



1. แบบหนังสือนำเสนอเรื่อง  
ขออนุมัติจัดกิจกรรม/โครงการ

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
โทร. 6201-3

ที่ อว 78.107/  
วันที่ เมษายน 2567  
เรื่อง ขออนุมัติจัดกิจกรรม/โครงการ ในปีงบประมาณ 2567

เรียน คณบดี (ผ่านรองคณบดี)

- ด้วยหน่วยงาน.....ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม.....มีความประสงค์ขออนุมัติจัด  
(✓) กิจกรรมเสริมงานประจำ ( ) โครงการเชิงรุกตามแผนยุทธศาสตร์ รายละเอียดดังนี้
1. ตามที่หน่วยงานได้รับอนุมัติวงเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2567 ไว้แล้ว จากแหล่งเงิน รายได้คณะวิศวกรรมศาสตร์  
ในชื่อกิจกรรม/โครงการ.....โครงการ "Young.เวิร์ค" เปิดมุมมองเตรียมความพร้อมก้าวสู่โลกแห่งการทำงาน.....  
วงเงินที่ได้รับอนุมัติ.....150,000 บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)  
ภายใต้ผลผลิต.....ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
**หมายเหตุ** โปรดระบุรายละเอียดในข้อ 1. ให้ตรงกับรายละเอียดแผนงาน/แผนงบประมาณ ที่งานยุทธศาสตร์และงบประมาณเวียนแจ้งทุกปีงบประมาณ
  2. ในครั้งนี้ขออนุมัติจัดกิจกรรม/โครงการ โดยรับรองว่าเป็นการดำเนินงานที่สอดคล้องสนับสนุนวัตถุประสงค์ของกิจกรรม/โครงการ  
ที่ได้รับอนุมัติไว้แล้วตามข้อ 1. และขอเบิกค่าใช้จ่ายจากวงเงินงบประมาณในข้อ 1. ดังนี้  
(✓) ใช้ชื่อกิจกรรม/โครงการ ตรงตามข้อ 1. และขอใช้วงเงินงบประมาณ จำนวน 33,000 บาท (สามหมื่นสามพันบาทถ้วน)  
( ) กำหนดชื่อกิจกรรม/โครงการขึ้นใหม่ ดังนี้.....  
และขอใช้วงเงินงบประมาณ จำนวน.....บาท (.....)  
(✓) พร้อมนี้ได้แนบ (✓) แบบเสนอกิจกรรม/โครงการ ( ) เอกสารประกอบการพิจารณาอื่นๆ (ระบุ)
  3. อื่นๆ กรณีมีเหตุผลความจำเป็นอย่างยิ่งยวด โปรดระบุ.....  
.....  
(หมายเหตุ : ข้อ 3.ใช้สำหรับชี้แจงกรณีมีเหตุผลความจำเป็นอย่างยิ่งยวดที่ต้องดำเนินการนอกเหนือไปจากข้อ 1.และข้อ 2. และ  
หรือที่จำเป็นต้องดำเนินกิจกรรม/โครงการและหรือใช้จ่ายงบประมาณนอกเหนือแผนงานและแผนงบประมาณ ที่ได้รับ  
อนุมัติไว้แล้วในข้อ 1.)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาววิภาวดี วรรณประชา)  
ผู้จัดทำโครงการ

ลงนาม.....

(อาจารย์กัญจน์ คณาธารทิพย์)

ตำแหน่งหัวหน้าหน่วยงานของผู้รับผิดชอบ/ผู้ดำเนินกิจกรรม/โครงการ

- หมายเหตุ** 1. ให้นำส่งเรื่องขออนุมัติล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วันทำการก่อนวันจัดกิจกรรม/โครงการ  
2. ไม่ลัดทอนหัวข้อและหรือข้อความในแบบฟอร์ม ยกเว้นข้อความในหมายเหตุ



2. แบบเสนอขออนุมัติจัด  
กิจกรรม/โครงการ

แบบเสนอขออนุมัติจัดกิจกรรม/โครงการ ปีงบประมาณ 2567  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

1. ชื่อกิจกรรม/โครงการ.....โครงการ "Young Veric" เปิดมุมมองเตรียมความพร้อมก้าวสู่โลกแห่งการทำงาน.....
  - 1.1 ประเภท (✓) กิจกรรมเสริมงานประจำ ( ) โครงการเชิงรุกตามแผนยุทธศาสตร์ ( ) อื่นๆ.....
  - 1.2 ลักษณะ
    - 1.2.1 (✓) โครงการต่อเนื่อง ( ) โครงการใหม่
    - 1.2.2 ( ) งานพัฒนา ( ) อื่นๆ.....
2. ผู้รับผิดชอบกิจกรรม/โครงการ
  - 2.1 Cluster/ภาควิชา/กลุ่มสาขาวิชา/ศูนย์/งาน.....ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ.....
  - 2.2 ที่ปรึกษากิจกรรม/โครงการ (ถ้ามี)
    - 2.2.1.....รองศาสตราจารย์ ดร.ธนัญญา วสุศรี.....
  - 2.3 ผู้รับผิดชอบกิจกรรม/โครงการ ชื่อ-นามสกุล.....รองศาสตราจารย์ ดร.ธนัญญา วสุศรี.....ตำแหน่ง.....ประธานหลักสูตร.ป.ตรี.....
  - 2.4 ผู้ดำเนินงาน จำนวนรวม.....25.....คน เช่น วิทยากร ทีมงาน ฯลฯ ประกอบด้วย
    - 2.4.1.....ทีมจัดงาน (อาจารย์และเจ้าหน้าที่).....จำนวน.....2.....คน
    - 2.4.2.....ทีมจัดงาน (นักศึกษาช่วยปฏิบัติงาน).....จำนวน.....23.....คน
3. วันเดือนปีที่จัดกิจกรรม/โครงการ.....วันที่ 8 พฤษภาคม 2567.....
4. สถานที่จัดกิจกรรม/โครงการ (✓) Onsite ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.....
 

วันที่ 8 พฤษภาคม 2567 เวลา 08.30-16.30 น. จำนวน 90 คน

( ) Online.....วันที่.....ถึงวันที่.....จำนวน.....คน
5. เป้าหมายผู้เข้าร่วมกิจกรรม/โครงการ (ยกเว้นข้อ 2.) จำนวนรวม.....65.....คน ประกอบด้วย
  - 5.1.....นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ชั้นปีที่ 4.....จำนวนประมาณ 30 คน
  - 5.2.....อาจารย์ เจ้าหน้าที่.....จำนวนประมาณ 29 คน
  - 5.3.....ศิษย์เก่า ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ.....จำนวนประมาณ 6 คน

6. การดำเนินกิจกรรม/โครงการเป็นไปในทิศทางเดียวกับนโยบายหน่วยงาน (Organization Alignment) ดังนี้

6.1 สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	ยุทธศาสตร์ 2 : การศึกษาสากลสู่วิศวกรรมระดับโลก กลยุทธ์ที่ 2.2 : International Engineering Education Standard
6.2 สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ยุทธศาสตร์ 2 : Innovative Education and Authentic Learning กลยุทธ์ที่ 3 : ส่งเสริมให้นักศึกษามีแนวความคิดการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development) ผ่าน ประสบการณ์การเรียนรู้ทั้งในและนอกหลักสูตร กลยุทธ์ที่ 5 : ผลักดันให้หลักสูตรได้รับการรับรอง International Accreditation เฉพาะสาขา
6.3 สอดคล้องกับเป้าหมาย การพัฒนาที่ยั่งยืน Sustainable Development Goals (SDGs)	ข้อที่.....(ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ) เป้าหมาย 4. สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และ สนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Ensure inclusive and equitable quality education and promote lifelong learning opportunities for all) เป้าประสงค์ 4.7 สร้างหลักประกันว่าผู้เรียนทุกคนได้รับความรู้และทักษะที่จำเป็นสำหรับส่งเสริมการ พัฒนาอย่างยั่งยืน รวมไปถึง การศึกษาสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืนและการมีวิถีชีวิตที่ ยั่งยืน สิทธิมนุษยชน ความเสมอภาคระหว่างเพศ การส่งเสริมวัฒนธรรมแห่งความสงบ สุขและไม่ใช้ความรุนแรง การเป็นพลเมืองของโลก และความนิยมในความหลากหลาย ทางวัฒนธรรมและในส่วนของวัฒนธรรมต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ภายในปี 2573

## 7. หลักการเหตุผลและวัตถุประสงค์ของกิจกรรม/โครงการ

ด้วย หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ได้จัดการเรียนการสอนตลอดหลักสูตร 4 ปีการศึกษา ด้านกระบวนการผลิต ด้านวิศวกรรมอุตสาหการ เพื่อให้นักศึกษาได้พัฒนาทักษะ สร้างประสบการณ์การเรียนรู้ก่อนก้าวเข้าสู่โลกแห่งการทำงาน ซึ่งในปัจจุบันมีการแข่งขันกันอย่างสูง ทั้งทางด้านเทคโนโลยี และความรู้ความสามารถ ตลอดจนกระบวนการคิดและการตัดสินใจ หลักสูตรฯ เห็นถึงความสำคัญต่อการก้าวเข้าสู่โลกแห่งการทำงานในยุคใหม่ ยุคดิจิทัล 4.0 การสร้างโอกาส ความท้าทายต่อการเผชิญแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่มีอยู่ตลอดเวลา และสมัครงานสำหรับการประกอบอาชีพในสาขาวิชาที่ศึกษามา ตลอดจนการเรียนต่อในระดับบัณฑิตศึกษาสถาบันต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ตระหนักถึงความสำคัญในการเตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษาจึงได้จัดโครงการ "Young เวิร์ค" เปิดมุมมองเตรียมความพร้อมก้าวสู่โลกแห่งการทำงานขึ้น ให้กับนักศึกษาปีที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2566 เพื่อให้นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการได้เตรียมความพร้อมทางด้านทักษะความรู้ การปรับตัวทางสังคม และการสร้างประสบการณ์ เพื่อเป็นแนวทางในการก้าวเข้าสู่โลกแห่งการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น สามารถเป็นที่พึ่งของตนเอง ครอบครัวและสังคมได้ ตลอดจนการสร้างจิตสำนึกให้เกิดความรักมหาวิทยาลัยมหิดลสามารถพัฒนาจากรุ่นสู่รุ่นได้ต่อไป อีกทั้งหลักสูตรฯ ได้จัดการสัมภาษณ์นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการเชิงลึก เพื่อรับฟังผลลัพธ์การเรียนรู้ตาม SOs เพิ่มเติมจากการทำแบบสอบถาม สำหรับการเก็บรวบรวมข้อมูลใช้ประโยชน์ในการปรับปรุงหลักสูตรฯ และการจัดทำข้อมูลสำหรับการขอรับรองมาตรฐาน ABET อย่างต่อเนื่อง และเชิญศิษย์เก่าร่วมโครงการในการถ่ายทอดประสบการณ์จริงจากการทำงาน เพื่อให้นักศึกษาได้เตรียมพร้อมก่อนเข้าเริ่มการปฏิบัติงาน รวมทั้งเป็นการสร้างความผูกพันให้กับศิษย์เก่าที่สำเร็จการศึกษาไปแล้ว ได้มีโอกาสระดมสมองร่วมกับศิษย์เก่าเพื่อทราบความต้องการด้านต่างๆ ภายหลังจากสำเร็จการศึกษานั้น ตลอดจนศิษย์เก่าได้กลับมาให้การสนับสนุนภาควิชา/หลักสูตร ซึ่งจะสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยมหิดล ได้แก่ ยุทธศาสตร์ที่ 2 Innovative Education and Authentic Learning กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมให้นักศึกษามีแนวคิดการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development) ผ่านประสบการณ์การเรียนรู้ทั้งในและนอกหลักสูตร กลยุทธ์ที่ 5 ผลักดันให้หลักสูตรได้รับการรับรอง International Accreditation เฉพาะสาขา อีกทั้งยุทธศาสตร์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามยุทธศาสตร์ 2 การศึกษาสากลสู่วิศวกรรมระดับโลก กลยุทธ์ที่ 2.2 International Engineering Education Standard และสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน Sustainable Development Goals (SDGs) ใน เป้าหมาย 4 สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Ensure inclusive and equitable quality education and promote lifelong learning opportunities for all)

## 8. เป้าหมายของกิจกรรม/โครงการ

- 8.1 เพื่อให้หลักสูตรเก็บรวบรวมข้อมูล ผลลัพธ์การเรียนรู้ตาม SOs จากนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา และจัดทำข้อมูลสำหรับการขอรับรองมาตรฐาน ABET และการปรับปรุงหลักสูตรฯ ต่อเนื่อง
- 8.2 เพื่อให้ข้อมูลนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา ในการเตรียมความพร้อมประกอบอาชีพและการศึกษาต่อ
- 8.3 เพื่อให้ศิษย์เก่าได้ให้เทคนิคแนวทางประสบการณ์การทำงานกับศิษย์ปัจจุบัน
- 8.4 เพื่อให้ศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน และคณาจารย์ บุคลากร ได้สร้างความผูกพันกับสถาบัน มีสัมพันธ์ภาพอันดีต่อยอดทางการประกอบอาชีพระหว่างรุ่นสู่รุ่น

## 9. ลักษณะรูปแบบกิจกรรม/โครงการ

บรรยายพิเศษ / Talk / การสัมภาษณ์ (interview)

10. กำหนดการ (โดยสังเขป)

รายละเอียด	วันที่/เวลา
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลงทะเบียน นักศึกษาชั้นปีที่ 4</li> <li>- กล่าวเปิดโครงการ กล่าวต้อนรับนักศึกษาและศิษย์เก่า โดย .. อาจารย์ กัญจน์ คณาจารย์ หั้วหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ</li> <li>- กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ของการจัดงาน โดย .. รองศาสตราจารย์ ดร.ธัญญา วสุศรี ประธานหลักสูตร ป.ตรี</li> <li>- แบ่งกลุ่มย่อย 3 กลุ่ม : 10 คน</li> <li>- สัมภาษณ์นักศึกษาเพื่อรับฟังผลลัพธ์การเรียนรู้ตาม SOs (แต่ละห้อง) พร้อมรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม</li> <li>- รับประทานอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม ณ เรือนอลิษานครชัยศรี                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ประธานหลักสูตร ป.ตรี และคณาจารย์จากภาควิชาฯ ให้โอวาทและกล่าวแสดงความยินดีในโอกาส นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566</li> <li><input type="checkbox"/> นักศึกษารุ่นน้อง จัดกิจกรรม / รับชมวีดิทัศน์ภาพความประทับใจ (BYE NIOR) / กล่าวแสดงความยินดีกับรุ่นพี่ / ถ่ายภาพหมู่ร่วมกัน</li> </ul> </li> <li>- ประธานหลักสูตร กล่าวต้อนรับศิษย์เก่า                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ศิษย์เก่า..เล่าเรื่อง Facility Engineering: Great Career Opportunity for Industrial Engineers ถ่ายทอดประสบการณ์การทำงาน</li> <li>- ศิษย์เก่ารุ่น 13 โดย คุณสหภัทร โภคบุรณกุลชัย (IAB)</li> <li>- ศิษย์เก่าที่จบปีการศึกษา 2562 / 2563 / 2564 /2565</li> </ul> </li> <li>- รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม</li> <li>- ระดมสมองสิ่งที่ศิษย์เก่า การสนับสนุนหลักสูตร/ภาควิชา สัมภาษณ์/รับฟังผลลัพธ์การเรียนรู้ตาม SOs จากศิษย์เก่า หลังจากสำเร็จการศึกษาได้ไปปฏิบัติงานในสถานประกอบการ</li> </ul>	<p>วันที่ 8 พฤษภาคม 2567</p> <p>ห้อง IE230 อาคาร 2</p> <p>เวลา 08:30 - 09:00 น.</p> <p>เวลา 09.00 - 09.10 น.</p> <p>เวลา 09.10 - 09.20 น.</p> <p>เวลา 09.20 - 09.30 น.</p> <p>เวลา 09.30 - 12.00 น.</p> <p>เวลา 12.00 - 13.00 น.</p> <p>ห้อง IE230 อาคาร 2</p> <p>เวลา 13.00 - 13.10 น.</p> <p>เวลา 13.10 - 14.45 น.</p> <p>เวลา 14.45 - 15.00 น.</p> <p>เวลา 15.00 - 16.30 น.</p>

**หมายเหตุ** กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

11. ขั้นตอน/แผนปฏิบัติงาน

ลำดับขั้นตอน	ระยะเวลาดำเนินงาน (ระบุวัน/เดือน/ปี)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
<p>P</p> <p>วางแผนงาน/ กำหนดวิธีการ (Planning)</p>	<p>1. จัดหาข้อมูล</p> <p>2. ประชุมการวางแผนการจัดโครงการ รายละเอียดงบประมาณ</p> <p>3. ขออนุมัติจัดโครงการ,</p> <p>4. ประชาสัมพันธ์ร่วมกิจกรรม</p> <p>5. ขอยืมเงินตรงจ่าย เพื่อเตรียมค่าใช้จ่าย</p>	<p>27 เม.ย. - 1 พค 67</p> <p>2-5 พค. 67</p> <p>2-8 พค. 67</p> <p>5-7 พค. 67</p>	<p>-</p> <p>ผู้รับผิดชอบ โครงการ</p>
<p>D</p> <p>ลงมือปฏิบัติ (Do)</p>	<p>1. จัดกิจกรรมโครงการ (ตามกำหนดการ)</p>	<p>8 พค. 67</p>	<p>ผู้ดำเนินงาน</p>
<p>C</p> <p>การตรวจสอบ (Check)</p>	<p>1. จัดทำเอกสารการเบิกจ่าย</p> <p>2. สรุปผลการดำเนินงาน</p>	<p>9-15 พค. 67</p> <p>15-20 พค. 67</p>	<p>-</p> <p>ผู้ดำเนินงาน</p>
<p>A</p> <p>ปรับปรุง (Act / Action)</p>	<p>1. เตรียมแผนปรับปรุงพัฒนาต่อไป</p>	<p>21-29 พค 67</p>	<p>-</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p>

12. ผลของการดำเนินกิจกรรม/โครงการที่คาดว่าจะได้รับ ตัวชี้วัดความสำเร็จ และค่าเป้าหมายที่สามารถวัดและประเมินผล ได้อย่างเป็นรูปธรรม และสอดคล้องกับข้อ 6. ข้อ 7. ข้อ 8. และข้อ 9.

ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ (KPIs)	ค่าเป้าหมาย (Targets)
<p><b>12.1 ผลผลิต (output)</b>                      หมายถึงผลที่เกิดขึ้นเมื่อเสร็จสิ้นกิจกรรม/โครงการ</p> <p>1. ผู้เข้าร่วมโครงการ</p> <p>2. นักศึกษาปี 4 ได้รับความรู้ แนวทาง เทคนิคการทำงาน จากการรับฟังการบรรยายจากศิษย์เก่า นำไปปรับใช้ประโยชน์ในการประกอบอาชีพและศึกษาต่อ</p> <p>3. ศิษย์เก่าของภาควิชาอุตสาหกรรม เข้าร่วมโครงการ ให้แนวทางการทำงานกับศิษย์ปัจจุบัน สร้างความผูกพันกับสถาบัน</p> <p>หมายเหตุ รายงานผลภายใน 15 วันหลังจากเสร็จสิ้นกิจกรรม/โครงการ</p>	<p>1.1 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ</p> <p>2.1 ระดับผลสัมฤทธิ์ความเข้าใจในเนื้อหาการบรรยาย</p> <p>3.1 จำนวนศิษย์เก่าเข้าร่วมโครงการ และให้แนวทางการทำงานกับศิษย์ปัจจุบัน</p> <p>3.2 ระดับผลสัมฤทธิ์ที่ศิษย์เก่าตอบรับเข้าร่วมโครงการ</p>	<p>1.1.1 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80</p> <p>2.1.1 นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการร้อยละ 80 มีความเข้าใจในเนื้อหามากกว่า 3 จาก 5 ระดับ</p> <p>3.1.1 ศิษย์เก่าผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10 จากจำนวนนักศึกษาผู้เข้าร่วม 30 คน</p>
<p><b>12.2 ผลลัพธ์ (outcome)</b>                      หมายถึง ผลประโยชน์ในระยะยาวที่เกิดขึ้นต่อเนื่องมาจากผลผลิต</p> <p>1. นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา ให้ข้อมูลผลลัพธ์การเรียนรู้ตาม SOs นำมาเป็นข้อมูลการขอรับรองมาตรฐาน ABET และการปรับปรุงหลักสูตรฯ ต่อเนื่อง</p> <p>หมายเหตุ รายงานผลเป็นลำดับถัดไปหลังจาก 12.1 และภายใน 15 วันนับจากวันสิ้นสุดกรอบเวลาที่กำหนด</p>	<p>1.1 ได้ข้อมูลเขียน criteria ใช้ในการขอรับรองมาตรฐาน ABET และการปรับปรุงหลักสูตรฯ ต่อเนื่อง</p>	<p>1.1.1 หลักสูตรได้นำข้อคิดเห็น ของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา ตาม SOs มาเขียน criteria 4-6 ในเล่ม SSR การขอรับรองมาตรฐาน ABET (ในระยะเวลา 8 เดือน) และใช้ปรับปรุงหลักสูตรฯ ต่อเนื่อง</p>

14. การประเมินผลกิจกรรม/โครงการ โดยสรุปผลการดำเนินงานจาก

- แบบสอบถาม                       สัมภาษณ์                       ถอดบทเรียน  
 Pre-test/Post-test                       การสังเกต                       อื่นๆ ระบุ.....

15. แผนการดำเนินงานในปีต่อไป (ถ้ามี) .....ปรับปรุงแผนการจัดกิจกรรมทุกปี.....

ลงนาม .....

(นางสาววิภาวดี วรรณประชา)

ตำแหน่ง ผู้จัดทำกิจกรรม/โครงการ

...../...../.....

ลงนาม .....

(นางสาวสมหญิง โอธธนู)

ตำแหน่ง ผู้รับผิดชอบ/ผู้ดำเนินกิจกรรม/โครงการ

...../...../.....

ลงนาม .....

(อาจารย์กัญจน์ คณาธารทิพย์)

ตำแหน่ง หัวหน้าหน่วยงานของผู้รับผิดชอบ/ผู้ดำเนินกิจกรรม/โครงการ

...../...../.....

หมายเหตุ ขอความร่วมมือไม่ลดทอนหัวข้อและหรือข้อความในแบบฟอร์ม ยกเว้นข้อความในหมายเหตุ



โครงการ "Young เวิร์ค" เปิดมุมมองเตรียมความพร้อมก้าวสู่โลกแห่งการทำงาน

วันที่ 8 พฤษภาคม 2567

ณ ห้อง IE230 อาคารปฏิบัติการ 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	หน่วยงาน	ลายมือชื่อ
1	อาจารย์ กัญจน์ คณาธารทิพย์	หัวหน้าภาควิชา วิศวกรรมอุตสาหการ	
2	รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย นาทะพันธ์	รองหัวหน้าภาควิชา วิศวกรรมอุตสาหการ	
3	รองศาสตราจารย์ ดร.ธัญญา วสุศรี	ประธานหลักสูตร ป.ตรี สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกียรติศักดิ์ ศรีตระกูลชัย	กรรมการหลักสูตร ป.ตรี สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มงคล เทียนวิบูลย์	กรรมการหลักสูตร ป.ตรี สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิมพ์วัลย์ สุตะโคตร	กรรมการหลักสูตร ป.ตรี สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
7	อาจารย์ ดร.นพกร ภูระย้า	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ราชภูริศิริ	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
9	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ธนา สาดตรา	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
10	อาจารย์ ดร.ดลพร แซ่แต้	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
11	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรนาถ ไกรภู	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
12	อาจารย์ ดร.เอกชัย วารินศิริรักษ์	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
13	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนกรณ์ แน่นหนา	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
14	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงยศ สุภิกิตย์	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
15	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรพรรณ เลียงโรคาพาธ	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
16	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รณชัย ศิโรเวฐนกุล	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
17	รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพรรณ กริชชาญชัย	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	

18	รองศาสตราจารย์ ดร.วเรศรา วีระวัฒน์	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
----	------------------------------------	--------------------------	--

โครงการ "Young เวิร์ด" เปิดมุมมองเตรียมความพร้อมก้าวสู่โลกแห่งการทำงาน

วันที่ 8 พฤษภาคม 2567

ณ ห้อง IE230 อาคารปฏิบัติการ 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	หน่วยงาน	ลายมือชื่อ
19	นางสาวละออ เอื้อจิตตระกูล	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
20	นางสาววิภาวดี วรรณประชา	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
21	นางสาวสมหญิง โอธธนู	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
22	นางสาวทวินันท์ สิมะจารึก	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
23	นางสาวณุกานดา วรเวทติษกุล	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
24	นางธารทิพย์ น้อยสมวงษ์	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
25	นายจิรพัฒน์ สีสันต์	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
26	นายชูชัย เทศอ้า	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
27	นายสิงห์ แสงน้อม	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
28	นายสมชาย แสวง	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
29	นายสิทธิชัย ราโรจน์	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
30	นายอนันต์ชัย ชูวงศ์วุฒิ	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
31	นายเรวัตร์ ปลื้มสุข	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	



โครงการ "Young เวิร์ค" เปิดมุมมองเตรียมความพร้อมก้าวสู่โลกแห่งการทำงาน

วันที่ 8 พฤษภาคม 2567

ณ ห้อง IE230 อาคาร 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ - นามสกุล	ชั้นปี	สาขา	ลายมือชื่อ
1	6313057	น.ส.กิตติมา เหล็กเกตุ	4	IE	
2	6313058	น.ส.กุลธิดา นาทิ	4	IE	
3	6313060	น.ส.เจนนิสา อินทร์บำรุง	4	IE	
4	6313061	น.ส.ชญาณี ชวงค์	4	IE	
5	6313063	น.ส.ณัฐธยาน์ ต้นสุรัตน์	4	IE	
6	6313064	นายธนตฤณ มีชัย	4	IE	
7	6313065	น.ส.ธนัชญา กาญจนพัชระ	4	IE	
8	6313066	นายธนศพล รักษา	4	IE	
9	6313067	น.ส.ธิมาพร แก้วมัน	4	IE	
10	6313068	นายธีรวัฒน์ ศรีชัย	4	IE	
11	6313069	น.ส.นภัสร วรณชาว	4	IE	
12	6313070	น.ส.พิชชา บุนนาค	4	IE	
13	6313071	นายพีรวิษณุ จันทวิเศษ	4	IE	
14	6313072	นายภานุพงศ์ อินทวงศ์	4	IE	
15	6313073	น.ส.ราชาวดี เพิ่มเพียร	4	IE	
16	6313074	น.ส.ลฎาภา แยมนาค	4	IE	
17	6313075	น.ส.วณิชยา ธรรมพร	4	IE	
18	6313076	น.ส.วรนิษฐา ไครครวญ	4	IE	
19	6313077	น.ส.สุชานันท์ เสียงหวาน	4	IE	
20	6313078	นายอมรพล เรืองจันทร์	4	IE	
21	6313148	นายกุลวัชร อภิกุลรุ่งเรือง	4	IE	
22	6313149	นายภูธนันต์ ศาศวัตานนท์	4	IE	
23	6313192	น.ส.กรรณชนก มั่นสุขผล	4	IE	
24	6313194	น.ส.ญาณิศา ศรีแก้ว	4	IE	
25	6313195	น.ส.ณัฐกฤตา สิ้นเส็ง	4	IE	
26	6313196	นายณัฐพล อรรถวัฒน์	4	IE	
27	6313197	น.ส.นัทธินันท์ คงช่วงวิทย์	4	IE	

28	6313198	น.ส.นันทน์ภัส จงสมสุข	4	IE	
29	6313199	น.ส.พิชญา ทองปลื้ม	4	IE	
30	6313201	น.ส.สุรภา คิวองอาจ	4	IE	

โครงการ "Young เวิร์ค" เปิดมุมมองเตรียมความพร้อมก้าวสู่โลกแห่งการทำงาน

วันที่ 8 พฤษภาคม 2567

ณ ห้อง IE230 อาคาร 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ - นามสกุล	ชั้นปี	สาขา	ลายมือชื่อ
1	6413043	น.ส. จารุรวิ จารุเพ็ง	3	IE	
2	6413046	นาย ธนภัทร ทรัพย์อ้อมไผ่	3	IE	
3	6413047	น.ส. อิตาวรรณ หนูประสิทธิ์	3	IE	
4	6413048	นาย อติวุฒิ ลาภบุญเลิศ	3	IE	
5	6413049	น.ส. อิชณนามดี วิเศษสิงห์	3	IE	
6	6413050	นาย นภัทร เมืองสาคร	3	IE	
7	6413051	น.ส. นันทน์ภัส วิชา	3	IE	
8	6413052	น.ส. นันทิชา ชายสุทธิ์	3	IE	
9	6413053	นาย นุติ ลดาพงษ์ไพบูลย์	3	IE	
10	6413054	นาย ปริรินทร์ สุขมงคล	3	IE	
11	6413056	นาย พงศ์ปณตม์ ดอนศรีจันทร์	3	IE	
12	6413057	นาย พศิน เต็มลาภ	3	IE	
13	6413058	นาย พันธสัญญา แสงสมุทรประกร	3	IE	
14	6413059	น.ส. พิมพ์ทิพย์ ทองไว	3	IE	
15	6413060	น.ส. เพชรลดา ประทุมเมศร์	3	IE	
16	6413061	น.ส. ภัทราพร อิมเอิบรัตน์	3	IE	
17	6413064	น.ส. วรวิ ธีมะสถิตย์	3	IE	
18	6413065	น.ส. สกฤตกาญจน์ ทินกระโทก	3	IE	
19	6413066	น.ส. อติพร รุ่งวงษ์	3	IE	
20	6413067	น.ส. อภิญญา ป้องบุญจันทร์	3	IE	
21	6413069	น.ส. อินทิรา ศรีสุกิจาธิคุณ	3	IE	
22	6413070	นาย เอกลักษณ์ พรหมธารี	3	IE	

23	6413283	น.ส. มนัสนันท์ ปัญญาพิมพ์	3	IE	
----	---------	---------------------------	---	----	--