



ประกาศสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
เรื่อง กำหนดการสอบโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2563  
(สอบคัดเลือกรอบที่ 1)

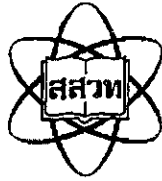
ตามประกาศสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) เรื่อง เลื่อนสอบโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2563 (สอบคัดเลือกรอบที่ 1) ประกาศ ณ วันที่ 5 มกราคม 2564 นั้น สสวท. ขอแจ้งให้ทราบว่า กำหนดการสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2563 (สอบคัดเลือกรอบที่ 1) จากเดิมวันเสาร์ที่ 23 มกราคม 2564 เป็นวันเสาร์ที่ 27 กุมภาพันธ์ 2564 และนักเรียนสามารถพิมพ์บัตรประจำตัวสอบใหม่ได้ในวันที่ 10 - 27 กุมภาพันธ์ 2564

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ยังไม่เป็นที่น่าไว้วางใจ สสวท. ขอให้นักเรียน ผู้ปกครอง และผู้เกี่ยวข้องทุกท่าน ดูแลสุขภาพและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 อย่างเคร่งครัดและติดตามการประกาศของ สสวท. ทาง <http://test.ipst.ac.th> และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หากมีการเปลี่ยนแปลงประการใด สสวท. จะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง

ประกาศ ณ วันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2564

(ศาสตราจารย์ชูกิจ ลิมปิจำนงค์)

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ประกาศสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรื่อง เปลี่ยนแปลงการสอบโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2563

ตามที่ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ประกาศเลื่อนสอบโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2563 (สอบคัดเลือกรอบที่ 1) เนื่องจากภาวะแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) มีผลกระทบระลอกใหม่อย่างต่อเนื่องออกไปเป็นวงกว้างกระจายในหลายเขตพื้นที่ เมื่อวันที่ 5 มกราคม 2564 และเลื่อนวันสอบเป็นวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2564 นั้น แต่เนื่องจากสถานการณ์ดังกล่าวภายในประเทศยังไม่กลับสู่สภาวะปกติ สสวท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้พิจารณาร่วมกันโดยคำนึงถึงความปลอดภัย สุขภาพอนามัยของนักเรียน ผู้ปกครอง และบุคคลในครอบครัวของนักเรียน ตลอดจนผู้รับผิดชอบในการดำเนินงานจัดสอบทุกคน สสวท. จึงขอยกเลิกการสอบคัดเลือกรอบที่ 2 โดยพิจารณาตัดสินเหรียญรางวัลจากคะแนนการสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าโครงการฯ (สอบคัดเลือกรอบที่ 1) มีรายละเอียดของการสอบคัดเลือก เกณฑ์การคัดเลือก การประกาศผลการสอบ การพิมพ์เกียรติบัตร และการส่งเสริมนักเรียนที่ได้รับคัดเลือก ดังนี้

1. การสอบคัดเลือก

1.1 กำหนดการ

• การพิมพ์บัตรประจำตัวสอบ

วันที่ 10 – 27 กุมภาพันธ์ 2564 ทางเว็บไซต์ <http://test.ipst.ac.th>

• วัน และเวลาสอบ

วันเสาร์ที่ 27 กุมภาพันธ์ 2564

09.00 – 09.15 น.	นักเรียนเข้าห้องสอบ
09.15 – 09.30 น.	กรรมการคุมสอบชี้แจงกฎระเบียบการสอบ
09.30 – 11.30 น.	สอบวิชาคณิตศาสตร์
13.00 – 13.15 น.	นักเรียนเข้าห้องสอบ
13.15 – 13.30 น.	กรรมการคุมสอบชี้แจงกฎระเบียบการสอบ
13.30 – 15.30 น.	สอบวิชาวิทยาศาสตร์

นักเรียนจะต้องเข้าสอบตามวันและเวลาที่กำหนด สำหรับนักเรียนที่มาหลังจากเริ่มสอบไปแล้ว 15 นาที ไม่อนุญาตให้เข้าสอบไม่ว่ากรณีใด ๆ และนักเรียนจะออกจากห้องสอบได้เมื่อเริ่มสอบไปแล้ว 30 นาที

/1.2 ข้อปฏิบัติ...

## 1.2 ข้อปฏิบัติในการสอบ

### 1) ระเบียบการเข้าห้องสอบ

1. นักเรียนที่ไม่มีเลขที่นั่งสอบ ไม่มีสิทธิ์สอบ
2. นักเรียนที่ไม่มีหลักฐานแสดงตนในการเข้าห้องสอบ ไม่มีสิทธิ์สอบ
3. นักเรียนที่ไปผิดสนามสอบ ไม่มีสิทธิ์สอบ
4. นักเรียนที่ไปสายเกิน 15 นาที ไม่มีสิทธิ์สอบในวิชานั้น
5. ห้าม นักเรียนนำเครื่องมือสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ทุกชนิดเข้าห้องสอบ หากตรวจพบในห้องสอบ จะหมดสิทธิ์สอบทันที
6. ห้าม นักเรียนนำนาฬิกาที่เป็นเครื่องมือสื่อสารเข้าห้องสอบ สามารถใช้นาฬิกาแบบธรรมดาได้เท่านั้น
7. การแต่งกาย เครื่องแบบนักเรียน หรือนักเรียนที่ศึกษาในระบบการศึกษาตามอัธยาศัยให้ แต่งกายสุภาพ
8. นักเรียนทุกคนต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) และสนามสอบอย่างเคร่งครัดในวันสอบ หากไม่ปฏิบัติตามจะถือว่าหมดสิทธิ์สอบ และเชิญออกห้องสอบทันที

### 2) หลักฐานที่ใช้แสดงตนในการเข้าห้องสอบ

1. บัตรประจำตัวสอบ
2. บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรประจำตัวนักเรียน

## 1.3 อุปกรณ์ที่อนุญาตให้นำเข้าห้องสอบ

1. ปากกา ใช้สำหรับลงชื่อบนหัวกระดาษคำตอบ
2. ดินสอดำ 2B หรือเข้มกว่า ใช้สำหรับระบายคำตอบที่ต้องการเลือก
3. ยางลบ

## 2. เกณฑ์การคัดเลือก

สสวท. จะคัดเลือกนักเรียนเข้าโครงการฯ และคัดเลือกนักเรียนที่ได้รับเหรียญรางวัลจากการสอบในครั้งนี้ โดย

### 2.1 การคัดเลือกนักเรียนเข้าโครงการฯ

นักเรียนที่เข้าสอบจากทั่วประเทศจะได้รับคัดเลือกในวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ วิชาละประมาณ 1,000 คน โดยพิจารณาตามลำดับคะแนน ทั้งนี้ สามารถปรับเพิ่มหรือปรับลดจำนวนได้หากคะแนนของนักเรียนเท่ากันและการพิจารณาของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

### 2.2 การคัดเลือกนักเรียนที่ได้รับเหรียญรางวัล

นักเรียนที่เข้าสอบจากทั่วประเทศจะได้รับคัดเลือกให้รับเหรียญรางวัลในวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ วิชาละประมาณ 100 คน โดยพิจารณาตามลำดับคะแนน ทั้งนี้ สามารถปรับเพิ่มหรือปรับลดจำนวนได้หากคะแนนของนักเรียนเท่ากันและการพิจารณาของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

### 3. การประกาศผลการสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าโครงการฯ และนักเรียนที่ได้รับเหรียญรางวัล

สสวท. จะประกาศผลการสอบคัดเลือกในวันที่ 19 มีนาคม 2564 โดยการประกาศผลการสอบคัดเลือกจะประกาศเฉพาะรายชื่อนักเรียนที่ได้รับคัดเลือกเท่านั้น ส่วนผลการสอบและการวิเคราะห์ผลการสอบนั้น นักเรียนที่เข้าสอบทุกคนสามารถพิมพ์แบบรายงานผลคะแนนรายบุคคลได้ทางเว็บไซต์ <http://test.ipst.ac.th> ตั้งแต่วันที่ 19 มีนาคม ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2564

ทั้งนี้ การพิจารณาคัดเลือกของ สสวท. ถือเป็นขั้นสิ้นสุด

### 4. การพิมพ์เกียรติบัตรสำหรับนักเรียนที่ได้รับคัดเลือกเข้าโครงการฯ

นักเรียนที่ได้รับคัดเลือกสามารถพิมพ์เกียรติบัตรได้ทางเว็บไซต์ <http://test.ipst.ac.th> ตั้งแต่วันที่ 19 มีนาคม ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2564

### 5. การส่งเสริมนักเรียนที่ได้รับคัดเลือกเข้าโครงการฯ และนักเรียนที่ได้รับเหรียญรางวัล

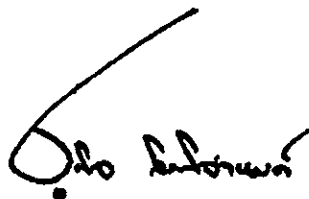
#### 5.1 การส่งเสริมนักเรียนเข้าโครงการฯ

นักเรียนที่ได้รับคัดเลือกเข้าโครงการฯ จะได้รับการส่งเสริมจาก สสวท. โดยการส่งสื่อเสริมการเรียนรู้ไปยังที่อยู่ตามที่ระบุในระบบรับสมัครสอบในช่วงเดือนเมษายน - มิถุนายน 2564 เพื่อศึกษานอกเวลาเรียนและใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ หรือการส่งเสริมอื่น ๆ ในรูปแบบที่เป็นประโยชน์กับนักเรียน

#### 5.2 การส่งเสริมนักเรียนที่ได้รับเหรียญรางวัล

นักเรียนที่ได้รับเหรียญรางวัล จะได้รับเหรียญรางวัลพร้อมเกียรติบัตรและการส่งเสริมจาก สสวท. ในรูปแบบที่จะเสริมศักยภาพของนักเรียนให้สูงยิ่ง ๆ ขึ้นไป ในช่วงเดือนเมษายน - มิถุนายน 2564 สำหรับรายละเอียดจะแจ้งให้ทราบต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2564



(ศาสตราจารย์ชูกิจ ลิมปิจำนงค์)

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี