



ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร

เรื่อง กำหนดอัตราค่าบริการการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร

เพื่อให้การบริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ของห้องปฏิบัติการ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ.๒๕๓๓ และความในข้อ ๓ และข้อ ๙ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การให้บริการทางวิชาการ พ.ศ.๒๕๔๑ และข้อ ๕ และข้อ ๙ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย เงินรายได้ของมหาวิทยาลัย พ.ศ.๒๕๕๒ ประกอบกับมติคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยนเรศวร ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๕/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ให้กำหนดอัตราค่าบริการการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง กำหนดอัตราค่าบริการการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง อัตราค่าบริการทางวิชาการของคณะเภสัชศาสตร์ ฉบับลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๔๔

ข้อ ๓ ประกาศฉบับนี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๔ การจัดเก็บกำหนดอัตราค่าบริการการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ให้เป็นไปตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามประกาศฉบับนี้ กรณีมีปัญหาจากการปฏิบัติตามประกาศนี้ หรือนอกเหนือจากประกาศฉบับนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยและคำวินิจฉัยนี้ให้เป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(ศาสตราจารย์ ดร.สุจินต์ จินายน)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

สำเนาถูกต้อง

(นางนนทญา กัณณะพันธ์)

นิติกร

บัญชีแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยนครสวรรค์
เรื่อง กำหนดอัตราค่าบริการการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท)	
	บุคลากรหรือหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย*	บุคคลหรือหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย
๑. เครื่องแยกสารบริสุทธิ์โดยใช้ของเหลว (HPLC)	๑๐๐/ชั่วโมง	๑๓๐/ชั่วโมง
๒. เครื่องแยกสารบริสุทธิ์โดยใช้แก๊ส (GC)	๙๐/ชั่วโมง	๑๒๐/ชั่วโมง
๓. เครื่องวัดการดูดกลืนแสงของสารละลาย (Spectrophotometer)	๘๐/ชั่วโมง	๑๒๐/ชั่วโมง
๔. ชุดแยกสกัดสารในสารละลายด้วยแรงหมุนเหวี่ยง (HPCPC)	๑,๐๐๐/ครั้ง (ไม่เกิน ๘ ชั่วโมง)	๒,๐๐๐/ครั้ง (ไม่เกิน ๘ ชั่วโมง)
๕. เครื่องระเหยแห้งภายใต้ความดันต่ำ (Rotary evaporator)	๒๐๐/ชั่วโมง	๔๐๐/ชั่วโมง
๖. เครื่องทำให้แห้งภายใต้สุญญากาศ (Freeze dryer)	๘๐/ชั่วโมง	๑๐๐/ชั่วโมง
๗. เครื่องอ่านไมโครเพลท (Microplate reader)	๒๐๐/ชั่วโมง	๔๐๐/ชั่วโมง
๘. เครื่องวัดขนาดอนุภาค (Particle size analysis)	๒,๐๐๐/ชั่วโมง	๔,๐๐๐/ชั่วโมง
๙. เครื่องผสมสารด้วยความเร็วสูง (High Pressure Homogenizer)	๑,๓๐๐/ชั่วโมง	๒,๖๐๐/ชั่วโมง
๑๐. กล้องจุลทรรศน์ฟลูออเรสเซนซ์ หัวกลับ (Inverted Microscopes)	๕๐๐/ชั่วโมง	๑,๐๐๐/ชั่วโมง
๑๑. เครื่องถ่ายภาพเจลเรืองแสง (Universal Hood II Gel Imager)	๕๐๐/ชั่วโมง	๑,๐๐๐/ชั่วโมง
๑๒. เครื่องหมุนเหวี่ยงความเร็วสูง(Ultra Centrifuge)	๒๐๐/ชั่วโมง	๔๐๐/ชั่วโมง
๑๓. เครื่องหมุนเหวี่ยงความเร็วสูงภายใต้สุญญากาศ (Centrivape)	๕๐๐/ชั่วโมง	๑,๐๐๐/ชั่วโมง

หมายเหตุ :

๑. ค่าใช้เครื่องต่อ ๑ ชั่วโมง (เศษชั่วโมงคิดเป็น ๑ ชั่วโมง)
๒. อัตราค่าบริการไม่รวมค่าวัสดุและสารเคมี
๓. งานบริการอื่นๆ นอกเหนือที่กำหนดไว้ ให้พิจารณาการรับงานบริการ โดยพิจารณาตามปริมาณงานเป็นรายกรณีไป
๔. การให้บริการนอกเวลาราชการ วันหยุดราชการ วิทยุคนักชัตตฤกษ์ ผู้ขอใช้บริการจะต้องรับผิดชอบค่าตอบแทนของเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการตามประกาศที่มหาวิทยาลัยกำหนดเพิ่มเติมในวันและเวลาดังกล่าว
๕. การชำระค่าบริการต้องชำระภายใน ๓๐ วันทำการ นับจากวันสุดท้ายที่ใช้บริการหรือตามเงื่อนไขข้อตกลง

๖. กรณีโครงการวิจัยที่บุคลากรของคณะเภสัชศาสตร์ เป็นผู้วิจัยหลัก ไม่คิดค่าบริการ

๗. กรณีโครงการวิจัยที่บุคลากรของคณะเภสัชศาสตร์ เป็นผู้วิจัยร่วม คิดค่าบริการในอัตราภายใน

มหาวิทยาลัย
(นางนันทญา กัณนะพันธ์)

นิติกร