



BUU NEWS

ขุนปัญญาตะวันออก เพื่อนภาคของแผ่นดิน : Wisdom of the East for Future of the Nation

ฉบับที่ ๔๗๙/๒๕๖๐

วันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

สภามหาวิทยาลัยบูรพา แต่งตั้ง รองศาสตราจารย์ ดร.พิมพ์ทอง ทองนพคุณ คณบดีคณะอัญมณี



สภามหาวิทยาลัยบูรพา ในการประชุมครั้งที่ ๒๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เห็นชอบให้ รองศาสตราจารย์ ดร.พิมพ์ทอง ทองนพคุณ ดำรงตำแหน่ง คณบดีคณะอัญมณี ตั้งแต่วันที่ ๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ (มีวาระการดำรงตำแหน่ง ๔ ปี)



ประวัติและผลงาน

รองศาสตราจารย์ ดร.พิมพ์ทอง ทองนพคุณ

การศึกษา

พ.ศ. ๒๕๔๘ วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.)

สาขาวิชามาตรฐานและประเมินค่า

พ.ศ. ๒๕๕๒ วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

สาขาวิชามหาวิทยาลัยบูรพา

ประวัติการทำงาน

๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ถึงปัจจุบัน คณะกรรมการอำนวยการจัดตั้งศูนย์แสดงนวัตกรรมสร้างสรรค์

Creative Innovation Hub ภายใต้โครงการนวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมของประเทศไทยตามนโยบายประเทศไทย ๔.๐

๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ ถึงปัจจุบัน กรรมการสาขาวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา ประเภทคณาจารย์ประจำกลุ่มสาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ถึง ๘ ธันวาคม ๒๕๖๐

๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ ถึงปัจจุบัน

๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๕๖

๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๓

๑๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

รองคณบดีคณะอัญมณี

รองศาสตราจารย์ (สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ)

สมาชิกสภานักงาน มหาวิทยาลัยบูรพา ประธานผู้แทนส่วนงาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ)

เริ่มตั้งหน่วยวิจัยอัญมณีและเครื่องประดับ เพื่อนำนิสิตและคณาจารย์ร่วมกันทำงานวิจัย ด้านอัญมณีและเครื่องประดับ

เริ่มปฏิบัติงาน อาจารย์สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ คณะอัญมณี

รางวัลประกาศเกียรติคุณ และผลงาน
รางวัลระดับนานาชาติ

-๑-

๒๕๕๘	Awards:	รางวัลเหรียญทอง (Gold Medal) Class A: Mechanics - Engines - Machinery - Tools Industrial Processes - Metallurgy
	Invention: Award by:	DIY-PMP4Jewelry (ชุดตืนปั้นโลหะมีค่าสำหรับทำเครื่องประดับโลหะที่มีมูลค่า) 43 rd International Exhibition of Inventions of Geneva, Geneva, Switzerland, 15-19 April 2015
๒๕๕๘	Awards:	Special prize (on Stage)
	Invention: Award by:	DIY-PMP4Jewelry (ชุดตืนปั้นโลหะมีค่าสำหรับทำเครื่องประดับโลหะที่มีมูลค่า) สถาบัน China Delegation of Invention and Innovation, 43 rd International Exhibition of Inventions of Geneva, Geneva, Switzerland, 15-19 April 2015.
๒๕๕๘	Awards:	รางวัลเหรียญเงิน (Silver Medal) Class B: Clocks and Watches - Jewellery - Machinery - Tools
	Invention: Award by:	PM-Miniature Microwave Kiln (เตาเผาขนาดเล็กสำหรับเผาโลหะ มีค่าด้วยไมโครเวฟ) 43 rd International Exhibition of Inventions of Geneva, Geneva, Switzerland, 15-19 April 2015.
๒๕๕๙	รางวัล	ตัวแทนมหาวิทยาลัยบูรพาในการแสดงผลงานวิจัย Magical Metal Clay-Jewelry มหาวิทยาลัยบูรพาได้รับถ้วยรางวัลพระราชทานสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในงาน นิทรรศการวิจัยแห่งชาติ ๒๕๕๙ (Thailand Research Expo 2015)
๒๕๕๙	รางวัล ผลงาน	รางวัลสภาริจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น (รางวัลระดับศิริ) ประจำปี ๒๕๕๙ ตืนปั้นโลหะมีค่า (ห้องแต่ง-เงิน-เงินสเตอร์ลิง) พร้อมเดาเนาะสำหรับการทำเครื่องประดับที่มีมูลค่าห่อนไมโครเวฟในครัวเรือน
๒๕๕๙	หน่วยงานที่ได้รับรางวัล	สำนักงานคณิตกรรมการวิจัยแห่งชาติ (งานวันนักประดิษฐ์ พ.ศ.๒๕๕๙)
๒๕๕๙	รางวัล หน่วยงานที่ได้รับรางวัล	รางวัลรัตนบูรพา สาขาวิชาสร้างสรรค์และประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๕๙ มหาวิทยาลัยบูรพา (วันที่ ๔ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๙)
๒๕๕๙	รางวัล ผลงาน	รางวัลสภาริจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น (รางวัลประกาศเกียรติคุณ) ประจำปี ๒๕๕๙
๒๕๕๙	หน่วยงานที่ได้รับรางวัล	เครื่องประดับจากโนโนอิเวอร์เคลร์ สำนักงานคณิตกรรมการวิจัยแห่งชาติ
๒๕๕๙	รางวัล หน่วยงานที่ได้รับรางวัล	รางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (รางวัลพระราชทานจาก สมเด็จพระเพทราธาราสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี) มูลนิธิสังเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
๒๕๕๙	รางวัล ผลงาน	รางวัลสภาริจัยแห่งชาติ: รางวัลสิ่งประดิษฐ์คิดค้น สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช (รางวัลชมเชย) ประจำปี ๒๕๕๙ เทคโนโลยีอนุภาคอิเล็กตรอนิกพร้อมใช้สำหรับภาคอุตสาหกรรม
๒๕๕๙	รางวัล หน่วยงานที่ได้รับรางวัล	รางวัลสภาริจัยแห่งชาติ: รางวัลสิ่งประดิษฐ์คิดค้น สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช (รางวัลชมเชย) ประจำปี ๒๕๕๙ อุปกรณ์รับรู้ร่องรอยสารเคมีที่ทำด้วยเพชร สำนักงานคณิตกรรมการวิจัยแห่งชาติ (งานวันนักประดิษฐ์ พ.ศ.๒๕๕๙)
๒๕๕๙	รางวัล หน่วยงานที่ได้รับรางวัล	รางวัล ๒๐ ปี ศรีบูรพาวิศวกรรม โอกาสครบรอบหนึ่งปีวันสถาปนามหาวิทยาลัย “ตรีสิริกส์สถานทัชรัตน์โภช” มหาวิทยาลัยบูรพา



มหาวิทยาลัยบูรพา ขอแสดงความยินดีแก่
รองศาสตราจารย์ ดร. พิมพ์ทอง ทองนพคุณ
คณบดีอัญมณี มหาวิทยาลัยบูรพา

ฝ่ายสื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัยบูรพา
โทร. ๐ ๓๘๑๐ ๒๐๐๐-๓ แฟกซ์ ๐ ๓๘๓๕ ๐๓๕๓

จัดทำโดย : นางนลินรัตน์ อ่าช้าง นักประชาสัมพันธ์

ตรวจสอบได้ : นางกรณิษฐ์ อธิชาจีราวัชร์
นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการพิเศษ



www.facebook.com/mahavirayaburapha



<https://www.youtube.com/Burapha University>