

แบบคุณลักษณะ

“สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่

ประจำปีการศึกษา 2559 ปีพุทธศักราช 2559 – 2560

ทั้ง 11 ประเภทผลงาน



แบบคุณลักษณะ “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”
 การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
 ประจำปีการศึกษา 2559 ปีพุทธศักราช 2559 - 2560



ภาค.....

ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ

ประเภทที่.....1.....สิ่งประดิษฐ์.....ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต.....

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ใส่ชื่อผลงานที่ตรงกับรายชื่อเข้าประกวดฯ ห้ามใช้ชื่อที่เป็นแบบงานวิจัย งบประมาณ : บาท

ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : ใส่ที่อยู่สถานศึกษาที่ติดต่อได้ทางไปรษณีย์พร้อมเบอร์โทรฯ สถานศึกษา

วางรูปภาพผลงานด้านหน้า
 ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
 ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
 จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด
 หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด
 จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

วางรูปภาพผลงานด้านข้าง
 ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
 ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
 จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด
 หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด
 จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

ชื่อผู้ประดิษฐ์ :	1. ใส่ชื่อนักเรียน นักศึกษา	3.
	2.	4.

อาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อ - สกุล	E-mail	โทรศัพท์
1. ใส่ชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษา โดยให้หัวหน้าคณะวิจัยอยู่ลำดับที่ 1		
2.		
3.		

บทคัดย่อ :

สรุปแนวคิดและความเป็นมาของการประดิษฐ์ผลงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด)
 เช่น พบปัญหาอย่างไร จึงได้คิดประดิษฐ์ผลงานนั้นขึ้นมา

ประโยชน์และคุณลักษณะ :

บอกถึงประโยชน์ในการใช้งานและคุณสมบัติของผลงาน เช่น
 ใช้เพื่อทำอะไร ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมัน และประสิทธิภาพในการทำงาน
 (ไม่เกิน 6 บรรทัด)



แบบคุณลักษณะ “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”
 การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
 ประจำปีการศึกษา 2559 ปีพุทธศักราช 2559 - 2560
 ภาค.....



ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ

ประเภทที่.....2.....สิ่งประดิษฐ์.....ด้านการประกอบอาชีพ.....

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ใส่ชื่อผลงานที่ตรงกับรายชื่อเข้าประกวดฯ ห้ามใช้ชื่อที่เป็นแบบงานวิจัย งบประมาณ : บาท

ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : ใส่ที่อยู่สถานศึกษาที่ติดต่อได้ทางไปรษณีย์พร้อมเบอร์โทรฯ สถานศึกษา

วางรูปภาพผลงานด้านหน้า
 ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
 ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
 จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด
 หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด
 จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

วางรูปภาพผลงานด้านข้าง
 ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
 ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
 จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด
 หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด
 จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

ชื่อผู้ประดิษฐ์ : 1. ใส่ชื่อนักเรียน นักศึกษา 3. 2. 4.

อาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อ - สกุล	E-mail	โทรศัพท์
1. ใส่ชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษา โดยให้หัวหน้าคณะวิจัยอยู่ลำดับที่ 1		
2.		
3.		

บทคัดย่อ :

สรุปแนวคิดและความเป็นมาของการประดิษฐ์ผลงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด)
 เช่น พบปัญหาอย่างไร จึงได้คิดประดิษฐ์ผลงานนั้นขึ้นมา

ประโยชน์และคุณลักษณะ :

บอกถึงประโยชน์ในการใช้งานและคุณสมบัติของผลงาน เช่น
 ใช้เพื่อทำอะไร ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมัน และประสิทธิภาพในการทำงาน
 (ไม่เกิน 6 บรรทัด)



แบบคุณลักษณะ “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”
 การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
 ประจำปีการศึกษา 2559 ปีพุทธศักราช 2559 - 2560
 ภาค.....



ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ

ประเภทที่.....3.....สิ่งประดิษฐ์.....ด้านผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป.....

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ใส่ชื่อผลงานที่ตรงกับรายชื่อเข้าประกวดฯ ห้ามใช้ชื่อที่เป็นแบบงานวิจัย งบประมาณ : บาท

ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : ใส่ที่อยู่สถานศึกษาที่ติดต่อได้ทางไปรษณีย์พร้อมเบอร์โทรฯ สถานศึกษา

วางรูปภาพผลงานด้านหน้า
 ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
 ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
 จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด
 หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด
 จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

วางรูปภาพผลงานด้านข้าง
 ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
 ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
 จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด
 หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด
 จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

ชื่อผู้ประดิษฐ์ :
 1. ใส่ชื่อนักเรียน นักศึกษา
 2.

3.
 4.

อาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อ - สกุล	E-mail	โทรศัพท์
1. ใส่ชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษา โดยให้หัวหน้าคณะวิจัยอยู่ลำดับที่ 1		
2.		
3.		

บทคัดย่อ :

สรุปแนวคิดและความเป็นมาของการประดิษฐ์ผลงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด)
 เช่น พบปัญหาอย่างไร จึงได้คิดประดิษฐ์ผลงานนั้นขึ้นมา

ประโยชน์และคุณลักษณะ :

บอกถึงประโยชน์ในการใช้งานและคุณสมบัติของผลงาน เช่น
 ใช้เพื่อทำอะไร ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมัน และประสิทธิภาพในการทำงาน
 (ไม่เกิน 6 บรรทัด)



แบบคุณลักษณะ “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”
 การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
 ประจำปีการศึกษา 2559 ปีพุทธศักราช 2559 - 2560
 ภาค.....



ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ

ประเภทที่.....4.....สิ่งประดิษฐ์.....ด้านการอนุรักษ์พลังงาน.....

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ใส่ชื่อผลงานที่ตรงกับรายชื่อเข้าประกวดฯ ห้ามใช้ชื่อที่เป็นแบบงานวิจัย งบประมาณ : บาท

ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : ใส่ที่อยู่สถานศึกษาที่ติดต่อได้ทางไปรษณีย์พร้อมเบอร์โทรฯ สถานศึกษา

วางรูปภาพผลงานด้านหน้า
 ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
 ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
 จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด
 หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด
 จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

วางรูปภาพผลงานด้านข้าง
 ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
 ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
 จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด
 หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด
 จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

ชื่อผู้ประดิษฐ์ : 1. ใส่ชื่อนักเรียน นักศึกษา 3. 2. 4.

อาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อ - สกุล	E-mail	โทรศัพท์
1. ใส่ชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษา โดยให้หัวหน้าคณะวิจัยอยู่ลำดับที่ 1		
2.		
3.		

บทคัดย่อ :

สรุปแนวคิดและความเป็นมาของการประดิษฐ์ผลงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด)
 เช่น พบปัญหาอย่างไร จึงได้คิดประดิษฐ์ผลงานนั้นขึ้นมา

ประโยชน์และคุณลักษณะ :

บอกถึงประโยชน์ในการใช้งานและคุณสมบัติของผลงาน เช่น
 ใช้เพื่อทำอะไร ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมัน และประสิทธิภาพในการทำงาน
 (ไม่เกิน 6 บรรทัด)



แบบคุณลักษณะ “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”
 การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
 ประจำปีการศึกษา 2559 ปีพุทธศักราช 2559 - 2560
 ภาค.....



ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ

ประเภทที่.....5.....สิ่งประดิษฐ์.....ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย.....

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ใส่ชื่อผลงานที่ตรงกับรายชื่อเข้าประกวดฯ ห้ามใช้ชื่อที่เป็นแบบงานวิจัย งบประมาณ : บาท

ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : ใส่ที่อยู่สถานศึกษาที่ติดต่อได้ทางไปรษณีย์พร้อมเบอร์โทรฯ สถานศึกษา

วางรูปภาพผลงานด้านหน้า
 ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
 ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
 จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด
 หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด
 จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

วางรูปภาพผลงานด้านข้าง
 ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
 ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
 จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด
 หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด
 จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

ชื่อผู้ประดิษฐ์ : 1. ใส่ชื่อนักเรียน นักศึกษา 3.
 2. 4.

อาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อ - สกุล	E-mail	โทรศัพท์
1. ใส่ชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษา โดยให้หัวหน้าคณะวิจัยอยู่ลำดับที่ 1		
2.		
3.		

บทคัดย่อ :
 สรุปลักษณะและความเป็นมาของการประดิษฐ์ผลงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด)
 เช่น พบปัญหาอย่างไร จึงได้คิดประดิษฐ์ผลงานนั้นขึ้นมา

ประโยชน์และคุณลักษณะ :
 บอกถึงประโยชน์ในการใช้งานและคุณสมบัติของผลงาน เช่น
 ใช้เพื่อทำอะไร ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมัน และประสิทธิภาพในการทำงาน
 (ไม่เกิน 6 บรรทัด)



แบบคุณลักษณะ “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”
 การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
 ประจำปีการศึกษา 2559 ปีพุทธศักราช 2559 - 2560
 ภาค.....



ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ

ประเภทที่.....6.....สิ่งประดิษฐ์.....ด้านการแพทย์ และชีวนามัย.....

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ใส่ชื่อผลงานที่ตรงกับรายชื่อเข้าประกวดฯ ห้ามใช้ชื่อที่เป็นแบบงานวิจัย งบประมาณ : บาท

ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : ใส่ที่อยู่สถานศึกษาที่ติดต่อได้ทางไปรษณีย์พร้อมเบอร์โทรฯ สถานศึกษา

วางรูปภาพผลงานด้านหน้า
 ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
 ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
 จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด
 หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด
 จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

วางรูปภาพผลงานด้านข้าง
 ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
 ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
 จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด
 หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด
 จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

ชื่อผู้ประดิษฐ์ :	1. ใส่ชื่อนักเรียน นักศึกษา	3.
	2.	4.

อาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อ - สกุล	E-mail	โทรศัพท์
1. ใส่ชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษา โดยให้หัวหน้าคณะวิจัยอยู่ลำดับที่ 1		
2.		
3.		

บทคัดย่อ :

สรุปแนวคิดและความเป็นมาของการประดิษฐ์ผลงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด)
 เช่น พบปัญหาอย่างไร จึงได้คิดประดิษฐ์ผลงานนั้นขึ้นมา

ประโยชน์และคุณลักษณะ :

บอกถึงประโยชน์ในการใช้งานและคุณสมบัติของผลงาน เช่น
 ใช้ทำอะไร ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมัน และประสิทธิภาพในการทำงาน
 (ไม่เกิน 6 บรรทัด)



แบบคุณลักษณะ “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”
 การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
 ประจำปีการศึกษา 2559 ปีพุทธศักราช 2559 - 2560



ภาค.....

ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด · ระดับภาค ระดับชาติ

ประเภทที่.....7.....สิ่งประดิษฐ์.....ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร.....

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ใส่ชื่อผลงานที่ตรงกับรายชื่อเข้าประกวดฯ ห้ามใช้ชื่อที่เป็นแบบงานวิจัย งบประมาณ : บาท

ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : ใส่ที่อยู่สถานศึกษาที่ติดต่อได้ทางไปรษณีย์พร้อมเบอร์โทรฯ สถานศึกษา

วางรูปภาพผลงานด้านหน้า
 ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
 ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
 จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด
 หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด
 จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

วางรูปภาพผลงานด้านข้าง
 ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
 ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
 จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด
 หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด
 จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

ชื่อผู้ประดิษฐ์ :
 1. ใส่ชื่อนักเรียน นักศึกษา 3.
 2. 4.

อาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อ - สกุล E-mail โทรศัพท์

1. ใส่ชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษา โดยให้หัวหน้าคณะวิจัยอยู่ลำดับที่ 1

2.

3.

บทคัดย่อ :

สรุปแนวคิดและความเป็นมาของการประดิษฐ์ผลงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด)
 เช่น พบปัญหาอย่างไร จึงได้คิดประดิษฐ์ผลงานนั้นขึ้นมา

ประโยชน์และคุณลักษณะ :

บอกถึงประโยชน์ในการใช้งานและคุณสมบัติของผลงาน เช่น
 ใช้เพื่อทำอะไร ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมัน และประสิทธิภาพในการทำงาน
 (ไม่เกิน 6 บรรทัด)



แบบคุณลักษณะ “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”
 การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
 ประจำปีการศึกษา 2559 ปีพุทธศักราช 2559 - 2560
 ภาค.....



ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ

ประเภทที่.....8.....สิ่งประดิษฐ์.....ด้านเทคโนโลยีการเกษตร (เครื่องมืออุปกรณ์เพื่อการดำนนา).....

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ใส่ชื่อผลงานที่ตรงกับรายชื่อเข้าประกวดฯ ห้ามใช้ชื่อที่เป็นแบบงานวิจัย งบประมาณ : บาท

ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : ใส่ที่อยู่สถานศึกษาที่ติดต่อได้ทางไปรษณีย์พร้อมเบอร์โทรฯ สถานศึกษา

วางรูปภาพผลงานด้านหน้า
 ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
 ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
 จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด
 หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด
 จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

วางรูปภาพผลงานด้านข้าง
 ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
 ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
 จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด
 หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด
 จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

ชื่อผู้ประดิษฐ์ : 1. ใส่ชื่อนักเรียน นักศึกษา 3.
 2. 4.

อาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อ - สกุล	E-mail	โทรศัพท์
1. ใส่ชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษา โดยให้หัวหน้าคณะวิจัยอยู่ลำดับที่ 1		
2.		
3.		

บทคัดย่อ :

สรุปแนวคิดและความเป็นมาของการประดิษฐ์ผลงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด)
 เช่น พบปัญหาอย่างไร จึงได้คิดประดิษฐ์ผลงานนั้นขึ้นมา

ประโยชน์และคุณลักษณะ :

บอกถึงประโยชน์ในการใช้งานและคุณสมบัติของผลงาน เช่น
 ใช้ทำอะไร ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมัน และประสิทธิภาพในการทำงาน
 (ไม่เกิน 6 บรรทัด)



แบบคุณลักษณะ “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”
การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ประจำปีการศึกษา 2559 ปีพุทธศักราช 2559 - 2560



ภาค.....
 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ

ประเภทที่.....9.....สิ่งประดิษฐ์.....ด้านหัตถศิลป์.....

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ใส่ชื่อผลงานที่ตรงกับรายชื่อเข้าประกวดฯ ห้ามใช้ชื่อที่เป็นแบบงานวิจัย งบประมาณ : บาท

ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : ใส่ที่อยู่สถานศึกษาที่ติดต่อได้ทางไปรษณีย์พร้อมเบอร์โทรฯ สถานศึกษา

วางรูปภาพผลงานด้านหน้า
ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด
หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด
จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

วางรูปภาพผลงานด้านข้าง
ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด
หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด
จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

ชื่อผู้ประดิษฐ์ :
1. ใส่ชื่อนักเรียน นักศึกษา 3.
2. 4.

อาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อ - สกุล	E-mail	โทรศัพท์
1. ใส่ชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษา โดยให้หัวหน้าคณะวิจัยอยู่ลำดับที่ 1		
2.		
3.		

