



ที่ ศธ ๐๖๐๗/๐๕๑๙

วิทยาลัยเทคนิคกระบี่  
เลขที่รับ 24694  
วันที่ 7 พ.ย. 2560  
14-60

สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา  
ถนนรามอินทรา กม.๕-๖ แขวงท่าแร้ง  
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๓๐

๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง ประชาสัมพันธ์เชิญชวนสมัครเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์กู้ภัย "RoboCup Asia - Pacific 2017"

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษา ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ชุด

ฝ่ายแผนงาน  
รับที่ 625/60.  
วันที่ 13 พ.ย. 2560  
เวลา

ด้วย มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับ หน่วยงานพันธมิตร ได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับภาคพื้นเอเชีย "RoboCup Asia - Pacific 2017 : RCAP" ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา กรุงเทพมหานคร ภายในงานประกอบด้วย การแข่งขันหุ่นยนต์ RoboCup Soccer, RoboCup Rescue, RoboCup@Home, RoboCup Industrial และ RoboCup Junior การประชุมสัมมนา และนิทรรศการเกี่ยวกับเทคโนโลยีหุ่นยนต์ต่าง ๆ มากมาย

ในการนี้ สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา จึงขอประชาสัมพันธ์และเรียนเชิญทีมหุ่นยนต์กู้ภัย (Rescue Robot) ที่สนใจสมัครเข้าร่วมการแข่งขันฯ ดังกล่าว โดยสามารถศึกษารายละเอียด กติกาการแข่งขัน ค่าใช้จ่ายในการสมัคร และสมัครเข้าร่วมแข่งขันได้ที่ [www.robocup-ap2017.org](http://www.robocup-ap2017.org) หรือสอบถามเพิ่มเติม เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๒๘๘๙ ๒๑๓๘ ต่อ ๖๔๔๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การแข่งขันฯ ดังกล่าวด้วย  
จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

เสนอ ผอ.เพื่อโปรดทราบพิจารณา  
ควรมอบ  
 ฝ่ายบริหารทรัพยากร  
 ฝ่ายวิชาการ  
 ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา  
 ฝ่ายแผนงานและงานร่วมมือ

(นายชัยมงคล เสนาส)

วิศวกรชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา

เสนอ ผอ.  
๑. ส่งไปโปรดทราบ  
๒. แจ้งคณบดี (ภพวิชัย) และคณาจารย์ที่เกี่ยวข้องทราบและสำเนา  
ผู้ที่เกี่ยวข้องพร้อม ๆ.  
10 พ.ย. 60

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา  
โทรศัพท์ ๐-๒๕๑๐-๕๕๕๒-๔ ต่อ ๒๕๑ โทรสาร ต่อ ๒๕๓  
ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ e-office

ส่งสาร/ทราบ

1.ทราบ  
2. นาย/ผอ.แผนงาน, ภาควิชา  
วิศวกรรมไฟฟ้า

- โทร  
- ไประบบ Website, lin ห้อง ๖, RMS,  
๑๐ ๖๐๐๗ ในพื้นที่

14 พ.ย. 60

ลงชื่อ.....  
17-พ.ย. 60



RoboCup  
THAILAND

THAILAND  
ROBOTICS  
WEEK

# RoboCup Asia-Pacific 2017

In conjunction with **Thailand Robotics Week**

**12-17 December** Competitions

**18 December** Symposium

**Bangkok, THAILAND**

[www.robocup-ap2017.org](http://www.robocup-ap2017.org)

Organized by



Mahidol University  
*Wisdom of the Land*



Co-Organized by



Supported by

