



ประกาศ สถาบันวิจัยสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
เรื่อง อัตราค่าบริการทางวิชาการประเภทงานวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการ  
สถาบันวิจัยสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน (เพิ่มเติม)

---

อาศัยอำนาจตามความในประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง อัตราค่าบริการทางวิชาการประเภทงานวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการ สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม พ.ศ. 2565 ในกรณีจำเป็นเร่งด่วนให้ผู้อำนวยความสะดวกสถาบันฯ มีอำนาจกำหนดอัตราการจัดเก็บเงินค่าบริการต่าง ๆ ที่มีได้ระบุไว้ในประกาศ หรือตารางแนบท้าย และให้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขประกาศ หรือตารางแนบท้ายนี้เพื่อระบุอัตราค่าวิเคราะห์เพิ่มเติมต่อไป

จึงกำหนดอัตราค่าบริการทางวิชาการประเภทงานวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการ สถาบันวิจัยสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน (เพิ่มเติม) สำหรับ (1) อัตราค่าวิเคราะห์น้ำ น้ำเสีย และตัวอย่างน้ำอื่น ๆ (2) อัตราค่าวิเคราะห์ตัวอย่างดิน และตะกอน และ (3) อัตราค่าการออกเอกสารใหม่ (ผลวิเคราะห์ ใบเสร็จ และอื่น ๆ) ดังตารางแนบท้าย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

(รองศาสตราจารย์ ดร.พันธวัศ สัมพันธ์พานิช)  
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน

ตารางแนบท้าย ประกาศ สถาบันวิจัยสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
เรื่อง อัตราค่าบริการทางวิชาการประเภทงานวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการ  
สถาบันวิจัยสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน (เพิ่มเติม)

1. อัตราค่าวิเคราะห์น้ำ น้ำเสีย และตัวอย่างน้ำอื่น ๆ

ลำดับที่	รายการ	(ราคา บาท/ตัวอย่าง)			
		อัตราที่ 1	อัตราที่ 2	อัตราที่ 3	อัตราที่ 4
1	Color	150	195	240	300

2. อัตราค่าวิเคราะห์ตัวอย่างดิน และตะกอน

ลำดับที่	รายการ	(ราคา บาท/ตัวอย่าง)			
		อัตราที่ 1	อัตราที่ 2	อัตราที่ 3	อัตราที่ 4
1	Soil Salinity at 1:5 Soil: Water Ratio	100	130	160	200
2	Total Solids (%)	100	130	160	200
3	Volatile Solids (%)	150	195	240	300
4	Fixed Solids (%)	150	195	240	300

3. อัตราค่าการออกเอกสารใหม่ (ผลวิเคราะห์ ใบเสร็จ และอื่น ๆ)

ลำดับที่	รายการ	(ราคา บาท/ฉบับ)			
		อัตราที่ 1	อัตราที่ 2	อัตราที่ 3	อัตราที่ 4
1		50	50	50	50

วิธีวิเคราะห์ตัวอย่างสิ่งแวดล้อมประเภทต่าง ๆ มีดังนี้

ลำดับที่	ดัชนี	วิธีการดำเนินการ
1	Color	Spectrophotometric—Single-Wavelength Method (PROPOSED) 2120 C.
2	Soil Salinity at 1:5 Soil: Water Ratio	คู่มือ การปฏิบัติงานกระบวนการวิเคราะห์ดิน น้ำ พืช, กรมพัฒนาที่ดิน: การวัดค่าการนำไฟฟ้าของดิน
3	Total Solids (%)	USEPA Method 1684: Total, fixed, and volatile solids in water, solids, and biosolids.
4	Volatile Solids (%)	USEPA Method 1684: Total, fixed, and volatile solids in water, solids, and biosolids.
5	Fixed Solids (%)	USEPA Method 1684: Total, fixed, and volatile solids in water, solids, and biosolids.

.....