



ประกาศคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน

เรื่อง อัตราค่าบริการการวิเคราะห์ ทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

พ.ศ. ๒๕๖๖

เพื่อให้การบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแก่หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน นักวิจัย และผู้รับบริการทั่วไป ทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยทักษิณ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงเป็นการสมควรกำหนดอัตราค่าบริการการวิเคราะห์ ทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๗ (๑) และ ๗ (๒) แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการบริหารงานการเงินและทรัพย์สิน พ.ศ. ๒๕๖๑ คณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน ในการประชุมครั้งที่ ๙/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๓๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จึงมีมติออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน เรื่อง อัตราค่าบริการการวิเคราะห์ ทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ กำหนดอัตราค่าบริการการวิเคราะห์ ทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ดังตารางต่อไปนี้

ลำดับ	รายการวิเคราะห์ ทดสอบ	อัตราค่าบริการต่อตัวอย่าง (บาท)	
		หน่วยงานภายนอก	หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยทักษิณ
๑	สีปรากฏ (Appearance Color)	๑๐๐	๗๐
๒	ความขุ่น (Turbidity)	๑๐๐	๗๐
๓	ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	๗๐	๔๐
๔	ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids, TDS)	๑๐๐	๗๐
๕	ความกระด้าง (Hardness)	๑๐๐	๗๐
๖	ซัลเฟต (Sulfate, SO ₄)	๔๕๐	๓๑๕
๗	คลอไรด์ (Chloride, Cl)	๓๐๐	๒๑๐
๘	ไนเตรท (Nitrate, NO ₃)	๔๕๐	๓๑๕
๙	ไนไตรท์ (Nitrite, NO ₂)	๓๐๐	๒๑๐

ลำดับ	รายการวิเคราะห์ ทดสอบ	อัตราค่าบริการต่อตัวอย่าง (บาท)	
		หน่วยงานภายนอก	หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยทักษิณ
๑๐	ฟลูออไรด์ (Fluoride, F)	๕๐๐	๓๕๐
๑๑	โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria)	๓๐๐	๒๑๐
๑๒	อีโคไล (<i>Escherichia coli</i> , E. Coli)	๔๐๐	๒๘๐
๑๓	ออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen, DO)	๓๐๐	๒๑๐
๑๔	ออกซิเจนที่จุลินทรีย์ต้องการในการย่อยสลายสารอินทรีย์ (Biochemical Oxygen Demand, BOD)	๓๐๐	๒๑๐
๑๕	ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids, SS)	๒๐๐	๑๔๐
๑๖	ซัลไฟด์ (Sulfide, H ₂ S)	๓๐๐	๒๑๐
๑๗	ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	๑๐๐	๗๐
๑๘	น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	๓๐๐	๒๑๐
๑๙	ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Kjeldahl Nitrogen, TKN)	๓๕๐	๒๕๐
๒๐	เหล็ก (Iron, Fe)	๒๐๐	๑๔๐
๒๑	แมงกานีส (Manganese, Mn)	๒๐๐	๑๔๐
๒๒	ทองแดง (Copper, Cu)	๒๐๐	๑๔๐
๒๓	สังกะสี (Zinc, Zn)	๒๐๐	๑๔๐
๒๔	ตะกั่ว (Lead, Pb)	๒๐๐	๑๔๐
๒๕	โครเมียม (Chromium, Cr)	๒๐๐	๑๔๐
๒๖	แคดเมียม (Cadmium, Cd)	๒๐๐	๑๔๐
๒๗	สารหนู (Arsenic, As)	๒๐๐	๑๔๐
๒๘	ปรอท (Mercury, Hg)	๒๐๐	๑๔๐
๒๙	เบริลเลียม (Beryllium, Be)	๒๐๐	๑๔๐
๓๐	แคลเซียม (Calcium, Ca)	๒๐๐	๑๔๐
๓๑	โคบอลต์ (Cobalt, Co)	๒๐๐	๑๔๐
๓๒	ลิเทียม (Lithium, Li)	๒๐๐	๑๔๐
๓๓	แมกนีเซียม (Magnesium, Mg)	๒๐๐	๑๔๐
๓๔	โมลิบดีนัม (Molybdenum, Mo)	๒๐๐	๑๔๐
๓๕	นิกเกิล (Nickel, Ni)	๒๐๐	๑๔๐
๓๖	พลวง (Antimony, Sb)	๒๐๐	๑๔๐

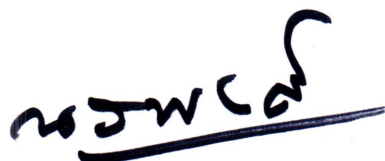
ลำดับ	รายการวิเคราะห์ ทดสอบ	อัตราค่าบริการต่อตัวอย่าง (บาท)	
		หน่วยงานภายนอก	หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยทักษิณ
๓๗	ซีลีเนียม (Selenium, Se)	๒๐๐	๑๔๐
๓๘	สตรอนเชียม (Strontium, Sr)	๒๐๐	๑๔๐
๓๙	ไทเทเนียม (Titanium, Ti)	๒๐๐	๑๔๐
๔๐	แทลเลียม (Thallium, Tl)	๒๐๐	๑๔๐
๔๑	วานาเดียม (Vanadium, V)	๒๐๐	๑๔๐
๔๒	น้ำกลั่น DI (Deionized water)	๑๐๐*	๗๐*
๔๓	น้ำกลั่น RO (Reverse Osmosis)	๕๐*	๓๕*

หมายเหตุ * ราคาจำหน่ายต่อลิตร

ข้อ ๔ อัตราค่าบริการวิเคราะห์ ทดสอบ ตามความในข้อ ๓ ให้คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัลใช้ดุลยพินิจในการกำหนดส่วนลด หรือจัดให้มีโปรแกรมอัตราค่าบริการพิเศษได้ตามความเหมาะสม

ข้อ ๕ ให้อธิการบดีรักษาการตามประกาศนี้ ในกรณีที่มีปัญหาในการปฏิบัติหรือต้องตีความประกาศนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยและให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ จิตรนิรัตน์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ
ประธานคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน