



คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

มหาวิทยาลัยมหิดล

โทร. + 46-207 โทรสาร 0-2849-6099

ที่ ศธ ๐๕๑๗.๓๖๑/พด. ๐๐๐๔๗

วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

(ผ่านรองคณบดีฝ่ายบริหารทรัพยากร)

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๑๑ ให้งานของรัฐบาลจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดและให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ นั้น

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้จัดทำประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างแล้วเสร็จ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดอนุมัติและลงนามในประกาศเพื่อเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าว

อนุมัติ

(รองศาสตราจารย์ ดร. เจริญศรี มิตรภานนท์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

16 ก.พ. 2561

(นายคณิตพัฒน์ ศรีนันทกุล)

รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณบดี

(นางอมรรัตน์ ฉายรัตน์)

รองคณบดีฝ่ายบริหารทรัพยากร



ประกาศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล  
เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ กำหนดให้  
หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ  
กรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ  
สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ นั้น

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล ขอประกาศเผยแพร่แผนการ  
จัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

(รองศาสตราจารย์ดร. เจริญศรี มิตรานนท์)  
คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑  
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล (M๖๑๐๒๐๐๑๖๘๒๒) ลงวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์  
๒๕๖๑

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศจัดซื้อจัดจ้าง (เดือน/ปี)
๑	P๖๑๐๒๐๐๒๔๙๐๑	ระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย จำนวน ๑ ชุด	๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๒/๒๕๖๑