## แบบฟอร์มการเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์ หัวข้อ "Science Today is Technology Tomorrow" ในงานนิทรรศการวันวิทยาศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๖

<b>o.</b>	<b>ชื่อผลงานสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์</b> ภาษาไทย								
ල.	<ul> <li>๒. ประเภทระดับการศึกษาที่เข้าร่วมประกวดนิทรรศการวันวิทยาศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๖ "สิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์"</li> <li>□ ระดับประถมศึกษา</li> <li>□ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น</li> <li>□ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย</li> </ul>								
ണ.	๓. องค์ความรู้หลักที่ใช้ในการจัดทำสิ่งประดิษฐ์ (กรณีสามารถระบุได้ ให้ตอบได้สูงสุด 2 อันดับ)								
	_ □ องค์ความรู้ที่ 1 ด้านฟิสิกส์		บ □ องค์ความรู้ที่ 3 ด้านชีววิทยา						
	🗌 องค์ความรู้ที่ 4 ด้านคอมพิวเตอร์	v	ů						
๔. องค์ความรู้รองที่ใช้ในการจัดทำสิ่งประดิษฐ์ (กรณีสามารถระบุได้ ให้ตอบได้สูงสุด 2 อันดับ)									
	_ □ องค์ความรู้ที่ 1 ด้านฟิสิกส์	 □ องค์ความรู้ที่ 2 ด้านเคมี	ร · □ องค์ความรู้ที่ 3 ด้านชีววิทยา						
	<ul><li>□ องค์ความรู้ที่ 4 ด้านคอมพิวเตอร์</li></ul>	<ul><li>□ องค์ความรู้ที่ 5 ด้านคณิตศ</li></ul>	ศาสตร์ 🛘 องค์ความรู้ที่ 6 ด้านสถิติ						
๕. ชื่อสถาบันการศึกษา									
			ษณีย์						
	มือถือ	. โทรศัพท์	E-mail						
ъ.	<b>ชื่อผู้ประดิษฐ์</b> (ระบุชื่อผู้ประดิษฐ์ทุกคนสูง	สุดไม่เกิน ๓ คน/โครงการ)							
ඉ.	ชื่อนามเ	สกุล	ระดับการศึกษา						
	มือถือ LINE	ID							
	E-mail:								
ම.	อนามสกุล		ระดับการศึกษา						
	มือถือ LINE ID E-mail:								
			ระดับการศึกษา						
611.	มือถือLINE ID		deviori idilito i						
	E-mail:								
<u>อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ</u>									
๑. ชื่อ นามสก		นามสกุล							
	คุณวุฒิตำแหน่ง								
	มือถือ	. LINE ID	โทรสาร						
	E-mail:								
๒. ชื่อนามสกุล									
	คุณวุฒิทำแหน่ง								
			โทรสาร						
	F-mail:								

นวคิด	ที่มา หรือปัญหาที่นำไปสู่การสร้าง	สิ่งประดิษฐ์	
กถุประ	ะสงค์ในการสร้างสิ่งประดิษฐ์		
กถุประ 	ะสงค์ในการสร้างสิ่งประดิษฐ์		
กถุประ 	ะสงค์ในการสร้างสิ่งประดิษฐ์		
	ะสงค์ในการสร้างสิ่งประดิษฐ์ ริบายถึงทฤษฎี องค์ความรู้หลัก องศ	ค์ความรู้รอง ที่ใช้ในการจัดทำสิ่	งประดิษฐ์
		ค์ความรู้รอง ที่ใช้ในการจัดทำสิ่	งประดิษฐ์
		ก์ความรู้รอง ที่ใช้ในการจัดทำสิ่	งประดิษฐ์
การอธิ	ริบายถึงทฤษฎี องค์ความรู้หลัก องค		งประดิษฐ์
การอธิ			
การอธิ	ริบายถึงทฤษฎี องค์ความรู้หลัก องค		
การอธิ	ริบายถึงทฤษฎี องค์ความรู้หลัก องค ริบายหลักการ วิธีการ และขั้นตอนก	าารทำงานของสิ่งประดิษฐ์	
การอธิ	ริบายถึงทฤษฎี องค์ความรู้หลัก องค	าารทำงานของสิ่งประดิษฐ์	
การอธิ	ริบายถึงทฤษฎี องค์ความรู้หลัก องค ริบายหลักการ วิธีการ และขั้นตอนก	าารทำงานของสิ่งประดิษฐ์	

	การอธิบายจุดโดดเด่น ความคิดสร้างสรรค์ จุดแตกต่างของสิ่งประดิษฐ์อื่นที่เคยมีมาแล้วอย่างไร			
 ണം '	ประโยชน์และคุณค่าของผลงานสิ่งประดิษฐ์			
േ.	ความเหมาะสมของวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ ความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และงบประมาณที่ใช้ในการทำสิ่งประดิษฐ์			
<b>െ്.</b> 	การต่อยอดของสิ่งประดิษฐ์ในเชิงพาณิชย์			
 වේ. 	มีการนำไปใช้ประโยชน์ ณ ที่ใดบ้าง และ/หรือ มีการผลิตจำหน่ายแล้วหรือไม่ (ถ้ามี)			
 aml	ผลงานประกวดที่เคยได้รับรางวัลแล้ว หรือ ผลงานที่เคยส่งเข้าประกวดแต่ไม่ได้รับรางวัล			
	ผลงานประกวดที่เคยได้รับรางวัลแล้ว ระบุรางวัลที่ได้รับและกิจกรรมที่เข้าประกวด			
	เรณีผลงานประกวดที่เคยได้รับรางวัลแล้วหรือผลงานที่เคยส่งเข้าประกวดแต่ไม่ได้รับรางวัล สามารถส่งประกวดเข้าร่วมครั้งได้ ดยผู้ประดิษฐ์ได้พัฒนาปรับปรุงผลงานเดิมจนเป็นนวัตกรรมใหม่ และให้ระบุประเด็นที่มีการพัฒนาปรับปรุงเพิ่มเติมด้วย			
ห	หากตรวจพบว่า ผู้เข้าร่วมกิจกรรมไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการส่งสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์ คณะกรรมการขอสงวนสิทธิ์			

## ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยผลการพิจารณาของคณะกรรมการถือเป็นที่สิ้นสุด

ลงชื่อ			ผู้ร่วมประดิษฐ์
วันที่	เดือน	พ.ศ	·····
วันที่	เดือน	พ.ศ	
(			)
วันที่	เดือน	พ.ศ	
วัง เพื่		9AI Ø	··· ,