

แบบคุณลักษณะ
“สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”
การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ประจำปีการศึกษา 2559 ปีพุทธศักราช 2559 – 2560
ทั้ง 11 ประเภทผลงาน



แบบคุณลักษณะ “สุดยอดนักวัตกรรมอาชีวศึกษา”

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่

ประจำปีการศึกษา 2559 ปีพุทธศักราช 2559 - 2560

ภาค.....

ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ



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

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ใส่ชื่อผลงานที่ตรงกับรายชื่อเข้าປະກວດฯ ห้ามใช้ชื่อที่เป็นแบบงานวิจัย	งบประมาณ :	บาท
ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : ใส่ที่อยู่สถานศึกษาที่ติดต่อได้ทางไปรษณีย์พร้อมเบอร์โทรศัพท์ สถานศึกษา		

วงรูปภาพผลงานด้านหน้า ที่ไม่มีบุคลประกายในภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm. จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน	วงรูปภาพผลงานด้านข้าง ที่ไม่มีบุคลประกายในภาพ 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 พับปัญหาอย่างไร จึงได้คิดประดิษฐ์ผลงานนั้นขึ้นมา
------------	--

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



แบบคุณลักษณะ “สุนทรียะนวัตกรรมอาชีวศึกษา”
การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ประจำปีการศึกษา 2559 ปีพุทธศักราช 2559 - 2560



ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ

ภาค.....

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

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ใส่ชื่อผลงานที่ตรงกับรายชื่อเข้าประมวลฯ ห้ามใช้ชื่อที่เป็นแบบงานวิจัย งบประมาณ : _____ บาท

ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : ให้ที่อยู่สถานศึกษาที่ติดต่อได้ทางไปรษณีย์พร้อมเบอร์โทรศัพท์ สถานศึกษา

วางแผนรูปภาพผลงานด้านหน้า
ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5×5.5 cm.
จะต้องให้ได้ขนาดครูปภาพตามที่กำหนด
หากไม่ได้ขนาดครูปภาพที่กำหนด
จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

วางแผนรูปภาพผลงานด้านข้าง
ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
จะต้องให้ได้ขนาดครูปภาพตามที่กำหนด
หากไม่ได้ขนาดครูปภาพที่กำหนด
จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

ชื่อผู้ประดิษฐ์ :	1. ไส้ชื่อนักเรียน นักศึกษา	3.	
	2.	4.	
อาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อ - สกุล	E-mail		โทรศัพท์
1. ไส้ชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษา โดยให้หัวหน้าคณะวิจัยอยู่ลำดับที่ 1			
2.			
3.			
บทคัดย่อ :			
<p style="text-align: center;">สรุปแนวคิดและความเป็นมาของการประดิษฐ์ผลงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด)</p> <p style="text-align: center;">เช่น พับปัญหาอย่างไร จึงได้คิดประดิษฐ์ผลงานนั้นขึ้นมา</p>			
ประโยชน์และคุณลักษณะ :	<p style="text-align: center;">บอกถึงประโยชน์ในการใช้งานและคุณสมบัติของผลงาน เช่น ใช้เพื่ออะไร ให้ไฟฟ้า หรือน้ำมัน และประสิทธิภาพในการทำงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด)</p>		



แบบคุณลักษณะ “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”
การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ประจำปีการศึกษา 2559 ปีพุทธศักราช 2559 - 2560



ภาค.....

ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ

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

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ใส่ชื่อผลงานที่ตรงกับรายชื่อเข้าประกวดฯ ห้ามใช้ชื่อที่เป็นแบบงานวิจัย	งบประมาณ :	บาท
ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : ใส่ที่อยู่สถานศึกษาที่ติดต่อได้ทางไปรษณีย์ร้อนเบอร์โทรศัพท์ สถานศึกษา		

wangrupbaprakaplangan dian hnaa
thai meibukkul prakap in kap
xnaad mein ooy kwa 8.5 x 5.5 cm.
jat tawng thi dei xnaad ru pbaprakap tam thi gahnud
thag naidei xnaad ru pbaprakap thi gahnud
jai naidei rabb pija ranakar lang thabeeyen

wangrupbaprakaplangan dian hnaa
thai meibukkul prakap in kap
xnaad mein ooy kwa 8.5 x 5.5 cm.
jat tawng thi dei xnaad ru pbaprakap tam thi gahnud
thag naidei xnaad ru pbaprakap thi gahnud
jai naidei rabb pija ranakar lang thabeeyen

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

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

บทคัดย่อ :	<p style="text-align: center;">สรุปแนวคิดและความเป็นมาของการประดิษฐ์ผลงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด) เช่น พับปัญหาอย่างไร จึงได้คิดประดิษฐ์ผลงานนั้นขึ้นมา</p>
------------	--

ประโยชน์และคุณลักษณะ :	<p style="text-align: center;">บอกถึงประโยชน์ในการใช้งานและคุณสมบัติของผลงาน เช่น ใช้เพื่ออะไร ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมัน และประสิทธิภาพในการทำงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด)</p>
------------------------	--



แบบคุณลักษณะ “สุดยอดนักวิชาการอาชีวศึกษา”
การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ประจำปีการศึกษา 2559 ปีพุทธศักราช 2559 - 2560



ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ

ภาค.....

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

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ใส่ข้อผลงานที่ตรงกับรายชื่อเข้าประกวดฯ ห้ามใช้ชื่อที่เป็นแบบงานวิจัย งบประมาณ : บาท
ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : ใส่ที่อยู่สถานศึกษาที่ได้ต่อได้ทางไปรษณีย์พร้อมเบอร์โทรฯ สถานศึกษา

วางแผนรูปภาพผลงานด้านหน้า
ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5×5.5 cm.
จะต้องให้ได้ขนาดครูปภาพตามที่กำหนด
หากไม่ได้ขนาดครูปภาพที่กำหนด
จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

วางแผนรูปภาพผลงานด้านข้าง
ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
จะต้องให้ได้ขนาดครุปภาพตามที่กำหนด
หากไม่ได้ขนาดครุปภาพที่กำหนด
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 พับปัญหาอย่างไร จึงได้คิดประดิษฐ์ผลงานนั้นขึ้นมา

ประโยชน์และ
คุณลักษณะ :

บอกถึงประโยชน์ในการใช้งานและคุณสมบัติของผลงาน เช่น
ใช้เพื่อทำอะไร ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมัน และประสิทธิภาพในการทำงาน
(ไม่เกิน 6 บรรทัด)



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



ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ

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

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ใส่ชื่อผลงานที่ตั้งรากฐานขึ้นเข้าประกวดฯ ห้ามใช้ชื่อที่เป็นแบบงานวิจัย	งบประมาณ :	บาท
ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : ใส่ที่อยู่สถานศึกษาที่ติดต่อได้ทางไปรษณีย์พร้อมเบอร์โทรฯ สถานศึกษา		

วงรูปภาพผลงานด้านหน้า ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm. จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน	วงรูปภาพผลงานด้านข้าง 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 โดยให้หัวหน้าคุณนิจัยอยู่ลำดับที่ 1		
2.		
3.		

บทคัดย่อ :	<p style="text-align: center;">สรุปแนวคิดและความเป็นมาของการประดิษฐ์ผลงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด) เช่น พับปุญหาอย่างไร จึงได้คิดประดิษฐ์ผลงานนั้นขึ้นมา</p>
------------	--

ประโยชน์และคุณลักษณะ :	<p style="text-align: center;">บอกถึงประโยชน์ในการใช้งานและคุณสมบัติของผลงาน เช่น ใช้เพื่ออะไร ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมัน และประสิทธิภาพในการทำงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด)</p>
------------------------	--



แบบคุณลักษณะ “สุดยอดนักวัตกรรมอาชีวศึกษา”
การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ประจำปีการศึกษา 2559 ปีพุทธศักราช 2559 - 2560



ภาค.....

ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ

ประเภทที่.....6.....สิ่งประดิษฐ์.....ด้านการแพทย์ และชีวอนามัย.....