บทคัดย่อ :

สรุปแนวคิดและความเป็นมาของการประดิษฐ์ผลงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด)
เช่น พบปัญหาอย่างไร จึงได้คิดประดิษฐ์ผลงานนั้นขึ้นมา

ประโยชน์และคุณลักษณะ :

บอกถึงประโยชน์ในการใช้งานและคุณสมบัติของผลงาน เช่น
ใช้เพื่อทำอะไร ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมัน และประสิทธิภาพในการทำงาน
(ไม่เกิน 6 บรรทัด)



แบบคุณลักษณะ “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”
 การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
 ประจำปีการศึกษา 2559 ปีพุทธศักราช 2559 - 2560



ภาค.....
 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ

ประเภทที่.....10.....สิ่งประดิษฐ์...ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองฝังตัว
 (Software & Embedded System Innovation).....

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ใส่ชื่อผลงานที่ตรงกับรายชื่อเข้าประกวดฯ ห้ามใช้ชื่อที่เป็นแบบงานวิจัย งบประมาณ : บาท

ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : ใส่ที่อยู่สถานศึกษาที่ติดต่อได้ทางไปรษณีย์พร้อมเบอร์โทรฯ สถานศึกษา

วางรูปภาพผลงานด้านหน้า
 ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
 ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
 จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด
 หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด
 จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

วางรูปภาพผลงานด้านข้าง
 ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
 ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
 จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด
 หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด
 จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

ชื่อผู้ประดิษฐ์ :
 1. ใส่ชื่อนักเรียน นักศึกษา
 2.

3.
 4.

อาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อ - สกุล	E-mail	โทรศัพท์
1. ใส่ชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษา โดยให้หัวหน้าคณะวิจัยอยู่ลำดับที่ 1		
2.		
3.		

บทคัดย่อ :
 สรุปแนวคิดและความเป็นมาของการประดิษฐ์ผลงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด)
 เช่น พบปัญหาอย่างไร จึงได้คิดประดิษฐ์ผลงานนั้นขึ้นมา

ประโยชน์และคุณลักษณะ :
 บอกถึงประโยชน์ในการใช้งานและคุณสมบัติของผลงาน เช่น
 ใช้เพื่อทำอะไร ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมัน และประสิทธิภาพในการทำงาน
 (ไม่เกิน 6 บรรทัด)



แบบคุณลักษณะ “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”
 การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
 ประจำปีการศึกษา 2559 ปีพุทธศักราช 2559 - 2560
 ภาค.....



ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ

ประเภทที่.....11.....สิ่งประดิษฐ์.....ด้านบำบัดน้ำ (น้ำเพื่อประชาชน).....

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ใส่ชื่อผลงานที่ตรงกับรายชื่อเข้าประกวดฯ ห้ามใช้ชื่อที่เป็นแบบงานวิจัย งบประมาณ : บาท

ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : ใส่ที่อยู่สถานศึกษาที่ติดต่อได้ทางไปรษณีย์พร้อมเบอร์โทรฯ สถานศึกษา

วางรูปภาพผลงานด้านหน้า
 ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
 ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
 จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด
 หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด
 จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

วางรูปภาพผลงานด้านข้าง
 ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
 ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
 จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด
 หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด
 จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

ชื่อผู้ประดิษฐ์ :
 1. ใส่ชื่อนักเรียน นักศึกษา
 2.

3.
 4.

อาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อ - สกุล	E-mail	โทรศัพท์
1. ใส่ชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษา โดยให้หัวหน้าคณะวิจัยอยู่ลำดับที่ 1		
2.		
3.		

บทคัดย่อ :

สรุปแนวคิดและความเป็นมาของการประดิษฐ์ผลงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด)
 เช่น พบปัญหาอย่างไร จึงได้คิดประดิษฐ์ผลงานนั้นขึ้นมา

ประโยชน์และคุณลักษณะ :

บอกถึงประโยชน์ในการใช้งานและคุณสมบัติของผลงาน เช่น
 ใช้เพื่อทำอะไร ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมัน และประสิทธิภาพในการทำงาน
 (ไม่เกิน 6 บรรทัด)