

ประกาศผลการประกวดแข่งขันสหกิจศึกษาดีเด่น ครั้งที่ ๖ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ (รอบคัดเลือก)
 ประเภทโครงการ/งานสหกิจศึกษา และต้องทำการนำเสนอผลงาน ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๑
 ณ ห้องเรียนชั้น ๔ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ชื่อโครงการ/งาน	ผลงานจากคณะ/วิทยาลัย
ประเภทวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
การทดสอบการผลิตแอสตาแซนธินจากเชื้อยีสต์เพื่อทดแทนแอสตาแซนธินจากเปลือกกุ้ง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
การเสริมงานในแปงลอดช่อง และการใช้สารสกัดจากหญ้าหวานแทนน้ำตาลในน้ำปรุงลอดช่อง	เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
โปรแกรมนับจำนวนผลิตภัณฑ์ในไลน์การผลิตด้วยโฟโตอิเล็กทริกเซนเซอร์และโปรแกรมแสดงผล	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ไฟคอนขำมถนอจรรย์ยะ	วิศวกรรมศาสตร์
ระบบร้องเรียนการกระทำความผิดเกี่ยวกับเครื่องดื่มแอลกอฮอล์	บริหารธุรกิจ
ลดขั้นตอนในการทำงานและปรับปรุงวิธีการเย็บ REDUCE PROCESS AND IMPROVE MAKEBETTER	เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
ประเภทสังคมศาสตร์ มนุษย์ศาสตร์ และการจัดการ	
การออกแบบและวางผังโรงงานผลิตตู้จ่ายน้ำมัน ด้วย Systematic Layout Planning	บริหารธุรกิจ
คู่มือนำเที่ยวศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษารังสิตฉบับอิเล็กทรอนิกส์บุ๊ก	ศิลปศาสตร์
โครงการออกแบบลวดลายผ้าไหมมัดหมี่	ศิลปกรรมศาสตร์
โครงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์สินค้าวิสาหกิจชุมชน Community Product Development Program	ศิลปกรรมศาสตร์
ผลิตภัณฑ์เครื่องแขวนไทยจากดินปั้น	เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
อุปกรณ์ช่วยเหลือนักท่องเที่ยวสำหรับการดำน้ำ บริษัท ซีสตาร์ อันดามัน	ศิลปศาสตร์
ประเภทนานาชาติ	
An Application of Microsoft Kinect to translation from Sign language into Thai for people with hearing loss and deafness	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
Knowledge Sheet of Museo De La Salle/โครงการพัฒนาการเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์เดอลาซาล	ศิลปศาสตร์
Properties of wool yarn and properties of milife fabric	วิศวกรรมศาสตร์
Survival Rate of Probiotic Powder for Animal Feeding and Shelf Life Prediction	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
The Effect of Chicken-house Light Intensity level on Egg Production in Lohman and Hisex layer breed	เทคโนโลยีการเกษตร
Video for promote the DLSU-D to Thai's students การโปรโมทมหาวิทยาลัยเดอลาซาล ดาสมารีนัส ผ่านสื่อมัลติมีเดีย	ศิลปศาสตร์
ประเภทนวัตกรรม	
การพัฒนาโปรแกรมเพื่อการคำนวณออกแบบงานวิศวกรรมระบบอาหาร	วิศวกรรมศาสตร์
การเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องคว้านเมล็ดลำไย	เทคโนโลยีการเกษตร
การเพิ่มประสิทธิภาพหม้อบดเชื้อเพลิง (Improve Coal Mill Feeding System)	วิศวกรรมศาสตร์
การออกแบบและสร้างระบบ Gas to Liquid Interface ความดันต่ำพิสัย 35 บาร์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เปลือกแตงโมเชื่อมน้ำผึ้ง	เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
อุปกรณ์ช่วยการตรึงลูกไม้ในงานตัดเย็บชุดวิวาห์ Immobilization Devices Assists in Tailoring Lace Wedding Dress	เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

****ข้อมูลข้างต้นไม่ได้เรียงลำดับตามคะแนน****