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ใส่ชื่อผลงานที่ตรงกับรายชื่อเข้าประกวดฯ ห้ามใช้ชื่อที่เป็นแบบงานวิจัย	งบประมาณ :	บาท
ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : ใส่ที่อยู่สถานศึกษาที่ติดต่อได้ทางไปรษณีย์พร้อมเบอร์โทรศัพท์ สถานศึกษา		

วงรูปภาพผลงานด้านหน้า
ที่ไม่มีบุคลประภูมิในภาพ
ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm.
จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด
หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด
จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน

วงรูปภาพผลงานด้านข้าง
ที่ไม่มีบุคลประภูมิในภาพ
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 :	<p>สรุปแนวคิดและความเป็นมาของการประดิษฐ์ผลงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด) เช่น พับปัญหาอย่างไร จึงได้คิดประดิษฐ์ผลงานนี้ขึ้นมา</p>
------------	---

ประโยชน์และคุณลักษณะ :	<p>บอกถึงประโยชน์ในการใช้งานและคุณสมบัติของผลงาน เช่น ใช้เพื่ออะไร ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมัน และประสิทธิภาพในการทำงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด)</p>
------------------------	--



แบบคุณลักษณะ “สุดยอดนักวัตกรรมอาชีวศึกษา”

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ประจำปีการศึกษา 2559 ปีพุทธศักราช 2559 - 2560



ภาค.....

ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด · ระดับภาค ระดับชาติ

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

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ใส่ชื่อผลงานที่ตรงกับรายชื่อเข้าประกวดฯ ห้ามใช้ชื่อที่เป็นแบบงานวิจัย งบประมาณ : บาท

ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : ใส่ที่อยู่สถานศึกษาที่ติดต่อได้ทางไปรษณีย์พร้อมเบอร์โทรศัพท์ สถานศึกษา

วงรูปภาพผลงานด้านหน้า ที่ไม่มีบุคลประภูมิในภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm. จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน	วงรูปภาพผลงานด้านข้าง ที่ไม่มีบุคลประภูมิในภาพ 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 :	<p style="text-align: center;">สรุปแนวคิดและความเป็นมาของการประดิษฐ์ผลงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด) เช่น พับปัญหาอย่างไร จึงได้คิดประดิษฐ์ผลงานนั้นขึ้นมา</p>
------------	--

ประโยชน์และคุณลักษณะ :	<p style="text-align: center;">บอกถึงประโยชน์ในการใช้งานและคุณสมบัติของผลงาน เช่น ใช้เพื่ออะไร ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมัน และประสิทธิภาพในการทำงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด)</p>
------------------------	--



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



ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ

ประเภทที่.....8.....สิ่งประดิษฐ์.....ด้านเทคโนโลยีการเกษตร (เครื่องมืออุปกรณ์เพื่อการดำเนินงาน).....

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ใส่ชื่อผลงานที่ตั้งกับรายชื่อเข้าประกวดฯ ห้ามใช้ชื่อที่เป็นแบบงานวิจัย	งบประมาณ :	บาท
---	------------	-----

ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : ใส่ที่อยู่สถานศึกษาที่ติดต่อได้ทางไปรษณีย์พร้อมเบอร์โทรศัพท์ สถานศึกษา

wangrupapalangandianhan ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm. จะต้องให้ได้ขนาด wangrupapatum ที่กำหนด หากไม่ได้ขนาด wangrupapatum ที่กำหนด จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน	wangrupapalangandianhang ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm. จะต้องให้ได้ขนาด wangrupapatum ที่กำหนด หากไม่ได้ขนาด wangrupapatum ที่กำหนด 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 พับปัญหาอย่างไร จึงได้คิดประดิษฐ์ผลงานนั้นขึ้นมา
------------	--

ประโยชน์และคุณลักษณะ :	บอกถึงประโยชน์ในการใช้งานและคุณสมบัติของผลงาน เช่น ใช้เพื่ออะไร ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมัน และประลิทอิเล็กทรอนิกส์ในการทำงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด)
------------------------	--



แบบคุณลักษณะ “สุคยอคนวัตกรรมอาชีวศึกษา”
การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ประจำปีการศึกษา 2559 ปีพุทธศักราช 2559 - 2560



ภาค.....

ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ

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

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ใส่ชื่อผลงานที่ตั้งรังกับรายชื่อเข้าประกวดฯ ห้ามใช้ชื่อที่เป็นแบบงานวิจัย	งบประมาณ :	บาท
ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : ใส่ที่อยู่สถานศึกษาที่ติดต่อได้ทางไปรษณีย์พร้อมเบอร์โทรศัพท์ สถานศึกษา		

วงรูปภาพผลงานด้านหน้า ที่ไม่มีบุคลประภูมิในภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm. จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด จะไม่ได้รับพิจารณาการลงลงทะเบียน	วงรูปภาพผลงานด้านข้าง ที่ไม่มีบุคลประภูมิในภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm. จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด จะไม่ได้รับพิจารณาการลงลงทะเบียน
--	--

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 พับปัญหาอย่างไร จึงได้คิดประดิษฐ์ผลงานนั้นขึ้นมา
------------	--

ประโยชน์และคุณลักษณะ :	บอกถึงประโยชน์ในการใช้งานและคุณสมบัติของผลงาน เช่น ใช้เพื่ออะไร ใช้ไฟฟ้า หรือมีมัน และประสิทธิภาพในการทำงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด)
------------------------	--



แบบคุณลักษณะ “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่

ประจำปีการศึกษา 2559 ปีพุทธศักราช 2559 - 2560

ภาค.....

ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ



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

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ใส่ชื่อผลงานที่ตั้งกับรายชื่อเข้าประกวดฯ ห้ามใช้ชื่อที่เป็นแบบงานวิจัย	งบประมาณ :	บาท
ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : ใส่ที่อยู่สถานศึกษาที่ติดต่อได้ทางไปรษณีย์พร้อมเบอร์โทรศัพท์ฯ สถานศึกษา		

วงรูปภาพผลงานด้านหน้า ที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 x 5.5 cm. จะต้องให้ได้ขนาดรูปภาพตามที่กำหนด หากไม่ได้ขนาดรูปภาพที่กำหนด จะไม่ได้รับพิจารณาการลงทะเบียน	วงรูปภาพผลงานด้านข้าง 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 :	<p style="text-align: center;">สรุปแนวคิดและความเป็นมาของการประดิษฐ์ผลงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด) เช่น พอบัญหาอย่างไร จึงได้คิดประดิษฐ์ผลงานนี้ขึ้นมา</p>
------------	--

ประโยชน์และคุณลักษณะ :	<p style="text-align: center;">บอกถึงประโยชน์ในการใช้งานและคุณสมบัติของผลงาน เช่น ใช้เพื่ออะไร ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมัน และประสิทธิภาพในการทำงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด)</p>
------------------------	--



แบบคุณลักษณะ “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”
การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนไทย
ประจำปีการศึกษา 2559 ปีพุทธศักราช 2559 - 2560



ภาค.....

ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ

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

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ใส่ชื่อผลงานที่ตรงกับรายชื่อเข้าประกวดฯ ห้ามใช้ชื่อที่เป็นแบบงานวิจัย	งบประมาณ :	บาท
ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : ใส่ที่อยู่สถานศึกษาที่ติดต่อได้ทางไปรษณีย์พร้อมเบอร์โทรศัพท์ สถานศึกษา		

wangrupap phlagn dian han thi me buakl prakarn in pap xnaat me nayok kwa 8.5 x 5.5 cm. jat tontgai tie dian da rup pap tam thi gahnud thag na me tie dian da rup pap thi gahnud jai na me tie rup pap jiranakar lung thabeeyin

wangrupap phlagn dian han thi me buakl prakarn in pap xnaat me nayok kwa 8.5 x 5.5 cm. jat tontgai tie dian da rup pap tam thi gahnud thag na me tie dian da rup pap thi gahnud jai na me tie rup pap jiranakar lung thabeeyin

ชื่อผู้ประดิษฐ์ :	1. ใส่ชื่อนักเรียน นักศึกษา	3.
	2.	4.
อาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อ - สกุล	E-mail	โทรศัพท์
1. ใส่ชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษา โดยให้วางหน้าคณะวิจัยอย่างลำดับที่ 1		
2.		
3.		

บทคัดย่อ :	สรุปแนวคิดและความเป็นมาของการประดิษฐ์ผลงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด) เช่น พับปุ่มหอยอย่างไร จึงได้คิดประดิษฐ์ผลงานนั้นขึ้นมา
------------	--

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