



บันทึกข้อความ

วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

รับที่ 3234 / 2569

วันที่ 14 ก.ค. 2569

เวลา.....น.

ส่วนราชการ งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ที่/..... วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง สรุปลผลการดำเนินโครงการวิจัยสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสร้างสรรค์ การเรียนรู้สู่การเป็น
ผู้ประกอบการ

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ด้วย งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ
วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี ได้ดำเนินโครงการวิจัยสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสร้างสรรค์ การเรียนรู้สู่การ
เป็นผู้ประกอบการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ นั้น

ในการนี้ การดำเนินโครงการดังกล่าว ได้เสร็จสิ้นตามวัตถุประสงค์ของโครงการ
เรียบร้อยแล้ว งานงานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ จึงขอรายงานผลการดำเนินโครงการ
ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

๑. ผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน ๑๓๓ คน จากเป้าหมาย ๑๓๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐...
๒. ระดับความพึงพอใจ มีค่าเฉลี่ย ๔.๕๗ อยู่ในระดับ มากที่สุด
๓. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ

งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

ใช้ไป ๑๙๗,๘๒๕.๔๐ บาท

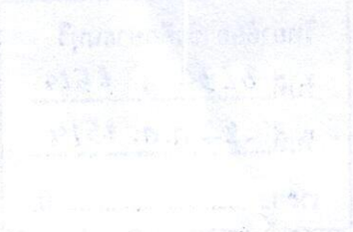
คงเหลือ ๒,๑๗๖.๖๐ บาท

๔. จุดเด่น ผู้เรียนมีกระบวนการทำงาน และกระบวนการคิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ มี
ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ สามารถพัฒนาชิ้นงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมได้
และสถานศึกษาสนับสนุน ส่งเสริมด้านงบประมาณอย่างเต็มที่
๕. จุดที่ควรพัฒนา การมีระยะเวลาในการทำงานค่อนข้างจำกัดในระบบการผลิตชิ้นงาน
๖. ข้อเสนอแนะ กำหนดการแจ้งการแข่งขันจากส่วนกลางค่อนข้างกระชั้นชิดทำให้มีเวลา
ในการพัฒนาออกแบบชิ้นงานจำกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางสาวบุศริน เหมือนพร้อม)

หัวหน้างานงานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์



แบบฟอร์มที่ ๑

ความเห็นรอง ผอ.ฝ่าย แผนงาน

- ๑. ที่ส่งโครงการ
- ๒. ที่โครงการเสร็จแล้ว
ดูผลการดำเนินการ
- ๓. เห็นควรส่งเอกสารโครงการ
ในโครงการต่อไป

๑ ๒๓๓
๑ ๓๓. ๖๓

ความเห็นผู้อำนวยการ

- ๑. ทราบ อนุญาต อนุมัติ
- ๒. ลงนามแล้ว
- ๓. แจ้งรองฯ ๔ ฝ่าย แจ้ง.....

๔. มอบ ตามเสนอ ตามระเบียบฯ

๕. มอบ ๒๓

กำกับติดตามรายงานผลตามระเบียบฯ

๑ ๓๓. ๖๓

รายงานผลการดำเนินงาน โครงการ

วิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสร้างสรรค์
การเรียนรู้สู่การเป็นผู้ประกอบการ
ประจำปีการศึกษา 2567



ผู้จัดทำ : งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ





P

(PLAN)

טשוונרר

๑๗๓๖



บันทึกข้อความ

วิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี
 รับที่ ๑๑๑๐ / ๒๕๖๗
 วันที่ ๒๑ ๓๑ ๖๗
 เวลา.....น.

ส่วนราชการ วิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี

ที่

วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุญาตดำเนินโครงการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้สู่การเป็นผู้ประกอบการ

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี

ตามที่ งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ ได้จัดทำโครงการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้ สู่การเป็นผู้ประกอบการ ไว้ในแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ ๒๕๖๘ นั้น

ในการนี้ งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ จึงขออนุญาตดำเนินโครงการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้ สู่การเป็นผู้ประกอบการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๑. อนุญาต
๒. ลงนามในคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ

ความเห็นรอง ผอ.ฝ่าย.....

๑. เห็นชอบ
๒. เห็นการอนุมัติดำเนินการ
๓. ไม่ตลอดทั้งที่ส่ง

๒๒ ๓.๑.๖๗

(นางสาวบุศริน เหมือนพร้อม)
หัวหน้างานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์

- ความเห็นผู้อำนวยการ
๑. ทราบ อนุญาต อนุมัติ
 ๒. ลงนามแล้ว
 ๓. 11/10/๖๗ แจ้ง.....
 ๔. มอบหมายให้..... ตามระเบียบฯ
 ๕. ลง: พ.น. (รองอธิการบดี)

ทั้งนี้ติดตามรายงานผลตามระเบียบฯ
๒๒ ๓.๑.๖๗



บันทึกข้อความ

วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี
รับที่ ๒๕๑๐/๒๕๖๗
วันที่ ๑๑.๘.๖๗. ๒๕๖๗
เวลา.....น.

ส่วนราชการ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ที่

วันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติโครงการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้สู่การเป็นผู้ประกอบการ

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา ทั้ง ๕ ภาค กำหนดกลุ่มจังหวัดในการจัดการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับกลุ่มจังหวัด ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๗ นั้น

ในการนี้ งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ จึงขออนุมัติโครงการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้สู่การเป็นผู้ประกอบการ เพื่อเข้าร่วมในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับกลุ่มจังหวัด ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นางสาวชุศริน เหมือนพร้อม)

หัวหน้างานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์

ความเห็นรอง ผอ.ฝ่าย...อนุชานา

๑. เห็นชอบ

๒. เห็นควรอนุมัติให้ดำเนินการ

อนุชานา
๑๘ ต.ค. ๖๗

ความเห็นผู้อำนวยการ

๑. ทราบ อนุญาต อนุมัติ

๒. ลงนามแล้ว

๓. แจ้งรองฯ ฝ่าย แจ้ง รองอธิการบดี

ค.เขตक्षणทาม

๔. มอบ ตามเสนอ ตามระเบียบฯ

น.๒๓๖๖๖ ๗

๕. มอบ อ.พ. (๒๐๐๖๖๖)

กำกับติดตามรายงานผลตามระเบียบฯ

แบบเสนอโครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี สถาบันการอาชีวศึกษากรุงเทพมหานคร สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

1. โครงการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้ ผู้การเป็นผู้ประกอบการ
2. ผู้รับผิดชอบโครงการ ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ งานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
3. ลักษณะโครงการ โครงการต่อเนื่อง
 โครงการใหม่ เริ่มดำเนินการปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
4. ประเภทโครงการ โครงการตาม พ.ร.บ. งบประมาณ
 โครงการตามภาระงานประจำ
 โครงการตามภารกิจ/โครงการอื่น ๆ
5. ความสอดคล้อง/เชื่อมโยง/ภายใต้ ยุทธศาสตร์ นโยบาย และมาตรการ
ยุทธศาสตร์/นโยบาย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.)
ยุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนากำลังคนด้านการอาชีวศึกษาเพื่อสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาศักยภาพกำลังคนด้านการอาชีวศึกษาให้มีสมรรถนะสอดคล้องกับความต้องการในการพัฒนาประเทศ
พันธกิจวิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี
พันธกิจที่ 1 ยกระดับคุณภาพการจัดการอาชีวศึกษาสู่สากล
กลยุทธ์ วิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี
กลยุทธ์ข้อที่ 4
4.1 สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับทุกภาคส่วนและสังคมแห่งการเรียนรู้
4.2 เพิ่มขีดความสามารถด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยสู่ความเป็นเลิศ

ความสอดคล้องกับนโยบายและจุดเน้นการปฏิบัติราชการ ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา 2568

8 วาระงานพัฒนาอาชีว (8 AGENDA)

- | |
|--|
| () เรื่องที่ 1 ส่งเสริมการเรียนรู้อาชีวศึกษาทุกที่ทุกเวลา |
| () เรื่องที่ 2 พัฒนาทักษะวิชาชีพเพื่อลดภาระของผู้เรียนและผู้ปกครอง (Skill Certificate) |
| (✓) เรื่องที่ 3 ยกระดับคุณภาพการจัดการอาชีวศึกษาสมรรถนะสูง |
| () เรื่องที่ 4 พัฒนาระบบการเทียบระดับการศึกษาและคลังหน่วยกิตอาชีวศึกษา (Credit Bank) |
| () เรื่องที่ 5 พัฒนาทักษะทางภาษาเพื่อการศึกษาและการทำงาน (Language Skills) |
| () เรื่องที่ 6 สร้างช่างชุมชน เพื่อให้ประชาชนมีอาชีพเสริม (1 วิทยาลัย 1 ศูนย์ช่างชุมชน) |
| () เรื่องที่ 7 เพื่อประสิทธิภาพการบริหารงานบุคคลและการบริหารจัดการ |
| () เรื่องที่ 8 เสริมสร้างภาพลักษณ์อาชีวศึกษายุคใหม่ |

มาตรฐานการประกันคุณภาพ	แผนการจัดกิจกรรมของ อวท.
<p>(✓) มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของผู้สำเร็จการศึกษา</p> <p>(✓) ตัวบ่งชี้ที่ 1 ด้านความรู้</p> <p>(✓) ตัวบ่งชี้ที่ 2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้</p> <p>() ตัวบ่งชี้ที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์</p> <p>() มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา</p> <p>() ตัวบ่งชี้ที่ 1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา</p> <p>() ตัวบ่งชี้ที่ 2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา</p> <p>() ตัวบ่งชี้ที่ 3 ด้านการบริหารจัดการ</p> <p>() ตัวบ่งชี้ที่ 4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ</p> <p>(✓) มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้</p> <p>() ตัวบ่งชี้ที่ 1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้</p> <p>(✓) ตัวบ่งชี้ที่ 2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย</p>	<p>() กิจกรรม 1 แผนเสริมสร้างจรรยาบรรณวิชาชีพและความรับผิดชอบต่อสังคม</p> <p>() กิจกรรม 2 แผนเสริมสร้างบุคลิกภาพ สุขภาพ กีฬา และนันทนาการ</p> <p>() กิจกรรม 3 แผนเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์</p> <p>() กิจกรรม 4 แผนส่งเสริมศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม</p> <p>() กิจกรรม 5 แผนส่งเสริมการอนุรักษ์ ธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม</p> <p>() กิจกรรม 6 แผนพัฒนาทักษะตาม มาตรฐานวิชาชีพ</p> <p>(✓) กิจกรรม 7 แผนส่งเสริม พัฒนาความคิด ริเริ่มสร้างสรรค์</p> <p>() กิจกรรม 8 แผนส่งเสริมการประยุกต์ใช้ ความรู้สู่อาชีพ</p> <p>() กิจกรรม 9 แผนพัฒนาทักษะชีวิต และ พัฒนาความคิดอย่างเป็นระบบ</p> <p>() กิจกรรม 10 แผนพัฒนาสมาชิกให้มี ความเป็นสากล</p>

6. หลักการและเหตุผล

วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการวิจัย เนื่องจากการวิจัยถือเป็นเครื่องมือสำคัญ ที่จะสร้างความก้าวหน้าทางวิชาการและพัฒนาการเรียนรู้รวมถึงองค์ความรู้ นวัตกรรม และผลผลิตที่สร้างสรรค์ทางการศึกษา โดยมุ่งเน้นให้มีการบูรณาการวิจัยในกระบวนการเรียนรู้และการปฏิบัติงาน การเผยแพร่ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้ของบุคลากรในสถานศึกษาเป็นแนวทางหนึ่งในการสนับสนุนการวิจัยที่มีคุณภาพ รวมทั้งเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ นวัตกรรมทางการศึกษา

7. วัตถุประสงค์โครงการ

7.1 เพื่อส่งเสริมให้นักเรียน นักศึกษา รู้จักประดิษฐ์คิดค้นผลงานสิ่งประดิษฐ์ โดยอาศัยความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และทักษะวิชาชีพเป็นพื้นฐานในการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งประดิษฐ์ใหม่ ๆ

7.2 เพื่อส่งเสริมให้นักเรียน นักศึกษา สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น มีความรับผิดชอบ กล้าคิด กล้าปฏิบัติอย่างมีเหตุผล และแลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์ได้อย่างกว้างขวาง

7.3 เพื่อนำเสนอและคัดเลือก นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ส่งเข้าประกวดระดับอาชีวศึกษา ระดับภาคและระดับชาติ และได้ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ สามารถนำไปใช้งานได้จริง

8. เป้าหมาย

8.1 เชิงปริมาณ

8.1.1 นักเรียน นักศึกษา เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 80 คน

8.1.2 ผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่และนวัตกรรมไม่น้อยกว่า 8 ชิ้นงาน

8.2 เชิงคุณภาพ

8.2.1 สิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ที่เป็นผลงานของนักเรียน นักศึกษา อันเกิดจากการประยุกต์ความรู้ และทักษะวิชาชีพในการพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมด้วยการเพิ่มขีดความสามารถด้านวิจัย พัฒนา และนำมาเผยแพร่สู่ชุมชน สังคม

9. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

9.1 ตัวชี้วัดด้านปริมาณ

9.1.1 นักเรียน นักศึกษา เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 80 คน

9.1.2 ผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่และนวัตกรรมไม่น้อยกว่า 8 ชิ้นงาน

9.2 ตัวชี้วัดด้านคุณภาพ

9.2.1 สิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ที่เป็นผลงานของนักเรียน นักศึกษา อันเกิดจากการประยุกต์ความรู้ และทักษะวิชาชีพในการพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมด้วยการเพิ่มขีดความสามารถด้านวิจัย พัฒนา และนำมาเผยแพร่สู่ชุมชน สังคม

10. ระยะเวลาและสถานที่ดำเนินการ ต.ค. 67 - ก.ย. 68

11. ขั้นตอนการดำเนินงานโครงการ

- 11.1 ขั้นเตรียม (Planning : P)
 - 11.1.1 เขียนโครงการและเสนอขออนุมัติโครงการ
 - 11.1.2 จัดทำคำสั่งและประชุมคณะกรรมการ
- 11.2 ขั้นปฏิบัติ/ดำเนินการตามโครงการ (Doing : D)
 - 11.2.1 แจ้งกำหนดการดำเนินโครงการ
 - 11.2.2 จัดประชุมเชิงปฏิบัติการรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
- 11.3 ขั้นตรวจ/ติดตาม (Checking : C)
 - 11.3.1 ระยะเวลาระหว่างการดำเนินโครงการและสถานที่ดำเนินการ
- 11.4 ขั้นประเมินผล (Act : A)
 - 11.4.1 สรุปและรายงานผลการดำเนินโครงการเสนอวิทยาลัย

12. งบประมาณค่าใช้จ่าย

- 12.1 งบประมาณค่าใช้จ่ายรวมทั้งสิ้น 200,000 บาท (สองแสนบาทถ้วน) ดังนี้
ใช้ประเภทงบประมาณ

- งบดำเนินงาน
 - ผลผลิต ปวช.
 - ผลผลิต ปวส.
 - ผลผลิต ระยะสั้น
- งบอุดหนุนเรียนฟรี 15 ปี
 - ค่าจัดการเรียนการสอน
 - กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน
- งบลงทุน
- งบรายจ่ายอื่น โครงการ.....
- รายได้สถานศึกษา (บกศ.)

รายละเอียดการใช้จ่ายงบประมาณ	บาท
- ค่าตอบแทน	200,000
- ค่าใช้สอย	
- ค่าวัสดุ	
รวมงบประมาณ	200,000

หมายเหตุ ถัวจ่ายทุกรายการ

13. การติดตามและประเมินผล

- 13.1 รายงานความก้าวหน้าการจัดทำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้
- 13.2 ความพึงพอใจของครูและบุคลากรทางการศึกษาที่มีต่อการจัดนำเสนอผลงาน

14. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 14.1 นักเรียน นักศึกษา เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 80 คน
- 14.2 ผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่และนวัตกรรมไม่น้อยกว่า 8 ชิ้นงาน
- 14.3 สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ที่เป็นผลงานของนักเรียน นักศึกษาอันเกิดจากการประยุกต์ความรู้ และทักษะวิชาชีพในการพัฒนาองค์ความรู้ และนวัตกรรมด้วยการเพิ่มขีดความสามารถด้านวิจัยพัฒนา และนำมาเผยแพร่สู่ชุมชนและสังคม

ผู้เสนอโครงการ.....

(นางสาวบุศริน เหมือนพร้อม)

หัวหน้างานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

ผู้เห็นชอบโครงการ.....

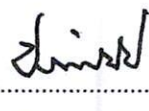
(นางสาวอัญชลี เหลืองศรีชัย)

รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา
และรองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ
งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์

ผู้สนับสนุนโครงการ.....

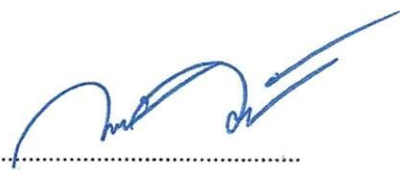
(นางมนัสพร อ่อนช้อย)

หัวหน้างานวางแผนและงบประมาณ

ผู้สนับสนุนโครงการ.....

(นายปรีธญา อินทรทวี)

รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

ผู้อนุมัติโครงการ.....

(นางสาวกฤติญา วังหอม)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี



บันทึกข้อความ

วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี
 รับที่... ๘๗ / ๒๕๖๘
 วันที่ 15 ม.ค. ๖๘
 เวลา.....น.

ส่วนราชการ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี
 ที่

วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเสนอคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา และคณะกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับชาติ ได้กำหนดจัดงานสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา OVEC Innovation Award ๒๐๒๕ ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ มกราคม ๒๕๖๘ ณ ศูนย์การค้า เซ็นทรัล โคราช จังหวัดนครราชสีมา เพื่อเพิ่มสมรรถนะผู้เรียนสู่กำลังคนสมรรถนะสูง สร้างทักษะการเรียนรู้ สร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรมอาชีวศึกษา นั้น

ในการนี้ งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ จึงขอเสนอคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังแนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวบุศริน เหมือนพร้อม)

หัวหน้างานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์

ความเห็นรอง ผอ.ผย. // ๔ ฝ่าย

๑. ที่ปรึกษา

๒. หัวหน้างาน

๓. รับผิดชอบในส่วนนี้

[Signature]

๑๕ ม.ค. ๖๘

ความเห็นผู้อำนวยการ

๑. ทราบ อนุญาต อนุมัติ

๒. ลงนามแล้ว

๓. แจ้งรองฯ ๔ ฝ่าย แจ้ง.....

๔. มอบ ตามเสนอ ตามระเบียบฯ

๖ ม.ค. ๖๘

๕. มอบ *[Signature]*

กำกับติดตามรายงานผลตามระเบียบฯ

[Signature]
๑๕ ม.ค. ๖๘

“เรียนดี มีความสุข”



คำสั่งวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ที่ ๙๑ / ๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา และ
คณะกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับชาติ ได้กำหนดจัดงานสุดยอด
นวัตกรรมอาชีวศึกษา OVEC Innovation Award ๒๐๒๕ ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ มกราคม ๒๕๖๘ ณ ศูนย์การค้า
เซ็นทรัล โคราช จังหวัดนครราชสีมา เพื่อเพิ่มสมรรถนะผู้เรียนสู่กำลังคนสมรรถนะสูง สร้างทักษะการเรียนรู้
สร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรมอาชีวศึกษา นั้น

ในการนี้ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี ได้เข้าร่วมงานสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา OVEC
Innovation Award ๒๐๒๕ ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ มกราคม ๒๕๖๘ ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัล โคราช จังหวัด
นครราชสีมา ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยบรรลุตามวัตถุประสงค์ วิทยาลัยอาชีวศึกษา
ธนบุรี จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน ดังนี้

๑. คณะกรรมการฝ่ายอำนวยการ

๑.๑ นางสาวกฤติญา วังหอม	ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี	ประธานกรรมการ
๑.๒ นายปริญญา อินทรวี	รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร	กรรมการ
๑.๓ นางปาริชาติ บุญยัครมัตร์	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
๑.๔ นางสาวอัญชลี เหลืองศรีชัย	รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการฯ และฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ - อำนวยการ และบริหารงาน แนะนำให้คำปรึกษา เสนอแนะและกำกับติดตาม
การดำเนินงานฝ่ายต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ

๒. คณะกรรมการฝ่ายดำเนินงาน

๒.๑ นางสาวอัญชลี เหลืองศรีชัย	ประธานกรรมการ
๒.๒ นายวันใหม่ อวยพรเจริญผล	กรรมการ
๒.๓ นางสาวปาไลดา ชะนะ	กรรมการ
๒.๔ นางสาวศศิ์รดา สลี	กรรมการ
๒.๕ นายพชรพงษ์ โพธิ์น้อย	กรรมการ
๒.๖ นางสาวบุศริน เหมือนพร้อม	กรรมการและเลขานุการ
๒.๗ นางสาวสาวิตรี ทนงอยาง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ประสานงานกับฝ่ายต่าง ๆ ในการจัดทำสิ่งประดิษฐ์
๒. เตรียมความพร้อมจัดทำสิ่งประดิษฐ์
๓. เข้าร่วมประกวดตามวัน เวลา สถานที่ที่กำหนด

๓. คณะกรรมการ...

“เรียนดี มีความสุข”

๓. คณะกรรมการฝ่ายจัดทำสิ่งประดิษฐ์

ประเภทที่ ๗ สิ่งประดิษฐ์ กำหนดโจทย์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์แฟชั่นไทย (Thai Fashion)

สิ่งประดิษฐ์ SUPHANNAHONG HERITAGE : นวัตกรรมลายผ้าวิถีถิ่นสู่แฟชั่นครอบครัวไทยร่วมสมัย

๓.๑	นางสาวปาไลตา	ชนะ	ครูที่ปรึกษา
๓.๒	นางสาวภิญญาพัชญ์	หนองหาญ	ครูที่ปรึกษา
๓.๓	นางสาวรัตนา	อุ่นวัน	ครูที่ปรึกษา
๓.๔	นายหิฎฎพล	อำภารส	ครูที่ปรึกษา
๓.๕	นายพรพงษ์	โพธิ์น้อย	ครูที่ปรึกษา
๓.๖	นางสาวศศิธรดา	สลี	ครูที่ปรึกษา
๓.๗	นายกิติพัฒน์	พังเกิด	นักเรียน
๓.๘	นายธีรวัฒน์	สวีดี	นักเรียน
๓.๙	นายนวย	ทอง	นักเรียน
๓.๑๐	นายธีรภัทร์	มาเพชร	นักเรียน
๓.๑๑	นายพรหมชวีช	พรณัฐจงหิรัญ	นักเรียน
๓.๑๒	นางสาวต้นน้ำ	ทับทอง	นักเรียน
๓.๑๓	นางสาวต้นข้าว	ทับทอง	นักเรียน
๓.๑๔	นางสาวกนกวรรณ	นาเกลือ	นักเรียน
๓.๑๕	นางสาวหัสชล	ศรีอรุณ	นักเรียน
๓.๑๗	นางสาวเนตรนภา	พงษ์หิรัญ	นักเรียน

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ให้ความปรึกษาในการจัดทำสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่

๒. ควบคุมดูแลฝึกซ้อม นักเรียน นักศึกษา ในการนำเสนอต่อการประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

๓. จัดทำรูปเล่มในการเข้าประกวด จำนวน ๒ เล่ม และจัดทำรูปเล่มส่งฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

จำนวน ๑ เล่ม

๔. คณะกรรมการฝ่ายการเงินและบัญชี

๔.๑	นางสาวสายฝน	ตาภา	ประธานกรรมการ
๔.๒	นายปริญญา	ตาโห๊ะ	กรรมการ
๔.๓	นางสาวพรรณราย	ทวิวัฒน์	กรรมการ
๔.๔	นางสาวติชลา	มณีสี	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ - อำนวยความสะดวกในการจัดทำเอกสารการยืมเงินค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

๕. คณะกรรมการฝ่ายพัสดุ

๕.๑	นางสาวภิญญาพัชญ์	หนองหาญ	ประธานกรรมการ
๕.๒	นางสาวโศภิษฐา	หอมเกสร	กรรมการ
๕.๓	นางสาวสุภาภรณ์	ใจหลัก	กรรมการ
๕.๔	นางกนกธดา	แก้วรินทร์	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่...

“เรียนดี มีความสุข”

หน้าที่และความรับผิดชอบ

๑. ดำเนินการจัดซื้อ วัสดุอุปกรณ์ในการดำเนินงานให้เป็นไปตามระเบียบงานพัสดุ
๒. จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายตรวจรับพัสดุ

๖. คณะกรรมการฝ่ายยานพาหนะ

๖.๑ นายปริญญา อินทรทวี	ประธานกรรมการ
๖.๒ นายชาติ โพธิ์รี	กรรมการ
๖.๓ นายไพศาล การพุดมี	กรรมการ
๖.๔ นางสาวปริญญาพัชญ์ หนองหาญ	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่และความรับผิดชอบ บริการขับรถรับ - ส่ง ตามที่ได้รับมอบหมาย

๗. คณะกรรมการฝ่ายสรุปและประเมินผล

๗.๑ นางสาวบุศริน เหมือนพร้อม	ประธานกรรมการ
๗.๒ นางสาวภรณ์ทิพย์ มีสุข	กรรมการ
๗.๓ นางสาวสาวิตรี หนองยาง	กรรมการและเลขานุการ
๗.๔ นางพิมพ์ภรณ์ ชูด้วง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๗.๕ นางสาวจิตรเจริญ บุตรคต	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ - จัดทำแบบประเมินและจัดทำรูปเล่มสรุปรายงานผลการดำเนินงานการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ทั้งนี้ ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งตามคำสั่งปฏิบัติหน้าที่ราชการตามที่ได้รับมอบหมายด้วยความละเอียดรอบคอบอย่างเต็มความสามารถให้บังเกิดผลดีแก่นักเรียนนักศึกษา สถานศึกษาและทางราชการ และเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานจากเงินงบประมาณ อุดหนุนขั้นพื้นฐาน หรือเงินบำรุงการศึกษาตามโครงการวิจัย สิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ได้ตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ รวมทั้งมาตรฐานของทางราชการโดยเคร่งครัดได้ตามสิทธิที่ปฏิบัติงานจริง

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(นางสาวกฤติญา วังหอม)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี



ที่ ศธ ๐๖๒๖.๗/ว๐๓๓

วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๓
อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด ๔๕๐๐๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมแสดงผลงานในงานสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา OVEC Innovation Award 2025

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาที่เกี่ยวข้อง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการฯ

จำนวน ๒ ฉบับ

๒. รายชื่อผลงานฯ

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา และคณะกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับชาติ จะดำเนินการจัดงานสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา OVEC Innovation Award 2025 ในระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัล โคราช จังหวัดนครราชสีมา เพื่อเพิ่มสมรรถนะผู้เรียนสู่กำลังคนสมรรถนะสูง สร้างทักษะการเรียนรู้ สร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรมอาชีวศึกษา แล้วนั้น

ในนามประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา จึงขอเรียนเชิญสถานศึกษาที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมแสดงผลงานในงานสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา OVEC Innovation Award 2025 ในระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัล โคราช จังหวัดนครราชสีมา ทั้งนี้ ให้เบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ ได้แก่ ค่าที่พัก ค่าพาหนะ และค่าเบี้ยเลี้ยงได้ตามสิทธิจากงบประมาณของสถานศึกษาต้นสังกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอขอบคุณล่วงหน้า มา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายอาคม จันทร์นาม)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด

ประธานกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับชาติ

ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

โทร. ๐ ๔๓๕๑ ๑๒๙๐ ต่อ ๑๕๔

AMS e-Office : วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด

“เรียนดี มีความสุข”

กำหนดการ

พิธีเปิดงาน “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา OVEC INNOVATION AWARD 2025”

ในวันพุธ ที่ 22 มกราคม 2568 เวลา 14.00 น.

ณ โคราช ฮอลล์ ชั้น 4 ศูนย์การค้า เซ็นทรัล โคราช อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

-
- 13.30 น. : ผู้บริหารสถานศึกษา สถานประกอบการ คณะกรรมการทุกฝ่าย ผู้มีเกียรติจากภาครัฐและเอกชน ครูที่ปรึกษา นักเรียน นักศึกษา ร่วมกันในพิธี
- 13.40 น. : ประธานในพิธี เดินทางมาถึงโคราช ฮอลล์ ชั้น 4 ศูนย์การค้า เซ็นทรัล โคราช เข้าสู่ห้องพักรับรอง
: เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (นายยศพล เวณุโกเศศ) พร้อมผู้บริหารระดับสูงให้การต้อนรับ
- 13.55 น. : ประธานในพิธี เข้าสู่ด้านหน้าเวทีกลางเปิดงาน
: ผู้แทนนักเรียน นักศึกษา มอบสูจิบัตร ถัดดอกไม้
: เยี่ยมชมนิทรรศการ
: พิธีกรกล่าวต้อนรับ (บรรเลงเพลงมหาฤกษ์)
- 14.00 น. **พิธีเปิดงาน**
: ชมการแสดง ชุดที่ 1 “อาชีวะพราวดี (Proud)”
: พิธีกรกล่าวต้อนรับ ประธาน และผู้บริหารระดับสูง ต้อนรับ
: ชมวีดิทัศน์ชุด “ย้อนรอยนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่จากอดีตถึงปัจจุบันสู่นาคต”
: พิธีกรกล่าวแนะนำแขกผู้มีเกียรติที่มาร่วมงาน (ประธาน , เลขาฯ , ผู้ว่าราชการฯ และบุคคลสำคัญ)
: ชมการแสดง ชุดที่ 1 “OVEC INNOVATION
: นำเสนอสิ่งประดิษฐ์ จำนวน 2 ผลงาน
- ชั้นที่ 1 : การพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางระงับกลิ่นกาย จากสารสกัดฟีนอลิกของปลายข้าว และสารสกัดจากธรรมชาติ วิทยาลัยอาชีวศึกษาร้อยเอ็ด
- ชั้นที่ 2 : มองผ่าน ผ่านผ้า จากอารยธรรมไทลื้อ (Nan’s Textiles to the Tai Lue civilization) วิทยาลัยเทคนิคบัว
: ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา กล่าวต้อนรับ
: พิธีกรเชิญประธานประจำแท่นพิธีบนเวที
: เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (นายยศพล เวณุโกเศศ) กล่าวรายงาน
: ประธานในพิธีกล่าวเปิดงานและประกอบกิจกรรมพิธีเปิด “Power Strong of ovec Inovation award”
: ประธานในพิธี ร่วมบันทึกภาพ และแถลงข่าวต่อสื่อมวลชนพร้อมเยี่ยมชมผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาชีวศึกษา ของนักเรียน นักศึกษา
- 16.00 น. : ประธานในพิธี พร้อมคณะเดินทางกลับ

- หมายเหตุ :**
1. ครูที่ปรึกษา นักเรียน นักศึกษา เจ้าของผลงานสิ่งประดิษฐ์ฯ ให้อยู่ประจำบูธ เพื่อนำเสนอและแสดงผลงาน ตั้งแต่เวลา 08.30 – 19.30 น. ทุกวัน แต่งกายด้วยเครื่องแบบนักเรียน นักศึกษา เท่านั้น
 2. ข้าราชการ ผู้บริหารสถานศึกษา คณะกรรมการสิ่งประดิษฐ์ฯ แต่งกายด้วยชุดเสื้อสิ่งประดิษฐ์สัญลักษณ์ของงาน หรือแต่งกายด้วยชุดสากลนิยม
 3. แขกผู้มีเกียรติ ประชาชนทั่วไป แต่งกายด้วยชุดสุภาพ
 4. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ตารางกำหนดการ

จัดงาน “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา Ovec Innovation Award 2025”

ในระหว่างวันที่ 21 - 23 มกราคม พ.ศ. 2568

ณ โคราช ฮอลล์ ชั้น 4 ศูนย์การค้า เซ็นทรัล โคราช อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

วัน/เดือน/ปี	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00
21 มกราคม 2568	ลงทะเบียนและติดตั้งผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ทั้ง 7 ประเภท										
22 มกราคม 2568	นักเรียน นักศึกษา เข้า ประจำที่บูธ เตรียมนำเสนอ ผลงาน	นักเรียน นักศึกษา นำเสนอผลงานผู้ทรงคุณวุฒิตรงแยกบูธ แต่ละประเภท									
23 มกราคม 2568	นักเรียน นักศึกษา นำเสนอผลงานผู้ทรงคุณวุฒิตรงแยกบูธ แต่ละประเภท	ผู้บริหาร คณะกรรมการ ดำเนินงาน ครูที่ ปรึกษา นักเรียน นักศึกษา พร้อมกันบริเวณ พิธีเปิด				พิธีเปิด โดย พลตำรวจเอกเพิ่มพูน ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ			มอบรางวัล/พิธีปิด โดย นายสิริพงษ์ อังคสกุลเกียรติ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงศึกษาธิการ		

หมายเหตุ : 1. จัดส่งรูปเล่มการนำเสนอ วอศ.-2, วอศ.-3 และแบบแสดงคุณลักษณะ จำนวน 3 เล่ม/ผลงาน

2. จัดบอร์ดแสดงผลการนำเสนอผลงาน ขนาด 140 cm. x 200 cm. จำนวน 3 แผ่น/ผลงาน

3. เวลาในการลงทะเบียน เวลา 10.00 น. - 14.30 น. วันที่ 21 มกราคม 2568

4. ประชุมคณะกรรมการประสานงานและผู้ทรงคุณวุฒิ ทั้ง 7 ประเภท เวลา 13.30 น. วันที่ 21 มกราคม 2568

5. ประชุมชี้แจงการดำเนินงานกิจกรรมผู้ส่งผลงานเข้าร่วมงาน เวลา 15.00 น. วันที่ 21 มกราคม 2568

6. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



ประเภทที่ 1

สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี การเกษตรอุตสาหกรรมสมัยใหม่

รหัส	รายชื่อผลงาน	สถานศึกษา
A01	ไก่เด็บบโต	วิทยาลัยเทคนิคโยธธรร
A02	ไก่เดินซิลล์ (UDICC Smart Chicken Coop)	วิทยาลัยการอาชีพอุดรธานี
A03	เครื่องตรวจวัดแร่ธาตุและผสมปุ๋ยในดิน	วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด
A04	โรงเรือนเพาะเลี้ยงและเร่งการเจริญเติบโตของไข่ผ้าแบบ Organic โดยใช้สเปกตรัม LED	วิทยาลัยเทคนิคเขาวง
A05	รถตัดข้าวดีดพลังงานไฟฟ้าหมุนเวียน Solar Energy	วิทยาลัยการอาชีพพุทธรณชล
A06	เรือขออนลูกไร่บังคับด้วยสัญญาณวิทยุ	วิทยาลัยเทคนิคนครปฐม
A07	สมาร์ทฟาร์มเกษตรสมัยใหม่	วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี
A08	เครื่องขุดดินฝังท่อ	วิทยาลัยการอาชีพบางสะพาน
A09	เครื่องคัดแยกขนาดมะขามอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีการประมวลผลภาพ	วิทยาลัยการอาชีพชนแดน
A10	เครื่องเปลี่ยนถ่ายน้ำระบบอัตโนมัติในบ่อซีเมนต์สำหรับเลี้ยงปลา	วิทยาลัยสารพัดช่างแพร่
A11	ชุดควบคุมการเลี้ยงนกกกระทุงระบบปิดด้วยสมาร์ทโฟน	วิทยาลัยเทคนิคพิจิตร
A12	การพัฒนาาระบบเพาะเลี้ยงสาหร่ายเตาในบ่อระบบน้ำวนด้วยกระบวนการน้ำหมุนเวียน	วิทยาลัยการอาชีพสอง
A13	เครื่องฟานกล้วย	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
A14	หม้อต้มผสมและหยอดสบู่ตาลโตนต	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา
A15	เครื่องสกัดน้ำเวิร์ทเพื่อผลิตคราฟเบียร์จากข้าวสังข์หยดอินทรีย์ระบบกึ่งอัตโนมัติ	วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง
A16	เครื่องไล่ความชื้นในน้ำฝังขนาด 50 ลิตร เพื่อชุมชน	วิทยาลัยการอาชีพตรัง
A17	อุปกรณ์เพิ่มมูลค่าเมล็ดพันธุ์พืชพื้นบ้าน 5 ประสิทธิภาพในเครื่องเดียว	วิทยาลัยบริหารธุรกิจและการท่องเที่ยว กรุงเทพ
A18	รถพ่นยาบังวิทยุขับเคลื่อนสี่ล้อ	วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา ตากสินระยอง
A19	ชุดอุปกรณ์ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช	วิทยาลัยเทคนิคสัททีบ
A20	ตู้อบไล่ความชื้นใบไม้	วิทยาลัยการอาชีพแกลง

“เรียนดี มีความสุข”



ประเภทที่ 2

สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ อุปกรณ์อัจฉริยะ

รหัส	รายชื่อผลงาน	สถานศึกษา
B01	ผู้ติดตามอัจฉริยะเพื่อผู้สูงอายุ LINDA BOT	วิทยาลัยการอาชีพพนมไพร
B02	ธนาคารความดี	วิทยาลัยการอาชีพสังขะ
B03	ชุดระบบข้ามทางม้าลายอัจฉริยะ	วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด
B04	ระบบแจ้งเตือนความปลอดภัยด้วยเทคโนโลยีการประมวลผลภาพ	วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์
B05	เอไอไล่พิราบ	วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง
B06	ตู้ตรวจเช็คการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	วิทยาลัยการอาชีพกาญจนบุรี
B07	ระบบนำทางการคัดแยกขยะด้วย AI พลังงานแสงอาทิตย์	วิทยาลัยเทคนิคกาญจนบุรี
B08	"น้องกังวล" ระบบแนะแนวอัจฉริยะของวิทยาลัยการอาชีพวังไกลกังวล	วิทยาลัยการอาชีพวังไกลกังวล
B09	เครื่องจ่ายยาสำหรับผู้สูงอายุที่ทานยาประจำควบคุมด้วยเทคโนโลยี AI	วิทยาลัยเทคนิคแพร่
B10	สถานีเตือนภัยวิกฤตฝุ่นละอองในอากาศในพื้นที่ชุมชน	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
B11	เครื่องชาร์จรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าระบบเติมเงิน	วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์
B12	ชุดควบคุมประตูรั้วไฟฟ้า ด้วยระบบ AI	วิทยาลัยเทคนิคเพชรบูรณ์
B13	เครื่องนับจำนวนลูกปลานิลแบบกึ่งอัตโนมัติด้วยปัญญาประดิษฐ์	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
B14	AI ตรวจจับป้ายทะเบียน	วิทยาลัยการอาชีพหลวงประธานราษฎร์นิก
B15	เครื่องตรวจจับและเก็บกล่องเพาะเลี้ยงปูน้ำจืดด้วยระบบ AI	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
B16	เครื่องตรวจจับการแต่งกายด้วยปัญญาประดิษฐ์	วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต
B17	เครื่องย่อยขวดเปลี่ยนเป็น Point เพื่อลดปริมาณขยะสู่ความยั่งยืน	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)
B18	ระบบอ่านค่ามิเตอร์และควบคุมน้ำอัจฉริยะ	วิทยาลัยเทคนิคสัสดี
B19	เครื่องตรวจสอบคุณภาพดินอัจฉริยะ (smart soil quality tester)	วิทยาลัยอาชีวศึกษาชลบุรี
B20	หมวกกันน็อกล้อกรด ด้วยโปรแกรมควบคุมอัตโนมัติ	วิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย

“เรียนดี มีความสุข”



ประเภทที่ 3

สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงานสิ่งแวดล้อม

รหัส	รายชื่อผลงาน	สถานศึกษา
C01	ตู้อบหมำพลังงานบวก	วิทยาลัยการอาชีพแก้งคร้อ
C02	ชุดควบคุมอัจฉริยะสำหรับเกษตรกรรมพลังงานโซลาร์เซลล์	วิทยาลัยการอาชีพศรีสะเกษ
C03	เครื่องตากอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ประสิทธิภาพสูง	วิทยาลัยเทคนิคมหาสารคาม
C04	เครื่องสาวไหมกึ่งอัตโนมัติด้วย พลังงานแสงอาทิตย์	วิทยาลัยเทคนิคนครอุบลราชธานี
C05	ระบบปั้มน้ำอัตโนมัติด้วยพลังงานงานแสงอาทิตย์	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสระบุรี
C06	หุ่นยนต์เก็บขยะบนชายหาดบังคับด้วยสัญญาณวิทยุ	วิทยาลัยเทคนิคนครปฐม
C07	เรือเก็บขยะบังคับด้วยสัญญาณวิทยุ	วิทยาลัยเทคนิคนครปฐม
C08	ระบบกักเก็บพลังงานขณะเบรกโดยใช้ Supercapacitor สำหรับรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าดัดแปลง	วิทยาลัยการอาชีพสองพี่น้อง
C09	หัวรถไถไฟฟ้า	วิทยาลัยการอาชีพศรีสังขาลย์
C10	ระบบให้น้ำและปุ๋ย EM สำหรับพื้นที่ขนาด 1 ไร่ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีแพร่
C11	เตาสองแควสองเต่ง	วิทยาลัยอาชีวศึกษาพิษณุโลก
C12	เครื่องควมเมล็ดกาแฟ พลังงานแสงอาทิตย์	วิทยาลัยการอาชีพเชียงราย
C13	เครื่องผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน	วิทยาลัยเทคนิคทุ่งสง
C14	ตู้ฟ้นแผ่นเทียบสีระบบบำบัดอากาศเสียระบบน้ำหมุนเวียน	วิทยาลัยเทคนิคสงขลา
C15	ต้นไม้ประดิษฐ์สำหรับการดักจับคาร์บอน (Carbon Capture)	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
C16	เตาปิ้งย่างลูกชิ้นระบบน้ำไหลเวียนประหยัดพลังงาน	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
C17	ชุดควบคุมอุณหภูมิและความชื้นภายในโรงเห็ดด้วยระบบไอโอที พลังงานแสงอาทิตย์	วิทยาลัยการอาชีพกาญจนภิเษกหนองจอก
C18	ระบบจัดการพลังงานแสงสว่างอัจฉริยะ	วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดทีบ
C19	เตาเชื้อเพลิงพลังงานสะอาด	วิทยาลัยการอาชีพป้อไร่
C20	สถานีบริการรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าด้วยพลังงานสะอาด	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยี ฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)

“เรียนดี มีความสุข”



ประเภทที่ 4

สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร

รหัส	รายชื่อผลงาน	สถานศึกษา
D01	“หินอินเตอร์” ซอสแพลนต์เบสผักกาดหิน	วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ
D02	บายกรีมเบาโคงโปรตีนสแน็ค	วิทยาลัยเทคนิครัตนบุรี
D03	ทองม้วนเสริมโปรตีนจากจิ้งโกร่ง	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมา
D04	ม่อนไข่เมอแรงค์เสริมผงกระเจี๊ยบ	วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุบลราชธานี
D05	แผ่นอบกรอบจากพืช	วิทยาลัยอาชีวศึกษาพระนครศรีอยุธยา
D06	ลูกชิ้นขนุนมณี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี
D07	ก๊อบ กรอบ ผลิตภัณฑ์ขนมข้าวตังแผ่นกรอบจากแป้งข้าวกล้องงอก	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเพชรบุรี
D08	เจลลี่พร้อมทานผสมวันสวรรคตฟรีไบโอติกจากน้ำเต้าหู้	วิทยาลัยอาชีวศึกษากาญจนบุรี
D09	“Beauty jelly strip” ผลิตภัณฑ์เยลลี่เสริมใยอาหารและสารสกัดจากกล้วยไข่สายพันธุ์กำแพงเพชร	วิทยาลัยสารพัดช่างกำแพงเพชร
D10	มะเม่าราชสีห์	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงราย
D11	ผลิตภัณฑ์แผ่นกรอบก้วยเตี่ยวสุโขทัยฟรีไบโอติกส์	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุโขทัย
D12	เครื่องต้มข้าวหอมมะลิดำโพลีไบโอติก	วิทยาลัยอาชีวศึกษาลำปาง
D13	Vegg : ไข่เยี่ยวมันนวัตกรรมอาหารทางเลือกจากพืช	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครศรีธรรมราช
D14	Musa Rice Chips ผลิตภัณฑ์กล้วยหินผสมข้าวมีล่อแผ่นอบกรอบ	วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา
D15	ไอศกรีมเจลลาโตซินไบโอติก รสทุปะชูดง	วิทยาลัยอาชีวศึกษาปัตตานี
D16	Ducky Nutri-Rice : ขนมขบเคี้ยวบิ๊หนุ่ตำนานจากข้าวอินทรีย์ฟรีไบโอติก	วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง
D17	ก้วยเตี่ยวมอญกิ่งสำเร็จรูป	วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี
D18	ชิตาเกะ ผงน้ำสลัด	วิทยาลัยพัฒนวิชาการธนบุรี
D19	เสาวรสผงสำเร็จรูป	วิทยาลัยอาชีวศึกษาชลบุรี
D20	โจ๊กข้าวเม่ากิ่งสำเร็จรูปเสริมโปรตีนจากสาหร่ายผักกาดทะเล	วิทยาลัยอาชีวศึกษาฉะเชิงเทรา

“เรียนดี มีความสุข”



ประเภทที่ 5

สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ (Health Care)

รหัส	รายชื่อผลงาน	สถานศึกษา
E01	อุปกรณ์ช่วยแจ้งเตือนปริมาณการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำ	วิทยาลัยเทคนิคมหาสารคาม
E02	เครื่องฝึกกลืนน้ำหนักเท้าของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง	วิทยาลัยเทคนิคยโสธร
E03	อุปกรณ์ช่วยปลุกผู้พิการทางการได้ยิน (Deaf Wake Up)	วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด
E04	วีลแชร์เคลื่อนย้ายผู้พิการและผู้สูงอายุ	วิทยาลัยเทคนิคนครอุบลราชธานี
E05	รถเข็นเคลื่อนย้ายผู้ป่วยติดเตียง รุ่น 4 (BJ Move V.4)	วิทยาลัยสารพัดช่างบรรหาร-แจ่มใส
E06	อุปกรณ์บริหารข้อเข่าพร้อมระบบรายงานข้อมูล	วิทยาลัยเทคนิคนครปฐม
E07	เครื่องวัดแรงเหยียดขาและแรงเหยียดหลังกึ่งอัตโนมัติ	วิทยาลัยการอาชีพวังไกลกังวล
E08	รถเข็นเคลื่อนย้ายผู้พิการทางการเดิน 2 ระบบ	วิทยาลัยเทคนิคเพชรบุรี
E09	แป้นพิมพ์สำหรับผู้ป่วยที่มีปัญหาด้านการสื่อสาร	วิทยาลัยเทคโนโลยีโปลิเทคนิคลานนา เชียงใหม่
E10	โรลเมท วีลแชร์ (Rollmate Wheelchair)	วิทยาลัยสารพัดช่างพิษณุโลก
E11	อุปกรณ์ตรวจเลือดย้อนสำหรับเด็กแจ้งเตือนผ่านระบบไลน์	วิทยาลัยเทคนิคสองแคว
E12	เครื่องช่วยจ่ายยาอัตโนมัติสำหรับผู้ป่วย	วิทยาลัยเทคนิคลำปาง
E13	เก้าอี้ขับน้ำควาบลา สำหรับมารดาหลังคลอด	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา
E14	ลูกประคบ 3 in 1	วิทยาลัยการอาชีพหลวงประธานราษฎร์นิกร
E15	เตียงควบคุมเขตปลอดภัยสำหรับผู้ป่วยโรคอุบัติใหม่	วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง
E16	รถเข็นเปลเคลื่อนย้ายผู้ป่วยด้วยสายพานลำเลียง	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
E17	อุปกรณ์แจ้งเตือนปริมาณของเหลวในถุงปัสสาวะของผู้ป่วยติดเตียง	วิทยาลัยบริหารธุรกิจและการท่องเที่ยว กรุงเทพ
E18	โต๊ะบริการผู้ป่วยแบบกึ่งอัตโนมัติ	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
E19	หุ่นยนต์กายภาพบำบัดสำหรับผู้ป่วยอัมพฤกษ์ อัมพาต	วิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา
E20	เตียงผู้ป่วยควบคุมด้วยระบบไฟฟ้า ผ่านระบบ Internet of Things รุ่นที่ 2	วิทยาลัยเทคนิคสัสดี

“เรียนดี มีความสุข”



ประเภทที่ 6

สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์

รหัส	รายชื่อผลงาน	สถานศึกษา
F01	สารขมิ้นโลเวอร์เจลสครับผสมสารสกัดธรรมชาติภูอัคนี (Sarus Aloe Vera Gel Scrub)	วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์
F02	การพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางระงับกลิ่นกาย จากสารสกัดฟีนอลิกของปลายข้าว และสารสกัดจากธรรมชาติ	วิทยาลัยอาชีวศึกษาร้อยเอ็ด
F03	“ผลิตภัณฑ์ชุดเครื่องนอนจากผ้า Reborn” (เศษผ้าไหม ไยกิ่ง ลำดวน) Bedding set products from Reborn fabric (Silk fabric scraps and fibers from bark of Lamduan branches)	วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ
F04	สครับใบย่านาง	วิทยาลัยการอาชีพชุมพวง
F05	ฮานู อะ ทอยส์ (Hanu a Toys)	วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
F06	ครีมนวดสมุนไพรไทยเพื่อสุขภาพ	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี
F07	สบู่ชาโคล ร้างจืด DIAMOND SOAP	วิทยาลัยอาชีวศึกษากาญจนบุรี
F08	"เพ็ชรหอย" ศิลปะหัตถศิลป์อาร์ตหอย เมืองเพชรบุรี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเพชรบุรี
F09	นาโนอิมัลชันบำบัดจากน้ำมันพริกมันพิชัย สูดยอถภูมิปัญญาแห่งเมืองพิชัยเพื่อการผ่อนคลาย (แบรนด์ INJAIMEE)	วิทยาลัยสารพัดช่างอุตรดิตถ์
F10	ไรซ์เบอร์รี่ พลัส สเปรย์	วิทยาลัยการอาชีพพิชัย
F11	"เดอะล่าซอ" กระเป๋าปกากะธนู "Tela So" The Amazing Karen's Bag	วิทยาลัยการอาชีพบ้านไผ่
F12	ผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกล้านนา Monster Art สีหุห้าตา	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย
F13	ผลิตภัณฑ์เจลแต้มสิวพอร์พลัส อโลเวอร์รา พลัส	วิทยาลัยเทคนิคสตูล
F14	สครับหนังศีรษะยาหยา Yahya Scalp Scrub	วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต
F15	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดผิวจากข้าวสังข์หยดอินทรีย์	วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง
F16	ครีมกันแดดกาหมาดเสริมาสารสกัดจากสมุนไพร	วิทยาลัยการอาชีพเกาะสมุย
F17	น้ำยาเคลือบยางรถยนต์สูตรผสมสารสกัดจากน้ำมันมะพร้าว	วิทยาลัยเทคนิคจุฬาภรณ์ (ลาดขวาง)
F18	“มัสโซรา” ผลิตภัณฑ์เกลือสครับผิวธรรมชาติจากเปลือกหอยแมลงภู่และสับปะรด	วิทยาลัยอาชีวศึกษาชลบุรี
F19	“เพิร์ลลี่ เพียวลี่ ป๊อป” ผลิตภัณฑ์รักษิโลกจากเปลือกหอยแมลงภู่	วิทยาลัยพัฒนวิชาการธนบุรี
F20	บอนไซ ต้นไม้มงคล	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเอี่ยมละออ

“เรียนดี มีความสุข”



ประเภทที่ 7

สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี การออกแบบผลิตภัณฑ์แฟชั่นไทย (Thai Fashion)

รหัส	รายชื่อผลงาน	สถานศึกษา
G01	หอมผ้าไหม กลิ่นอายศรีสมเด็จ	วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ
G02	มหัศจรรย์ ผลิตภัณฑ์ แฟชั่นไทย	วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี
G03	ผลิตภัณฑ์ชุดลำลองและเครื่องประกอบการแต่งกายจากผ้าทอพื้นถิ่นโคราช โดยใช้เทคนิคการทำลวดลายจากต่างทับทิม	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมา
G04	ผลิตภัณฑ์แฟชั่นไทย ผ้าฝ้ายออร์แกนิกย้อมสีธรรมชาติ มูลโขง	วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุบลราชธานี
G05	ตระการตราสระบุรี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสระบุรี
G06	ธาร เสื้อผ้าและเครื่องแต่งกาย นวัตกรรมและเทคโนโลยี การออกแบบ ผลิตภัณฑ์แฟชั่นไทย จากทุนวัฒนธรรมจังหวัด พระนครศรีอยุธยา	วิทยาลัยอาชีวศึกษาพระนครศรีอยุธยา
G07	อัญมณีบุษบงพิศดารวดี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี
G08	ลโวทัยธานี	วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
G09	แพร์ ครีเอทีฟ	วิทยาลัยอาชีวศึกษาแพร์
G10	มองน่าน ผ่านผ้า จากอารยธรรมไทลื้อ (Nan's Textiles to the Tai Lue civilization)	วิทยาลัยเทคนิคปัว
G11	“แพร์เพชร” ผลิตภัณฑ์ชุดเครื่องแต่งกายสำเร็จรูป จากผ้าสีธรรมชาติ ผสมยางกล้วยไข่ ด้วยเทคนิคการออกแบบ Functional Clothing Design	วิทยาลัยสารพัดช่างกำแพงเพชร
G12	การออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอจากทุนทางวัฒนธรรมผ้าปักชาติพันธุ์ม้ง (อาภรณ์จากขุนเขา สู่แดนอาทิตย์อุทัย)	วิทยาลัยการอาชีพป่าซาง
G13	ภาษาประณีตศิลป์	วิทยาลัยศิลปหัตถกรรมนครศรีธรรมราช
G14	ผลิตภัณฑ์ผ้าลวดลายอัตลักษณ์ “บันไทสมอ”	วิทยาลัยเทคนิคกระบี่
G15	ภูเพอร่า	วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต
G16	SASI ผลิตภัณฑ์เครื่องแต่งกายร่วมสมัย สีสกัดจากใบเงาะนาสาร สุราษฎร์ธานี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุราษฎร์ธานี
G17	SUPHANNAHONG HERITAGE : นวัตกรรมลายผ้าวิถีชนสู่แฟชั่นครอบครัวไทยร่วมสมัย	วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

“เรียนดี มีความสุข”



ประเภทที่ 7

สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี การออกแบบผลิตภัณฑ์แฟชั่นไทย (Thai Fashion)

รหัส	รายชื่อผลงาน	สถานศึกษา
G18	ชุดเครื่องแต่งกายผ้าทอมือจากสีย้อมฟ้าทะเลลายโจร	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
G19	ผลิตภัณฑ์แฟชั่นผ้าใยกล้วยบัวหลวง “บัวหลวงปทุมธารา”	วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี
G20	i fine อัตลักษณ์ชลบุรี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาชลบุรี

“เรียนดี มีความสุข”



คำสั่งวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ที่ ๑๕๓๖/๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา มีนโยบายในด้านพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน ผู้เรียนอาชีวศึกษา เป็นการยกระดับคุณภาพอาชีวศึกษา โดยการส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษาทุกระดับของสถานศึกษาในสังกัด เพื่อเพิ่มสมรรถนะผู้เรียนสู่กำลังคนสมรรถนะสูง สร้างทักษะการเรียนรู้และนวัตกรรม ทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ ๒๑ ด้วยการสร้างผลงาน สร้างสรรค์งานวิจัยและ นวัตกรรมอาชีวศึกษา ที่เกิดจากการบูรณาการองค์ความรู้และทักษะในสาขาวิชาชีพ จากการเรียนรู้ คิดวิเคราะห์ สร้างสรรค์ พัฒนาผลงานนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ให้มีมาตรฐานเทียบได้กับระดับสากล และบูรณาการนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ และองค์ความรู้อาชีวศึกษาสู่ชุมชน สังคม ประเทศชาติ และนานาชาติ รวมทั้งส่งเสริมให้มีเวที แลกเปลี่ยนเรียนรู้ภายใต้กิจกรรมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ (OVEC Show & Share) นั้น

ในการนี้ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี ได้เข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๓ มกราคม ๒๕๖๘ ณ หอประชุม องค์การบริหารส่วนจังหวัด จังหวัดตราด ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยบรรลุ ตามวัตถุประสงค์ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน ดังนี้

๑. คณะกรรมการฝ่ายอำนวยการ

๑.๑ นางสาวกฤติญา วังหอม	ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี	ประธานกรรมการ
๑.๒ นายปริญญา อินทรวี	รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร	กรรมการ
๑.๓ นางปาริชาติ บุญยอัครฉัตร	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
๑.๔ นางสาวอัญชลี เหลืองศรีชัย	รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการฯ และฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ - อำนวยการ และบริหารงาน แนะนำให้คำปรึกษา เสนอแนะและกำกับติดตาม การดำเนินงานฝ่ายต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ

๒. คณะกรรมการฝ่ายดำเนินงาน

๒.๑ นางสาวอัญชลี	เหลืองศรีชัย	ประธานกรรมการ
๒.๒ นายวันใหม่	อวยพรเจริญผล	กรรมการ
๒.๓ นางสาวพิทยาภรณ์	การะเวก	กรรมการ
๒.๔ นายพรพงษ์	โพธิ์น้อย	กรรมการ
๒.๕ นายคณิน	สัจจรักษ์	กรรมการ
๒.๖ นางสาวปาไลตา	ชนะ	กรรมการ
๒.๗ นางสาวบุศริน	เหมือนพร้อม	กรรมการและเลขานุการ
๒.๘ นางสาวสาวิตรี	หนองยาง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่...

“เรียนดี มีความสุข”

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ประสานงานกับฝ่ายต่าง ๆ ในการจัดทำสิ่งประดิษฐ์
๒. เตรียมความพร้อมจัดทำสิ่งประดิษฐ์
๓. เข้าร่วมประกวดตามวัน เวลา สถานที่ที่กำหนด

๓. คณะกรรมการฝ่ายจัดทำสิ่งประดิษฐ์

ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงานสิ่งแวดล้อม
สิ่งประดิษฐ์เครื่องตรวจสอบคุณภาพน้ำและดูขยะบนผิวน้ำ ด้วยระบบ IoT

๓.๑	นางสาวพิทยาภรณ์	การะเวก	ครูที่ปรึกษา
๓.๒	ว่าที่ร้อยตรีวงศ์วรรณกร	คงชนะ	ครูที่ปรึกษา
๓.๓	นายคณิน	สัจจรักษ์	ครูที่ปรึกษา
๓.๔	นางสาวรอรอง	วันระหา	ครูที่ปรึกษา
๓.๕	นายสุรเชษฐ์	ชุมขุนทด	นักศึกษา
๓.๖	นายธีรเทพ	พุดพันธ์	นักศึกษา
๓.๗	นายวรภัทร	สุขไย	นักศึกษา
๓.๘	นางสาวกนกพร	กันขิศักดิ์	นักศึกษา
๓.๙	นางสาวประภาวรินทร์	ชัยสวัสดิกุล	นักศึกษา
๓.๑๐	นางสาวปณิศา	กันกล้า	นักศึกษา
๓.๑๑	นางสาวนวพร	ธนะจักร	นักศึกษา

ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์
สิ่งประดิษฐ์ Ebony tree color สีสันธรรมชาติจากมะเกลือ

๓.๑๒	นางสาวสาวิตรี	หนองยาง	ครูที่ปรึกษา
๓.๑๓	นายวันใหม่	อวยพรเจริญผล	ครูที่ปรึกษา
๓.๑๔	นางสาวบุศริน	เหมือนพร้อม	ครูที่ปรึกษา
๓.๑๕	นางสาวกมลชนก	ทองน้อย	ครูที่ปรึกษา
๓.๑๖	นางสาวอุมาภรณ์	สามัคคี	ครูที่ปรึกษา
๓.๑๗	นายสหรัฐ	กรรณิการ	นักเรียน
๓.๑๘	นางสาวทิพย์อัมพร	ชื่นใจแข่ง	นักเรียน
๓.๑๙	นางสาวธนพร	สิทธิ	นักเรียน
๓.๒๐	นางสาวนลินทิพย์	นาโคโสภณ	นักเรียน
๓.๒๑	นางสาวภาวรินทร์	เชื้อเมืองพาน	นักเรียน
๓.๒๒	นางสาวพิชชานันท์	วงศ์ทองดี	นักเรียน

ประเภทที่ ๗ สิ่งประดิษฐ์ กำหนดโจทย์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์แฟชั่นไทย
(Thai Fashion)

สิ่งประดิษฐ์ SUPHANNAHONG HERITAGE : นวัตกรรมลายผ้าวิถีชนสู่แฟชั่นครอบครัวไทยร่วมสมัย

๓.๒๓	นางสาวปาไลตา	ชนะ	ครูที่ปรึกษา
๓.๒๔	นางสาวภิญญาพัชญ์	หนองหาญ	ครูที่ปรึกษา
๓.๒๕	นางสาวรัตนา	อุ่นวัน	ครูที่ปรึกษา

๓.๒๖ นายหัตถุพล...

๓.๒๖	นายหัตถุพล	อำภารส	ครูที่ปรึกษา
๓.๒๗	นายพรพงษ์	โพธิ์น้อย	ครูที่ปรึกษา
๓.๒๘	นางสาวศศิ์รดา	สลิ	ครูที่ปรึกษา
๓.๒๙	นางสาวกรรณิการ์	สัมพันธ์	ครูที่ปรึกษา
๓.๓๐	นายกิตติพัฒน์	พังเกิด	นักเรียน
๓.๓๑	นายธีรวัฒน์	ส่วสดี	นักเรียน
๓.๓๒	นายนวนย	ทอง	นักเรียน
๓.๓๓	นายธีรภัทร์	มาเพชร	นักเรียน
๓.๓๔	นายพรหมชัช	พรณัฐจงหิรัญ	นักเรียน
๓.๓๕	นางสาวต้นน้ำ	ทับทอง	นักเรียน
๓.๓๖	นางสาวต้นข้าว	ทับทอง	นักเรียน
๓.๓๗	นางสาวกนกวรรณ	นาเกลือ	นักเรียน
๓.๓๘	นางสาวหัสชล	ศรีอรุณ	นักเรียน
๓.๓๙	นางสาวเนตรนภา	พงษ์หิรัญ	นักเรียน

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ให้คำปรึกษาในการจัดทำสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
๒. ควบคุมดูแลฝึกซ้อม นักเรียน นักศึกษา ในการนำเสนอต่อการประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่
๓. จัดทำรูปเล่มในการเข้าประกวด จำนวน ๒ เล่ม และจัดทำรูปเล่มส่งฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

จำนวน ๑ เล่ม

๔. คณะกรรมการฝ่ายการเงินและบัญชี

๔.๑	นางสาวสายฝน	ดามา	ประธานกรรมการ
๔.๒	นายปริญญา	ดาโห้	กรรมการ
๔.๓	นางสาวพรรณราย	ทวีวัฒน์	กรรมการ
๔.๔	นางสาวดิชลา	มณีสี	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ - อำนวยความสะดวกในการจัดทำเอกสารการยืมเงินค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

๕. คณะกรรมการฝ่ายพัสดุ

๕.๑	นางสาวภิญญาพัชญ์	หนองหญ้า	ประธานกรรมการ
๕.๒	นางสาวไศภิชฐา	หอมเกษร	กรรมการ
๕.๓	นางสาวสุภาภรณ์	ใจหลัก	กรรมการ
๕.๔	นางกนกรดา	แก้วรินทร์	กรรมการ
๕.๕	นางสาวเตือนใจ	ประเสริฐสังข์	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่และความรับผิดชอบ

๑. ดำเนินการจัดซื้อ วัสดุอุปกรณ์ในการดำเนินงานให้เป็นไปตามระเบียบงานพัสดุ
๒. จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายตรวจรับพัสดุ

๖. คณะกรรมการฝ่ายยานพาหนะ

๖.๑	นายปริญญา	อินทรวี	ประธานกรรมการ
๖.๒	นายชาติ	โพธิ์รี	กรรมการ

๖.๓ นายไพศาล...

- ๖.๓ นายไพศาล การพุดมี กรรมการ
๖.๔ นางสาวภิญญาพัชญ์ หนองหาญ กรรมการและเลขานุการ
หน้าที่และความรับผิดชอบ บริการขับรถรับ - ส่ง ตามที่ได้รับมอบหมาย

๗. คณะกรรมการฝ่ายสรุปและประเมินผล

- ๗.๑ นางสาวบุศริน เหมือนพร้อม ประธานกรรมการ
๗.๒ นางสาวภรณ์ทิพย์ มีสุข กรรมการ
๗.๓ นางสาวสาวิตรี หนองยาง กรรมการและเลขานุการ
๗.๔ นางพิมพ์ภรณ์ ชูด้วง กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๗.๕ นางสาวจิตร์เจริญ บุตรคต กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ - จัดทำแบบประเมินและจัดทำสรุปรายงานผลการดำเนินงานการประกวด
สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ทั้งนี้ ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งตามคำสั่งปฏิบัติหน้าที่ราชการตามที่ได้รับมอบหมายด้วย
ความละเอียดรอบคอบอย่างเต็มความสามารถให้บังเกิดผลดีแก่นักเรียนนักศึกษา สถานศึกษาและทางราชการ และ
เบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานจากเงินงบประมาณ อุดหนุน หรือเงินบำรุงการศึกษาตามโครงการวิจัย สิ่งประดิษฐ์
นวัตกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ได้ตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ รวมทั้งมาตรฐาน
ของทางราชการโดยเคร่งครัดได้ตามสิทธิที่ปฏิบัติงานจริง

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นางสาวกฤติญา วังหอม)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี



คำสั่งวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ที่ ๑๒๐๒ / ๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับสถานศึกษา
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ด้วย วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี จะดำเนินการจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับสถานศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ในวันศุกร์ที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุมพระยาอนุบาลติดถาวร อาคาร ๙ ชั้น ๑ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เป็นการสร้างทักษะการเรียนรู้และนวัตกรรม ซึ่งเป็นทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ ๒๑ ภายใต้กิจกรรมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ซึ่งเป็นผลงานเชิงประจักษ์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ สู่สาธารณชน สร้างการรับรู้รับทราบถึงศักยภาพของอาชีวศึกษา ส่งผลต่อทัศนคติเชิงบวกแก่ภาพลักษณ์ของอาชีวศึกษาได้อย่างกว้างขวาง

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยบรรลุตามวัตถุประสงค์ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับสถานศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. คณะกรรมการฝ่ายอำนวยการ

๑.๑ นางสาวกฤติญา วังหอม	ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี	ประธานกรรมการ
๑.๒ นายปริญญา อินทรทวี	รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร	กรรมการ
๑.๓ นางปาริชาติ บุญยอัศวินทร์	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
๑.๔ นางสาวอัญชลี เหลืองศรีชัย	รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการฯ และฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ - อำนวยการ และบริหารงาน แนะนำให้คำปรึกษา เสนอแนะและกำกับติดตามการดำเนินงานฝ่ายต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ

๒. คณะกรรมการฝ่ายดำเนินงาน

๒.๑ นางสาวอัญชลี	เหลืองศรีชัย	ประธานกรรมการ
๒.๒ นางกานดา	ทีฆวนิช	กรรมการ
๒.๓ นางสาวกุลวดี	สำลีกำเนิด	กรรมการ
๒.๔ นายหัตถุพล	อำภารส	กรรมการ
๒.๕ นางสาวกัญญภัค	คล้ายสิงห์โต	กรรมการ
๒.๖ นางสาวปาลิตา	ชนะ	กรรมการ
๒.๗ นางสาวอุมาภรณ์	สามัคคี	กรรมการ
๒.๘ นายกษิตติ	ศรีสินธุ์ชัย	กรรมการ
๒.๙ นายบรรพต	ฉั่วตระกูล	กรรมการ
๒.๑๐ นางสาวอลิสสา	เจริญสุข	กรรมการ
๒.๑๑ นางจิราภรณ์	เจริญสุข	กรรมการ
๒.๑๒ นายจตุพงศ์	ภูอาวู	กรรมการ

๒.๑๓ นางสาวจรรุวรรณ...

“เรียนดี มีความสุข”

๒.๑๓	นางสาวจรรवरณ	กล่อมประเสริฐ	กรรมการ
๒.๑๔	นายเอกรินทร์	ภาคะ	กรรมการ
๒.๑๕	นางสาวยอแสง	โกวิททวี	กรรมการ
๒.๑๖	นางสาวกนกกาญจน์	เกรียงณรงค์	กรรมการ
๒.๑๗	นางสาวพิทยาภรณ์	การะเวก	กรรมการ
๒.๑๘	นายเฉลิมราช	ชัยเดช	กรรมการ
๒.๑๙	นางสาวจิตรเจริญ	บุตรศต	กรรมการ
๒.๒๐	นางสาวบุศริน	เหมือนพร้อม	กรรมการและเลขานุการ
๒.๒๑	นางสาวสาวิตรี	หนองยาง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ประสานงานกับฝ่ายหรือแผนกวิชาต่าง ๆ ในการจัดทำสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับสถานศึกษา
๒. เตรียมความพร้อมจัดทำสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับสถานศึกษา
๓. เข้าร่วมประกวดตามวัน เวลา สถานที่ที่กำหนด

๓. คณะกรรมการฝ่ายตรวจสอบแบบประเมินข้อเสนอเชิงแนวคิด (Concept Paper)

๓.๑	นางสาวอัญชลี	เทื่องศรีชัย	ประธานกรรมการ
๓.๒	นายวันใหม่	อวยพรเจริญผล	กรรมการ
๓.๓	นางสาวบุศริน	เหมือนพร้อม	กรรมการ
๓.๔	นางสาวภรณ์ทิพย์	มีสุข	กรรมการ
๓.๕	นางสาวพิทยาภรณ์	การะเวก	กรรมการ
๓.๖	นางสาวสาวิตรี	หนองยาง	กรรมการและเลขานุการ

13.00

หน้าที่และความรับผิดชอบ - พิจารณาความถูกต้องของแบบประเมินข้อเสนอเชิงแนวคิด (Concept Paper)

ให้ตรงตามรูปแบบของงานวิจัย

๔. คณะกรรมการฝ่ายรับลงทะเบียน

๔.๑	นางสาวอัญชลี	เทื่องศรีชัย	ประธานกรรมการ
๔.๒	นางสาวมนัสรี	สังข์เผื่อน	กรรมการ
๔.๓	นางรัชนิวรรณ	ศิลป์สมบูรณ์	กรรมการ
๔.๔	นางสาวจิตรเจริญ	บุตรศต	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่และความรับผิดชอบ

๑. ประชุมวางแผนและดำเนินงานการจัดทำแบบฟอร์มลงทะเบียนในรูปแบบออนไลน์ให้แก่ผู้เข้าร่วม โครงการ
๒. รับลงทะเบียนผู้เข้าร่วมโครงการ
๓. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ผู้อำนวยการมอบหมาย

๕. คณะกรรมการฝ่ายบันทึกภาพ

๕.๑	นายอภิดิศ	ศรีสินธุ์ชัย	ประธานกรรมการ
๕.๒	นายเวชยันต์	ปิ่นธรรม	กรรมการ
๕.๓	นายภาณุวัฒน์	กองเซน	กรรมการ
๕.๔	นายชนม์ชนก	ฐิตะกสิกร	กรรมการ
๕.๕	นายธีระพล	สีด้า	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ - ดำเนินการบันทึกภาพตลอดการประกวดแข่งขัน

๖. คณะกรรมการ

“เรียนดี มีความสุข”

๖. คณะกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์

๖.๑ นายวันใหม่	อวยพรเจริญผล	ประธานกรรมการ
๖.๒ นายภาณุวัฒน์	กองเขน	กรรมการ
๖.๓ นายชนม์ชนก	ฐิตะกสิกร	กรรมการ
๖.๔ นางสาวพิทยาภรณ์	การะเวก	กรรมการ
๖.๕ นางสาวกรรณิการ์	สัมพันธ์	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ - รวบรวม เผยแพร่ข่าวสารประชาสัมพันธ์ให้แก่บุคลากรในสถานศึกษาและบุคคลทั่วไปตลอดโครงการ

๗. คณะกรรมการฝ่ายสื่อโสตทัศนูปกรณ์

๗.๑ นายเวชยันต์	ปิ่นธรรม	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายภาณุวัฒน์	กองเขน	กรรมการ
๗.๓ นายธีระพล	สีด้า	กรรมการ
๗.๔ นายชนม์ชนก	ฐิตะกสิกร	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่และความรับผิดชอบ - จัดเตรียมการให้บริการสื่อโสตทัศนูปกรณ์ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศให้มีความพร้อมตลอดโครงการ

๘. คณะกรรมการฝ่ายจัดสถานที่

๘.๑ นายเฉลิมราช	ชัยเดช	ประธานกรรมการ
๘.๒ นายธนากร	ศรีกระจาย	กรรมการ
๘.๓ นายเทพอร	วรพันธ์	กรรมการ
๘.๔ นายธีระพล	สีด้า	กรรมการ
๘.๕ นายไกรสรณ์	ศรีสวัสดิ์	กรรมการ
๘.๖ นางสาวกรรณิการ์	สัมพันธ์	กรรมการ
๘.๗ นายฉลา	พยุ่งพันธ์ุ์	กรรมการ
๘.๘ นายสาคร	บุตรมี	กรรมการ
๘.๙ นางสาวรสสุคนธ์	ธรรมสิทธิ์	กรรมการ
๘.๑๐ นางสาววิลาวรรณ	ธรรมสิทธิ์	กรรมการ
๘.๑๑ นายจตุพงศ์	ภูอาวูช	กรรมการและเลขานุการ

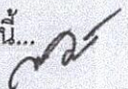
หน้าที่และความรับผิดชอบ - จัดเตรียมสถานที่ ตกแต่ง ให้สวยงามตลอดโครงการ

๙. คณะกรรมการฝ่ายสรุปและประเมินผล

๙.๑ นางสาวบุศริน เหมือนพร้อม		ประธานกรรมการ
๙.๒ นางสาวกนกกาญจน์	เกரியงณรงค์	กรรมการ
๙.๓ นางสาวพิทยาภรณ์	การะเวก	กรรมการ
๙.๔ นายเฉลิมราช	ชัยเดช	กรรมการ
๙.๕ นางสาวจิตรเจริญ	บุตรคต	กรรมการ
๙.๖ นางสาวสาวิตรี	หนองยาง	กรรมการและเลขานุการ
๙.๗ นางพิมพ์ภรณ์	ชูด้วง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

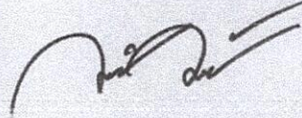
หน้าที่ความรับผิดชอบ - จัดทำแบบประเมินและจัดทำสรุปรายงานผลการดำเนินงานการประกวดชิงประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

“เรียนดี มีความสุข”

ทั้งนี้... 

ทั้งนี้ ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งตามคำสั่งปฏิบัติหน้าที่ราชการตามที่ได้รับมอบหมายด้วยความละเอียดรอบคอบอย่างเต็มความสามารถให้บังเกิดผลดีแก่นักเรียนนักศึกษา สถานศึกษาและทางราชการ

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นางสาวกฤติญา วังหอม)
ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี

กำหนดการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ระดับสถานศึกษา วิทยาลัยอาชีวศึกษารenburg

วันที่	รายการ	กระบวนการ	หมายเหตุ
๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๗	แผนกวิชาส่ง แบบ ข้อเสนอเชิงแนวคิด (Concept PaPer)	ส่งไฟล์เอกสารตามLink ที่กำหนดรูปแบบpdf ทาง Link :อับโหลด สำเนาไฟล์ pdf ข้อเสนอ เชิงแนวคิด (Concept PaPer)	- มีงบประมาณและใบ ประมาณการการจัดทำ สิ่งประดิษฐ์
			
๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗	คณะกรรมการตรวจสอบ ความถูกต้องแบบ ข้อเสนอเชิงแนวคิด (Concept PaPer)	คณะกรรมการที่แต่งตั้ง โดยวิทยาลัยอาชีวศึกษา enburg	
๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๗	๑. นำเสนอแบบข้อเสนอ เชิงแนวคิด (Concept Paper)ต่อฝ่ายบริหาร ๒. แต่ละทีมทำชุดจัดซื้อ ตามงบประมาณที่ได้รับ การจัดสรร	-ความเห็นชอบจากฝ่าย บริหาร -งานวิจัยนวัตกรรมและ สิ่งประดิษฐ์ รวบรวมใบ ประมาณและชุดจัดซื้อ ส่งพัสดุ	
๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๗	ติดตามครั้งที่ ๑ เรื่อง การติดตามข้อเสนอเชิง แนวคิด (Concept Paper)ในลิงค์ในวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ และส่งวิทยาลัยเจ้าภาพ ในวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗	- งานวิจัยนวัตกรรมและ สิ่งประดิษฐ์ รวบรวม ข้อเสนอเชิงแนวคิด (Concept Paper) ใน การส่งวิทยาลัยเทคนิค ราชสีหราชารามในวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗	-มีรายเซ็นต์ครบถ้วน -ส่งให้ทันเวลาที่กำหนด
๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ -๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗	แต่ละทีมจัดทำ สิ่งประดิษฐ์ตาม ระยะเวลาที่กำหนด ประกอบด้วยรูปเล่ม ชิ้นงาน	-งานวิจัยนวัตกรรมและ สิ่งประดิษฐ์ ติดตามครั้งที่ ๒ รูปเล่ม ชิ้นงานให้ ถูกต้องตามรูปแบบการ วิจัย	-ตรวจสอบความถูก ต้องรูปเล่มเนื้อหาตาม งานวิจัยที่ถูกต้อง

กำหนดการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ระดับสถานศึกษา วิทยาลัยอาชีวศึกษารenburg

วันที่	รายการ	กระบวนการ	หมายเหตุ
๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗	วิทยาลัยจัดแข่งขันการประกวดคนรุ่นใหม่ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระดับสถานศึกษา	จัดนิทรรศการการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗	-ชิ้นงาน -รูปเล่ม



บันทึกข้อความ

วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี
 รั.ที่ 9103/2567
 วิชา 6 พ.ย. 2567
 เวลา.....น.

ส่วนราชการ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี
 ที่

วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเสนอคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒)

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ตามที่ สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา สำนักงานงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้กำหนดจัดกิจกรรมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒) ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม นั้น

ในการนี้ งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ จึงขอเสนอคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนามในคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ

(นางสาวบุศริน เหมือนพร้อม)

หัวหน้างานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์

ความเห็นรอง ผอ.ฝ่าย.....

๑. เพื่อโปรดฯ

๒. ศึกษารายละเอียด

๓. โปรดติดต่อ.....

.....

๓ พ.ย. ๖๗

ความเห็นผู้อำนวยการ

๑. ทราบ อนุญาต อนุมัติ

๒. ลงนามแล้ว

๓. แจ้งรองฯ ๔ ฝ่าย แจ้ง.....

๔. มอบ ตามเสนอ ตามระเบียบฯ

งานวิจัยฯ ดำเนินการ.....

๕. มอบ (รศ.อภ.ช.)

กำกับติดตามรายงานผลตามระเบียบฯ

พ. พ. พ.



คำสั่งวิทยาลัยอาชีวศึกษารุ่นใหม่

ที่ ๑๒๑๗ / ๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒)

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา มีนโยบายในด้านพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน ผู้เรียนอาชีวศึกษา เป็นการยกระดับคุณภาพอาชีวศึกษา โดยการส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษาทุกระดับของสถานศึกษาในสังกัด เพื่อเพิ่มสมรรถนะผู้เรียนสู่กำลังคนสมรรถนะสูง สร้างทักษะการเรียนรู้และนวัตกรรม ทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ ๒๑ ด้วยการสร้างผลงาน สร้างสรรค์งานวิจัยและ นวัตกรรมอาชีวศึกษา ที่เกิดจากการบูรณาการองค์ความรู้และทักษะในสาขาวิชาชีพ จากการเรียนรู้ คิดวิเคราะห์ สร้างสรรค์ พัฒนาผลงานนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ให้มีมาตรฐานเทียบได้กับระดับสากล และบูรณาการนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ และองค์ความรู้อาชีวศึกษาสู่ชุมชน สังคม ประเทศชาติ และนานาชาติ รวมทั้งส่งเสริมให้มีเวที แลกเปลี่ยนเรียนรู้ภายใต้กิจกรรมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ (OVEC Show & Share) นั้น

ในการนี้ สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กำหนดจัดกิจกรรมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระดับระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒) ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยบรรลุตามวัตถุประสงค์ วิทยาลัยอาชีวศึกษารุ่นใหม่ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๗ ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒) ดังนี้

๑. คณะกรรมการฝ่ายอำนวยการ

๑.๑ นางสาวกฤติญา วังหอม	ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษารุ่นใหม่	ประธานกรรมการ
๑.๒ นายปริญญา อินทรทวี	รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร	กรรมการ
๑.๓ นางปาริชาติ บุญยอัศวินทร์	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
๑.๔ นางสาวอัญชลี เหลืองศรีชัย	รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการฯ และฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ - อำนวยการ และบริหารงาน แนะนำให้คำปรึกษา เสนอแนะและกำกับติดตาม การดำเนินงานฝ่ายต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ

๒. คณะกรรมการฝ่ายดำเนินงาน

๒.๑ นางสาวอัญชลี	เหลืองศรีชัย	ประธานกรรมการ
๒.๒ นางสาวจิราภรณ์	เจริญสุข	กรรมการ
๒.๓ นายหิฎฎพล	อำภารส	กรรมการ
๒.๔ นางสาวกุลวดี	สำลีกำเนิด	กรรมการ
๒.๕ นางสาวพิทยาภรณ์	การะเวก	กรรมการ
๒.๖ นายพรพงษ์	โพธิ์น้อย	กรรมการ
๒.๗ นายคณิน	สัจจรักษ์	กรรมการ

๒.๘ นางสาวเตือนใจ...

“เรียนดี มีความสุข”

๒.๘ นางสาวเตือนใจ	ประเสริฐสังข์	กรรมการ
๒.๙ นางสาวปาไลตา	ชนะ	กรรมการ
๒.๑๐ นายภาณุ	วรรณทวี	กรรมการ
๒.๑๑ นางสาวกนกกาญจน์	เกรียงณรงค์	กรรมการ
๒.๑๒ นางสาวอุมาภรณ์	สามัคคี	กรรมการ
๒.๑๓ นายเฉลิมราช	ชัยเดช	กรรมการ
๒.๑๔ นางสาวบุศริน	เหมือนพร้อม	กรรมการและเลขานุการ
๒.๑๕ นางสาวสาวิตรี	หนองยาง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ประสานงานกับฝ่ายต่าง ๆ ในการจัดทำสิ่งประดิษฐ์
 ๒. เตรียมความพร้อมจัดทำสิ่งประดิษฐ์
 ๓. เข้าร่วมประกวดตามวัน เวลา สถานที่ที่กำหนด
๓. คณะกรรมการฝ่ายจัดทำสิ่งประดิษฐ์
- ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงานสิ่งแวดล้อม
- สิ่งประดิษฐ์เครื่องตรวจสอบคุณภาพน้ำและดูขยะบนผิวน้ำ ด้วยระบบ IoT

๓.๑ นางสาวพิทยาภรณ์	การะเวก	ครูที่ปรึกษา
๓.๒ นางสาวจันทร์จุฬา	อินทวงศ์	ครูที่ปรึกษา
๓.๓ ว่าที่ร้อยตรีวงศ์วรรณกร	คงชนะ	ครูที่ปรึกษา
๓.๔ นายคณิน	สังจาร์ักษ์	ครูที่ปรึกษา
๓.๕ นางสาวรอรอง	วันระหา	ครูที่ปรึกษา
๓.๖ นายสุรเชษฐ์	ชุมขุนทด	นักศึกษา
๓.๗ นางสาวประภาวรินทร์	ชัยสวัสดิกุล	นักศึกษา
๓.๘ นางสาวกนกพร	กันจิตศักดิ์	นักศึกษา

ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร

สิ่งประดิษฐ์ผลิตภัณฑ์กึ่งสำเร็จรูปเส้นข้าวซอยจากข้าวไทยสามสายพันธุ์

๓.๙ นางสาวกุลวดี	สำลีกำเนิด	ครูที่ปรึกษา
๓.๑๐ นางสาวสุชัญญา	เขียวดำ	ครูที่ปรึกษา
๓.๑๑ นางสาวกนกกาญจน์	เกรียงณรงค์	ครูที่ปรึกษา
๓.๑๒ นางสาวรอรอง	วันระหา	ครูที่ปรึกษา
๓.๑๓ นางสาวพัฒนิตา	ศิลากุล	ครูที่ปรึกษา
๓.๑๔ นายปรัชญา	เอื้อเฟื้อ	นักเรียน
๓.๑๕ นายภูริณัฐ	เจริญสุข	นักเรียน
๓.๑๖ นายนนทชัย	หนองเทา	นักเรียน
๓.๑๗ นายชานนท์	มวนทนะ	นักเรียน
๓.๑๘ นายกฤษฎา	ศุภนันย์	นักเรียน
๓.๑๙ นายภูริตดนัย	ทะเลแดง	นักเรียน
๓.๒๐ นางสาวกชพร	น้อยรักษา	นักเรียน
๓.๒๑ นางสาวนิตยร์ดี	ปภาเยี่ยมศิลป์	นักเรียน

๓.๒๒ นางสาวชลลดา

๓.๒๒	นางสาวชลลดา	มานะวงศ์	นักเรียน
๓.๒๓	นางสาวณัชชา	จันทาทิพย์	นักเรียน

ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร

สิ่งประดิษฐ์การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวรสหม้อแกง

๓.๒๔	นายภาณุ	วรรณทวี	ครูที่ปรึกษา
๓.๒๕	นายหัฐวุฒิ	อำภารส	ครูที่ปรึกษา
๓.๒๖	นายพรพงษ์	โพธิ์น้อย	ครูที่ปรึกษา
๓.๒๗	นางสาวบุศริน	เหมือนพร้อม	ครูที่ปรึกษา
๓.๒๘	นายณัฐกรณ์	แดงแดง	นักเรียน
๓.๒๙	นายศิริ	ศะตะจุฑะ	นักเรียน
๓.๓๐	นายพรหมชัช	พรณัฐจงหิรัญ	นักเรียน
๓.๓๑	นางสาวสุพิชฌาน์	ธิรานูวัฒนกุล	นักเรียน
๓.๓๒	นางสาวเยาวลักษณ์	ใจตรง	นักเรียน
๓.๓๓	นางสาวสุกัญญา	เทศธรรม	นักเรียน
๓.๓๔	นางสาวธิดารัตน์	เอี่ยมกรด	นักเรียน

ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร

สิ่งประดิษฐ์ข้าวแคบพริกแคบหมู

๓.๓๕	นางสาวภรณ์ทิพย์	มีสุข	ครูที่ปรึกษา
๓.๓๖	นางสาวเตือนใจ	ประเสริฐสังข์	ครูที่ปรึกษา
๓.๓๗	นางสาวฐิติรัตน์	โสภีพันธุ์	นักเรียน
๓.๓๘	นางสาวนฤมล	สังข์ทิพย์	นักเรียน
๓.๓๙	นางสาวขวัญแก้ว	คำพูล	นักเรียน

ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์

สิ่งประดิษฐ์ Nomad Desk เก้าอี้เนกประสงค์

๓.๔๐	นายเฉลิมราช	ชัยเดช	ครูที่ปรึกษา
๓.๔๑	นางสาวอุมารณ์	สามัคคี	ครูที่ปรึกษา
๓.๔๒	นายนพรัตน์	รัตนมงคลพร	ครูที่ปรึกษา
๓.๔๓	นางสาวอติตยา	นิลนาวิ	นักเรียน
๓.๔๔	นางสาวธันยพร	ดวงมณี	นักเรียน
๓.๔๕	นางสาววาสนา	สุกใส	นักเรียน

ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์

สิ่งประดิษฐ์ถุงขจัดผิวสุมุนไพร

๓.๔๖	นางสาวจิราภรณ์	เจริญสุข	ครูที่ปรึกษา
๓.๔๗	นายปริญญา	ดาโหะ	ครูที่ปรึกษา
๓.๔๘	นางสาวปรีชญา	ปิ่นวิถิ	นักเรียน
๓.๔๙	นางสาวพิชชานันท์	แดนชนบ	นักเรียน
๓.๕๐	นางสาวอนัญลักษณ์	เล็กอัมผล	นักเรียน
๓.๕๑	นางสาวจารุภา	ทับเจริญ	นักเรียน

ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์
สิ่งประดิษฐ์ Ebony tree color สีนํ้าธรรมชาติจากมะเกลือ

๓.๕๒	นางสาวสาวิตรี	หนองยาง	ครูที่ปรึกษา
๓.๕๓	นายวันใหม่	อวยพรเจริญผล	ครูที่ปรึกษา
๓.๕๔	นางสาวบุศริน	เหมือนพร้อม	ครูที่ปรึกษา
๓.๕๕	นางสาวกมลชนก	ทองน้อย	ครูที่ปรึกษา
๓.๕๖	นางสาวอุมาภรณ์	สามัคคี	ครูที่ปรึกษา
๓.๕๗	นายสหรัฐ	กรรณิการ	นักเรียน
๓.๕๘	นางสาวทิพย์อัมพร	ชื่นใจแข่ง	นักเรียน
๓.๕๙	นางสาวชนพร	สิทธิ	นักเรียน
๓.๖๐	นางสาวนลินทิพย์	นาโคโสภณ	นักเรียน
๓.๖๑	นางสาวปภาวรินทร์	เชื้อเมืองพาน	นักเรียน
๓.๖๒	นางสาวพิชชานันท์	วงษ์ทองดี	นักเรียน

ประเภทที่ ๗ สิ่งประดิษฐ์ กำหนดโจทย์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์แฟชั่นไทย
(Thai Fashion)

สิ่งประดิษฐ์ SUPHANNAHONG HERITAGE : นวัตกรรมลายผ้าวิถีถิ่นสู่แฟชั่นครอบครัวไทยร่วมสมัย

๓.๖๓	นางสาวปาลิตา	ชนะ	ครูที่ปรึกษา
๓.๖๔	นางสาวภิญญาพัชญ์	หนองหาญ	ครูที่ปรึกษา
๓.๖๕	นางสาวรัตนา	อุ่นวัน	ครูที่ปรึกษา
๓.๖๖	นายหัตถุพล	อำภารส	ครูที่ปรึกษา
๓.๖๗	นายพรพงษ์	โพธิ์น้อย	ครูที่ปรึกษา
๓.๖๘	นางสาวศศิ์รัตดา	สลี	ครูที่ปรึกษา
๓.๖๙	นางสาวกรรณิการ	สัมพันธ์	ครูที่ปรึกษา
๓.๗๐	นายกิตติพัฒน์	พึงเกิด	นักเรียน
๓.๗๑	นายธีรวัฒน์	สวัสดิ์	นักเรียน
๓.๗๒	นายนวนย	ทอง	นักเรียน
๓.๗๓	นายธีรภัทร์	มาเพชร	นักเรียน
๓.๗๔	นายพรหมชัช	พรณัฐจงหิรัญ	นักเรียน
๓.๗๕	นางสาวต้นน้ำ	ทับทอง	นักเรียน
๓.๗๖	นางสาวต้นข้าว	ทับทอง	นักเรียน
๓.๗๗	นางสาวกนกวรรณ	นาเกลือ	นักเรียน
๓.๗๘	นางสาวหัสชล	ศรีอรุณ	นักเรียน
๓.๗๙	นางสาวเนตรนภา	พงษ์หิรัญ	นักเรียน

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ให้คำปรึกษาในการจัดทำสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
๒. ควบคุมดูแลฝึกซ้อม นักเรียน นักศึกษา ในการนำเสนอต่อการประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่
๓. จัดทำรูปเล่มในการเข้าประกวด จำนวน ๒ เล่ม และจัดทำรูปเล่มส่งฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

จำนวน ๑ เล่ม

๔. ประสานงาน..

“เรียนดี มีความสุข”

๔. ประสานงานกับฝ่ายสรุปและประเมินผลเมื่อดำเนินการประกวดเสร็จสิ้นแล้ว
๕. ประสานงานกับคณะกรรมการฝ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๔. คณะกรรมการฝ่ายการเงิน/บัญชี

๔.๑	นางสาวสายฝน	ดาภา	ประธานกรรมการ
๔.๒	นายปริญญา	ดาโห๊ะ	กรรมการ
๔.๓	นางสาวติชิตลา	มณีสี	กรรมการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ - อำนวยความสะดวกในการจัดทำเอกสารการยืมเงินค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

๕. คณะกรรมการฝ่ายพัสดุ

๕.๑	นางสาวภิญญาพัชญ์	หนองหาญ	ประธานกรรมการ
๕.๒	นางสาวโคกิชฐา	หอมเกสร	กรรมการ
๕.๓	นางสาวสุภาภรณ์	ใจหลัก	กรรมการ
๕.๔	นางกนกกรดา	แก้วรินทร์	กรรมการ
๕.๕	นางสาวเดือนใจ	ประเสริฐสังข์	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่และความรับผิดชอบ

๑. ดำเนินการจัดซื้อ วัสดุอุปกรณ์ในการดำเนินงานให้เป็นไปตามระเบียบงานพัสดุ
๒. จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายตรวจรับพัสดุ

๖. คณะกรรมการฝ่ายจัดทำเกียรติบัตร

๖.๑	นางสาววาสนา	อีดหมาด	ประธานกรรมการ
๖.๒	นางสาวจันทร์จุฬา	อินทวงศ์	กรรมการ
๖.๓	นางสาววรรณ	วันระหา	กรรมการ
๖.๔	นางสาวพิทยาภรณ์	การะเวก	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่และความรับผิดชอบ ออกแบบและจัดทำเกียรติบัตรให้แก่คณะกรรมการดำเนินงานและนักเรียน
นักศึกษา

๗. คณะกรรมการฝ่ายบันทึกภาพ

๗.๑	นายกชิตศ	ศรีสินธุ์ชัย	ประธานกรรมการ
๗.๒	นายเวชนันต์	ปิ่นธรรม	กรรมการ
๗.๓	นายภาณุวัฒน์	กองเซน	กรรมการ
๗.๔	นายชนม์ชนก	รัฐะกสิกร	กรรมการ
๗.๕	นายธีระพล	สีด้า	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ ดำเนินการบันทึกภาพตลอดการประกวด

๘. คณะกรรมการฝ่ายยานพาหนะ

๘.๑	นายปริญญา	อินทกรวี	ประธานกรรมการ
๘.๒	นายชาติ	โพธิ์รี	กรรมการ
๘.๓	นายไพศาล	การพุดมี	กรรมการ
๘.๔	นางสาวภิญญาพัชญ์	หนองหาญ	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่และความรับผิดชอบ บริการขับรถรับ - ส่ง ตามที่ได้รับมอบหมาย

๙. คณะกรรมการฝ่ายสรุปและประเมินผล

๙.๑	นางสาวบุศริน	เหมือนพร้อม	ประธานกรรมการ
๙.๒	นางสาวภรณ์ทิพย์	มีสุข	กรรมการ
๙.๓	นางสาวสาวิตรี	หนองยาง	กรรมการและเลขานุการ
๙.๔	นางพิมพ์ภรณ์	ชูด้วง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๙.๕	นางสาวจิตร์เจริญ	บุตรคต	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ - จัดทำแบบประเมินและจัดทำสรุปรายงานผลการดำเนินงานการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ทั้งนี้ ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งตามคำสั่งปฏิบัติหน้าที่ราชการตามที่ได้รับมอบหมายด้วยความละเอียดรอบคอบอย่างเต็มความสามารถให้บังเกิดผลดีแก่นักเรียนนักศึกษา สถานศึกษาและทางราชการ และเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานจากเงินงบประมาณ อุดหนุน หรือเงินบำรุงการศึกษาตามโครงการวิจัย สิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ได้ตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ รวมทั้งมาตรฐานของทางราชการโดยเคร่งครัดได้ตามสิทธิที่ปฏิบัติงานจริง

สั่ง ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗



(นางสาวกฤติญา วังหอม)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษานครบุรี

ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๖๖๒.๐๖/สอจ.ตร.๐๐๓



วิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี

รับที่ ๗๖, ๑๕๖๘

วันที่ ๗ ม.ค. ๒๕๖๘

เวลา.....น.

สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดตราด
ภายใน วิทยาลัยเทคนิคตราด
๔๘๐ ถนนสุขุมวิท ตำบลวังกระแจะ
อำเภอเมือง จังหวัดตราด ๒๓๐๐๐

๖ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญประชุมครูที่ปรึกษาที่ส่งผลงานเข้าประกวดสุดยอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา
ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษา สังกัดภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. QR Code แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุม ฯ

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. ช่องทางประชุมออนไลน์

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดตราด ได้รับมอบหมายเป็นเจ้าภาพในการดำเนินการจัดการ
ประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ภายใต้ชื่อ “การประกวด
สุดยอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗” ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๓ มกราคม ๒๕๖๘ ณ หอประชุมองค์การบริหารส่วน
จังหวัดตราด อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด นั้น

เพื่อให้การดำเนินการจัดการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร
เป็นไปด้วยความเรียบร้อย สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดตราด จึงขอเชิญครูที่ปรึกษาที่ส่งผลงานเข้าประกวด ฯ
หรือผู้แทน เข้าร่วมประชุมการประกวดสุดยอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับภาค
ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ประชุมผ่านระบบออนไลน์ Zoom meeting
ในวันพุธที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ทั้งนี้ ขอให้ส่งแบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมฯ ผ่าน QR Code แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุม
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔ ภายในวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายจिरพงศ์ ร่มเงิน)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคตราด ปฏิบัติหน้าที่

ผู้อำนวยการสำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดตราด

สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดตราด

โทร. ๐ ๓๙๕๑ ๘๑๐๕

สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ : AMS E-office สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดตราด

ความเห็นรอง ผอ.ฝ่ายวิชาการ

- เพื่อโปรดทราบ

- ขออนุมัติโครงการ

ผลงานสืบปวดีชง เจริญพรขุมขุม

[Signature]

พ.ม.ด.อ.ศ.

ความเห็นผู้เกี่ยวข้อง

- ๑. ทราบ อนุญาต อนุมัติ
- ๒. ลงนามแล้ว
- ๓. แจ้งรองฯ ๔ ฝ่าย แจ้ง.....

๔. มอบ ตามเสนอ ตามระเบียบฯ
โรงเรียนสาธิตฯ สอนพิเศษ

๕. มอบ Alex. (สอนพิเศษ)

กำกับติดตามรายงานผลตามระเบียบฯ

[Signature]
พ.ม.ด.อ.ศ.

๑๗๗๖



บันทึกข้อความ

วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี
รับที่ 3641, 2567
วันที่ 16 ธค 67
เวลา.....น.

ส่วนราชการ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ที่

วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุญาตดำเนินงานเข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ตามที่ งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี ได้เสนอโครงการวิจัยสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้ สู่การเป็นผู้ประกอบการ ไว้ในแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ นั้น

ในการนี้งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ ได้ผ่านเข้ารอบการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ จึงขออนุญาตดำเนินงานเข้าร่วมการประกวดฯ ดังนี้

๑. กำหนดการเข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๓ มกราคม ๒๕๖๘ ณ หอประชุม องค์การบริหารส่วนจังหวัด จังหวัดตราด

๒. งบประมาณในการดำเนินงานการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ รวมทั้งสิ้น ๗๘,๔๔๗ บาท (เจ็ดหมื่นแปดพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๑. อนุญาต

๒. อนุมัติค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานตามข้อ ๒ เป็นจำนวนเงิน ๗๘,๔๔๗ บาท (เจ็ดหมื่นแปดพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

๓. ลงนามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการฯ

(นางสาวบุศริน เหมือนพร้อม)

หัวหน้างานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์

“เรียนดี มีความสุข”

ประมาณการรายการใช้จ่ายเงินการแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
เดินทางวันที่ 10 มกราคม - 13 มกราคม 2568

ลำดับที่	รายการ	รวมเงิน	หมายเหตุ
1	ค่าเบี้ยเลี้ยง 240บาทx15คนx4วัน	14,400	
2	ค่าอื่นๆ - ค่าน้ำมัน 2,000บาทx2 คัน - ค่าทางด่วน 500บาทx2คัน	4,000 1,000	ประมาณการ เหลือส่งคืน
3	ค่าจ้างเหมารถกระบะขนของ	9,000	
4	ค่าที่พักเหมาจ่าย - ครู 4 คน คนละ 600 บาท ต่อคืน - นักเรียน 9 คน คนละ 450บาทต่อคืน - พนักงานขับรถวิทยาลัยคนละ500บาทต่อคืน	7,200 12,150 3,000	
5	จัดซื้อจัดจ้าง - ทีมครูสาวิตรี - ทีมครูทิพยาภรณ์ - ทีมครูปาไลตา ค่าเช่าเล่ม 90บาทx9เล่ม ค่าพีพีบอร์ด	7,000 7,770 8,000 810 4116.83	
	รวม	78,447	



คำสั่งวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ที่ ๑๕๓๖/๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา มีนโยบายในด้านพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน ผู้เรียนอาชีวศึกษา เป็นการยกระดับคุณภาพอาชีวศึกษา โดยการส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษาทุกระดับของสถานศึกษาในสังกัด เพื่อเพิ่มสมรรถนะผู้เรียนสู่กำลังคนสมรรถนะสูง สร้างทักษะการเรียนรู้และนวัตกรรม ทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ ๒๑ ด้วยการสร้างผลงาน สร้างสรรค์งานวิจัยและ นวัตกรรมอาชีวศึกษา ที่เกิดจากการบูรณาการองค์ความรู้และทักษะในสาขาวิชาชีพ จากการเรียนรู้ คิดวิเคราะห์ สร้างสรรค์ พัฒนาผลงานนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ให้มีมาตรฐานเทียบได้กับระดับสากล และบูรณาการนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ และองค์ความรู้อาชีวศึกษาสู่ชุมชน สังคม ประเทศชาติ และนานาชาติ รวมทั้งส่งเสริมให้มีเวที แลกเปลี่ยนเรียนรู้ภายใต้กิจกรรมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ (OVEC Show & Share) นั้น

ในการนี้ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี ได้เข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๓ มกราคม ๒๕๖๘ ณ หอประชุม องค์การบริหารส่วนจังหวัด จังหวัดตราด ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยบรรลุ ตามวัตถุประสงค์ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน ดังนี้

๑. คณะกรรมการฝ่ายอำนวยการ

๑.๑ นางสาวกฤติญา วังหอม	ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี	ประธานกรรมการ
๑.๒ นายปริญญา อินทรทวี	รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร	กรรมการ
๑.๓ นางปาริชาติ บุญยอัศวินทร์	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
๑.๔ นางสาวอัญชลี เหลืองศรีชัย	รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการฯ และฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ - อำนวยการ และบริหารงาน แนะนำให้คำปรึกษา เสนอแนะและกำกับติดตาม การดำเนินงานฝ่ายต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ

๒. คณะกรรมการฝ่ายดำเนินงาน

๒.๑ นางสาวอัญชลี	เหลืองศรีชัย	ประธานกรรมการ
๒.๒ นายวันใหม่	อวยพรเจริญผล	กรรมการ
๒.๓ นางสาวพิทยาภรณ์	การะเวก	กรรมการ
๒.๔ นายพรพงษ์	โพธิ์น้อย	กรรมการ
๒.๕ นายคณิน	สังจาร์ักษ์	กรรมการ
๒.๖ นางสาวปาลิตา	ชนะ	กรรมการ
๒.๗ นางสาวบุศริน	เหมือนพร้อม	กรรมการและเลขานุการ
๒.๘ นางสาวสาวิตรี	หนองยาง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่...

“เรียนดี มีความสุข”

- | | | |
|----------------------|----------|---------------------|
| ๖.๓ นายไพศาล | การพุดมี | กรรมการ |
| ๖.๔ นางสาวภิญญาพัชญ์ | หนองหาญ | กรรมการและเลขานุการ |
- หน้าที่และความรับผิดชอบ บริการขับรถรับ - ส่ง ตามที่ได้รับมอบหมาย

๗. คณะกรรมการฝ่ายสรุปและประเมินผล

- | | | |
|----------------------|-------------|----------------------------|
| ๗.๑ นางสาวบุศริน | เหมือนพร้อม | ประธานกรรมการ |
| ๗.๒ นางสาวภรณ์ทิพย์ | มีสุข | กรรมการ |
| ๗.๓ นางสาวสาวิตรี | หนองยาง | กรรมการและเลขานุการ |
| ๗.๔ นางพิมพ์ภรณ์ | ชูด้วง | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๗.๕ นางสาวจิตจรเจริญ | บุตรคต | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

หน้าที่ความรับผิดชอบ - จัดทำแบบประเมินและจัดทำรูปเล่มสรุปรายงานผลการดำเนินงานการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ทั้งนี้ ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งตามคำสั่งปฏิบัติหน้าที่ราชการตามที่ได้รับมอบหมายด้วยความละเอียดรอบคอบอย่างเต็มความสามารถให้บังเกิดผลดีแก่นักเรียนนักศึกษา สถานศึกษาและทางราชการ และเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานจากเงินงบประมาณ อุดหนุน หรือเงินบำรุงการศึกษาตามโครงการวิจัย สิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ได้ตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ รวมทั้งมาตรฐานของทางราชการโดยเคร่งครัดได้ตามสิทธิที่ปฏิบัติงานจริง

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นางสาวกฤติญา วังหอม)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

๓.๒๖	นายหิรัญพล	อำภารส	ครูที่ปรึกษา
๓.๒๗	นายพรพวงษ์	โพธิ์น้อย	ครูที่ปรึกษา
๓.๒๘	นางสาวศศิธรดา	สลี	ครูที่ปรึกษา
๓.๒๙	นางสาวกรรณิการ์	สัมพันธ์	ครูที่ปรึกษา
๓.๓๐	นายกิตติพัฒน์	พังเกิด	นักเรียน
๓.๓๑	นายธีรวัฒน์	ส่วสดี	นักเรียน
๓.๓๒	นายนวนย	ทอง	นักเรียน
๓.๓๓	นายธีรภัทร์	มาเพชร	นักเรียน
๓.๓๔	นายพรหมชวีช	พรณัฐจงหิรัญ	นักเรียน
๓.๓๕	นางสาวต้นน้ำ	ทับทอง	นักเรียน
๓.๓๖	นางสาวต้นข้าว	ทับทอง	นักเรียน
๓.๓๗	นางสาวกนกวรรณ	นาเกลือ	นักเรียน
๓.๓๘	นางสาวหัสชล	ศรีอรุณ	นักเรียน
๓.๓๙	นางสาวเนตรนภา	พงษ์หิรัญ	นักเรียน

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ให้คำปรึกษาในการจัดทำสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
๒. ควบคุมดูแลฝึกซ้อม นักเรียน นักศึกษา ในการนำเสนอต่อการประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่
๓. จัดทำรูปเล่มในการเข้าประกวด จำนวน ๒ เล่ม และจัดทำรูปเล่มส่งฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

จำนวน ๑ เล่ม

๔. คณะกรรมการฝ่ายการเงินและบัญชี

๔.๑	นางสาวสายฝน	ดาภา	ประธานกรรมการ
๔.๒	นายปริญญา	ดาโห้	กรรมการ
๔.๓	นางสาวพรรณราย	ทวิวัฒน์	กรรมการ
๔.๔	นางสาวติชลา	มณีสี	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ - อำนวยความสะดวกในการจัดทำเอกสารการยืมเงินค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

๕. คณะกรรมการฝ่ายพัสดุ

๕.๑	นางสาวภิญญาพัชญ์	หนองหาญ	ประธานกรรมการ
๕.๒	นางสาวไศภิชฐา	หอมเกษตร	กรรมการ
๕.๓	นางสาวสุภาภรณ์	ใจหลัก	กรรมการ
๕.๔	นางกนกธดา	แก้วนรินทร์	กรรมการ
๕.๕	นางสาวเตือนใจ	ประเสริฐสังข์	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่และความรับผิดชอบ

๑. ดำเนินการจัดซื้อ วัสดุอุปกรณ์ในการดำเนินงานให้เป็นไปตามระเบียบงานพัสดุ
๒. จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายตรวจรับพัสดุ

๖. คณะกรรมการฝ่ายยานพาหนะ

๖.๑	นายปริญญา	อินทรวี	ประธานกรรมการ
๖.๒	นายชาติ	โพธิ์รี	กรรมการ

๖.๓ นายไพศาล...

“เรียนดี มีความสุข”



หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ประสานงานกับฝ่ายต่าง ๆ ในการจัดทำสิ่งประดิษฐ์
 ๒. เตรียมความพร้อมจัดทำสิ่งประดิษฐ์
 ๓. เข้าร่วมประกวดตามวัน เวลา สถานที่ที่กำหนด
๓. คณะกรรมการฝ่ายจัดทำสิ่งประดิษฐ์

ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงานสิ่งแวดล้อม สิ่งประดิษฐ์เครื่องตรวจสอบคุณภาพน้ำและดูขยะบนผิวน้ำ ด้วยระบบ IoT

๓.๑	นางสาวพิทยาภรณ์	การะเวก	ครูที่ปรึกษา
๓.๒	ว่าที่ร้อยตรีวงศ์วรรณกร	คงชนะ	ครูที่ปรึกษา
๓.๓	นายคณิน	สัจจรักษ์	ครูที่ปรึกษา
๓.๔	นางสาวรอรอง	วันระหา	ครูที่ปรึกษา
๓.๕	นายสุรเชษฐ์	ชุมขุนทด	นักศึกษา
๓.๖	นายธีรเทพ	พุดพันธ์	นักศึกษา
๓.๗	นายวรภัทร	สุขไย	นักศึกษา
๓.๘	นางสาวกนกพร	กันทีศักดิ์	นักศึกษา
๓.๙	นางสาวประภาวรินทร์	ชัยสวัสดิกุล	นักศึกษา
๓.๑๐	นางสาวปณิศา	กันกล้า	นักศึกษา
๓.๑๑	นางสาวนพพร	ธนะจักร	นักศึกษา

ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ สิ่งประดิษฐ์ Ebony tree color สีสันธรรมชาติจากมะเกลือ

๓.๑๒	นางสาวสาวิตรี	หนองยาง	ครูที่ปรึกษา
๓.๑๓	นายวันใหม่	อวยพรเจริญผล	ครูที่ปรึกษา
๓.๑๔	นางสาวบุศริน	เหมือนพร้อม	ครูที่ปรึกษา
๓.๑๕	นางสาวกมลชนก	ทองน้อย	ครูที่ปรึกษา
๓.๑๖	นางสาวอุมาภรณ์	สามัคคี	ครูที่ปรึกษา
๓.๑๗	นายสหรัฐ	กรรณิการ์	นักเรียน
๓.๑๘	นางสาวทิพย์อัมพร	ชื่นใจแข่ง	นักเรียน
๓.๑๙	นางสาวธนพร	สิทธิ	นักเรียน
๓.๒๐	นางสาวนลินทิพย์	นาคโสภณ	นักเรียน
๓.๒๑	นางสาวปภาวรินทร์	เชื้อเมืองพาน	นักเรียน
๓.๒๒	นางสาวพิชชานันท์	วงศ์ทองดี	นักเรียน

ประเภทที่ ๗ สิ่งประดิษฐ์ กำหนดโจทย์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์แฟชั่นไทย (Thai Fashion)

สิ่งประดิษฐ์ SUPHANNAHONG HERITAGE : นวัตกรรมลายผ้าวิถีชนสู่แฟชั่นครอบครัวไทยร่วมสมัย

๓.๒๓	นางสาวปาไลดา	ชนะ	ครูที่ปรึกษา
๓.๒๔	นางสาวภิญญาพัชญ์	หนองหาญ	ครูที่ปรึกษา
๓.๒๕	นางสาวรัตนา	อู่แก้ว	ครูที่ปรึกษา

๓.๒๖ นายทฤษฎพล...



ที่ ศธ ๐๖๒๖.๗/ว๐๔๑

วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๓
อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด ๔๕๐๐๐

๑๗ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งรายละเอียดพิธีเปิด พิธีปิด งานสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา OVEC Innovation Award 2025

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ตารางกำหนดการ	จำนวน ๑ ฉบับ
๒. กำหนดการรายละเอียดพิธีเปิด	จำนวน ๑ ฉบับ
๓. กำหนดการรายละเอียดพิธีปิด	จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา และคณะกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับชาติ ได้กำหนดจัดงานสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา OVEC Innovation Award 2025 ในระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัล โคราช จังหวัดนครราชสีมา เพื่อเพิ่มสมรรถนะผู้เรียนสู่กำลังคนสมรรถนะสูง สร้างทักษะการเรียนรู้ สร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรมอาชีวศึกษา แล้วนั้น

ดังนั้น ในนามประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับชาติ จึงขอแจ้งรายละเอียดกำหนดการพิธีเปิด พิธีปิด และตารางกำหนดการภาพรวม งานสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา OVEC Innovation Award 2025 มาพร้อมนี้ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความอนุเคราะห์ท่านแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบและดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอาคม จันทน์นาม)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด

ประธานกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับชาติ

ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

โทร. ๐ ๔๓๕๑ ๑๒๙๐ ต่อ ๑๕๔

AMS e-Office : วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด

“เรียนดี มีความสุข”

ความเห็นรอง ผอ.ฝ่ายวิศวกรรม

๑. ฝึกอบรม

๒. ทัศนศึกษา รือ รว ๔ ฝ่าย
การช่าง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

อนุมัติ

๒๐ ส.ค. ๖๕

ความเห็นผู้อำนวยการ

๖. ทราบ อนุญาต อนุมัติ

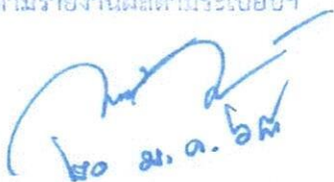
๗. ลงนามแล้ว

๘. แจ้งรองฯ ๔ ฝ่าย แจ้ง.....

๙. มอบ ตามเสนอ ตามระเบียบฯ

๑๐. มอบ ผ.ม. (รองฯ)

กำกับติดตามรายงานผลตามระเบียบฯ


๒๐ ส.ค. ๖๕

ตารางกำหนดการ

จัดงาน “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา Ovec Innovation Award 2025”

ในระหว่างวันที่ 21 - 23 มกราคม พ.ศ. 2568

ณ โคราช ฮอลล์ ชั้น 4 ศูนย์การค้า เซ็นทรัล โคราช อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

วัน/เดือน/ปี	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	
มกราคม 2568	ลงทะเบียนและติดตั้งผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ทั้ง 7 ประเภท											
21	ลงทะเบียน											
22	นักศึกษา เข้า ประจำที่บูธ เตรียมนำเสนอ ผลงาน	นักเรียน นักศึกษา นำเสนอผลงานผู้ทรงคุณวุฒิตรวจเยี่ยมบูธ แต่ละประเภท					พิธีเปิด โดย พลตำรวจเอกเพิ่มพูน ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ					
มกราคม 2568	นักเรียน นักศึกษา นำเสนอผลงานผู้ทรงคุณวุฒิตรวจเยี่ยมบูธ แต่ละประเภท											
23	นักเรียน นักศึกษา นำเสนอผลงานผู้ทรงคุณวุฒิตรวจเยี่ยมบูธ แต่ละประเภท				ผู้บริหาร คณะกรรมการ ดำเนินงาน ครูที่ ปรึกษา นักเรียน นักศึกษา พร้อมกันบริเวณ พิธีเปิด		มอบรางวัล/พิธีปิด โดย นายสิริพงษ์ อังคสกุลเกียรติ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงศึกษาธิการ					
มกราคม 2568												

หมายเหตุ : 1. จัดส่งรูปเล่มการนำเสนอ วอศ.-2 , วอศ.-3 และแบบแสดงคุณลักษณะ จำนวน 3 เล่ม/ผลงาน

2. จัดบอร์ดแสดงการนำเสนอผลงาน ขนาด 140 cm. x 200 cm. จำนวน 3 แผ่น/ผลงาน

3. เวลาในการลงทะเบียน เวลา 10.00 น. – 14.30 น. วันที่ 21 มกราคม 2568

4. ประชุมคณะกรรมการประสานงานและผู้ทรงคุณวุฒิ ทั้ง 7 ประเภท เวลา 13.30 น. วันที่ 21 มกราคม 2568

5. ประชุมชี้แจงการดำเนินงานกิจกรรมผู้ส่งผลงานเข้าร่วมงาน เวลา 15.00 น. วันที่ 21 มกราคม 2568

6. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

กำหนดการ

พิธีเปิดงาน / มอบรางวัล "สุดยอดนวัตกรรมวิชาชีพ" ประจำปีพุทธศักราช 2568

OVEC INNOVATION AWARD 2025

วันพฤหัสบดี ที่ 23 มกราคม 2568 เวลา 13.00 น.

ณ โรงแรมไฮลิค 4 ชั้นที่ 4 โรงแรมไฮลิค กรุงเทพมหานคร จังหวัดนครราชสีมา
โดย ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงศึกษาธิการ (นายสุวิทย์ วงศ์กุลเกียรติ) ประธานในพิธี

หน้าที่รับผิดชอบ	สถานที่/เวลา	กิจกรรม	เวลา
จัดผู้ให้เกียรติร่วมงานมอบรางวัลต่าง ๆ	ฝ่ายพิธีการ	- ผู้บริหารสถานศึกษา ผู้แทนสถานประกอบการ คณะกรรมการดำเนินงานฝ่ายผู้ให้เกียรติภาคี 4 และรองคณบดีพื้นที่กลาง	12.30 น.
- จัดผู้ให้เกียรติพื้นที่ 4 และประธานในพิธี	ฝ่ายพิธีการ	- ประธานในพิธี (นายสุวิทย์ วงศ์กุลเกียรติ) ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงศึกษาธิการ เดินทาง	13.00 น.
- จัดผู้ให้เกียรติพื้นที่ 4 และประธานในพิธี	ฝ่ายพิธีการ	- ประธานในพิธี (นายสุวิทย์ วงศ์กุลเกียรติ) ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงศึกษาธิการ เดินทาง	13.10 น.
- จัดผู้ให้เกียรติพื้นที่ 4 และประธานในพิธี	ฝ่ายพิธีการ	- ประธานในพิธี (นายสุวิทย์ วงศ์กุลเกียรติ) ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงศึกษาธิการ เดินทาง	13.30 น.
- จัดผู้ให้เกียรติพื้นที่ 4 และประธานในพิธี	ฝ่ายพิธีการ	- ประธานในพิธี (นายสุวิทย์ วงศ์กุลเกียรติ) ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงศึกษาธิการ เดินทาง	13.30 น.
- จัดผู้ให้เกียรติพื้นที่ 4 และประธานในพิธี	ฝ่ายพิธีการ	- ประธานในพิธี (นายสุวิทย์ วงศ์กุลเกียรติ) ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงศึกษาธิการ เดินทาง	13.30 น.

- หมายเหตุ** 1. ผลงานสิ่งประดิษฐ์ฯ ทั้ง 7 ประเภทต้องจัดแสดงในงานนิทรรศการระดับนานาชาติ
2. ชุวราชการ ผู้บริหารสถานศึกษา คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภัททิพย์ของงาน หรือคณาจารย์ช่วยศึกษาสถาบัน
3. เขกผู้เกษียณรัฐ ประชาชนทั่วไป แต่งกายด้วยชุดสุภาพ
4. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

<p>ผู้บริหารระดับสูงของ สอศ./มอ.สว./ประธาน ชมเชยอื่น ๆ ระดับชาติ และระดับภาคทั้ง 5 ภาค ร่วมส่ง ประธานไปพบ และคณะ</p>		<p>-ประธานไปพบพร้อมคณะเดินทางกลับ -เสด็จ</p>
<p>คณะกรรมการ/ฝ่าย องค์ประกอบของภาควิชาความ ประชาสัมพันธ์ และส่วนงาน ประชาสัมพันธ์ และส่วนงาน ประชาสัมพันธ์</p>	<p>และส่วนงาน ประชาสัมพันธ์ และส่วนงาน ประชาสัมพันธ์</p>	<p>-ประธานไปพบ (นายสุวิทย์ อังคกุลเกียรติ) ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงศึกษาธิการ ร่วมในพิธีเปิดงาน/คณะกรรมาธิการ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงศึกษาธิการ ร่วมในพิธีเปิดงาน/คณะกรรมาธิการ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงศึกษาธิการ ร่วมในพิธีเปิดงาน</p>
<p>พิธีกรดำเนินการ</p>	<p>พิธีกรดำเนินการ</p>	<p>- ประธานไปพบ (นายสุวิทย์ อังคกุลเกียรติ) ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงศึกษาธิการ กล่าวเปิดงาน ถ้วยมอบรางวัลวิชา OVEC INNOVATION AWARD 2025</p>
<p>กรรมการดำเนินการ ฝ่ายพิธีกร/ฝ่าย ประชาสัมพันธ์ และส่วนงาน ประชาสัมพันธ์</p>	<p>และส่วนงาน ประชาสัมพันธ์ และส่วนงาน ประชาสัมพันธ์</p>	<p>- นร./นศ. ที่ได้รับรางวัลทั้ง 7 ประเภท (14 ผลงาน) ร่วมในพิธีเปิดงาน</p>
<p>ผลงาน 3 คน (โดยคนที่ 1 รับโล จากประธานฯ คนที่ 2 รับป้ายเงิน สนับสนุนจากผู้ที่สนับสนุนคนที่ 3 และป้ายเงินรางวัล และป้ายเงิน ฝ่ายพิธีกรจัดเลี้ยงโล และป้ายเงิน รางวัล 1 พร้อมกันทั้งหมด</p>		<p>- ประธานไปพบ (นายสุวิทย์ อังคกุลเกียรติ) ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงศึกษาธิการ มอบโล่รางวัล โดยผู้แทนที่มอบ (ภาฯ) งาน จาก ร่วมมอบเงินสนับสนุนให้กับผลงานที่ได้รับรางวัล ทั้ง 7 ประเภทฯ ละ 2 ผลงาน</p>

ការស្រាវជ្រាវ

(DO)

D

109-0-10 96

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

109-0-10 96

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



รายละเอียดเพิ่มเติม <https://city.me/VgF8>

จำนวนผู้สมัครแข่งขันรายการแข่งขันกีฬานานาชาติ ประจำปี 2567

ประเภทกีฬา	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนทีม	จำนวนนักกีฬา
1. การแข่งขันเทควันโด (12)	4	12	28
2. การแข่งขันคาราเต้ (9)	4	10	28
3. การแข่งขันยูโด (3)	4	10	28
4. การแข่งขันศิลปะการต่อสู้ (2)	4	10	28
5. การแข่งขันวอลเลย์บอลชายหาด (2)	4	12	28
6. การแข่งขันแบดมินตัน (5)	4	12	28
รวมทั้งหมด	24	66	168

กีฬา: เทควันโด, คาราเต้, ยูโด, ศิลปะการต่อสู้, วอลเลย์บอลชายหาด, แบดมินตัน

วันที่: 7-11 กรกฎาคม 2567

สถานที่: สนามกีฬาแห่งชาติ

กลุ่มจังหวัด และจำนวนการแข่งขันกีฬานานาชาติ ประจำปี 2567

กลุ่มจังหวัด	จำนวนทีม	จำนวนนักกีฬา
กลุ่มที่ 1	12	28
กลุ่มที่ 2	10	28
กลุ่มที่ 3	10	28
กลุ่มที่ 4	10	28
กลุ่มที่ 5	12	28
กลุ่มที่ 6	12	28

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ภาคที่ 6) จำนวน 66 ทีม (นักกีฬา 168 คน)

ในการจัดการแข่งขันกีฬานานาชาติ ประจำปี 2567

กลุ่มจังหวัด และจำนวนการแข่งขันกีฬานานาชาติ ประจำปี 2567

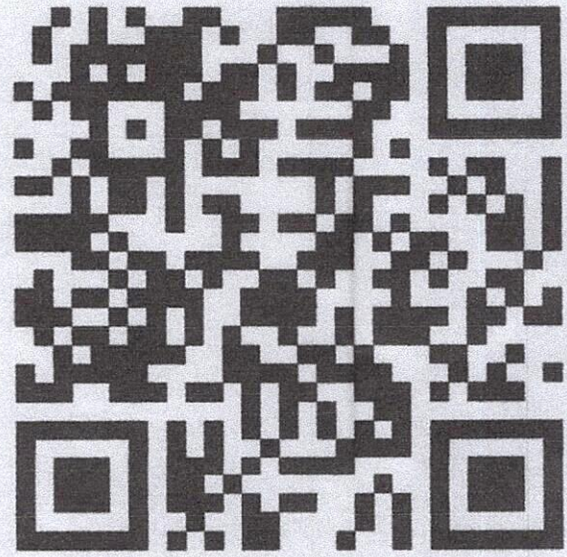
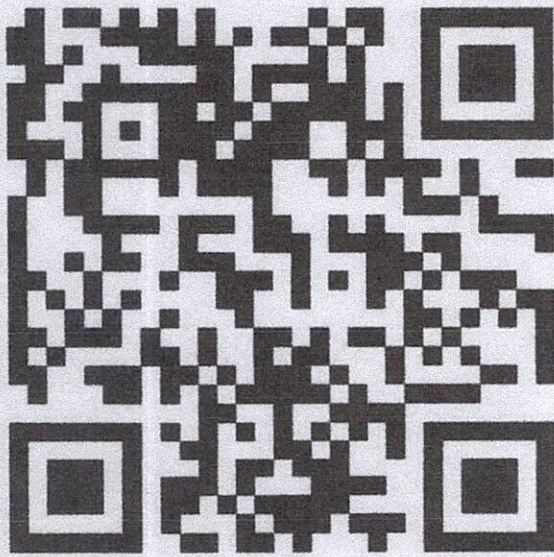
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กรุงเทพมหานคร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กรุงเทพมหานคร



<http://thai.kmutt.ac.th/> มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กรุงเทพมหานคร



QR Code แหล่งข้อมูลข่าวสารสำหรับนักศึกษา การประชาสัมพันธ์ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

- วิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวศึกษาสมุทรปราการ ร่วมเป็นเจ้าภาพในการจัดกิจกรรมการแข่งขันการประกวดการเขียนโครงงาน (Concept Paper)

- วิทยาลัยอาชีวศึกษาสมุทรปราการ ร่วมเป็นเจ้าภาพในการจัดกิจกรรมการแข่งขันการประกวดการเขียนโครงงาน (Concept Paper) 4.1 เรื่อง การประกวดการเขียนโครงงานของนักเรียนใหม่

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่อง ฝึกอบรมอาจารย์

ณ

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่อง ฝึกอบรม

ณ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประเมินผล

การประเมินผลในภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ และระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑-๓

ณ

150867) ประเด็นที่ 6 ถึงประเด็นที่ ๗ ตามที่คณะกรรมการดำเนินงานและคณะครูผู้สอนได้แจ้งข้อมูล (update: 160867) ประเด็นที่ 7 ถึงประเด็นที่ ๗ ตามที่คณะกรรมการดำเนินงานและคณะครูผู้สอนได้แจ้งข้อมูล (update: 160867)

ประเด็นที่ 5 ถึงประเด็นที่ ๗ ตามที่คณะกรรมการดำเนินงานและคณะครูผู้สอนได้แจ้งข้อมูล (update: 150867)

ประเด็นที่ 4 ถึงประเด็นที่ ๗ ตามที่คณะกรรมการดำเนินงานและคณะครูผู้สอนได้แจ้งข้อมูล (update: 150867)

ประเด็นที่ 3 ถึงประเด็นที่ ๗ ตามที่คณะกรรมการดำเนินงานและคณะครูผู้สอนได้แจ้งข้อมูล (update: 150867)

ประเด็นที่ 2 ถึงประเด็นที่ ๗ ตามที่คณะกรรมการดำเนินงานและคณะครูผู้สอนได้แจ้งข้อมูล (update: 150867)

ประเด็นที่ 1 ตามที่คณะกรรมการดำเนินงานและคณะครูผู้สอนได้แจ้งข้อมูล (update: 150867)

การประชุมรับฟังความคิดเห็นจากผู้เกี่ยวข้อง

โดยทางวิทยาลัยอาชีวศึกษาสมุทรปราการ และศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ทางวิชาชีพอาชีวศึกษาสมุทรปราการ

และสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยกลุ่ม 2 กลุ่ม และกลุ่ม 1

การดำเนินการประชุม 12 แห่ง และกลุ่ม 2 สถานศึกษา 10 แห่ง เป็น การประชุม 9 แห่ง และกลุ่ม 1

การดำเนินการประชุมของกลุ่ม 2567 และกลุ่ม 2567 และกลุ่ม 1

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่อง อนุมัติงบประมาณรายจ่าย

ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Google Meet

วันพฤหัสบดี 17 ตุลาคม 2567 เวลา 13.30-14.50 น.

ระดับกลุ่มจังหวัด

การประชุมคณะกรรมการดำเนินงานและคณะครูผู้สอน ปีการศึกษา 2567

รายงานการประชุม

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567
 กลุ่มที่ 1 สถานศึกษาภาครัฐ 12 แห่ง กรุงเทพมหานคร (12)

วันที่	รายการ	กระบวนการ	หมายเหตุ
14 พ.ย. 67	Admin สวพ. ปิดระบบ นำเข้าข้อมูลผลงาน สิ่งประดิษฐ์ เวลา 16.30 น.	ครูที่ปรึกษาผลงานสิ่งประดิษฐ์นำเข้าข้อมูลใน ระบบ thiinvention http://thaiinvention.net/	<ul style="list-style-type: none"> - ขอให้ส่งแบบสำรวจรายชื่อผู้เข้าร่วมการแข่งขัน - สืบรวจความจำเป็นในการใช้ น้ำ ไฟสามแอมป์ - ส่งเล่มแข่งขันทั้งหมด 3 เล่ม ภายในวันที่ 14 พ.ย. 67 ไม่เกินเวลา 16.30 น. ที่ วท.ราชสิทธาราม - หากเกินระยะเวลาที่กำหนด ทางวิทยาลัย จะปิดรับเอกสารเพิ่มเติม
18-20 พ.ย. 67	จัดการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ ระดับจังหวัด กำหนดการจะแจ้งให้ทราบในภายหลัง	วันที่ 18 พ.ย. 67 คณะกรรมการตรวจประเมิน เอกสารจริงและในระบบ วันที่ 19-20 พ.ย. 67 คณะกรรมการตรวจ ประเมินสิ่งประดิษฐ์	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้เข้าแข่งขันต้องนำโต๊ะมาเอง - ขนาดพื้นที่การแข่งขันต่อชิ้น 2x2 เมตร - ห้องกรรมการจะแยกกับห้องประเมินผล และ ประธานของหรือรองแต่ละประเภทเป็นผู้ส่งผล คะแนนจากการกรรการเท่านั้น - กรรมการไม่ต้องรวมคะแนน
21 พ.ย. 67	สอจ. รายงานผลการประเมินฯ ไปยังสถานศึกษา และระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		

(ร่าง)
 การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567
 กลุ่มที่ 1 สถานศึกษาภาครัฐ 12 แห่ง กรุงเทพมหานคร (12)

วันที่	รายการ	กระบวนการ	หมายเหตุ
25 ต.ค. 67	สถานศึกษาส่งแบบประเมินข้อเสนอเชิงแนวคิด (Concept Paper) (ไฟล์เอกสาร) ไม่เกินเวลา 16:30 หากเกินระยะเวลาที่กำหนด ทางวิทยาลัยจะปิดรับเอกสารเพิ่มเติม	ส่งไฟล์เอกสารตาม Link ที่กำหนดในรูปแบบ PDF ทาง Link : อัปโหลดสำเนาไฟล์ PDF ข้อเสนอเชิงแนวคิด (Concept Paper)	- ต้องมีลายเซ็นที่ครบถ้วน - เอกสารทั้งหมดสามารถเข้าไป Link : https://bit.ly/OVEC_Invention67
28 ต.ค. 67	สถานศึกษาส่งแบบประเมินข้อเสนอเชิงแนวคิด (Concept Paper) (ฉบับจริง) ไม่เกินเวลา 16:30 น. หากเกินระยะเวลาที่กำหนด ทางวิทยาลัยจะปิดรับเอกสารเพิ่มเติม	ส่งไฟล์เอกสารตัวจริงมายัง วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม	- ส่งมาทางไปรษณีย์หรือนำส่งตัวตนเอง ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม - ที่อยู่วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม (งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์) เลขที่ 19 ซอยเอกชัย 116 ถนนเอกชัย แขวงบางบอน เขตบางบอน แขวงบางกอกเหนือ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10150
29 ต.ค. 67	สอจ. รวบรวมสรุปรายงาน (Concept Paper)	วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม รวบรวม สรุปรายงานให้กับทาง สอจ. และเตรียมให้กับ คณะกรรมการ	
30-31 ต.ค. 67	คณะกรรมการประเมินเอกสารข้อเสนอ เชิงแนวคิด (Concept Paper)	คณะกรรมการประเมินเอกสาร ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม	
1 พ.ย. 67	สอจ. รายงานผลการประเมินฯ ไปยังสถานศึกษา	รายงานทางระบบ L-Office พร้อม ข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการ	



หมายเลข : Link Line กลุ่มประสานงาน หลักสูตรปริญญาโท สาขา 2567 <https://line.me/t/ig/cxc28cvc5>

วันที่	รายการ	กระบวนการ	หมายเหตุ
1 พ.ย. 67	สถานศึกษาส่งแบบประเมินข้อเสนอเชิงแนวคิด (Concept Paper) (ไฟล์เอกสาร) ไม่เกินเวลา 16:30 น. หากเกินระยะเวลาที่กำหนด ทางวิทยาลัยจะปิดรับเอกสารเพิ่มเติม	ส่งไฟล์เอกสารตาม Link ที่กำหนดใน รูปแบบ PDF ทาง Link : คลิกที่นี่ ส่งงานไฟล์ PDF ข้อเสนอเชิงแนวคิด (Concept Paper)	- ต้องส่งลายเซ็นที่ชัดเจน - เอกสารทั้งหมดสามารถนำไปโหลดได้ทันที Link : https://bit.ly/OVFC-invention67
4 พ.ย. 67	สถานศึกษาส่งแบบประเมินข้อเสนอเชิงแนวคิด (Concept Paper) (ฉบับจริง) ไม่เกินเวลา 16:30 น. หากเกินระยะเวลาที่กำหนด ทางวิทยาลัยจะปิดรับเอกสารเพิ่มเติม	วิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	- ส่งงานทางไปรษณีย์หรือมาส่งด้วยตนเอง วิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่อยู่วิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมและส่งเสริมผลิตภัณฑ์) เลขที่ 19 ซอย เอกชัย 116 ถนน เอกชัย แขวงบางบอน เขตบางบอน แขวงบางบอนเหนือ เขตบางบอน กรุงเทพมหานคร 10150 เบอร์โทร 0887678097
5 พ.ย. 67	ส่งจ.รวบรวมสรุปรายงาน (Concept Paper)	วิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีรวม	สรุปรายงานไปที่ทาง สอจ. และเตรียมให้ทันคณะกรรมการ
6-7 พ.ย. 67	คณะกรรมการการประเมินเอกสารข้อเสนอเชิงแนวคิด (Concept Paper)	คณะกรรมการการประเมินเอกสารวิทยาลัยธวาม	
8 พ.ย. 67	ส่งจ.รายงานผลการประเมินฯ ไปยังสถานศึกษา	รายงานทางระบบ E-Office พร้อมข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการ	
21 พ.ย. 67	Admin ศวพ. ปิดระบบ นำเข้าข้อมูลผลงาน ส่งผลิตภัณฑ์ เวลา 16:30 น.	ครูที่ปรึกษาผลงานหลักสูตรนานาชาติ ข้อมูลในระบบ thaiinvention http://thaiinvention.net	- ขอให้ส่งแบบสรุปวิจัยชื่อผู้เข้าร่วมการแข่งขัน - ส่งรายงานฉบับจริงมา - ส่งแบบฟอร์มใบสมัคร - ส่งแบบฟอร์มใบสมัคร ภายในวันที่ 21 พ.ย. 67 ไม่เกินเวลา 16:30 น. ที่ ศวพ. วิทยาลัยธวาม - หากเกินระยะเวลาที่กำหนด ทางวิทยาลัยจะปิดรับเอกสารเพิ่มเติม
25-26 พ.ย. 67	จัดการประกวดผลงานหลักสูตรระดับจังหวัด กำหนดการจะแจ้งให้ทราบในภายหลัง	วันที่ 25 พ.ย. 67 คณะกรรมการ เอกสารแจ้งและใบระบบ วันที่ 26 พ.ย. 67 คณะกรรมการ ตรวจประเมินสิ่งประดิษฐ์ - ปิดเปิด 26 พ.ย. 67	- ผู้เข้าแข่งขันต้องนำใบสมัคร - ขนาดพื้นที่การแข่งขันท่อน 2x2 เมตร - ห้องกรรมการจะแยกกันห้องประเมินผล ส่งผลคะแนนจากกรรมการทาง - กรรมการไม่ต้องจองรวมคน
28 พ.ย. 67	ส่งจ.รายงานผลการประเมินฯ ไปยังสถานศึกษา และระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ		

การประชุม 2 สถานศึกษาภาคใต้ 10 แห่ง กรุงเทพมหานคร (9) นนทบุรี (1)
การประชุม 1 สถานศึกษาภาคใต้ 12 แห่ง กรุงเทพมหานคร (12) และ
การประชุม 1 สถานศึกษาภาคใต้ 1 แห่ง กรุงเทพมหานคร (1)

18 ต.ค. 2567



19-10-96

សាលាវិទ្យាល័យព្រះសីហនុ

សាលាវិទ្យាល័យព្រះសីហនុ

សាលាវិទ្យាល័យព្រះសីហនុ

- ១. ប្រធាន
- ២. មេត្តា
- ៣. មេត្តា
- ៤. មេត្តា
- ៥. មេត្តា

19-10-96

សាលាវិទ្យាល័យព្រះសីហនុ

សាលាវិទ្យាល័យព្រះសីហនុ

សាលាវិទ្យាល័យព្រះសីហនុ

សាលាវិទ្យាល័យព្រះសីហនុ

សាលាវិទ្យាល័យព្រះសីហនុ

กำหนดการประกวดประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับกลุ่มจังหวัด/ภาค/ชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

สวพ  **TIMELINE การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค และระดับชาติ ประจำปีการศึกษา 2567**



- 5** การประกวดสิ่งประดิษฐ์ ระดับภาคเหนือ 7-9 ธันวาคม 2567
- 3** การประกวดสิ่งประดิษฐ์ ระดับภาคกลาง 24-26 ธันวาคม 2567
- 4** การประกวดสิ่งประดิษฐ์ ระดับภาคใต้ 25-27 ธันวาคม 2567
- 2** การประกวดสิ่งประดิษฐ์ ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกปน. 28-29 ธันวาคม 2567
- 1** การประกวดสิ่งประดิษฐ์ ระดับภาคตะวันออกและเหนือ 9-11 ธันวาคม 2567
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ ระดับชาติ 23-26 มกราคม 2568 จ.เพชรบุรี**

THAI INVENTION 2024

การประกวดผลงาน สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567

ระดับกลุ่มจังหวัด รายงานผล ภายในวันที่ 2 ธันวาคม 2567

ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกปน. 25 - 27 ธันวาคม 2567 ณ หอประชุม อบจ.ตราด จังหวัดตราด



1 ภาพเกษตร จุดเด่นกรรมสิทธิ์ใหม่
2 สุขภาพ ปริญญา ประดิษฐ์
3 สิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม
4 อาหาร
5 เทคโนโลยีสุขภาพ (HEALTH CARE)
6 นวัตกรรม (INNOVATION)
7 การออกแบบผลิตภัณฑ์แฟชั่นไทย (THAI FASHION)

QR CODE DOWNLOAD

7 ประเภท การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปี 2567

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ



1 ภาพเกษตร จุดเด่นกรรมสิทธิ์ใหม่
2 สุขภาพ ปริญญา ประดิษฐ์
3 สิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม
4 อาหาร
5 เทคโนโลยีสุขภาพ (HEALTH CARE)
6 นวัตกรรม (INNOVATION)
7 การออกแบบผลิตภัณฑ์แฟชั่นไทย (THAI FASHION)

กลุ่มจังหวัด และจำนวนผลงานสิ่งประดิษฐ์ฯ เข้าสู่ระดับภาค



จำนวนผลงานสิ่งประดิษฐ์ ระดับกลุ่มจังหวัด เข้าสู่ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ประจำปี 2567

กลุ่มที่	กลุ่มจังหวัด	สถานศึกษา		จำนวนผลงานสิ่งประดิษฐ์
		ภาครัฐ	แต่ละประเภท รวม 7 ประเภท	
1	กรุงเทพมหานคร(12)	12	4	28
2	กรุงเทพมหานคร(9) จังหวัดนนทบุรี(1)	10	4	28
3	จังหวัดปทุมธานี(3) จังหวัดนครนายก(3) จังหวัดปราจีนบุรี(4)	10	4	28
4	จังหวัดฉะเชิงเทรา(7) จังหวัดสระแก้ว(3)	10	4	28
5	จังหวัดชลบุรี(8) จังหวัดสมุทรปราการ(4)	12	4	28
6	จังหวัดระยอง(5) จังหวัดชลบุรี(4) จังหวัดฉะเชิงเทรา(3)	12	4	28
รวมทั้งสิ้น		66	24	168

รายละเอียดเพิ่มเติม <https://citly.me/VgfF8>



**ข้อกำหนด กติกา และเกณฑ์มาตรฐานการให้คะแนน
การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567**



[https://ver.vec.go.th/ข่าว/ข่าวประชาสัมพันธ์/รายละเอียดข่าวver/
tabid/1530/ArticleId/42882/language/th-TH/-2567-61.aspx](https://ver.vec.go.th/ข่าว/ข่าวประชาสัมพันธ์/รายละเอียดข่าวver/tabid/1530/ArticleId/42882/language/th-TH/-2567-61.aspx)

แบบเสนอชื่อคณะกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา
ระดับกลุ่มจังหวัด ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

๑.๑ ที่ปรึกษา (ไม่เกิน ๔ คน)

- | | |
|--------------------------|---|
| ๑. นายพิรพงษ์ พันธุ์โสภา | ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) |
| ๒. | ผู้ประสานงานกลุ่มจังหวัด ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร |
| ๓. | นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด.....(จังหวัดเจ้าภาพจัดประกวด) |
| ๔. | ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษา..... |

๑.๒ ผู้ทรงคุณวุฒิ (ไม่เกิน ๓ คน)

- | | |
|---------|-------|
| ๑. | |
| ๒. | |
| ๓. | |

๑.๓ คณะกรรมการขับเคลื่อน กลุ่มที่ ประกอบด้วย จังหวัด จังหวัด จังหวัด
(ไม่เกิน ๑๕ คน)

- | | | |
|----------|-----------------------------|----------------------------|
| ๑. | ผู้อำนวยการวิทยาลัย..... | ประธานกรรมการ |
| ๒. | ผู้อำนวยการวิทยาลัย..... | รองประธานกรรมการ |
| ๓. | ผู้อำนวยการวิทยาลัย..... | รองประธานกรรมการ |
| ๔. | ผู้อำนวยการวิทยาลัย..... | กรรมการ |
| ๕. | ผู้อำนวยการวิทยาลัย..... | กรรมการ |
| ๖. | ผู้อำนวยการวิทยาลัย..... | กรรมการ |
| ๗. | ผู้อำนวยการวิทยาลัย..... | กรรมการ |
| ๘. | ผู้อำนวยการวิทยาลัย..... | กรรมการ |
| ๙. | ผู้อำนวยการวิทยาลัย..... | กรรมการ |
| ๑๐. | ผู้อำนวยการวิทยาลัย..... | กรรมการ |
| ๑๑. | ผู้อำนวยการวิทยาลัย..... | กรรมการ |
| ๑๒. | ผู้อำนวยการวิทยาลัย..... | กรรมการ |
| ๑๓. | รองผู้อำนวยการวิทยาลัย..... | กรรมการและเลขานุการ |
| ๑๔. | รองผู้อำนวยการวิทยาลัย..... | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๕. | รองผู้อำนวยการวิทยาลัย..... | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

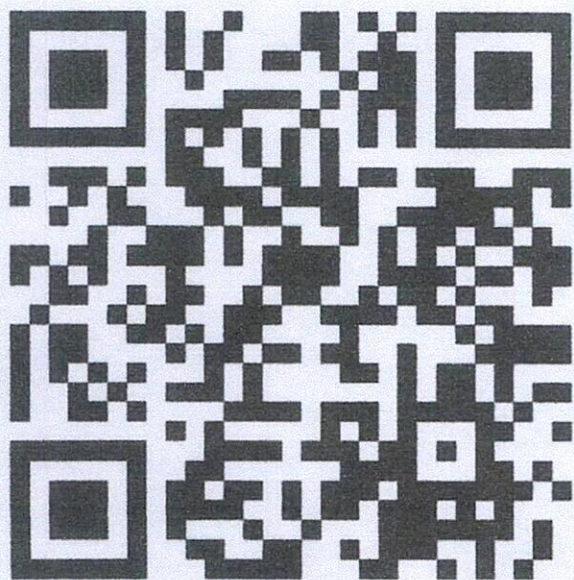
(.....)

ผู้อำนวยการวิทยาลัย

ทำหน้าที่ ประธานกรรมการขับเคลื่อนฯ ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่.....



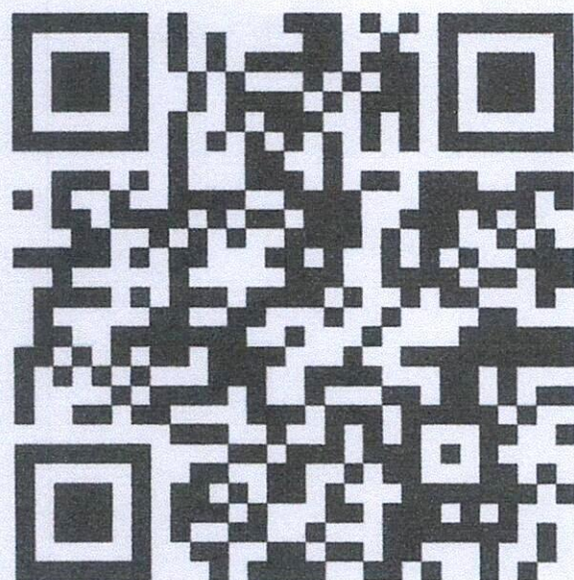
QR Code แจ้างข้อมูลข่าวสารประชาสัมพันธ์ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ภาคตะวันออกเฉียงและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗



ข้อกำหนด กติกา และเกณฑ์มาตรฐานการให้คะแนน



สืบค้นข้อมูลสิ่งประดิษฐ์ <http://thainvention.net/>



เพจ ประชาสัมพันธ์ สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา



เพจ ประชาสัมพันธ์ สิ่งประดิษฐ์ ภาคตะวันออกเฉียงและกทม.

เอกสารข้อมูล "การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓"



<https://bit.ly/OVEC-Invention67>

๑๗๑๕๔



บันทึกข้อความ

วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี
 รับที่... ๑๒๔๙/๒๕๖๗
 วันที่... ๑.๘.๗๗.ย. ๒๕๖๗
 เวลา.....น.

ส่วนราชการ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ที่

วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุญาตให้นักเรียนนักศึกษาเข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒)

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ด้วยวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี ได้จัดนักเรียน นักศึกษา เข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒) ในวันอังคารที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๖.๐๐ น. - ๑๘.๐๐ น. ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาม นั้น

ในการนี้ งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ จึงขออนุญาตให้นักเรียน นักศึกษา เข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒) ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ครูผู้สอนให้เวลาเรียนกับนักเรียน นักศึกษา จำนวน ๒๔ คน ดังรายละเอียดแนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๑. อนุญาต
๒. ลงนามในหนังสือขออนุญาตผู้ปกครอง

ความเห็นรอง ผอ.ฝ่าย.....

๑. ที่.....

๒. ที่.....

๓. ที่.....

ผู้ปกครอง.....

.....

๑๘ พ.ย. ๖๗

(นางสาวบุศริน เหมือนพร้อม)

หัวหน้างานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์

ความเห็นผู้อำนวยการ

๑. ทราบ อนุญาต อนุมัติ
๒. ลงนามแล้ว
๓. แจ้งวิชา ๔ ฝ่าย แจ้ง.....

๔. มอบหมายแล้ว ตามระเบียบฯ
บุคลากร.....

๕. มอบ.....
กำกับติดตามรายงานผลตามระเบียบฯ

.....
๑๘ พ.ย. ๖๗

ที่ ศธ ๐๖๓๓.๗/๑๓๓๗



วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี
๑๘๒ ถนนพณิชยการธนบุรี
บางกอกใหญ่ กทม. ๑๐๖๐๐

๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุญาตนำนักเรียน นักศึกษา เข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปี ๒๕๖๗
ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒)

เรียน ผู้ปกครอง นาย / นางสาว.....

ด้วย วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี มีความประสงค์จะขออนุญาตนำนักเรียน นักศึกษา ในความ
ปกครองของท่านเข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปี ๒๕๖๗ ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑
สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒) ในวันอังคารที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๖.๐๐ น. -
๑๘.๐๐ น. ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ ครูบุศริน เหมือนพร้อม และครูกนกกาญจน์
เกรียงณรงค์ โทร. ๐๙๕ - ๓๖๕ - ๓๕๙๗ เป็นผู้ควบคุมดูแลตลอดกิจกรรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาอนุญาตให้นักเรียน นักศึกษาในความปกครองของท่าน
เข้าร่วมกิจกรรมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกฤติญา วังหอม)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

โทร ๐-๒๔๑๒-๖๒๘๕, ๐-๒๔๑๒-๓๔๘๖ E-mail : Saraban@thonburi.ac.th

(โปรดกรอกแบบตอบรับส่งคืนครูผู้ควบคุม ภายในวันศุกร์ที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗)

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว.....ผู้ปกครองของ

นาย/นางสาวนักเรียนระดับ.....แผนกวิชา.....

รับทราบ เรื่องขออนุญาตนำนักเรียน นักศึกษา เข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปี ๒๕๖๗
ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒) ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม

อนุญาต

ไม่อนุญาต เพราะ

ลงชื่อผู้ปกครอง

(.....)

โทร.

(หมายเหตุ ส่งแบบตอบรับคืนครูบุศริน เหมือนพร้อม ภายในวันศุกร์ที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗)

“เรียนดี มีความสุข”

เอกสารแนบท้ายคำสั่งวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี ที่ ๑๒๘๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
 รายชื่อสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับกลุ่มจังหวัด
 ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ในวันอังคาร ที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ประเภท	ครูผู้ควบคุม	รายชื่อนักประดิษฐ์	ทะเบียนรถ	หมายเหตุ
๑. ถุงขัดผิวสมุนไพร	ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์	๑.นางสาวจิราภรณ์ เจริญสุข	๑.นางสาวปรีชญา ปิณีวิถิ ๒.นางสาวพิชชานันท์ แคนชนบ ๓.นางสาวอนัญลักษณ์ เล็กอิมผล	รถยนต์ส่วนตัว ๑ ขย ๓๔๑๔ กรุงเทพมหานคร	
๒. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวรสหม้อแกง	ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร	๑. นายภาณุ วรรณทวี	๑. นายณัฐฎากรณ์ แดงแดง ๒. นางสาวสุพิชฌาน์ ธีรานุกุล ๓. นางสาวเยาวลักษณ์ ใจตรง	รถยนต์ส่วนตัว ๓ กม ๔๘๖๘ กรุงเทพมหานคร	
๓. Nomad Desk เก้าอี้ อเนกประสงค์	ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์	๑. นายเฉลิมราช ชัยเดช	๑. นางสาวอติทยา นิลานวี ๒. นางสาวธันยพร ดวงมณี ๓. นางสาววาสนา สุขใส	รถยนต์ส่วนตัว ผฉ ๔๘๘๒ ขอนแก่น	
๔. เครื่องตรวจสอบ คุณภาพน้ำและดูดยะ บณิวัตต์ระบบ IoT	ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงาน สิ่งแวดล้อม	๑.นางสาวจันทร์จุฬา อินทวงศ์	๑. นายสุรเชษฐ์ ชมขุนทด ๒.นางสาวประภาวรินทร์ ชัยสวัสดิกุล ๓.นางสาวกนกพร กันตศักดิ์	รถตู้วิทยาลัย วิทยาลัย	
๕. Ebony tree color สีน้ำธรรมชาติจาก มะเกลือ	ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์	๑.นางสาวจิตรเจริญ บุตรศต	๑. นายสหรัถ กรณิการ์ ๒.นางสาวทิพย์อมพร ชื่นใจแข่ง ๓.นางสาวปภาวรินทร์ เชื้อเมืองพาน	รถตู้วิทยาลัย	
๖. ข้วแคปซูลแคปซูล	ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร	๑.นางสาวเตือนใจ ประเสริฐสังข์	๑.นางสาวจิตริน โสภิพันธุ์ ๒.นางสาวนฤมล สังข์ทิพย์ ๓.นางสาวขวัญแก้ว คำพล	รถตู้วิทยาลัย	

“เรียนดี มีความสุข”

เอกสารแนบท้ายคำสั่งวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี ที่ ๑๒๘๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
 รายชื่อสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ที่เข้าร่วมในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับกลุ่มจังหวัด
 ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ในวันอังคาร ที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ประเภท	ครูผู้ควบคุม	รายชื่อผู้ประดิษฐ์	ทะเบียนรถ	หมายเหตุ
๗.SUPHANNAHONG HERITAGE : นวัตกรรม สายผ้าวิถีสุนสุ่แฟชั่น ครอบครัวไทยร่วมสมัย	ประเภทที่ ๗ สิ่งประดิษฐ์ประเภท กำหนดโจทย์ ด้านนวัตกรรมและ เทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์ แฟชั่นไทย (Thai Fashion)	๑. นางสาวศศิธรดา สติ	๑. นางสาวตมน์น้ำ ทับทอง ๒. นางสาวตมน์ข้าว ทับทอง ๓. นายกิติพัฒน์ พังเกิด	รถตู้วิทยาลัย	
๘. ผลิตภัณฑ์กึ่ง สำเร็จรูปเส้นข้าวซอย จากข้าวไทยสามสาย พันธุ์	ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้าน นวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร	๑.นางสาวกนกกาญจน์ เกียรติณรงค์	๑. นาย ปรัชญา เอื้อเพื่อ ๒.นาย ชานนท์ มวนชนะ ๓.นางสาว ณัชชา จันทาทิพย์	รถตู้วิทยาลัย	

“เรียนดี มีความสุข”

เอกสารแนบท้ายคำสั่งวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี ที่ ๒๕๖๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗
 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
 ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถาบันศึกษากาฬสินธุ์ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒) ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ณ วิทยาลัยเทคนิคตราดราชนาถราชวิทยาลัย
 ตารางการใช้รถ

วันจันทร์ที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ (ต่อ)		นักเรียน นักศึกษาที่ร่วมเดินทาง	หมายเลขทะเบียนรถ	หมายเหตุ
๕	นางสาวจิตระเจริญ บุตรคต ครูผู้ควบคุม	๑. นายสทนต์ ภิรมนิการ	รถตู้วิทยาลัย ๑ นก ๓๕๓๒ นายไพศาล การพุ่มมี	
		๒. นางสาวทิพย์อัมพร ชื่นใจแข่ง		
		๓. นางสาวปภาวรินทร์ เชื้อเมืองพาน		
๖	นางสาวเตือนใจ ประเสริฐสังข์	๑. นางสาวธิตติรัตน์ โสภิพันธุ์	รถตู้วิทยาลัย ๑ นก ๓๕๓๒ นายไพศาล การพุ่มมี	
		๒. นางสาวนฤมล สังข์ทิพย์		
		๓. นางสาวขวัญแก้ว คำพล		
๗	นางสาวศศิธรดา สลิ	๑. นางสาวต้นน้ำ ทับทอง	รถตู้วิทยาลัย ยต ๗๕๙๐ นายชาติ โพธิ์รี	
		๒. นางสาวต้นข้าว ทับทอง		
		๓. นายกิตติพัฒน์ พังเกิด		
๘	นางสาวกนกกาญจน์ เกียรติณรงค์	๑. นาย ปรัชญา เอื้อเพื่อ	รถตู้วิทยาลัย ยต ๗๕๙๐ นายชาติ โพธิ์รี	
		๒. นาย ชานนท์ มานนทะนะ		
		๓. นางสาว ณิชชา จันทาทิพย์		

“เรียนดี มีความสุข”

งานพัสดุ

วนราชการ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ที่ 068/68

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ขออนุมัติจัดซื้อ/จัดจ้าง โดยใช้เงิน อนุมัติ โดสมทราใจอดศึกษาเพื่อถ่ายทอด เทคโนโลยี (หักหัก)

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ด้วย ข้าพเจ้า นางสาวบุศริน เหมือนพร้อม แผนก/ฝ่าย งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรม

มีความประสงค์ (บอกเหตุและความจำเป็นที่จะจัดซื้อ/จัดจ้าง ถ้าเป็นวัสดุให้บอกวิชาที่สอน ชั้นเรียน จำนวนนักเรียน เป็นโครงการให้ระบุวัน/เดือน/ปี ที่จัดโครงการนั้น)

ขออนุญาตจัดจ้างในการเช่าเล่มจำนวน 8 ชิ้นงาน เพื่อใช้ในการดำเนินการประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ระดับกลุ่ม กลุ่มที่ 1 สถานศึกษาภาครัฐ 12 แห่ง กรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา 2567

จึงขออนุมัติ จัดซื้อ / จัดจ้าง ด้วยการใช้เงิน () งบประมาณ () บำรุงการศึกษา (/) อดหนุน ตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2568 () แผนงานบริหารฯข้อ.....() แผนงานคุณภาพฯ ข้อ..... () แผนงานส่งเสริมฯ ข้อ.....เพื่อใช้ () เป็นอุปกรณ์การเรียนการสอน () ในการซ่อมเปลี่ยนของเดิมที่ชำรุด () อื่นๆ จำนวน 1 รายการ รวมเป็นเงิน(ราคาที่แน่นอน) 2,160.00 บาท (สองพันหนึ่งร้อยหกสิบบาทถ้วน)และขอให้ดำเนินการภายในวันที่ 21 พ.ย. 2567

ดังรายละเอียดที่แนบในใบรายงานขอซื้อ/ขอจ้างเกี่ยวกับพัสดุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้มีการดำเนินการดังกล่าวด้วย

ลงชื่อ ผู้ขออนุญาต
ลงชื่อ หัวหน้างาน/แผนก วิจัยฯ
ลงชื่อ รองผู้อำนวยการฝ่าย แผนงานฯ

คำสั่ง อนุมัติ

ลงชื่อ ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

เงิน

วันที่ 13 เดือน พ.ย พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานขอซื้อ/ขอจ้าง

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ด้วยหน่วยงาน/แผนกวิชา งานวิจัยพัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ ทัศน มีความประสงค์จะขอ () จัดซื้อ () วัสดุ () ครุภัณฑ์ (/) จัดจ้าง

๑. เพื่อใช้เป็น () อุปกรณ์การสอน () วัสดุฝึก () งานปรับปรุง () งานซ่อม-แก้ไขของเดิมชำรุด () งานพัฒนา () งานเร่งด่วน () งานการค้า () อื่นๆ
๒. ตามรายละเอียดพัสดุที่จะซื้อหรืองานที่จ้างดังนี้

ลำดับที่	รายการ	๓.ราคาครั้งสุดท้าย ภายใน ๒ ปีงบประมาณ	๔.วงเงินที่จะซื้อหรือจะจ้าง	หมายเหตุ
๑	จัดจ้างในการเข้าเล่ม	๒,๑๖๐	๒,๑๖๐	✓

๕. กำหนดเวลาที่ต้องการใช้พัสดุหรืองานที่แล้วเสร็จ

วันที่ 21 พ.ย. 2567 พ.ศ.

๖. จัดซื้อโดยวิธี () ประกาศเชิญชวน () คัดเลือก (✓) เจาะจง

เนื่องจากเป็นการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่มีการผลิต การจำหน่าย ก่อสร้าง หรือให้บริการทั่วไป และมีวงเงินในการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกินวงเงินตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

๗. พิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้ เกณฑ์ราคา

๘. ขออนุมัติแต่งตั้ง

๘.๑ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

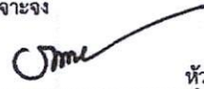
๘.๓ คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีคัดเลือก

๘.๕ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

๘.๒ คณะกรรมการพิจารณาผลการสอบราคา

๘.๔ คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ให้คณะกรรมการทุกคณะดำเนินการแล้วเสร็จภายใน.....วัน

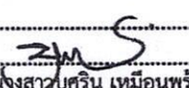
(ลงชื่อ)  หัวหน้างานพัสดุ

(นางสาวกัญญาพัชญ์ หนองทราย) 13/ พ.ย. 67

๑. ยอดเงินที่ได้รับการจัดสรร จำนวน บาท () ปร. () บกศ. () อุดหนุน

ยอดเงินที่ขอใช้ครั้งนี้ จำนวน ๒,๑๖๐ บาท

คงเหลือ บาท

ลงชื่อ  หัวหน้างานฯ/ท.แผนกวิชา

(นางสาวบุศริน เหมือนพร้อม)

๒. ความเห็น รองผู้อำนวยการฝ่าย แผนงานและความร่วมมือ

ที่แผนกบริหารงานศิลป์

ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชลี เหลืองศรีชัย)

๑๕/ พ.ย. ๖๗

๓. ความเห็น หัวหน้างานวางแผนและงบประมาณ

ได้ตรวจสอบแล้วรายการ () มีอยู่ในแผน () ไม่มีอยู่ในแผน

โครงการ พิธี ส่งปวงธำรง ขจัดกรรม

หมวดรายจ่าย ๓๑๖๐๖

รหัสงบประมาณ ๒๐๐๖ 31๐๐ ๕8๐๐ 41๐๐๐0

แหล่งขอเงิน ๒๐๐๐66 7๐๐๐๐ 9๐๐๐๐๐๐

กิจกรรมหลัก

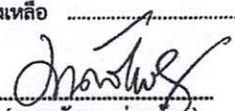
เงิน(ปร.ม) : บาท

เงิน(บกศ) : บาท

เงิน(อุดหนุน) ส่งปวงธำรง (ชาติป.) ๕,160 บาท

เงิน (อื่นๆ) : บาท

จ่ายแล้วคงเหลือ : บาท

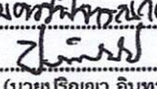
(ลงชื่อ) 

(นางมนัสพร อ่อนชัย)

14/ พ.ย. 67

๔. ความเห็น รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

ที่แผนกบริหารงานศิลป์

(ลงชื่อ) 

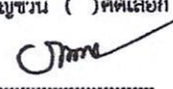
(นายปริญญา อินทรทวี)

๑๕/ พ.ย. ๖๗

๕. ความเห็น หัวหน้างานพัสดุ

() วัสดุ () ครุภัณฑ์ () จัดซื้อ (✓) จัดจ้าง

โดยวิธี () ประกาศเชิญชวน () คัดเลือก (✓) เฉพาะเจาะจง

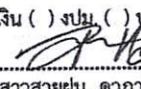
(ลงชื่อ) 

(นางสาวกัญญาพัชญ์ หนองทราย)

15/ พ.ย. 67

๖. ความเห็นหัวหน้าการเงิน

รับทราบการเบิกจ่ายเงิน () ปร. () บกศ. (✓) อุดหนุนการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ลงชื่อ 

(นางสาวสายฝน ตากา)

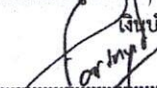
1-5 พ.ย. 2567

๗. ความเห็น หัวหน้างานบัญชี

ฐานะการเงิน () พอจ่าย () ไม่พอจ่าย () เงินสด () เครดิต

ปัจจุบันนี้ยอดเงินที่เหลืออยู่ งบประมาณ

เงินบำรุงการศึกษา

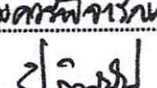
ลงชื่อ 

(นายปริญญา คาโตะ)

18/ พ.ย. 67

๘. ความเห็น รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร

เห็นสมควรพิจารณาอนุมัติ (๕,16๐.-)

(ลงชื่อ) 

(นายปริญญา อินทรทวี)

๑๕/ พ.ย. ๖๗

คำสั่ง

วิทยาลัยฯ พิจารณาแล้ว อนุมัติตามบันทึกเสนอฉบับนี้

ให้ผู้มีนามต่อไปนี้ เป็นกรรมการจัดซื้อ/จัดจ้าง

๑.นางสาวกัญญาพัชญ์ หนองทราย ประธานกรรมการ

๒.นายมนัสพร อ่อนชัย กรรมการ

๓.นายปริญญา อินทรทวี กรรมการ

ให้ผู้มีนามต่อไปนี้ เป็นกรรมการตรวจรับ

๑.นางสาวกัญญาพัชญ์ หนองทราย ประธานกรรมการ

๒.นายมนัสพร อ่อนชัย กรรมการ

๓.นายปริญญา อินทรทวี กรรมการ

๓. นายปริญญา อินทรทวี



๒๕๖๐๓๐๖๒
บันทึกข้อความ

วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี
รับที่ ๓๓๘/๒๕๖๘
วันที่ ๑๑ พ.ย. ๒๕๖๗
เวลา
พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ส่วนราชการ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ที่ ๐๔๓/๖๘

วันที่ ๗

เรื่อง ขออนุมัติจัดซื้อ/จัดจ้าง โดยใช้เงิน ๑๐๓๔๖๖๖.๐๐ (หลักสิบ)

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ด้วย ข้าพเจ้า นางสาวสาวิตรี หนองยาง แผนก/ฝ่าย สามัญสัมพันธ์

มีความประสงค์ (บอกเหตุและความจำเป็นที่จะจัดซื้อ/จัดจ้าง ถ้าเป็นวัสดุให้บอกวิชาที่สอน ชั้นเรียน จำนวนนักเรียน เป็นโครงการให้ระบุวัน/เดือน/ปี ที่จัดโครงการนั้น)

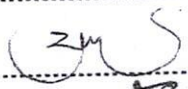
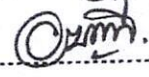
ขออนุญาตจัดจ้างค่าปรับสติ๊กเกอร์แพ็คเกจเพื่อใช้ในการดำเนินการแข่งขัน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๒๕-๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม

Ebony tree color สีน้ำอรรถมาลีจากมะเกลือ

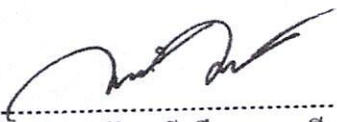
จึงขออนุมัติ จัดซื้อ / จัดจ้าง ด้วยการใช้เงิน () งบประมาณ () บำรุงการศึกษา () อดหนุน ตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ () แผนงานบริหารฯ ข้อ..... () แผนงานคุณภาพฯ ข้อ..... () แผนงานส่งเสริมฯ ข้อ.....เพื่อใช้ () เป็นอุปกรณ์การเรียนการสอน () ในการซ่อมเปลี่ยนของเดิมที่ชำรุด () อื่นๆ จำนวน ๑ รายการ รวมเป็นเงิน(ราคาที่แน่นอน) ๘๕๐.๐๐ บาท ✓ (แปดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) และขอให้ดำเนินการภายในวันที่ ๑๖ พ.ย. ๒๕๖๗

ดังรายละเอียดที่แนบในใบรายงานขอซื้อ/ขอจ้างเกี่ยวกับพัสดุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้มีการดำเนินการดังกล่าวด้วย

ลงชื่อ  ผู้ขออนุญาต
ลงชื่อ  หัวหน้างานวิจัยฯ
ลงชื่อ  รองผู้อำนวยการฝ่าย แผนงานฯ

คำสั่ง อนุมัติ

ลงชื่อ 
ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

วันที่ ๗ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานขอซื้อ/ขอจ้าง

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี

ด้วยหน่วยงาน/แผนกวิชา สามัญสัมพันธ์ พัสต มีความประสงค์จะขอ () จัดซื้อ (/) วัสดุ () ครุภัณฑ์ () จัดจ้าง

1. เพื่อใช้เป็น () อุปกรณ์การสอน () วัสดุฝึก () งานปรับปรุง () งานซ่อม-แก้ไขของเดิมชำรุด () งานพัฒนา () งานเร่งด่วน () งานการค้า () อื่นๆ
2. ตามรายละเอียดพัสดุที่จะซื้อหรืองานที่จ้างดังนี้

ลำดับที่	รายการ	3.ราคาครั้งสุดท้าย ภายใน 2 ปีงบประมาณ	4.วงเงินที่จะซื้อหรือจะจ้าง	หมายเหตุ
1	ค่าปริ้นสติ๊กเกอร์แฟ้มเก็บ	850	850	✓

5. กำหนดเวลาที่ต้องการใช้พัสดุหรืองานที่แล้วเสร็จ วันที่ 16 พ.ย. 2567 พ.ศ.

6. จัดซื้อโดยวิธี () ประกาศเชิญชวน () คัดเลือก () เจาะจง

เนื่องจากการเป็นกรจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่มีการผลิต การจำหน่าย ก่อสร้าง หรือให้บริการทั่วไป และมีวงเงินในการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกินวงเงินตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

7. พิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

8. ขออนุมัติแต่งตั้ง

- 8.1 คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ 8.3 คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีคัดเลือก 8.5 คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
 8.2 คณะกรรมการพิจารณาผลการสอบราคา 8.4 คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ให้คณะกรรมการทุกคณะดำเนินการแล้วเสร็จภายใน.....วัน

(ลงชื่อ) [Signature] หัวหน้างานพัสดุ
(นางสาวกัญญาพัชญ์ หนองหาญ) 7 / พ.ย. 67

1. ยอดเงินที่ได้รับการจัดสรร จำนวน บาท () งบ. () บกศ. () อุดหนุน
ยอดเงินที่ขอใช้ครั้งนี้ จำนวน 850 บาท
คงเหลือ บาท
ลงชื่อ [Signature] หัวหน้างานวิจัยพัฒนานวัตกรรมฯ
(นางสาวบุศริน เหมือนพร้อม) 7 / พ.ย. 67

2. ความเห็น รองผู้อำนวยการฝ่าย แผนงานและความร่วมมือ
เห็นควรอนุมัติ
ลงชื่อ [Signature]
(นางสาวอัญชลี เหลืองศรีชัย) ๘ / พ.ย. ๖๗

3. ความเห็น หัวหน้างานวางแผนและงบประมาณ
ได้ตรวจสอบแล้วรายการนี้ () มีอยู่ในแผน () ไม่มีอยู่ในแผน
โครงการ จัดซื้อ ปริ้นสติ๊กเกอร์แฟ้มเก็บ
หมวดรายจ่าย ค่าวัสดุ
รหัสงบประมาณ 20006 42001100 4100005
แหล่งขอเงิน 671410
กิจกรรมหลัก 2000 6673 720 500000

- เงิน(งปม) : บาท
 เงิน(บกศ) : บาท
 เงิน(อุดหนุน) : 850 บาท
 เงิน (อื่นๆ) : บาท

จ่ายแล้วคงเหลือ บาท
(ลงชื่อ) [Signature]
(นางมนัสพร อ่อนช้อย) 8 / พ.ย. 67

4. ความเห็น รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ
เห็นสมควรพิจารณาอนุมัติ
(ลงชื่อ) [Signature]
(นายปริญญา อินทรทวี) ๘ / พ.ย. ๖๗

5. ความเห็น หัวหน้างานพัสดุ
() วัสดุ () ครุภัณฑ์ () จัดซื้อ () จัดจ้าง
โดยวิธี () ประกาศเชิญชวน () คัดเลือก () เฉพาะเจาะจง
(ลงชื่อ) [Signature]
(นางสาวกัญญาพัชญ์ หนองหาญ) 8 / พ.ย. 67

6. ความเห็น หัวหน้าการเงิน
รับทราบการเบิกจ่ายเงิน () งบ. () บกศ. () อุดหนุนการศึกษาขั้นพื้นฐาน
ลงชื่อ [Signature]
(นางสาวสายฝน ดาภา) 11 / 1 พ.ย. 2567

7. ความเห็น หัวหน้างานบัญชี
ฐานะการเงิน () พอจ่าย () ไม่พอจ่าย () เงินสด () เครดิต
ปัจจุบันมียอดเงินที่เหลืออยู่ งบประมาณ บาท
เงินบำรุงการศึกษา บาท
ลงชื่อ [Signature]
(นายปริญญา ดาโทะ) ๙ / ๙ / ๖๗

8. ความเห็น รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร
เห็นสมควรพิจารณาอนุมัติ (850.-)
(ลงชื่อ) [Signature]
(นายปริญญา อินทรทวี) ๑๑ / พ.ย. ๖๗

- คำสั่ง
วิทยาลัยฯ พิจารณาแล้ว อนุมัติตามบันทึกเสนอฉบับนี้
ให้ผู้มีนามต่อไปนี้ เป็นกรรมการจัดซื้อ/จัดจ้าง
1 นางสาวกัญญาพัชญ์ หนองหาญ ประธานกรรมการ
2 นางสาวเดือนใจ ประเสริฐสังข์ กรรมการ
3 นางภาณุตา กัญญาพัชญ์ กรรมการและเลขานุการ
ให้ผู้มีนามต่อไปนี้ เป็นกรรมการตรวจรับ
1 นางสาวบุศริน เหมือนพร้อม ประธานกรรมการ
2 นางสาวจิตรเจริญ บุตรคุด กรรมการ
3 นางสาวกนกกาญจน์ เกรียงณรงค์ กรรมการและเลขานุการ

(ลงชื่อ) [Signature]
(นางสาวกัญญาพัชญ์ หนองหาญ)
ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี
๑๑ / พ.ย. ๖๗

ตัดแล้ว

๒๕๙๙๐๔๐๕๕

วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี
รับที่ 1117 / 2567
วันที่ 11 พ.ย. 2567
เวลา.....น.



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ที่ 042168 วันที่ 7 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ขออนุมัติจัดซื้อ/จัดจ้าง โดยใช้เงิน อุดหนุนพื้นฐาน (หักอีก)

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ด้วย ข้าพเจ้าชาย/นาง/นางสาว ปาติดา ชะนะ แผนกวิชาแพชชั่นและสิ่งทอ มีความประสงค์ (บอกเหตุผลและความจำเป็นที่จะซื้อ/จ้าง ถ้าเป็นวัสดุฝึกให้บอกวิชาที่สอน ชั้นเรียน จำนวนนักเรียน เป็นโครงการให้ระบุวัน/เดือน/ปี ที่จัดโครงการนั้น)

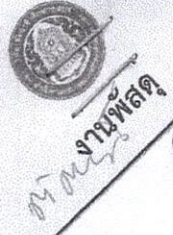
เพื่อใช้เป็นวัสดุในการดำเนินงานโครงการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้สู่การเป็นผู้ประกอบการ ภายใต้ชื่อผลงาน SUPHANNAHONG HERITAGE : นวัตกรรมสายผ้าวิถีถิ่นสู่แฟชั่นครอนครีวไทยร่วมสมัย ในการเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567 ระดับจังหวัดกรุงเทพมหานคร ในวันที่ 25-26 พฤศจิกายน 2567.

จึงขออนุมัติ จัดซื้อ/จ้าง ด้วยการใช้เงิน () งบประมาณ () บำรุงการศึกษา () อุดหนุน ตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2567 () แผนงานบริหารฯ ชื่อ..... () แผนงานคุณภาพฯ ชื่อ..... () แผนงานส่งเสริมฯ ชื่อ..... เพื่อใช้ () เป็นอุปกรณ์การเรียนการสอน () ในการซ่อมเปลี่ยนของเดิมที่ชำรุด () อื่น ๆ จำนวน13..... รายการ รวมเป็นเงิน (ราคาที่แน่นอน).....10,000....บาท ✓ (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) และขอให้ดำเนินการภายในวันที่ 15 พ.ย. 2567
ดังรายละเอียดที่แนบไปในใบรายงานขอซื้อ/ขอจ้างเกี่ยวกับพัสดุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้มีการดำเนินการดังกล่าวด้วย

ลงชื่อ..... วิกรม อเนก ผู้ขออนุญาต
ลงชื่อ..... สม หัวหน้างาน/แผนกวิชา.....
ลงชื่อ..... อนันต์ รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

คำสั่ง อนุมัติ
ลงชื่อ..... [Signature]
ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี



ตัดแล้ว

เลขที่ ๒๐๒๕๐๑๐

บันทึกข้อความ

วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี
 รับที่ ๑๑๖๙ / ๒๕๖๗
 วันที่ ๑๑.๘ พ.ย. ๒๕๖๗
 เวลา.....

ส่วนราชการ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ที่ ๐๖๓๑๖๘

วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติจัดซื้อ/จัดจ้าง โดยใช้เงิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) (พักอีก)

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ด้วย ข้าพเจ้า นางสาวกนกกาญจน์ เกรียงณรงค์ ฝ่าย/แผนก วิชาอาหารและโภชนาการ มีความประสงค์ (บอกเหตุผลและความจำเป็นที่จะซื้อ/จ้าง ถ้าเป็นวัสดุฝึกให้บอกวิชาที่สอน ชั้นเรียน จำนวนนักเรียน)

ขออนุมัติจัดซื้อ วัสดุฝึกของสด เพื่อใช้ในการฝึกปฏิบัติการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร เรื่อง ผลิตภัณฑ์กึ่งสำเร็จรูป เส้นข้าวซอยจากข้าวไทยสามสายพันธุ์

จึงขออนุมัติ จัดซื้อ/จ้าง ด้วยการใช้เงิน () งบประมาณ () บำรุงการศึกษา () อุดหนุน ตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ () แผนงานบริหารฯ ชื่อ..... () แผนงานคุณภาพฯ ชื่อ..... () แผนงานส่งเสริมฯ ชื่อ..... เพื่อใช้ () เป็นอุปกรณ์การเรียนการสอน () ในการซ่อมเปลี่ยนของเดิมที่ชำรุด () อื่น ๆ จำนวน รายการ รวมเป็นเงิน (ราคาที่แน่นอน)๓,๐๐๐.....บาท (สามพันบาทถ้วน) และขอให้ดำเนินการภายในวันที่ ๒๕ พ.ย. ๒๕๖๗

ดังรายละเอียดที่แนบในใบรายงานขอซื้อ/ขอจ้างเกี่ยวกับพัสดุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้มีการดำเนินการดังกล่าวด้วย

ลงชื่อ..... ผู้อนุญาต
 ลงชื่อ..... หัวหน้างานวิจัยฯ
 ลงชื่อ..... รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานฯ

คำสั่ง อนุมัติ

ลงชื่อ.....
 ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

เรื่อง รายงานขอซื้อ/ขอจ้าง
 เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี

ด้วยหน่วยงาน/แผนก อาหารและโภชนาการ มีความประสงค์จะขอ จัดซื้อ วัสดุ ครุภัณฑ์ จัดจ้าง

- เพื่อใช้เป็น อุปกรณ์การสอน วัสดุฝึก งานปรับปรุง งานซ่อม-แก้ไขของเดิมชำรุด งานพัฒนา งานเร่งด่วน งานการค้า อื่น ๆ
- ตามรายละเอียดพัสดุที่จะซื้อหรืองานที่จ้างดังนี้

ลำดับที่	รายการ	3. ราคาครั้งสุดท้าย ภายใน 2 ปีงบประมาณ	4. วงเงินที่จะซื้อหรือจ้าง	หมายเหตุ
1	ขออนุมัติจัดซื้อ วัสดุฝึกของสอนเพื่อใช้ในการเรียนปฏิบัติการในภาคของรายวิชาและตั้งชื่อของศูนย์ใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗	3,000	3,000	<input checked="" type="checkbox"/>

5. กำหนดเวลาที่ต้องการใช้พัสดุหรืองานที่แล้วเสร็จ วันที่ 25 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2567

6. จัดซื้อ จัดจ้างโดยวิธี ประกาศเชิญชวน คัดเลือก เฉพาะเจาะจง

เนื่องจากเป็นการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่มีการผลิต การจำหน่าย ก่อสร้างหรือให้บริการทั่วไป และมีวงเงินในการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกินวงเงินตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

7. พิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้ เกณฑ์ราคา

8. ขออนุมัติแต่งตั้ง

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> 8.1 คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ | <input type="checkbox"/> 8.3 คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีคัดเลือก | <input type="checkbox"/> 8.5 คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ |
| <input type="checkbox"/> 8.2 คณะกรรมการพิจารณาผลการสอบราคา | <input type="checkbox"/> 8.4 คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง | |

ให้คณะกรรมการทุกคณะดำเนินการแล้วเสร็จภายใน.....วัน

(ลงชื่อ) Orme หัวหน้างานพัสดุ
 (นางสาวกัญญาพัชญ์ นองหาญ) 12 พ.ย. 1

1. ยอดเงินที่ได้รับการจัดสรร จำนวน 3,000 บาท () งบประมาณ () บกศ. () อุดหนุน
 ยอดเงินที่ขอใช้ครั้งนี้ จำนวน 3,000 บาท
 คงเหลือ บาท
 ลงชื่อ [Signature] หัวหน้างานวิจัย
 (นางสมศรีพร เหมือนพร้อม) 12 พ.ย. 67

2. ความเห็น รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานฯ
เห็นควรที่รองผู้อำนวยการฯ
 ลงชื่อ [Signature]
 (นางสาวอัญชลี เหลืองศรีชัย) 12 พ.ย. 67

3. ความเห็น หัวหน้างานวางแผนและงบประมาณ
 ได้ตรวจสอบแล้วรายการนี้ () อยู่นอกระบบ () ไม่มีอยู่ในแผน
 โครงการ จัดซื้อ วัสดุฝึก และตั้งชื่อ
 หมวดรายจ่าย ปีการศึกษา
 รหัสงบประมาณ 20006 31003800 4100001
 แหล่งของเงิน
 กิจกรรมหลัก 200066 70000 9000000
 เงิน (งบม.) บาท
 เงิน (บกศ.) บาท
 เงิน (อุดหนุน) จัดซื้อ วัสดุ (ฝึก) 3,000 บาท
 เงิน (อื่นๆ) บาท
 จ่ายแล้วคงเหลือ บาท
 ลงชื่อ [Signature]
 (นางนันทพร อ่อนช้อย) 14 พ.ย. 67

4. ความเห็น รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ
เห็นสมควรที่รองผู้อำนวยการฯ
 ลงชื่อ [Signature]
 (นางสาวกัญญา นองหาญ) 12 พ.ย. 67

5. ความเห็น หัวหน้างานพัสดุ
 วัสดุ ครุภัณฑ์ จัดซื้อ จัดจ้าง
 โดยวิธี ประกาศเชิญชวน คัดเลือก เฉพาะเจาะจง
 ลงชื่อ Orme
 (นางสาวกัญญาพัชญ์ นองหาญ) 15 พ.ย. 67

6. ความเห็น หัวหน้างานการเงิน
 รับทราบการเบิกจ่ายเงิน () งบประมาณ () บกศ. อุดหนุนการศึกษาขั้นพื้นฐาน
 ลงชื่อ [Signature] 15 พ.ย. 2567
 (นางสาวสายฝน ตามภา)

7. ความเห็น หัวหน้างานบัญชี
 ฐานะการเงิน () พอจ่าย () ไม่พอจ่าย () เงินสด () เครดิต
 ปัจจุบันมียอดคงเหลืออยู่ประมาณ บาท
 เงินบำรุงการศึกษา บาท
 ลงชื่อ [Signature] 18 พ.ย. 67
 (นายปริญญา ตาโทะ)

8. ความเห็น รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร
นางอัมพรพิศพร นอนสัท (3,000.-)
 ลงชื่อ [Signature]
 (นายปริญญา อินททวี) ๑๕ พ.ย. ๖๗

คำสั่ง
 วิทยาลัยฯ พิจารณาแล้ว อนุมัติตามบันทึกเสนอฉบับนี้
 ให้ผู้มีนามต่อไปนี้ เป็นกรรมการจัดซื้อ/จัดจ้าง

1. นางสาวกนกกาญจน์ เกียรติณรงค์	ประธานกรรมการ
2. นางสาวกุลวดี สำลีกำเนิด	กรรมการ
3. นางสาวกัญญาพัชญ์ นองหาญ	กรรมการและเลขานุการ

ให้ผู้มีนามต่อไปนี้ เป็นกรรมการตรวจรับ

1. นางสาวสุชัญญา เขียวดำ	ประธานกรรมการ
2. นายภาณุ วรรณทวี	กรรมการ
3. นางสาวพัฒนาธิตา ศิลากุล	กรรมการและเลขานุการ

ลงชื่อ [Signature]
 (นางสาวกัญญาพัชญ์ นองหาญ)
 ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี
 12 พ.ย. 67

วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

รายละเอียดวัสดุที่จะ (✓) จัดซื้อ () จัดจ้าง

(✓) โครงการ..... วิชา..... ชั้น.....

() การเรียน การสอน รายวิชา..... รหัส..... ชั้น.....

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	ราคาประมาณ	
			ต่อหน่วย	ราคารวม
1	แป้งสาลี	10 กก.	58.00	580.00
2	ไข่ไก่	119 ฟอง	5.00	595.00
3	ข้าวหับหีบ ข้าวหอมมะลิ ข้าวหอมนิลล้านนา	10 ถุง	55.00	550.00
4	น่องไก่	7 กก.	75.00	525.00
5	พริกแกง	2 กก.	190.00	380.00
6	ผักกาดดอง	4 แพ็ค	25.00	100.00
7	หอมแดง	3 กก.	90.00	270.00
8				-
9				-
10				-
11				-
12				-
13				-
14				-
15				-
16				-
17				-
18				-
รวมทั้งสิ้น				3,000.00 ✓

ลงชื่อ..... ผู้ใช้วัสดุ/ขอซื้อ ขอจ้าง..... 11 / พ.ช. / 2567

(นางสาวกนกกาญจน์ เกรียงณรงค์)

ลงชื่อ..... หัวหน้างานพัสดุ..... 12 / พ.ช. / 67

(นางสาวภิญญาพัชญ์ นองหาญ)



๒๒๒๐๐๔๑๗๕
บันทึกข้อความ

วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี
รับที่ ๑๕๐๘/๒๕๖๗
วันที่ ๒๐ ธ.ค. ๖๗
เวลา.....น.

ส่วนราชการ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี
ที่ ๑๔๐/๖๘.

วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติจัดซื้อ/จัดจ้าง โดยใช้เงิน ๑๑๖๖๔๕.๐๐ บาท (สิบเอ็ดพัน หกร้อย หกสิบ ห้าพัน ห้าร้อย หกสิบ ห้าบาท) โครงการสร้างองค์ความรู้ของครู ๒๗๐ คน
เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี.

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี
ด้วย ข้าพเจ้า นางสาวบุศริน เหมือนพร้อม แผนก/ฝ่าย งานวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
มีความประสงค์ (บอกเหตุและความจำเป็นที่จะจัดซื้อ/จัดจ้าง ถ้าเป็นวัสดุให้บอกวิชาที่สอน ชั้นเรียน จำนวนนักเรียน
เป็นโครงการให้ระบุวัน/เดือน/ปี ที่จัดโครงการนั้น)

ขออนุญาตจัดจ้างเข้าเล่มจำนวน ๘ เล่ม เพื่อใช้ในการเข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๑๑-๑๓ มกราคม ๒๕๖๘

จึงขออนุมัติ จัดซื้อ / จัดจ้าง ด้วยการใช้เงิน () งบประมาณ () บำรุงการศึกษา () อุดหนุน
ตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ () แผนงานบริหารฯ ข้อ..... () แผนงานคุณภาพฯ ข้อ.....
() แผนงานส่งเสริมฯ ข้อ.....เพื่อใช้ () เป็นอุปกรณ์การเรียนการสอน () ในการซ่อมเปลี่ยนของเดิมที่ชำรุด
() อื่นๆ จำนวน 1 รายการ รวมเป็นเงิน(ราคาที่แน่นอน) 810.00 บาท
(แปดร้อยสิบบาทถ้วน) และขอให้ดำเนินการภายในวันที่
ดังรายละเอียดที่แนบในใบรายงานขอซื้อ/ขอจ้างเกี่ยวกับพัสดุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้มีการดำเนินการดังกล่าวด้วย

ลงชื่อ ผู้ขออนุญาต
ลงชื่อ หัวหน้างาน/แผนก งานวิจัยฯ
ลงชื่อ รองผู้อำนวยการฝ่าย แผนงานฯ

คำสั่ง อนุมัติ
ลงชื่อ
ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

๑๕/๑

วันที่ 17 เดือน 6-ค พ.ศ. 67

เรื่อง รายงานขอซื้อ/ขอจ้าง

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ด้วยหน่วยงาน/แผนกวิชา วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ พัสดุ มีความประสงค์จะขอ () จัดซื้อ () วัสดุ () ครุภัณฑ์ (/) จัดจ้าง

1. เพื่อใช้เป็น () อุปกรณ์การสอน () วัสดุฝึก () งานปรับปรุง () งานซ่อม-แก้ไขของเดิมชำรุด () งานพัฒนา () งานเร่งด่วน () งานการค้า (/) อื่นๆ
2. ตามรายละเอียดพัสดุที่จะซื้อหรืองานที่จ้างดังนี้

ลำดับที่	รายการ	๓.ราคาครั้งสุดท้าย ภายใน ๒ ปีงบประมาณ	๔.วงเงินที่จะซื้อหรือจะจ้าง	หมายเหตุ
๑	ค่าเช่าเล่ม	๘๑๐	๘๑๐	✓

กำหนดเวลาที่ต้องการใช้พัสดุหรืองานที่แล้วเสร็จ

วันที่ เดือน พ.ศ.

จัดซื้อโดยวิธี () ประกาศเชิญชวน () คัดเลือก (✓) เจาะจง

เนื่องจากเป็นการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่มีการผลิต การจำหน่าย ก่อสร้าง หรือให้บริการทั่วไป และมีวงเงินในการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกินวงเงินตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

พิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้ เกณฑ์ราคา

ขออนุมัติแต่งตั้ง

๘.๑ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

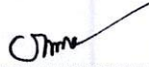
๘.๓ คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีคัดเลือก

๘.๕ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

๘.๒ คณะกรรมการพิจารณาผลการสอบราคา

๘.๔ คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ให้คณะกรรมการทุกคณะดำเนินการแล้วเสร็จภายใน.....วัน

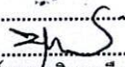
(ลงชื่อ)  หัวหน้างานพัสดุ

(นางสาวกัญญาพัชญ์ หนองหาญ) 17/ 6.ค. 67

ยอดเงินที่ได้รับการจัดสรร จำนวน บาท () งปม. () บกศ. () อุดหนุน

ยอดเงินที่ขอใช้ครั้งนี้ จำนวน ๘๑๐ บาท

คงเหลือ บาท

ลงชื่อ  หัวหน้างานฯ/หน.แผนกวิชา

(นางสาวศริน เหมือนพร้อม) 17/ 6.ค. 67

ความเห็นรองผู้อำนวยการฝ่าย แผนกงานฯ

เห็นสมควรพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ  (นางสาวอัญชลี เหลืองศรีชัย)

๑๗/ 6.ค. 67

ความเห็น หัวหน้างานวางแผนและงบประมาณ

ได้ตรวจสอบแล้วรายการนี้ (✓) มีอยู่ในแผน () ไม่มีอยู่ในแผน

โครงการ วิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม

หมวดรายจ่าย ๘๑๐

รหัสงบประมาณ ๕๐๐๐๖ ๓๑๐๐๓๘๐๐ ๔๑๐๐๐๐๑

แหล่งขอเงิน

กิจกรรมหลัก ๕๐๐๐๖๖ ๗๐๐๐๐ ๙๐๐๐๐๐

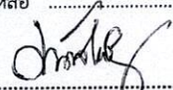
เงิน(งปม) บาท

เงิน(บกศ) บาท

เงิน(อุดหนุน) สิ่งประดิษฐ์ (สิ่งพิมพ์) 810 บาท

เงิน (อื่นๆ) บาท

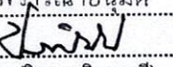
จ่ายแล้วคงเหลือ บาท

(ลงชื่อ) 

(นางมนัสพร อ่อนช้อย) 17, 6.ค. 67

ความเห็น รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

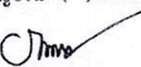
(ลงชื่อ) 

(นายปริญญา อินททวี) ๑๘/ 6.ค. ๖๗

ความเห็น หัวหน้างานพัสดุ

() วัสดุ () ครุภัณฑ์ () จัดซื้อ (✓) จัดจ้าง

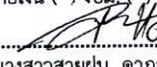
โดยวิธี () ประกาศเชิญชวน () คัดเลือก (✓) เฉพาะเจาะจง

(ลงชื่อ) 

(นางสาวกัญญาพัชญ์ หนองหาญ) 19, 6.ค. 67

๖. ความเห็นหัวหน้าการเงิน

รับทราบการเบิกจ่ายเงิน () งปม. () บกศ. (✓) อุดหนุนการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ลงชื่อ  19 6.ค. 2567

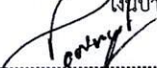
(นางสาวสายฝน ดาภา)

๗. ความเห็น หัวหน้างานบัญชี

ฐานะการเงิน () พอจ่าย () ไม่พอจ่าย () เงินสด () เครดิต

ปัจจุบันนี้ยอดเงินที่เหลืออยู่ งบประมาณ บาท

เงินบำรุงการศึกษา.....บาท

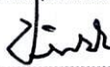
ลงชื่อ 

(นายปริญญา ดาโทะ)

20, 12, 69

๘. ความเห็น รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร

เห็นสมควรพิจารณาอนุมัติ (810-)

(ลงชื่อ) 

(นายปริญญา อินททวี)

๒๓.๓๓/ 6.ค. / ๒๕๖๗

คำสั่ง

วิทยาลัยฯ พิจารณาแล้ว อนุมัติตามบันทึกเสนอฉบับนี้

ให้ผู้มีนามต่อไปนี้ เป็นกรรมการจัดซื้อ/จัดจ้าง

๑ นางสาวกัญญาพัชญ์ หนองหาญ ประธานกรรมการ

๒ นางสาวศริน เหมือนพร้อม กรรมการ

๓ นางสาวเดือนใจ ประเสริฐสังข์ กรรมการและเลขานุการ

ให้ผู้มีนามต่อไปนี้ เป็นกรรมการตรวจรับ

๑ นางสาวพิทยาภรณ์ การะเวก ประธานกรรมการ

๒ นางสาวสวดีตรี ทองยาง กรรมการ

๓ นางสาวศศิ์ตรา สลี กรรมการและเลขานุการ

(ลงชื่อ) 

(นางสาวกฤติญา วังหอม)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

๒๕ 6.ค. ๖๗



งานพัสดุ ขบม.

063167

บันทึกข้อความ

วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี
รหัส 1078 , 2566
วันที่ 30 พ.ย. 2566
เวลา _____ น.

ส่วนราชการ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ที่ 063167 วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติจัดซื้อ/จัดจ้าง โดยใช้เงิน งบป. ๘๐๒๒

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ด้วย ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว พชรพงษ์ โพธิ์น้อย แผนก/ฝ่าย คณะกรรมการ

มีความประสงค์ (บอกเหตุผลและความจำเป็นที่จะซื้อ/จ้าง ถ้าเป็นวัสดุฝึกให้บอกวิชาที่สอน ชั้นเรียน จำนวนนักเรียน) เป็นโครงการให้ระบุนวัน/เดือน/ปี ที่จัดโครงการนั้น

จัดซื้อวัสดุสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ผลงานสิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ แผนกวิชาคหกรรมศาสตร์ จำนวนเงินทั้งสิ้น ๔,๐๐๐ บาท (สี่พันบาทถ้วน)

จึงขออนุมัติ จัดซื้อ/จ้าง ด้วยการใช้เงิน (/) งบประมาณ () บำรุงการศึกษา () อุดหนุน

ตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ () แผนงานบริหารฯ ชื่อ..... () แผนงานคุณภาพฯ ชื่อ.....

() แผนงานส่งเสริมฯ ชื่อ..... เพื่อใช้ (✓) เป็นอุปกรณ์การเรียนการสอน () ในการซ่อมเปลี่ยนของเดิมที่ชำรุด

() อื่น ๆจำนวน ๑๐ รายการ รวมเป็นเงิน (ราคาที่แน่นอน) ๔,๐๐๐ บาท ✓

(สี่พันบาทถ้วน) และขอให้ดำเนินการภายในวันที่.....

ดังรายละเอียดที่แนบในใบรายงานขอซื้อ/ขอจ้างเกี่ยวกับพัสดุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้มีการดำเนินการดังกล่าวด้วย

ลงชื่อ ๑๓๒๗๖ โฉมน้อย ผู้ขออนุญาต.

ลงชื่อ [Signature] หัวหน้างานวิจัยพัฒนานวัตกรรมฯ

ลงชื่อ [Signature] รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานฯ

คำสั่ง อนุมัติ

ลงชื่อ [Signature]

ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

วิทยาลัยอาชีวศึกษารบุรี
รายงานขอซื้อ/ขอจ้าง

วันที่ ๒๗ เดือน ๗ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานขอซื้อ/ขอจ้าง
เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษารบุรี

ด้วยหน่วยงานพัฒนาวิศวกรรมและสิ่งประดิษฐ์ พัสค.....

มีความประสงค์จะขอ (✓) จัดซื้อ () วัสดุ () ครุภัณฑ์ () จัดจ้าง

- ๑. เพื่อใช้เป็น () อุปกรณ์การสอน () วัสดุฝึก () งานปรับปรุง () งานซ่อม-แก้ไขของเดิมชำรุด () งานพัฒนา () งานเร่งด่วน () งานการค้า () อื่น ๆ
- ๒. ตามรายละเอียดพัสดุที่จะซื้อหรืองานที่จ้างดังนี้

ลำดับที่	รายการ	๓.ราคาครั้งสุดท้ายภายใน ๒ ปีงบประมาณ	๔.วงเงินที่จะซื้อหรือจ้าง	หมายเหตุ
๑	วัสดุฝึกวิชา จำนวน ๑๐ รายการ	๔,๐๐๐ บาท	๔,๐๐๐ บาท ✓	

๕.กำหนดเวลาที่ต้องการใช้พัสดุหรืองานที่แล้วเสร็จ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

๖.จัดซื้อโดยวิธี จัดซื้อโดยวิธี () ประกาศเชิญชวน () คัดเลือก () เฉพาะเจาะจง

เนื่องจากการเป็นการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่มีการผลิต การจำหน่าย ก่อสร้างหรือให้บริการทั่วไป และมีวงเงินในการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกินวงเงินตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

๗. พิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้ เกณฑ์ราคา

๘. ขออนุมัติแต่งตั้ง

- ๘.๑ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- ๘.๒ คณะกรรมการพิจารณาผลการสอบราคา

- ๘.๓ คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีคัดเลือก
- ๘.๔ คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง
- ๘.๕ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ให้คณะกรรมการทุกคณะดำเนินการแล้วเสร็จภายใน.....วัน

(ลงชื่อ).....หัวหน้างานพัสดุ
(นางจิราภรณ์ เจริญสุข) ๒๘ / ๗ / ๖๖

๑. ยอดเงินที่ได้รับอนุมัติจัดสรร จำนวน ๔,๐๐๐ บาท () งปม () บกศ. () อุดหนุน
 ยอดเงินที่ขอใช้ครั้งนี้ จำนวน ๔,๐๐๐ บาท
 คงเหลือ.....บาท
 ลงชื่อ.....หัวหน้างานวิจัยพัฒนาวิศวกรรมฯ
 (นางสาวบุษริน เหมือนพร้อม) ๒๘ / ๗ / ๖๖

๒. ความเห็นรองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ
เห็นควรพิจารณาอนุมัติตามเสนอ
 ลงชื่อ.....
 (นายวันใหม่ อวยพรเจริญผล) ๒๒ / ๗ / ๖๖

๓. ความเห็นหัวหน้างานวางแผนและงบประมาณ
 ได้ตรวจสอบแล้วรายการนี้ () มีอยู่ในแผน () ไม่มีอยู่ในแผน
 โครงการ.....
 หมวดรายจ่าย.....
 รหัสงบประมาณ.....
 แหล่งของเงิน.....
 กิจกรรมหลัก.....
 เงิน (งปม.) 4000 บาท
 เงิน (บกศ.).....บาท
 เงิน (อุดหนุน).....บาท
 เงิน (อื่นๆ).....บาท
 จ่ายแล้วคงเหลือ.....บาท
 ลงชื่อ.....
 (นางมวิมลพร อ่อนช้อย) ๒๗ / ๗ / ๖๖

๔. ความเห็นรองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ
เห็นควรพิจารณาอนุมัติตามเสนอ
 ลงชื่อ.....
 (นายวันใหม่ อวยพรเจริญผล) ๒๗ / ๗ / ๖๖

๕. ความเห็นหัวหน้างานพัสดุ
 วัสดุ () ครุภัณฑ์ () จัดซื้อ () จัดจ้าง
 โดยวิธี () ประกาศเชิญชวน () คัดเลือก () เฉพาะเจาะจง
 ลงชื่อ.....
 (นางจิราภรณ์ เจริญสุข) ๒๗ / ๗ / ๖๖

๖. ความเห็นหัวหน้างานการเงิน
 รับทราบการเบิกจ่ายเงิน () งปม () บกศ. () อุดหนุนการศึกษาชั้นพื้นฐาน
 ลงชื่อ.....
 (นางสาวสายฝน ดากา) ๒๐ / ๗ / ๖๖

๗. ความเห็นหัวหน้างานบัญชี
 ฐานะการเงิน () พอจ่าย () ไม่พอจ่าย () เงินสด () เครดิต
 ปัจจุบันนี้ยอดเงินที่เหลืออยู่.....บาท
 เงินในบัญชี.....บาท
 ลงชื่อ.....
 (นายปริญญา คาโตะ) ๒๐ / ๗ / ๖๖

๘. ความเห็นรองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร
เห็นควรพิจารณาอนุมัติตามเสนอ
 ลงชื่อ.....
 (นายปริญญา อินทรทวี) ๒๐ / ๗ / ๖๖

คำสั่ง
 วิทยาลัยฯ พิจารณาแล้วอนุมัติตามบันทึกเสนอฉบับนี้
 ให้ผู้มีนามต่อไปนี้เป็นกรรมการจัดซื้อ/จัดจ้าง
 ๑. นาย ขจรพงษ์.....ประธานกรรมการ
 ๒. น.ส. กัญจน์.....กรรมการ
 ๓. น.ส. สนิติชัย.....กรรมการ

ให้ผู้มีนามต่อไปนี้เป็นกรรมการตรวจรับ
 ๑. นาย วันใหม่.....ประธานกรรมการ
 ๒. น.ส. รุ่งอรุณ.....กรรมการ
 ๓. น.ร. อัครสิทธิ์.....กรรมการ
 ลงชื่อ.....
 (นายปริญญา อินทรทวี)
 รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร
 วิทยาลัยอาชีวศึกษารบุรี
 ๒๗ / ๗ / ๖๖



บันทึกข้อความ

วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี
 รับที่... ๑๕๓๑/๒๕๖๗
 วันที่... ๒๙ พ.ย. ๒๕๖๗
 เวลา.....น.

ส่วนราชการ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี
 ที่ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
 เรื่อง รายงานผลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ระดับกลุ่มจังหวัด
 เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ตามที่ สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษาได้กำหนดการจัดการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒) ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชามันั้น

ในการนี้ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรีได้ส่งผลงานสิ่งประดิษฐ์ทั้งหมด ๘ ชิ้นงาน ได้ไปต่อระดับภาค ตะวันออกและกรุงเทพมหานคร จำนวน ๓ ชิ้นงาน ดังรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางสาวบุศริน เหมือนพร้อม)

หัวหน้างานวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

ความเห็นรอง ผอ.ฝ่าย... 11 ม.ค. ๖๗

๑. คัดเลือกผลงาน

๒. ทัดสินงานที่ส่งมา

ผลการคัดเลือกส่งที่อื่น

๓. ดำเนินการเรื่องอื่น ๆ

๐ มติ.

๒ ร.ด. ๖๗

ความเห็นผู้อำนวยการ

๑. ทราบ อนุญาต อนุมัติ

๒. ด่วนแล้ว

๓. รับรองฯ ๙ ฝ่าย แจ้ง.....

๔. มอบ ตามเสนอ ตามระเบียบฯ

๕. มอบ (๖๖๐๗๕๕)

กำกับติดตามรายงานผลตามระเบียบฯ

๒ ร.ด. ๖๗

ผลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
 ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒) ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
 ณ วิทยาลัยเทคนิคราชภัฏวชิรราช ของวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ประเภท	ผู้ประดิษฐ์	ครูที่ปรึกษา	รางวัลที่ได้รับ	หมายเหตุ
๑. SUPHANNAHONG HERITAGE : นวัตกรรม ลายผ้าวิถีถิ่นสู่แฟชั่น ครอบครัวไทยร่วมสมัย	ประเภทที่ ๗ สิ่งประดิษฐ์ประเภท กำหนดโจทย์ ด้านนวัตกรรมและ เทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์ แฟชั่นไทย (Thai Fashion)	๑. น.ส. ต้นขาว ทับทอง ๒. ส. ต้นน้ำ ทับทอง ๓. น.ส. กนกวรรณ นาคกลือ ๔. นาย วีรวัฒน์ สวัสดิ์ ๕. นาย นวยศ ทอง ๖. นาย กิตติพัฒน์ พังเกิด ๗. น.ส. หัสชล ศรีอรุณ ๘. น.ส. เมศรนาภา พงษ์ศรีบุญ ๙. นาย วีรภัทร์ มาเพชร ๑๐. นาย พรหมชวีช พรณัฐจุงศิริบุญ	๑. น.ส.ศศิธรดา สลีสี ๒. น.ส.ปาติดา ชะนะนะ ๓. น.ส.ภิญญาพัชญ์ ทนองทาญ ๔. นายพรพงษ์ โพธิ์น้อย ๕. นายพัฐพล อ้าการส ๖. นางรัตนา อุ่พันธ์ ๗. นางสาวกรรณิการ์ สัมพันธ์	ชนะเลิศอันดับ ๑ มาตรฐานเหรียญทอง	เข้ารอบไปต่อ ในระดับภาค
๒. เครื่องตรวจรถสอบ คุณภาพน้ำและชุดขยะ บนสถานีตำรวจระบบ IOT	ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ด้าน นวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงาน สิ่งแวดล้อม	๑. นายสุรพงษ์ ชุมขุนทด ๒. นางสาวประภาวรินทร์ ชัยสวัสดิ์กุล ๓. นางสาวกนกพร กันต์ศักดิ์	๑. น.ส.พิทยาภรณ์ การะเวก ๒. นายคณิน สัจจการักษ์ ๓. น.ส.จันทร์จุฬา อินทวงศ์ ๔. น.ส.วราอรัง วัชรพา ๕. ว่าที่ร.ต.วงศักรรณกร คงชนะ	ชนะเลิศอันดับ ๑ มาตรฐานเหรียญทอง	เข้ารอบไปต่อ ในระดับภาค

ผลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
 ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถาบันศึกษามหาวิทยาลัย ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒) ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
 ณ วิทยาลัยเทคนิคราชภัฏวชิราวุธ ของวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ประเภท	ผู้ประดิษฐ์	ครูที่ปรึกษา	รางวัลที่ได้รับ	หมายเหตุ
๓. Ebony tree color สีน้ำธรรมชาติจาก มะเกลือ	ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้าน นวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ เชิงพาณิชย์	๑. น.ส. ปภาวรินทร์ เชื้อเมืองพาน ๒. น.ส. รนพร สิทธิ ๓. น.ส. พิชชานันท์ วงษ์ทองดี ๔. น.ส. นลินทิพย์ นาคโสภณ ๕. นาย สหรัฐ กัณณิการ์ ๖. น.ส. จิรนนท์ บางไธสง ๗. น.ส. ทิพย์อัมพร ชื่นใจแฉ่ง	๑. น.ส. ศาวิตรี หนองยาง ๒. น.ส. บุศริน เหมือนพร้อม ๓. นาง กมลชนก ทองน้อย ๔. นาย วันใหม่ อวยพรเจริญผล ๕. น.ส. จิตเรเจริญ บุตรคต	รองชนะเลิศอันดับ ๒ มาตรฐานเหรียญเงิน	เข้ารอบไปต่อ ในระดับภาค
๔. ผลิตภัณฑ์กึ่ง สำเร็จรูปเส้นข้าวซอย จากข้าวไทยสามสาย พันธุ์	ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้าน นวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร	๑. นาย ปรัชญา เอื้อเพื่อ ๒. นาย กุริณัฐ เจริญสุข ๓. น.ส. กชพร น้อยรักษา ๔. นาย กฤษฎา ตูณานันย์ ๕. น.ส. นิตยรัศมิ์ ปภายียมศิลป์ ๖. น.ส. ชลลดา มานะวงศ์ ๗. นาย นนทชัย หนองเพา ๘. น.ส. ณัชชา จันทาทิพย์ ๙. นาย ณัฐดนัย ทะแดง ๑๐. นาย ชานนท์ มานพนะ	๑. น.ส. กุลวดี สำลีกำเนิด ๒. น.ส. กนกกาญจน์ เกียรติมงคล ๓. น.ส. สุชัยญา เขียวคำ ๔. น.ส. พัทธนิศา ศีลากุล ๕. น.ส. วรอนง วันระหา	มาตรฐานเหรียญ ทองแดง	

หลักฐานภาพประกอบการแข่งขันประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒)
ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม ของวิทยาลัยอาชีวศึกษารenburg



ภาพประกอบที่ ๑ SUPHANNAHONG HERITAGE : นวัตกรรมลายผ้าวิถีถิ่นสู่แฟชั่นครอบครัวไทยร่วมสมัย
ระหว่างรอคณะกรรมการลงตรวจการแข่งขัน



ภาพประกอบที่ ๒ ท่านผู้บริหารเยี่ยมชมบูธและให้กำลังใจ นักเรียนในการเข้าร่วมการแข่งขันในครั้งนี้

“เรียนดี มีความสุข”

หลักฐานภาพประกอบการแข่งขันประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒)
ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม ของวิทยาลัยอาชีวศึกษารenburg



ภาพประกอบที่ ๓ คณะกรรมการลงบูธเพื่อประเมินการแข่งขันในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่



ภาพประกอบที่ ๔ Nomad Desk แก้วอ็อกเนกประสงค์ระหว่างรอคณะกรรมการลงตรวจการแข่งขัน

หลักฐานภาพประกอบการแข่งขันประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒)
ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม ของวิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี



ภาพประกอบที่ ๕ คณะกรรมการลงชื่อบุคคลเพื่อประเมินการแข่งขันในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่



ภาพประกอบที่ ๖ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวรสหม้อแกงระหว่างรอคณะกรรมการลงตรวจการ
แข่งขัน

หลักฐานภาพประกอบการแข่งขันประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒)
ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม ของวิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี



ภาพประกอบที่ ๗ ถูذجัดผิวสมุนไพรระหว่างรอคณะกรรมการลงตรวจการแข่งขัน



ภาพประกอบที่ ๘ ท่านผู้บริหารเยี่ยมชมบูธและให้กำลังใจ นักเรียนในการเข้าร่วมการแข่งขันในครั้งนี้

“เรียนดี มีความสุข”

หลักฐานภาพประกอบการแข่งขันประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒)
ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม ของวิทยาลัยอาชีวศึกษารุ่นบุรี



ภาพประกอบที่ ๙ คณะกรรมการลงบุดเพื่อประเมินการแข่งขันในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่



ภาพประกอบที่ ๑๐ ผลิตภัณฑ์ที่สำเร็จรูปเส้นข้าวซอยจากข้าวไทยสามสายพันธุ์ ได้รับมาตรฐานเหรียญทองแดง

“เรียนดี มีความสุข”

หลักฐานภาพประกอบการแข่งขันประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒)
ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม ของวิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี



ภาพประกอบที่ ๑๑ การประกาศผลรางวัลประเภทที่ ๗ สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์แฟชั่นไทย (Thai Fashion) SUPHANNAHONG HERITAGE : นวัตกรรมลายผ้าวิถีถิ่นสู่แฟชั่นครอบครัวไทยร่วมสมัย ได้รับผลรางวัลชนะเลิศ มาตรฐานเหรียญทอง



ภาพประกอบที่ ๑๑ ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงานสิ่งแวดล้อม เครื่องตรวจสอบคุณภาพน้ำและดูขยะบนผิวน้ำด้วยระบบ IoT ได้รับผลรางวัลชนะเลิศ มาตรฐานเหรียญทอง

หลักฐานภาพประกอบการแข่งขันประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒)
ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม ของวิทยาลัยอาชีวศึกษารนบุรี



ภาพประกอบที่ ๑๒ ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์
Ebony tree color สีน้ำธรรมชาติจากมะเกลือ ได้รับผลรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒
มาตรฐานเหรียญเงิน

หลักฐานภาพประกอบการแข่งขันประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒)
ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม ของวิทยาลัยอาชีวศึกษารนบุรี



“เรียนดี มีความสุข”



วิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี
 รับที่ 3797 / 2567
 วันที่ ๒๕๑ ๒7
 เวลา.....น.

ที่ ศธ ๐๖๓๓.๕/๑๑๗๕

สถาบันการอาชีวศึกษากรุงเทพมหานคร
 วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม
 ๑๙ ถนนเอกชัย แขวงบางบอน
 เขตบางบอน กรุงเทพฯ ๑๐๑๕๐

๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอรายงานผลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอาชีวศึกษากรุงเทพมหานคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการรับเหรียญ/รางวัล จำนวน ๗ ประเภท

ตามที่วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้รับมอบหมายให้เป็น
 เจ้าภาพจัดการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑
 กรุงเทพมหานคร (๑๒) ในระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม นั้น

ในการนี้ วิทยาลัยฯ ได้ดำเนินการจัดการประกวดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอรายงานผลการประกวด
 สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าแข่งขันในระดับภาค ภาคตะวันออก
 และกรุงเทพมหานคร ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ความเห็นรอง ผอ.ฝ่าย.....

- เชื้อโปรดทราบ

.....
 - เห็นสมควรพิจารณา

.....
 อ.กานดา/ทพ.สีหราช

.....
 - เห็นชอบพร้อมเอกสาร
 เมื่อเป็นไปตามที่ปรึกษา

ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์

โทรศัพท์ ๐๖ ๒๕๒๖ ๗๒๗๒

www.vtc.ac.th

สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ : Bangkok ๐๖

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรศักดิ์ แก้วहित)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม

ความเห็นผู้อำนวยการ

- ๑. ทราบ อนุญาต อนุมัติ
- ๒. ลงนามแล้ว
- ๓. แจ้งรองฯ ๕ ฝ่าย แจ้ง.....

๔. มอบ ตามเสนอ ตามระเบียบฯ

ใบแจ้งฯ ๗ รวบรวมข้อมูล

๕. มอบ (อ.กานดา/ทพ.สีหราช)

กำกับติดตามรายงานผลตามระเบียบฯ

“เรียนดี มีความสุข”

๒๕๑ ๒๗

ผลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ 1 กรุงเทพมหานคร (12)

ประจำปีการศึกษา 2567 ระหว่างวันที่ 25 - 26 พฤศจิกายน 2567

ณ หอประชุมพันท้ายนรสิงห์ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม

รหัส	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ระดับเหรียญ	รางวัล	สถานศึกษา	ไปต่อระดับภาค
ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร หรือเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสมัยใหม่					
A01	ผู้ช่วยเกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farming Assistant System)	เหรียญทอง	ชนะเลิศ	วิทยาลัย พัฒนการ เขตพน	✓
A03	ระบบสมาร์ตฟาร์มเพื่อติดตามและจัดการข้อมูลประจำตัวของสัตว์ด้วยเทคโนโลยี RFID	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 1	วิทยาลัย พัฒนการ บางนา	✓
A04	เครื่องทำปุ๋ยหมักอัตโนมัติพลังงานแสงอาทิตย์	เหรียญทองแดง	รองชนะเลิศ อันดับ 2	วิทยาลัยสารพัด ช่างนครหลวง	✓
A02	รถเข็นเปิดฝาท่อระบายน้ำ	เข้าร่วม	รองชนะเลิศ อันดับ 3	วิทยาลัยสารพัด ช่างธนบุรี	-
ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ อุปกรณ์อัจฉริยะ					
B01	หมวกนิรภัยอัจฉริยะสำหรับรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า	เหรียญทองแดง	ชนะเลิศ	วิทยาลัยเทคนิค ราชสีหราชราม	✓
B03	ระบบเตือนภัย FLOODING	เหรียญทองแดง	รองชนะเลิศ อันดับ 1	วิทยาลัย เทคโนโลยี สารสนเทศ	✓
B02	เครื่องสลับแหล่งจ่ายไฟฟ้าผ่านระบบ Wifi ด้วยสมาร์ทโฟน	เข้าร่วม	รองชนะเลิศ อันดับ 2	วิทยาลัยสารพัด ช่างธนบุรี	-
B04	เครื่องปิ้งอัจฉริยะ/Smart toaster	เข้าร่วม	รองชนะเลิศ อันดับ 3	วิทยาลัยเทคนิค ราชสีหราชราม	-
ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงาน สิ่งแวดล้อม					
C04	เครื่องตรวจสอบคุณภาพน้ำและดูขยะบนผิวน้ำ ด้วยระบบ IoT	เหรียญทอง	ชนะเลิศ	วิทยาลัย อาชีวศึกษา ธนบุรี	✓
C02	ระบบระบายความร้อนแผงคอนเดนเซอร์ด้วยน้ำอัตโนมัติ	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 1	วิทยาลัยเทคนิค ราชสีหราชราม	✓
C03	กระถางเพาะชำแบบย่อยสลายได้จากเศษดินสอ	เหรียญทองแดง	รองชนะเลิศ อันดับ 2	วิทยาลัย พัฒนการ เขตพน	✓
C06	ผลิตภัณฑ์รองเท้าเพื่อสุขภาพจากยางรถใช้แล้ว	เหรียญทองแดง	รองชนะเลิศ อันดับ 3	วิทยาลัย พัฒนการ เขตพน	✓

ผลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ 1 กรุงเทพมหานคร (12)
 ประจำปีการศึกษา 2567 ระหว่างวันที่ 25 - 26 พฤศจิกายน 2567
 ณ หอประชุมพันท้ายนรสิงห์ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม (ต่อ)

รหัส	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ระดับเหรียญ	รางวัล	สถานศึกษา	ไปต่อ ระดับภาค
ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร					
D05	ชิตาเกะ ผงน้ำสไลด์	เหรียญทอง	ชนะเลิศ	วิทยาลัย พัฒนวิชาการ ธนบุรี	✓
D03	เห็ดตอกตั้งเสวย Mushroom Toktang	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 1	วิทยาลัย พัฒนวิชาการ บางนา	✓
D02	พอดี้คำ กระจายสารทพลัส	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 2	วิทยาลัย พัฒนวิชาการ ธนบุรี	✓
D09	ไอศกรีมหวานเย็นสัมผัส	เหรียญทองแดง	รองชนะเลิศ อันดับ 3	วิทยาลัยอาชีวศึกษา เสาวภา	✓
ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ (HEALTH CARE)					
E05	อุปกรณ์กายภาพกล้ามเนื้อแขน แบบ อัตโนมัติ	เหรียญทอง	ชนะเลิศ	วิทยาลัยพัฒนช การบางนา	✓
E02	บอร์ดฝึกความคล่องตัวอัตโนมัติ	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 1	วิทยาลัยพัฒนช การธนบุรี	✓
E04	ฟาร์มฟิน อุปกรณ์เพื่อสุขภาพสำหรับ เกษตรกร	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 2	วิทยาลัยพัฒนช การบางนา	✓
E03	Total Fit Pro	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 3	วิทยาลัยพัฒนช การบางนา	✓
ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์					
F15	"เฟิร์ลลี เพียวลี บิ๊อป" ผลิตภัณฑ์รักษโลกจากเปลือกหอยแมลงภู่	เหรียญทอง	ชนะเลิศ	วิทยาลัยพัฒนช การธนบุรี	✓
F14	ผลิตภัณฑ์สปู่ฟองฟูจากสารสกัดใบชะพลู	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 1	วิทยาลัยพัฒนช การบางนา	✓
F12	Ebony tree color สีนํ้าธรรมชาติจาก มะเกลือ	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 2	วิทยาลัย อาชีวศึกษา ธนบุรี	✓
F11	บอนไซ ต้นไม้มงคล	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 3	วิทยาลัย อาชีวศึกษา เอี่ยมละออ	✓

ผลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ 1 กรุงเทพมหานคร (12)
 ประจำปีการศึกษา 2567 ระหว่างวันที่ 25 - 26 พฤศจิกายน 2567
 ณ หอประชุมพันท้ายนรสิงห์ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม (ต่อ)

รหัส	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ระดับเหรียญ	รางวัล	สถานศึกษา	ไปต่อ ระดับภาค
ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ด้านนวัตกรรม และเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์แฟชั่นไทย (Thai Fashion)					
G05	SUPHANNAHONG HERITAGE : นวัตกรรมลายผ้าวิถีชนสู่แฟชั่นครอบครัว ไทยร่วมสมัย	เหรียญทอง	ชนะเลิศ	วิทยาลัย อาชีวศึกษา ธนบุรี	✓
G02	แจ็กเก็ตผ้าไทยเปลี่ยนสีด้วยการเพนท์ : Harnessing the power of UV : Color- Changing Fabric Innovation (Thai Jacket)	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 1	วิทยาลัย อาชีวศึกษา เอี่ยมละออ	✓
G01	ภูษาปฐมหัตถศิลป์	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 2	กาญจนภิเษก วิทยาลัย ช่างทองหลวง	✓
G04	โมดูลาร์พัตรไทย	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 3	วิทยาลัยพนิชย การบางนา	✓

ลงชื่อ 

(นายสุรศักดิ์ แก้วหืด)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม
 ประธานกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา
 ระดับกลุ่มจังหวัด

รายงานผลคะแนน

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับกลุ่มจังหวัด ประจำปีการศึกษา 2567

ประกวดวันที่ 25 - 26 พฤศจิกายน 2567 ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม จังหวัดกรุงเทพมหานคร
ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร หรือเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสมัยใหม่

รหัส	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา	ระดับเหรียญ	รางวัล
A01	ผู้ช่วยเกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farming Assistant System)	วิทยาลัยพณิชยการ เขตพนา	เหรียญทอง	ชนะเลิศ
A03	ระบบสมาร์ทฟาร์มเพื่อติดตามและจัดการ ข้อมูลประจำตัวของสัตว์ด้วยเทคโนโลยี RFID	วิทยาลัยพณิชยการ บางนา	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 1
A04	เครื่องทำปุ๋ยหมักอัตโนมัติพลังงานแสงอาทิตย์	วิทยาลัยสารพัดช่าง นครหลวง	เหรียญทองแดง	รองชนะเลิศ อันดับ 2
A02	รถเข็นเปิดฝาท่อระบายน้ำ	วิทยาลัยสารพัดช่าง ธนบุรี	เข้าร่วม	รองชนะเลิศ อันดับ 3

ลงชื่อ 

(นายสุรศักดิ์ แก้วหืด)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม
ประธานกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา
ระดับกลุ่มจังหวัด

รายงานผลคะแนน

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับกลุ่มจังหวัด ประจำปีการศึกษา 2567

ประกวดวันที่ 25 - 26 พฤศจิกายน 2567 ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม จังหวัดกรุงเทพมหานคร
ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ อุปกรณ์อัจฉริยะ

รหัส	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา	ระดับเหรียญ	รางวัล
B01	หมวกนิรภัยอัจฉริยะสำหรับรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า	วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม	เหรียญทองแดง	ชนะเลิศ
B03	ระบบเตือนภัย FLOODING	วิทยาลัยเทคโนโลยีสารสนเทศ	เหรียญทองแดง	รองชนะเลิศ อันดับ 1
B02	เครื่องสลับแหล่งจ่ายไฟฟ้าผ่านระบบ Wifi ด้วยสมาร์ทโฟน	วิทยาลัยสารพัดช่างธนบุรี	เข้าร่วม	รองชนะเลิศ อันดับ 2
B04	เครื่องปิ้งอัจฉริยะ/Smart toaster	วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม	เข้าร่วม	รองชนะเลิศ อันดับ 3

ลงชื่อ.....

(นายสุรศักดิ์ แก้วหืด)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม
ประธานกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา
ระดับกลุ่มจังหวัด

รายงานผลคะแนน

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่

ระดับกลุ่มจังหวัด ประจำปีการศึกษา 2567

ประกวดวันที่ 25 - 26 พฤศจิกายน 2567 ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม จังหวัดกรุงเทพมหานคร

ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงาน สิ่งแวดล้อม

รหัส	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา	ระดับเหรียญ	รางวัล
C04	เครื่องตรวจสอบคุณภาพน้ำและดูขยะบนผิวน้ำ ด้วยระบบ IoT	วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี	เหรียญทอง	ชนะเลิศ
C02	ระบบระบายความร้อนแผงคอนเดนเซอร์ด้วยน้ำอัดโนมิติ	วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศอันดับ 1
C03	กระถางเพาะชำแบบย่อยสลายได้จากเศษดินสอ	วิทยาลัยพณิชยการเขตพน	เหรียญทองแดง	รองชนะเลิศอันดับ 2
C06	ผลิตภัณฑ์รองเท้าเพื่อสุขภาพจากยางรถใช้แล้ว	วิทยาลัยพณิชยการเขตพน	เหรียญทองแดง	รองชนะเลิศอันดับ 3
C01	ทางเท้าคีนซีฟ	วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม	เหรียญทองแดง	ชมเชย
C05	ของที่ระลึกจากกระดาษ	วิทยาลัยพณิชยการเขตพน	เหรียญทองแดง	ชมเชย
C07	ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นตั้งโต๊ะ	วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม	เข้าร่วม	ชมเชย

ลงชื่อ

(นายสุรศักดิ์ แก้วหืด)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม

ประธานกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา

ระดับกลุ่มจังหวัด

รายงานผลคะแนน

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่

ระดับกลุ่มจังหวัด ประจำปีการศึกษา 2567

ประกวดวันที่ 25 - 26 พฤศจิกายน 2567 ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม จังหวัดกรุงเทพมหานคร

ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร

รหัส	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา	ระดับเหรียญ	รางวัล
D05	ชิตาเกะ ผงน้ำสลัด	วิทยาลัยพณิชยการ ธนบุรี	เหรียญทอง	ชนะเลิศ
D03	เห็ดตอกตั้งสวย Mushroom Toktang	วิทยาลัยพณิชยการ บางนา	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 1
D02	พอดี้คำ กระจายสารทพลัส	วิทยาลัยพณิชยการ ธนบุรี	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 2
D09	ไอศกรีมหวานเย็นส้มอุณ	วิทยาลัยอาชีวศึกษา เสาวภา	เหรียญทองแดง	รองชนะเลิศ อันดับ 3
D08	นางฟ้า กราโนล่า บาร์ เสริมไข่ผ่า	วิทยาลัยพณิชยการ บางนา	เหรียญทองแดง	ชมเชย
D07	ผลิตภัณฑ์กึ่งสำเร็จรูปเส้นข้าวซอยจากข้าว ไทยสามสายพันธุ์	วิทยาลัยอาชีวศึกษา ธนบุรี	เหรียญทองแดง	ชมเชย
D01	"MACARACA" (การพัฒนาผลิตภัณฑ์มาการ องแปงถั่ว 5 ชนิดเสริมพรีไบโอติกจากกล้วย ดิบ)	วิทยาลัยพณิชยการ เซตุพน	เข้าร่วม	ชมเชย
D10	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวรสหม้อแกง	วิทยาลัยอาชีวศึกษา ธนบุรี	เข้าร่วม	ชมเชย
D11	ข้าวแคบพริกแคบหมู (KHAO KHAEB KRUNGTHON)	วิทยาลัยอาชีวศึกษา ธนบุรี	เข้าร่วม	ชมเชย
D06	คราฟต์โซดาตะคร้อ	วิทยาลัยอาชีวศึกษา เสาวภา	เข้าร่วม	ชมเชย
D04	น้ำเชื่อมกระเจี๊ยบผสมเลมอนน้ำผึ้ง Roselle Syrup (Mixs Honey & lemon)	วิทยาลัยอาชีวศึกษา เสาวภา	เข้าร่วม	ชมเชย

ลงชื่อ.....

(นายสุรศักดิ์ แก้วทิต)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม

ประธานกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา

ระดับกลุ่มจังหวัด

รายงานผลคะแนน

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่

ระดับกลุ่มจังหวัด ประจำปีการศึกษา 2567

ประกวดวันที่ 25 - 26 พฤศจิกายน 2567 ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม จังหวัดกรุงเทพมหานคร

ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ (HEALTH CARE)

รหัส	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา	ระดับเหรียญ	รางวัล
E05	อุปกรณ์กายภาพกล้ามเนื้อแขน แบบอัตโนมัติ	วิทยาลัยพณิชยการ บางนา	เหรียญทอง	ชนะเลิศ
E02	บอร์ดฝึกความคล่องตัวอัตโนมัติ	วิทยาลัยพณิชยการ ธนบุรี	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 1
E04	ฟาร์มฟิน อุปกรณ์เพื่อสุขภาพสำหรับ เกษตรกร	วิทยาลัยพณิชยการ บางนา	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 2
E03	Total Fit Pro	วิทยาลัยพณิชยการ บางนา	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 3
E01	ดัมเบลรักษา แขนขาแข็งแรง (Fit with Dumbbell)	วิทยาลัยเทคนิค ราชสีหราชาราม	เข้าร่วม	ชมเชย

ลงชื่อ

(นายสุรศักดิ์ แก้วหืด)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม

ประธานกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา

ระดับกลุ่มจังหวัด

รายงานผลคะแนน
การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับกลุ่มจังหวัด ประจำปีการศึกษา 2567

ประกวดวันที่ 25 – 26 พฤศจิกายน 2567 ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม จังหวัดกรุงเทพมหานคร
ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์

รหัส	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา	ระดับเหรียญ	รางวัล
F15	“เพิร์ลลี่ เพียวลี่ ปิ๊อป” ผลิตภัณฑ์รักษ์โลกจากเปลือกหอยแมลงภู่	วิทยาลัยพณิชยการ ธนบุรี	เหรียญทอง	ชนะเลิศ
F14	ผลิตภัณฑ์สบู่ฟองฟูจากสารสกัดใบชะพลู	วิทยาลัยพณิชยการ บางนา	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 1
F12	Ebony tree color สีสันธรรมชาติจาก มะเกลือ	วิทยาลัยอาชีวศึกษา ธนบุรี	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 2
F11	บอนไซ ต้นไม้มงคล	วิทยาลัยอาชีวศึกษา เอี่ยมละออ	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 3
F09	รองเท้าเพื่อสุขภาพ Slippers Care	วิทยาลัยพณิชยการ บางนา	เหรียญเงิน	ชมเชย
F10	ยาสีฟันสมุนไพรใบพลูดำสิง	วิทยาลัยพณิชยการ บางนา	เหรียญเงิน	ชมเชย
F04	Vocational character toys design พลิก โฉมอาชีพด้วยอาร์ตหอย” (การออกแบบ โมเดลคาแรคเตอร์มาสคอต 3 มิติ เพื่อส่งเสริม ภาพลักษณ์ สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา ด้วยการพิมพ์ 3 มิติ ผสมผสาน ระหว่างเทคโนโลยี AR)	วิทยาลัยพณิชย การเซตุน	เหรียญเงิน	ชมเชย
F01	บาล์มสติก สนทอมกันยุง (Mosquito Repellent Pine Stick)	วิทยาลัยพณิชยการ บางนา	เหรียญทองแดง	ชมเชย
F18	บอร์ดเกม Make By Self Household Account Game	วิทยาลัยเทคโนโลยี สารสาสน์	เข้าร่วม	ชมเชย
F13	ผลิตภัณฑ์จากใยธรรมชาติและวัสดุเหลือใช้	วิทยาลัยอาชีวศึกษา เอี่ยมละออ	เข้าร่วม	ชมเชย
F16	ถุงขัดผิวสมุนไพร	วิทยาลัยอาชีวศึกษา ธนบุรี	เข้าร่วม	ชมเชย
F05	พัดจากผักตบชวา (Hand craft from water hyacinth)	กาญจนภิเษก วิทยาลัย ช่างทองหลวง	เข้าร่วม	ชมเชย
F07	Jewelplas (อัญมณีแห่งสี่สรวง)	กาญจนภิเษก วิทยาลัย ช่างทองหลวง	เข้าร่วม	ชมเชย

รายงานผลคะแนน

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่

ระดับกลุ่มจังหวัด ประจำปีการศึกษา 2567

ประกวดวันที่ 25 - 26 พฤศจิกายน 2567 ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม จังหวัดกรุงเทพมหานคร

ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ (ต่อ)

รหัส	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา	ระดับเหรียญ	รางวัล
F03	ลานปฐมนคร (เครื่องประดับจากใบลาน)	กาญจนภิเษก วิทยาลัย ช่างทองหลวง	เข้าร่วม	ชมเชย
F08	ตุ๊กตาสมนไฟไร้ขด	วิทยาลัยอาชีวศึกษา เอี่ยมละออ	เข้าร่วม	ชมเชย
F02	อุปกรณ์ช่วยรัดแหวนลูกสูบ	วิทยาลัยเทคนิค ราชสีหราชาราม	เข้าร่วม	ชมเชย
F19	กมลสีชาตระการดาปฐมนคร	กาญจนภิเษก วิทยาลัย ช่างทองหลวง	เข้าร่วม	ชมเชย
F17	Nomad Desk	วิทยาลัยอาชีวศึกษา ธนบุรี	เข้าร่วม	ชมเชย
F06	นาฬิกาเครื่องถม Niello time	กาญจนภิเษก วิทยาลัย ช่างทองหลวง	เข้าร่วม	ชมเชย
F20	ภารกิจพิชิตขดด้วยสมนไฟ	วิทยาลัยเทคนิค ราชสีหราชาราม	เข้าร่วม	ชมเชย

ลงชื่อ

(นายสุรศักดิ์ แก้วหืด)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม

ประธานกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา

ระดับกลุ่มจังหวัด

รายงานผลคะแนน

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่

ระดับกลุ่มจังหวัด ประจำปีการศึกษา 2567

ประกวดวันที่ 25 - 26 พฤศจิกายน 2567 ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม จังหวัดกรุงเทพมหานคร

ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ด้านนวัตกรรม

และเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์แฟชั่นไทย (Thai Fashion)

รหัส	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา	ระดับเหรียญ	รางวัล
G05	SUPHANNAHONG HERITAGE : นวัตกรรม ลายผ้าวิถีถิ่นสู่แฟชั่นครอบครัวไทยร่วมสมัย	วิทยาลัยอาชีวศึกษา ธนบุรี	เหรียญทอง	ชนะเลิศ
G02	แจ็กเก็ตผ้าไทยเปลี่ยนสีด้วยการเหน็บ : Harnessing the power of UV : Color- Changing Fabric Innovation (Thai Jacket)	วิทยาลัยอาชีวศึกษา เอี่ยมละออ	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 1
G01	ภาษาปฐมทัศน์ศิลป์	กาญจนนาภิเษก วิทยาลัยช่างทอง หลวง	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 2
G04	โมดูลาร์พัตรไทย	วิทยาลัยพัฒนชยการ บางนา	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 3
G03	"MILD CUDDLE" นวัตกรรมเครื่องแต่งกาย (Ready-to-wear) เพื่อแก้ปัญหาการสวมใส่ เสื้อผ้าในเด็กที่มีภาวะอหิสติค	วิทยาลัย อาชีวศึกษาเสาวภา	เหรียญทองแดง	

ลงชื่อ

(นายสุรศักดิ์ แก้วหืด)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม

ประธานกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา

ระดับกลุ่มจังหวัด



บันทึกข้อความ

วิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี
รับที่ 3641, 2567
วันที่ 16 5 67
เวลา.....น.

ส่วนราชการ วิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี

ที่

วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุญาตดำเนินงานเข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี

ตามที่ งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ วิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี ได้เสนอโครงการวิจัยสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้สู่การเป็นผู้ประกอบการ ไว้ในแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ นั้น

ในการนี้งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ ได้ผ่านเข้ารอบการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ จึงขออนุญาตดำเนินงานเข้าร่วมการประกวดฯ ดังนี้

๑. กำหนดการเข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๓ มกราคม ๒๕๖๘ ณ หอประชุม องค์การบริหารส่วนจังหวัด จังหวัดตราด

๒. งบประมาณในการดำเนินงานการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ รวมทั้งสิ้น ๗๘,๔๔๗ บาท (เจ็ดหมื่นแปดพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๑. อนุญาต

๒. อนุมัติค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานตามข้อ ๒ เป็นจำนวนเงิน ๗๘,๔๔๗ บาท (เจ็ดหมื่นแปดพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

๓. ลงนามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการฯ

(นางสาวบุศริน เหมือนพร้อม)

หัวหน้างานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์

“เรียนดี มีความสุข”

ประมาณการรายการใช้จ่ายเงินการแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
เดินทางวันที่ 10 มกราคม - 13 มกราคม 2568

ลำดับที่	รายการ	รวมเงิน	หมายเหตุ
1	ค่าเบี้ยเลี้ยง 240บาทx15คนx4วัน	14,400	
2	ค่าอื่นๆ - ค่าน้ำมัน 2,000บาทx2 คัน - ค่าทางด่วน 500บาทx2คัน	4,000 1,000	ประมาณการ เหลือส่งคืน
3	ค่าจ้างเหมารถกะบะขนของ	9,000	
4	ค่าที่พักเหมาจ่าย - ครู 4 คน คนละ 600 บาท ต่อคืน - นักเรียน 9 คน คนละ 450บาทต่อคืน - พนักงานขับรถวิทยาลัยคนละ500บาทต่อคืน	7,200 12,150 3,000	
5	จัดซื้อจัดจ้าง - ทีมครูสาวิตรี - ทีมครูทิพยาภรณ์ - ทีมครูปาไลตา ค่าเช่าเล่ม 90บาทx9เล่ม ค่าพีพียบอร์ด	7,000 7,770 8,000 810 4116.83	
	รวม	78,447	



ที่ ศธ ๐๖๖๒.๐๖/สอจ.ตร.๔๐๐

สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดตราด
ภายใน วิทยาลัยเทคนิคตราด
๔๘๐ ถนนสุขุมวิท ตำบลวังกระแจะ
อำเภอเมือง จังหวัดตราด ๒๓๐๐๐

๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัด ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร/ผู้อำนวยการสถานศึกษา
สังกัดภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. Timeline การประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ฯ	จำนวน ๑ ฉบับ
๒. ร่าง กำหนดการพิธีเปิดงาน	จำนวน ๑ ฉบับ
๓. ร่าง กำหนดการ การประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ ฯ	จำนวน ๑ ฉบับ
๔. แบบการติดตั้งบูธ การประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ ฯ	จำนวน ๑ ฉบับ
๕. ข้อมูลที่พักในจังหวัดตราด	จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดตราด ได้รับมอบหมายเป็นเจ้าภาพในการดำเนินการขับเคลื่อน
การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา
๒๕๖๗ ภายใต้ชื่อ “การประกวดสุดยอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับภาค
ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗” โดยกำหนดจัดการประกวดสิ่งประดิษฐ์
ของคนรุ่นใหม่ ฯ ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๓ มกราคม ๒๕๖๘ ณ หอประชุม องค์การบริหารส่วนจังหวัดตราด
จังหวัดตราด นั้น

สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดตราด จึงขอความอนุเคราะห์สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัด ภาค
ตะวันออกและกรุงเทพมหานคร แจ้งสถานศึกษาเจ้าของผลงานที่ผ่านการคัดเลือกสิ่งประดิษฐ์เข้าสู่ระดับภาค
ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ดำเนินการดังนี้

๑. สถานศึกษาเจ้าของผลงานที่ผ่านการคัดเลือกสิ่งประดิษฐ์เข้าสู่ระดับภาค ภาคตะวันออก
และกรุงเทพมหานคร นำเข้าข้อมูลผลงานสิ่งประดิษฐ์ ฯ ภายในวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๖.๓๐ น.
๒. สถานศึกษาเจ้าของผลงาน ฯ จัดเตรียมโต๊ะสำหรับแสดงผลงานมาด้วยตนเอง ตามแบบบูธ
(สิ่งที่ส่งมาด้วย ๔) โดยเจ้าภาพการจัดการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ ฯ จะมีเก้าอี้ให้บูธละ ๒ ตัว
๓. เจ้าของผลงานเข้าติดตั้งผลงาน บูธนิทรรศการประกวดสิ่งประดิษฐ์ ฯ ณ หอประชุม
องค์การบริหารส่วนจังหวัดตราด จังหวัดตราด ในวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๓๐ น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายจिरพงศ์ ร่มเงิน)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคตราด ปฏิบัติหน้าที่
ผู้อำนวยการสำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดตราด

สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดตราด

โทร. ๐ ๓๙๕๑ ๘๑๐๕

สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ : AMS E-office สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดตราด



- ร่าง -

กำหนดการพิธีเปิด



“การประกวดสุดยอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา
ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗”

วันเสาร์ที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๘

ณ หอประชุม องค์การบริหารส่วนจังหวัดตราด จังหวัดตราด

- ๑๓.๓๐ - ๑๔.๓๐ น. - ลงทะเบียน คณะผู้บริหารสถานศึกษา คณะกรรมการ แขกผู้มีเกียรติ ครูและนักเรียนนักศึกษาเจ้าของผลงาน เข้าร่วมพิธีเปิด ณ หอประชุม องค์การบริหารส่วนจังหวัดตราด จังหวัดตราด
- ๑๕.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. - **พิธีเปิด “การประกวดสุดยอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗”**
- **นายณัฐพงษ์ สงวนจิตร ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด** กล่าวต้อนรับ คณะผู้บริหาร แขกผู้มีเกียรติ ครู และนักเรียน นักศึกษาจากสถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร
 - **นายพีรพงษ์ พันธุ์โสตา ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) ผู้ประสานงานกลุ่มจังหวัด ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร** กล่าวต้อนรับ ประธานในพิธี คณะผู้บริหาร แขกผู้มีเกียรติ ครู และนักเรียน นักศึกษาจากสถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร
 - **นายกิตติพงศ์ อุดตมะเวทิน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคระยอง ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร** กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ “การประกวดสุดยอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗”
 - **ประธานในพิธี เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา** กล่าวให้โอวาท กล่าวเปิด และกระทำพิธีเปิด “การประกวดสุดยอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗”

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

** การแต่งกายเข้าร่วมพิธีเปิดในวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๘

- ผู้บริหารสวมเสื้อสูทสีด้าสากล
- ครูสวมชุดสุภาพโทนสีเหลือง
- นักเรียนนักศึกษาสวมชุดนักเรียน นักศึกษา ตามแบบฟอร์มของสถานศึกษา
- แขกผู้มีเกียรติสวมชุดสุภาพ



กำหนดการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่

ภายใต้ชื่อ “การประกวดสุดยอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗” ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๓ มกราคม ๒๕๖๘ ณ หอประชุม องค์การบริหารส่วนจังหวัดตราด จังหวัดตราด ดำเนินการโดย สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดตราด



ว/ด/ป	๐๘.๓๐-๐๙.๓๐ น.	๐๙.๓๐-๑๐.๓๐ น.	๑๐.๓๐-๑๑.๓๐ น.	๑๑.๓๐-๑๒.๓๐ น.	๑๒.๓๐-๑๓.๓๐ น.	๑๓.๓๐-๑๔.๓๐ น.	๑๔.๓๐-๑๕.๓๐ น.	๑๕.๓๐-๑๖.๓๐ น.	๑๖.๓๐-๑๗.๓๐ น.	๑๗.๓๐-๑๘.๓๐ น.	๑๘.๓๐-๒๐.๐๐ น.	
ตั้งแต่บัดนี้ ถึง ๗ มกราคม ๒๕๖๘	<p>เจ้าของผลงาน สิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ที่ผ่านคัดเลือกจากระดับกลุ่มจังหวัด ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร กรอกข้อมูลในระบบ Thainvention.net นำเข้าข้อมูล ได้ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๖.๓๐ น. เป็นต้น</p>											
๑๐ มกราคม ๒๕๖๘	<p>ลงทะเบียนคณะกรรมการตัดสิน คณะกรรมการดำเนินงาน เจ้าของผลงานและเข้าติดตั้งผลงาน บูธนิทรรศการประกวดสิ่งประดิษฐ์ฯ ณ หอประชุม องค์การบริหารส่วนจังหวัดตราด จังหวัดตราด</p>											
๑๑ มกราคม ๒๕๖๘	ลงทะเบียนเจ้าพนักงาน	ประชุมชี้แจงครูที่ปรึกษาและเจ้าของผลงาน สิ่งประดิษฐ์	ประชุม คณะกรรมการตัดสินให้คะแนนจุดที่ ๑ ประเมินการประกวดสิ่งประดิษฐ์	ประชุม กรรมการตัดสิน และกรรมการฝ่ายประมวลผล	คณะกรรมการตัดสินให้คะแนนจุดที่ ๑ ประเมินการประกวดสิ่งประดิษฐ์	พิธีเปิด การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่						คณะกรรมการตัดสิน ให้คะแนน จุดที่ ๑ - ๖ ประเมินการนำเสนอ และสถิติการใช้งาน สิ่งประดิษฐ์แต่ละประเภท
๑๒ มกราคม ๒๕๖๘	ลงทะเบียนเจ้าพนักงาน	คณะกรรมการตัดสินให้คะแนนจุดที่ ๒ - ๖ ประเมินการนำเสนอ และสถิติการใช้งาน สิ่งประดิษฐ์แต่ละประเภท (ต่อ)	พิธีปิด การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่									คณะกรรมการตัดสินให้คะแนนจุดที่ ๒ - ๖ ประเมินการนำเสนอ และสถิติการใช้งาน สิ่งประดิษฐ์แต่ละประเภท (ต่อ)
๑๓ มกราคม ๒๕๖๘	ลงทะเบียนเจ้าพนักงาน	คณะกรรมการตัดสินให้คะแนนจุดที่ ๒ - ๖ ประเมินการนำเสนอ และสถิติการใช้งาน สิ่งประดิษฐ์แต่ละประเภท	พิธีประกาศผล และพิธีปิด การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกทม. ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗			ประธานา ประมวลผล ตรวจสอบและรับรองผลคะแนน			พิธีประกาศผล และพิธีปิด การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกทม. ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗			

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



<https://shorturl.asia/AkXRE>

แบบการติดตั้งบูธ การประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ ฯ
ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพฯ ฯ ประจำปีการศึกษา 2567



แบบบูธ และขนาด

<https://shorturl.asia/ECNnt>



ป้ายด้านหน้า

<https://shorturl.asia/XbKfg>



ป้ายด้านข้าง

<https://shorturl.asia/nJBjZ>



ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตรหรือเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสมัยใหม่

<https://shorturl.asia/c6xH1>



ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ อุปกรณ์อัจฉริยะ

<https://shorturl.asia/FzOkp>



➡ ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงานสิ่งแวดล้อม

<https://shorturl.asia/megUC>



➡ ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร

<https://shorturl.asia/NqBPT>



➡ ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ (HEALTH CARE)

<https://shorturl.asia/ZBkXN>



➡ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์

<https://shorturl.asia/0eif8>



➡ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์แฟชั่นไทย (Thai Fashion)

<https://shorturl.asia/fsRAF>



ข้อมูลที่ปักในจังหวัดตราด



<https://linktr.ee/trattc>

รายชื่อผู้ร่วมเดินทาง เข้าร่วมแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567
ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร
ระหว่างวันที่ 10 – 13 มกราคม 2567
ณ หอประชุมองค์การบริหารส่วนจังหวัด จ.ตราด

1	นางสาวบุศริน เหมือนพร้อม	ครูผู้ควบคุม
2	นางสาวสาวิตรี หนองยาง	ครูผู้ควบคุม
3	นางสาวศศิธรดา สลี	ครูผู้ควบคุม
4	นางสาวพิทยาภรณ์ การะเวก	ครูผู้ควบคุม
5	นายไพศาล การพุดมี	พนักงานขับรถยนต์
6	นายชาติ โพธิ์รี	พนักงานขับรถยนต์
7	นายนวย ทอง	นักเรียน
8	นางสาวต้นข้าว ทับทอง	นักเรียน
9	นางสาวต้นน้ำ ทับทอง	นักเรียน
10	นายสุรเชษฐ์ ชมขุนทด	นักเรียน
11	นางสาวประภาวรินทร์ ชัยสวัสดิกุล	นักเรียน
12	นางสาวกนกพร กันตศักดิ์	นักเรียน
13	นายสหรัฐ วรรณิการ์	นักเรียน
14	นางสาวทิพย์อัมพร ชื่นใจแข่ง	นักเรียน
15	นางสาวปภาวรินทร์ เชื้อเมืองพาน	นักเรียน

C (CHECK)

การตรวจสอบ/ประเมินผล



ที่ ศธ ๐๖๓๓.๕/๑๑๗๕

สถาบันการอาชีวศึกษากรุงเทพมหานคร
วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม
๑๙ ถนนเอกชัย แขวงบางบอน
เขตบางบอน กรุงเทพฯ ๑๐๑๕๐

๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอรายงานผลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอาชีวศึกษากรุงเทพมหานคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการรับเหรียญ/รางวัล

จำนวน ๗ ประเภท

ตามที่วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้รับมอบหมายให้เป็นเจ้าภาพจัดการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ กรุงเทพมหานคร (๑๒) ในระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม นั้น

ในการนี้ วิทยาลัยฯ ได้ดำเนินการจัดการประกวดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอรายงานผลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าแข่งขันในระดับภาค ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานคร ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรศักดิ์ แก้วทิต)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม

ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์

โทรศัพท์ ๐๖ ๒๘๒๖ ๗๒๗๒

www.rajazit.ac.th

สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ : Bangkok ๐๖

“เรียนดี มีความสุข”

ผลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ 1 กรุงเทพมหานคร (12)

ประจำปีการศึกษา 2567 ระหว่างวันที่ 25 - 26 พฤศจิกายน 2567

ณ หอประชุมพันท้ายนรสิงห์ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม

รหัส	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ระดับเหรียญ	รางวัล	สถานศึกษา	ไปต่อระดับภาค
ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร หรือเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสมัยใหม่					
A01	ผู้ช่วยเกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farming Assistant System)	เหรียญทอง	ชนะเลิศ	วิทยาลัย พาณิชย์การ เขตพุน	✓
A03	ระบบสมาร์ทฟาร์มเพื่อติดตามและจัดการ ข้อมูลประจำตัวของสัตว์ด้วยเทคโนโลยี RFID	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 1	วิทยาลัย พาณิชย์การ บางนา	✓
A04	เครื่องทำปุ๋ยหมักอัตโนมัติพลังงาน แสงอาทิตย์	เหรียญทองแดง	รองชนะเลิศ อันดับ 2	วิทยาลัยสารพัด ช่างนครหลวง	✓
A02	รถเข็นเปิดฝาท่อระบายน้ำ	เข้าร่วม	รองชนะเลิศ อันดับ 3	วิทยาลัยสารพัด ช่างธนบุรี	-
ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ อุปกรณ์อัจฉริยะ					
B01	หมวกนิรภัยอัจฉริยะสำหรับ รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า	เหรียญทองแดง	ชนะเลิศ	วิทยาลัยเทคนิค ราชสีหราชาราม	✓
B03	ระบบเตือนภัย FLOODING	เหรียญทองแดง	รองชนะเลิศ อันดับ 1	วิทยาลัย เทคโนโลยี สารสนเทศ	✓
B02	เครื่องสลับแหล่งจ่ายไฟฟ้าผ่านระบบ Wifi ด้วยสมาร์ทโฟน	เข้าร่วม	รองชนะเลิศ อันดับ 2	วิทยาลัยสารพัด ช่างธนบุรี	-
B04	เครื่องปิ้งอัจฉริยะ/Smart toaster	เข้าร่วม	รองชนะเลิศ อันดับ 3	วิทยาลัยเทคนิค ราชสีหราชาราม	-
ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงาน สิ่งแวดล้อม					
C04	เครื่องตรวจสอบคุณภาพน้ำและดูดัชนีบน ผิวน้ำ ด้วยระบบ IoT	เหรียญทอง	ชนะเลิศ	วิทยาลัย อาชีวศึกษา ธนบุรี	✓
C02	ระบบระบายความร้อนแผงคอนเดนเซอร์ ด้วยน้ำอัตโนมัติ	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 1	วิทยาลัยเทคนิค ราชสีหราชาราม	✓
C03	กระถางเพาะชำแบบย่อยสลายได้จากเศษ ดินสอ	เหรียญทองแดง	รองชนะเลิศ อันดับ 2	วิทยาลัย พาณิชย์การ เขตพุน	✓
C06	ผลิตภัณฑ์รองเท้าเพื่อสุขภาพจากยางรถใช้ แล้ว	เหรียญทองแดง	รองชนะเลิศ อันดับ 3	วิทยาลัย พาณิชย์การ เขตพุน	✓

ผลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ 1 กรุงเทพมหานคร (12)

ประจำปีการศึกษา 2567 ระหว่างวันที่ 25 – 26 พฤศจิกายน 2567

ณ หอประชุมพันท้ายนรสิงห์ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม (ต่อ)

รหัส	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ระดับเหรียญ	รางวัล	สถานศึกษา	ไปต่อระดับภาค
ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร					
D05	ชิตาเกะ ผงน้ำสลัด	เหรียญทอง	ชนะเลิศ	วิทยาลัย พัฒนการ ธนบุรี	✓
D03	เห็ดตอกตั้งเสวย Mushroom Toktang	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 1	วิทยาลัย พัฒนการ บางนา	✓
D02	พอดี้ค้ำ กระจายสารพลัส	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 2	วิทยาลัย พัฒนการ ธนบุรี	✓
D09	ไอศกรีมหวานเย็นส้มจุน	เหรียญทองแดง	รองชนะเลิศ อันดับ 3	วิทยาลัยอาชีวศึกษา เสาวภา	✓
ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ (HEALTH CARE)					
E05	อุปกรณ์กายภาพกล้ามเนื้อแขน แบบ อัตโนมัติ	เหรียญทอง	ชนะเลิศ	วิทยาลัยพัฒน การบางนา	✓
E02	บอร์ดฝึกความคล่องตัวอัตโนมัติ	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 1	วิทยาลัยพัฒน การธนบุรี	✓
E04	ฟาร์มฟิน อุปกรณ์เพื่อสุขภาพสำหรับ เกษตรกร	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 2	วิทยาลัยพัฒน การบางนา	✓
E03	Total Fit Pro	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 3	วิทยาลัยพัฒน การบางนา	✓
ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์					
F15	“เฟิร์ลลี่ เพียวลี่ ป๊อป” ผลิตภัณฑ์รักษโลกจากเปลือกหอยแมลงภู่	เหรียญทอง	ชนะเลิศ	วิทยาลัยพัฒน การธนบุรี	✓
F14	ผลิตภัณฑ์สบู่อุปกรณ์จากสารสกัดใบชะพลู	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 1	วิทยาลัยพัฒน การบางนา	✓
F12	Ebony tree color สีนํ้าธรรมชาติจาก มะเกลือ	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 2	วิทยาลัย อาชีวศึกษา ธนบุรี	✓
F11	บอนไซ ต้นไม้มงคล	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 3	วิทยาลัย อาชีวศึกษา เอี่ยมละออ	✓

ผลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ 1 กรุงเทพมหานคร (12)
 ประจำปีการศึกษา 2567 ระหว่างวันที่ 25 - 26 พฤศจิกายน 2567
 ณ หอประชุมพันท้ายนรสิงห์ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม (ต่อ)

รหัส	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ระดับเหรียญ	รางวัล	สถานศึกษา	ไปต่อ ระดับภาค
ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ด้านนวัตกรรม และเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์แฟชั่นไทย (Thai Fashion)					
G05	SUPHANNAHONG HERITAGE : นวัตกรรมลายผ้าวิถีธนบุรีแฟชั่นครอบครัว ไทยร่วมสมัย	เหรียญทอง	ชนะเลิศ	วิทยาลัย อาชีวศึกษา ธนบุรี	✓
G02	แจ็กเก็ตผ้าไทยเปลี่ยนสีด้วยการพิมพ์ : Harnessing the power of UV : Color- Changing Fabric Innovation (Thai Jacket)	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 1	วิทยาลัย อาชีวศึกษา เอี่ยมละออ	✓
G01	ภูษาปฐมัทตศิลป์	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 2	กาญจนภิเษก วิทยาลัย ช่างทองหลวง	✓
G04	โมดูลาร์พัตรไทย	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 3	วิทยาลัยพณิชย การบางนา	✓

ลงชื่อ..... 

(นายสุรศักดิ์ แก้วหืด)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม

ประธานกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา

ระดับกลุ่มจังหวัด

รายงานผลคะแนน

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับกลุ่มจังหวัด ประจำปีการศึกษา 2567

ประกวดวันที่ 25 - 26 พฤศจิกายน 2567 ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม จังหวัดกรุงเทพมหานคร
ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร หรือเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสมัยใหม่

รหัส	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา	ระดับเหรียญ	รางวัล
A01	ผู้ช่วยเกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farming Assistant System)	วิทยาลัยพณิชยการ เขตพุน	เหรียญทอง	ชนะเลิศ
A03	ระบบสมาร์ทฟาร์มเพื่อติดตามและจัดการ ข้อมูลประจำตัวของสัตว์ด้วยเทคโนโลยี RFID	วิทยาลัยพณิชยการ บางนา	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 1
A04	เครื่องทำปุ๋ยหมักอัตโนมัติพลังงานแสงอาทิตย์	วิทยาลัยสารพัดช่าง นครหลวง	เหรียญทองแดง	รองชนะเลิศ อันดับ 2
A02	รถเข็นเปิดฝาท่อระบายน้ำ	วิทยาลัยสารพัดช่าง ธนบุรี	เข้าร่วม	รองชนะเลิศ อันดับ 3

ลงชื่อ..... 

(นายสุรศักดิ์ แก้วหืด)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม
ประธานกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา
ระดับกลุ่มจังหวัด

รายงานผลคะแนน

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับกลุ่มจังหวัด ประจำปีการศึกษา 2567

ประกวดวันที่ 25 - 26 พฤศจิกายน 2567 ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม จังหวัดกรุงเทพมหานคร
ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ อุปกรณ์อัจฉริยะ

รหัส	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา	ระดับเหรียญ	รางวัล
B01	หมวกนิรภัยอัจฉริยะสำหรับรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า	วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม	เหรียญทองแดง	ชนะเลิศ
B03	ระบบเตือนภัย FLOODING	วิทยาลัยเทคโนโลยีสารสนเทศ	เหรียญทองแดง	รองชนะเลิศ อันดับ 1
B02	เครื่องสลับแหล่งจ่ายไฟฟ้าผ่านระบบ Wifi ด้วยสมาร์ทโฟน	วิทยาลัยสารพัดช่างธนบุรี	เข้าร่วม	รองชนะเลิศ อันดับ 2
B04	เครื่องปิ้งอัจฉริยะ/Smart toaster	วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม	เข้าร่วม	รองชนะเลิศ อันดับ 3

ลงชื่อ.....

(นายสุรศักดิ์ แก้วหืด)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม
ประธานกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา
ระดับกลุ่มจังหวัด

รายงานผลคะแนน

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับกลุ่มจังหวัด ประจำปีการศึกษา 2567

ประกวดวันที่ 25 - 26 พฤศจิกายน 2567 ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาม จังหวัดกรุงเทพมหานคร
ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงาน สิ่งแวดล้อม

รหัส	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา	ระดับเหรียญ	รางวัล
C04	เครื่องตรวจสอบคุณภาพน้ำและดูดัชนีบนผิวน้ำ ด้วยระบบ IoT	วิทยาลัยอาชีวศึกษา ธนบุรี	เหรียญทอง	ชนะเลิศ
C02	ระบบระบายความร้อนแผงคอนเดนเซอร์ ด้วยน้ำอัดโนมิติ	วิทยาลัยเทคนิค ราชสีหราชาม	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 1
C03	กระถางเพาะชำแบบย่อยสลายได้จากเศษ ดินสอ	วิทยาลัยพณิชยการ เขตพูน	เหรียญทองแดง	รองชนะเลิศ อันดับ 2
C06	ผลิตภัณฑ์รองเท้าเพื่อสุขภาพจากยางรถใช้ แล้ว	วิทยาลัยพณิชยการ เขตพูน	เหรียญทองแดง	รองชนะเลิศ อันดับ 3
C01	ทางเท้าคีนซีพ	วิทยาลัยเทคนิค ราชสีหราชาม	เหรียญทองแดง	ชมเชย
C05	ของที่ระลึกจากกระดาษ	วิทยาลัยพณิชยการ เขตพูน	เหรียญทองแดง	ชมเชย
C07	ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นตั้งโต๊ะ	วิทยาลัยเทคนิค ราชสีหราชาม	เข้าร่วม	ชมเชย

ลงชื่อ..... 

(นายสุรศักดิ์ แก้วทิต)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาม
ประธานกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา
ระดับกลุ่มจังหวัด

รายงานผลคะแนน
 การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
 ระดับกลุ่มจังหวัด ประจำปีการศึกษา 2567
 ประกวดวันที่ 25 - 26 พฤศจิกายน 2567 ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม จังหวัดกรุงเทพมหานคร
 ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร

รหัส	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา	ระดับเหรียญ	รางวัล
D05	ชิตาเกะ ผงน้ำสลัด	วิทยาลัยพณิชยการ ธนบุรี	เหรียญทอง	ชนะเลิศ
D03	เห็ดตอกตั้งเสวย Mushroom Toktang	วิทยาลัยพณิชยการ บางนา	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 1
D02	พอดี้คำ กระจายสารทพลัส	วิทยาลัยพณิชยการ ธนบุรี	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 2
D09	ไอศกรีมหวานเย็นสัมฉุน	วิทยาลัยอาชีวศึกษา เสาวภา	เหรียญทองแดง	รองชนะเลิศ อันดับ 3
D08	นางฟ้า กราโนล่า บาร์ เสริมใยผ้า	วิทยาลัยพณิชยการ บางนา	เหรียญทองแดง	ชมเชย
D07	ผลิตภัณฑ์กึ่งสำเร็จรูปเส้นข้าวซอยจากข้าว ไทยสามสายพันธุ์	วิทยาลัยอาชีวศึกษา ธนบุรี	เหรียญทองแดง	ชมเชย
D01	“MACARACA” (การพัฒนาผลิตภัณฑ์มาการ องแปงถั่ว 5 ชนิดเสริมพรีไบโอติกจากกล้วย ดิบ)	วิทยาลัยพณิชยการ เขตพูน	เข้าร่วม	ชมเชย
D10	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวรสหม้อแกง	วิทยาลัยอาชีวศึกษา ธนบุรี	เข้าร่วม	ชมเชย
D11	ข้าวแควบพริกแควบหมู (KHAO KHAEB KRUNGTHON)	วิทยาลัยอาชีวศึกษา ธนบุรี	เข้าร่วม	ชมเชย
D06	คราฟต์โซดาตะคร้อ	วิทยาลัยอาชีวศึกษา เสาวภา	เข้าร่วม	ชมเชย
D04	น้ำเชื่อมกระเจี๊ยบผสมเลมอนน้ำผึ้ง Roselle Syrup (Mixs Honey & lemon)	วิทยาลัยอาชีวศึกษา เสาวภา	เข้าร่วม	ชมเชย

ลงชื่อ.....



(นายสุรศักดิ์ แก้วทิด)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม
 ประธานกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา
 ระดับกลุ่มจังหวัด

รายงานผลคะแนน

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่

ระดับกลุ่มจังหวัด ประจำปีการศึกษา 2567

ประกวดวันที่ 25 - 26 พฤศจิกายน 2567 ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม จังหวัดกรุงเทพมหานคร

ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ (HEALTH CARE)

รหัส	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา	ระดับเหรียญ	รางวัล
E05	อุปกรณ์กายภาพกล้ามเนื้อแขน แบบอัตโนมัติ	วิทยาลัยพัฒนวิชาการ บางนา	เหรียญทอง	ชนะเลิศ
E02	บอร์ดฝึกความคล่องตัวอัตโนมัติ	วิทยาลัยพัฒนวิชาการ ธนบุรี	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 1
E04	ฟาร์มฟีน อุปกรณ์เพื่อสุขภาพสำหรับ เกษตรกร	วิทยาลัยพัฒนวิชาการ บางนา	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 2
E03	Total Fit Pro	วิทยาลัยพัฒนวิชาการ บางนา	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 3
E01	ดัมเบลหรรษา แขนขาแข็งแรง (Fit with Dumbbell)	วิทยาลัยเทคนิค ราชสีหราชราม	เข้าร่วม	ชมเชย

ลงชื่อ.....

(นายสุรศักดิ์ แก้วทืด)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม

ประธานกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา

ระดับกลุ่มจังหวัด

รายงานผลคะแนน

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับกลุ่มจังหวัด ประจำปีการศึกษา 2567

ประกวดวันที่ 25 - 26 พฤศจิกายน 2567 ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม จังหวัดกรุงเทพมหานคร
ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์

รหัส	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา	ระดับเหรียญ	รางวัล
F15	“เฟิร์ลลี่ เพียวลี่ ป๊อป” ผลิตภัณฑ์รักษาโลกจากเปลือกหอยแมลงภู่	วิทยาลัยพณิชยการ ธนบุรี	เหรียญทอง	ชนะเลิศ
F14	ผลิตภัณฑ์สบู่ฟองฟูจากสารสกัดใบชะพลู	วิทยาลัยพณิชยการ บางนา	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 1
F12	Ebony tree color สีนํ้าธรรมชาติจาก มะเกลือ	วิทยาลัยอาชีวศึกษา ธนบุรี	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 2
F11	บอนไซ ต้นไม้มงคล	วิทยาลัยอาชีวศึกษา เอี่ยมละออ	เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ อันดับ 3
F09	รองเท้าเพื่อสุขภาพ Slippers Care	วิทยาลัยพณิชยการ บางนา	เหรียญเงิน	ชมเชย
F10	ยาสีฟันสมุนไพรใบพลูดำสัง	วิทยาลัยพณิชยการ บางนา	เหรียญเงิน	ชมเชย
F04	Vocational character toys design พลิก โฉมอาชีพด้วยอาร์ตทอย” (การออกแบบ โมเดลคาแรคเตอร์มาสคอต 3 มิติ เพื่อส่งเสริม ภาพลักษณ์ สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา ด้วยการพิมพ์ 3 มิติ ผสมผสาน ระหว่างเทคโนโลยี AR)	วิทยาลัยพณิชย การเซตุน	เหรียญเงิน	ชมเชย
F01	บาล์มสติก สนหอมกันยุง (Mosquito Repellent Pine Stick)	วิทยาลัยพณิชยการ บางนา	เหรียญทองแดง	ชมเชย
F18	บอร์ดเกม Make By Self Household Account Game	วิทยาลัยเทคโนโลยี สารสาสน์	เข้าร่วม	ชมเชย
F13	ผลิตภัณฑ์จากใยธรรมชาติและวัสดุเหลือใช้	วิทยาลัยอาชีวศึกษา เอี่ยมละออ	เข้าร่วม	ชมเชย
F16	ถุงขัดผิวสมุนไพร	วิทยาลัยอาชีวศึกษา ธนบุรี	เข้าร่วม	ชมเชย
F05	พัตจากผักตบชวา (Hand craft from water hyacinth)	กาญจนภิเษก วิทยาลัย ช่างทองหลวง	เข้าร่วม	ชมเชย
F07	Jewelplas (อัญมณีแห่งสี่สรวง)	กาญจนภิเษก วิทยาลัย ช่างทองหลวง	เข้าร่วม	ชมเชย

รายงานผลคะแนน

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับกลุ่มจังหวัด ประจำปีการศึกษา 2567

ประกวดวันที่ 25 - 26 พฤศจิกายน 2567 ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม จังหวัดกรุงเทพมหานคร
ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ (ต่อ)

รหัส	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา	ระดับเหรียญ	รางวัล
F03	ลานปฐมนคร (เครื่องประดับจากโบลาน)	กาญจนภิเษก วิทยาลัย ช่างทองหลวง	เข้าร่วม	ชมเชย
F08	ตุ๊กตาสมุนไพรไล่ยง	วิทยาลัยอาชีวศึกษา เอี่ยมละออ	เข้าร่วม	ชมเชย
F02	อุปกรณ์ช่วยรัดแหวนลูกสูบ	วิทยาลัยเทคนิค ราชสีหราชาราม	เข้าร่วม	ชมเชย
F19	กมลสีชาตระการตาปฐมนคร	กาญจนภิเษก วิทยาลัย ช่างทองหลวง	เข้าร่วม	ชมเชย
F17	Nomad Desk	วิทยาลัยอาชีวศึกษา ธนบุรี	เข้าร่วม	ชมเชย
F06	นาฬิกาเครื่องถม Niello time	กาญจนภิเษก วิทยาลัย ช่างทองหลวง	เข้าร่วม	ชมเชย
F20	ภารกิจพิชิตยุงด้วยสมุนไพร	วิทยาลัยเทคนิค ราชสีหราชาราม	เข้าร่วม	ชมเชย

ลงชื่อ

(นายสุรศักดิ์ แก้วหืด)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม

ประธานกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา

ระดับกลุ่มจังหวัด

รายงานผลคะแนน

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับกลุ่มจังหวัด ประจำปีการศึกษา 2567

ประกวดวันที่ 25 - 26 พฤศจิกายน 2567 ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม จังหวัดกรุงเทพมหานคร
ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ด้านนวัตกรรม
และเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์แฟชั่นไทย (Thai Fashion)

รหัส	สิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา	ระดับเหรียญ	รางวัล
G05	SUPHANNAHONG HERITAGE : นวัตกรรม ลายผ้าวิถีถิ่นสู่แฟชั่นครอบครัวไทยร่วมสมัย	วิทยาลัยอาชีวศึกษา ธนบุรี	เหรียญทอง	ชนะเลิศ
G02	แจ๊คเก็ตผ้าไทยเปลี่ยนสีด้วยการเพ้นท์ : Harnessing the power of UV : Color- Changing Fabric Innovation (Thai Jacket)	วิทยาลัยอาชีวศึกษา เอี่ยมละออ	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 1
G01	ภูษาปฐมหัตถศิลป์	กาญจนภิเษก วิทยาลัยช่างทอง หลวง	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 2
G04	โมดูลาร์พัตรไทย	วิทยาลัยพณิชยการ บางนา	เหรียญทอง	รองชนะเลิศ อันดับ 3
G03	"MILD CUDDLE" นวัตกรรมเครื่องแต่งกาย (Ready-to-wear) เพื่อแก้ปัญหาการสวมใส่ เสื้อผ้าในเด็กที่มีภาวะออทิสติก	วิทยาลัย อาชีวศึกษาเสาวภา	เหรียญทองแดง	

ลงชื่อ..... 

