



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ข่าวจากหนังสือพิมพ์สยามรัฐรัฐออนไลน์ ฉบับประจำวันที 11 เดือนตุลาคม พ.ศ.2565 หน้า มูลค่าข่าว 180,000.-

"รศ.คุณหญิงสุนทนา พรหมบุญ" รับปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา



ADVERTISEMENT

"รศ.คุณหญิงสุนทนา พรหมบุญ" รับปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รศ.คุณหญิงสุนทนา พรหมบุญ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา ได้รับการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 8/2565 เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2565 ให้ได้รับปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ และเมื่อวันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ได้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรกิตติมศักดิ์ จากสมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ผู้แทนพระองค์ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ประจำปี การศึกษา 2564 ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รศ.คุณหญิงสุนทนา พรหมบุญ เป็นผู้ที่มีส่วนร่วมริเริ่มและยกระดับการศึกษาวิทยาศาสตร์ของประเทศไทย จนเป็นที่ประจักษ์อย่างต่อเนื่องและยาวนาน อดีตเคยดำรงตำแหน่งเป็นประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ นายกสภาคมิทวิทยาาสตร์แห่งประเทศไทยในพระ

บรมราชูปถัมภ์ ผลงานอันโดดเด่นของท่าน ต่อการพัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์
ศึกษา ได้แก่ ผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการบริหารโครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทาง
วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.) คัดเลือกให้ทุนการศึกษาแก่ผู้จบการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์
คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ ศึกษาต่อด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา คณิตศาสตร์ศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษาใน
ระดับปริญญาโท เพื่อไปบรรจุในโรงเรียนที่มีห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ในภูมิภาคของผู้รับทุน และให้
ทุนการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์หรือศึกษาศาสตร์ไปศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกเพื่อผลิตบุคลากรด้าน
วิทยาศาสตร์ศึกษาเป็นอาจารย์สอนในระดับอุดมศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา ในสถาบันอุดมศึกษาทั่ว
ประเทศ ทำให้การจัดการศึกษาวิทยาศาสตร์ในประเทศไทย ในทุกระดับการศึกษาได้ยกระดับคุณภาพ แสดง
ให้เห็นถึงการพัฒนาศักยภาพมนุษย์ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาประเทศไทยอย่างมั่นคงและ
ยั่งยืน ปัจจุบันท่านยังคงทำงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับคุณภาพวิทยาศาสตร์ ศึกษาของประเทศ และได้
สร้างเครือข่ายคนทำงานด้านการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนที่เข้มแข็งมากมายทั่วประเทศทั้งโรงเรียน
ภาครัฐและเอกชน