## งานนิทรรศการวันวิทยาศาสตร์ ประจำปี พ.ศ.2565

## ใบสมัครการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์

## คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

1. ชื่อโครงงานวิทยาศาสตร์ ภาษาไทย..... 2. ระดับการศึกษาที่เข้าร่วมประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2565 🗆 ระดับประถมศึกษา 🗆 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น 🗆 ระดับมัสยมศึกษาตอนปลาย 3. ชื่อสถานศึกษา/โรงเรียน..... อำเภอ....รหัสไปรษณีย์.....ร โทรศัพท์......โทรสาร..... 4. รายชื่อผู้ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ (ไม่เกิน 3 คน) 4.1 ชื่อ......นามสกุล.....นามสกุล..... โทรศัพท์ (มือถือ)...... E-mail..... 4.2 ชื่อ......นามสกุล.....นามสกุล..... โทรศัพท์ (มือถือ)...... E-mail...... 4.3 ชื่อ......นามสกุล.....นามสกุล..... โทรศัพท์ (มือถือ)...... E-mail..... 5. รายชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานวิทยาศาสตร์ (ไม่เกิน 2 คน) 5.1 อาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อ.....นามสกุล....นามสกุล..... โทรศัพท์ (มือถือ)...... E-mail..... 5.2 อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม (ถ้ามี) ชื่อ......นามสกุล.....นามสกุล.....

โทรศัพท์ (มือถือ)...... E-mail.....

6.	รูปภาพโครงงานวิทยาศาสตร์ (ที่สมบูรณ์แล้วหรือเสร็จบางส่วน)
7.	ที่มาและคำถามที่นำมาสู่การทำโครงงานวิทยาศาสตร์
8.	สมมติฐานและขอบเขตของโครงงานวิทยาศาสตร์

	o.
9.	ทฤษฎีและหลักการ วิธีทดลองและขั้นตอนการทำงานของโครงงานวิทยาศาสตร์

	ารงงานวิทยาศาสตร์มี	01110020001710712				O INEE
• •				•••••	••••••	
••						
••				•••••		
••						
• •						
			as 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	namési		
L	นวความคิดที่สามารถ	 ต่อยอดได้จากโ	ครงงานวิทยาศ	าสตร์นี้		
 	นวความคิดที่สามารถ	ต่อยอดได้จากโ	ครงงานวิทยาศ	าสตร์นี้		
	นวความคิดที่สามารถ	ต่อยอดได้จากโ	ครงงานวิทยาศ	าสตร์นี้		
	นวความคิดที่สามารถ	ต่อยอดได้จากโ	ครงงานวิทยาศ	าสตร์นี้		
	นวความคิดที่สามารถ	ต่อยอดได้จากโ	ครงงานวิทยาศ	าสตร์นี้		
	นวความคิดที่สามารถ	ต่อยอดได้จากโ	ครงงานวิทยาศ	าสตร์นี้		
	นวความคิดที่สามารถ	ต่อยอดได้จากโ	ครงงานวิทยาศ	าสตร์นี้		
	นวความคิดที่สามารถ	ต่อยอดได้จากโ	ครงงานวิทยาศ	าสตร์นี้		
	นวความคิดที่สามารถ	ต่อยอดได้จากโ	ครงงานวิทยาศ	าสตร์นี้		
	นวความคิดที่สามารถ	ต่อยอดได้จากโ	ครงงานวิทยาศ	าสตร์นี้		
				าสตร์นี้		
	นวความคิดที่สามารถ บประมาณที่ใช้ในการ			าสตร์นี้		
				าสตร์นี้		

13. โครงงานวิทยาศาสตร์ทสงเข้าประกวด
🔲 เป็นโครงงานของผู้สมัครเอง ไม่ได้ลอกเลียนแบบผู้อื่น และเนื้อหาที่ปรากฏในใบสมัครไม่ได้
คัดลอกมาจากผลงานของผู้อื่น
🔲 อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน และอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานร่วม (ถ้ามี) เป็นเพียงผู้ให้คำปรึกษา
และชี้แนะเพียงเท่านั้น ไม่ใช่เจ้าของแนวความคิดของโครงงาน
<ul><li>ไม่เคยได้รับรางวัลจากที่ใดมาก่อน</li></ul>
🔲 ผลงานชิ้นนี้อยู่ระหว่างการเข้าร่วมประกวดโดยที่ยังไม่ได้รับการตัดสินให้ได้รับรางวัล (โปรดระบุ
ชื่องานประกวดที่เข้าร่วม)
🔲 ผลงานชิ้นนี้ได้มีการพัฒนาต่อยอดมาจากผลงานที่เคยส่งเข้าประกวด (โปรดระบุชื่อโครงงานและ
งานประกวดที่เข้าร่วม)
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความด้านบนเป็นจริงทุกประการ หากมีข้อความใดเป็นเท็จข้าพเจ้ายินยอมให้
คณะวิทยาศาสตร์ตัดสิทธิ์เข้าประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ในนิทรรศการวันวิทยาศาสตร์ ประจำปี พ.ศ.2565
ลงชื่อผู้สมัครประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์
ลงชื่อผู้สมัครประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์
()
( ลงชื่อผู้สมัครประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์
(ผู้สมัครประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ()
(ผู้สมัครประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ () ลงชื่อผู้สมัครประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์
(ผู้สมัครประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ (ผู้สมัครประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ (
(

## หมายเหตุ 1. โรงเรียนสามารถเสนอโครงงานวิทยาศาสตร์เข้าประกวดได้ไม่เกิน 3 โครงงาน/ระดับการศึกษา หากส่งเกินจำนวนที่ ระบุไว้ จะพิจารณาคัดเลือกตามลำดับจากวันที่และเวลาในการส่งใบสมัคร

2. ข้อมูลในใบสมัครต้องมีเนื้อหาครบทั้ง 13 ข้อ และมีความยาวรวม ไม่เกิน 5 หน้ากระดาษ A4 โดยไม่รวมเนื้อหาใน ข้อ 1-5 และข้อ 13