(นายสุรศักดิ์ แก้วหืด)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม
ประธานกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา
ระดับกลุ่มจังหวัด



วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี
รับที่... ๑๔๓๑/๒๕๖๗
วันที่... 29 พ.ย. 2567
เวลา.....น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ที่ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ระดับกลุ่มจังหวัด

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ตามที่ สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษาได้กำหนดการจัดการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒) ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชารามนั้น

ในการนี้ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรีได้ส่งผลงานสิ่งประดิษฐ์ทั้งหมด ๘ ชิ้นงาน ได้ไปต่อระดับภาค ตะวันออกและกรุงเทพมหานคร จำนวน ๓ ชิ้นงาน ดังรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ


(นางสาวสุปริน เหมือนพร้อม)

หัวหน้างานวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

ความเห็นรอง ผอ.ฝ่าย... ณนธนา

๑. คือไม่ทราบ

๒. เห็นควรพัฒนาอีกทั้ง

ผลการประกวดโดยทั้งนี้

๓. กำหนดให้ขอเพิ่มอีก ๑๓๑

อนันต์

๒ ร.ด. ๖๗

ความเห็นผู้อำนวยการ

๑. ทราบ อนุญาต อนุมัติ

๒. ลงนามแล้ว

๓. รับรองฯ ผ.ฝ่าย แจ้ง.....

อุษณภรณ์

๔. มอบ ตามเสนอ ตามระเบียบฯ

๕. มอบ ผ.อ. (รองอธิการ)

กำกับติดตามรายงานผลตามระเบียบฯ


๒ ร.ด. ๖๗

ผลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถาบันศึกษาศาครรัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒) ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา ของวิทยาลัยอาชีวศึกษานครบุรี

ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ประเภท	ผู้ประดิษฐ์	ครูที่ปรึกษา	รางวัลที่ได้รับ	หมายเหตุ
๑. SUPHANNAHONG HERITAGE : นวัตกรรมลายผ้าวิถีสุนัขแฟชั่นครอบครัวไทยร่วมสมัย	ประเภทที่ ๗ สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์แฟชั่นไทย (Thai Fashion)	๑. น.ส. ต้นขาว ทับทอง ๒. ส. ต้นน้ำ ทับทอง ๓. น.ส. กนกวรรณ นาเกลือ ๔. นาย ชีร์วัฒน์ สวัสดิ์ ๕. นาย นวย ทอง ๖. นาย กิตติพัฒน์ พังเกิด ๗. น.ส. ทัศชล ศรีอรุณ ๘. น.ส. เมตรนภา พงษ์ศิริ ๙. นาย ชีร์ภัทร์ มาเพชร ๑๐. นาย พรหมวิชช์ พรณัฐจิงศิริ	๑. น.ส.ศศิธรดา สติ ๒. น.ส.ปาลิตา ชะนะ ๓. น.ส.ภิญญาพัชญ์ หนองหาญ ๔. นายพรพงษ์ โพธิ์น้อย ๕. นายทัศนพล อภิการส ๖. นางรัตนา อุ๋นวัน ๗. นางสาวกรณิการ์ สัมพันธ์	ชนะเลิศอันดับ ๑ มาตรฐานเหรียญทอง	เข้ารอบไปต่อ ในระดับภาค
๒. เครื่องตรวจสอบคุณภาพน้ำและดูดัชนีบนพินน้ำด้วยระบบ IoT	ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงานสิ่งแวดล้อม	๑. นายสุรเชษฐ์ ชมขุนทด ๒. นางสาวประภากรินทร์ ชัยสวัสดิกุล ๓. นางสาวกนกพร กันตีกัด	๑. น.ส.พิทยาภรณ์ การะเวก ๒. นายคณิน สัจจรักษ์ ๓. น.ส.จันทร์จุฬา อินทวงศ์ ๔. น.ส.วรวงศ์ วันระหา ๕. ว่าที่ร.ต.วงศ์วรรณกร คงชนะ	ชนะเลิศอันดับ ๑ มาตรฐานเหรียญทอง	เข้ารอบไปต่อ ในระดับภาค

ผลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานที่ศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒) ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยอาชีวศึกษานนทบุรี

ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ประเภท	ผู้ประดิษฐ์	ครูที่ปรึกษา	รางวัลที่ได้รับ	หมายเหตุ
๓. Ebony tree color สีน้ำธรรมชาติจาก มะเกลือ	ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้าน นวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ เชิงพาณิชย์	๑. น.ส. ปภาวรินทร์ เชื้อเมืองพาน ๒. น.ส. ชนพร สิทธิ ๓. น.ส. พิชาวัฒน์ วงษ์ทองดี ๔. น.ส. นลินทิพย์ นาคโสภณ ๕. นาย สหรัถ์ กัณณิการ ๖. น.ส. จิรนนท์ บางโสดง ๗. น.ส. ทิพย์อัมพร ชื่นใจแผ้ว	๑. น.ส. สาวิตรี หนองยาง ๒. น.ส. บุศริน เหมือนพร้อม ๓. นาง กมลชนก ทองน้อย ๔. นาย วันใหม่ อวยพรเจริญผล ๕. น.ส. จิตรเจริญ บุตรคต	รองชนะเลิศอันดับ ๒ มาตรฐานเหรียญเงิน	เข้ารอบไปต่อ ในระดับภาค
๔. ผลิตภัณฑ์กึ่ง สำเร็จรูปเส้นข้าวซอย จากข้าวไทยสามสาย พันธุ์	ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้าน นวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร	๑. นาย ปรัชญา เอื้อเพื่อ ๒. นาย ภูริณัฐ เจริญสุข ๓. น.ส. กชพร น้อยรักษา ๔. นาย กฤษญา ศุภานัย ๕. น.ส. นิตยรัตน์ ปภายียมศิลป์ ๖. น.ส. ชลิตา มานะวงศ์ ๗. นาย นนทชัย หนองเงา ๘. น.ส. ณัชชา จันทาทิพย์ ๙. นาย ธีรุตม์ ทะแดง ๑๐. นาย ชานนท์ มวนทนะ	๑. น.ส. กุลวดี สำลีกำเนิด ๒. น.ส. กนกกาญจน์ เกรียงณรงค์ ๓. น.ส. สุชญญา เขียวคำ ๔. น.ส. พันนิดา ศิลากุล ๕. น.ส. วรอนง วันระหา	มาตรฐานเหรียญ ทองแดง	

หลักฐานภาพประกอบการแข่งขันประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒)
ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม ของวิทยาลัยอาชีวศึกษารนบุรี



ภาพประกอบที่ ๑ SUPHANNAHONG HERITAGE : นวัตกรรมลายผ้าวิถีสันสู่แฟชั่นครอบครัวไทยร่วมสมัย
ระหว่างรอดคณะกรรมการลงตรวจการแข่งขัน



ภาพประกอบที่ ๒ ท่านผู้บริหารเยี่ยมชมและให้กำลังใจ นักเรียนในการเข้าร่วมการแข่งขันในครั้งนี้

“เรียนดี มีความสุข”

หลักฐานภาพประกอบการแข่งขันประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒)
ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม ของวิทยาลัยอาชีวศึกษารุ่นปรี



ภาพประกอบที่ ๓ คณะกรรมการลงบุงเพื่อประเมินการแข่งขันในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่



ภาพประกอบที่ ๔ Nomad Desk แก้อื้อเนกประสงค์ระหว่างรอคณะกรรมการลงตรวจการแข่งขัน

หลักฐานภาพประกอบการแข่งขันประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒)
ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม ของวิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี



ภาพประกอบที่ ๕ คณะกรรมการลงบุรเพื่อประเมินการแข่งขันในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่



ภาพประกอบที่ ๖ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวรสหม้อแกงระหว่างรอดคณะกรรมการลงตรวจการ
แข่งขัน

หลักฐานภาพประกอบการแข่งขันประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒)
ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม ของวิทยาลัยอาชีวศึกษานบุรี



ภาพประกอบที่ ๗ ถุงชุดผิวสมุนไพรรหว่างรอคณะกรรมการลงตรวจการแข่งขัน



ภาพประกอบที่ ๘ ท่านผู้บริหารเยี่ยมชมบูธและให้กำลังใจ นักเรียนในการเข้าร่วมการแข่งขันในครั้งนี้

“เรียนดี มีความสุข”

หลักฐานภาพประกอบการแข่งขันประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒)
ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม ของวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี



ภาพประกอบที่ ๙ คณะกรรมการลงบูธเพื่อประเมินการแข่งขันในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่



ภาพประกอบที่ ๑๐ ผลิตภัณฑ์กึ่งสำเร็จรูปเส้นข้าวซอยจากข้าวไทยสามสายพันธุ์ ได้รับมาตรฐานเหรียญทองแดง

“เรียนดี มีความสุข”

หลักฐานภาพประกอบการแข่งขันประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒)
ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม ของวิทยาลัยอาชีวศึกษารenburg



ภาพประกอบที่ ๑๑ การประกาศผลรางวัลประเภทที่ ๗ สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์แฟชั่นไทย (Thai Fashion) SUPHANNAHONG HERITAGE : นวัตกรรมลายผ้าวิถีถิ่นสู่แฟชั่นครอบครัวไทยร่วมสมัย ได้รับผลรางวัลชนะเลิศ มาตรฐานเหรียญทอง



ภาพประกอบที่ ๑๑ ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงานสิ่งแวดล้อม เครื่องตรวจสอบคุณภาพน้ำและดูขยะบนผิวน้ำด้วยระบบ IoT ได้รับผลรางวัลชนะเลิศ มาตรฐานเหรียญทอง

หลักฐานภาพประกอบการแข่งขันประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
ระดับกลุ่มจังหวัด กลุ่มที่ ๑ สถานศึกษาภาครัฐ ๑๒ แห่ง กรุงเทพมหานคร (๑๒)
ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
ณ วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม ของวิทยาลัยอาชีวศึกษารนบุรี



ภาพประกอบที่ ๑๒ ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์
Ebony tree color สีสันธรรมชาติจากมะเกลือ ได้รับผลรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒
มาตรฐานเหรียญเงิน

“เรียนดี มีความสุข”



วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี
 รับที่ ๑๐๕ / ๑๕๖๙
 วันที่ ๒๗ ม.ค. ๖๖
 เวลา.....น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ที่

วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานผลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ระดับระดับชาติ ปีการศึกษา ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี

ตามที่ สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา และคณะกรรมการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเทคโนโลยี สิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ในงานสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา OVEC Innovation Award ๒๐๒๕ ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ มกราคม ๒๕๖๘ ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัล โคราช จังหวัด นครราชสีมา เพิ่มเพิ่มสมรรถนะผู้เรียนสู่กำลังคนสมรรถนะสูง สร้างทักษะการเรียนรู้สร้างสรรคงานวิจัยและ นวัตกรรมอาชีวศึกษา นั้น

ในการนี้ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรีได้ส่งผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ ๗ สิ่งประดิษฐ์ ประเภทกำหนดโจทย์ ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์แฟชั่นไทย (Thai Fashion) ชื่อ ผลงาน SUPHANNAHONG HERITAGE : นวัตกรรมลายผ้าวิถีธนสู่แฟชั่นครอบครัวไทยร่วมสมัย ได้รับรางวัล มาตรฐานเหรียญเงิน ระดับชาติ ดังรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ความเห็นรอง ผอ.ฝ่าย.....

๑. คือไปสมัคร
๒. ค้นคว้าหาข้อมูล
- สรุปงานรวมรวบข้อมูล PDCA
๓. ขอเสนอผลงานวิจัย ดึงใช้จากสหจร.
- นศ.ภาคพื้นฐ

อนันต์
 ๒๗ ม.ค. ๖๘

(นางสาวบุศรินทร์ เหมือนพร้อม)

หัวหน้างานวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

ความเห็นผู้อำนวยการ

๑. ทราบ อนุมัติ อนุมัติ
๒. อนุมัติ
๓. แจ้งรองฯ ฝ่าย แจ้ง
- นศ.ภาคพื้นฐ. ๗
๔. มอบ ตามเสนอ ตามระเบียบฯ
- นศ.ภาคพื้นฐ. ๗
๕. มอบ นศ.ภาคพื้นฐ. ๗

กำกับติดตามรายงานผลตามระเบียบฯ

๒๗ ม.ค. ๖๘

“เรียนดี มีความสุข”

ผลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
ระดับชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ในงานสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา OVEC Innovation Award
๒๐๒๕ ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ มกราคม ๒๕๖๘ ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัล โคราช จังหวัดนครราชสีมา

ผู้ประดิษฐ์

นางสาวต้นข้าว ทับทอง	นางสาวต้นน้ำ ทับทอง
นายนาย ทอง	นางสาวกนกวรรณ นาเกลือ
นายธีรวัฒน์ สวัสดิ์	นายกิตติพัฒน์ พังเกิด
นางสาวหัสชล ศรีอรุณ	นางสาวเนตรนภา พงษ์หิรัญ
นายธีรวัฒน์ มาเพชร	นายพรหมวิช พงษ์จงหิรัญ

ครูที่ปรึกษา

นางสาวปาลิตา ชะนะ	นางสาวภิญญาพัชญ์ หนองหาญ
นางรัตนา อุ่่นวัน	นายหัตถุพล อำภารส
นางสาวศศิ์ตรา สลี	นายพรพงษ์ โพธิ์น้อย
นางสาวกรรณิการ์ สัมพันธ์	



อินทนิลสาร

NEWS LETTER

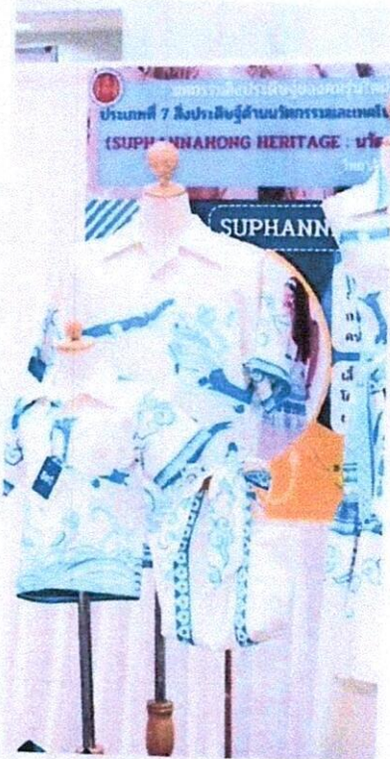
ประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 2/2568 ประจำวันที่ 23 มกราคม 2568



สุดยอด! ทีมนักเรียนนักสร้างสรรค์คว้า “เหรียญเงิน” ประกวดสิ่งประดิษฐ์ ระดับชาติ ปี 2567 ด้วยนวัตกรรมแฟชั่นไทย

ทีมเยาวชนมากความสามารถจาก วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี สร้างชื่อเสียงระดับชาติ คว้ารางวัล “เหรียญเงิน” ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567 ระหว่างวันที่ 21-23 มกราคม 2568 ณ เซ็นทรัลโคราช จังหวัดนครราชสีมา



ผลงานเด่น:
**“SUPHANNAHONG HERITAGE: นวัตกรรมลายผ้าวิถีถิ่น
สู่แฟชั่นครอบครัวไทยร่วมสมัย”**

ผลงานสุดสร้างสรรค์นี้ชนะใจกรรมการในประเภทนวัตกรรมและเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์แฟชั่นไทย (Thai Fashion) ด้วยการผสมผสานลวดลายผ้าไทยดั้งเดิมเข้ากับการออกแบบแฟชั่นครอบครัวสมัยใหม่ที่โดดเด่นและน่าจับตามอง



หลักฐานภาพประกอบการแข่งขันประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ ประจำปีการศึกษา
๒๕๖๗ ในงานสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา OVEC Innovation Award ๒๐๒๕
ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ มกราคม ๒๕๖๘ ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัล โคราช จังหวัดนครราชสีมา



ภาพประกอบที่ ๑ SUPHANNAHONG HERITAGE : นวัตกรรมสายผ้าวิถีชนสู่แฟชั่นครอบครัวไทยร่วมสมัย

“เรียนดี มีความสุข”

หลักฐานภาพประกอบการแข่งขันประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ ประจำปีการศึกษา
๒๕๖๗ ในงานสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา OVEC Innovation Award ๒๐๒๕
ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ มกราคม ๒๕๖๘ ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัล โคราช จังหวัดนครราชสีมา



ภาพประกอบที่ ๒ คุณครูและนักเรียนถ่ายรูปรวมระหว่างการจัดงานสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา OVEC Innovation Award ๒๐๒๕



“เรียนดี มีความสุข”

A (ACTION)

แนวทางการนำผลการประเมินไปปรับปรุง/พัฒนา

การประเมินผลโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้
สู่การเป็นผู้ประกอบการ
ประจำปีการศึกษา 2567

วิทยาลัยอาชีวศึกษานบรี ได้จัดโครงการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้ สู่การเป็นผู้ประกอบการ เพื่อให้นักเรียน นักศึกษา รู้จักประดิษฐ์คิดค้นผลงานสิ่งประดิษฐ์ โดยอาศัยความรู้ทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และทักษะวิชาชีพเป็นพื้นฐานในการประดิษฐ์และคิดค้นสิ่งประดิษฐ์ใหม่ๆ สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น มีความรับผิดชอบ กล้าคิด กล้าปฏิบัติอย่างมีเหตุผล และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ได้อย่างกว้างขวาง นำเสนอและคัดเลือก นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ส่งเข้าประกวดระดับอาชีวศึกษา ระดับภาค และระดับชาติ และได้ส่งผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ สามารถไปใช้งานได้จริง ในโครงการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้ สู่การเป็นผู้ประกอบการ ประจำปีการศึกษา 2567 ได้มีการประเมินผลโครงการมีวิธีการประเมินผลดังนี้

วัตถุประสงค์ของการประเมิน

เพื่อศึกษาความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมโครงการ ที่มีต่อการดำเนินโครงการวิจัยฯ ในครั้งนี้

กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายที่ใช้ในการประเมินผลครั้งนี้ เป็นผู้เข้าร่วมโครงการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้ สู่การเป็นผู้ประกอบการ ประจำปีการศึกษา 2567

เครื่องมือที่ใช้ในการประเมินผล

การประเมินผลครั้งนี้ ได้ใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา โดยแบ่งเป็น 3 ตอน

ตอนที่ 1 สถานภาพทั่วไปผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 ระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่อการดำเนินโครงการฯ

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะ

การเก็บรวบรวมข้อมูล

ฝ่ายประเมินผลได้จัดทำแบบประเมินความคิดเห็นในรูปแบบออนไลน์ผ่าน QR Code โดยมีบริหารสถานศึกษา ครูที่ปรึกษาสิ่งประดิษฐ์ และนักเรียน นักศึกษา รวมทั้งสิ้น 133 คน

การวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลได้นำแบบสอบถาม มาตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูล แล้วนำข้อมูลจากแบบสอบถามมาวิเคราะห์ข้อมูล แบบสอบถามตอนที่ 1 หาค่าร้อยละ ตอนที่ 2 คือการหาค่าเฉลี่ย (\bar{x}) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) แล้วนำผลที่ได้มาเทียบกับเกณฑ์ และตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ นำมาบรรยาย สรุป และเรียงตามลำดับความสำคัญ

การกำหนดเกณฑ์ การแปลความหมายของค่าเฉลี่ยนำหน้าความคิดเห็น แบ่งเป็น 5 ระดับ ดังนี้

ค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 4.51 – 5.00 หมายถึง	มีความคิดเห็นอยู่ระดับมากที่สุด
ค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 3.51 – 4.50 หมายถึง	มีความคิดเห็นอยู่ระดับมาก
ค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 2.51 – 3.50 หมายถึง	มีความคิดเห็นอยู่ระดับปานกลาง
ค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 1.51 – 2.50 หมายถึง	มีความคิดเห็นอยู่ระดับน้อย
ค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 1.00 – 1.50 หมายถึง	มีความคิดเห็นอยู่ระดับน้อยที่สุด

ผลการประเมิน

การประเมินผลความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสร้างสรรค์ การเรียนรู้ ผู้การเป็นผู้ประกอบการ ปีการศึกษา 2567 ได้ผลการประเมินดังนี้

ตอนที่ 1 สถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม

ประกอบไปด้วย ผู้บริหารสถานศึกษา จำนวน 4 คน และครูที่ปรึกษาสิ่งประดิษฐ์ 49 คน และนักเรียน นักศึกษา จำนวน 80 คน รวมทั้งสิ้น 133 คน แล้วนำแบบสอบถามมีวิเคราะห์ข้อมูลโดยปรากฏผลดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนผู้ตอบแบบประเมิน จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	66	49.60
หญิง	67	50.40
รวม	133	100

จากตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ผู้บริหารศึกษาและครูที่ปรึกษา ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 50.40 และเพศชาย ร้อยละ 49.60

1.2 ระดับการศึกษา ผู้ตอบแบบประเมินผลพบว่า ระดับประกาศนียบัตร(ปวช.) และประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) ร้อยละ 30 .10 ระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก ตามลำดับ ดังแสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนผู้ตอบแบบประเมิน จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ปริญญาตรี	30	22.60
ปริญญาโท	21	15.80
ปริญญาเอก	2	1.50
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.)	40	30.10
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.)	40	30.10
รวม	133	100

1.3 สถานะ ผู้ตอบแบบประเมินผลพบว่า ตามลำดับดังแสดงในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนผู้ตอบปฏิบัติหน้าที่ จำแนกตามปฏิบัติหน้าที่

ตำแหน่ง	จำนวน	ร้อยละ
ผู้บริหารสถานศึกษา	4	3.00
ครูที่ปรึกษาสิ่งประดิษฐ์	49	36.80
นักเรียน นักศึกษา	80	60.20
รวม	53	100

2. ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้สู่การเป็นผู้ประกอบการประจำปีการศึกษา 2567

ผู้ตอบแบบสอบถาม มีความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้สู่การเป็นผู้ประกอบการประจำปีการศึกษา 2567

ตารางที่ 4 ด้านความรู้ความเข้าใจ ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดโครงการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้สู่การเป็นผู้ประกอบการประจำปีการศึกษา 2567

รายการ	\bar{X}	S.D	ความหมาย
1. มีการส่งเสริมการสร้างและพัฒนานวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ทำให้ผู้เรียนมีความคิดสร้างสรรค์และสามารถสร้างองค์ความรู้ได้ด้วยตนเอง	4.52	0.69	มากที่สุด
2. มีกิจกรรมส่งเสริมการสร้างและพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ของผู้เรียนที่หลากหลาย	4.46	0.62	มาก
3. ทำให้เกิดทักษะในการใช้เหตุผลเพื่อสร้าง การพัฒนางานและการปรับปรุงแก้ไข แก้ไขปัญหาต่าง ๆ อย่างเป็นระบบ	4.15	0.75	มาก
4. ผู้เรียนสามารถสร้างและพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพเป็นที่การยอมรับในระดับภาค/ระดับชาติ	4.69	0.56	มากที่สุด
5. ผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ที่เป็นผลงานของผู้เรียนได้นำไปใช้ประโยชน์ในชุมชน	4.66	0.51	มากที่สุด
6. ผู้เรียนได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ระดับภาค/ระดับชาติ	4.86	0.34	มากที่สุด
7. สถานศึกษา/ครูผู้สอนได้รับรางวัลจากคุณภาพผลผลิตของโครงการส่งเสริมการสร้าง และพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ของผู้เรียน	4.86	0.40	มากที่สุด

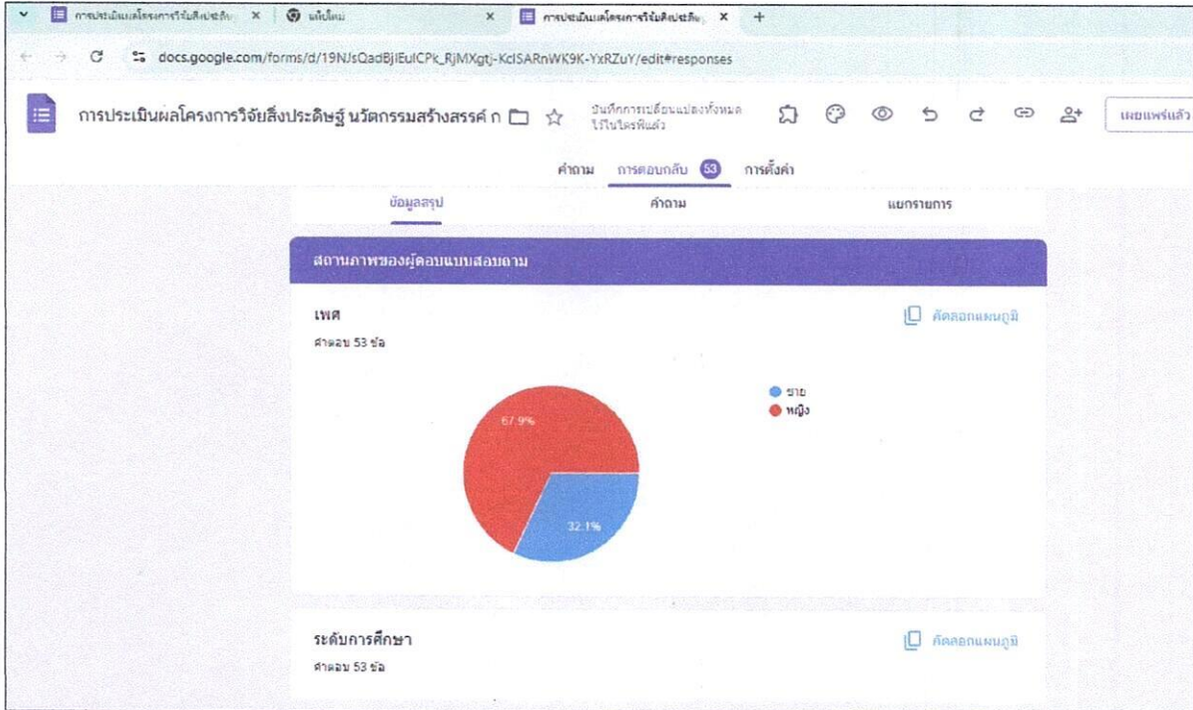
รายการ	\bar{x}	S.D	ความหมาย
8. ประสิทธิภาพของการจัดกิจกรรมเสริมสร้างนวัตกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่	4.78	0.48	มาก
9. ผลสำเร็จของการจัดกิจกรรมอาชีวศึกษาสร้างผู้ประกอบการใหม่แบบครบวงจร	4.39	0.73	มาก
10. ผลสำรวจของการจัดกิจกรรม	4.33	0.57	มาก
รวม	4.57	0.20	มากที่สุด

จากตารางที่ 4 พบว่า ระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามความพึงพอใจที่มีต่อโครงการโครงการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้ สู่การเป็นผู้ประกอบการประจำปีการศึกษา 2567 โดยภาพรวมมีความคิดเห็นความพึงพอใจต่อโครงการฯ อยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.57, S.D.=0.20$) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ผู้เรียนได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ระดับภาค/ระดับชาติ อยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.86, S.D.=0.34$) รองลงมาคือ สถานศึกษา/ครูผู้สอนได้รับรางวัลจากคุณภาพผลผลิตของโครงการส่งเสริมการสร้าง และพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ของผู้เรียน ประสิทธิภาพของการจัดกิจกรรมเสริมสร้างนวัตกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ผู้เรียนสามารถสร้างและพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพเป็นที่การยอมรับในระดับภาค/ระดับชาติ ผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ที่เป็นผลงานของผู้เรียนได้นำไปใช้ประโยชน์ในชุมชน มีการส่งเสริมการสร้างและพัฒนานวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ทำให้ผู้เรียนมีความคิดสร้างสรรค์และสามารถสร้างองค์ความรู้ได้ด้วยตนเอง มีกิจกรรมส่งเสริมการสร้างและพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ของผู้เรียนที่หลากหลาย ผลสำเร็จของการจัดกิจกรรมอาชีวศึกษาสร้างผู้ประกอบการใหม่แบบครบวงจร ผลสำรวจของการจัดกิจกรรมตามลำดับ

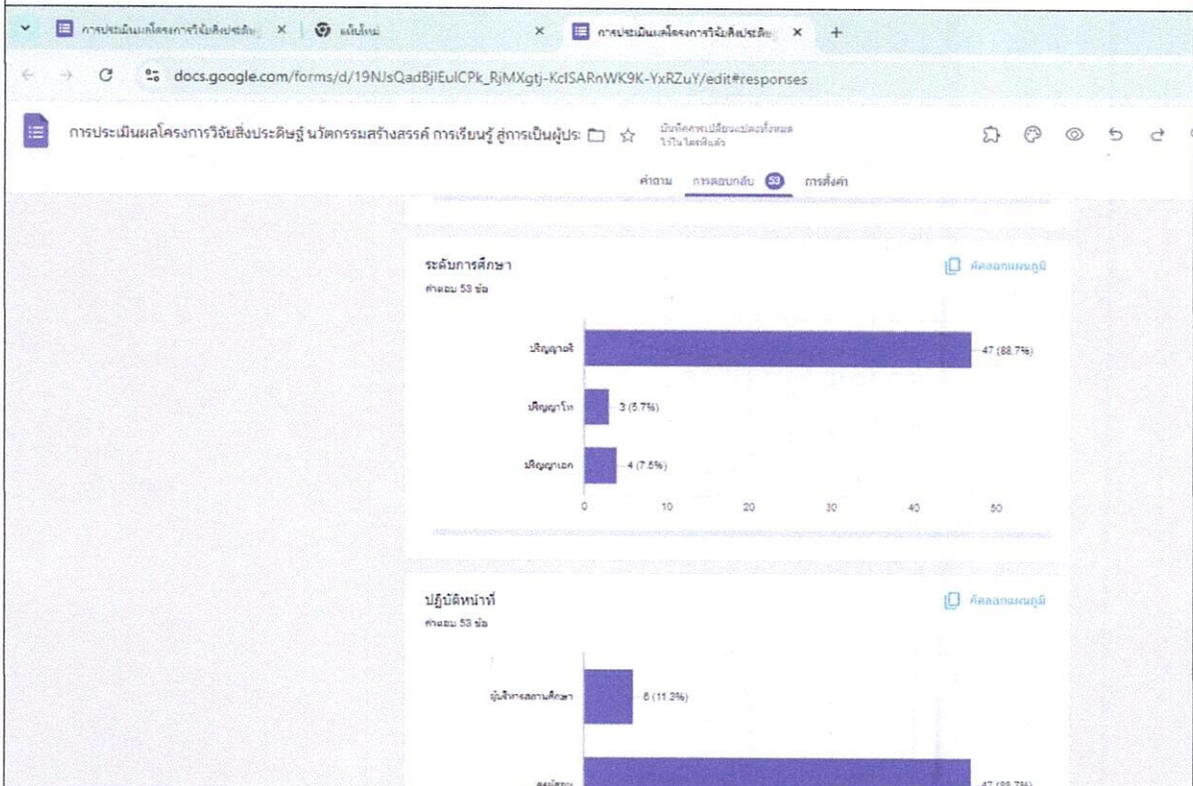
3. ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

หลักฐานประกอบการทำแบบสอบถามความพึงพอใจที่มีต่อโครงการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม
 สร้างสรรค์การเรียนรู้สู่การเป็นผู้ประกอบการ ประจำปีการศึกษา 2567

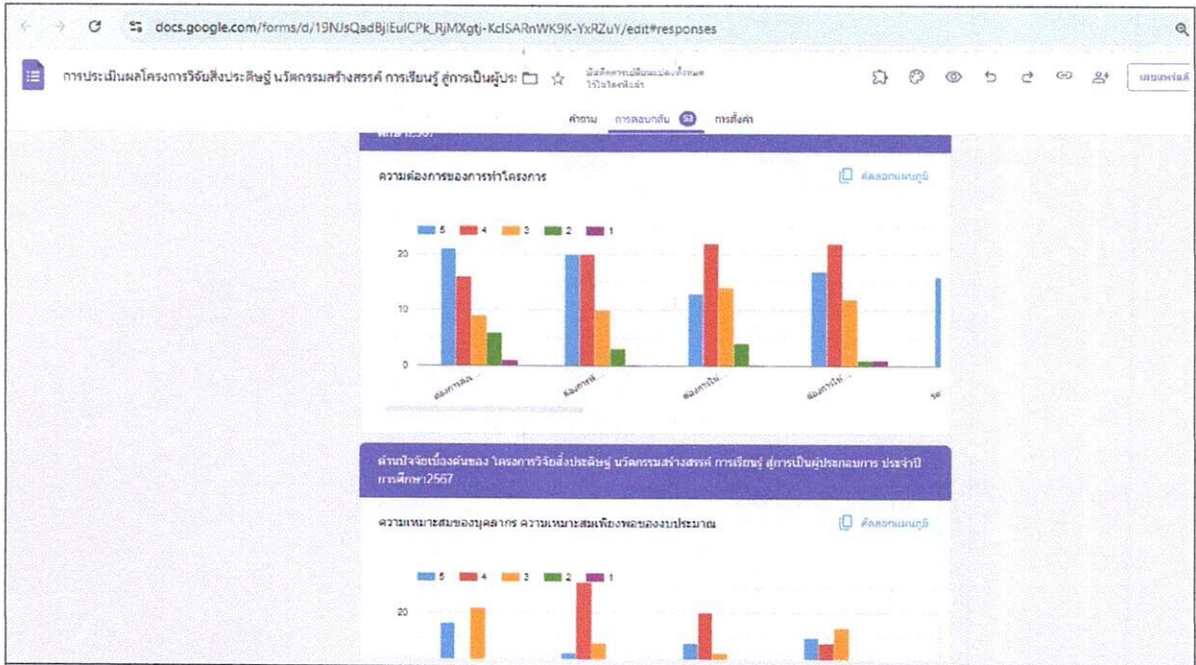


ภาพประกอบที่ 1 แผนภูมิเปอร์เซ็นต์ ด้านเพศ ของผู้บริหารและครูผู้สอน

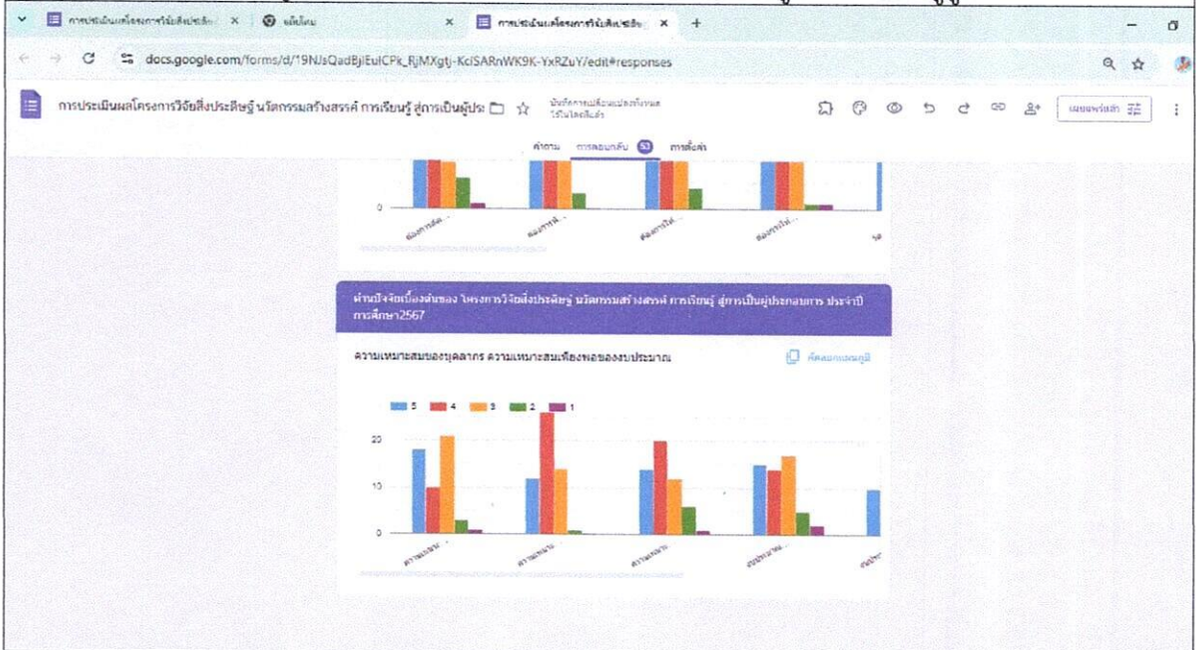


ภาพประกอบที่ 2 แผนภูมิเปอร์เซ็นต์ ด้านระดับการศึกษา และปฏิบัติหน้าที่ ของผู้บริหารและครูผู้สอน

หลักฐานประกอบการทำแบบสอบถามความพึงพอใจที่มีต่อโครงการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม
 สร้างสรรค์การเรียนรู้สู่การเป็นผู้ประกอบการ ประจำปีการศึกษา 2567



ภาพประกอบที่ 3 แผนภูมิเปอร์เซ็นต์ ความต้องการของโครงการ ของผู้บริหารและครูผู้สอน



ภาพประกอบที่ 4 แผนภูมิเปอร์เซ็นต์ ด้านความเหมาะสมของบุคลากร ความเหมาะสมเพียงพอของงบประมาณ ของผู้บริหารและครูผู้สอน

