



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียมการบริการทางวิชาการของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ ประกอบความในข้อ ๑๘(๒) ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ว่าด้วย เงินรายได้และการบริหารงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ พ.ศ. ๒๕๖๖ และมติที่ประชุมคณะกรรมการการเงินและงบประมาณในการประชุมครั้งที่ ๔๔ (๔/๒๕๖๗) เมื่อวันที่ ๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียมการบริการทางวิชาการของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้มีการเก็บค่าธรรมเนียมการบริการทางวิชาการของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมตามอัตราดังต่อไปนี้

๔.๑ งานบริการทดสอบวัสดุและบริการวิชาการทางวิศวกรรมโยธา

ลำดับ	เรื่อง	อัตราค่าบริการ (บาท)	หมายเหตุ
๑	กำลังอัดคอนกรีตรูปสี่เหลี่ยมลูกบาศก์ขนาด ๑๕x๑๕x๑๕ ซม. หรือเล็กกว่า	๒๐๐	ก่อน
๒	กำลังอัดคอนกรีตรูปทรงกระบอกขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๕ ซม. สูง ๓๐ ซม.		
๒.๑	เคลื่อนหัวตัวอย่างมาเอง	๒๕๐	ก่อน
๒.๒	จัดหาวัสดุให้ผู้ทดสอบเคลื่อนหัวให้	๓๐๐	ก่อน
๒.๓	ศูนย์ทดสอบจัดหาวัสดุและเคลื่อนหัวให้	๓๕๐	ก่อน
๓	ทดสอบคอนกรีตแบบไม่ทำลายด้วย Schmidt Hammer*	๑,๐๐๐	๑๒ จุด
๔	กำลังอัดของอิฐหรือคอนกรีตบล็อก		
๔.๑	ความหนาไม่เกิน ๑๐ ซม.	๑,๕๐๐	ชุด ๕ ก่อน
๔.๒	ความหนาเกิน ๑๐ ซม.	๒,๐๐๐	ชุด ๕ ก่อน
๕	เจาะคอนกรีต*		
๕.๑	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒ - ๔ นิ้ว	๑๐๐	เซนติเมตร
๖	ความตูดซึมของอิฐหรือคอนกรีตบล็อก	๑,๐๐๐	ชุด ๕ ก่อน
๗	กำลังดึงของเหล็กเส้นกลมหรือข้ออ้อย		

ลำดับ	เรื่อง	อัตราค่าบริการ (บาท)	หมายเหตุ
๗.๑	เส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน ๑๒ มม.	๒๐๐	เส้น
๗.๒	เส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน ๑๖ มม.	๓๐๐	เส้น
๗.๓	เส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน ๒๐ มม.	๔๐๐	เส้น
๗.๔	เส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน ๒๕ มม.	๕๐๐	เส้น
๗.๕	เส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน ๒๘ มม.	๖๐๐	เส้น
๗.๖	เส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน ๓๒ มม.	๘๐๐	เส้น
๗.๗	เส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน ๓๖ มม.	๑๐๐๐	เส้น
๗.๘	เส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน ๔๐ มม.	๑,๓๐๐	เส้น
๗.๙	เส้นผ่าศูนย์กลางมากกว่า ๔๐ มม.	๑,๕๐๐	เส้น
๘	ขนาดคละของทรายหรือกรวดหรือหิน สำหรับงานคอนกรีต		
๘.๑	ทดสอบขนาดคละ (แบบไม่ล้าง)	๘๐๐	ตัวอย่าง
๘.๒	ทดสอบขนาดคละ (แบบล้าง)	๑,๒๐๐	ตัวอย่าง
๙	ความถ่วงจำเพาะของทรายหรือกรวดหรือหินหรือปูนซีเมนต์	๑,๐๐๐	ตัวอย่าง
๑๐	หน่วยน้ำหนักของทรายหรือกรวดหรือหิน	๑,๐๐๐	ตัวอย่าง
๑๑	ความดูดซึ่มของทรายหรือกรวดหรือหิน	๑,๐๐๐	ตัวอย่าง
๑๒	ความสึกกร่อนแบบ Los Angeles Abrasion ของหินหรือกรวด (รวมการทดสอบร่อนแล้ว)	๒,๐๐๐	ตัวอย่าง
๑๓	การบดอัด (Compaction test)		
๑๓.๑	Standard compaction test เส้นผ่าศูนย์กลาง ๔"	๑,๐๐๐	ตัวอย่าง
๑๓.๒	Standard compaction test เส้นผ่าศูนย์กลาง ๖"	๑,๕๐๐	ตัวอย่าง
๑๓.๓	Modified compaction test เส้นผ่าศูนย์กลาง ๔"	๒,๐๐๐	ตัวอย่าง
๑๓.๔	Modified compaction test เส้นผ่าศูนย์กลาง ๖"	๒,๕๐๐	ตัวอย่าง
๑๔	California Bearing Ratio (CBR)		
๑๔.๑	Unsoaked CBR	๒,๐๐๐	ตัวอย่าง
๑๔.๒	Soaked CBR	๒,๕๐๐	ตัวอย่าง
๑๕	การทดสอบ Atterberg's Limit		
๑๕.๑	Liquid Limit (LL)	๕๐๐	ตัวอย่าง
๑๕.๒	Plastic Limit (PL)	๕๐๐	ตัวอย่าง
๑๖	ขนาดคละของเม็ดดิน (Gradation) สำหรับงานดิน		
๑๖.๑	ดินทราย (ร่อนแห้ง)	๘๐๐	ตัวอย่าง

ลำดับ	เรื่อง	อัตราค่าบริการ (บาท)	หมายเหตุ
๑๖.๒	ดินเหนียว (ร่อนน้ำ)	๑,๒๐๐	ตัวอย่าง
๑๖.๓	ดินเม็ดละเอียด Hydrometer (รวมร่อนน้ำ)	๒,๐๐๐	ตัวอย่าง
๑๗	ความถ่วงจำเพาะของดิน	๑,๐๐๐	ตัวอย่าง
๑๘	Unconfined Compression Test ของดิน	๑,๕๐๐	ตัวอย่าง
๑๙	การเจาะสำรวจดินด้วยการใช้เครื่องมือเจาะดินแบบสว่าน (Hand - Auger)* ลึกไม่เกิน ๓ เมตร	๕,๐๐๐	ตัวอย่าง
๒๐	การเจาะสำรวจดินด้วยเครื่องมือเจาะดินแบบลึกไม่เกิน ๑๐ เมตร* (๓ หลุมขึ้นไป)	๑๐,๐๐๐	หลุมเจาะ
๒๑	Field Density* (ชั้นต่ำ ๓ จุด)	๘๐๐	ตัวอย่าง
	*ค่าเก็บตัวอย่างและ/หรือ ทดสอบนอกสถานที่ เจ้าหน้าที่ศูนย์ ๒ ท่าน (วิศวกรและผู้ปฏิบัติการ) โดยผู้ขอรับบริการต้องจัดหาพาหนะรับส่ง เจ้าหน้าที่และขนเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ ตลอดระยะเวลาทดสอบนอกสถานที่	๒,๐๐๐	ต่อครั้ง

๔.๒ งานบริการวิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน

ลำดับ	เรื่อง	อัตราค่าบริการ (บาท)	หมายเหตุ
๑	อบรม หลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ โรงงาน	๑๒,๐๐๐	
๒	อบรม หลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ อาคาร	๑๒,๐๐๐	
๓	ที่ปรึกษาบริการงานทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล และพลังงาน	๑๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป	ขึ้นอยู่กับลักษณะงาน
๔	ค่าตรวจประเมินแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์ พลังงาน	๒๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป	ขึ้นอยู่กับพื้นที่อาคาร และ รายละเอียดของ อาคาร
๕	ค่าบริการงานเขียนแบบ ออกแบบ งานทางด้าน วิศวกรรมเครื่องกล และพลังงาน	๕,๐๐๐ บาทขึ้นไป	ขึ้นอยู่กับลักษณะงาน
๖	ที่ปรึกษาการดำเนินงานจัดการพลังงานใน อาคารและโรงงานควบคุม หรือไม่ควบคุม	๕๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป	ขึ้นอยู่กับลักษณะงาน
๗	ค่าบริการตรวจทดสอบหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน และภาชนะรับ ความดัน	๒๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป	ขึ้นอยู่กับลักษณะงาน
๘	ค่าบริการตรวจประเมินประสิทธิภาพการเผา ไหม้ หม้อไอน้ำ	๑๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป	ขึ้นอยู่กับลักษณะงาน
๙	ค่าบริการตรวจทดสอบ Safety valve สำหรับ หม้อน้ำและภาชนะรับความดัน	๑๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป	ขึ้นอยู่กับลักษณะงาน
๑๐	ค่าบริการตรวจทดสอบเครื่องจักร ปั่นจั่น	๓,๐๐๐ บาทขึ้นไป	ขึ้นอยู่กับลักษณะงาน
๑๑	ค่าบริการตรวจประเมินประสิทธิภาพของระบบ ทำความเย็น ระบบปรับอากาศ เครื่องทำน้ำเย็น	๑๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป	ขึ้นอยู่กับลักษณะงาน
๑๒	ค่าบริการที่ปรึกษาการตรวจประเมิน การ วิเคราะห์ กำหนดมาตรการการอนุรักษ์พลังงาน ในเครื่องจักร	๓๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป	ขึ้นอยู่กับลักษณะงาน

๔.๓ งานบริการพัฒนา ยกระดับวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง

ลำดับ	เรื่อง	อัตราค่าบริการ (บาท)	หมายเหตุ
๑	ค่าบริการอบรม ในระบบ Online	๑,๐๐๐ บาทขึ้นไป	
๒	ค่าบริการอบรม ในระบบ Onsite	๒,๕๐๐ บาทขึ้นไป	

๔.๔ งานบริการฝึกอบรมและเรียนรู้วัฒนธรรมด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

ลำดับ	เรื่อง	อัตราค่าบริการ (บาท)	หมายเหตุ
๑	อบรม การจัดการคลังสินค้า สินค้าคงคลัง และ กระจายสินค้า อาชีพผู้ควบคุมคลังสินค้า ระดับ ๓	๓,๐๐๐-๕,๐๐๐	

ข้อ ๔ อัตราค่าบริการทางวิชาการที่กำหนดไว้ในบัญชีแนบท้ายประกาศอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามราคา
ของค่าใช้จ่ายประกอบการบริการวิชาการและในกรณีอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ให้คิดค่าบริการตามค่าใช้จ่ายจริง

ข้อ ๕ อัตราค่าธรรมเนียมตามประกาศนี้ให้จัดเก็บเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๖ ให้อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม เป็นผู้รักษาการตามประกาศนี้ ในกรณีที่มี
ปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศ ให้อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม มีอำนาจตีความและ
วินิจฉัยชี้ขาดและให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุมพล เสมาชันท์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
ประธานกรรมการการเงินและงบประมาณ