

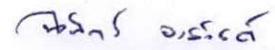


ประกาศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ นั้น

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓



ดร.นิพัทธ์ จงสวัสดิ์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.นิพัทธ์ จงสวัสดิ์)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปฏิบัติราชการ

แทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (M๖๓๐๙๐๐๑๙๗๗๓) ลงวันที่ ๑๗  
กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี)
๑	P๖๓๐๙๐๐๓๐๐๕๒	ชุดเครื่องกำจัดน้ำออกจากสารสกัดจากสมุนไพรภายใต้ ความดันต่ำและอุณหภูมิต่ำสนับสนุนอุตสาหกรรม S- curve	๑,๙๕๕,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๓
๒	P๖๓๐๙๐๐๓๐๐๕๙	เครื่องมือวิเคราะห์เชื้อจุลินทรีย์ในสภาวะจริงเพื่อใช้งาน ด้านอุตสาหกรรมอาหารและเทคโนโลยีชีวภาพ	๙๙๕,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๓
๓	P๖๓๐๙๐๐๓๐๐๒๐	ชุดผลิตน้ำสำหรับโรงงานต้นแบบทางเทคโนโลยีชีวภาพ และนาโน	๑,๒๒๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๓
๔	P๖๓๐๙๐๐๓๐๐๒๕	ชุดวิเคราะห์ความปลอดภัยในอาหารชั้นสูง	๑,๓๐๐,๑๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๓
๕	P๖๓๐๙๐๐๓๐๐๓๓	ชุดฝึกปฏิบัติการผลิตสารชีวภาพความเข้มข้นสูงจาก จุลินทรีย์	๑,๙๗๒,๙๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๓
๖	P๖๓๐๙๐๐๓๐๐๔๐	ชุดเครื่องมือวัดสมบัติทางแสงของสารสนับสนุน อุตสาหกรรม S-curve	๑,๒๖๔,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๓
๗	P๖๓๐๙๐๐๓๐๐๔๘	ชุดอุปกรณ์ความดันต่ำสำหรับห้องปฏิบัติการวิจัยและ นวัตกรรมสนับสนุนอุตสาหกรรม S-curve	๒,๐๐๒,๕๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๓
๘	P๖๓๐๙๐๐๓๐๑๑๑	ชุดวิเคราะห์จุลินทรีย์ก่อโรคในระดับโมเลกุล	๑,๖๐๕,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๓
๙	P๖๓๐๙๐๐๓๐๑๐๖	ชุดวิเคราะห์โมเลกุลโปรตีนในอาหาร	๑,๓๑๓,๙๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๓
๑๐	P๖๓๐๙๐๐๓๐๑๐๒	ชุดวิเคราะห์เนื้อสัมผัสอาหาร	๑,๗๘๑,๖๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๓

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ราชมงคลธัญบุรี