



๔๘๒/๑ ขอทราบค่าแห่ง ๓๙ (เทพีลา ๑) แขวงพลับพลา
 เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐ สวช.ดว. ๑๓๐๓
 โทรสาร. ๐-๒๕๓๕-๖๖๕๕, ๐-๒๕๓๕-๖๖๕๗
 www.coe.or.th

ที่ รส. ๕๕๕๗ /๒๕๖๑

๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

การรับเลขที่ใบรับปริญญาพระนครศรีอยุธยา	
แบบที่รับ	5531
วันที่	3 ธ.ค. 2561
เวลา	14.52 น.

เรื่อง การรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิปัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ตารางเทียบรายวิชาตามข้อบังคับสภาวิศวกรกับรายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร
 ๒. วุฒิปัตรการรับรองปริญญา

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา ได้ยื่นหลักสูตร
 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๘) สำหรับผู้เข้าศึกษาใน
 ปีการศึกษา ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓ ต่อสภาวิศวกรเพื่อรับรองปริญญาในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
 ตามมาตรา ๘(๓) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง ความละเอียด
 แจ่มแล้ว นั้น

คณะกรรมการสภาวิศวกรในการประชุมครั้งที่ ๕๔-๑๗/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑
 มีมติรับรองปริญญาดังกล่าว โดยมีเงื่อนไขการรับรองปริญญา ตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

วันที่ ๐3 ธ.ค. ๖1
 ศาสตราจารย์ อธิการบดี คณะกรรมการสภา
 วิศวกร รับรอง น.ส.ดร.วิไลวรรณ วงศ์สารพันธ์
 สังกัดวิศวกรรมไฟฟ้า ในสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า พ.ศ.
 2551) สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 1 25๖๓- 25๖5

ขอแสดงความนับถือ

 (นายอมร พิมานมาศ)
 เลขาธิการสภาวิศวกร

1) เลขที่ ๕๖๓/๖๑
 ๒) ๑๖๓๓๓๓๓ มอช. ๑๖๓๓๓๓๓
 วิศวกรรมไฟฟ้า และเรื่อง ก.ม.ศ.
 ม.ว.ท.พ.
 3 ธ.ค. ๖1

เรียน อธิการบดี
 พันเอก ร่มมล อ.ท.
 เพื่อออกใบรับปริญญา
 ดำเนินการต่อไป

 4/12/61

๕๖๓-
 ๓/12/61

ฝ่ายรับรองปริญญาและจัดสอบ
 สายด่วน ๑๓๐๓ ต่อ ๑๒๐๑, ๑๒๐๒ และ ๑๒๐๓
 สำเนาส่ง : ๑) คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 ๒) หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า



สภาวิศวกร

รับรองปริญญา

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง
สำหรับผู้ที่เข้าศึกษา

ตามหลักสูตรปีการศึกษา ๒๕๕๙ ถึงปีการศึกษา ๒๕๖๓

ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

(นายอมร พิมานมาศ)

เลขาธิการสภาวิศวกร

(นายกมล ตรรากบุตร)

นายกสภาวิศวกร