

ที่ CMKL-2019/01.345

Office of the President

**CMKL** University

1 Soi Chalongkrung 1 Ladkrabang, Bangkok 10520



20 พฤศจิกายน 2562

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการทุนการศึกษาหลักสูตรปริญญาเอก

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. CMKL University scholarships จำนวน 1 ชุด

2. โบรชัวร์ ประชาสัมพันธ์ จำนวน 10 แผ่น

ด้วยมหาวิทยาลัยชีเอ็มเคแอล ได้จัดทำโครงการทุนการศึกษาหลักสูตรปริญญาเอก สาขา วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งมี ความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาความรู้ความสามารถของบุคลากรและความก้าวหน้าของภาคอุตสาหกรรม ของประเทศ พร้อมกับเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศเพื่อรองรับการเข้าสู่ยุคเศรฐกิจดิจิทัล ตามนโยบาย Thailand 4.0 โดยจะดำเนินการรับสมัครตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562 ถึงเดือนธันวาคม 2562

ในการนี้ ทางมหาวิทยาลัยซีเอ็มเคแอล จึงเรียนขอความอนุเคราะห์มายังมหาวิทยาลัย ประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาหรือบุคคลทั่วไปที่มีความสนใจศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์ สามารถสมัครผ่านทางเว็บไซต์ https://scholarship.cmkl.ac.th/general และส่งเอกสาร ประกอบการสมัครผ่านทางเว็บไซต์ https://gradadmissions.engineering.cmu.edu/apply/

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการต่อไปด้วย จัก ขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุพันธุ์ ตั้งจิตกุศลมั่น) อธิการบดีมหาวิทยาลัยซีเอ็มเคแอล เรียน รองอธิการบดีฝ่ายอำนวยการและสื่อสารองค์กร

ด้วย มหาวิทยาลัยซีเอ็มเคแอล ขอความอนุเคราะห์ ประชาสัมพันธ์โครงการทุนการศึกษาหลักสูตรปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์

จึงเรียนเพื่อ

- ๑. เพื่อโปรดทราบ
- ๒. เห็นควรเผยแพร่ให้ทราบทั่วกันและสามารถดาวน์โหลด หนังสือได้ที่ https://docshare.buu.ac.th

b b 10.0 bobb/90:neu.

9.7110 b. on warmand b



**CMKL University** 

1 Soi Chalongkrung 1 Ladkrabang, Bangkok 10520

## **CMKL University Scholarships**

If you have the talent and ability to succeed, concerns about funding should not stop you from applying to our university. We offer several scholarships which may be able to help you fund your studies.

### Postgraduate Education Support

Our program offers students a unique opportunity to collaborate on research and education activities with major industries in Thailand and Southeast Asia.

### Ph.D. in Electrical and Computer Engineering Scholarship

Study in a research-focused program utilizing advanced knowledge in Electrical & Computer Engineering (ECE), including Artificial Intelligence (AI), Internet of Things (IoT), and Computer Systems to solve industrial challenges that will transform our future. The program includes intensive study in Electrical and Computer Engineering with the opportunity to specialize in Data Science, Security, Cyber-Physical Systems, Software Engineering, and Mobility.

This is a five-year program with three years at the Carnegie Mellon University campus in the U.S. and two years at the CMKL University campus in Thailand.

# Full Ph.D. in ECE scholarship worth more than 13 million THB covering\*: Full scholarship:

- University fees: 7,900,000 THB\* (1,580,000 THB\* per year for five academic years)
- Required fees: 471,000 THB\* (94,200 THB\* per year for five academic years)

#### Stipend (living allowance):

- Monthly stipend: 40,000 THB\* for 24 months during the portion of the program conducted at CMKL University, Thailand
- Monthly stipend: 70,000 THB\* for 36 months during the portion of the program conducted at Carnegie Mellon University, USA

### Scholarship Benefits and Conditions

Scholarship awardees will receive the following\*\*:

- Full scholarship covering tuition and required fees
- Contribution to living expenses
- Opportunities to be a teaching assistant (TA) during the portion of the program conducted at CMKL University, Thailand
- Upon completion of the degree requirements, awardee will earn a dual degree of Ph.D. in Electrical and Computer Engineering from Carnegie Mellon University, as well as from CMKL University.





1 Soi Chalongkrung 1 Ladkrabang, Bangkok 10520

- Upon completion of the degree requirements, awardee will be working with CMKL University as a researcher or faculty member in collaboration with Carnegie Mellon University's faculty and leading corporates. The duration of the research conducted with CMKL University following graduation will match the length of the program completed (5 years).
- Fieldwork allowance (for research students and master's students by coursework which has a compulsory fieldwork element)
- · Supplementary academic support
- · Excellent, all-inclusive campus facilities
- · Facilities for sports and students' activities
- Outstanding faculty members and researchers
- Opportunities to collaborate with leading industries and research institutes

#### NOTE

\*The expenses above may be subject to change

\*\* Scholarship details comply with the university rules and regulations

#### Eligibility

To be eligible to apply for this scholarship, applicants must meet the following criteria:

- Hold a master's degree in a subject that matches and fulfills the requirements
  of the program's curriculum
- Be able to enroll as a full-time student to study and conduct research
- Demonstrate academic achievement and research experience
- Have demonstrated high performance at either entry audition or at an interview for shortlisted applicants
- Not be the recipient of another sponsored scholarship concurrently

#### Partner scholarships

With our prestigious external partners, we offer a range of scholarships for students. https://www.cmkl.ac.th/scholarships

#### Research Assistantship

https://www.cmkl.ac.th/cmkl-scholarship







## Carnegie Mellon University Thailand



Apply to the following programs today and be eligible for scholarships, research opportunities, and full-time positions after graduation \*

M.S. in Entertainment Innovation M.S. in Electrical and Computer Engineering Ph.D. in Electrical and Computer Engineering \*\*

# TUITION + STIPEND

## Carnegie Mellon University Thailand

Be part of Carnegie Mellon University Thailand and win up to THB10,000,000 of scholarship towards your degree!

- Terms and conditions applied
- Undergraduate students can apply directly to the Ph.D. program