



## แบบรับรองการนำผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ไปใช้งานจริง ประจำปีการศึกษา 2563 วิทยาลัยเทคโนโลยีโปลิเทคนิคลานนา เชียงใหม่

	0710 10100711100001000010011110111011101
1.	ชื่อผลงาน เรดอายส์
2.	คุณลักษณะ/ประโยชน์ ระบบตรวจจับรถที่ฝ่าฝืนสัญญาณไฟจราจรเรดอายส์มีลักษณะการทำงานคือ
	ตรวจจับรถที่ฝาฝนสัญญาณไฟจราจรโดยบันทึกภาพ วันและเวลาเก็บไว้ เป็นหลักฐานและสามารถ
	ส่งไปยังแอพพลิเคชั่นไลน์ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้จากนั้นนำไปใช้ในการดำเนินการตามกฎหมาย
	ต่อไป
3.	ข้อมูลหน่วยงาน/ชุมชน/บุคคลที่นำผลงานไปทดสอบหรือใช้ประโยชน์
	3.1 ชื่อหน่วยงาน/บุคคล
	3.2 สถานที่ตั้ง/ที่อยู่ผู้ทดลองใช้ประโยชน์
	หมายเลขโทรศัพท์ โทรสาร
	3.3 ลักษณะของกิจการ/หน่วยงาน/อาชีพ
	3.4 ผู้รับผิดชอบหน่วยงาน
4.	ลักษณะการนำไปใช้ประโยชน์/ทดสอบ (กรุณาทำเครื่องหมาย 🗸 ในหัวข้อที่เกี่ยวข้อง)
	4.1 การใช้ประโยชน์สาธารณะของชุมชน
	4.2 การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์
	4.3 การใช้ประโยชน์ในการประกอบอาชีพ
	🗌 4.1 การใช้ประโยชน์เชิงวิชาการ (เป็นต้นแบบเทคโนโลยี)
5.	ช่วงเวลาการสิ่งประดิษฐ์ๆนำไปใช้ประโยชน์/ทดสอบ
	ระหว่างวันที่ถึง
6.	สรุปผลการนำสิ่งประดิษฐ์ฯไปใช้ประโยชน์/ทดสอบ
	ขอรับรองว่า จากการนำผลงาน
	ไปทดสอบ/ทดลองนำไปใช้จริง ผลงานดังกล่าว
	<ul><li>1. มีคุณภาพ/ประสิทธิภาพและมีความปลอดภัย</li></ul>
	<ul><li> 2. มีศักยภาพในการนำไปพัฒนาต่อยอดเชิงพาณิชย์/อุตสาหกรรม</li></ul>
	🗌 3. สามารถนำไปประยุกต์เป็นต้นแบบทางวิชาการและเป็นต้นแบบทางเทคโนโลยี
	ลงชื่อ
	ผู้ใช้ประโยชน์/ทดสอบผลงานสิ่งประดิษฐ์
	ประทับตราหน่วยงาน(ถ้ามี)
ขอรับร	องว่าได้นำผลงานสิ่งประดิษฐ์ไปทำการทดลองใช้/ทดสอบในสถานที่/หน่วยงานดังกล่าวจริง
ลงชื่อ	ครูที่ปรึกษาเจ้าของผลงาน

(\_\_\_\_\_\_) ตำแหน่ง\_\_\_\_\_