

# แบบฟอร์มการขอเข้าร่วมโครงการ Talent Mobility (บุคลากร)

## ข้อมูลส่วนตัว



นาย  นางสาว  นาง  อื่นๆ.....ชื่อ.....ชู้ศักดิ์.....นามสกุล.....กมลขันติธร

สัญชาติ.....ไทย.....เชื้อชาติ.....ไทย.....เลขที่บัตรประชาชน.....3-10120233987-9

ที่อยู่ปัจจุบัน บ้านเลขที่.....55/94.....ซอย.....สวนรมย์ 8.....ถนน.....บางม่วง-บางคูรัด

แขวง/ตำบล.....ปลายบาง.....เขต/อำเภอ.....บางกรวย.....จังหวัด.....นนทบุรี

รหัสไปรษณีย์.....11130.....โทรศัพท์.....-.....มือถือ.....081-777-4545

อีเมล.....choosak.k@mail.rmutk.ac.th.....วัน/เดือน/ปีเกิด.....28 / กุมภาพันธ์ / 2512.....อายุ.....49.....ปี

ประวัติการศึกษา วุฒิ.....ปริญญาโท.....สาขา.....วิศวกรรมไฟฟ้า

วุฒิ.....ปริญญาตรี.....สาขา.....วิศวกรรมไฟฟ้า

วุฒิ.....สาขา.....

ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน.....การประยุกต์ระบบสมองกลฝังตัวกับเครื่องจักรกลไฟฟ้า และนวัตกรรมด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

## ผลงานทางวิชาการ

### ตำรา

1. ชูศักดิ์ กมลขันติธร. (2558). **โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า**. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โอ. เอส. พริ้นติ้ง เฮ้าส์.

### หนังสือ

1. ชูศักดิ์ กมลขันติธร. (2558). **เครื่องจักรกลเหนียวนำสามเฟส**. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โอ. เอส. พริ้นติ้ง เฮ้าส์.

### บทความทางวิชาการ/บทความวิจัย

1. Kamonkhanthorn, C. Kritsada, T. and Ponpavit, S. (2018). **Automatic Fire Extinguishing System for Surveillance Area in Residence**. Proceeding of the 10<sup>th</sup> Conference of Electrical Engineering Network of Rajamangala University of Technology 2018 (EENET2018). Ratsuphamit Hotel (R.S. Hotel), Kanchanaburi. 1-3 May 2018. pp. 524-527.

2. Kamonkhanthorn, C. and Anusurain, E. (2017). **Design and Development of Electronic Centrifugal Switch for Improve Efficiency in the Starting Split Phase Motor**. Proceeding of the 9<sup>th</sup> Conference of Electrical Engineering Network of Rajamangala University of Technology 2017 (EENET2017). K.P. Grand Hotel, Chanthaburi. 2-4 May 2017. pp. 31-35.

3. Anusurain, E., Kamonkhanthorn, C., Mathavithit, W., Naeonun, P., and Meesri, S. (2017). **Smoke Detection System**. Proceeding of the 9<sup>th</sup> Conference of Electrical Engineering Network of Rajamangala University of Technology 2017 (EENET2017). K.P. Grand Hotel, Chanthaburi. 2-4 May 2017. pp. 634-637.

4. Anusurain, E., and Kamonkhanthorn, C. (2017). **Standard Time Setting for Real Time Clock of Microcontroller using Radio Data System (RDS)**. Proceeding of the 9<sup>th</sup> Conference of Electrical Engineering Network of Rajamangala University of Technology 2017 (EENET2017). K.P. Grand Hotel, Chanthaburi. 2-4 May 2017. pp. 795-798.

5. Kamppanya, A., Pummarin, T., Sintupang, N., and Kamonkhanthorn, C. (2016). **Control and Reporting Faults of Induction Machine Via Short Message Service (SMS)**. Proceeding of the 8<sup>th</sup> Conference of Electrical Engineering Network of Rajamangala University of Technology 2016 (EENET2016). Duangjitt Resort & Spa, Patong Beach, Phuket. 25-27 May 2016. pp. 73-76.

6. Nandokrak, T., Kachaban, S., Singha, V., and Kamonkhanthorn, C. (2016). **Control and Status Report Electric Appliance via Short Message Service (SMS)**. Proceeding of the 8<sup>th</sup> Conference of Electrical Engineering Network of Rajamangala University of Technology 2016 (EENET2016). Duangjitt Resort & Spa, Patong Beach, Phuket. 25-27 May 2016. pp. 721-724.

7. Boonkhao, A., Anusurain, E., and Kamonkhanthithorn, C. (2015). **Analysis of 3 kW Photovoltaic Grid Connected to Distribution System**. Proceeding of the 7<sup>th</sup> Conference of Electrical Engineering Network of Rajamangala University of Technology 2015 (EENET2015). A-one The Royal Cruise Hotel, Chonburi. 27-29 May 2015. pp. 408-411.

8. Raksakaew, T., Inthapanya, E., and Kamonkhanthithorn, C. (2015). **Analysis of Total Harmonic Distortion In Case of Broken Rotor Bar in an Induction Motor**. Proceeding of the 7<sup>th</sup> Conference of Electrical Engineering Network of Rajamangala University of Technology 2015 (EENET2015). A-one The Royal Cruise Hotel, Chonburi. 27-29 May 2015. pp. 786-789.

9. Chingtualthong, C., Kingsawad, B., and Kamonkhanthithorn, C. (2015). **Detection and Location of Stator Short Circuit in Three Phase Induction Motor**. Proceeding of the 7<sup>th</sup> Conference of Electrical Engineering Network of Rajamangala University of Technology 2015 (EENET2015). A-one The Royal Cruise Hotel, Chonburi. 27-29 May 2015. pp. 790-793.

หัวข้องานที่มีความสนใจเป็นพิเศษ..... การประยุกต์ระบบสมองกลฝังตัวกับงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า เพื่อแก้ไขปัญหาใน  
..... ภาคอุตสาหกรรม

### อาชีพปัจจุบัน

ตำแหน่ง..... หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและโทรคมนาคม..... ชื่อสถานที่ทำงาน..... มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ  
ที่อยู่..... เลขที่ 2 ถนนนางลิ้นจี่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120.....

โทรศัพท์..... 02-287-9600..... โทรสาร..... -..... เว็บไซต์..... <http://www.rmutk.ac.th/>.....

ลักษณะงาน..... ผู้สอนทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า / งานบริหาร (หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและโทรคมนาคม) / ที่ปรึกษาภาคอุตสาหกรรม

แนวโน้มการสนับสนุนความร่วมมือกับภาคเอกชนของต้นสังกัด

สนับสนุนอย่างมาก     สนับสนุน     กลางๆ     ไม่ค่อยสนับสนุน     ไม่สนับสนุน

อุปสรรคของการเข้าร่วมโครงการที่อาจเกิดขึ้น..... ไม่มี.....

**ข้อมูลเพื่อใช้ในโครงการ Talent Mobility**

- ความสนใจโครงการ Talent Mobility	<input checked="" type="checkbox"/> สนใจเข้าร่วมโครงการ <input type="checkbox"/> ไม่สนใจเข้าร่วมโครงการ
- อุตสาหกรรมหรือบริษัทที่สนใจเป็นพิเศษ	บริษัท อรุณสวัสดิ์ เอ็กซ์เพรส จำกัด
- ช่องทางการติดต่อกับบริษัท (ถ้ามี)	081-845-2076
- ท่านสามารถปฏิบัติงานกับภาคเอกชนได้สูงสุด สัปดาห์ละกี่วัน	<input type="checkbox"/> 5 วันต่อสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 4 วันต่อสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 3 วันต่อสัปดาห์ <input checked="" type="checkbox"/> 2 วันต่อสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 1 วันต่อสัปดาห์ <input type="checkbox"/> น้อยกว่า 1 วันต่อสัปดาห์
- ระยะเวลาที่สามารถเข้าร่วมโครงการ	..... <sup>12</sup> .....เดือน (ระหว่าง 3 - 24 เดือน)
- ภูมิภาคที่สามารถปฏิบัติงานได้ (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)	<input checked="" type="checkbox"/> กรุงเทพฯ และปริมณฑล <input checked="" type="checkbox"/> ภาคกลาง <input checked="" type="checkbox"/> ภาคเหนือ <input type="checkbox"/> ภาคใต้ <input checked="" type="checkbox"/> ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ <input checked="" type="checkbox"/> ภาคตะวันออก <input checked="" type="checkbox"/> ภาคตะวันตก
- ท่านสนใจเข้าร่วมโครงการ Talent Mobility ภายในกี่เดือน	<input checked="" type="checkbox"/> เริ่มได้ทันที <input type="checkbox"/> ภายใน 3 เดือน <input type="checkbox"/> ภายใน 6 เดือน <input type="checkbox"/> ภายใน 1 ปี <input type="checkbox"/> ภายใน 2 ปี
- ความคาดหวังด้านผลตอบแทนพิเศษ	ไม่มี
- ประสบการณ์ร่วมงานกับภาคเอกชน	<input checked="" type="checkbox"/> เคยร่วมงาน <input type="checkbox"/> ไม่เคยร่วมงาน
- เคยเป็นสมาชิกหรือคณะกรรมการวิชาการ	<input checked="" type="checkbox"/> เคยเป็น <input type="checkbox"/> ไม่เคยเป็น
- เคยมีความร่วมมือกับต่างประเทศหรือไม่	<input type="checkbox"/> เคยมีความร่วมมือ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคยมีความร่วมมือ
- บุคคลอ้างอิง (ถ้ามี)	นายชูเกียรติ ดิลกรัตนตระกูล
- ช่องทางที่สะดวกในการรับข้อมูลข่าวสารจากทางโครงการ Talent Mobility	<input type="checkbox"/> ที่อยู่ปัจจุบัน <input checked="" type="checkbox"/> ที่ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> อีเมล <input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ <input type="checkbox"/> Facebook.....
ข้อมูลเพิ่มเติม	

ลายมือชื่อผู้สมัคร.....

(...ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชูศักดิ์ ภูมิขันติกร...)

วันที่...14.../ มิถุนายน .../ 2561.....

**สำหรับเจ้าหน้าที่ :**

ชื่อ-นามสกุลของเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่อง.....

หน่วยงาน.....โทรศัพท์.....อีเมล.....

ข้อมูลเพิ่มเติมจากเจ้าหน้าที่.....