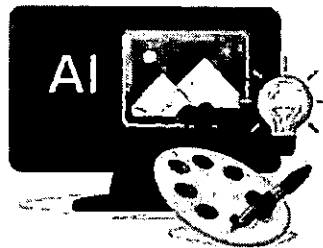
บทบาทครูกับการใช้  
AI อย่างมีจริยธรรม



- การใช้ AI อย่างมีจริยธรรมและรับผิดชอบ
- บทบาทครูกับการเรียนรู้การออกแบบและเทคโนโลยีในยุค AI

**2**

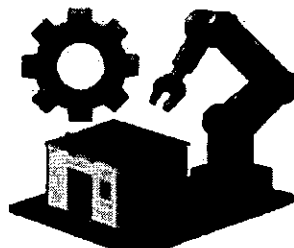
การประยุกต์ใช้  
GenAI ในการออกแบบ



- GenAI กับ Design Thinking และวิเคราะห์ข้อมูล
- GenAI กับเทคนิค SW1H / SCAMPER
- GenAI กับมรออกแบบ 2D/3D

**3**

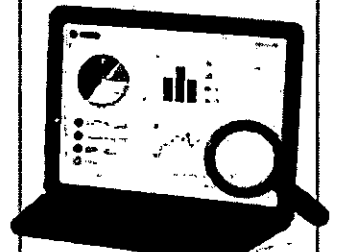
การใช้ GenAI ร่วมกับ  
กระบวนการออกแบบ  
เชิงวิศวกรรม



- GenAI ในการวิเคราะห์และรวบรวมข้อมูล
- GenAI กับมรออกแบบวิธีการ
- GenAI กับการพัฒนางานและนำเสนอ

**4**

การวัดและ  
ประเมินผลในยุค AI



- ปรับกระบวนการที่สนับสนุนการประเมินยุค AI
- การประเมินจาก prompt log



ระยะเวลาอบรม

1 ก.ค. -  
30 ก.ย. 2569

- ✓ อบรมออนไลน์
- ✓ เรียนได้ทุกที่ ทุกเวลา



อบรมออนไลน์ เรียนได้ทุกที่  
ทุกเวลา ตามสะดวก



รับวุฒิบัตรทันทีเมื่อผ่านการศึกษา  
อบรมตามเกณฑ์ที่กำหนด



เหมาะสำหรับผู้สอนการออกแบบ  
และเทคโนโลยีและผู้สนใจทั่วไป

ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม



สแกน  
เลย!

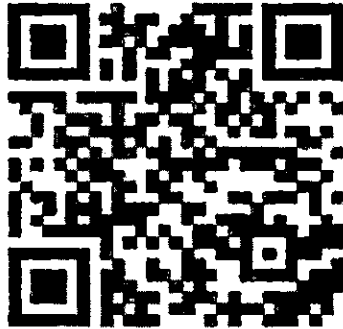
**ฟรี!**

✉ [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>