



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
เรื่อง การเปลี่ยนแปลงอัตราค่าเช่าบริการทรัพย์สิน

ตามที่ คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย (กบม.) มีมติเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงอัตราค่าเช่าบริการทรัพย์สิน ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามมติที่ประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๙ ระเบียบวาระที่ ๔.๒ ลงวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๙ นั้น

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงขอเปลี่ยนแปลงอัตราค่าเช่าบริการทรัพย์สิน ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนี้

จากเดิม

ประเภททรัพย์สิน	ชื่อทรัพย์สิน	รายละเอียดการให้บริการ	อัตราค่าเช่าทรัพย์สิน
ครุภัณฑ์	๑. เครื่องวิเคราะห์คุณสมบัติทางความร้อนเชิงพลังงานและปริมาณ	ค่าบริการวัดช่วงอุณหภูมิ ตั้งแต่ -๑๕๐ องศาเซลเซียส จนถึง อุณหภูมิห้อง	๑,๕๐๐ บาท/ชิ้นงาน
		ค่าบริการ วัดช่วงอุณหภูมิ มากกว่าอุณหภูมิห้อง จนถึงสูงสุด ไม่เกิน ๑,๖๐๐ องศาเซลเซียส	๑,๒๐๐ บาท/ชิ้นงาน
		ถ้วยอะลูมิน่า	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

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

ให้เปลี่ยนเป็น

ประเภท ทรัพย์สิน	ชื่อทรัพย์สิน	รายละเอียดการให้บริการ	อัตราค่าเช่าทรัพย์สิน
ครุภัณฑ์	๑. เครื่องวิเคราะห์คุณสมบัติ ทางความร้อนเชิงพลังงาน และปริมาณ	TG/DSC (Heating only)	๑,๒๐๐ บาท/ชิ้นงาน
		TG/DSC (1 cycle)*	๑,๘๐๐ บาท/ชิ้นงาน
		TG/DSC (2 cycle)**	๒,๒๐๐ บาท/ชิ้นงาน
		กรณีเปลี่ยนบรรยากาศ (ก๊าซอาร์กอน (Ar) หรือก๊าซออกซิเจน (O ₂))	๕๐๐ บาท/ครั้ง
		กรณีเข้าหลอมอะลูมินาเสียหาย หรือ ต้องการใส่เข้าหลอมอะลูมินาชิ้นใหม่	๔๐๐ บาท/ชิ้น
		จัดทำรายงานผลมาตรฐาน	๑,๐๐๐ บาท/ชิ้นงาน
หมายเหตุ : * (1 cycle) Heating + Cooling ** (2 cycle) Heating + Cooling + Heating			

ประเภททรัพย์สิน	ชื่อทรัพย์สิน	รายละเอียดการให้บริการ	อัตราค่าเช่าทรัพย์สิน
	๒. เครื่องวัดค่าการนำความร้อน แบบให้พลังงานด้วยแสง	Thermal Diffusivity (α)	๑,๘๐๐ บาท/ชั่วโมง/ชิ้นงาน
		Specific Heat Capacity (Cp)	๑,๘๐๐ บาท/ชั่วโมง/ชิ้นงาน
		Thermal Conductivity (λ)	๓,๖๐๐ บาท/ชั่วโมง/ชิ้นงาน
		จัดทำรายงานผลมาตรฐาน	๑,๐๐๐ บาท/ชิ้นงาน
หมายเหตุ : การรายงานค่า Thermal Conductivity (λ) จำเป็นต้องอาศัยผลการทดสอบ Thermal Diffusivity (α) และ Specific Heat Capacity (Cp)			
	๓. เครื่องวัดค่าสัมประสิทธิ์การขยายตัวเมื่อร้อน	การทดสอบช่วงอุณหภูมิห้อง ถึง ๑,๒๐๐ องศาเซลเซียส (ควบคุมบรรยากาศ/ก๊าซ)	๑,๕๐๐ บาท/ชิ้นงาน
		การทดสอบช่วงอุณหภูมิมากกว่า ๑,๒๐๐ ถึง ๑,๖๐๐ องศาเซลเซียส (ควบคุมบรรยากาศ/ก๊าซ)	๒,๐๐๐ บาท/ชิ้นงาน
		จัดทำรายงานผลมาตรฐาน	๑,๐๐๐ บาท/ชิ้นงาน

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙



(นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร