



คำสั่งมหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย  
ที่ ๑๐๐๘ /๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ  
และกำหนดรายการ สำหรับการจัดซื้อหมึกปรินเตอร์ หมึกอิงค์เจ็ท GD สีดำ โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยมหาจุฬา<sup>ลงกรณราชวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง</sup>

เพื่อให้การดำเนินการซื้อหมึกปรินเตอร์ หมึกอิงค์เจ็ท GD สีดำ โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยมหาจุฬา<sup>ลงกรณราชวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ  
บรรลุวัตถุประสงค์ และนโยบายของมหาวิทยาลัย</sup>

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ (๑) และ (๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยมหาจุฬา<sup>ลงกรณราชวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๔๐ และข้อ ๒๑ ของระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร  
พัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงแต่งตั้งผู้มีรายงานดังต่อไปนี้คณะกรรมการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ  
พัสดุและกำหนดรายการ สำหรับการซื้อหมึกปรินเตอร์ หมึกอิงค์เจ็ท GD สีดำ โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลง  
กรณราชวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ประกอบด้วย</sup>

- |  |                     |
|--|---------------------|
| ๑. นายชัยวัศ พึงเที่ยร                           | ประธานกรรมการ       |
| รักษาการผู้จัดการโรงพิมพ์มหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย |                     |
| ๒. นายณัฐพงษ์ ทองมาก                             | กรรมการ             |
| หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีและสารสนเทศ                  |                     |
| ๓. นางสุรีย์ ชีระปกรณ์กุล                        | กรรมการและเลขานุการ |
| นักทรัพยากรบุคคล                                 |                     |

โดยมีอำนาจและหน้าที่

(๑) ให้คณะกรรมการฯ ที่ได้รับการแต่งตั้งมีอำนาจในการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ  
พัสดุและกำหนดรายการ สำหรับการจัดซื้อหมึกปรินเตอร์ หมึกอิงค์เจ็ท GD สีดำ โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยมหาจุฬา<sup>ลงกรณราชวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ รวมทั้งให้กำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก  
ข้อเสนอด้วย</sup>

(๒) ให้คณะกรรมการฯ ดำเนินการตามข้อ ๑ ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่มีคำสั่งแต่งตั้ง  
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(พระพรหมวัชรีราจารย์, ศ.ดร.)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย