



## ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

### เรื่อง กำหนดอัตราค่าบริการให้บริการทางวิชาการและค่าตอบแทน การให้บริการทางวิชาการ การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างด้านสิ่งแวดล้อม ของวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๖

โดยที่เป็นการสมควรออกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดอัตราค่าบริการให้บริการทางวิชาการและค่าตอบแทนการให้บริการทางวิชาการ การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างด้านสิ่งแวดล้อมของวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. ๒๕๕๓ และความในข้อ ๗/ ข้อ ๘ และข้อ ๑๐(๒) แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การให้บริการวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๔ คณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๕๖ จึงให้ออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศฉบับนี้ เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดอัตราค่าบริการให้บริการทางวิชาการและค่าตอบแทนการให้บริการทางวิชาการ การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างด้านสิ่งแวดล้อมของวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๖”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับนับแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยพะเยา

“คณะทำงาน” หมายความว่า บุคลากร ของวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม ที่ให้บริการทางวิชาการในการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างด้านสิ่งแวดล้อมของวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ผู้รับผิดชอบหลักจำนวน ๑ คน และผู้ร่วมปฏิบัติงานไม่เกิน ๕ คน

“ห้องปฏิบัติการ” หมายความว่า ห้องปฏิบัติการของวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ห้องปฏิบัติการน้ำดี , ห้องปฏิบัติการน้ำเสีย , ห้องปฏิบัติการชีววิทยา , ห้องปฏิบัติการขยะและของเสียอันตราย , ห้องปฏิบัติการอากาศ และห้องปฏิบัติการอื่นๆ ของวิทยาลัยฯ

ข้อ ๔ ให้กำหนดอัตราค่าบริการการให้บริการทางวิชาการ การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างด้านสิ่งแวดล้อมของวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมดังนี้

อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างด้านสิ่งแวดล้อม (น้ำ)

ลำดับ	ตัวอย่างวิเคราะห์	อัตราค่าบริการ(บาท) ต่อตัวอย่าง
๑	สี	๓๐๐
๒	pH	๕๐
๓	ความขุ่น (Turbidity)	๑๕๐
๔	ของแข็งรวม (Total Solid)	๑๕๐
๕	ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solid)	๑๕๐
๖	สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	๑๕๐
๗	สภาพกรดทั้งหมด (Total Acidity)	๒๐๐
๘	สภาพด่างทั้งหมด (Total Alkalinity)	๒๐๐
๙	สภาพด่างไบคาร์บอเนต (Bicarbonate Alkalinity)	๒๐๐
๑๐	สภาพด่างคาร์บอเนต (Carbonate Alkalinity)	๒๐๐
๑๑	DO	๑๐๐
๑๒	BOD <sub>5</sub>	๔๐๐
๑๓	COD	๔๐๐
๑๔	TOC	๓๐๐
๑๕	น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	๕๐๐
๑๖	Ammonium	๓๐๐
๑๗	แอมโมเนียไนโตรเจน (NH <sub>3</sub> -N, mg/L)	๔๐๐
๑๘	เจดาคัลไนโตรเจน (TKN, mg/L)	๖๐๐
๑๙	ออร์แกนิกไนโตรเจน (Organic-N, mg/L)	๑,๐๐๐
๒๐	ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	๒๐๐
๒๑	ความกระด้างแคลเซียม (Calcium Hardness)	๒๐๐
๒๒	ความกระด้างแมกนีเซียม (Magnesium Hardness)	๒๐๐
๒๓	ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	๓๐๐



ลำดับ	ตัวอย่างวิเคราะห์	อัตราค่าบริการ(บาท) ต่อตัวอย่าง
๒๔	ฟอสฟอรัสรวม (Total-P, mg/L)	๕๐๐
๒๕	ออร์โธฟอสฟอรัส (Ortho-P, mg/L)	๒๕๐
๒๖	ปริมาณคลอไรด์	๒๐๐
๒๗	Residue Chlorine	๓๐๐
๒๘	Free Chlorine	๓๐๐
๒๙	ตะกอนหนัก	๑๕๐
๓๐	Coliform Bacteria	๓๕๐
๓๑	Fecal Coliform Bacteria	๓๕๐
๓๒	Aerobic Plate Count	๓๕๐
๓๓	Biochemical Test	๑,๐๐๐
๓๔	จัดจำแนกสาหร่ายและแพลงก์ตอน	๑,๐๐๐
๓๕	การนับจำนวนสาหร่ายและแพลงก์ตอน	๑,๐๐๐

ข้อ ๕ ให้นำเงินรายรับจากการให้บริการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างด้านสิ่งแวดล้อมของวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมแต่ละด้านหรือแต่ละครั้ง จัดสรรเป็นเงินรายได้ ดังนี้

๕.๑ เป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย ร้อยละ ๑๐

๕.๒ เป็นเงินรายได้ของวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ ๓

ข้อ ๖ ให้นำเงินรายรับส่วนที่เหลือจาก ข้อ ๕ ไปเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างด้านสิ่งแวดล้อมของวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

๖.๑ ค่าตอบแทนคณะทำงาน ไม่เกินร้อยละ ๒๐

๖.๒ ค่าใช้สอยและวัสดุ ร้อยละ ๘๐


ข้อ ๗ ในการเบิกค่าใช้จ่ายตามข้อ ๖.๑ ซึ่งจะจ่ายเป็นค่าตอบแทนให้กับคณะทำงานที่ได้รับมอบหมายให้ตรวจวิเคราะห์ในแต่ละครั้ง โดยกำหนดอัตราการจ่ายค่าตอบแทนคณะทำงาน ไว้ดังนี้

๗.๑ ผู้รับผิดชอบหลัก ๕๐๐ บาท / วัน / คน

๗.๒ ผู้ร่วมงาน ๓๐๐ บาท / วัน / คน

ข้อ ๘ ในกรณีที่มีเงินเหลือจ่ายจากข้อ ๖ให้นำเข้าเป็นเงินรายได้ของวิทยาลัยพลังงานและ  
สิ่งแวดล้อม(ส่วนของห้องปฏิบัติการ) ต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

  
(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มนทล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา