



บันทึกข้อความ

หน่วยงาน งานพัสดุ กองคลัง มหาวิทยาลัยพะเยา โทร. 1030-1031

ที่ ศร 0590.05/ว.273

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2559

เรื่อง แจ้งการดำเนินการจัดซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์ ในระบบ ERP

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการกอง/ผู้อำนวยการศูนย์/ผู้อำนวยการวิทยาเขต/ผู้อำนวยการโรงเรียน/หัวหน้าหน่วยงาน

ตามที่กองคลัง มหาวิทยาลัยพะเยาได้แจ้งเวียน เรื่อง ประชุมหารือการสร้างวัสดุคงคลัง (IM) ทุกรายการในระบบ ERP ประจำปีงบประมาณ 2559 ในวันจันทร์ที่ 25 มกราคม 2559 เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 2 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยพะเยา ไปแล้วนั้น

ดังนั้นเพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้อง มีประสิทธิภาพประสิทธิผล และปฏิบัติงานไปในแนวทางเดียวกัน กองคลัง มหาวิทยาลัยพะเยา จึงขอแจ้งเวียนการดำเนินการจัดซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์ ในระบบ ERP (ตามเอกสารแนบหมายเลข 1)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป จะขอบคุณยิ่ง

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชาลี ทองเรือง)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

การดำเนินการจัดซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์ ในระบบ ERP (เอกสารแนบหมายเลข 1)

1. ดำเนินการออกใบสั่งซื้อ PO (ใบสีขาว) โดยดำเนินการคัดเลือกรหัสสินค้า IM070180 คือ รายการวัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ (หลังจากนั้นให้เขียนคำอธิบายรายการใน Tab ข้อความ “ วัสดุวิทยาศาสตร์จำนวน 17 รายการ ตามเอกสารแนบรายการ”) สำหรับรายการวัสดุวิทยาศาสตร์จำนวน 17 รายการ ให้แนบไฟล์เข้าในระบบ พร้อมทั้งพิมพ์รายการเป็นเอกสารแนบใบเสนอซื้อ/ขอซื้อขอจ้าง, ใบสั่งซื้อ, ใบตรวจรับเพื่อเบิกจ่ายเงินต่อไป (ตามคู่มือหน้า 8-19)
2. พิมพ์ใบตรวจรับพัสดุ (ใบสีขาว) (ตามคู่มือหน้า 20-21)
3. พิมพ์ใบขอเบิกเงิน (ใบสีฟ้า) (ตามคู่มือหน้า 22-23)
4. พิมพ์ใบตั้งหนี้ขอเบิกเงิน เจ้าหน้าที่การเงินจ่ายส่วนกลางจะดำเนินการให้ (ใบสีม่วง)
5. หลังจากเจ้าหน้าที่การเงินจ่ายส่วนกลางดำเนินการ ตามข้อ 4 ให้เสร็จเรียบร้อยแล้ว สถานะในระบบใบ PO เปลี่ยนเป็นคำว่า ออกใบแจ้งหนี้แล้ว เจ้าหน้าที่พัสดุคณะจึงจะสามารถบันทึกการเบิกวัสดุได้ตามรายการที่จะขอเบิกพัสดุได้ (ตามคู่มือหน้า 24-30)
6. ให้คณะทำคลังวัสดุกลางและคลังวัสดุย่อยของแต่ละคณะ (การใช้แบบฟอร์มการเบิกวัสดุให้ใช้แบบฟอร์มตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด) ระหว่างที่มหาวิทยาลัยไม่ได้กำหนด ให้คณะใช้ของคณะไปพลางก่อน

หมายเหตุ : คู่มือสามารถดาวน์โหลดได้ที่ http://www.finance.up.ac.th/Main/News_Read.aspx?itemID=10733