

สสวท.เปิดรับสมัครอบรม

"ครูแกนนำด้านการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์
และเทคโนโลยีที่ส่งเสริมทักษะการคิดและแก้ปัญหา"

🕒 **นำเสนอเมื่อ** 29 มี.ค. 2562

สสวท. เปิดรับสมัครครูวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี เข้าร่วมโครงการ

“ครูแกนนำด้านการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์
และเทคโนโลยีที่ส่งเสริมทักษะการคิดและแก้ปัญหา”

เปิดรับสมัครแล้ววันนี้ ถึง 19 เมษายน 2562

อ่านรายละเอียดโครงการ คุณสมบัติผู้สมัคร และดาวน์โหลดใบสมัคร ได้ที่ <https://bit.ly/CoreTeacher>

ขอเชิญสมัครเข้าร่วมโครงการ พัฒนาวิทยากรแกนนำ






การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี
ที่ส่งเสริมทักษะการคิดและแก้ปัญหา

เปิดรับสมัครแล้ววันนี้ **ถึง 19 เมษายน 2562**
ด่วน...รับจำนวนจำกัด!

คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมโครงการ

1. มีประสบการณ์การสอนวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ หรือเทคโนโลยี อย่างน้อย 5 ปี นับตั้งแต่การได้รับแต่งตั้งเป็นข้าราชการครู และมีอายุไม่เกิน 50 ปี
2. ปัจจุบันได้รับมอบหมายให้สอนวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ หรือเทคโนโลยี
3. ได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาให้เข้าร่วมอบรมและปฏิบัติงานตามเป้าหมายโครงการของ สสวท.

สิ่งที่ผู้เข้าร่วมโครงการจะได้รับ

-  วุฒิบัตรผ่านการอบรม และวุฒิบัตรการเป็นวิทยากรแกนนำ
-  การพัฒนาให้เป็นวิทยากรแกนนำวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ หรือเทคโนโลยี
-  โอกาสในการพัฒนาศักยภาพด้านต่างๆ

ศึกษารายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร และดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่

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



กำหนดเวลา และเงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการ

| กิจกรรม | ช่วงเวลา | หมายเหตุ |
|--|---|--|
| 1) เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการวิทยากรแกนนำด้านการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีที่ส่งเสริมทักษะการคิดและแก้ปัญหา | 29 พ.ค. - 1 มิ.ย. 2562 | กรุงเทพมหานคร |
| 2) นำกิจกรรมการเรียนรู้ไปทดลองใช้ ในชั้นเรียน หลังการอบรมอย่างน้อย 1 กิจกรรม และสรุปผลการจัดกิจกรรม โดย สสวท. อาจไปสังเกตการสอนที่โรงเรียน | ภายหลังจากการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการวิทยากรแกนนำฯ ในปีการศึกษา 2562 (มิ.ย. - ก.ค. 2562) | โรงเรียนต้นสังกัด |
| 3) เข้าร่วมนำเสนอผลการทดลองใช้กิจกรรมในชั้นเรียน และประชุมวางแผนการอบรมขยายผลร่วมกับ สสวท. | ส.ค. - ก.ย. 2562 | กรุงเทพมหานคร |
| 4) เข้าร่วมเป็นวิทยากรกับ สสวท. เพื่อขยายผลการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีที่ส่งเสริมทักษะการคิดและแก้ปัญหา | ปีงบประมาณ 2563 | ** เมื่อเข้าร่วมกิจกรรมครบถึงข้อ 4) แล้ว จะมีการประเมินผลเพื่อพิจารณาเป็นวิทยากรแกนนำรายละเอียดดังข้อ 6. เกณฑ์การประเมิน |

ที่มา [สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี](#)