

ประกาศผลการประกวดแข่งขันสหกิจศึกษาดีเด่น ครั้งที่ 6 ประจำปี พ.ศ. 2561 (รอบตัดสิน)

ประเภทโครงการ/งานสหกิจศึกษา

ในวันพฤหัสบดีที่ 18 มกราคม 2561 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รางวัล	ชื่อโครงการ/งาน
<b>ประเภทนานาชาติ</b>	
รางวัลที่ 1	<p>Survival Rate of Probiotic Powder for Animal Feeding and Shelf Life Prediction</p> <p>ชื่อสถานประกอบการ : Food Processing Pilot Plant and Food Microbiology Laboratory, Center for Agricultural and Aquacultural Product Inspection and Certification (CAAPIC) สาธารณรัฐประชาชนจีน เขตปกครองพิเศษไต้หวัน</p> <p>ชื่อนักศึกษา : น.ส.ธัญญารัตน์ นาคสิงห์ และน.ส.ปรัชญา หาทวี</p> <p>ชื่ออาจารย์นิเทศ : ดร.อัษฎาภุช อารีสิริสุข</p> <p>สังกัด : สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>
รางวัลที่ 2	<p>Video for promote the DLSU-D to Thai's students การโปรโมทมหาวิทยาลัยเดอลาซาล ดาสมารีนัส ผ่านสื่อมัลติมีเดีย</p> <p>ชื่อสถานประกอบการ : De La Salle University-Dasmaringas ประเทศฟิลิปปินส์</p> <p>ชื่อนักศึกษา : น.ส.นลพรรณ จันทร์สุวรรณ น.ส.เกวลิน เจริญรัตน์ และน.ส.ปัทมพร กำแพงคумพล</p> <p>ชื่ออาจารย์นิเทศ : อาจารย์ญูพันธ์ เลิศโอกาส</p> <p>สังกัด : สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร คณะศิลปศาสตร์</p>
รางวัลที่ 3	<p>Knowledge Sheet of Museo De La Salle โครงการพัฒนาการเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์เดอลาซาล</p> <p>ชื่อสถานประกอบการ : Museo Da La Salle in De La Salle University-Dasmaringas ประเทศฟิลิปปินส์</p> <p>ชื่อนักศึกษา : นายกบินทร์ ช่วยกุล นายกรรณเมต ครองพล และน.ส.ญาณิศา วังศิลาบัตร์</p> <p>ชื่ออาจารย์นิเทศ : อาจารย์ญูพันธ์ เลิศโอกาส</p> <p>สังกัด : สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร คณะศิลปศาสตร์</p>
รางวัลชมเชย	<p>An Application of Microsoft Kinect to translate Thai Sign language of fruits to help people with hearing loss and deafness</p> <p>ชื่อสถานประกอบการ : Universitas Islam Indonesia ประเทศอินโดนีเซีย</p> <p>ชื่อนักศึกษา : น.ส.พลชา เจียกขจร นายวรกร กรอบเพชร และนายศุภศิษฐ์ เมนะสินธุ์</p> <p>ชื่ออาจารย์นิเทศ : อาจารย์กิริติบุตร กาญจนเสถียร</p> <p>สังกัด : สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>
รางวัลชมเชย	<p>Properties of wool yarn &amp; properties of milife fabrics</p> <p>ชื่อสถานประกอบการ : Technical University of Liberec ประเทศเช็กเกีย (Czech Republic)</p> <p>ชื่อนักศึกษา : น.ส.กัญญาณัฐ แมงทับ และน.ส.ลภัสสรดา อุดมประเสริฐศิริ</p> <p>ชื่ออาจารย์นิเทศ : ผศ.ปิยนุช จริ่งจิตร</p> <p>สังกัด : สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีสิ่งทอ-การผลิตเส้นใยสังเคราะห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์</p>
รางวัลชมเชย	<p>The Effect of Chicken-house Light Intensity level on Egg Production in Lohman and Hisex layer breed</p> <p>ชื่อสถานประกอบการ : HENRITEX (M) SDN.BHD ประเทศมาเลเซีย</p> <p>ชื่อนักศึกษา : น.ส.เกสร อรรถเมธี น.ส.ธัญญาศิริ รัตนเกศ น.ส.ปนัดดา รักษาคม นายพลสิษฐ์ ศรีแก้ว และนายกนกพล แต้มสี</p> <p>ชื่ออาจารย์นิเทศ : สพ.ญ.พชรธร สิมกั้ง และอาจารย์อชิรา ผดุงฤกษ์</p> <p>สังกัด : สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร</p>