



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
เรื่อง การกำหนดอัตราค่าใช้บริการทรัพย์สิน

ตามที่ คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย (กบม.) มีมติเห็นชอบ การกำหนดอัตรา
ค่าเช่าทรัพย์สิน ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามมติที่ประชุม ครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๗ ระเบียบวาระ
ที่ ๔.๕ ลงวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๗ นั้น

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงขอกำหนดอัตราค่าใช้บริการทรัพย์สิน
ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนี้

๑. กำหนดอัตราค่าเช่าทรัพย์สิน ประเภทครุภัณฑ์ ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเภททรัพย์สิน	ชื่อทรัพย์สิน	รายละเอียดการให้บริการ	อัตราค่าเช่าทรัพย์สิน
ครุภัณฑ์	๑. เครื่องวิเคราะห์คุณสมบัติทางความร้อนเชิงพลังงานและปริมาณ	ค่าบริการวัดช่วงอุณหภูมิ ตั้งแต่ -๑๕๐ องศาเซลเซียส จนถึง อุณหภูมิห้อง	๑,๕๐๐ บาท/ชิ้นงาน
		ค่าบริการ วัดช่วงอุณหภูมิ มากกว่าอุณหภูมิห้อง จนถึงสูงสุดไม่เกิน ๑,๖๐๐ องศาเซลเซียส	๑,๒๐๐ บาท/ชิ้นงาน
		ถ้วยอะลูมิเนียม	๕๐๐ บาท/ชิ้นงาน
	๒. เครื่องวัดค่าการนำความร้อนแบบให้พลังงานด้วยแสง	ค่าบริการวัด Thermal Diffusivity	ชิ้นงานละ ๑,๕๐๐ บาท/ชั่วโมง (เริ่มต้นที่ ๑ ชั่วโมง ชั่วโมงถัดไป ถ้าเศษนาทีไม่เกิน ๓๐ นาที คิดเป็น ๐.๕ ชั่วโมง ถ้าเศษนาทีเกิน ๓๐ นาที คิดเป็น ๑ ชั่วโมง)
		ค่าบริการวิเคราะห์หาค่า Thermal Conductivity	ชิ้นงานละ ๓๐๐ บาท/ชั่วโมง (เริ่มต้นที่ ๑ ชั่วโมง ชั่วโมงถัดไป ถ้าเศษนาทีไม่เกิน ๓๐ นาที คิดเป็น ๐.๕ ชั่วโมง ถ้าเศษนาทีเกิน ๓๐ นาที คิดเป็น ๑ ชั่วโมง)
	ค่าเตรียมชิ้นงาน	๑๐๐ บาท/ชิ้น	

ประเภททรัพย์สิน	ชื่อทรัพย์สิน	รายละเอียดการให้บริการ	อัตราค่าเช่าทรัพย์สิน
	๓. เครื่องวัดค่าสัมประสิทธิ์การขยายตัวเมื่อร้อน	ค่าบริการวัดช่วงอุณหภูมิมากกว่าอุณหภูมิห้อง จนถึงสูงสุดไม่เกิน ๑,๖๐๐ องศาเซลเซียส	๑,๒๐๐ บาท/ชิ้นงาน
ครุภัณฑ์		ค่าบริการกรณีใช้ก๊าซเฉื่อย	ชิ้นงานละ ๓๐๐ บาท/ชั่วโมง (เริ่มต้นที่ ๑ ชั่วโมง ชั่วโมงถัดไป ถ้าเศษนาทีไม่เกิน ๓๐ นาที คิดเป็น ๐.๕ ชั่วโมง ถ้าเศษนาทีเกิน ๓๐ นาที คิดเป็น ๑ ชั่วโมง)
		ค่าบริการวิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์การขยายตัวทางความร้อน (Coefficients of thermal expansion) จุดเปลี่ยนเฟส (Glass transition temperature)	ชิ้นงานละ ๒๐๐ บาท

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗



(นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร