



บันทึกข้อความ

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัด
และอิเล็กทรอนิกส์
11.45
17 มี.ค. 2560
รับที่ 0104/2560

ส่วนราชการ งานกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร. 8113

ที่ วศ.(กน) 007 /2560 วันที่ 17 มกราคม 2560

เรื่อง ขออนุมัติโครงการให้นักศึกษาเข้าร่วมฟังบรรยาย

เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์

เนื่องด้วย บริษัท มิตรบุษิ เอเลเวเตอร์ เอเชีย จำกัด มีความประสงค์จะขอเข้ามากิจกรรม และบรรยายในหัวข้อ “ระบบการทำงานของลิฟท์และบันไดเลื่อน” ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 และ 4 คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ในวันที่ 25 มกราคม 2560 เวลา 14.00 – 16.00 น. ณ ห้องประชุมวิจิตรวาทิ ชั้น 3 อาคาร 81 คณะวิศวกรรมศาสตร์ นั้น

ในการนี้ งานกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ เล็งเห็นประโยชน์ที่นักศึกษาจะได้รับจาก การเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว จึงใคร่ขออนุมัติโครงการภาควิชา ให้นักศึกษาทุกคนหรือนักศึกษาชั้นปีที่ 3 และ 4 (ซึ่งใกล้จะสำเร็จการศึกษา) เข้าร่วมกิจกรรม โดยแจ้งรายชื่อนักศึกษาที่นางสาววรุณี บัวกล้า ภายใน วันจันทร์ที่ 23 มกราคม 2560

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

(Signature)

(รองศาสตราจารย์ ดร.ไกรพัฒน์ จินขจร)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์

☐ เพื่อทราบประกาศภาควิชา

☒ เพื่อทราบประกาศนศ.

☐ เพื่อโปรดพิจารณา

☒ อื่นๆ แจ้งผู้ศึกษา

มาดก
17 มี.ค. 60

1100 นศ. ภาควิชา IEE / InsE

17/1/60

บริษัท มิตซูบิชิ แอลเลเวเตอส์ เอเชีย จำกัด

เป็นผู้ผลิตลิฟท์และบันไดเลื่อนที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย

วันที่ 25 มกราคมนี้

ขอเชิญน้อง ๆ นักศึกษาวิศวะฯ ชั้นปี 3 และปี 4

รับฟังการบรรยาย

**"ระบบการทำงานของ
ลิฟท์และบันไดเลื่อน"**

เวลา 14.00-16.00

ห้อง 81-301 อาคาร 81 คณะวิศวกรรมศาสตร์

"รับสมัครงาน"

และ

"ฝึกงาน"

ชั้น 1 อาคาร 81 คณะวิศวกรรมศาสตร์

เวลา 10.00-12.00

กรุณานำเอกสารที่ใช้ประกอบการสมัครงานหรือฝึกงานมาด้วยค่ะ

