



สวัสดีค่ะ จดหมายข่าวฉบับนี้ หน่วยกิจการนักศึกษา งานบริหารการศึกษา ขอแบ่งปันข่าวสารทางการศึกษา กำหนดการทางการศึกษา โครงการและกิจกรรมของนักศึกษา รวมทั้งความเคลื่อนไหวการจัดกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ให้ทุกท่านได้รับทราบ ดังต่อไปนี้

****กำหนดการสำคัญทางการศึกษา****

ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2558

สอบกลางภาค : 12 – 16 ต.ค. 2558

การสอบไล่ : 8 – 17 ธ.ค. 2558

ปิดภาคการศึกษา : 18 ธ.ค. 2558

วันสวดทายเป็นการส่งเกรต : 4 ม.ค. 2559

ประกาศผลสอบ : 8 ม.ค. 2559

ขอเชิญนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ

****การคัดเลือกผู้แทนไทยเข้าร่วมโครงการ ค่ายเยาวชนอาเซียน ระยะที่ 2 ประจำปี 2558 ณ สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ :** ค่ายแห่งดนตรีและเทศกาลฆ้องและเครื่องดนตรีไม้ไผ่ โดยจัดระหว่างวันที่ 23 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2558 ณ เกาะลูซอน สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ ผู้สนใจสามารถเข้าไปดูรายละเอียดพร้อมดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ www.m-culture.go.th สมัครได้ตั้งแต่บัดนี้ ถึง 15 ตุลาคม 2558 เท่านั้น คุณสมบัติเบื้องต้น คือ ต้องมีความสามารถในการเล่นเครื่องดนตรีพื้นบ้านประเภทฆ้อง หรือเครื่องดนตรีประเภทไม้ไผ่ (สมัครได้เพียง 1 ประเภท) และมีความสามารถในการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ

****ติดต่อขอรับรายละเอียดและใบสมัครได้ที่**

**หน่วยกิจการนักศึกษา งานบริหารการศึกษา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล****

****กำหนดการจัดกิจกรรมนักศึกษา****

- 1. โครงการ รับน้อง 2558 :** กำหนดจัดขึ้นในวันพุธที่ 21 ตุลาคม 2558 เป็นกิจกรรมที่จัดขึ้นเพื่อเป็นการรับขวัญน้องใหม่ เข้าสู่คณะวิศวกรรมศาสตร์ และให้น้องใหม่ได้เข้าร่วมกิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์และสนทนาร่วมกับรุ่นพี่ ซึ่งเป็นการส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีระหว่างรุ่นพี่ รุ่นน้อง อีกทั้งยังเป็นการแนะนำพี่ๆ น้องๆ ภายในภาควิชาและต่างภาควิชาทุกชั้นปีอีกด้วย
- 2. กีฬาเฟรชชี มหาวิทยาลัยมหิดล :** กำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 4-27 พฤศจิกายน 2558
- 3. โครงการ มหิดลวิชาการ 2558 :** กำหนดจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 6 – 7 พฤศจิกายน 2558 กิจกรรมที่จัดขึ้นทุกๆ 2 ปี ที่มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้นักเรียนที่กำลังศึกษาในระดับมัธยม ได้เข้ามาทำความรู้จักกับมหาวิทยาลัยมหิดลไม่ว่าจะเป็นในการด้านการเรียนการสอนของแต่ละคณะ หรือจะเป็นประวัติที่มีมายาวนานของมหาวิทยาลัยแห่งนี้ ซึ่งคณะวิศวกรรมศาสตร์ก็ให้ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยในการเปิดบ้านต้อนรับนักเรียนระดับมัธยมที่มีความสนใจด้านวิศวกรรมศาสตร์ ด้วยเช่นกัน
- 4. โครงการเลือกตั้งนายกสโมสรมหาวิทยาลัย :** กำหนดจัดขึ้นในวันพุธที่ 25 พฤศจิกายน 2558 เพื่อให้นักศึกษาทุกชั้นปี ได้ใช้สิทธิออกเสียง เลือกตัวแทนของนักศึกษา เพื่อดำรงตำแหน่งนายกสโมสรมหาวิทยาลัยประจำปีการศึกษา 2559 เพื่อการเป็นตัวแทนนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในการดูแลรับผิดชอบ ดำเนินงานและกิจกรรมต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 5. โครงการจิตอาสา ครั้งที่ 6 “สร้างอาคารอนุสรณ์เพื่อชุมชน” :** กำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 21 – 28 ธันวาคม 2558 ณ โรงเรียนบ้านในดง จ.เพชรบุรี เพื่อมอบให้กับโรงเรียนและชุมชนได้มีอาคารที่พร้อมใช้งานอีกทั้งอาคารอนุสรณ์หลังนี้ยังสามารถใช้เป็นศูนย์รวมชาวบ้าน สำหรับทำกิจกรรมต่างๆ ร่วมกันหรือแลกเปลี่ยนความรู้กันภายในชุมชน

****การผ่อนผันเข้ารับราชการเป็นทหารกองประจำการแก่บุคคลซึ่งอยู่ระหว่างการศึกหรือเรียนรู้ ประจำปี 2559****

นักศึกษาที่แจ้งเกิดปี พ.ศ. 2538 (1 มกราคม - 31 ธันวาคม 2538) ขอให้ดำเนินการไปรับหมายเรียกเข้ารับราชการทหาร(แบบ สด. 35) ณ ที่ว่าการอำเภอ/กิ่งอำเภอ ตามภูมิลำเนาทหาร โดยสามารถแสดงตนขอรับได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

1. การรับหมายเรียกเข้ารับราชการทหาร (แบบ สด. 35) โดยเตรียมเอกสารดังต่อไปนี้

- 1.1. ใบสำคัญ สด.9
- 1.2. บัตรประจำตัวประชาชน
- 1.3. ทะเบียนบ้าน

2. ขอผ่อนผันการตรวจเลือกทหารกองเกิน (ผ่อนผันเกณฑ์ทหาร ประจำปี 2559) ผู้ประสงค์ต้องเตรียมเอกสารดังต่อไปนี้ เพื่อนำมายื่นต่อ หน่วยกิจการนักศึกษา งานบริหารการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ตั้งแต่วันที่ 1 – 31 ตุลาคม 2558

- 2.1. สำเนาหมายเรียกเข้ารับราชการทหาร (แบบ สด. 35) จำนวน 3 ชุด
- 2.2. สำเนาใบสำคัญ (แบบ สด. 9) หน้า-หลัง จำนวน 3 ชุด
- 2.3. สำเนาทะเบียนบ้าน(เฉพาะผู้ผ่อนผัน) จำนวน 3 ชุด
- 2.4. หนังสือการรับรองการป็นนักศึกษา(ออกไม่เกิน 1 เดือน) ฉบับจริง 1 ชุด สำเนา 2 ชุด
- 2.5. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ชุด
- 2.6. สำเนาบัตรประจำตัวนักศึกษา จำนวน 1 ชุด
- 2.7. สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล(ถ้ามี) จำนวน 1 ชุด
- 2.8. สำเนาใบโอนย้ายภูมิลำเนา(ถ้ามี) จำนวน 1 ชุด หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่หน่วยกิจการนักศึกษา

****นักศึกษาต้องไปรับใบ สด.9 ที่อำเภอ แล้วรวบรวมเอกสารทั้งหมด นำมาส่งที่ หน่วยกิจการนักศึกษา งานบริหารการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภายในวันที่ 6 พฤศจิกายน 2558****