



ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา
ที่ ๐๔๑๑ / ๒๕๕๘
เรื่อง ค่าบริการสอบเทียบเครื่องมือวัด คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๕๘

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ ๐๔๒๘/๒๕๕๗
เรื่อง ค่าบริการสอบเทียบ เครื่องมือวัด คณะวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๖ และมาตรา ๓๒(๔) และ(๑๑) แห่งพระราชบัญญัติ
มหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. ๒๕๕๐ ข้อ ๖ (๓) ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการบริหารการเงิน
และทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วย
การบริหารการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๒ และข้อ ๖ วรรคสาม
ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการบริหารการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการบริหารการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย
(ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๖ ประกอบกับมติคณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย
ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘ มหาวิทยาลัยบูรพา จึงออกประกาศไว้
ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ ๐๔๑๑ / ๒๕๕๘ เรื่อง ค่าบริการ
สอบเทียบเครื่องมือวัด คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันที่ประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็น ๑.๕๔ และ ๑.๕๕ ใน (๑) ของข้อ ๔ ของประกาศ
มหาวิทยาลัยบูรพา ที่ ๐๔๒๘/๒๕๕๗ เรื่อง ค่าบริการสอบเทียบเครื่องมือวัด คณะวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๗


รายการที่ (Item No.)	รายละเอียด (Description)	ช่วง (Range)	ราคา (บาท) Price (Baht)	Remark	ISO/IEC17025 Accreditation
๑.๕๔	Thread Plug Gauge	0 - 480 mm	800 per one piece	WI-CAL-DC-62	-
๑.๕๕	Thread Ring Gauge	3 to 400 mm	1,000 per one piece	WI-CAL-DC-65	-

ข้อ ๔ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็น (๔) ของข้อ ๔ ของประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ ๐๔๒๘/๒๕๕๗
เรื่อง ค่าบริการสอบเทียบเครื่องมือวัด คณะวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๗

"(๔) รายการเครื่องมือวัดด้านแรงบิด จำนวน ๒ รายการ ดังนี้

รายการที่ (Item No.)	รายละเอียด (Description)	ช่วง (Range)	ราคา (บาท) Price (Baht)	Remark	ISO/IEC17025 Accreditation
๔.๑	Torque Wrench	0-50 N.m >50-100 N.m >100-1000 N.m	900 1,000 1,200 per one piece	ISO 6789 : 2003 (E)	-
๔.๒	Torque Screw Driver	0 to 50 N.m	900 per one piece	ISO 6789 : 2003 (E)	-"

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘


(ศาสตราจารย์ นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย)
ผู้รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา