

คำประกาศเกียรติคุณ

ผู้ได้รับรางวัล

รัตนบูรพา
บุ



สาขาการบริการ สนับสนุนและช่วยวิชาการ

ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๖

ดร.สรายุทธ เวชสิทธิ์

.....

ดร.สรายุทธ เวชสิทธิ์ อายุ ๓๗ ปี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี มหาวิทยาลัยบูรพา ระดับปริญญาโท
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี มหาวิทยาลัยบูรพา และระดับปริญญาเอก
วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เริ่มปฏิบัติงาน
ณ มหาวิทยาลัยบูรพา ในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ เมื่อปีพุทธศักราช ๒๕๕๙ และเจริญก้าวหน้า
ในตำแหน่งหน้าที่มาโดยลำดับ และในปีพุทธศักราช ๒๕๖๓ จนถึงปัจจุบันดำรงตำแหน่งนักวิจัยชำนาญการ
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

ดร.สรายุทธ เวชสิทธิ์ เป็นผู้มีส่วนสำคัญในการบริการ สนับสนุนและช่วยวิชาการอย่างเด่นชัด อาทิ
เป็นหัวหน้าโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “หลักการวิเคราะห์ทางเคมีด้วยเครื่อง Nuclear Magnetic Resonance
Spectrometer (NMR) เบื้องต้นและการใช้โปรแกรมประยุกต์สำหรับการประมวลผลข้อมูลวิเคราะห์” เป็นหัวหน้า
โครงการบริการตรวจวิเคราะห์ทางเคมี แพลตฟอร์มวิเคราะห์และให้คำปรึกษาการวิเคราะห์ สำหรับหน่วยงานทั้งภายใน
และภายนอกมหาวิทยาลัยบูรพา รวมถึงหน่วยงานเอกชนและบุคคลทั่วไป เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย “การตรวจวัด
สารกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนฟอสฟอรัสในผลผลิตทางการเกษตรด้วยเทคนิคการแทนที่อินดิเคเตอร์” ซึ่งเป็นโครงการ
ที่ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย “ชุดตรวจวัด
คอปเปอร์ (II) ไอออน ด้วยตาเปล่าบนวัสดุรองรับเซลล์ลูโลสไทรอะซิเตท” อีกทั้งยังได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง
ประเภทนวัตกรรมนาโนเทคโนโลยีในระดับอุดมศึกษาและบุคคลทั่วไป ในการประกวดนวัตกรรมนาโนเทคโนโลยี
ระดับประเทศ ครั้งที่ ๑๐ จากผลงานชุดตรวจวัดคอปเปอร์ (II) ไอออนด้วยเส้นใยนาโนที่เตรียมจากพอลิเมอร์ชีวภาพ
ด้วยเทคนิคอิเล็กโตรสปินนิง

นอกจากนี้ยังได้รับเชิญเป็นวิทยากรในการประชุมต่าง ๆ เช่น การประชุม “THAILAND NMR & EPR USERS
MEETING 2019” รวมถึงได้รับเชิญเป็นผู้ประเมินบทความทางวิชาการทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติอีกหลายบทความ

ด้วยผลงานด้านการบริการ สนับสนุนและช่วยวิชาการที่ดำเนินการมาเป็นที่ปรากฏอย่างเด่นชัด มหาวิทยาลัยบูรพา
จึงเห็นสมควรยกย่องให้ ดร.สรายุทธ เวชสิทธิ์ เป็นผู้ได้รับรางวัล “รัตนบูรพา” สาขาการบริการ สนับสนุน
และช่วยวิชาการ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อเป็นเกียรติประวัติและเป็นแบบอย่างอันดีสืบไป