**ส่วนที่ 1 ขั้นตอนการรับสมัครประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา 2559**

1. **ขั้นตอนการรับสมัครระดับอาชีวศึกษาจังหวัด และระดับภาค**
	1. อศจ. ประกาศกำหนดการรับสมัครและแจ้งสถานศึกษา ( สวพ. กำหนด)
	2. สถานศึกษาสรุปรวบรวมใบสมัคร ทุกประเภทสิ่งประดิษฐ์ ส่ง อศจ. (แบบฟอร์มใบสมัคร)
	3. เจ้าของผลงานรายงานตัวพร้อมชิ้นงาน ตามวัน เวลาที่ อศจ. กำหนด รายละเอียด ดังนี้
		1. เอกสารประกอบการประกวด สิ่งประดิษฐ์รุ่นใหม่ 3 รายการ (แบบลงทะเบียน)/(แบบฟอร์ม

 ของ สวพ.

1. แบบคุณลักษณะสิ่งประดิษฐ์ฯ ที่เข้าร่วมประกวดให้เป็นไปตามแบบที่สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา กำหนด **จำนวน 4 แผ่น** (เย็บอยู่ในเล่มๆ ละจำนวน 1 แผ่น และแยกส่งเจ้าหน้าที่รับลงทะเบียน จำนวน 1 แผ่น)
2. เอกสารแบบนำเสนอโครงการวิจัยสิ่งประดิษฐ์ ของคนรุ่นใหม่ (แบบ ว-สอศ.-2) แบบรายงานการวิจัย (แบบ ว-สอศ.-3) คู่มือประกอบการใช้งานภาษาไทย และภาษาอังกฤษ และแบบคุณลักษณะผลงานสิ่งประดิษฐ์ฯ จำนวน 3 เล่ม เอกสารจะต้องอยู่ภายในเล่มเดียวกัน หากไม่อยู่ในเล่มเดียวกัน **คณะกรรมการจะไม่พิจารณาตรวจให้คะแนนจะมีผลคะแนนเป็นศูนย์**
3. ให้บันทึกข้อมูลเนื้อหาทั้งหมดลงแฟ้มข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ (เป็นไฟล์ \*.doc และ \*.pdf) ลงแผ่นหรือ DVD พร้อมระบุ ชื่อผลงาน ชื่อสถานศึกษา ลงบนแผ่นให้ชัดเจน **จำนวน 4** **แผ่น** และบรรจุลงในซองติดไว้ที่ด้านในปกหลังของเอกสารนำเสนอโครงการวิจัยสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ทั้ง 3 เล่มๆ ละ จำนวน 1 แผ่น และอีก จำนวน 1 แผ่น นำส่งเจ้าหน้าที่รับลงทะเบียน (ส่งพร้อมแบบคุณลักษณะฯ)
	* 1. **การรายงานตัว** ในวันที่............................ดำเนินการ ดังนี้

**1. รายงานตัวและติดผลงานสิ่งประดิษฐ์** ณ.............................ในวันที่...................เวลา...............น. ถึงวันที่..........................เวลา......................น.

**2.** **ให้จัดส่ง** เอกสารประกอบการนำเสนอ ผลงานสิ่งประดิษฐ์ฯ และแบบรายงานวิจัย ในวันลงทะเบียน ตามกำหนดเวลาที่คณะกรรมการกำหนด **จำนวน 3 เล่ม** ภายในเล่ม ประกอบด้วย 5 ส่วน ดังนี้

**ส่วนที่ 1** แบบเสนอโครงการวิจัยสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ (แบบ ว-สอศ.-2)

**ส่วนที่ 2** แบบรายงานวิจัย (แบบ ว-สอศ.-3) บทที่ 1 – บทที่ 5 ไม่เกินจำนวน 20 หน้า

โดยไม่รวมปก บทคัดย่อ กิตติกรรมประกาศ สารบัญ บรรณานุกรม และภาคผนวก **(หากเกินจำนวน 20 หน้า คณะกรรมการจะไม่รับการพิจารณา)**

**ส่วนที่ 3** คู่มือประกอบการใช้งานเป็นภาษาไทย และภาษาอังกฤษ

**ส่วนที่ 4** แบบคุณลักษณะผลงานสิ่งประดิษฐ์ฯ ที่เข้าร่วมการประกวดให้เป็นไปตามแบบ

ที่สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา กำหนด **จำนวน 4 แผ่น** (เย็บอยู่ใน

เล่มๆ ละ จำนวน 1 แผ่น และแยกส่งเจ้าหน้าที่รับลงทะเบียน จำนวน 1 แผ่น)

**ส่วนที่ 5** ให้บันทึกข้อมูลเนื้อหาส่วนที่ 1-4 ลงแฟ้มข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ (เป็นไฟล์ \*.doc

และ\*.pdf) ลงแผ่นหรือ DVD พร้อมระบุ ชื่อผลงาน ชื่อสถานศึกษา ลงบนแผ่น

ให้ชัดเจน **จำนวน 4** **แผ่น** และบรรจุลงในซองติดไว้ที่ด้านในปกหลังของ

เอกสารนำเสนอโครงการวิจัยสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ทั้ง 3 เล่มๆ ละ

จำนวน 1 แผ่น และอีก จำนวน 1 แผ่น นำส่งเจ้าหน้าที่รับลงทะเบียน

(ส่งพร้อมแบบคุณลักษณะฯ)

 **หมายเหตุ** : การพิมพ์แบบเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์ฯ และแบบรายงานวิจัย ให้พิมพ์รูปแบบตัวอักษร (Font) แบบ TH Sarabun PSK ขนาดตัวอักษร แบบปกติ ขนาด 16 point และหัวข้อ ขนาด 18 point

 **1.3.3. ติดตั้งผลงาน สิ่งประดิษฐ์** ตามหมายเลขลำดับที่ การลงทะเบียนและจัดเตรียมอุปกรณ์ ดังนี้

 1. เจ้าของผลงานสิ่งประดิษฐ์ จัดเตรียมบูธแสดงผลงานขนาดพื้นที่ ลึก 1.5 เมตร X 2.0 เมตร

2. ไวนิลแสดงผลงานขนาด 1.15 เมตร x 1.6 เมตร

3. ขาตั้งไวนิล 1.20 เมตร x 1.70 เมตร (ขนาดขาตั้งป้ายไวนิล)

4. โต๊ะ ขนาด 60 ซม. x 120 ซม. และเก้าอี้ 2 ตัว

 1.4 **นักศึกษาเจ้าของผลงาน และที่ปรึกษา** **ประเภทที่** ...........................เข้าร่วมประชุมชี้แจงกติกาการประกวดในวันที่ ................................เวลา...............น. ณ ......................................

 1.5  **นักศึกษาเจ้าของผลงาน และที่ปรึกษา** ตรวจสอบรายชื่อเพื่อจัดทำเกียรติบัตร และลงลายมือชื่อ ทุกวัน

 1.6 **จัดนักศึกษา** แต่งกายชุดนักศึกษา ประจำผลงานๆละ 2 คน พร้อมที่ปรึกษา ผลงานละ 1 คน ประจำ ณ จุดแสดงผลงานในวันที่................................................ถึง...........................เวลา.......................น. และในวันที่.................................เวลา....................น. จนกระทั่งปิดงาน (ตามกำหนดการที่ส่งมาด้วย)

 1.7  **จัดนักศึกษา** แต่งกายชุดนักศึกษาเข้าร่วมพิธีเปิดและพิธีปิด และจัดนักศึกษาแต่งกายชุดนักศึกษา รับรางวัลการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับ....................ในพิธีปิด