



ประกาศ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
เรื่อง ประกาศอัตราจัดเก็บค่าบริการของคณะวิทยาศาสตร์

ด้วย คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีความประสงค์ให้ประกาศอัตราการจัดเก็บค่าบริการของคณะวิทยาศาสตร์ ตามรายการดังนี้

อัตราการจัดเก็บค่าบริการวิเคราะห์และทดสอบ
ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

1. เครื่องมือ GC

ตารางที่ 1.1 อัตราค่าวิเคราะห์ เครื่อง GC

นิสิตในที่ปรึกษาหลักในภาควิชา (จุฬาฯ) (40%)	บุคลากรจุฬาฯ (รับวิเคราะห์) (80%)	บุคลากรภายนอก (รับวิเคราะห์) (100%)
400 บาท/ชั่วโมง	800 บาท/สาร	1,000 บาท/สาร

2. เครื่องมือ XRF

ตารางที่ 2.1 อัตราค่าวิเคราะห์ เครื่อง XRF

	นิสิตในที่ปรึกษาหลักในภาควิชา (จุฬาฯ) (40%)	บุคลากรจุฬาฯ (รับวิเคราะห์) (80%)	บุคลากรภายนอก (รับวิเคราะห์) (100%)
ตัวอย่างแรก	800 บาท/ชั่วโมง	1,600 บาท/ตัวอย่าง	2,000 บาท/ตัวอย่าง
ตัวอย่างถัดไป	450 บาท/ชั่วโมง	800 บาท/ตัวอย่าง	1,000 บาท/ตัวอย่าง

3. เครื่องมือ IC

ตารางที่ 3.1 อัตราค่าวิเคราะห์ เครื่อง IC

นิสิตในที่ปรึกษาหลักในภาควิชา (จุฬาฯ) (40%)	บุคลากรจุฬาฯ (รับวิเคราะห์) (80%)	บุคลากรภายนอก (รับวิเคราะห์) (100%)
680 บาท/กลุ่มไอออน	1,300 บาท/กลุ่มไอออน	1,550 บาท/กลุ่มไอออน

4. เครื่องมือ FTIR

ตารางที่ 4.1 อัตราค่าวิเคราะห์ เครื่อง FTIR

นิสิตในที่ปรึกษาหลักในภาควิชา (จุฬาฯ) (40%)	บุคลากรจุฬาฯ (รับวิเคราะห์) (80%)	บุคลากรภายนอก (รับวิเคราะห์) (100%)
320 บาท/ชั่วโมง ^{*1,*2,*3}	480 บาท/ตัวอย่าง ^{*2}	800 บาท/ตัวอย่าง ^{*2}

*1 ถ้าไม่เกิน 1 ชั่วโมง คิดค่าวิเคราะห์ 100 บาท/15นาที

*2 ไม่วิเคราะห์ผล

*3 ไม่รวมระยะเวลาการใช้งานโปรแกรมเพื่อวิเคราะห์ผล

ตารางที่ 4.2 เครื่องมือ microFTIR

ลักษณะการวิเคราะห์	นิสิตในที่ปรึกษาหลักในภาควิชา (จุฬาฯ) (40%)	บุคลากรจุฬาฯ (รับวิเคราะห์) (80%)	บุคลากรภายนอก (รับวิเคราะห์) (100%)
Single point measurement	320 บาท/ชั่วโมง ^{*1,*3,*4}	480 บาท/ตัวอย่าง ^{*3}	800 บาท/ตัวอย่าง ^{*3}
Mapping point measurement	400 บาท/300 จุด ^{*3}	600 บาท/ตัวอย่าง ^{*2,*3}	1,000 บาท/ตัวอย่าง ^{*2,*3}

*1 ถ้าไม่เกิน 1 ชั่วโมง คิดค่าวิเคราะห์ 100 บาท/15นาที ไม่รวมเวลาที่ใช้เติมไนโตรเจนเหลว

*2 จำนวนจุดที่วิเคราะห์ไม่เกิน 300 จุด/ตัวอย่าง (ถ้าเกิน 300 จุด คิดค่าวิเคราะห์เพิ่มตามอัตราส่วน)

*3 ไม่วิเคราะห์ผล

*4 ไม่รวมระยะเวลาการใช้งานโปรแกรมเพื่อวิเคราะห์ผล

5. เครื่องมือ TOC

ตารางที่ 5.1 อัตราค่าวิเคราะห์ เครื่อง TOC

นิสิตในที่ปรึกษาหลักในภาควิชา (จุฬาฯ) (40%)	บุคลากรจุฬาฯ (รับวิเคราะห์) (80%)	บุคลากรภายนอก (รับวิเคราะห์) (100%)
400 บาท/ชั่วโมง	800 บาท/ตัวอย่าง	1,000 บาท/ตัวอย่าง

6. เครื่องมือ ICP

ตารางที่ 6.1 อัตราค่าวิเคราะห์ เครื่อง ICP

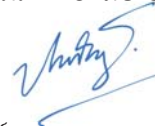
นิสิตในที่ปรึกษาหลักในภาควิชา (จุฬาฯ)	บุคลากรจุฬาฯ (รับวิเคราะห์)	บุคลากรภายนอก (รับวิเคราะห์)
1,200 บาท/ชั่วโมง	1. ค่าเตรียม cal. Curve 1,800 บาท	1. ค่าเตรียม cal. Curve 2,000 บาท
	2. ค่าวิเคราะห์ตัวอย่าง 500 บาท/ธาตุ	2. ค่าวิเคราะห์ตัวอย่าง 800 บาท/ธาตุ

7. เครื่องมือ AAS

ตารางที่ 7.1 อัตราค่าวิเคราะห์ เครื่อง AAS

นิสิตในที่ปรึกษาหลักในภาควิชา (จุฬาฯ)	บุคลากรจุฬาฯ (รับวิเคราะห์)	บุคลากรภายนอก (รับวิเคราะห์)
100 บาท/ธาตุ	500 บาท/ธาตุ	800 บาท/ธาตุ

ประกาศ ณ วันที่ 18 เมษายน 2567



(ศาสตราจารย์ ดร.ประณัฐ โพธิยะราช)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์