

เอกสารแนบ 1.5 จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้รับการอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

ชื่อหน่วยงาน	ผลที่ได้	รายละเอียดผลการดำเนินงาน
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	จำนวน 10 ผลงาน	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ชื่อผลงานการศึกษาอัตราส่วนความปลอดภัยของเสาเข็มตอก ด้วยสูตร Danish ในมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ ชื่อนักศึกษา นายปรีวัฒน์ ฉันทไธ</li> <li>2. ชื่อผลงานการพัฒนาเครื่องคั่วข้าวโพดควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ ชื่อนักศึกษา นายธรรมบุญ มะยมทอง</li> <li>3. การสร้างเครื่องพ่นฟิล์มอัตโนมัติ ชื่อนักศึกษา นายณัฐวุฒิ ศรศรี</li> <li>4. ระบบสายพานลำเลียงคัดแยกสีอัตโนมัติควบคุมโดยอาคูโน่ ชื่อนักศึกษา นายสมศักดิ์ ย่างกุ้ง</li> <li>5. การลดของเสียในกระบวนการผลิตขวดแก้ว ชื่อนักศึกษา นายธีระเดช ฤทธิ์ชานา</li> <li>6. การเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตชิ้นส่วนแขนจับหัวอ่านฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ ชื่อนักศึกษา นางสาวสุดารัตน์ เพ็งวัน</li> <li>7. กล้องเพาะเห็ดโคนน้อยควบคุมด้วยระบบอัตโนมัติและสั่งงานผ่านสมาร์ตโฟน ชื่อนักศึกษา จำอากาศเอกวิษณุ รมย์นุกูล</li> <li>8. ระบบควบคุมความชื้นและอุณหภูมิโรงเห็ดหลินจืออัตโนมัติแบบปิด ชื่อนักศึกษา นายยศสรล บดสูงเนิน</li> <li>9. การประยุกต์ใช้เทคนิคการปรับตั้งเครื่องจักรแบบรวดเร็ว: กรณีศึกษาธุรกิจร้านอาหาร ชื่อนักศึกษา นางสาวสุวรรณา แซ่แต้</li> <li>10. การศึกษาเบื้องต้นในการพัฒนาต้นแบบเครื่องปาดหน้าปูนซีเมนต์ ชื่อนักศึกษา นายพิตรพิบูล เพ็งมาก</li> </ol>
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	จำนวน 2 ผลงาน	<p>ชื่อผลงาน นวัตกรรมทำความสะอาดกระสอบน้ำตาล</p> <p>ชื่อนักศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>นายสุรสิทธิ์ ภูถนนวนอก</li> <li>นางสาววิชุดา ยี่ชวน</li> <li>นางสาวณัฐกานต์ บุญปลุก</li> </ul>

		<p>นายศรีรัฐชัช ทองอยู่</p> <p>การอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์จากหน่วยงาน/อื่นๆ(ระบุ) บริษัทน้ำตาลสระบุรี.จำกัด วัน/เดือน/ปีที่อ้างอิงหรือนำไปใช้ประโยชน์ 1 มกราคม 2561</p> <p>2. ชื่อผลงาน การจัดทำมาตรฐานลักษณะปรากฏของผลิตภัณฑ์ปลาทุ่นำกระป๋องเพื่อใช้ในการประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัส ชื่อนักศึกษา นางสาวนุชจริย์ ชุมศรี</p> <p>การอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์จากหน่วยงาน/อื่นๆ(ระบุ) บริษัท ไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด วัน/เดือน/ปีที่อ้างอิงหรือนำไปใช้ประโยชน์ 4 กค. 2561</p>
--	--	--