



คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
เลขรับ ..... 4037  
วันที่ ..... 17-10-2565  
เวลา ..... 08.40 ..... น.

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ วิทยาลัยรัถภูมิ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

โทรศัพท์ ๐ ๗๔๕๘ ๔๒๔๑ - ๔ โทรสาร ๐ ๗๔๕๘ ๔๒๔๐

ที่ อว ๐๖๕๕.๒๔/๔๕๓ วันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ให้นักศึกษาเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ตามโครงการ Education Pipeline

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ด้วยสาขาวิชาช่างไฟฟ้า วิทยาลัยรัถภูมิ ซึ่งเปิดการเรียนการสอนในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง มีนักศึกษาคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ในภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๕ และมีความประสงค์จะเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามโครงการ Education Pipeline จำนวน ๒ คน

ในการ วิทยาลัยรัถภูมิจึงขอความอนุเคราะห์ให้นักศึกษาเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ตามโครงการ Education Pipeline ตามความแจ้งแล้วนั้น โดยวิทยาลัยได้แนบเอกสารผลการเรียนของนักศึกษามาพร้อมหนังสือฉบับนี้ เพื่อคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ดำเนินการพิจารณาในลำดับถัดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

วิทยาลัยรัถภูมิ ขอความอนุเคราะห์ให้นักศึกษา

เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566

ตามโครงการ Education pipeline

(นายภาณุมาศ สุขบางด้า)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยรัถภูมิ

17/10/2565

18 ต.ค. 65

๑๗ ต.ค. ๒๕๖๕

๑๗ ต.ค. ๒๕๖๕

พ.อ. วัฒนารักษ์ วัฒน



# บันทึกข้อความ

งานการเรียนการสอนและ  
บริการวิชาการ  
เลขที่รับ ๑๖๔  
วันที่ ๗/๓.๑.๖๕  
เวลา ๐๙.๓๕ น.

ส่วนราชการ สาขาอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
โทรศัพท์ ๐ ๗๕๕๘ ๔๒๔๑ - ๔ โทรสาร ๐ ๗๕๕๘ ๔๒๔๐

วิทยาลัยรัตภูมิ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
เลขที่ ๑๖๔  
วันที่ ๗/๓.๑.๖๕  
เวลา ๑๖.๒๑ น.

ที่ อว.๐๖๕๕.๒๔/- วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุญาตเรียนที่ให้นักศึกษาเข้าเรียนตามโครงการ Education Pipeline  
เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยรัตภูมิ

ด้วยสาขาวิชาช่างไฟฟ้า ซึ่งเปิดการเรียนการสอนในหลักสูตรระดับประกาศนียบัตร  
วิชาชีพชั้นสูง มีความประสงค์จะเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ตามโครงการ Education Pipeline จำนวน ๒ คน

ในการนี้สาขาวิชาช่างไฟฟ้า จึงขออนุญาตเรียนให้ทางวิทยาลัยฯ จัดทำหนังสือเพื่อขอ  
ความอนุเคราะห์ให้นักศึกษาที่แจ้งความความประสงค์ดังกล่าว ได้เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ของคณะ  
วิศวกรรมศาสตร์ ในลำดับถัดไป รายละเอียดรายชื่อของนักศึกษาตั้งเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวดล นวลนถล)  
หัวหน้าสาขาวิชาช่างไฟฟ้า

เรียน นพ. สนธ. นอ. รัตภูมิ  
- สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ขออนุญาตเรียน  
น.ศ. เข้าเรียนตามโครงการ Education  
Pipeline จำนวน ๒ คน เก่าลำดับ ๑๐  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
- โปรดพิจารณา

