

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

163

กลุ่ม วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า เทียบโอน กลุ่ม 3 ปริญญาตรี (ต่อเนื่อง/เทียบโอน) คณะวิศวกรรมศาสตร์

ระดับ ปริญญาตรี ภาค ภาคปกติ ชั้นปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567

วิชา..... รหัสวิชา..... อาจารย์ผู้สอน.....

| ลำดับ | รหัสประจำตัว  | ชื่อ - สกุล            | หมายเหตุ                    |
|-------|---------------|------------------------|-----------------------------|
| \ 1   | 67643207007-3 | นาย ณัฐกานต์ จันสุกปุก | ผู้เรียน 0942264715         |
| \ 2   | 67643207008-1 | นาย ณัฐนนท์ เขื่อนศรี  | ผู้เรียน 095 134 4575       |
| \ 3   | 67643207022-2 | นาย กฤตธี สันะสนธิ     | กฤตธี , 0613305407          |
| \ 4   | 67643207023-0 | นาย กฤตชัย นันจิตสัก   | กฤตชัย 082 692 5456         |
| \ 5   | 67643207031-3 | นาย ชัยวัฒน์ บุญมาทัน  | ชัยวัฒน์ 098-794-8775       |
| \ 6   | 67643207032-1 | นาย ณัฐนนท์ พุ่มมัน    | ณัฐนนท์ 095-676-7182        |
| \ 7   | 67643207033-9 | นาย เศรษฐ์ กิติวรรณ    | 08165 064 - 453-8011        |
| \ 8   | 67643207034-7 | นาย ธีรวัฒน์ กันทะวัง  | ธีรวัฒน์ 092-7746 227       |
| \ 9   | 67643207035-4 | นาย ธีรเทพ ธิทา        | ธีรเทพ 096-720-1283         |
| \ 10  | 67643207037-0 | นาย ธีระพงษ์ มังกา     | ธีระพงษ์ อังคา 093-258 4360 |
| \ 11  | 67643207041-2 | นาย ประจักษ์ แสนใหม่   | ประจักษ์ แสนใหม่ 063-991136 |
| \ 12  | 67643207044-6 | นาย วัศพล รักเทศ       | วัศพล 0643432163            |
| \ 13  | 67643207047-9 | นาย อโณทัย จุมปูป็น    | อโณทัย , 092 532 9114       |
| \ 14  | 67643207048-7 | นาย อภิวิชญ์ แดโช      | อภิวิชญ์ 062 286 9137       |
| \ 15  | 67643207054-5 | นาย คุณากร โป่งเส็ง    | คุณากร 095706405            |
| \ 16  | 67643207059-4 | นาย ณัฐชานนท์ หนูพร    | ณัฐชานนท์ 0922906524        |
| \ 17  | 67643207060-2 | นาย ธนพล ป่องสลัด      | ธนพล 062-712-9839           |
| \ 18  | 67643207065-1 | นาย ธีรภัทร หงษ์สืบสอง | ธีรภัทร 095-9810383         |
| \ 19  | 67643207070-1 | นาย ปิณฑพัฒน์ มโนชมภู  | ปิณฑพัฒน์ 092 997 0999      |
| \ 20  | 67643207075-0 | นาย พีรณัฐ มรดัตถ์     | พีรณัฐ 063-664-4831         |
| \ 21  | 67643207079-2 | นาย ภาณุพงศ์ อานนท์    | ภาณุพงศ์ 095 873 9731       |
| \ 22  | 67643207085-9 | นาย ศุภณัฐ จันมะโน     | ศุภณัฐ 082 00 66519         |
| \ 23  | 67643207092-5 | นาย กฤษณะ ทุมสิมา      | กฤษณะ 097 940 8443          |
| \ 24  | 67643207097-4 | นาย ธนพงษ์ นามเมือง    | ธนพงษ์ 0923174349           |
| \ 25  | 67643207099-0 | นาย นนทภัทร รอดโกมล    | นนทภัทร 064 873 8470        |
| 26    | 67643207100-6 | นาย นิพิชฌน์ ประพุทธกร | นิพิชฌน์ 099 1956609        |
| \ 27  | 67643207101-4 | นาย ปิยพัทธ์ ตาสุกา    | ปิยพัทธ์ 091 5078602        |
| \ 28  | 67643207105-5 | นาย สุวิชา คีตพิน      | สุวิชา 092-803-7752         |

4, 1, 20

35,200 - 5,600 ✓

454-481

## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล (นักศึกษา) ณัฐกานต์ จันสุกปุก รหัสนักศึกษา 67643207007-3
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                    | หน่วยกิต | ผล (TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา       |
|---------------------------|----------|---|----------|---------------|-------------------|
| 1                         | GEBLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน  | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร |
| 2                         | GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน              | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร |
| 3                         | GEBLC201 | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                        | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร |
| 4                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                      | 3        | TC            | บูรณาการ          |
| 5                         | GEBSC301 | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน | 3        | TC            | วิทยาศาสตร์       |
| 6                         | GEBSO501 | การพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม                | 3        | TC            | สังคมศาสตร์       |
| 7                         | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์           | 3        | TC            | วิชาเลือก         |
| 8                         | ENGEE168 | การทำความเย็นและปรับอากาศ                 | 3        | TC            | วิชาเลือก         |
| 9                         | ENGEE129 | การตรวจสอบและประมาณราคางานติดตั้งไฟฟ้า    | 3        | TC            | วิชาเลือก         |
| 10                        | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า     | 1        | TC            | วิชาเลือก (เลือก) |
| 11                        | ENGEE103 | หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า                   | 3        | TC            | วิชาเสรี          |
| 12                        | ENGEL201 | นิวเมติกส์ประยุกต์                        | 3        | TC            | วิชาเสรี          |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |   | 34       |               |                   |

TC = Transfer Credits CE = Credits from Examination CS = Credits from Standardized Tests

4. จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน 104 หน่วยกิต

5. กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี

5.1 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพนธ์ ทาแกง) วันที่ ..../..../.....

5.2 ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำเสน) วันที่ ..../..../.....

5.3 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร) วันที่ ..../..../.....

5.4 ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค) วันที่ ..../..../.....

5.5 ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง) วันที่ ..../..../.....

6. คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี

ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำเสน) วันที่ ..../..../.....

31.01.2557

## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล (นักศึกษา) นายณัฐนนท์ เชื้อนครี รหัสนักศึกษา 67643207008-1
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                    | หน่วยกิต | ผล (TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา        |
|---------------------------|----------|---|----------|---------------|--------------------|
| 1                         | GEBLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน  | 3        | CE            | ภาษาและการสื่อสาร  |
| 2                         | GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน              | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร  |
| 3                         | GEBLC201 | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                        | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร  |
| 4                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                      | 3        | TC            | บูรณาการ           |
| 5                         | GEBSC301 | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน | 3        | TC            | วิทยาศาสตร์        |
| 6                         | GEBSO501 | การพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม                | 3        | TC            | สังคมศาสตร์        |
| 7                         | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์           | 3        | TC            | วิชาเลือก          |
| 8                         | ENGEE168 | การทำความเย็นและปรับอากาศ                 | 3        | TC            | วิชาเลือก          |
| 9                         | ENGEE129 | การตรวจสอบและประมาณราคางานติดตั้งไฟฟ้า    | 3        | TC            | วิชาเลือก          |
| 10                        | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า     | 1        | TC            | วิชาเลือก (ส่งต้น) |
| 11                        | ENGEE103 | หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า                   | 3        | TC            | วิชาเสรี           |
| 12                        | ENGEL201 | นิเวศิกส์ประยุกต์                         | 3        | TC            | วิชาเสรี           |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |   | 34       |               |                    |

TC = Transfer Credits      CE = Credits from Examination      CS = Credits from Standardized Tests

4. จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน 104 หน่วยกิต

5. กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี

5.1 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพนธ์ ทาแกง) วันที่ ..../..../.....

5.2 ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน) วันที่ ..../..../.....

5.3 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณัฐริ แสนจิตร) วันที่ ..../..../.....

5.4 ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค) วันที่ ..../..../.....

5.5 ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง) วันที่ ..../..../.....

6. คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี

ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน) วันที่ ..../..../.....

31 ก.ค. 2557

## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล (นักศึกษา).....นาย กฤตธี สนิะสนธิ..... รหัสนักศึกษา.....67643207022-2.....
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                    | หน่วยกิต | ผล (TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา               |
|---------------------------|----------|---|----------|---------------|---------------------------|
| 1                         | GEBLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน  | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 2                         | GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน              | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 3                         | GEBLC201 | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                        | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 4                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                      | 3        | TC            | บูรณาการ                  |
| 5                         | GEBS301  | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน | 3        | TC            | วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  |
| 6                         | GEBSO501 | การพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม                | 3        | TC            | สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ |
| 7                         | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์           | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 8                         | ENGEE168 | การทำความเย็นและปรับอากาศ                 | 3        | TC            | วิชาเสรี                  |
| 9                         | ENGEE158 | ระบบโฟโตโวลตาอิก                          | 3        | TC            | วิชาเสรี                  |
| 10                        | ENGEE132 | ไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์ใช้        | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 11                        | ENGEE129 | การตรวจสอบและการประมาณการงานติดตั้งไฟฟ้า  | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 12                        | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า     | 1        | TC            | วิชาชีพเลือก (บังคับ)     |
| 13                        | GEBHT601 | กิจกรรมเพื่อสุขภาพ                        | 3        | CE            | สุขภาพ                    |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |   | 37       |               |                           |

TC = Transfer Credits      CE = Credits from Examination      CS = Credits from Standardized Tests

4. จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน.....101..... หน่วยกิต

5. กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี

5.1 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพนธ์ ทาแกง)      วันที่ .....

5.2 ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน)      วันที่ .....

5.3 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร)      วันที่ .....

5.4 ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค)      วันที่ .....

5.5 ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง)      วันที่ .....

6. คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี

ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน)      วันที่ .....

31 ก.ค. ๒๕๖7

## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. ชื่อ - นามสกุล (นักศึกษา) นายกฤตชัย นันจิตส์กรหัสนักศึกษา 67643207023-0
2. ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
3. รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                    | หน่วยกิต | ผล (TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา        |
|---------------------------|----------|---|----------|---------------|--------------------|
| 1                         | GEBLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน  | 3        | CE            | ภาษาและการสื่อสาร  |
| 2                         | GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน              | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร  |
| 3                         | GEBLC201 | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                        | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร  |
| 4                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                      | 3        | TC            | บูรณาการ           |
| 5                         | GEBSC301 | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน | 3        | TC            | วิทยาศาสตร์        |
| 6                         | GEBSO501 | การพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม                | 3        | TC            | สังคมศาสตร์        |
| 7                         | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์           | 3        | TC            | วิชาเลือก          |
| 8                         | ENGEE168 | การทำความเย็นและปรับอากาศ                 | 3        | TC            | วิชาเลือก          |
| 9                         | ENGEE149 | การติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในและนอกอาคาร       | 3        | TC            | วิชาเลือก          |
| 10                        | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า     | 1        | TC            | วิชาเลือก (บังคับ) |
| 11                        | ENGEE103 | หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า                   | 3        | TC            | วิชาเสรี           |
| 12                        | ENGEL201 | นิเวศิกส์ประยุกต์                         | 3        | TC            | วิชาเสรี           |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |   | 34       |               |                    |

TC = Transfer Credits      CE = Credits from Examination      CS = Credits from Standardized Tests

4. จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน 104 หน่วยกิต

5. กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี

5.1 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพนธ์ ทาแกง)      วันที่ ..../...../.....

5.2 ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน)      วันที่ ..../...../.....

5.3 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร)      วันที่ ..../...../.....

5.4 ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค)      วันที่ ..../...../.....

5.5 ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง)      วันที่ ..../...../.....

6. คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี

ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน)      วันที่ ..../...../.....

31 ก.ค. 2557

## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล (นักศึกษา).....นาย ชัยวัฒน์ บุญมาทัน..... รหัสนักศึกษา.... 67643207031-3.....
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                    | หน่วยกิต | ผล (TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา               |
|---------------------------|----------|---|----------|---------------|---------------------------|
| 1                         | GEBLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน  | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 2                         | GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน              | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 3                         | GEBLC201 | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                        | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 4                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                      | 3        | TC            | บูรณาการ                  |
| 5                         | GEBSC301 | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน | 3        | TC            | วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  |
| 6                         | GEBSO501 | การพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม                | 3        | TC            | สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ |
| 7                         | ENGEE168 | การทำความเย็นและปรับอากาศ                 | 3        | TC            | วิชาเสรี                  |
| 8                         | ENGEE158 | ระบบไฟโตโวลตาอิก                          | 3        | TC            | วิชาเสรี                  |
| 9                         | ENGEE132 | ไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์ใช้        | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 10                        | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์           | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 11                        | ENGEE129 | การตรวจสอบและประมาณราคางานติดตั้งไฟฟ้า    | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 12                        | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า     | 1        | TC            | วิชาชีพเลือก (บังคับ)     |
| 13                        | GEBHT601 | กิจกรรมเพื่อสุขภาพ                        | 3        | CE            | สุขภาพ                    |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |   | 37       |               |                           |

TC = Transfer Credits      CE = Credits from Examination      CS = Credits from Standardized Tests

- จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน.....101..... หน่วยกิต
- กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี
  - ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพนธ์ ทาแกง) วันที่ ..../..../.....
  - ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำเสน) วันที่ ..../..../.....
  - ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ์ แสนจิตร) วันที่ ..../..../.....
  - ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค) วันที่ ..../..../.....
  - ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง) วันที่ ..../..../.....
- คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี
 

ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำเสน) วันที่ ..../..../.....

31 ก.ค. 2557

## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล (นักศึกษา) นายณัฐนันท์ พุ่มมัน รหัสนักศึกษา 67643207032-1
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                    | หน่วยกิต | ผล (TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา        |
|---------------------------|----------|---|----------|---------------|--------------------|
| 1                         | GEBLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน  | 3        | CE            | ภาษาและการสื่อสาร  |
| 2                         | GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน              | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร  |
| 3                         | GEBLC201 | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                        | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร  |
| 4                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                      | 3        | TC            | บูรณาการ           |
| 5                         | GEBSO301 | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน | 3        | TC            | วิทยาศาสตร์        |
| 6                         | GEBSO501 | การพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม                | 3        | TC            | สังคมศาสตร์        |
| 7                         | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์           | 3        | TC            | วิชาเลือก          |
| 8                         | ENGEE168 | การทำความเย็นและปรับอากาศ                 | 3        | TC            | วิชาเลือก          |
| 9                         | ENGEE129 | การตรวจสอบและประเมินราคางานติดตั้งไฟฟ้า   | 3        | TC            | วิชาเลือก          |
| 10                        | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า     | 1        | TC            | วิชาเลือก (บังคับ) |
| 11                        | ENGEE103 | หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า                   | 3        | TC            | วิชาเสรี           |
| 12                        | ENGEL201 | นิวเมติกส์ประยุกต์                        | 3        | TC            | วิชาเสรี           |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |   | 34       |               |                    |

TC = Transfer Credits

CE = Credits from Examination

CS = Credits from Standardized Tests

- จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน 104 หน่วยกิต
- กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี
  - ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพันธ์ ทาแกง) วันที่ .....
  - ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน) วันที่ .....
  - ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร) วันที่ .....
  - ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค) วันที่ .....
  - ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง) วันที่ .....
- คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี
  - ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน) วันที่ .....

31 ก.ค. 2557

## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล (นักศึกษา) นายเดชาธร กิติวรรณ รหัสนักศึกษา 67643207033-9
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                    | หน่วยกิต | ผล (TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา        |
|---------------------------|----------|---|----------|---------------|--------------------|
| 1                         | GEBLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน  | 3        | CE            | ภาษาและการสื่อสาร  |
| 2                         | GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน              | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร  |
| 3                         | GEBLC201 | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                        | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร  |
| 4                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                      | 3        | TC            | บูรณาการ           |
| 5                         | GEBSC301 | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน | 3        | TC            | วิทยาศาสตร์        |
| 6                         | GEBSO501 | การพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม                | 3        | TC            | สังคมศาสตร์        |
| 7                         | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์           | 3        | TC            | วิชาเลือก          |
| 8                         | ENGEE168 | การทำความเย็นและปรับอากาศ                 | 3        | TC            | วิชาเลือก          |
| 9                         | ENGEE149 | การติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในและนอกอาคาร       | 3        | TC            | วิชาเลือก          |
| 10                        | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า     | 1        | TC            | วิชาเลือก (บังคับ) |
| 11                        | ENGEE103 | หลักสูตรของวิศวกรรมไฟฟ้า                  | 3        | TC            | วิชาเสรี           |
| 12                        | ENGEL201 | นิวมติกส์ประยุกต์                         | 3        | TC            | วิชาเสรี           |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |   | 34       |               |                    |

TC = Transfer Credits

CE = Credits from Examination

CS = Credits from Standardized Tests

- จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน 104 หน่วยกิต
- กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี
  - ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพันธ์ ทาแกง) วันที่ .....
  - ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำเสน) วันที่ .....
  - ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร) วันที่ .....
  - ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค) วันที่ .....
  - ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง) วันที่ .....
- คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี
  - ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำเสน) วันที่ .....

31 ก.ค. 2557



## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล (นักศึกษา).....นาย ธีรวัฒน์ กันทะวัง..... รหัสนักศึกษา.....67643207034-7.....
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                    | หน่วยกิต | ผล (TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา               |
|---------------------------|----------|---|----------|---------------|---------------------------|
| 1                         | GEBC101  | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน  | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 2                         | GEBC201  | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                        | 3        | TC            | วิชาภาษาไทย               |
| 3                         | GEBC702  | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                      | 3        | TC            | วิชาบูรณาการ              |
| 4                         | GEBC301  | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน | 3        | TC            | วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  |
| 5                         | GEBC501  | การพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม                | 3        | TC            | สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ |
| 6                         | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์           | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 7                         | ENGEE168 | การทำความเย็นและปรับอากาศ                 | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 8                         | ENGEE103 | หลักสูตรของวิศวกรรมไฟฟ้า                  | 3        | TC            | เลือกเสรี                 |
| 9                         | TEDEE124 | ปฏิบัติงานซ่อมและบำรุงรักษาไฟฟ้า          | 3        | TC            | เลือกเสรี                 |
| 10                        | GEBC105  | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน              | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 11                        | ENGEE150 | ระบบควบคุมอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม        | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 12                        | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า     | 1        | TC            | วิชาชีพเลือก (ฝังत्म)     |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |   | 34       |               |                           |

TC = Transfer Credits

CE = Credits from Examination

CS = Credits from Standardized Tests

4. จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน.....104..... หน่วยกิต

5. กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี

5.1 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพันธ์ ทาแกง) วันที่ ..../..../.....

5.2 ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำเสน) วันที่ ..../..../.....

5.3 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร) วันที่ ..../..../.....

5.4 ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค) วันที่ ..../..../.....

5.5 ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง) วันที่ ..../..../.....

6. คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี

ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำเสน) วันที่ ..../..../.....

31 ก.ค. 2557

## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล (นักศึกษา) นายธีรเทพ ธิทา รหัสนักศึกษา 67643207035-4
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                    | หน่วยกิต | ผล (TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา        |
|---------------------------|----------|---|----------|---------------|--------------------|
| 1                         | GEBLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน  | 3        | CE            | ภาษาและการสื่อสาร  |
| 2                         | GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน              | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร  |
| 3                         | GEBLC201 | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                        | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร  |
| 4                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                      | 3        | TC            | บูรณาการ           |
| 5                         | GEBSC301 | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน | 3        | TC            | วิทยาศาสตร์        |
| 6                         | GEBSO501 | การพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม                | 3        | TC            | สังคมศาสตร์        |
| 7                         | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์           | 3        | TC            | วิชาเลือก          |
| 8                         | ENGEE168 | การทำความเย็นและปรับอากาศ                 | 3        | TC            | วิชาเลือก          |
| 9                         | ENGEE129 | การตรวจสอบและประมาณราคางานติดตั้งไฟฟ้า    | 3        | TC            | วิชาเลือก          |
| 10                        | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า     | 1        | TC            | วิชาเลือก (บังคับ) |
| 11                        | ENGEE103 | หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า                   | 3        | TC            | วิชาเสรี           |
| 12                        | ENGEL201 | นิวเมติกส์ประยุกต์                        | 3        | TC            | วิชาเสรี           |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |   | 34       |               |                    |

TC = Transfer Credits      CE = Credits from Examination      CS = Credits from Standardized Tests

4. จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน 104 หน่วยกิต

5. กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี

- |     |                                   |              |
|-----|-----------------------------------|--------------|
| 5.1 | ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพนธ์ ทาแกง) | วันที่ ..... |
| 5.2 | ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน)  | วันที่ ..... |
| 5.3 | ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร) | วันที่ ..... |
| 5.4 | ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค)       | วันที่ ..... |
| 5.5 | ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง)     | วันที่ ..... |

6. คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี

- |                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน) | วันที่ ..... |
|----------------------------------|--------------|

31 ก.ค. ๒๕๖๗

## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

คณะวิศวกรรมศาสตร์


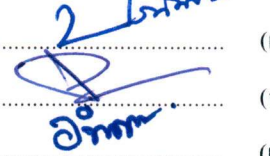
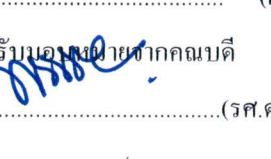
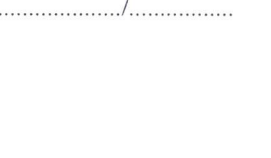
- ชื่อ - นามสกุล (นักศึกษา)..... นาย ชีระพงษ์ มั่งกา..... รหัสนักศึกษา..... 67643207037-0.....
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                    | หน่วยกิต | ผล (TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา               |
|---------------------------|----------|---|----------|---------------|---------------------------|
| 1                         | GEBLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน  | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 2                         | GEBLC201 | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                        | 3        | TC            | วิชาภาษาไทย               |
| 3                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                      | 3        | TC            | วิชาบูรณาการ              |
| 4                         | GEBSC301 | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน | 3        | TC            | วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  |
| 5                         | GEBSO501 | การพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม                | 3        | TC            | สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ |
| 6                         | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์           | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 7                         | ENGEE168 | การทำความเย็นและปรับอากาศ                 | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 8                         | ENGEE103 | หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า                   | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 9                         | TEDEE124 | ปฏิบัติงานซ่อมและบำรุงรักษาไฟฟ้า          | 3        | TC            | เลือกเสรี                 |
| 10                        | GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน              | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 11                        | TEDEE129 | โรงต้นกำลังและระบบจ่ายกำลังไฟฟ้า          | 3        | TC            | เลือกเสรี                 |
| 12                        | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า     | 1        | TC            | วิชาชีพเลือก (บังคับ)     |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |   | 34       |               |                           |

TC = Transfer Credits      CE = Credits from Examination      CS = Credits from Standardized Tests

4. จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน.....104..... หน่วยกิต

5. กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี

- |     |  |                       |                         |
|-----|--|-----------------------|-------------------------|
| 5.1 | ลงชื่อ.....<br> | (ผศ.ดร.จิรพงษ์ ทาแกง) | วันที่...../...../..... |
| 5.2 | ลงชื่อ.....<br> | (รศ.ดร.วันไชย คำแสน)  | วันที่...../...../..... |
| 5.3 | ลงชื่อ.....<br> | (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร) | วันที่...../...../..... |
| 5.4 | ลงชื่อ.....<br> | (อ.เกษม ตริภาค)       | วันที่...../...../..... |
| 5.5 | ลงชื่อ.....  | (ผศ.อำนาจ ผัดวัง)     | วันที่...../...../..... |

6. คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี

ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน)

วันที่

31 ก.ค. 2557

**ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. ชื่อ - นามสกุล (นักศึกษา).....นาย ประจักษ์ แสนใหม่..... รหัสนักศึกษา.....67643207041-2.....
2. ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
3. รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                    | หน่วยกิต | ผล (TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา               |
|---------------------------|----------|---|----------|---------------|---------------------------|
| 1                         | GEBLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน  | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 2                         | GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน              | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 3                         | GEBLC201 | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                        | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 4                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                      | 3        | TC            | บูรณาการ                  |
| 5                         | GEBSC301 | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน | 3        | TC            | วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  |
| 6                         | GEBSO501 | การพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม                | 3        | TC            | สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ |
| 7                         | ENGEE168 | การทำความเย็นและปรับอากาศ                 | 3        | TC            | วิชาเสรี                  |
| 8                         | ENGEE158 | ระบบไฟโตโวลตาอิก                          | 3        | TC            | วิชาเสรี                  |
| 9                         | ENGEE132 | ไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์ใช้        | 3        | TC            | วิชาซีพีเลือก             |
| 10                        | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์           | 3        | TC            | วิชาซีพีเลือก             |
| 11                        | ENGEE129 | การตรวจสอบและประมาณราคางานติดตั้งไฟฟ้า    | 3        | TC            | วิชาซีพีเลือก             |
| 12                        | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า     | 1        | TC            | วิชาซีพีเลือก (หนึ่งกั)   |
| 13                        | GEBHT601 | กิจกรรมเพื่อสุขภาพ                        | 3        | CE            | สุขภาพ                    |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |   | 37       |               |                           |

TC = Transfer Credits      CE = Credits from Examination      CS = Credits from Standardized Tests

4. จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน.....101..... หน่วยกิต

5. กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี

5.1 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพันธ์ ทาแกง)      วันที่ ..../..../.....

5.2 ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันชัย คำแสน)      วันที่ ..../..../.....

5.3 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร)      วันที่ ..../..../.....

5.4 ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค)      วันที่ ..../..../.....

5.5 ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง)      วันที่ ..../..../.....

6. คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี

ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันชัย คำแสน)      วันที่ ..../..../.....

31 ก.ค. 2557

### ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล (นักศึกษา).....นาย วัศพล รักเทศ..... รหัสนักศึกษา.....67643207044-6.....
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                    | หน่วยกิต | ผล (TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา               |
|---------------------------|----------|---|----------|---------------|---------------------------|
| 1                         | GEBC101  | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน  | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 2                         | GEBC105  | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน              | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 3                         | GEBC201  | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                        | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 4                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                      | 3        | TC            | บูรณาการ                  |
| 5                         | GEBC301  | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน | 3        | TC            | วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  |
| 6                         | GEBSO501 | การพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม                | 3        | TC            | สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ |
| 7                         | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์           | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 8                         | ENGEE168 | การทำความเย็นและปรับอากาศ                 | 3        | TC            | วิชาเสรี                  |
| 9                         | ENGEE158 | ระบบโฟโตโวลตาอิก                          | 3        | TC            | วิชาเสรี                  |
| 10                        | ENGEE132 | ไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์ใช้        | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 11                        | ENGEE129 | การตรวจสอบและการประมาณการงานติดตั้งไฟฟ้า  | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 12                        | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า     | 1        | TC            | วิชาชีพเลือก (ฝั่งคัม)    |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |   | 34       |               |                           |

TC = Transfer Credits      CE = Credits from Examination      CS = Credits from Standardized Tests

- จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน.....104..... หน่วยกิต
- กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี
  - ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพันธ์ ทาแกง)      วันที่ .....
  - ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน)      วันที่ .....
  - ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร)      วันที่ .....
  - ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค)      วันที่ .....
  - ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง)      วันที่ .....
- คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี
 

ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน)      วันที่ ..... 31 ก.ค. 2557 .....

## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล (นักศึกษา).....นาย อโณทัย จุมปูปิ่น..... รหัสนักศึกษา.....67643207047-9.....
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                    | หน่วยกิต | ผล (TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา               |
|---------------------------|----------|---|----------|---------------|---------------------------|
| 1                         | GEBLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน  | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 2                         | GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน              | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 3                         | GEBLC201 | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                        | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 4                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                      | 3        | TC            | บูรณาการ                  |
| 5                         | GEBSC301 | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน | 3        | TC            | วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  |
| 6                         | GEBSO501 | การพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม                | 3        | TC            | สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ |
| 7                         | ENGEE168 | การทำความเย็นและปรับอากาศ                 | 3        | TC            | วิชาเสรี                  |
| 8                         | ENGEE158 | ระบบโพลีโวลตาอิก                          | 3        | TC            | วิชาเสรี                  |
| 9                         | ENGEE132 | ไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์ใช้        | 3        | TC            | วิชาซีพีเลือก             |
| 10                        | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์           | 3        | TC            | วิชาซีพีเลือก             |
| 11                        | ENGEE129 | การตรวจสอบและประมาณราคางานติดตั้งไฟฟ้า    | 3        | TC            | วิชาซีพีเลือก             |
| 12                        | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า     | 1        | TC            | วิชาซีพีเลือก (ฝั่งคัม)   |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |   | 34       |               |                           |

TC = Transfer Credits

CE = Credits from Examination CS = Credits from Standardized Tests

- จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน.....104..... หน่วยกิต
- กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี
  - ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพนธ์ ทาแกง) วันที่ ..../..../.....
  - ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำเสน) วันที่ ..../..../.....
  - ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร์) วันที่ ..../..../.....
  - ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตริภาค) วันที่ ..../..../.....
  - ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวง) วันที่ ..../..../.....
- คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี
  - ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำเสน) วันที่ ..../..../..... 31 ก.ค. 2557

## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล(นักศึกษา) นาย.อภิวินัย.....แต่โช.....รหัสนักศึกษา..67643207048-7.
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                    | หน่วยกิต | ผล (TC/CE/CS) | กลุ่มวิชาเทียบ/โอน/ยกเว้น     |
|---------------------------|----------|---|----------|---------------|-------------------------------|
| 1                         | GEBC101  | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารใน ชีวิตประจำวัน | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร             |
| 2                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                      | 3        | TC            | บูรณาการ                      |
| 3                         | GEBC301  | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน | 3        | TC            | วิทยาศาสตร์และ<br>คณิตศาสตร์  |
| 4                         | GEBSO501 | การพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม                | 3        | TC            | สังคมศาสตร์และ<br>มนุษยศาสตร์ |
| 5                         | ENGEE132 | ไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์ใช้        | 3        | TC            | วิชาซีพีเลือก                 |
| 6                         | ENGAG119 | การวิเคราะห์วงจรทางวิศวกรรม               | 3        | TC            | วิชาเลือกเสรี                 |
| 7                         | ENGEE208 | การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล                  | 3        | TC            | วิชาซีพีเลือก                 |
| 8                         | ENGAG120 | หลักมูลและการประยุกต์วงจรรอเล็กทรอนิกส์   | 3        | TC            | วิชาเลือกเสรี                 |
| 9                         | GEBC105  | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน              | 3        | CE            | ภาษาและการสื่อสาร             |
| 10                        | GEBC201  | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                        | 3        | CE            | ภาษาและการสื่อสาร             |
| 11                        | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า     | 1        | TC            | วิชาซีพีเลือก (บังคับ)        |
| 12                        | ENGEE103 | หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า                   | 3        | TC            | วิชาซีพีเลือก                 |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |   | 34       |               |                               |

TC = Transfer Credits      CE = Credits from Examination      CS = Credits from Standardized Tests

- จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน.....104..... หน่วยกิต
- กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี
  - ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพันธ์ ทาแกง)      วันที่ ..../...../.....
  - ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำเสน)      วันที่ ..../...../.....
  - ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ์ แสนจิตร)      วันที่ ..../...../.....
  - ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค)      วันที่ ..../...../.....
  - ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง)      วันที่ ..../...../.....
- คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี
 

ลงชื่อ.....(รศ.ดร.วันไชย คำเสน)      วันที่ ..../...../.....

31 ก.ค. 2557

## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล(นักศึกษา) นาย.คุณากร.โป่งเส็ง.....รหัสนักศึกษา..67643207054-5
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                    | หน่วยกิต | ผล (TC/CE/CS) | กลุ่มวิชาเทียบ/โอน/ยกเว้น     |
|---------------------------|----------|---|----------|---------------|-------------------------------|
| 1                         | GEBLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน  | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร             |
| 2                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                      | 3        | TC            | บูรณาการ                      |
| 3                         | GEBSO301 | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน | 3        | TC            | วิทยาศาสตร์และ<br>คณิตศาสตร์  |
| 4                         | GEBSO501 | การพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม                | 3        | TC            | สังคมศาสตร์และ<br>มนุษยศาสตร์ |
| 5                         | ENGEE132 | ไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์ใช้        | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก                  |
| 6                         | ENGAG119 | การวิเคราะห์วงจรทางวิศวกรรม               | 3        | TC            | วิชาเลือกเสรี                 |
| 7                         | ENGEE208 | การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล                  | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก                  |
| 8                         | ENGAG120 | หลักการและการประยุกต์วงจรรวมอินทิเกรต     | 3        | TC            | วิชาเลือกเสรี                 |
| 9                         | GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน              | 3        | CE            | ภาษาและการสื่อสาร             |
| 10                        | GEBLC201 | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                        | 3        | CE            | ภาษาและการสื่อสาร             |
| 11                        | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า     | 1        | TC            | วิชาชีพเลือก (ฝังคัม)         |
| 12                        | ENGEE103 | หลักการของวิศวกรรมไฟฟ้า                   | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก                  |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |   | 34       |               |                               |

TC = Transfer Credits      CE = Credits from Examination      CS = Credits from Standardized Tests

- จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน.....104..... หน่วยกิต
- กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี
  - ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพนธ์ ทาแกง)      วันที่ ..../...../.....
  - ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันชัย คำเสน)      วันที่ ..../...../.....
  - ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร)      วันที่ ..../...../.....
  - ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค)      วันที่ ..../...../.....
  - ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง)      วันที่ ..../...../.....
- คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี
 

ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันชัย คำเสน)      วันที่ ..../ 31 ก.ค. 2557 /.....



## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล (นักศึกษา) ญัฐชานนท์ หนูพร รหัสนักศึกษา 67643207059-4
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                         | หน่วยกิต | ผล (TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา               |
|---------------------------|----------|--|----------|---------------|---------------------------|
| 1                         | GEBLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน       | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 2                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                           | 3        | TC            | บูรณาการ                  |
| 3                         | GEBSC301 | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน      | 3        | TC            | วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  |
| 4                         | GEBSO502 | ความรู้เบื้องต้นทางสังคมเศรษฐกิจและการเมืองไทย | 3        | TC            | สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ |
| 5                         | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์                | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 6                         | ENGEE150 | ระบบควบคุมอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม             | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 7                         | ENGEE103 | หลักสูตรของวิศวกรรมไฟฟ้า                       | 3        | TC            | วิชาเสรี                  |
| 8                         | ENGEL201 | นิวเมตริกส์ประยุกต์                            | 3        | TC            | วิชาเสรี                  |
| 9                         | ENGEL149 | การติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในและภายนอกอาคาร         | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 10                        | ENGEL156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า          | 1        | TC            | วิชาชีพเลือก (ฝั่งคัม)    |
| 11                        | GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน                   | 3        | CE            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 12                        | GEBLC201 | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                             | 3        | CE            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |  | 34       |               |                           |

TC = Transfer Credits

CE = Credits from Examination

CS = Credits from Standardized Tests

- จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน 104 หน่วยกิต
- กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี
  - ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพันธ์ ทาแกง) วันที่ .....
  - ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำเสน) วันที่ .....
  - ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร) วันที่ .....
  - ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค) วันที่ .....
  - ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง) วันที่ .....
- คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี
 2
  - ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำเสน) วันที่ ..... 31 ก.ค. 2557 / .....

## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล(นักศึกษา) ธนพล ป่องสลัด รหัสนักศึกษา 67643207060-2
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                         | หน่วยกิต | ผล<br>(TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา               |
|---------------------------|----------|--|----------|------------------|---------------------------|
| 1                         | GEBLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน       | 3        | TC               | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 2                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                           | 3        | TC               | บูรณาการ                  |
| 3                         | GEBSC301 | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน      | 3        | TC               | วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  |
| 4                         | GEBSO502 | ความรู้เบื้องต้นทางสังคมเศรษฐกิจและการเมืองไทย | 3        | TC               | สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ |
| 5                         | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์                | 3        | TC               | วิชาชีพเลือก              |
| 6                         | ENGEE150 | ระบบควบคุมอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม             | 3        | TC               | วิชาชีพเลือก              |
| 7                         | ENGEE149 | การติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในอาคารและภายนอกอาคาร    | 3        | TC               | วิชาชีพเลือก              |
| 8                         | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า          | 1        | TC               | วิชาชีพเลือก (บังคับ)     |
| 9                         | ENGEE103 | หลักมูลของการวิศวกรรมไฟฟ้า                     | 3        | TC               | เสรี                      |
| 10                        | ENGEL201 | นิวเมตริกส์ประยุกต์                            | 3        | TC               | เสรี                      |
| 11                        | GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน                   | 3        | CE               | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 12                        | GEBLC201 | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                             | 3        | CE               | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 13                        | GEBHT601 | กิจกรรมเพื่อสุขภาพ                             | 3        | CE               | สุขภาพ                    |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |  | 37       |                  |                           |

TC = Transfer Credits

CE = Credits from Examination

CS = Credits from Standardized Tests

4. จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน 101 หน่วยกิต

5. กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี

5.1 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพันธ์ ทาแกง) วันที่ .....

5.2 ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน) วันที่ .....

5.3 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร) วันที่ .....

5.4 ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค) วันที่ .....

5.5 ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง) วันที่ .....

6. คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี

ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน) วันที่ .....

31 ก.ค. 2557

## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล(นักศึกษา) ธีรภัทร หงษ์สิบสอง รหัสนักศึกษา 67643207065-1
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                         | หน่วยกิต | ผล<br>(TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา               |
|---------------------------|----------|--|----------|------------------|---------------------------|
| 1                         | GEBLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน       | 3        | TC               | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 2                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                           | 3        | TC               | บูรณาการ                  |
| 3                         | GEBSC301 | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน      | 3        | TC               | วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  |
| 4                         | GEBSO502 | ความรู้เบื้องต้นทางสังคมเศรษฐกิจและการเมืองไทย | 3        | TC               | สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ |
| 5                         | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์                | 3        | TC               | วิชาชีพเลือก              |
| 6                         | ENGEE150 | ระบบควบคุมอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม             | 3        | TC               | วิชาชีพเลือก              |
| 7                         | ENGEE149 | การติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในอาคารและภายนอกอาคาร    | 3        | TC               | วิชาชีพเลือก              |
| 8                         | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า          | 1        | TC               | วิชาชีพเลือก (ผู้สมัคร)   |
| 9                         | ENGEE103 | หลักมูลของการวิศวกรรมไฟฟ้า                     | 3        | TC               | เสรี                      |
| 10                        | ENGEL201 | นิวมตรีกส์ประยุกต์                             | 3        | TC               | เสรี                      |
| 11                        | GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน                   | 3        | CE               | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 12                        | GEBLC201 | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                             | 3        | CE               | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 13                        | GEBHT601 | กิจกรรมเพื่อสุขภาพ                             | 3        | CE               | สุขภาพ                    |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |  | 37       |                  |                           |

TC = Transfer Credits      CE = Credits from Examination      CS = Credits from Standardized Tests

4. จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน 101 หน่วยกิต

5. กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี

5.1 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพันธ์ ทาแกง) วันที่ ..../..../.....

5.2 ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน) วันที่ ..../..../.....

5.3 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร) วันที่ ..../..../.....

5.4 ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค) วันที่ ..../..../.....

5.5 ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผักด้วง) วันที่ ..../..../.....

6. คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี

ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน) วันที่ ..../..../.....

31 ก.ค. 2557

## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล (นักศึกษา) นายปณณพัฒน์ มโนชมภู รหัสนักศึกษา 67643207070-1
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                    | หน่วยกิต | ผล (TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา               |
|---------------------------|----------|---|----------|---------------|---------------------------|
| 1                         | GEBL101  | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน  | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 2                         | GEBL201  | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                        | 3        | TC            | วิชาภาษาไทย               |
| 3                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                      | 3        | TC            | วิชาบูรณาการ              |
| 4                         | GEBS301  | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน | 3        | TC            | วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  |
| 5                         | GEBSO501 | การพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม                | 3        | TC            | สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ |
| 6                         | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์           | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 7                         | ENGEE168 | การทำความเย็นและปรับอากาศ                 | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 8                         | ENGEE103 | หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า                   | 3        | TC            | เลือกเสรี                 |
| 9                         | ENGEL201 | นิเวศิกส์ประยุกต์                         | 3        | TC            | เลือกเสรี                 |
| 10                        | GEBL105  | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน              | 3        | CE            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 11                        | ENGEE129 | การตรวจสอบและประมาณราคาติดตั้งไฟฟ้า       | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 12                        | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า     | 1        | TC            | วิชาชีพเลือก (ห้องค้น)    |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |   | 34       |               |                           |

TC = Transfer Credits

CE = Credits from Examination

CS = Credits from Standardized Tests

4. จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน.....104..... หน่วยกิต

5. กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี

5.1 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพนธ์ ทาแกง)

วันที่ .....

5.2 ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำเสน)

วันที่ .....

5.3 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณัฐ แสนจิตร)

วันที่ .....

5.4 ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค)

วันที่ .....

5.5 ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง)

วันที่ .....

6. คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี

ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำเสน)

วันที่ .....

31 ก.ค. 2557

## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. ชื่อ - นามสกุล(นักศึกษา) พิรณัฐ มรุตพันธ์ รหัสนักศึกษา 67643207075-0
2. ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
3. รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                         | หน่วยกิต | ผล<br>(TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา               |
|---------------------------|----------|--|----------|------------------|---------------------------|
| 1                         | GEBLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน       | 3        | TC               | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 2                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                           | 3        | TC               | บูรณาการ                  |
| 3                         | GEBSC301 | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน      | 3        | TC               | วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  |
| 4                         | GEBSO502 | ความรู้เบื้องต้นทางสังคมเศรษฐกิจและการเมืองไทย | 3        | TC               | สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ |
| 5                         | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์                | 3        | TC               | วิชาชีพเลือก              |
| 6                         | ENGEE150 | ระบบควบคุมอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม             | 3        | TC               | วิชาชีพเลือก              |
| 7                         | ENGEE149 | การติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในอาคารและภายนอกอาคาร    | 3        | TC               | วิชาชีพเลือก              |
| 8                         | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า          | 1        | TC               | วิชาชีพเลือก (ฝังคัม)     |
| 9                         | ENGEE103 | หลักมูลของการวิศวกรรมไฟฟ้า                     | 3        | TC               | เสรี                      |
| 10                        | ENGEL201 | นิวเมตริกส์ประยุกต์                            | 3        | TC               | เสรี                      |
| 11                        | GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน                   | 3        | CE               | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 12                        | GEBLC201 | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                             | 3        | CE               | ภาษาและการสื่อสาร         |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |  | 34       |                  |                           |

TC = Transfer Credits      CE = Credits from Examination      CS = Credits from Standardized Tests

4. จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน 104 หน่วยกิต

5. กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี

- |  |              |
|--|--------------|
| 5.1 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพันธ์ ทาแกง) | วันที่ ..... |
| 5.2 ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน)   | วันที่ ..... |
| 5.3 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร)  | วันที่ ..... |
| 5.4 ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค)        | วันที่ ..... |
| 5.5 ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง)      | วันที่ ..... |

6. คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี

- |                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน) | วันที่ ..... 31 ก.ค. 2557 / ..... |
|----------------------------------|-----------------------------------|

## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล (นักศึกษา).....ภาณุพงศ์ อานนท์..... รหัสนักศึกษา..... 67643207079-2
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                         | หน่วยกิต | ผล (TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา               |
|---------------------------|----------|--|----------|---------------|---------------------------|
| 1                         | GEBLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน       | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 2                         | GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน                   | 3        | CE            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 3                         | GEBLC201 | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                             | 3        | CE            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 4                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                           | 3        | TC            | บูรณาการ                  |
| 5                         | GEBSO301 | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน      | 3        | TC            | วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี   |
| 6                         | GEBSO502 | ความรู้เบื้องต้นทางสังคมเศรษฐกิจและการเมืองไทย | 3        | TC            | สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ |
| 7                         | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์                | 3        | TC            | วิชาเลือก                 |
| 8                         | ENGEE150 | ระบบควบคุมอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม             | 3        | TC            | วิชาเลือก                 |
| 9                         | ENGEE103 | หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า                        | 3        | TC            | วิชาเสรี                  |
| 10                        | ENGEL201 | นิวเมติกส์ประยุกต์                             | 3        | TC            | วิชาเสรี                  |
| 11                        | ENGEE129 | การตรวจสอบและประมาณราคางานติดตั้งไฟฟ้า         | 3        | TC            | วิชาเลือก                 |
| 12                        | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางไฟฟ้า                  | 1        | TC            | วิชาเลือก (ส่งตัว)        |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |  | 34       |               |                           |

TC = Transfer Credits      CE = Credits from Examination      CS = Credits from Standardized Tests

4. จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน.....104..... หน่วยกิต

5. กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี,

5.1 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพันธ์ ทาแกง)      วันที่ ..../..../..

5.2 ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันชัย คำแสน)      วันที่ ..../..../..

5.3 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร)      วันที่ ..../..../..

5.4 ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค)      วันที่ ..../..../..

5.5 ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง)      วันที่ ..../..../..

6. คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี

ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันชัย คำแสน)      วันที่ ..../..../.. 31 ก.ค. 2557

## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล (นักศึกษา).....ศุภณัฐ..จันมะโน..... รหัสนักศึกษา..... 67643207085-9
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                         | หน่วยกิต | ผล (TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา               |
|---------------------------|----------|--|----------|---------------|---------------------------|
| 1                         | GEBC101  | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน       | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 2                         | GEBC105  | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน                   | 3        | CE            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 3                         | GEBC201  | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                             | 3        | CE            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 4                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                           | 3        | TC            | บูรณาการ                  |
| 5                         | GEBC301  | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน      | 3        | TC            | วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  |
| 6                         | GEBSO502 | ความรู้เบื้องต้นทางสังคมเศรษฐกิจและการเมืองไทย | 3        | TC            | สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ |
| 7                         | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์                | 3        | TC            | วิชาเลือก                 |
| 8                         | ENGEE150 | ระบบควบคุมอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม             | 3        | TC            | วิชาเลือก                 |
| 9                         | ENGEE103 | หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า                        | 3        | TC            | วิชาเสรี                  |
| 10                        | ENGEL201 | นิวเมติกส์ประยุกต์                             | 3        | TC            | วิชาเสรี                  |
| 11                        | GEBHT601 | กิจกรรมเพื่อสุขภาพ                             | 3        | CE            | สุขภาพ                    |
| 12                        | ENGEE149 | การติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในอาคารและภายนอกอาคาร    | 3        | TC            | วิชาเลือก                 |
| 13                        | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางไฟฟ้า                  | 1        | TC            | วิชาเลือก (บังคับ)        |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |  | 37       |               |                           |

TC = Transfer Credits      CE = Credits from Examination      CS = Credits from Standardized Tests

4. จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน.....101..... หน่วยกิต

5. กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี

5.1 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพนธ์ ทาแกง)      วันที่ ..../..../.....

5.2 ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน)      วันที่ ..../..../.....

5.3 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร)      วันที่ ..../..../.....

5.4 ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตริภาก)      วันที่ ..../..../.....

5.5 ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง)      วันที่ ..../..../.....

6. คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี

ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน)      วันที่ ..../..../.....

31 ก.ค. 2557

B

## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล (นักศึกษา).....นาย กฤษณะ ทุมสีมา..... รหัสนักศึกษา.....67643207092-5.....
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                    | หน่วยกิต | ผล (TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา               |
|---------------------------|----------|---|----------|---------------|---------------------------|
| 1                         | GEBLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน  | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 2                         | GEBLC201 | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                        | 3        | TC            | วิชาภาษาไทย               |
| 3                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                      | 3        | TC            | วิชาบูรณาการ              |
| 4                         | GEBSC301 | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน | 3        | TC            | วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  |
| 5                         | GEBSO501 | การพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม                | 3        | TC            | สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ |
| 6                         | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์           | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 7                         | ENGEE168 | การทำความเย็นและปรับอากาศ                 | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 8                         | ENGEE103 | หลักการของวิศวกรรมไฟฟ้า                   | 3        | TC            | เลือกเสรี                 |
| 9                         | TEDEE124 | ปฏิบัติงานซ่อมและบำรุงรักษาไฟฟ้า          | 3        | TC            | เลือกเสรี                 |
| 10                        | GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน              | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 11                        | ENGEE150 | ระบบควบคุมอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม        | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 12                        | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า     | 1        | TC            | วิชาชีพเลือก (บังคับ)     |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |   | 34       |               |                           |

TC = Transfer Credits

CE = Credits from Examination

CS = Credits from Standardized Tests

4. จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน.....104..... หน่วยกิต

5. กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี

5.1 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพันธ์ ทาแกง) วันที่ ..../..../.....

5.2 ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน) วันที่ ..../..../.....

5.3 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร) วันที่ ..../..../.....

5.4 ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค) วันที่ ..../..../.....

5.5 ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง) วันที่ ..../..../.....

6. คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี

ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน)

วันที่ ..../..../ 31 ก.ค. 2557 /



24

## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล(นักศึกษา) ธนพงษ์ นาเหมือง รหัสนักศึกษา 67643207097-4
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                         | หน่วยกิต | ผล<br>(TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา               |
|---------------------------|----------|--|----------|------------------|---------------------------|
| 1                         | GEBLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน       | 3        | TC               | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 2                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                           | 3        | TC               | บูรณาการ                  |
| 3                         | GEBSC301 | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน      | 3        | TC               | วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  |
| 4                         | GEBSO502 | ความรู้เบื้องต้นทางสังคมเศรษฐกิจและการเมืองไทย | 3        | TC               | สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ |
| 5                         | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์                | 3        | TC               | วิชาชีพเลือก              |
| 6                         | ENGEE150 | ระบบควบคุมอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม             | 3        | TC               | วิชาชีพเลือก              |
| 7                         | ENGEE149 | การติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในอาคารและภายนอกอาคาร    | 3        | TC               | วิชาชีพเลือก              |
| 8                         | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า          | 1        | TC               | วิชาชีพเลือก (บังคับ)     |
| 9                         | ENGEE103 | หลักมูลของการวิศวกรรมไฟฟ้า                     | 3        | TC               | เสรี                      |
| 10                        | ENGEL201 | นิวเมตริกส์ประยุกต์                            | 3        | TC               | เสรี                      |
| 11                        | GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน                   | 3        | CE               | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 12                        | GEBLC201 | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                             | 3        | CE               | ภาษาและการสื่อสาร         |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |  | 34       |                  |                           |

TC = Transfer Credits

CE = Credits from Examination CS = Credits from Standardized Tests

4. จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน 104 หน่วยกิต

5. กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี

5.1 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพันธ์ ทาแกง) วันที่ .....

5.2 ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันชัย คำแสน) วันที่ .....

5.3 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร) วันที่ .....

5.4 ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค) วันที่ .....

5.5 ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง) วันที่ .....

6. คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี

ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันชัย คำแสน) วันที่ .....

31 ก.ค. 2557

## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล(นักศึกษา) นาย นนณภัทร รอดโกมล...รหัสนักศึกษา\_67643207099-0
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                    | หน่วยกิต | ผล (TC/CE/CS) | กลุ่มวิชาเทียบ/โอน/ยกเว้น |
|---------------------------|----------|---|----------|---------------|---------------------------|
| 1                         | GEBLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน  | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 2                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                      | 3        | TC            | บูรณาการ                  |
| 3                         | GEBSC301 | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน | 3        | TC            | วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  |
| 4                         | GEBSO501 | การพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม                | 3        | TC            | สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ |
| 5                         | ENGEE132 | ไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์ใช้        | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 6                         | ENGAG119 | การวิเคราะห์วงจรทางวิศวกรรม               | 3        | TC            | วิชาเลือกเสรี             |
| 7                         | ENGEE208 | การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล                  | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 8                         | ENGAG120 | หลักมูลและการประยุกต์วงจรอิเล็กทรอนิกส์   | 3        | TC            | วิชาเลือกเสรี             |
| 9                         | GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน              | 3        | CE            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 10                        | GEBLC201 | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                        | 3        | CE            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 11                        | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า     | 1        | TC            | วิชาชีพเลือก (บังคับ)     |
| 12                        | ENGEE103 | หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า                   | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 13                        | GEBHT601 | กิจกรรมเพื่อสุขภาพ                        | 3        | CE            | สุขภาพ                    |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |   | 37       |               |                           |

TC = Transfer Credits      CE = Credits from Examination      CS = Credits from Standardized Tests

4. จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน.....101..... หน่วยกิต

5. กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี

5.1 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพนธ์ ทาแกง) วันที่ ..../..../.....

5.2 ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำเสน) วันที่ ..../..../.....

5.3 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร) วันที่ ..../..../.....

5.4 ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค) วันที่ ..../..../.....

5.5 ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวง) วันที่ ..../..../.....

6. คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี

ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำเสน) วันที่ 31 ก.ค. 2557 /.....

### ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล (นักศึกษา) นายนิพิพิชนัน ประพุทธกร รหัสนักศึกษา 67643207100-6
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                    | หน่วยกิต | ผล (TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา        |
|---------------------------|----------|---|----------|---------------|--------------------|
| 1                         | GEBLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน  | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร  |
| 2                         | GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน              | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร  |
| 3                         | GEBLC201 | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                        | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร  |
| 4                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                      | 3        | TC            | บูรณาการ           |
| 5                         | GEBSC301 | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน | 3        | TC            | วิทยาศาสตร์        |
| 6                         | GEBSO501 | การพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม                | 3        | TC            | สังคมศาสตร์        |
| 7                         | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์           | 3        | TC            | วิชาเลือก          |
| 8                         | ENGEE168 | การทำความเย็นและปรับอากาศ                 | 3        | TC            | วิชาเลือก          |
| 9                         | ENGEE149 | การติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในและนอกอาคาร       | 3        | TC            | วิชาเลือก          |
| 10                        | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า     | 1        | TC            | วิชาเลือก (บังคับ) |
| 11                        | ENGEE103 | หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า                   | 3        | TC            | วิชาเสรี           |
| 12                        | ENGEL201 | นิเวศิกส์ประยุกต์                         | 3        | TC            | วิชาเสรี           |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |   | 34       |               |                    |

TC = Transfer Credits      CE = Credits from Examination      CS = Credits from Standardized Tests

4. จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน 104 หน่วยกิต

5. กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี

- |     |                                   |              |
|-----|-----------------------------------|--------------|
| 5.1 | ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพนธ์ ทาแกง) | วันที่ ..... |
| 5.2 | ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน)  | วันที่ ..... |
| 5.3 | ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร) | วันที่ ..... |
| 5.4 | ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค)       | วันที่ ..... |
| 5.5 | ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง)     | วันที่ ..... |

6. คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน) | วันที่ ..... |
|----------------------------------|--------------|

31 ก.ค. 2567

## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล (นักศึกษา).....นาย ปิยพัทธ์ ตาสุภา..... รหัสนักศึกษา.....67643207101-4.....
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                    | หน่วยกิต | ผล (TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา               |
|---------------------------|----------|---|----------|---------------|---------------------------|
| 1                         | GEBLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน  | 3        | CE            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 2                         | GEBLC201 | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                        | 3        | TC            | วิชาภาษาไทย               |
| 3                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                      | 3        | TC            | วิชาบูรณาการ              |
| 4                         | GEBSC301 | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน | 3        | TC            | วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  |
| 5                         | GEBSO501 | การพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม                | 3        | TC            | สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ |
| 6                         | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์           | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 7                         | ENGEE168 | การทำความเย็นและปรับอากาศ                 | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 8                         | ENGEE103 | หลักการของวิศวกรรมไฟฟ้า                   | 3        | TC            | เลือกเสรี                 |
| 9                         | ENGEL201 | นิวเมติกส์ประยุกต์                        | 3        | TC            | เลือกเสรี                 |
| 10                        | GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน              | 3        | TC            | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 11                        | ENGEE129 | การตรวจสอบและประมาณราคางานติดตั้งไฟฟ้า    | 3        | TC            | วิชาชีพเลือก              |
| 12                        | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า     | 1        | TC            | วิชาชีพเลือก (นางกัม)     |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |   | 34       |               |                           |

TC = Transfer Credits

CE = Credits from Examination

CS = Credits from Standardized Tests

4. จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน.....104..... หน่วยกิต

5. กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี.

5.1 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพันธ์ ทาแกง)

วันที่ ...../...../.....

5.2 ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน)

วันที่ ...../...../.....

5.3 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร)

วันที่ ...../...../.....

5.4 ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค)

วันที่ ...../...../.....

5.5 ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง)

วันที่ ...../...../.....

6. คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี

ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน)

วันที่ ...../...../.....

31 ก.ค. 2557

## ใบสรุปผลการเทียบโอนผลการเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ชื่อ - นามสกุล(นักศึกษา) สุวิชา ตีตพิน รหัสนักศึกษา 67643207105-5
- ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต
- รายวิชาที่กรรมการพิจารณาอนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียนแล้วมีดังนี้

| ลำดับที่                  | รหัสวิชา | ชื่อวิชาในเล่มหลักสูตร                          | หน่วยกิต | ผล<br>(TC/CE/CS) | หมวดรายวิชา               |
|---------------------------|----------|---|----------|------------------|---------------------------|
| 1                         | GEBLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน        | 3        | TC               | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 2                         | GEBIN702 | นวัตกรรมและเทคโนโลยี                            | 3        | TC               | บูรณาการ                  |
| 3                         | GEBSC301 | เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน       | 3        | TC               | วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  |
| 4                         | GEBSO502 | ความรู้เบื้องต้นทางสังคม เศรษฐกิจและการเมืองไทย | 3        | TC               | สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ |
| 5                         | ENGEE128 | การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์                 | 3        | TC               | วิชาชีพเลือก              |
| 6                         | ENGEE150 | ระบบควบคุมอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม              | 3        | TC               | วิชาชีพเลือก              |
| 7                         | ENGEE149 | การติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในอาคารและภายนอกอาคาร     | 3        | TC               | วิชาชีพเลือก              |
| 8                         | ENGEE156 | หัวข้อเลือกปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า           | 1        | TC               | วิชาชีพเลือก (บังคับ)     |
| 9                         | ENGEE103 | หลักสูตรของการวิศวกรรมไฟฟ้า                     | 3        | TC               | เสรี                      |
| 10                        | ENGEL201 | นิวมตรีกส์ประยุกต์                              | 3        | TC               | เสรี                      |
| 11                        | GEBLC105 | ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน                    | 3        | CE               | ภาษาและการสื่อสาร         |
| 12                        | GEBLC201 | ศิลปะการใช้ภาษาไทย                              | 3        | CE               | ภาษาและการสื่อสาร         |
| รวมหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ |          |   | 34       |                  |                           |

TC = Transfer Credits      CE = Credits from Examination      CS = Credits from Standardized Tests

4. จำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษาอีกจำนวน 104 หน่วยกิต

5. กรรมการเทียบโอนรายวิชาที่แต่งตั้งโดยคณบดี

5.1 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.จิรพนธ์ ทาแกง) วันที่ ..../..../.....

5.2 ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน) วันที่ ..../..../.....

5.3 ลงชื่อ..... (ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร) วันที่ ..../..../.....

5.4 ลงชื่อ..... (อ.เกษม ตรีภาค) วันที่ ..../..../.....

5.5 ลงชื่อ..... (ผศ.อำนาจ ผัดวัง) วันที่ ..../..../.....

6. คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี

ลงชื่อ..... (รศ.ดร.วันไชย คำแสน) วันที่ ..../..../.....

31 ก.ค. 2557