



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองบริหารงานบุคคล งานสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร. ๑๔๐๓

ที่ อว ๐๖๕๐.๑๕/๑๖๒๓

วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ส่งคำสั่งแต่งตั้งพนักงานมหาวิทยาลัยให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ด้วยกองบริหารงานบุคคลขอส่งคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ที่ ๔๑๓/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙ เรื่อง แต่งตั้งพนักงานมหาวิทยาลัยให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รายนายกมล ทาใบยา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(รองศาสตราจารย์ภิญโญ อุดมโกชน์)

รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองบริหารงานบุคคล



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

ที่ ๔๑๓/๒๕๖๙

เรื่อง แต่งตั้งพนักงานมหาวิทยาลัยให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ และข้อ ๖ แห่งประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกอบกับ ข้อ ๘ (ก) แห่งข้อบังคับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๖๑ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคล ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. ๒๕๖๕ และมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๙ และในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๙ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๙ จึงแต่งตั้งพนักงานมหาวิทยาลัย ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน ๓ ราย ดังบัญชีรายละเอียดแนบท้ายคำสั่งนี้

สั่ง ณ วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(รองศาสตราจารย์พิชัย จันทรมณี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

**บัญชีรายละเอียดการแต่งตั้งพนักงานมหาวิทยาลัยให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์
ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ที่ ๔๑๓/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๙**

ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล	วุฒิ	ตำแหน่งและส่วนราชการเดิม				ตำแหน่งที่เลื่อน			
			ตำแหน่ง/สังกัด	เลขประจำ ตำแหน่ง	ค่าจ้าง ณ วินิจฉัย	มหาวิทยาลัย รับเรื่องเมื่อ	ตำแหน่ง/สังกัด	เลขประจำ ตำแหน่ง	ค่าจ้าง	ตั้งแต่วันที่
๓	นายกมล ทาใบยา	วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	อาจารย์ สาขาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์	๕๒๐๖๑๐๖	๔๓,๕๕๐	๑ ต.ค. ๖๘	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์	๕๒๐๖๑๐๖	๔๓,๕๕๐	๑ ต.ค. ๖๘

หมายเหตุ : ผลงานวิชาการ ๑ รายการ คุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ ก.พ.อ. กำหนด ดังนี้
งานวิจัย ๔ เรื่อง

- ๑.) **Kamon Tabaiya, Phatsakul Thitimahatthanakusol, Jessada Kompang and Nathapat Supreeyattitikul. (2025) Dual-Band Same-Sense Circularly Polarized Grid-Metasurface Antenna for C-Band Spectrum Utilization. 13th International Electrical Engineering Congress (IEECON). โรงแรม Sheraton Hua Hin Resort & Spa, Hua Hin, Thailand, วันที่ ๕-๗ มีนาคม ๒๕๖๘: หน้า ๑-๔. ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (ผู้เสนอขอกำหนดตำแหน่งเป็นผู้ประพันธ์อันดับแรก) คุณภาพอยู่ในระดับ B**
- ๒.) **Kamon Tabaiya, Phatsakul Thitimahatthanakusol, Nathapat Supreeyattitikul and Jessada Kompang. (2025). Broadband Slit-Cut Square-Shaped Meta- Surface Slot-Coupled Antenna for C-Band Radar Technology, 13th International Electrical Engineering Congress (IEECON). โรงแรม Sheraton Hua Hin Resort & Spa, Hua Hin, Thailand, วันที่ ๕-๗ มีนาคม ๒๕๖๘: หน้า ๑-๔. ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (ผู้เสนอขอกำหนดตำแหน่งเป็นผู้ประพันธ์อันดับแรก) คุณภาพอยู่ในระดับ B**
- ๓.) **Kamon Tabaiya, Jessada Kompang, Adisom Sirikhham, Suttee Tubtongdee Nathapat Supreeyattitikul and Phatsakul Thitimahatthanakusol. (2025) Slotted Rectangular Microstrip Patch Antenna for 2.4 GHz Applications. The 10th International Conference on Digital Arts, Media and Technology (DAMT) and 8th ECTI Northern Section Conference on Electrical, Electronics, Computer and Telecommunications Engineering (NCON). โรงแรม Nantrungjai Boutique Hotel, Nan, Thailand, วันที่ ๒๙ มกราคม-๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘: หน้า ๑-๔. (ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ) (ผู้เสนอขอกำหนดตำแหน่งเป็นผู้ประพันธ์อันดับแรก) คุณภาพอยู่ในระดับ B**

-ต่อ-

๔) **Kamon Tabaiya**, Nathapat Supreayatitikul, Phatsakul Thitimahatthanakusol and Jessada Konpang. 2568. Dielectric Resonator Diplexer without Internal Coupling Iris. The 10th International Conference on Digital Arts, Media and Technology (DAMT) and 8th ECTI Northern Section Conference on Electrical, Electronics, Computer and Telecommunications Engineering (NCON). โรงแรม Nantrungjai Boutique Hotel, Nan, Thailand, วันที่ ๒๙ มกราคม-๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘: หน้า ๑-๔ (ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ) (ผู้เสนอขอกำหนดตำแหน่งเป็นผู้ประพันธ์อันดับแรก) คุณภาพอยู่ในระดับ B