



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

วิทยาเขตขอนแก่น

เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง งบประมาณรายได้สะสมประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๑ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐนั้น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้จัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้าง งบประมาณรายได้สะสมประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ เรียบร้อยแล้ว เพื่อให้การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเป็นไปด้วยความโปร่งใส และตรวจสอบได้

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๒๖/๒๕๖๐ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดีและรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ลงวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐ และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๑๙๐๑/๒๕๖๐ เรื่อง มอบอำนาจให้ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี ลงวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๐ จึงประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง งบประมาณรายได้สะสมประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิษุทธ จันทะรี)

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เอกสารแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น
 ลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒
 แผนการจัดซื้อจัดจ้าง งบประมาณรายได้สะสมประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศจัดซื้อ จัดจ้าง (เดือน/ปี)
๑	P๖๒๐๒๐๐๑๖๕๔๔	ครุภัณฑ์เครื่องจักรวัดแรงจุดลากรถแทรกเตอร์ พร้อม อุปกรณ์	๙๘๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๒	P๖๒๐๒๐๐๑๖๖๑๒	ครุภัณฑ์กล้องถ่ายภาพวิเคราะห์ความร้อน	๑,๔๙๘,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๓	P๖๒๐๒๐๐๑๖๖๑๖	ครุภัณฑ์ชุดควบคุมกระบวนการผลิตแบบอัตโนมัติด้วย PLC และจอทัชสกรีน	๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๔	P๖๒๐๒๐๐๑๙๓๔๖	เครื่องจักรวัดแรงจุดลากรถแทรกเตอร์ พร้อมอุปกรณ์	๙๘๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๕	P๖๒๐๒๐๐๑๙๓๕๒	ชุดฝึกอบรมการสื่อสารทางคอมพิวเตอร์	๙๙๖,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๖	P๖๒๐๒๐๐๑๙๓๖๐	กล้องถ่ายภาพวิเคราะห์ความร้อน	๑,๔๙๘,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๗	P๖๒๐๒๐๐๒๔๒๐๕	ชุดครุภัณฑ์ประจำห้องปฏิบัติการแอดวานต์โปรแกรม มิ่ง	๗๕๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๘	P๖๒๐๒๐๐๒๔๒๐๗	ชุดครุภัณฑ์ประจำห้องเขียนแบบคอมพิวเตอร์	๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๙	P๖๒๐๒๐๐๒๔๒๐๔	หุ่นยนต์อุตสาหกรรม (Robot) สำหรับงานเชื่อม อัตโนมัติ	๙๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๐	P๖๒๐๒๐๐๒๔๒๐๓	รถ ๖ ล้อเนกประสงค์ติดตั้งเครน ๕ ตัน พร้อม กระเช้า	๒,๙๓๕,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๑	P๖๒๐๒๐๐๒๔๒๐๒	ครุภัณฑ์ฝึกอบรมแมคคาทรอนิกส์และไฟฟ้า	๖๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๒	P๖๒๐๒๐๐๒๑๑๗๐	รถโดยสารขนาด ๑๒ ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอ สูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี	๕,๑๕๒,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๓	P๖๒๐๒๐๐๑๙๓๗๕	ชุดอุปกรณ์ห้องประชุมสัมมนาสำหรับงานปฏิบัติการ สร้างต้นแบบนวัตกรรม	๑,๔๒๕,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๔	P๖๒๐๒๐๐๑๙๓๗๓	ชุดปฏิบัติการไอโอทีเพื่อการสร้างต้นแบบนวัตกรรม	๓,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๕	P๖๒๐๒๐๐๑๙๓๗๐	ชุดปฏิบัติการวิศวกรรมย้อนรอยเพื่อการสร้างต้นแบบ นวัตกรรม	๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๖	P๖๒๐๒๐๐๑๙๓๖๓	เครื่องไสเฟือง (Gear Shaping Machine)	๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