

ประกาศสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เรื่อง กำหนดประเภทรายรับ รายการและเงื่อนไขการรับเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย
ฉบับที่ ร 4/2565
(อัตราค่าบริการทางวิชาการของหน่วยวิจัยอาหารเพื่อสุขภาพ)

โดยที่เป็นการสมควรให้มีการกำหนดอัตราค่าบริการทางวิชาการของหน่วยวิจัยอาหารเพื่อสุขภาพ สถาบันวิจัย
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ไว้

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 40 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2551 ประกอบกับข้อ
10(2) แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ว่าด้วยการบริหารการเงิน พ.ศ. 2551 และโดยความเห็นชอบของ
คณะกรรมการบริหารประจำสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่
17 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2565 จึงออกประกาศกำหนดประเภทรายรับ รายการและเงื่อนไขการรับเงินรายได้ของ มหาวิทยาลัย
(อัตราค่าบริการทางวิชาการของหน่วยวิจัยอาหารเพื่อสุขภาพ) ดังนี้

1. ให้กำหนดอัตราค่าบริการ

ลำดับที่	รายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการ ตรวจวิเคราะห์	ปริมาณ ตัวอย่าง	อัตรา ค่าบริการ (บาท)	หมายเหตุ
1	สารพฤษเคมีสำคัญ (Phenolic acids 10 compounds) : Gallic acid, protocatechuic acid, 4- hydroxybenzoic acid, chlorogenic acid, vanillic acid, syringic acid, p- coumaric acid, ferulic acid, ellagic acid, trans-cinnamic acid	HPLC-UV	สารสกัดหยาบ 1.0 กรัม	8,000 บาท ต่อ 1 ตัวอย่าง (รายการลำดับที่ 1 และลำดับที่ 7 =13,000)	10 compounds
2	สารพฤษเคมีสำคัญ (Flavonoids 6 compounds) ระบบที่ 1 : catechin, epicatechin, rutin (quercetin-3-O- rutinoside, quercetin, luteolin, apigenin	HPLC-UV	สารสกัดหยาบ 1.0 กรัม	6,000 บาท ต่อ 1 ตัวอย่าง	6 compounds
3	สารพฤษเคมีสำคัญ (Flavonoids 6 compounds) ระบบที่ 2 : quercetin- 3-glucoside, quercetrin (quercetin 3-rhamnoside), myricetin, quercetin, tricetin, kaempferol	HPLC-UV	สารสกัดหยาบ 1.0 กรัม	6,000 บาท ต่อ 1 ตัวอย่าง	6 compounds
4	สารพฤษเคมีสำคัญ (Anthocyanins 4 compounds) : Delphinidin-3- glucoside (D3G, Myrtillin), cyanidin- 3-glucoside (C3G, Kuromanin), peonidin-3-glucoside (P3G), malvidin-3-glucoside (M3G, Oenin)	HPLC-UV	สารสกัดหยาบ 1.0 กรัม	5,000 บาท ต่อ 1 ตัวอย่าง	4 compounds

ลำดับที่	รายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ปริมาณตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)	หมายเหตุ
5	สารพิษเคมีสำคัญ γ -oryzanol (4 Compounds)	HPLC-UV	สารสกัดหยาบ 1.0 กรัม	3,000 บาท ต่อ 1 ตัวอย่าง	4 compounds
6	สาร Carnosine และ Anserine	HPLC-UV	สารสกัดหยาบ 1.0 กรัม	6,000 บาท ต่อ 1 ตัวอย่าง	
7	ค่าเตรียมสารสกัดหยาบสำหรับวิเคราะห์		วัตถุดิบ 1 กิโลกรัม	5,000 บาท ต่อ 1 ตัวอย่าง	

2. การขอรับบริการแบบเร่งด่วน (ภายในระยะเวลา 1 สัปดาห์) คิดอัตราค่าบริการ 2 เท่าของราคาตามข้อ 1
3. กรณีที่ไม่เป็นไปตามประกาศนี้ หรือนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จะพิจารณาตามความจำเป็นและเหมาะสม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2565

(ลงนาม) สันชัย จตุรสิทธา
 (ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สันชัย จตุรสิทธา)
 ผู้อำนวยการ
 สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี