

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
พระนคร
รับที่: ทป นว
วันที่: ๑๓ ก.พ. ๒๕๖๗
เวลา: ๑๐.๕๕ น.



ที่ อว ๐๖๔๐/ว.๐๓๘๒

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๑๐๐

๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการ

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ประสานงาน อพ.สธ.-มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการ

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี โดยศูนย์ประสานงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ร่วมสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี กำหนดจัดโครงการการฝึกอบรมปฏิบัติการงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน หลักสูตร วิทยากรผู้ช่วย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ แนวทางการดำเนินงานตามนโยบาย ทิศทาง และเป้าหมายของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ รวมถึงเป็นการเตรียมความพร้อมให้แก่บุคลากรของหน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. เพื่อเป็นวิทยากรประจำศูนย์ฝึกอบรม ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ หอประชุมวชิราลงกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ตำบลขุนทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ในการนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี โดยศูนย์ประสานงาน อพ.สธ.-มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จึงขอเชิญบุคลากรในการบังคับบัญชาของท่านเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน ๒ คน หากสนใจเข้าร่วมเกิน ๒ คน มีค่าใช้จ่ายคนละ ๒,๕๐๐ บาท ดังรายละเอียดในกำหนดการที่แนบ โดยขอความกรุณาแบบตอบรับเข้าร่วมโครงการฯ ผ่าน QR Code ด้านล่างนี้ ภายในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้มอบหมายให้ว่าที่ร้อยตรีอาชิต ทั่งปากกล้า ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๕๗๘๙ ๕๑๐๐ เป็นผู้ประสานงาน

1306 ๙๐.๗๗.

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ฯ จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา
1306 ไม่ตรงกรม ทศก. ๗๗.๑๐.๖๖๖๖/๗๗๗๗๗๗
จังหวัดนครศรีธรรมราช

ขอแสดงความนับถือ

ทราบและมอบ

เรียน อธิการบดี

เพื่อไปลงนามลงนาม

สอ.ท. ๑๓.๑๐.๑๐๑๐๑๐

๑๓.๑๐.๑๐๑๐๑๐

A85C845C7348413C96FC3DE282797706

๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ๑๑:๑๐:๕๓ น.
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสน่ห์ บุญกำเนิด)

รองอธิการบดี รักษาการแทน

ศูนย์ประสานงานอพ.สธ.-มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

โทรศัพท์ ๐ ๗๗๙๑ ๓๓๒๔ ต่อ ๖๔๐๓

โทรสาร ๐ ๗๗๙๑ ๓๓๐๙

รองอธิการบดี
๑๓.๑๐.๑๐๑๐๑๐



แบบตอบรับ