



**อัตราค่าบริการเครื่องมือวิเคราะห์ทางเคมี
ของสาขาวิชาเคมี**

ลำดับ ที่	รายการ	อัตราค่าบริการ				หน่วย
		ประเภท ที่ 1	ประเภท ที่ 2	ประเภท ที่ 3	ประเภท ที่ 4	
6	ค่าบริการสำหรับการทดสอบด้วยเครื่องวัดขนาดอนุภาคในระดับนาโนเมตร ยี่ห้อ HORIBA รุ่น Nanopartica SZ -100					
	6.1 ค่าบริการวัดขนาดอนุภาค/ Zeta potential โดยเจ้าหน้าที่	300	500	700	1,000	บาทต่อตัวอย่าง
	6.2 ค่าบริการวัดขนาดอนุภาค/ Zeta potential โดยผู้ให้บริการ	400	500	-	-	บาทต่อตัวอย่าง
	6.3 ผลวิเคราะห์หลัง CD	50	50	50	50	ต่อแผ่น

หมายเหตุ

ประเภทที่ 1 บุคลากรในสาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเภทที่ 2 บุคลากรในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และหน่วยงานที่มีความร่วมมือกับสาขาวิชาเคมี

ประเภทที่ 3 บุคลากรในหน่วยงานราชการ

ประเภทที่ 4 หน่วยงานเอกชน