



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

โทรศัพท์ ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๐๐ ต่อ ๑๑๗๑ โทรสาร ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๓๕

ที่ อว ๐๖๕๕.๑๓/๖๗๖ วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง นักศึกษาขอโอนย้ายสถานศึกษา

เรียน คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามหนังสือที่ อว ๐๖๕๓.๑๓/๑๓๑๕ ลงวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๔ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ขอความอนุเคราะห์พิจารณาการโอนย้ายสถานศึกษาไปศึกษาต่อที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยของนายวงศกร อักษรวงศ์ รหัสนักศึกษา ๐๕๖๑๖๐๔๐๓๗๓๖ นักศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตรเทียบโอน ภาคสมทบ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ดังรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

ในการนี้ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ขอให้คณะวิศวกรรมศาสตร์พิจารณาการโอนย้ายของนักศึกษาดังกล่าว และแจ้งผลการพิจารณาไปยังสำนักฯ เพื่อจะได้ดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน คณะ  
- ระเบียบการโอนย้าย  
กรณี โอนจากสถาบัน  
อื่นมาศึกษาต่อที่  
- ระเบียบการขอโอนย้าย  
สถานศึกษา

(นายพิทักษ์ สติธรรมธนะ)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

3/5/64

อธิการบดี

เลข

4 พค 64

เรียน คณะบดี  
ขอเรียนแจ้ง  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
ขอเรียนแจ้ง  
วันที่ 14 พค 64

5 พค. 64

มอบ ให้หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า  
ดำเนินการพิจารณา

๑๑ พ.ค. ๖๔

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
เลขรับ 1623  
วันที่ 03-05-2564  
เวลา 10.09 น.

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า  
เลขที่รับ 64076  
วันที่ 11 พ.ค. 64  
เวลา 14.46 น.

ที่ อว ๐๖๕๒.๑๓/๑๓๖๕



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	สาขาวิชา
เลขที่ 1263	
วันที่ 27 เม.ย. 2564	
เวลา 10.52 น.	

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร  
 ๓๙๙ ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล  
 เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

๒๐ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง นักศึกษาขอโอนย้ายสถานศึกษา

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สำเนาแบบคำร้องทั่วไป จำนวน ๑ ฉบับ
  ๒. สำเนาใบแสดงผลการศึกษา จำนวน ๑ ฉบับ
  ๓. สำเนาคำสั่งบรรจุและแต่งตั้งพนักงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำนวน ๑ ชุด

ด้วย นายวงศกร อักษรวงศ์ รหัสนักศึกษา ๐๕๖๑๖๐๔๐๓๗๓๖-๗ นักศึกษาระดับปริญญาตรี  
 เทียบโอน ภาคสมทบ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เนื่องจากนักศึกษาได้รับการบรรจุแต่งตั้งเป็นพนักงานการไฟฟ้า  
 ส่วนภูมิภาค จังหวัดกระบี่ ขอโอนย้ายสถานศึกษาไปศึกษาต่อที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
 จังหวัดสงขลา คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๔  
 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ขอความอนุเคราะห์พิจารณาการโอนย้ายสถานศึกษา  
 ของนักศึกษาดังกล่าว และแจ้งผลการพิจารณาให้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครทราบต่อไป  
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

**วิมล อยู่นันท**  
**นักศึกษาระดับปริญญาตรี**  
**คณะวิศวกรรมศาสตร์**  
**29 เม.ย. 64**

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สหรัตน์ วงษ์ศรีษะ)  
 รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน  
 โทร. ๐-๒๖๖๕-๓๗๗๗ ต่อ ๖๓๐๕  
 โทรสาร ๐-๒๖๖๕-๓๗๗๗ ต่อ ๖๓๐๕

๓๐๖  
  
 ๒๗/๓.๖.๖๔



**แบบคำร้องทั่วไป**  
**General Request Form**

วันที่ (Date) 19 มีนาคม 2564

เรื่อง (Title) ขอก่อนย้ายสถานศึกษา  
เรียน (To) คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) วศกร อัครวรรค์

I (Mr./Mrs./Miss)

รหัสประจำตัวนักศึกษา (Student ID) 05616040336-7 ระดับ (Education Level) ปริญญาตรี  
คณะ (Faculty) วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา (Field of Study) ไฟฟ้า ชั้นปี (Year) 2  
โทรศัพท์ (Tel.) 095-2488702 E-mail PoaloneO@hotmail.com

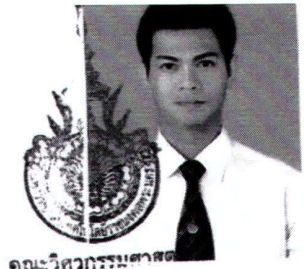
มีความประสงค์ (I would like to) ขออนุญาตย้ายสถานศึกษา จาก มทร. พระนคร ไปยัง มทร. ศรีวิชัย สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ภาค สหคณ  
เพื่อขอเข้า ได้รับ การบรรจุ ทดลองทำงาน ทางไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคจังหวัด กระบี่ (ตามเอกสารแนบ)

ลงชื่อ (Signature) [Signature] นักศึกษา (Student) (นาย วศกร อัครวรรค์)

<p>1. ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษา (Comment from Advisor)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เห็นควรอนุมัติ (Agree to approve)</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ (etc. Please specify)</p> <p>ลงชื่อ (Signature) <u>[Signature]</u> <u>ผศ. สุวิทย์ ปริญญา</u> <u>19 / 3.ค. 64</u></p>	<p>2. ความเห็นหัวหน้าสาขาวิชา (Comment from Head, Field of Study)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เห็นควรอนุมัติ (Agree to approve)</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ (etc. Please specify)</p> <p>ลงชื่อ (Signature) <u>[Signature]</u> <u>ผศ. สุวิทย์ ปริญญา</u> <u>19 / 3.ค. 64</u></p>
<p>3. ความเห็นรองคณบดีฝ่ายวิชาการ (Comment of Associate Dean for Academic Affairs)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เห็นควรอนุมัติ (Agree to approve)</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ (etc. Please specify)</p> <p>ลงชื่อ (Signature) <u>[Signature]</u> <u>จ.ศ. พลกฤษณ์ จรรย์สันติเวช</u> <u>22 / 3.ค. 64</u></p>	<p>4. ความเห็นคณบดี (Comment of Dean)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ (Approve)</p> <p><input type="checkbox"/> เห็นควรอนุมัติ (Agree to approve)</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ (etc. Please specify)</p> <p>ลงชื่อ (Signature) <u>[Signature]</u> <u>นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุณ</u> <u>23 มี.ค. 2564</u></p>


หมายเหตุ Annotation งานทะเบียนคณะรวบรวมคำร้องและหลักฐานส่งสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน After the registration section of the faculty collect this form and the other related document, please send them to The Office of Academic Promotion and Registration.

**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร**  
**ใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) แบบไม่เป็นทางการ**  
**คณะ วิศวกรรมศาสตร์**



ชื่อ-สกุล นายสมศักดิ์ อักษรวงศ์  
 รหัสนักศึกษา 056160403736-7  
 ชื่อปริญญา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)  
 สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า  
 วิชาเอก -

เลขประจำตัวประชาชน 1-9299-00552-10-5  
 วันเดือนปีเกิด : 05 ตุลาคม 2539  
 วันที่เข้าศึกษา : 25 มิถุนายน 2561

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย	เกรด	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย	เกรด
เทียบโอน 30				ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562			
EN2013201	พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	3	-	EN2011207	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3	D
EN2031101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	3	-	EN2012203	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	3	A
GE2100101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	-	EN2012308	ระบบไฟฟ้ากำลัง	3	C
GE2200102	ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	3	-	EN2013203	ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	3	B+
GE2200105	การสนทนาภาษาอังกฤษ	3	-	EN2021101	กลศาสตร์วิศวกรรม	3	B
GE2300104	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและทักษะสังคม	3	-	GE2600102	สถิติเบื้องต้น	3	A
GE2500101	พลศึกษา	1	-	ST2031201	แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	3	C
GE2500105	นันทนาการ	1	-	ลงทะเบียน 21 หน่วยกิต สอบได้ 21 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 2.78			
GE2600101	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3	-	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2562			
GE2700101	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3	-	EN2012305	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	3	B
GE2810102	การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	2	-	EN2012306	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	1	A
GE2820102	วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	2	-	EN2012307	การออกแบบระบบไฟฟ้า	3	C
หน่วยกิต สอบได้				EN2012309	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	3	C+
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2561				EN2012310	ปฏิบัติการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	1	C
EN2031103	วัสดุวิศวกรรม	3	C+	EN2012313	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	3	B
EN2031104	เขียนแบบวิศวกรรม	3	D	EN2051201	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	3	B
EN2041201	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	B	EN2051202	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	1	A
GE2200101	ภาษาอังกฤษเทคนิค	3	C	ลงทะเบียน 18 หน่วยกิต สอบได้ 18 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 2.80			
ST2031101	แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	3	C	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563			
ST2051107	ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	3	D	EN2002301	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1	W
ST2051108	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	1	B+	EN2012304	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	3	W
ลงทะเบียน 19 หน่วยกิต สอบได้ 19 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 2.00				EN2012311	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3	W
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2561				EN2012312	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	1	W
EN2011205	วงจรไฟฟ้า	3	D+	EN2012314	โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	3	W
EN2011206	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	1	C	EN2012317	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	1	W
EN2012201	เครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	3	C+	EN2013306	พลังงานหมุนเวียน	3	W
EN2012202	ปฏิบัติการเครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	1	A	EN2013409	ความปลอดภัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า	3	W
ST2031102	แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	3	D+	GE2201101	ภาษาอังกฤษ 1	3	W
ST2041103	เคมีสำหรับวิศวกร	3	B	ลงทะเบียน หน่วยกิต สอบได้ หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย			
ST2041104	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1	B	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563			
ST2051109	ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	3	C	ลงทะเบียน หน่วยกิต สอบได้ หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย			
ST2051110	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	1	A	ลงทะเบียนสะสม 77 หน่วยกิต สอบได้สะสม 77 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ยสะสม 2.48			
ลงทะเบียน 19 หน่วยกิต สอบได้ 19 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 2.34				รวมทั้งหมด 107 หน่วยกิต			
				ขอรับรองว่าเป็นจริงตามที่ปรากฏในฉบับจริง:			
				 ร.ต.พลกฤษณ์ จิรัมย์ตติเวทย์ คณบดี วิศวกรรมศาสตร์			

สมบูรณ์

ไม่สมบูรณ์

.....Advisor

.....Dept.Master/Academic Affairs Ass.



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## คำสั่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ที่ กงบ. ๗๙๖ / ๒๕๖๓

เรื่อง บรรจุและแต่งตั้งพนักงาน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พุทธศักราช ๒๕๐๓ ให้บรรจุและแต่งตั้งพนักงาน จำนวน ๓ ราย โดยให้ได้รับอัตราเงินเดือนตามระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วยอัตราแรกบรรจุพนักงาน และอัตราค่าจ้างลูกจ้างรายเดือน พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามเอกสารแนบท้ายคำสั่ง

ทั้งนี้ ตั้งแต่ วันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓  
สั่ง ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายสัมฤทธิ์ โชติบัณ)

รองผู้อำนวยการการไฟฟ้า ภาค ๔ ปฏิบัติงานแทน  
ผู้ว่าการ

นาย วศกร อักบัว  
นาย วศกร อักบัว

เอกสารแนบท้ายคำสั่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่ กงบ. ๗๙๖ / ๒๕๖๓ ทั้งนี้ ตั้งแต่ วันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึง ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับที่	ประเภทคำสั่ง	ชื่อ - สกุล เลขประจำตัวพนักงาน	ตำแหน่ง - สังกัด	คุณสมบัติ - สถาบัน	หมายเหตุ
๑	บรรจุและแต่งตั้ง	นายอภิวิชญ์ สุจิตร์เมธี ๕๑๐๖๔๔	พนักงานช่างระดับ ๓ (ปฏิบัติการระบบไฟฟ้า) แผนกปฏิบัติการและบำรุงรักษา การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเพชรบุรี ชั้น ๑ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๑ (ภาคใต้) จังหวัดเพชรบุรี รองผู้อำนวยการไฟฟ้า ภาค ๔	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง วิทยาลัยเทคนิคประจวบคีรีขันธ์	
๒	บรรจุและแต่งตั้ง	นายวงศกร อักษรวงษ์ ๕๑๐๖๙๖	พนักงานช่างระดับ ๓ (ปฏิบัติการระบบไฟฟ้า) แผนกปฏิบัติการและบำรุงรักษา การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกระบี่ ชั้น ๒ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๒ (ภาคใต้) จังหวัดนครศรีธรรมราช รองผู้อำนวยการไฟฟ้า ภาค ๔	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาไฟฟ้า วิทยาลัยเทคนิคนครปฐม	
๓	บรรจุและแต่งตั้ง	นายรุสตัน ยิมะ ๕๑๐๗๑๑	พนักงานช่างระดับ ๓ (ปฏิบัติการระบบไฟฟ้า) แผนกปฏิบัติการและบำรุงรักษา การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสตูล ชั้น ๒ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๓ (ภาคใต้) จังหวัดยะลา รองผู้อำนวยการไฟฟ้า ภาค ๔	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาไฟฟ้า วิทยาลัยเทคนิคยะลา	

หมายเหตุ : หากการไฟฟ้าส่วนภูมิจำลองสอบถามรายละเอียดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทั้งหมด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็นการพิจารณาเลิกจ้างต่อไป

คำนำหน้าชื่อ  
นาง วงศกร อักษรวงษ์



(นายสัมฤทธิ์ ใจดีรัมย์)

รองผู้อำนวยการไฟฟ้า ภาค ๔ ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการ