

วิทยาลัยเทคนิคกระบี่
 เลขที่รับ 4513
 วันที่ 13 / พ.ย. 2555
 เวลา 11.15

ด้านที่สอดคล้อง
 ที่ ศธ ๐๖๐๓/๒๕๕๕



สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา
 กม. ๕ - ๖ ถนนรามอินทรา แขวงท่าแร้ง
 เขตบางเขน กทม. ๑๐๒๓๐

๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๕

ฝ่ายวางแผน
 ระดับภาค 10/1
 วันที่ 14 / พ.ย. / 2555
 เวลา.....

เรื่อง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่และการแข่งขันหุ่นยนต์ยุวชนอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๕

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัย สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบฟอร์มคุณลักษณะผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่เข้าร่วมการประกวดฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา และอาชีวศึกษาจังหวัด จะดำเนินการจัดการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่และการแข่งขันหุ่นยนต์ยุวชนอาชีวศึกษา ระดับภาค ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๕ ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๕ รวม ๕ ภาค ดังนี้

ที่	ภาค	กำหนดการจัดงาน	อาชีวศึกษาจังหวัด / เจ้าภาพหลัก	สถานที่จัด
๑	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๐ - ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๕	อาชีวศึกษาจังหวัดนครราชสีมา วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา	วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา
๒	ภาคเหนือ	๑๒ - ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๕	อาชีวศึกษาจังหวัดนครสวรรค์ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์	โรงเรียนอนุบาลเมืองนครสวรรค์
๓	ภาคตะวันออกและ กทม.	๑๖ - ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๕	อาชีวศึกษาจังหวัดระยอง วิทยาลัยเทคนิคระยอง	โรงแรมสตาร์ ระยอง
๔	ภาคกลาง	๑๘ - ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๕	อาชีวศึกษาจังหวัดพระนครศรีอยุธยา วิทยาลัยอาชีวศึกษาพระนครศรีอยุธยา หุ่นยนต์ยุวชนอาชีวศึกษา วิทยาลัยเทคนิคอุตสาหกรรมยานยนต์	ศูนย์การค้าแอมโม่เวิลด์
๕	ภาคใต้	๒๕ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๕	อาชีวศึกษาจังหวัดชุมพร วิทยาลัยเทคนิคชุมพร	โรงแรมชุมพรแกรนด์พาเลซ

เพื่อคัดเลือกผลงานสิ่งประดิษฐ์ฯ ที่ชนะการประกวดจากรดับภาค ทั้ง ๖ ประเภทๆ ประกอบด้วย

- ๑. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๔๔ ผลงาน
- ๒. ภาคเหนือ จำนวน ๓๔ ผลงาน
- ๓. ภาคตะวันออกและกทม. จำนวน ๓๔ ผลงาน
- ๔. ภาคกลาง จำนวน ๓๔ ผลงาน
- ๕. ภาคใต้ จำนวน ๓๔ ผลงาน

รวม ๕ ภาค จำนวน ๑๘๐ ผลงาน และทีมหุ่นยนต์ฯ ที่ชนะการแข่งขันในระดับภาค จำนวน ๒๐ ทีม เข้าสู่การประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่และการแข่งขันหุ่นยนต์ยุวชนอาชีวศึกษา ระดับชาติ ระหว่างวันที่ ๓๑ มกราคม - ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ นั้น

/สำนักวิจัย...

สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา ขอเรียนเชิญสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ส่งผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมการประกวดในระดับอาชีวศึกษาจังหวัด และระดับภาค ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๕ อนึ่งผลงานสิ่งประดิษฐ์ของนักศึกษาและสถานศึกษา ได้ถูกกำหนดให้เป็นตัวชี้วัดที่สำคัญของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาและสถานศึกษา (๑ ผลงาน เท่ากับ ๑ ตัวชี้วัด) หากสถานศึกษาใดมีความประสงค์ส่งผลงานสิ่งประดิษฐ์ เข้าร่วมการประกวดขอให้ตรวจสอบข้อกำหนดและเกณฑ์การให้คะแนนการประกวดสิ่งประดิษฐ์ฯ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๕ ได้ที่ Website: www.ver.go.th ของสำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

เสนอ ขอ.เพื่อโปรดทราบพิจารณา
ควรนอน

ฝ่ายบริหารทรัพยากร

ฝ่ายวิชาการ

ฝ่ายพัฒนากิจการฝึกเรียนนักศึกษา

ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ



(นายชัยมงคล เสมาสู)

วิศวกรชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา

13 พ.ย. 55

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา
โทรศัพท์, โทรสาร ๐-๒๕๑๐-๙๕๕๒-๔ ต่อ ๒๕๑

เสนอผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษา
- เพื่อโปรดทราบ / ปรึกษา
- ความเห็น

13 พ.ย. 55

สั่งการ/ทราบ

๑. ทราบ

๕. ส่งงานสิ่งประดิษฐ์ผลงาน 117 / 11/11/55
จัดกิจกรรม

ลงชื่อ

13 / 11 / 55

- นน
- ๒๓๐๓.๖๖๖๖ วิชาเทคโนโลยี (๓๓๓)
15.10.55 and Website ๖๓

Ke Wee S



แบบฟอร์มคุณลักษณะผลงาน
สิ่งประดิษฐ์ที่เข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับ อศจ. ภาค ประจำปีการศึกษา 2555

สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่..... ระดับ ปวช. ปวส.

ภาค.....

วางรูปถ่ายผลงานที่ชัดเจนและไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ
 และขอขนาดให้พอดี ห้ามใช้แบบร่างหรือกราฟิก

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ใส่ชื่อผลงานว่าเป็นผลงานอะไร เช่น เครื่องXXXX ห้ามใส่ชื่อ
 แบบการวิจัย เช่น การศึกษาวิจัยXXX เพราะจะไม่ทราบว่าเป็นผลงานอะไร **งบประมาณ :** บาท

ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : วิทยาลัย.....เลขที่.....ตำบล.....อำเภอ.....
 จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....เบอร์โทรศัพท์.....

ชื่อผู้ประดิษฐ์ :	1.	2.
	3.	4.
	5.	6.

คณะอาจารย์ที่ปรึกษา

เลขที่บัตรประชาชน	ชื่อ - สกุล	E-mail	โทรศัพท์
	ใส่ชื่อบุคคลหลักหรือหัวหน้าคณะ		
	วิจัยหรือที่ปรึกษาไว้ด้านบนสุด		
	เรียงลำดับตามความสำคัญ		
	กรอกข้อมูลให้ครบถ้วนทุกช่อง		

บทคัดย่อ :
 สรุปที่มาของการประดิษฐ์ ว่ามีแนวคิดอย่างไร เพื่อศึกษาอะไร
 ให้สามารถเข้าใจได้ง่าย ไม่เกิน 5 บรรทัด

ประโยชน์และคุณลักษณะ :
 บอกประโยชน์และคุณลักษณะการใช้งาน หรือวิธีการใช้
 หรือลักษณะเด่นที่ดีกว่าของเดิม ให้สามารถเข้าใจได้ง่าย
 ไม่เกิน 5 บรรทัด

หมายเหตุ : ให้เจ้าของผลงาน ส่งแบบฟอร์มนี้ในวันลงทะเบียนเข้าร่วมการประกวด ทั้งในระดับ อศจ.และในระดับภาค
 และบันทึกไฟล์ลงใน cd หรือ dvd รวมกับแบบนำเสนอผลงาน 19 ข้อ และบทวิจัย 5 บท ให้ครบทุกเรื่อง
 เนื่องจากแบบฟอร์มนี้ใช้อ้างอิงในการจัดสรรงบประมาณ หากไม่ปรากฏว่านำส่ง อาจทำให้ไม่ได้รับงบประมาณสนับสนุน