



“หอเกียรติยศ พสวท.” จารึกชื่อ 3 บัณฑิตผลงานวิจัยดีเด่น

👍 0 | 🗨️ 0 | 📺 1

📍 สมุทรปราการ | 🕒 28 มิถุนายน 2563 15:40 น. | 📺 การศึกษา

👉 สสวท. | 👉 หอเกียรติยศ พสวท.



ผู้อำนวยการบริหารงานวิทยาศาสตร์เพื่อสังคม ต้นแบบให้เยาวชนสนใจอาชีพสายวิทยาศาสตร์

ศ.ดร. ชูกิจ ลิ้มปิจำนงค์ ผอ.สถาบันส่งเสริมการสอบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) เปิดแนวว่า ผลการคัดเลือกผู้สำเร็จการศึกษามหาบัณฑิต พสวท. หรือ DPST Hall of Fame ประจำปี 63 เพื่อเชิดชูเกียรติผู้สำเร็จมหาบัณฑิต พสวท. ที่สร้างผลงานวิจัยดีเด่น หรือเป็นผู้นำในการบริหารและพัฒนาภาควิชาศาสตร์ที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม มีผู้ที่มีคุณสมบัติ ตามเกณฑ์ที่กำหนดและได้รับการจารึกชื่อในหอเกียรติยศ พสวท. 3 คน คือ ศ.รัตติกง ยัมนิรัญ ศาสตราจารย์ประจำสำนักวิชาวิชาการพลังงาน สถาบันวิจัยสิรินธร ศ.ศุภจิตรา ชัชวาลย์ ศาสตราจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์สุขภาพกรมมหาวิทยาลัย และ รศ.พลังพล คงเสรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยการเชิดชูเกียรติและมอบเกียรติยศ จะจัดในงานประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นักเรียนทุนพสวท. ประจำปี 2564



การเชิดชูเกียรติบัณฑิตโครงการ พสวท. เข้าสู่หอเกียรติยศ DPST Hall of Fame จัดปีแรกในปี 2559 โดยคัดเลือกบัณฑิต พสวท. ที่สร้างองค์ความรู้ทางวิชาการในภาพรวมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพสูง สร้างประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ มีคุณธรรมและจริยธรรมดีงาม มีความรู้ความสามารถเป็นที่ยอมรับทั้งในและต่างประเทศ เป็นแบบอย่างที่ดีแก่นักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย นักเรียน นิสิต นักศึกษาที่รับทุน พสวท. รวมทั้งเยาวชนที่สนใจเส้นทางอาชีพวิทยาศาสตร์และนักวิจัยในอนาคต มีผลงานวิจัยที่มีคุณภาพเลิศ ทำการวิจัยสะสมกันมาไม่น้อยกว่า 5 ปี และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่มีการตรวจสอบคุณภาพอย่างเคร่งครัด

DPST HALL OF FAME 2020

หอเกียรติยศ พสวท. ประจำปี 2563

ศาสตราจารย์

ประจำสำนักวิชา
วิทยาการพลังงาน
สถาบันวิทยสิริเมธี

"การประสบความสำเร็จ
ต้องมาจากความทุ่มเท
และมุ่งมั่นในการทำงาน
เพื่อส่วนรวม"

ประวัติและผลงาน



ศ.ดร.รัตติกกร ยิ้มนิรัญ

ทั้งนี้ สวท. ได้ดำเนินโครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) มาตั้งแต่ปี 2527 เพื่อผลิตนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย และนวัตกรรมในสาขาที่ขาดแคลน เป็นฐานกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีของประเทศ โดยให้ทุนนักเรียน นิสิต นักศึกษา ที่มีศักยภาพทางวิทยาศาสตร์ ศึกษาต่อระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ถึงระดับปริญญาเอก ในสาขาวิทยาศาสตร์ทั้งในและต่างประเทศ บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาได้กลับมามีส่วนร่วมทำงานรับใช้ชาติในหน่วยงานต่างๆ โดยสร้างองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ที่มีประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรมจำนวนมากขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยและคุณภาพชีวิต จนได้รับรางวัลจากเวทีต่าง ๆ หลายหลาย เช่น รางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น รางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ รางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลนักนิวเคลียร์ดาวรุ่ง และรางวัลแมกไซไซส่งเสริมนวัตกรรม ฯลฯ

DPST HALL OF FAME 2020

หอเกียรติยศ พสวท. ประจำปี 2563

ศาสตราจารย์

ประจำภาควิชาฟิสิกส์
คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

"ทำงานด้วยความสุข
และมีอิทธิบาท 4"

ประวัติและผลงาน



ศ.ดร.ศุภจิตรา ชีชवालย์