

# อัตราค่าบริการทางวิชาการ

ลำดับที่	รายการเครื่องมือวิเคราะห์ทดสอบ	อัตราค่าบริการ		
		ก	ข	ค
1.	เครื่องวิเคราะห์หาปริมาณธาตุ (ICP-OES) <u>ลักษณะงาน</u> 1.1 ค่าเตรียม Standard Curve /ธาตุ ก.กรณีส่งไม่เกิน 5 ธาตุ - ธาตุต่อไป ธาตุละ ข.กรณีส่ง 1-2 ธาตุ ธาตุละ - กรณีส่ง 3-5 ธาตุ เหม่าจ่าย - ธาตุถัดไป ธาตุละ ค.ธาตุละ 1.2 ค่าวิเคราะห์ตัวอย่างเชิงปริมาณหรือเชิง คุณภาพ(ต่อธาตุ/ตัวอย่าง)	200 40	385 1,000 100	550 125

## อัตราค่าบริการ

- ก. งานวิจัยและการเรียนการสอนของผู้ขอใช้บริการจากหน่วยงานต่าง ๆ ภายในคณะวิทยาศาสตร์
- ข. งานวิจัยและการเรียนการสอนของผู้ขอใช้บริการจากหน่วยงานอื่น ๆ ภายในมหาวิทยาลัย และผู้ขอใช้บริการจากหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจต่าง ๆ
- ค. หน่วยงานเอกชน

หมายเหตุ การสาธิตให้นักศึกษา หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และบริษัท ห้างร้าน ไม่คิดค่าบริการ

ลำดับที่	รายการวิเคราะห์	อัตราค่าบริการ		
		ก	ข	ค
2.	เครื่องปรับเทียบมาตรฐาน (Autopipette)			
	- สำหรับการ Calibrate / ครั้ง / ชั้น	240	320	400
	- สำหรับการ Calibrate / 2 ครั้ง / ชั้น / ปี	420	560	700
	- สำหรับการ Calibrate / 3 ครั้ง / ชั้น / ปี	540	720	900

หมายเหตุ ส่งมากกว่า 5 ชั้น ส่วนลด 10%

ลำดับที่	รายการเครื่องมือวิเคราะห์ทดสอบ	อัตราค่าบริการ		
		ก	ข	ค
3.	เครื่องเอ็นเอ็มอาร์ สเปกโตรมิเตอร์ (NMR) <sup>2</sup>			
	- ตัวทำละลายคลอโรฟอร์ม – ดี	130	227	325
	- ตัวทำละลายน้ำ – ดี 2	150	262	375
	- ตัวทำละลายอะซิโตน – ดี 6	170	297	425
	- ตัวทำละลายเมทานอล – ดี 4	210	367	525
	* ยกเว้นภาควิชาเคมี ไม่คิดค่าบริการ			
4.	- ซ่อมเครื่องมือวิทยาศาสตร์ *(ราคาการคิดค่าบริการแล้วแต่อาการเสีย)	*	*	*
5.	- จำหน่ายน้ำ DI Water ลิตรละ พร้อม Certificate รับรองคุณภาพน้ำใช้ใน ห้องปฏิบัติการ ชั้น 1	15	20	25