



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา

ยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศไทย และห้องปฏิบัติการเคมี (D1-302)

ผ่านการรับรองห้องปฏิบัติการ ในรูปแบบ peer evaluation ใน 5 องค์ประกอบ

เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2567 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา โดยกองบริหารศูนย์พัทยา ยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศไทย (Enhance of Safety Practice of Research Laboratory in Thailand) ห้องปฏิบัติการเคมี (D1-302) อาคารศูนย์นวัตกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา สำเร็จผ่านการรับรองห้องปฏิบัติการ ในรูปแบบ peer evaluation ใน 5 องค์ประกอบ โดยมี รศ.ดร.สุเพชร จิระจรกูล คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นผู้แทนในการมอบป้ายมาตรฐานความปลอดภัย ให้กับ ผศ.ดร.ณัฐดนัย พรรณเจริณวงษ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา

ห้องปฏิบัติการเคมี (D1-302) ศูนย์พัทยา เข้ารับการตรวจประเมินห้องปฏิบัติการในรูปแบบ peer evaluation เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566 นำทีมเข้ารับการตรวจโดย รศ.ดร.สุวดี ก้องพารากุล ผู้อำนวยการโครงการปริญญาตรีภาคพิเศษ สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการแปรรูปเคมีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รศ.ดร.ชนาธิป สามารถ หัวหน้าหน่วยวิจัยด้านพลังงานชีวภาพและการเร่งปฏิกิริยา ซึ่งมีบุคลากรกองบริหารศูนย์พัทยา ให้การสนับสนุนข้อมูลและร่วมเข้ารับการตรวจประเมินและรับรองห้องปฏิบัติการทั้ง 7 องค์ประกอบ โดยห้องปฏิบัติการเคมี ศูนย์พัทยา ได้ผ่านและประเมินและรับรองห้องปฏิบัติการ ในรูปแบบ peer evaluation ใน 5 องค์ประกอบ ซึ่งถือเป็นที่เรื่องน่ายินดีและเป็นความภาคภูมิใจของชาวศูนย์พัทยาเป็นอย่างยิ่ง



09/05/67-56

