



เรื่องเด่น:

- พิธีถวายปฏิญาณและถวายพระพรชัยมงคล



พิธีถวายปฏิญาณและถวายพระพรชัยมงคล



“ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณฯ”

‘มรภ.สงขลา’ น้อมเกล้าฯถวายพระพรชัยมงคล

ภายในฉบับนี้:

พิธีถวายปฏิญาณและ
ถวายพระพรชัยมงคล 1

ผศ.ดร.วีระชัย แสงฉาย
ควีนวราจันท์กรังจ์อินทร์ 2

รอบรั้วมหาวิทยาลัย

กิจกรรมสภกรณ์อ้อม
ทรัพย์ครูสงขลา 2

ช่องทางติดตาม
ข่าวสารงาน
ประชาสัมพันธ์ 2

พระบรมราชาบาท 2



ช่วงเช้าวันนี้ มรภ.สงขลา นำโดยกรรมการสภามหาวิทยาลัย คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร เจ้าหน้าที่และนักศึกษา ร่วมพิธีถวายปฏิญาณและถวายพระพรชัยมงคลสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณล้นเกล้าล้นกระหม่อมและแสดงความจงรักภักดี เนื่องในวโรกาสขึ้นครองราชย์สืบสันตติวงศ์เป็นสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยมี รศ.ดร.สิบพงษ์ ธรรมชาติ ผู้แทนภคภย สภามหาวิทยาลัย เปิดกรวยหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ พร้อมอ่านราชกิจจานุเบกษา ประกาศสภานิติบัญญัติแห่งชาติ เรื่อง

อันเชิญองค์รัชทายาทเป็นพระมหากษัตริย์ หลังจากนั้น รศ.ดร.สุนทร โสทธิพันธุ์ อธิการบดี ขึ้นกล่าวถวายคำปฏิญาณและถวายพระพรชัยมงคล พร้อมนำคณะผู้เข้าร่วมพิธีถวายพระพร ทรงพระเจริญ (3 ครั้ง) ปิดท้ายด้วยการร่วมขับร้องบทเพลงสรรเสริญพระบารมีเบื้องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์

ซึ่งกิจกรรมในครั้งนี้ เป็นกิจกรรมที่มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ พร้อมใจกันจัดขึ้น เพื่อร่วมแสดงออกถึงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณโดยพร้อมเพรียง

ผศ.ดร.วีระชัย แสงฉาย คว้รางวัลนักวิจัยดีเด่น



ผศ.ดร.วีระชัย แสงฉาย คณบดีฝ่ายวิชาการและงานวิจัย คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มรภ.สงขลา คว้รางวัลนักวิจัยดีเด่น สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย ในงานประชุมวิชาการระดับชาติและระดับนานาชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 4 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

‘นักวิจัยดีเด่น’ “ผศ.ดร.วีระชัย แสงฉาย” สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย

เข้ารับโล่พระราชทานสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร (พระยศในขณะนั้น) เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายนที่ผ่านมา โดยรางวัลดังกล่าวคัดเลือกจากนักวิจัยที่อุทิศตนให้แก่การวิจัยอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 5 ปี และเป็นงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ได้จริง ก่อให้เกิดกระบวนการเรียนรู้และมีประโยชน์ต่อชุมชนในด้านต่างๆ เช่น เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงาน นำไปสู่การพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชนอย่างแท้จริง ซึ่งงานวิจัยของ ผศ.ดร.วีระชัย นั้นได้รับการยอมรับและตีพิมพ์เผยแพร่เป็นภาษาไทยและภาษาต่างประเทศ อย่างกว้างขวาง โดยงานวิจัยครั้งนี้มุ่งเน้นการสังเคราะห์และการนำไปใช้งานในด้านต่าง ๆ ของวัสดุนาโน ได้แก่ โทเทเนียมไดออกไซด์และซิงค์ออกไซด์ โดยเริ่มตั้งแต่การศึกษาวีธีการในการเตรียมสารให้ได้ในระดับนาโน ทั้งในรูปแบบลักษณะผงหรือฟิล์มเคลือบบนวัสดุอื่นๆ หลังจากนั้นทำการตรวจหาคุณลักษณะเฉพาะของสารที่สังเคราะห์ขึ้นด้วยเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ แล้วนำไปทดสอบการใช้งานในด้านต่าง ๆ เช่น การทดสอบการย่อยสลายสารอินทรีย์หรือการบำบัดน้ำ และการทดสอบการยับยั้งหรือต้านทานเชื้อแบคทีเรีย โดยผศ.ดร.วีระชัย มีมุมมองในการทำงานว่า “การดำเนินงานวิจัยเป็นบทบาทหนึ่งของอาจารย์ในระดับมหาวิทยาลัย นอกเหนือจากการสอน เพราะการดำเนินงานวิจัยสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการสอนได้ อีกทั้งยังส่งผลให้ผู้ดำเนินการวิจัยได้มีองค์ความรู้ใหม่ๆ มาพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องอีกด้วย”

รอบรั้วมหาวิทยาลัย

✎ 8 ธันวาคม 2559 : ขอเชิญสมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์ครูสงขลา ร่วมลงคะแนนเสียงเลือกตั้งสมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์ เวลา 08.30 -12.00 น. ณ คูหาเลือกตั้ง บริเวณโถงชั้นล่าง อาคารสำนักศิลปะและวัฒนธรรม มรภ.สงขลา

✎ ช่องทางติดตามและส่งข่าวสารประชาสัมพันธ์



งานประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา



PR_SKRU



pr@skru.ac.th

อย่าปล่อยให้กิจกรรมของท่าน

...เงียบเหงา ...

เป็นข่าวก่อนได้เปรียบ!!

“คนเราจะเอาแต่ได้ไม่ได้ คนเราจะต้องรับและจะต้องให้ หมายความว่าต่อไป และเดี๋ยวนี้ด้วยเมื่อรับสิ่งของใดมา ก็จะต้องพยายามให้ ในการให้นั้น ให้ได้โดยพยายามที่จะสร้างความสามัคคีให้หมู่คณะและในชาติ ทำให้หมู่คณะและชาติประชาชนทั้งหลายมีความไว้ใจซึ่งกันและกันได้ ช่วยที่ไหนได้ก็ช่วย ช่วยจิตใจที่เมื่อนั้นโดยแท้”

(พระบรมราชาบาท พระราชทานแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่น วันที่ 20 เมษายน 2521)