



ประกาศ สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้  
เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราการจำหน่ายชุดอุปกรณ์วิทยาศาสตร์และแบบจำลองเสริมการเรียนรู้  
พ.ศ. ๒๕๖๒

\*\*\*\*\*

เพื่อให้การจัดเก็บค่าจัดจำหน่ายชุดอุปกรณ์วิทยาศาสตร์และแบบจำลองเสริมการเรียนรู้ ของสถาบัน  
นวัตกรรมการเรียนรู้ เป็นไปอย่างเหมาะสม และสอดคล้องกับสภาพการณ์ในปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตาม ข้อ ๑๓ ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการบริหารงบประมาณและการเงิน  
พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบกับมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงาน ในการประชุมครั้งที่  
๙/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล จึง  
ออกประกาศไว้ดังนี้

๑. ให้ยกเลิก

(๑) ประกาศสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราการจำหน่ายชุด  
อุปกรณ์วิทยาศาสตร์และแบบจำลองเสริมการเรียนรู้ พ.ศ. ๒๕๕๗ ลงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๗

(๒) ประกาศสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ เรื่อง ราคาจำหน่ายซิลิกาแอสโรเจล ของสถาบัน  
นวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

๒. ในประกาศนี้

“สถาบัน” หมายความว่า สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล

“ผู้อำนวยการ” หมายความว่า ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้  
มหาวิทยาลัยมหิดล

“ชุดอุปกรณ์วิทยาศาสตร์” หมายความว่า ชุดอุปกรณ์เกี่ยวกับการเรียนการสอนด้าน  
วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ที่พัฒนาโดยสถาบัน

“แบบจำลองเสริมการเรียนรู้” หมายความว่า แบบจำลองเสริมการเรียนรู้เกี่ยวกับการเรียน  
การสอนด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ที่พัฒนาโดยสถาบัน

๓. สถาบันกำหนดอัตราการจัดจำหน่ายชุดอุปกรณ์วิทยาศาสตร์และแบบจำลองเสริมการเรียนรู้ ดังนี้

ลำดับ	รายการ	ราคา (บาท)
๑.	ชุดทดสอบไอโอดีทในเกลือเสริมไอโอดีทภาคสนาม (I-Kit)	๗๕
๒.	น้ำยาสำหรับหาปริมาณไอโอดีทในเกลือชนิดขวดเดียว (I-Reagent)	๖๕๐
๓.	ชุดเครื่องสำหรับวัดไอโอดีทในเกลือ (I-Reader)	๑๒,๐๐๐
๔.	ชุดเครื่องวัดสี (TRICOLOR Reader)	๑๒,๐๐๐
๕.	ชุดเครื่องสำหรับวัดโปรตีนในน้ำนม (Color Reader)	๑๒,๐๐๐
๖.	ชุดการเรียนรู้ไตรรงค์ปฐมภูมิ (Colored-Light Mixer)	๑,๕๐๐
๗.	บริการสอบเทียบและปรับเทียบเครื่อง I-Reader	๑,๒๐๐
๘.	แบบจำลองดีเอ็นเอชนิดประกอบเอง (Unassembled DNA Model)	๑๙๐
๙.	แบบจำลองดีเอ็นเอชนิดประกอบเสร็จ (Preassembled DNA Model)	๑,๕๐๐
๑๐.	แบบจำลองโครงสร้างทุติยภูมิของโปรตีน (Secondary Protein Structure Model)	๑,๕๐๐
๑๑.	แบบจำลองหน่วยทำงานของกล้ามเนื้อ (Sarcomere Model)	๑,๙๐๐
๑๒.	ชุดไม้กระดกโมเมนต์ของแรง (Seesaw Balancing)	๓๑๐
๑๓.	ชุดไม้กระดกโมเมนต์ของแรงพร้อมชุดดินน้ำมันขนาดต่างๆ (Seesaw Balancing with Clay Set)	๑,๑๑๐
๑๔.	ซิลิกาแอโรเจล ๓๐ กรัม (Silica aerogel power)	๒๕๐
๑๕.	ซิลิกาแอโรเจลแบบของเหลว สำหรับเคลือบกันน้ำ ๕๐๐ มิลลิลิตร (Hydrophobic silica aerogel for coating powder)	๓๐๐
๑๖.	Silica Aerogel Paste ๕๐๐ มิลลิลิตร	๓๐๐
๑๗.	การตรวจร่างกายในผู้ใหญ่ ตอนที่ ๑ หลักการตรวจร่างกาย	๒๐๐
๑๘.	การตรวจร่างกายในผู้ใหญ่ ตอนที่ ๒ การตรวจผิวหนัง ผม และเล็บ	๒๐๐
๑๙.	การตรวจร่างกายในผู้ใหญ่ ตอนที่ ๓ การตรวจศีรษะและคอ	๒๐๐

๔. กรณีที่มีการบริการจัดส่งชุดทดลองวิทยาศาสตร์ ได้แก่ ชุดตรวจสอบไอโอดีทในเกลือเสริมไอโอดีทภาคสนาม (I-Kit) น้อยกว่า ๑๐ ชุด ให้จัดเก็บค่าจัดส่งตามจริง

๕. กรณีที่มีการบริการจัดส่งชุดอุปกรณ์วิทยาศาสตร์และแบบจำลองเสริมการเรียนรู้ ลำดับ ๑๑-๑๙ ให้จัดเก็บค่าจัดส่งตามจริง

๖. การจัดเก็บค่าบริการตามประกาศนี้ให้นำเข้าเป็นเงินรายได้ของสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการบริหารงบประมาณและการเงิน พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(รองศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์ชัยเลิศ พิเชิตพรชัย)

ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้