

ภาคผนวก 1

**“ประชารัฐร่วมพัฒนาสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”**

**การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙**

**ระดับ..............................................................**

**ระหว่างวันที่ ................................................ ณ .......................................................**

**ชื่อผลงาน** : **วิทยาลัย** :

 **อาชีวศึกษาจังหวัด** :

**ประเภทของผลงานที่ส่งเข้าประกวด (ทำเครื่องหมาย 🗸 ในช่องว่างตามประเภทผลงาน)**

 □ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต □ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ

 □ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป □ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน

 □ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย □ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์ และอาชีวอนามัย

□ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร □ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีเกษตร (เครื่องมืออุปกรณ์เพื่อการดำนา)

□ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ด้านหัตถศิลป์ □ประเภทที่ 10 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟแวร์ และระบบสมองกลฝังตัว

 (Software & Embedded System Innovation)

□ประเภทที่ 11 สิ่งประดิษฐ์ด้านบำบัดน้ำ (น้ำเพื่อประชาชน)

□การประกวดองค์ความรู้ การนำเสนอผลงานวิจัยนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ภาคภาษาอังกฤษ

|  |
| --- |
| **ข้อมูลผู้ประดิษฐ์ (ไม่เกิน 10 คน) คนแรกคือหัวหน้าทีม** |
| **ลำดับที่** | **ชื่อ-สกุล** | **ระดับการศึกษา** | **สาขาวิชา** |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |
| 5. |  |  |  |
| 6. |  |  |  |
| 7. |  |  |  |
| 8. |  |  |  |
| 9. |  |  |  |
| 10. |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ชื่อครูที่ปรึกษา (ไม่เกิน 5 คน) คนแรกคือหัวหน้าทีม** |
| **ลำดับที่** | **ชื่อ-สกุล** | **ตำแหน่ง** | **สาชาวิชา** | **เบอร์มือถือ** |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |

**ข้อมูลทั่วไปของผลงานสิ่งประดิษฐ์**

 □ ระบบไฟฟ้า 220v 50 Hz □ ระบบไฟฟ้า 380v 50Hz □ ใช้ระบบน้ำประปา □ ใช้ระบบแก๊สหุงต้ม □ ใช้ระบบเชื้อเพลิงเผาไหม้

 □ ไม่มีมลพิษทางเสียง ไอเสีย ควันไฟ □ มีมลพิษ □ ควันไฟ □ อื่นๆ

 □ ขนาดของผลงานสิ่งประดิษฐ์ กว้าง cm. x ยาว cm. x สูง cm.

 ขนาดพื้นที่บูธที่จัดไว้ให้ กว้าง 1.50 m. x ลึก 2.00 m. □ พอ □ ไม่พอ ต้องการ กว้าง m. x ลึก m.

**โปรดระบุจำนวนผู้มาเข้าร่วมการประกวดและนำเสนอผลงาน**

นักศึกษาชาย คน / หญิง คน ครูที่ปรึกษาชาย คน / หญิง คน รวม คน

**หมายเหตุ** (โปรดระบุเบอร์โทรศัพท์ครูที่ปรึกษาสิ่งประดิษฐ์ เพื่อการติดต่อประสานงานต่างๆ)

เบอร์โทรศัพท์สถานศึกษา เบอร์โทรศัพท์ครูที่ปรึกษา

วิธีการส่งใบสมัคร 1. ส่งใบสมัคร ทางโทรสาร ……………………หรือ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ หรือ อีเมล์ ………………………………………………….

[ผู้ติดต่อประสานงาน ………………………………………………ตำแหน่ง……………………………………..……..……. เบอร์โทรศัพท์ ………………………………