



56 ปี วันพระราชทานนาม 137 ปี มหาวิทยาลัยมหิดล

รางวัล “คนดี ศรีมหิดล” ประจำปี 2567

ประเภทนักศึกษาระดับปริญญาตรี

นายธนยศ จุลภักดิ์

ประวัติการศึกษา

ระดับประถมศึกษา โรงเรียนถนนอมศรีศึกษา อ.เบตง จ.ยะลา

ระดับมัธยมศึกษา โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยสตูล จ.สตูล

ระดับอุดมศึกษา ปัจจุบันศึกษาอยู่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



“คิดอย่างไรกับมหาวิทยาลัยมหิดล”

มหาวิทยาลัยมหิดล คือบ้านหลังที่สองของกระผม ซึ่งอบอุ่นและอบอุ่นไปด้วยความรักและหวังดีต่อนักศึกษา กระผมภูมิใจที่ได้อาศัยได้ร่มชายคาบ้านหลังนี้ ที่ให้นักศึกษาได้มีโอกาสในการเรียนรู้และค้นหาตัวเองทั้งในเชิงวิชาการ และกิจกรรมเพื่อส่วนรวม ตลอดระยะเวลาการศึกษา 4 ปี ณ สถาบันแห่งนี้ ผมได้รับโอกาสจากมหาวิทยาลัยในด้านต่างๆ ในด้านของวิชาความรู้ และกิจกรรมที่มุ่งเน้นให้นักศึกษาได้แสดงศักยภาพของตนเองออกมา บรรยากาศความรักความสามัคคีกันของเพื่อนในรุ่น น้ำใจที่มีต่อกันระหว่างพี่และน้องร่วมสถาบัน ห้องเรียนและอุปกรณ์ที่ทันสมัย พื้นที่สีเขียวในมหาวิทยาลัย สวัสดิการสำหรับนักศึกษา ห้องสมุด โรงอาหาร MU-Lake สำหรับพักผ่อนหย่อนใจ สิ่งต่างๆ เหล่านี้ ทำให้มหาวิทยาลัยมหิดล คือ บ้านหลังที่สองที่ผมเลือกเข้ามาและไม่เคยนึกเสียใจที่ได้เลือก

“ปฏิบัติตัวอย่างไร ถึงได้รับรางวัล”

รางวัลคนดี ศรีมหิดล ถือเป็นรางวัลอันทรงเกียรติแก่ตัวกระผมและครอบครัว รางวัลนี้เสมือนเครื่องเตือนใจว่า สิ่งทีกระผมพากเพียร มุ่งมานะทั้งในด้านวิชาการและกิจกรรมเพื่อส่วนรวมเป็นที่ประจักษ์แก่สังคมและเป็นแรงผลักดันให้ตัวกระผมในการพัฒนาตัวเองต่อไป โดยสิ่งต่างๆ ที่กระผมทำ มีจุดมุ่งหมายเพียงแค่ว่า ทำในสิ่งที่รัก และรักในสังคมที่อยู่ จักได้ได้ประพฤติตนไปสู่หนทางแห่งความสำเร็จและเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม

สุดท้ายนี้ขอขอบพระคุณมหาวิทยาลัยมหิดลบ้านหลังที่สองของผม คณะวิทยาศาสตร์ซึ่งเป็นห้องพักที่แสนอบอุ่น ภาควิชาเคมี ดั่งฟูกเตียงที่รองรับเมื่อล้มพลาด อาจารย์ทุกท่านที่ประสิทธิ์ประสาทวิชาความรู้ อบรมสั่งสอน อาจารย์ภาควิชาเคมีและเจ้าหน้าที่ทุกท่าน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง รศ.ดร. ดวงใจ นาคะปรีชา และ รศ.ดร.ธันฐภัทร์ บุญช่วย ผู้ที่เป็นที่ปรึกษาของผมในเส้นทางการทำนวัตกรรมหรืองานวิจัยเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ที่มอบโอกาสต่าง ๆ ขึ้นแนะแนวทาง และเป็นต้นแบบที่ดั่งงามแก่ศิษย์ ขอขอบคุณเพื่อนๆ และ พี่ๆ ในทีมนวัตกรรมวิจัยทุกท่าน ที่ร่วมกันสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมเพื่อสังคม และที่ขาดไม่ได้ครอบครัวอันเป็นที่รักที่อบรมสั่งสอนมอบความรักให้ผมเป็นผมในทุกวันนี้ ขอขอบคุณครับ

ผลงานดีเด่นที่เห็นเป็นประจักษ์

เคยเป็นรองประธานคณะกรรมการนักเรียน พ.ศ. 2562-2563 เป็นผู้พัฒนาผลงานนวัตกรรมการตรวจจับการลอกคราบของปูนิ่มอัตโนมัติและแจ้งเตือนผ่านแอปพลิเคชัน เป็นวิทยากรให้ความรู้แก่นักเรียนชั้นมัธยมศึกษา เป็นผู้พัฒนาผลงานนวัตกรรมการผลิตพลังงานไฟฟ้าครบวงจรจากขยะเศษอาหาร ผู้พัฒนาผลงานวิจัยการสกัดโลหะลิเทียมอย่างยั่งยืนด้วยโมเลกุลสังเคราะห์ เป็นหัวหน้าฝ่ายออกข้อสอบโครงการแข่งขันตอบปัญหาอัจฉริยภาพทางเคมีสำหรับเยาวชน- รางวัลพระราชทาน ระดับอุดมศึกษา เขตภาคกลาง ประจำปี 2565 ได้รับทุนสนับสนุนพัฒนาต่อยอดผลงานเป็นการต่อยอดนวัตกรรมควบคู่กับวิถีชีวิตเกษตรกรเลี้ยงปู และเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล จาก บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ได้รับทุนไปทำวิจัยระยะสั้นที่ Osaka University ประเทศญี่ปุ่น

รางวัลที่เคยได้รับ

เป็นหัวหน้านำทีมเข้าร่วมแข่งขัน Tech and Healthcare Hackathon พ.ศ. 2566 ได้รับรางวัลชนะเลิศ รางวัลนักร้องสารวิทยาศาสตร์ดีเด่น พ.ศ. 2566 รางวัลนักศึกษาพระราชทานระดับอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา พ.ศ. 2566