๖ ๕๖๖ ผู้รับทราบ  
เพื่อโปรดพิจารณา  
อ.ศิวดล นวลนถล  
๗/๓.๑.๖๕

๗/๓.๑.๖๕

อ.ศิวดล นวลนถล  
๗/๓.๑.๖๕

เรียน อว.๑๐.๑๐.๑๐  
- เพื่อโปรดพิจารณา อ.ศิวดล นวลนถล  
  
๗/๓.๑.๖๕

อ.ศิวดล นวลนถล  
๗/๓.๑.๖๕

รายละเอียดรายชื่อนักศึกษาระดับ ปวส.ที่ประสงค์จะศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี

| ลำดับ | รายชื่อ           | เกรดเฉลี่ย<br>(๒เทอม) | สาขาที่คาดว่าจะ<br>สำเร็จการศึกษา | สาขาที่ประสงค์จะศึกษาต่อ<br>(คณะวิศวกรรมศาสตร์ สงขลา) |
|-------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| ๑     | นายรณกฤต พรหมยอด  | ๔.๐๐                  | ปวส. ช่างไฟฟ้า                    | วิศวกรรมไฟฟ้า   |
| ๒     | นายราชกิจ ปานเพชร | ๓.๕๗                  | ปวส. ช่างไฟฟ้า                    | วิศวกรรมไฟฟ้า   |

## ภาคการศึกษา 1 ปีการศึกษา 2564

264113050026-6 นายรณฤถศ พรหมยอด วิทยาลัยรัตภูมิ/ช่างไฟฟ้า/ปกติ/ปวส.

| รหัสวิชา   | ชื่อวิชา                               | หน่วยกิต |    | เกรด |
|------------|--|----------|----|------|
|            |  | ท.       | ป. |      |
| 00018003   | การส่งเสริมสุขภาพและการออกกำลังกาย     | 2        | 1  | A    |
| 00035001   | สนทนาภาษาอังกฤษ                        | 2        | 1  | A    |
| 02211001   | คณิตศาสตร์พื้นฐาน                      | 3        | 0  | A    |
| 13222001   | เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์                   | 1        | 2  | A    |
| 13222102   | วงจรไฟฟ้า                              | 2        | 1  | A    |
| 13222104   | การออกแบบระบบดิจิทัล                   | 2        | 1  | A    |
| 1322310263 | เครื่องมือวัดทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ | 2        | 1  | A    |

หน่วยกิตลงทะเบียน: 21 หน่วยกิตสอบได้: 21 หน่วยกิตคิดค่าเฉลี่ย: 21 GPS: 4.00

## ภาคการศึกษา 2 ปีการศึกษา 2564

264113050026-6 นายรณฤถศ พรหมยอด วิทยาลัยรัตภูมิ/ช่างไฟฟ้า/ปกติ/ปวส.

| รหัสวิชา   | ชื่อวิชา                | หน่วยกิต |    | เกรด |
|------------|-------------------------|----------|----|------|
|            |                         | ท.       | ป. |      |
| 00034002   | ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร  | 2        | 1  | A    |
| 02231002   | ฟิสิกส์พื้นฐาน          | 3        | 0  | A    |
| 13222103   | เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ | 2        | 1  | A    |
| 1322310163 | สนามแม่เหล็กไฟฟ้า       | 3        | 0  | A    |
| 1322310363 | เขียนแบบไฟฟ้า           | 2        | 1  | A    |
| 1322310463 | การติดตั้งระบบไฟฟ้า 1   | 1        | 2  | A    |
| 1322310563 | ไมโครคอนโทรลเลอร์       | 2        | 1  | A    |

หน่วยกิตลงทะเบียน: 21 หน่วยกิตสอบได้: 21 หน่วยกิตคิดค่าเฉลี่ย: 21 GPS: 4.00

## ภาคการศึกษา 3 ปีการศึกษา 2564

264113050026-6 นายรณฤถศ พรหมยอด วิทยาลัยรัตภูมิ/ช่างไฟฟ้า/ปกติ/ปวส.

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา               | หน่วยกิต |    | เกรด |
|----------|------------------------|----------|----|------|
|          |                        | ท.       | ป. |      |
| 13225101 | การฝึกงานด้านช่างไฟฟ้า | 0        | 4  | A    |

หน่วยกิตลงทะเบียน: 4 หน่วยกิตสอบได้: 4 หน่วยกิตคิดค่าเฉลี่ย: 4 GPS: 4.00

หน่วยกิตลงทะเบียนสะสม: 46 หน่วยกิตสอบได้สะสม: 46 หน่วยกิตรวม: 46 GPA: 4.00

สถานะ: ปกติ

## ภาคการศึกษา 1 ปีการศึกษา 2564

264113050001-9 นายราชกิจ ปานเพชร วิทยาลัยรัตนภูมิ/ช่างไฟฟ้า/ปกติ/ปวส.

| รหัสวิชา   | ชื่อวิชา                               | หน่วยกิต |    | เกรด |
|------------|--|----------|----|------|
|            |  | ท.       | ป. |      |
| 00018003   | การส่งเสริมสุขภาพและการออกกำลังกาย     | 2        | 1  | A    |
| 00035001   | สนทนาภาษาอังกฤษ                        | 2        | 1  | C+   |
| 02211001   | คณิตศาสตร์พื้นฐาน                      | 3        | 0  | B    |
| 13222001   | เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์                   | 1        | 2  | B+   |
| 13222102   | วงจรไฟฟ้า                              | 2        | 1  | B+   |
| 13222104   | การออกแบบระบบดิจิทัล                   | 2        | 1  | A    |
| 1322310263 | เครื่องมือวัดทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ | 2        | 1  | B+   |

หน่วยกิตลงทะเบียน: 21 หน่วยกิตสอบได้: 21 หน่วยกิตคิดค่าเฉลี่ย: 21 GPS: 3.42

## ภาคการศึกษา 2 ปีการศึกษา 2564

264113050001-9 นายราชกิจ ปานเพชร วิทยาลัยรัตนภูมิ/ช่างไฟฟ้า/ปกติ/ปวส.

| รหัสวิชา   | ชื่อวิชา                | หน่วยกิต |    | เกรด |
|------------|-------------------------|----------|----|------|
|            |                         | ท.       | ป. |      |
| 00034002   | ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร  | 2        | 1  | C    |
| 02231002   | ฟิสิกส์พื้นฐาน          | 3        | 0  | A    |
| 13222103   | เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ | 2        | 1  | A    |
| 1322310163 | สนามแม่เหล็กไฟฟ้า       | 3        | 0  | A    |
| 1322310363 | เขียนแบบไฟฟ้า           | 2        | 1  | B+   |
| 1322310463 | การติดตั้งระบบไฟฟ้า 1   | 1        | 2  | A    |
| 1322310563 | ไมโครคอนโทรลเลอร์       | 2        | 1  | A    |

หน่วยกิตลงทะเบียน: 21 หน่วยกิตสอบได้: 21 หน่วยกิตคิดค่าเฉลี่ย: 21 GPS: 3.64

## ภาคการศึกษา 3 ปีการศึกษา 2564

264113050001-9 นายราชกิจ ปานเพชร วิทยาลัยรัตนภูมิ/ช่างไฟฟ้า/ปกติ/ปวส.

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา               | หน่วยกิต |    | เกรด |
|----------|------------------------|----------|----|------|
|          |                        | ท.       | ป. |      |
| 13225101 | การฝึกงานด้านช่างไฟฟ้า | 0        | 4  | A    |

หน่วยกิตลงทะเบียน: 4 หน่วยกิตสอบได้: 4 หน่วยกิตคิดค่าเฉลี่ย: 4 GPS: 4.00

หน่วยกิตลงทะเบียนสะสม: 46 หน่วยกิตสอบได้สะสม: 46 หน่วยกิตรวม: 46 GPA: 3.57

สถานะ: ปกติ