

ตู้กดน้ำโอมใหม่ระบบกรองน้ำ แบบ UF&UV

มหาวิทยาลัยมหิดลมีนโยบายมุ่งที่จะพัฒนาให้เป็นมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศน์ ที่ใส่ใจต่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดีของนักศึกษาและบุคลากร มหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืนโดยมุ่งเน้นให้เป็นมหาวิทยาลัยที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Eco-University) และมียุทธศาสตร์ที่ส่งเสริมให้เกิดการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร (Resource Efficiency) ให้เป็นสังคมคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Society) รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดพันธกิจสัมพันธ์กับชุมชนในดานสิ่งแวดล้อม (Community บุคลากร นักศึกษา มีความตระหนัก และเห็นคุณค่าในการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยการลดใช้ภาชนะพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง โดยพกแก้ว หรือกระบอกน้ำแทน

กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม จึงได้ทำการติดตั้งตู้กดน้ำระบบกรองน้ำแบบ UF&UV เพื่อให้ นักศึกษาและบุคลากรสามารถ ดื่มน้ำดื่มสะอาดได้อย่างถูกสุขอนามัย และเป็นการปรับปรุงตู้กดน้ำที่เดิม



ใช้งานมานานแล้วอีกด้วย

ตู้กดน้ำระบบกรองน้ำแบบ UF&UV มีคุณสมบัติที่ดีดังนี้

- ระบบการกรองแบบ UF&UV กรองแบคทีเรียและจุลินทรีย์ได้อย่างสมบูรณ์ และยังคงรักษา

แร่ธาตุต่างๆไว้

- ใสกรองน้ำได้รับรองมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มจากสถาบัน NSF (National Sanitary Foundation)
- ระบบกักน้ำอัตโนมัติ ลดการสัมผัส



นักศึกษาและบุคลากรทุกท่านสามารถใช้บริการได้ที่ ๔ จุด โดยรอบมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

๑. อาคารสิริวิทยา ๑ ชุด บริเวณหน้าห้องน้ำหญิงชั้น ๑
๒. อาคารศูนย์การเรียนรู้มหิดล ๔ ชุด บริเวณศูนย์อาหาร ๓ ชุด / ลานกั้นภัยมหิดล ๑ ชุด
๓. อุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกชาติ ๑ ชุดบริเวณอาคารไบโอ ๓ ไบ
๔. สำนักงานอธิการบดี ๒ ชุด บริเวณหลังห้องประชุมทั้งสองฝั่ง