



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

เรื่อง อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์ อัตราค่าบริการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ อัตราค่าเช่าโรงเรือน
อัตราค่าเช่าห้องเย็น และอัตราค่าเช่าห้องจัดประชุมหรืออบรมเชิงปฏิบัติการ

พ.ศ. ๒๕๖๖

.....
เพื่อให้การดำเนินการบริการทางวิชาการ การดำเนินการบริการตรวจวิเคราะห์
บริการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ บริการเช่าโรงเรือน บริการเช่าห้องเย็น บริการเช่าห้องปฏิบัติการ และบริการ
เช่าห้องจัดประชุมหรืออบรมเชิงปฏิบัติการ ของคณะเทคโนโลยีการเกษตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

อาศัยอำนาจตามมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗
ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ว่าด้วย เงินรายได้จากการให้บริการทางวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๕ และที่แก้ไข
เพิ่มเติม ประกอบมติคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปางในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๖
เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ จึงออกประกาศอัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์ อัตราค่าบริการใช้เครื่องมือ
วิทยาศาสตร์ อัตราค่าเช่าโรงเรือน อัตราค่าเช่าห้องเย็น และอัตราค่าเช่าห้องจัดประชุมหรืออบรม
เชิงปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนี้

ข้อ ๑ อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์ อัตราค่าบริการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์
อัตราค่าเช่าโรงเรือน อัตราค่าเช่าห้องเย็น และอัตราค่าเช่าห้องจัดประชุมหรืออบรมเชิงปฏิบัติการ
ของคณะเทคโนโลยีการเกษตรให้เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงอัตราค่าบริการตามวรรคหนึ่ง ให้คณะเทคโนโลยีการเกษตรนำเสนอ
คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเพื่อความเห็นชอบ แล้วประกาศบังคับใช้

ข้อ ๒ อัตราค่าบริการตามประกาศนี้ให้นำส่งเงินดังกล่าวเป็นรายได้ของมหาวิทยาลัย
ภายในวันทำการ หรือให้ปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วย ว่าด้วยการเบิกเงินจากคลัง การรับเงิน
การจ่ายเงิน การเก็บรักษาเงิน และการนำเงินส่งคลังโดยอนุโลม

ข้อ ๓ เมื่อสิ้นปีงบประมาณให้คณะเทคโนโลยีการเกษตร สรุปผลการดำเนินการ
ตามประกาศนี้เสนอมหาวิทยาลัยเพื่อทราบ และให้เสนอแผนการขอรับจัดสรรงบประมาณเพื่อบำรุงดูแลรักษา
เครื่องมือ เครื่องใช้ และห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องไปพร้อมกัน

ข้อ ๔ ให้คณะเทคโนโลยีการเกษตรเป็นหน่วยงานธุรการในการดำเนินการ
อำนวยความสะดวกต่อผู้ขอรับบริการต่าง ๆ ตามประกาศนี้

ข้อ ๕ ส่วนราชการหรือหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยสามารถใช้หรือขอรับบริการตามประกาศนี้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ซึ่งต้องเป็นไปตามพันธกิจและวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัย เว้นแต่ส่วนราชการหรือหน่วยงานภายในนั้นได้รับเงินสนับสนุนจากบุคคลภายนอกหรือรับบริการวิชาการจากบุคคลภายนอกและเรียกเก็บค่าใช้จ่าย ให้ส่วนราชการหรือหน่วยงานนั้นชำระค่าใช้จ่ายให้เป็นไปตามประกาศนี้

การขอยกเว้น งด หรือลดค่าบริการตามประกาศนี้ให้เป็นอำนาจของอธิการบดี โดยให้คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรเสนอความเห็นต่ออธิการเพื่อประกอบการพิจารณาเป็นกรณีไป

ข้อ ๖ การขอใช้หรือรับบริการตามประกาศนี้ให้คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรเป็นผู้อนุมัติหรืออนุญาตแล้วแต่กรณี

ข้อ ๗ ให้อธิการบดีรักษาการตามประกาศนี้ มีอำนาจในการออกประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติให้เป็นไปตามประกาศนี้ กรณีที่มีปัญหาในการบังคับใช้ประกาศนี้ให้อธิการบดีมีอำนาจวินิจฉัยชี้ขาด และให้ถือเป็นที่ยุติ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(รองศาสตราจารย์กิตติศักดิ์ สมุทธารักษ์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารภายใต้การกำกับดูแลของคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
 แบบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง เรื่อง อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์ อัตราค่าบริการ ใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ อัตราค่าเช่าโรงเรือน
 อัตราค่าเช่าห้องเย็น และอัตราค่าเช่าห้องจัดประชุมหรืออบรมเชิงปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ ที่	รายการทดสอบ/วิเคราะห์	วิธีทดสอบ/วิเคราะห์	ปริมาณ ตัวอย่างส่ง ตรวจ	การเก็บรักษาสภาพ ตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท/ตัวอย่าง)	ระยะเวลา ทดสอบ (วัน)
การวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา						
1	ปริมาณจุลินทรีย์ทั้งหมด (Total Bacterial Count)	Petrifilm™	250 กรัม	อุณหภูมิห้อง หรือแช่เย็น 4 องศาเซลเซียส หรือแช่แข็ง ขึ้นอยู่กับ ประเภทของตัวอย่าง	500	14
2	ปริมาณยีสต์และรา (Yeast and Mold Count)	Petrifilm™	250 กรัม	อุณหภูมิห้อง หรือแช่เย็น 4 องศาเซลเซียส หรือแช่แข็ง ขึ้นอยู่กับ ประเภทของตัวอย่าง	650	14
3	โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria) และ Escherichia coil	Multiple-Tube Fermentation Technique	100 กรัม	อุณหภูมิห้อง หรือแช่เย็น 4 องศาเซลเซียส หรือแช่แข็ง ขึ้นอยู่กับ ประเภทของตัวอย่าง	900	14

ลำดับ ที่	รายการทดสอบ/วิเคราะห์	วิธีทดสอบ/วิเคราะห์	ปริมาณ ตัวอย่างส่ง ตรวจ	การเก็บรักษาสภาพ ตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท/ตัวอย่าง)	ระยะเวลา ทดสอบ (วัน)
การวิเคราะห์ทางกายภาพ-เคมีในอาหาร						
1	ค่าสี โดยเครื่อง Colorimeter	Hunter lab, Minolta	500 กรัม	อุณหภูมิห้อง	100	7
2	ลักษณะเนื้อสัมผัส โดยเครื่อง Texture analyzer	Texture analyzer	500 กรัม	อุณหภูมิห้อง	500	7
3	ความเป็นกรด-ด่าง โดยเครื่อง pH meter	In house method	500 มล.	อุณหภูมิห้อง	100	7
4	ความเป็นกรดทั้งหมดในอาหาร (Total titratable acidity)	In house method	500 มล.	อุณหภูมิห้อง	300	14
5	ปริมาณน้ำอิสระ (Water activity) โดยเครื่อง a _w meter	In house method	250 กรัม	อุณหภูมิห้อง	100	7
6	ปริมาณเกลือในอาหาร (NaCl)	Titration method	250 กรัม	อุณหภูมิห้อง	300	14
7	ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำทั้งหมด โดยใช้ Hand refractometer	In house method	500 มล.	อุณหภูมิห้อง	100	7
8	ค่าไทโอบาร์บิทริกแอซิด(Thiobarbituric acid)	In house method	500 กรัม	แช่เย็น 4 องศาเซลเซียส	400	14
9	ปริมาณความชื้น โดยเครื่อง Hot air oven*	AOAC 925.10	500 กรัม	อุณหภูมิห้อง	150	14
10	ปริมาณเถ้าทั้งหมดในอาหาร (Total ash)	Muffle Furnace	500 กรัม	อุณหภูมิห้อง	200	14
11	ปริมาณโปรตีน (Crude protein)	Kjeldahl method	500 กรัม	อุณหภูมิห้อง	500	14

ลำดับ ที่	รายการทดสอบ/วิเคราะห์	วิธีทดสอบ/วิเคราะห์	ปริมาณ ตัวอย่างส่ง ตรวจ	การเก็บรักษาสภาพ ตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท/ตัวอย่าง)	ระยะเวลา ทดสอบ (วัน)
12	ปริมาณไขมัน (Free fat)	Soxtec TM extraction	500 กรัม	อุณหภูมิห้อง	500	14
13	ปริมาณเส้นใย (Crude fiber)	Fibertec TM System	500 กรัม	อุณหภูมิห้อง	700	14
14	ปริมาณคาร์โบไฮเดรต	By difference	500 กรัม	อุณหภูมิห้อง	2,000	14
15	ความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระ	DPPH Method	500 กรัม	อุณหภูมิห้อง	800	14
16	ปริมาณฟีนอลิกทั้งหมด	Total Phenolic Content	500 กรัม	อุณหภูมิห้อง	800	14
การวิเคราะห์สารเคมีตกค้างทางการเกษตร						
1	สารเคมีตกค้าง ด้วยชุดทดสอบ GT-Pesticide	Test Kit	2 กิโลกรัม	แช่เย็น 4 องศาเซลเซียส	300 (ส่งขั้นต่ำ 5 ตัวอย่าง)	14
2	สารเคมีตกค้าง ด้วยชุดทดสอบ GPO-TM	Test Kit	2 กิโลกรัม	แช่เย็น 4 องศาเซลเซียส	600 (ส่งขั้นต่ำ 5 ตัวอย่าง)	14
รายการวิเคราะห์ตัวอย่างดิน						
1	ค่ากรด-ด่าง โดยเครื่อง pH meter	In house method	100 กรัม	อุณหภูมิห้อง	70	7
2	ค่าการนำไฟฟ้า โดยเครื่อง Electrical Conductivity meter	In house method	500 กรัม	อุณหภูมิห้อง	70	7
3	ความชื้นดิน (Soil moisture content)	Hot air oven	100 กรัม	อุณหภูมิห้อง	50	14
4	อินทรีย์วัตถุ (Organic Matter, OM)	Walkly & Black	100 กรัม	อุณหภูมิห้อง	300	14

ลำดับ ที่	รายการทดสอบ/วิเคราะห์	วิธีทดสอบ/วิเคราะห์	ปริมาณ ตัวอย่างส่ง ตรวจ	การเก็บรักษาสภาพ ตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท/ตัวอย่าง)	ระยะเวลา ทดสอบ (วัน)
5	ไนโตรเจน (Total Nitrogen, N)	Kjeldahl Method	100 กรัม	อุณหภูมิต้อง	500	14
โปรแกรมวิเคราะห์ดินพื้นฐาน						
1	ปริมาณธาตุอาหารพืชในดินอย่างง่าย - ค่ากรด-ด่าง (pH) - ไนเตรต (Extractable Nitrate, NO ₃ -N) - แอมโมเนียม (Extractable Ammonium, NH ₄ ⁺ -N) - ฟอสฟอรัส (Available Phosphorus, P) - โพแทสเซียม (Exchangeable Potassium, K)	Soil Test Kit	100 กรัม	อุณหภูมิต้อง	300	14
2	ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินอย่างง่าย	Soil Organic matter Test Kit	100 กรัม	อุณหภูมิต้อง	250	4
การตรวจวินิจฉัยโรคพืช						
1	การตรวจสอบเชื้อสาเหตุโรคพืชจาก ตัวอย่างพืช	ตรวจสอบด้วยกล้อง จุลทรรศน์	กรณีส่ง ตรวจเป็นพืช - ชิ้นส่วนพืช อย่างน้อย 3 ตัวอย่างในสภาพ	- บรรจุถุง/กล่อง ปิดมิดชิด ไม่ให้เศษชิ้นส่วนของ ตัวอย่างหลุดร่วง - ควรเก็บและส่งตรวจ ภายในวันเดียวกันหากไม่	50	1-5

ลำดับ ที่	รายการทดสอบ/วิเคราะห์	วิธีทดสอบ/วิเคราะห์	ปริมาณ ตัวอย่างส่ง ตรวจ	การเก็บรักษาสภาพ ตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท/ตัวอย่าง)	ระยะเวลา ทดสอบ (วัน)
			สมบูรณ์ ประกอบด้วย 1) พืชปกติ 2) พืชที่เริ่ม แสดงอาการ ผิดปกติ 3) พืชที่แสดง ความผิดปกติ กรณีส่ง ตรวจเป็นเมล็ด - 400 เมล็ดหรือ 1 กิโลกรัม กรณีส่ง ตรวจเป็นดิน - เก็บตัวอย่าง อย่างน้อย 3 จุด รอบบริเวณที่พบ ความผิดปกติ	สามารถนำส่งได้ ให้เก็บ รักษาในที่เย็นและเพิ่ม แหล่งให้ความชื้นภายใน ภาชนะ เช่น สำลี/ทิชชูชุบ น้ำ - บันทึกชื่อตัวอย่าง และผู้ส่งตรวจ/วันที่/ชนิด พืช ลงบนกระดาษด้วย ดินสอเท่านั้น ลงบนภาชนะ ที่บรรจุตัวอย่าง		

ลำดับ ที่	รายการทดสอบ/วิเคราะห์	วิธีทดสอบ/วิเคราะห์	ปริมาณ ตัวอย่างส่ง ตรวจ	การเก็บรักษาสภาพ ตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท/ตัวอย่าง)	ระยะเวลา ทดสอบ (วัน)
2	การตรวจนับจำนวนเชื้อรา/แบคทีเรีย/ ไส้เดือนฝอยทั้งหมดที่พบในตัวอย่างพืชและ ในดิน	Soil dilution/ Tissue transplanting/ Serial dilution	กรณีส่ง ตรวจเป็นพืช - ชิ้นส่วนพืช อย่างน้อย 3 ตัวอย่าง ใน สภาพสมบูรณ์ ประกอบด้วย 1) พืชปกติ 2) พืชที่เริ่ม แสดงอาการ ผิดปกติ 3) พืชที่แสดง ความผิดปกติ กรณีส่ง ตรวจเป็น เมล็ด	- บรรจุถุง/กล่อง ปิดมิดชิด ไม่ให้เศษชิ้นส่วนของ ตัวอย่างหลุดร่วง - ควรเก็บและส่งตรวจ ภายในวันเดียวกันหากไม่ สามารถนำส่งได้ ให้เก็บ รักษาในที่เย็นและเพิ่ม แหลงให้ความชื้นภายใน ภาชนะ เช่น สำลี/ทิชชูชุบ น้ำ - บันทึกชื่อตัวอย่างและ ผู้ส่งตรวจ/วันที่/ชนิดพืช ลงบนกระดาษด้วยดินสอ เท่านั้น ลงบนภาชนะ ที่บรรจุตัวอย่าง	500	10-15

ลำดับ ที่	รายการทดสอบ/วิเคราะห์	วิธีทดสอบ/วิเคราะห์	ปริมาณ ตัวอย่างส่ง ตรวจ	การเก็บรักษาสภาพ ตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท/ตัวอย่าง)	ระยะเวลา ทดสอบ (วัน)
			- 400 เมล็ด หรือ 1 กิโลกรัม กรณีส่ง ตรวจเป็นดิน - เก็บตัวอย่าง อย่างน้อย 3 จุด รอบบริเวณ ที่พบความ ผิดปกติ			
3	การตรวจเชื้อราในตัวอย่างดิน - <i>Pythium</i> sp. - <i>Phytophthora</i> sp. - <i>Fusarium</i> sp.	Soil dilution / Tissue transplanting บน อาหารเลี้ยงเชื้อเฉพาะ (Genus)	กรณีส่ง ตรวจเป็นพืช - ชิ้นส่วนพืช อย่างน้อย 3 ตัวอย่าง ใน สภาพสมบูรณ์ ประกอบด้วย 1) พืชปกติ	- บรรจุถุง/กล่อง ปิดมิดชิด ไม่ให้เศษชิ้นส่วนของ ตัวอย่างหลุดร่วง - ควรเก็บและส่งตรวจ ภายในวันเดียวกันหากไม่ สามารถนำส่งได้ ให้เก็บ รักษาในที่เย็นและเพิ่ม แหล่งให้ความชื้นภายใน	500/1,000	10-15

ลำดับ ที่	รายการทดสอบ/วิเคราะห์	วิธีทดสอบ/วิเคราะห์	ปริมาณ ตัวอย่างส่ง ตรวจ	การเก็บรักษาสภาพ ตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท/ตัวอย่าง)	ระยะเวลา ทดสอบ (วัน)
			2) พีชที่เริ่ม แสดงอาการ ผิดปกติ 3) พีชที่แสดง ความผิดปกติ กรณีส่ง ตรวจเป็น เมล็ด - 400 เมล็ด หรือ 1 กิโลกรัม กรณีส่ง ตรวจเป็นดิน - เก็บตัวอย่าง อย่างน้อย 3 จุด รอบ บริเวณที่พบ ความผิดปกติ	ภาชนะ เช่น สำลี/ทิชชูชุบ น้ำ - บันทึกรหัสตัวอย่างและ ผู้ส่งตรวจ/วันที่/ชนิดพืช ลงบนกระดาษด้วยดินสอ เท่านั้น ลงบนภาชนะ ที่บรรจุตัวอย่าง		

ลำดับ ที่	รายการทดสอบ/วิเคราะห์	วิธีทดสอบ/วิเคราะห์	ปริมาณ ตัวอย่างส่ง ตรวจ	การเก็บรักษาสภาพ ตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท/ตัวอย่าง)	ระยะเวลา ทดสอบ (วัน)
4	การตรวจจำแนกเชื้อรา/แบคทีเรียในระดับ Genus	- ค่าเตรียมตัวอย่างโดยการ เพาะเชื้อ - การตรวจจำแนกด้วยกล้อง จุลทรรศน์ - ทดสอบ Gram stain (แบคทีเรีย)	กรณีส่ง ตรวจเป็นพืช - ชิ้นส่วนพืช อย่างน้อย 3 ตัวอย่าง ใน สภาพสมบูรณ์ ประกอบด้วย 1) พืชปกติ 2) พืชที่เริ่ม แสดงอาการ ผิดปกติ 3) พืชที่แสดง ความผิดปกติ กรณีส่ง ตรวจเป็น เมล็ด	- บรรจุถุง/กล่อง ปิดมิดชิด ไม่ให้เศษชิ้นส่วนของ ตัวอย่างหลุดร่วง - ควรเก็บและส่งตรวจ ภายในวันเดียวกันหากไม่ สามารถนำส่งได้ ให้เก็บ รักษาในที่เย็นและเพิ่ม แหล่งให้ความชื้นภายใน ภาชนะ เช่น สำลี/ทิชชูชุบ น้ำ - บันทึกชื่อตัวอย่างและ ผู้ส่งตรวจ/วันที่/ชนิดพืช ลงบนกระดาษด้วยดินสอ เท่านั้น ลงบนภาชนะ ที่บรรจุตัวอย่าง	1,000	15-30

