



ประกาศสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
เรื่อง อัตราค่าบำรุงห้องปฏิบัติการสะอาด (ห้อง C310 อาคารสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล)
ของสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล
พ.ศ. 2560

เพื่อให้มีการจัดเก็บค่าบำรุงห้องปฏิบัติการสะอาด (ห้อง C310 อาคารสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล) ของสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ที่เปิดให้บริการทางวิชาการแก่บุคคลภายในและภายนอกส่วนงาน เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเหมาะสม อาศัยอำนาจตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำสถาบัน ฯ ครั้งที่ 12-11/2560 เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2560 สถาบันฯ จึงเห็นควรให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

ข้อ 1 กำหนดอัตราค่าบำรุงห้องปฏิบัติการสะอาด (ห้อง C310 อาคารสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล) ของสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล ดังนี้

รายการ	ค่าใช้จ่ายต่อเดือน (บาท)
1. สาธารณูปโภค	
1.1 ค่าไฟฟ้า	ตามจำนวนมิเตอร์ อัตราหน่วยละ 5 บาท และภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7
1.2 ค่าน้ำ	1,000
2. ค่าเช่าพื้นที่	50,000
3. ค่าบริการวิชาการ (รวมค่าใช้เครื่องมือ)	รายละเอียดดังเอกสารแนบท้าย
4. ค่าบำรุงรักษาระบบห้องปฏิบัติการสะอาด (เช่น การเปลี่ยน HEPA filter)	15,000

ข้อ 2 กรณีมีความประสงค์จะใช้บริการเครื่องมืออื่น ๆ เพิ่มเติม ให้เสนอเรื่องต่อผู้อำนวยการสถาบันฯ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเพื่อพิจารณา และให้คิดค่าใช้จ่ายตามประกาศสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง อัตราค่าบำรุงเครื่องมือวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2560 และ/หรือประกาศอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 3 อัตราค่าบำรุงห้องปฏิบัติการสะอาด (ห้อง C310 อาคารสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล) ของสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามที่ผู้อำนวยการสถาบันฯ พิจารณาเห็นชอบ และผลการพิจารณาถือเป็นที่สุด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2560

นฤตพล เจริญพันธุ์

(ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์นฤตพล เจริญพันธุ์)

ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

บัญชีรายชื่อเครื่องมือในห้องปฏิบัติการสะอาด C310 และค่าบริการ
เอกสารแนบท้ายประกาศสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
เรื่อง อัตราค่าบำรุงห้องปฏิบัติการสะอาด (ห้อง C310 อาคารสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล)
ของสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2560

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท/เดือน)
1	Benchtop centrifuge	15,000
2	Biosafety cabinet class II (15,000 บาท x 3 เครื่อง)	45,000
3	CO ₂ Incubator (15,000 บาท x 3 เครื่อง)	45,000
4	Freezer (-20 °C)	7,500
5	Inverted Microscope (Nikon)	10,500
6	Inverted Microscope (Zeiss)	9,000
7	Refrigerator (4 °C)	7,500
8	Water Bath	3,000
9	Vortex (1,000 บาท x 2 เครื่อง)	2,000
10	Mini centrifuge (1,000 บาท x 2 เครื่อง)	2,000