ลำดับ ที่	รายการทดสอบ/วิเคราะห์	วิธีทดสอบ/วิเคราะห์	ปริมาณ ตัวอย่างส่ง ตรวจ	การเก็บรักษาสภาพ ตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท/ตัวอย่าง)	ระยะเวลา ทดสอบ (วัน)
			- 400 เมล็ด หรือ 1 กิโลกรัม กรณีส่ง ตรวจเป็นดิน - เก็บตัวอย่าง อย่างน้อย 3 จุด รอบ บริเวณที่พบ ความผิดปกติ			
5	การตรวจเช็บบนเมล็ดพันธุ์โดยวิธี blotter technique	ระดับ Genus 400 เมล็ด/ ตัวอย่าง	1 กิโลกรัม	บรรจุในภาชนะที่สะอาด และไม่มีความชื้น	1,500	15-30
งานบริการเครื่องมือและห้องปฏิบัติการ						
1	การทำแห้งเยือกแข็งแบบสุญญากาศ (Freeze dryer) ขนาดน้ำหนักไม่เกิน 1 กิโลกรัม				1,000 บาท/วัน	
2	การทำแห้งด้วยความร้อน (Tray Dryer)				300 บาท/วัน	
3	รีดปากถุงแบบสุญญากาศ				5 บาท/ถุง	

ลำดับ ที่	รายการทดสอบ/วิเคราะห์	วิธีทดสอบ/วิเคราะห์	ปริมาณ ตัวอย่างส่ง ตรวจ	การเก็บรักษาภาพ ตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท/ตัวอย่าง)	ระยะเวลา ทดสอบ (วัน)
4	ห้องเย็นอุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส				2 บาท/กก./วัน	
5	ห้องแช่แข็งอุณหภูมิ -20 องศาเซลเซียส				4 บาท/กก./วัน	
6	เครื่องเขย่าตะแกรงแยกขนาด (Sieve Shaker)				300 บาท/ครั้ง	
7	เครื่องกะทะสับผสม 25 ลิตร				500 บาท/ครั้ง	
8	เครื่องบด Hammer Mill				300 บาท/ครั้ง	

หมายเหตุ : * รายการที่ได้การรับรอง ISO/IEC 17025:2017

อัตราค่าบริการค่าเช่าห้องประชุม/ห้องปฏิบัติการภายใต้การกำกับดูแลของคณะเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

แนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง เรื่อง อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์ อัตราค่าบริการ
ใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ อัตราค่าเช่าโรงเรือน

อัตราค่าเช่าห้องเย็น และอัตราค่าเช่าห้องจัดประชุมหรืออบรมเชิงปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๖

กรณีหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย

ลำดับ	อาคารสถานที่	อัตราค่าบริการ		
		ครึ่งวัน	เต็มวัน	เจ้าหน้าที่บริการ/ วันหยุดราชการ
๑	ห้องประชุมรวงทอง (รับรองได้ไม่เกิน ๑๐๐ คน)	๑,๕๐๐ บาท	๒,๕๐๐ บาท	๗๐๐ บาท/๒ ท่าน
๒	ห้องประชุมอาคารปฏิบัติการ (รับรองได้ไม่เกิน ๖๐ คน)	๓,๐๐๐ บาท	๕,๐๐๐ บาท	๗๐๐ บาท/๒ ท่าน
๓	ห้องประชุมขวัญข้าว (รับรองได้ไม่เกิน ๒๐ คน)	๑,๐๐๐ บาท	๒,๐๐๐ บาท	๗๐๐ บาท/๒ ท่าน
๔	ห้องเรียนอัจฉริยะ (รับรองได้ไม่เกิน ๒๐ คน)	๒,๐๐๐ บาท	๔,๐๐๐ บาท	๗๐๐ บาท/๒ ท่าน
๕	ห้องประชุมอาคารโรงเรือน (รับรองได้ไม่เกิน ๒๐ คน)	๑,๐๐๐ บาท	๒,๐๐๐ บาท	๗๐๐ บาท/๒ ท่าน

กรณีหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยจัดกิจกรรมหารายได้

ลำดับ	อาคารสถานที่	อัตราค่าบริการ		
		ครึ่งวัน	เต็มวัน	เจ้าหน้าที่บริการ/ วันหยุดราชการ
๑	ห้องประชุมรวงทอง (รับรองได้ไม่เกิน ๑๐๐ คน)	๑,๐๐๐ บาท	๒,๐๐๐ บาท	๗๐๐ บาท/๒ ท่าน
๒	ห้องประชุมอาคารปฏิบัติการ (รับรองได้ไม่เกิน ๖๐ คน)	๒,๐๐๐ บาท	๔,๐๐๐ บาท	๗๐๐ บาท/๒ ท่าน
๓	ห้องประชุมขวัญข้าว (รับรองได้ไม่เกิน ๒๐ คน)	๕๐๐ บาท	๑,๐๐๐ บาท	๗๐๐ บาท/๒ ท่าน
๔	ห้องเรียนอัจฉริยะ (รับรองได้ไม่เกิน ๒๐ คน)	๑,๐๐๐ บาท	๒,๐๐๐ บาท	๗๐๐ บาท/๒ ท่าน
๕.	ห้องประชุมอาคารโรงเรือน (รับรองได้ไม่เกิน ๒๐ คน)	๕๐๐ บาท	๑,๐๐๐ บาท	๗๐๐ บาท/ ๒ ท่าน

อัตราค่าบริการค่าเช่าโรงเรือนภายใต้การกำกับดูแลของคณะเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
แนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง เรื่อง อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์ อัตราค่าบริการ
ใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ อัตราค่าเช่าโรงเรือน
อัตราค่าเช่าห้องเย็น และอัตราค่าเช่าห้องจัดประชุมหรืออบรมเชิงปฏิบัติการ
พ.ศ. ๒๕๖๖

กรณีหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย

ลำดับ	อาคารสถานที่	อัตราค่าบริการ	
		ต่อเดือน	ต่อปี
๑.	โรงเรือนที่ ๑	๒,๕๐๐ บาท	๒๕,๐๐๐ บาท
๒.	โรงเรือนที่ ๒	๒,๕๐๐ บาท	๒๕,๐๐๐ บาท
๓.	โรงเรือนที่ ๓	๒,๕๐๐ บาท	๒๕,๐๐๐ บาท
๔.	โรงเรือนที่ ๔	๒,๕๐๐ บาท	๒๕,๐๐๐ บาท
๕.	โรงเรือนที่ ๕	๒,๕๐๐ บาท	๒๕,๐๐๐ บาท

หมายเหตุ : นอกเวลาราชการมีค่าดำเนินการของเจ้าหน้าที่บริการ ดังนี้

วันจันทร์-ศุกร์ (๑๖.๓๐ - ๑๙.๓๐ น.) ๕๐ บาท/ชั่วโมง

วันเสาร์-อาทิตย์ (๐๘.๓๐- ๑๖.๓๐ น.) ๓๕๐ บาท/วัน

เงื่อนไขการใช้โรงเรือน ขอให้เป็นไปตามระเบียบการใช้โรงเรือนที่ได้กำหนดไว้

กรณีหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยจัดกิจกรรมหารายได้

ลำดับ	อาคารสถานที่	อัตราค่าบริการ	
		ต่อเดือน	ต่อปี
๑.	โรงเรือนที่ ๑	๑,๐๐๐ บาท	๑๐,๐๐๐ บาท
๒.	โรงเรือนที่ ๒	๑,๐๐๐ บาท	๑๐,๐๐๐ บาท
๓.	โรงเรือนที่ ๓	๑,๐๐๐ บาท	๑๐,๐๐๐ บาท
๔.	โรงเรือนที่ ๔	๑,๐๐๐ บาท	๑๐,๐๐๐ บาท
๕.	โรงเรือนที่ ๕	๑,๐๐๐ บาท	๑๐,๐๐๐ บาท

หมายเหตุ : นอกเวลาราชการมีค่าดำเนินการของเจ้าหน้าที่บริการ ดังนี้

วันจันทร์-ศุกร์ (๑๖.๓๐ - ๑๙.๓๐ น.) ๕๐ บาท/ชั่วโมง

วันเสาร์-อาทิตย์ (๐๘.๓๐- ๑๖.๓๐ น.) ๓๕๐ บาท/วัน

เงื่อนไขการใช้โรงเรือน ขอให้เป็นไปตามระเบียบการใช้โรงเรือนที่ได้กำหนดไว้