



ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เลขที่รับ E.660956/00617
ลงวันที่ 14 มิ.ย. 66
เวลา 14.57 น.

หน่วยวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
โทร. 02-889-2138 ต่อ 6041-42  
โทรสาร 02-441-9731

ที่ อว 78.1013.03/ 0255

วันที่ 14 มิ.ย. 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์รายงานผลการดำเนินงานตามข้อตกลงการปฏิบัติงาน (PA) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ไตรมาส 3  
เรียน หัวหน้าภาควิชา/หัวหน้าสาขาวิชา

ตามที่ หน่วยวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับมอบหมายให้รายงานผลการดำเนินงานตามข้อตกลงการปฏิบัติงาน (PA) ไตรมาส 3 ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน – 30 มิถุนายน 2566 เพื่อทางคณะวิศวกรรมศาสตร์จะได้รวบรวมข้อมูลส่งงานแผนงาน มหาวิทยาลัยมหิดลต่อไป นั้น เพื่อให้การรายงานผลการดำเนินงานตามข้อตกลงการปฏิบัติงานของส่วนงาน ไตรมาสที่ 3 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ในส่วนของยุทธศาสตร์คณะวิศวกรรมศาสตร์ที่ 3 เป็นไปด้วยความถูกต้อง หน่วยวิศวกรรมฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านโปรดรายงานผลการดำเนินงานตามข้อตกลงฯ ตามแบบฟอร์มที่แนบมาพร้อมนี้พร้อมทั้งสำเนาเอกสารโครงการฯ และสำเนารายงานผลการดำเนินการจัดโครงการฯ โปรดส่งกลับมาที่หน่วยวิศวกรรมฯ ภายในวันที่ 25 มิถุนายน 2566 ทั้งนี้ หากหน่วยงานท่านต้องการให้ส่งแบบฟอร์มเป็นไฟล์ สามารถแจ้งความประสงค์ได้ที่ทางอีเมล Tunyaput.lee@mahidol.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดรายงานผลการดำเนินงานฯ ให้กับหน่วยวิศวกรรมฯ ภายในวันที่ 25 มิถุนายน 2566 ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษฎา อัครสกุลเกียรติ)

รองคณบดีฝ่ายเสริมสร้างความร่วมมือและกิจกรรมเพื่อสังคม

แบบบันทึกข้อมูลโครงการวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ผู้บันทึก: ชื่อ พลอยไพลิน .....นามสกุล จันทร์เขื่อน

ภาควิชา/ส่วนงาน: วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

เบอร์ติดต่อ: 02-8892138 ต่อ ๒๖๖ อีเมล: loypailin.pet@gmail.com

หน่วยงานเจ้าของโครงการ :

สำนักงานอธิการบดี (OP)  หน่วยงานภายใน ม.มหิดล  หน่วยงานภายนอก ม.มหิดล

1. ชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ (ไทย):

วิเคราะห์คอมพิวเตอร์

ชื่อโครงการ (อังกฤษ):

-

2. หัวหน้าโครงการ

บุคลากรภายใน ม.มหิดล  บุคลากรภายนอก ม.มหิดล

ประเภทบุคลากร	ชื่อ-นามสกุล	สังกัด/องค์กร	อีเมล
อาจารย์	ดร.กมลกรณ์ องค์ภักดิ์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	konlakorn.non@mahidol.ac.th

3. ผู้ร่วมโครงการ

บุคลากรภายใน ม.มหิดล  บุคลากรภายนอก ม.มหิดล

(๓๓ ข๖๓๓๓๓๓๓๓)

ประเภทบุคลากร	ชื่อ-นามสกุล	สังกัด/องค์กร	อีเมล

4. รายละเอียดโครงการ

4.1 วัตถุประสงค์:

- 1) เพื่อให้นักศึกษา ศิษย์เก่า อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ได้มีส่วนร่วมในโครงการอนุรักษ์ป่าไม้
- 2) เพื่อสร้างจิตสำนึกในทรรณูรักษ์สิ่งแวดล้อม
- 3) เพื่อส่งเสริมสร้างความรู้ในการดูแลรักษา ธรรมชาติ และระบบนิเวศ
- 4) เพื่อสร้าง ความสัมพันธ์ ระหว่าง นักศึกษา ศิษย์เก่า คณะอาจารย์ และบุคลากร ภายในภาค
- 5) .....

4.2 สถานะของโครงการ:

กำลังดำเนินงาน

เสร็จสิ้นแล้ว

วันที่เริ่มโครงการ:

วัน/เดือน/ปี  
14 มิถุนายน 2566

วันที่สิ้นสุดโครงการ:

วัน/เดือน/ปี  
15 มิถุนายน 2566

4.3 กลุ่มเป้าหมายของโครงการ :

เด็กและเยาวชน

แรงงาน

ผู้ด้อยโอกาส

ผู้ใหญ่

แรงงานต่างด้าว

ผู้ป่วย

ผู้สูงอายุ

ประชาชนแฝง

ผู้พิการ

อื่นๆ (ระบุ)

นักศึกษา

4.4 ภารกิจหลัก:

การวิจัย

การเรียนการสอน

การบริการวิชาการ

บูรณาการ

#### 4.5 ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ

##### ด้านความมั่นคง

<input type="checkbox"/> การรักษาความสงบภายในประเทศ
<input type="checkbox"/> การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง
<input type="checkbox"/> การพัฒนาศักยภาพของประเทศให้พร้อมเผชิญภัยคุกคามที่กระทบต่อความมั่นคง ของชาติ
<input type="checkbox"/> การบูรณาการความร่วมมือด้านความมั่นคงกับอาเซียนและนานาชาติรวมถึงองค์กร ภาครัฐและที่มีใช้ ภาครัฐ
<input type="checkbox"/> การพัฒนากลไกการบริหารจัดการความมั่นคงแบบองค์รวม

##### ด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน

<input checked="" type="checkbox"/> การเกษตรสร้างมูลค่า
<input checked="" type="checkbox"/> อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต
<input checked="" type="checkbox"/> สร้างความหลากหลายด้านการท่องเที่ยว
<input type="checkbox"/> โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก
<input type="checkbox"/> พัฒนาเศรษฐกิจบนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่

##### ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

<input type="checkbox"/> การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม
<input checked="" type="checkbox"/> การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต
<input type="checkbox"/> ปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21
<input type="checkbox"/> การตระหนักถึงพหุปัญญาของมนุษย์ที่หลากหลาย
<input type="checkbox"/> การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาพที่ดี
<input checked="" type="checkbox"/> การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
<input type="checkbox"/> การเสริมสร้างศักยภาพการกีฬาในการสร้างคุณค่าทางสังคมและพัฒนาประเทศ

##### ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

<input checked="" type="checkbox"/> การลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเป็นธรรมในทุกมิติ
<input type="checkbox"/> การกระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยี
<input type="checkbox"/> การเสริมสร้างพลังทางสังคม
<input type="checkbox"/> การเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเองและการจัดการตนเอง



ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

<input checked="" type="checkbox"/> สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว
<input type="checkbox"/> สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล
<input checked="" type="checkbox"/> สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ
<input checked="" type="checkbox"/> พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ มุ่งเน้นความเป็น เมืองที่เติบโตอย่าง <input type="checkbox"/> ต่อเนื่อง
<input type="checkbox"/> พัฒนาความมั่นคง พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
<input type="checkbox"/> ยกระดับกระบวนการทัศน์เพื่อกำหนดอนาคตประเทศ

ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

<input type="checkbox"/> ภาครัฐที่ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง ตอบสนองความต้องการ และให้บริการอย่างสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส
<input type="checkbox"/> ภาครัฐบริหารงานแบบบูรณาการโดยมียุทธศาสตร์ชาติเป็นเป้าหมายและเชื่อมโยง การพัฒนาในทุก ระดับ ทุกประเด็น ทุกภารกิจ และทุกพื้นที่
<input type="checkbox"/> ภาครัฐมีขนาดเล็กลง เหมาะสมกับภารกิจ ส่งเสริมให้ประชาชนและทุกภาคส่วน มีส่วนร่วมในการ พัฒนาประเทศ
<input type="checkbox"/> ภาครัฐมีความทันสมัย
<input checked="" type="checkbox"/> บุคลากรภาครัฐเป็นคนดีและเก่ง ยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึก มีความสามารถสูง มุ่งมั่น และเป็นมืออาชีพ
<input type="checkbox"/> ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ
<input type="checkbox"/> กฎหมายมีความสอดคล้องเหมาะสมกับบริบทต่าง ๆ และมีเท่าที่จำเป็น

4.6 ความสอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

การพัฒนากำลังคนและสถาบันความรู้

<input type="checkbox"/> โปรแกรมที่ 1 สร้างระบบผลิตและพัฒนาากำลังคนให้มีคุณภาพ
<input type="checkbox"/> โปรแกรมที่ 2 ผลิตกำลังคนระดับสูงรองรับ EEC และระบบเศรษฐกิจสังคมของประเทศ
<input type="checkbox"/> โปรแกรมที่ 3 ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตและพัฒนาทักษะเพื่ออนาคต
<input type="checkbox"/> โปรแกรมที่ 4 ส่งเสริมปัญญาประดิษฐ์เป็นฐานขับเคลื่อนประเทศในอนาคต (AI for All)
<input type="checkbox"/> โปรแกรมที่ 5 ส่งเสริมการวิจัยขั้นแนวหน้า และการวิจัยพื้นฐานที่ประเทศไทยมีศักยภาพ
<input type="checkbox"/> โปรแกรมที่ 6 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางการวิจัยที่สำคัญ

การวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์ท้าทายทางสังคม

<input checked="" type="checkbox"/> โปรแกรมที่ 7 โจทย์ท้าทายด้านทรัพยากร สิ่งแวดล้อม และการเกษตร
<input type="checkbox"/> โปรแกรมที่ 8 สังคมสูงวัย
<input type="checkbox"/> โปรแกรมที่ 9 สังคมคุณภาพและความมั่นคง

การวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน

<input type="checkbox"/> โปรแกรมที่ 10 ยกระดับความสามารถการแข่งขันและวางรากฐานทางเศรษฐกิจ
<input type="checkbox"/> โปรแกรมที่ 11 สร้างและยกระดับศักยภาพวิสาหกิจเริ่มต้น (Startup) พัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรม และพื้นที่เศรษฐกิจนวัตกรรม
<input type="checkbox"/> โปรแกรมที่ 12 โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพและบริการ

การวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่และลดความเหลื่อมล้ำ

<input type="checkbox"/> โปรแกรมที่ 13 นวัตกรรมสำหรับเศรษฐกิจฐานรากและชุมชนนวัตกรรม
<input type="checkbox"/> โปรแกรมที่ 14 จัดความยากจนแบบเบ็ดเสร็จและแม่นยำ
<input type="checkbox"/> โปรแกรมที่ 15 เมืองน่าอยู่และการกระจายศูนย์กลางความเจริญ

4.7 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน:



โปรดระบุว่าโครงการของท่านสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนข้อใด..... 13 .....



5. พื้นที่ดำเนินโครงการ

จังหวัด:

เพชรบูรณ์

อำเภอ/เขต:

ระอ้า

ตำบล/แขวง:

ระอ้า

หมู่บ้าน:

พิกัด:

วนอุทยานเขานางพันธุรัต

หมายเหตุ:

6. ผลการดำเนินการ

6.1 ร่วมคิดร่วมทำแบบหุ้นส่วน (Partnership)

6.1.1 องค์กรพันธมิตร

ชื่อองค์กร

นอกจากส่วนงานของท่านแล้ว มีส่วนงาน ภาครัฐ หรือชุมชนใด ร่วมโครงการ/งานวิจัย/กิจกรรม

6.1.2 ปัญหา/บริบท/การเปลี่ยนแปลง

ปัญหาของชุมชน, บริบทของปัญหา, ความเปลี่ยนแปลงที่ต้องการให้เกิดขึ้น

ต้องการเชื่อมท่สหภาพกรป่าไฟใน้มีจำนวนเหม่สมากจัน

6.1.3 ทรัพยากรหลัก

ทรัพยากรที่ใช้ในการดำเนินโครงการ/งานวิจัย/กิจกรรม

เมล็ดพันธุ์ ฟ้าปลา

6.2 เกิดประโยชน์ร่วมกันแก่ผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่าย (Mutual Benefit)

6.2.1 ผู้ได้รับประโยชน์

โครงการ/งานวิจัย/กิจกรรม เกิดประโยชน์แก่ฝ่ายต่าง ๆ อย่างไรบ้าง

ประโยชน์ที่เกิดขึ้น แก่ ชุมชน มหาวิทยาลัย อาจารย์/นักวิจัย/บุคลากร เป็นต้น

① ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ได้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ป่าไม้

② ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีส่วนร่วมสร้างนิทรรศการอนุรักษ์ธรรมชาติ

③ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับธรรมชาติและระบบนิเวศ

6.2.2 ผลการดำเนินการ

ผลผลิตของโครงการ/งานวิจัย

เพิ่มจำนวนต้นไม้ 1 พันธุ์ 9 ชนิด จำนวน 6 พันต้น

6.3 มีการใช้ความรู้และเกิดการเรียนรู้ร่วมกัน (Scholarship)

6.3.1 กิจกรรมหลักของโครงการ/งานวิจัย

รายละเอียดกิจกรรมหลักของโครงการ/งานวิจัย

กิจกรรมขึ้นและยิงเมล็ดพันธุ์ 1 พันธุ์ ภายใน วนอุทยานแห่งชาติทุ่งใหญ่นเรศวร อ.ระแหง จ. พะเยา

6.3.2 ศาสตร์ที่ใช้ในการดำเนินโครงการ

ท่านได้ใช้ความสามารถหลักในศาสตร์ของตนช่วยหาทางออกให้แก่ปัญหาของชาวบ้านได้อย่างไร

ศาสตร์เฉพาะ / สหวิทยาการ / บูรณาการภูมิปัญญาท้องถิ่น



#### 6.4 เกิดผลกระทบต่อสังคมที่ประเมินได้ (Social Impact)

##### 6.4.1 ผลกระทบทางสังคม

โครงการของท่านช่วยให้เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างไรบ้าง ผลกระทบมีนัยสำคัญต่อ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนเพียงใด

- คน เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม (outcome / social impact)
- ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

##### 6.4.2 แนวทางการบำรุงรักษา (แผนงานต่อไปที่จะทำให้เกิดความยั่งยืน)

ระบุแผนงานต่อไปที่จะทำให้เกิดความยั่งยืน

#### 7. เอกสารที่เกี่ยวข้อง

แนบเอกสาร/รูปภาพ:

ไฟล์ PDF JPG

#### 8. ช่องทางการติดต่อ

ชื่อ-นามสกุล

พลอยไพลิน เกษรธรรม

ผู้ประสานงาน:

หมายเลขโทรศัพท์:

02-8892138 ต่อ 6267

อีเมล:

ploypailin.pet@gmail.com

ที่อยู่:

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.มหิดล

เว็บไซต์:

www.eg.mahidol.ac.th

ช่องทางอื่นๆ:	<input checked="" type="checkbox"/> Facebook	ระบุรายละเอียด	<input type="text" value="m.eng.computer.mahidol"/>
	<input type="checkbox"/> Line	ระบุรายละเอียด	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Instagram	ระบุรายละเอียด	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Twister	ระบุรายละเอียด	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	ระบุรายละเอียด	<input type="text"/>

9. การอนุญาตให้เผยแพร่ข้อมูลจากระบบฐานข้อมูล Mahidol Social Engagement

- ยินยอม
- ยินยอม ให้เปิดเผยหรือเผยแพร่ข้อมูล ซึ่งสามารถเข้าถึงได้เป็นการภายในมหาวิทยาลัยมหิดล
  - ยินยอม ให้เปิดเผยหรือเผยแพร่ข้อมูล ออกสู่ภายนอกหรือสาธารณะ
- ไม่ยินยอม ให้เปิดเผยหรือเผยแพร่ข้อมูล

ลงนาม.....  
 (ดร.ทศกรณ์ วงศ์ภักดิ์เกษม)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ลงนาม.....  
 (ดร.ธ. นธิศ นนุหนอง)

หัวหน้าภาควิชา.....

## โครงการวิศวะคอมรักษ์ป่าไม้

### 1. หลักการและเหตุผล

ด้วยปัจจุบันประเทศไทยมีสถานการณ์ป่าไม้ที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเกิดจากการที่มีการบุกรุกและทำลายพื้นที่ป่าธรรมชาติรวมถึงพื้นที่ป่าในชุมชน เพื่อเป็นที่อยู่อาศัยหรือนำต้นไม้มาทำประโยชน์ในด้านต่างๆ จึงส่งผลให้พื้นที่ป่าลดลง

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาคพิเศษ) มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ตระหนักถึงความสำคัญดังกล่าว จึงได้จัดให้มีโครงการนี้ขึ้น เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยอนุรักษ์ป่าไม้ เสริมสร้างความสามัคคีและสัมพันธ์อันดีต่อกันระหว่างนักศึกษา ศิษย์เก่า คณาจารย์ และบุคลากร

### 2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้นักศึกษา ศิษย์เก่า อาจารย์และเจ้าหน้าที่ได้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ป่าไม้
2. เพื่อสร้างจิตสำนึกการอนุรักษ์ธรรมชาติ
3. เพื่อเสริมสร้างความรู้ในการดูแลรักษาธรรมชาติและระบบนิเวศ
4. เพื่อสร้างความสัมพันธ์ระหว่างนักศึกษา ศิษย์เก่า คณาจารย์ และบุคลากร ภายในภาควิชาฯ

### 3. วิธีดำเนินการ

1. ประชุมวางแผน
2. เขียนโครงการ
3. เสนอโครงการ
4. สรุปรวบรวมแผนการปฏิบัติงาน
5. จัดทำโครงการ
6. ทำกิจกรรมตามแผนโครงการ
7. สรุปและประเมินผลโครงการ

### 4. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์คณะ

ยุทธศาสตร์ที่ 4 กลยุทธ์ที่ 4.6 ประยุกต์ใช้ศาสตร์วิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน (Sustainable Engineer) ในการบริหารโครงการและมุ่งสู่การเป็น Green Organization

ยุทธศาสตร์ที่ 2 กลยุทธ์ที่ 2.8 ปลูกฝังเตรียมพร้อมสร้างทัศนคติในความเป็นวิศวกรสำหรับอนาคตและสร้างความผูกพันความภาคภูมิใจในการเป็นวิศวะมหิดล

### 5. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย

ยุทธศาสตร์ที่ 4 Management for Self-Sufficiency and Sustainable Organization

### 6. ผู้เข้าร่วมโครงการ

นักศึกษาระดับปริญญาโทและศิษย์เก่า หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาคพิเศษ) คณาจารย์ และบุคลากร รวมจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการฯ 28 คน

### 7. ระยะเวลาดำเนินการ

วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 – วันอาทิตย์ที่ 25 มิถุนายน 2566

### 8. สถานที่

วนอุทยานเขานางพันธุรัต อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี



## 9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ป่าไม้
2. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ธรรมชาติ
3. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความรู้ในการดูแลรักษาธรรมชาติและระบบนิเวศ
4. ทำให้นักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากร มีความสามัคคีและความสัมพันธ์อันดีต่อกัน

## 11. ผู้รับผิดชอบโครงการ

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาคพิเศษ)  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

### กำหนดการกิจกรรมเพื่อสังคม

### “โครงการวิศวะคอมรักษ์ป่าไม้”

ณ วนอุทยานเขานางพันธุรัต อำเภอลำลูกกา จังหวัดเพชรบุรี

ระหว่าง วันที่ 24-25 มิถุนายน 2566

วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566

08.00 น.	ออกเดินทางจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สู่ววนอุทยานเขานางพันธุรัต อำเภอลำลูกกา จังหวัดเพชรบุรี (อาหารว่าง)
11.00 น. - 12.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 น. - 13.30 น.	รับฟังการบรรยายและฝึกปฏิบัติทำ เมล็ดพันธุ์พืชป่าเพื่อยิง (Seed Bomb)
13.30 น. - 15.00 น.	เดินศึกษาเส้นทางธรรมชาติและยิงเมล็ดพันธุ์พืชป่า
15.00 น. - 18.00 น.	เข้าที่พัก เริ่มกิจกรรมหลักสูตรฯ (อาหารว่าง)
18.00 น. - 21.00 น.	รับประทานอาหารเย็น (กิจกรรมนักศึกษา)

วันอาทิตย์ที่ 25 มิถุนายน 2566

09.00 - 10.00 น.	รับประทานอาหารเช้า
10.00 - 11.00 น.	กิจกรรมทำความสะอาดชายหาด (อาหารว่าง)
11.00 - 12.00 น.	เดินทางกลับและแวะซื้อของฝาก
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
17.00 น.	ถึงคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยสวัสดิภาพ

\*กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

## รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม “วิศวกรรมรักษาระบบ”

## รายชื่ออาจารย์

1. ผศ.ดร.นริศ หนูหอม
2. อ.ฉันท พูลสวัสดิ์
3. รศ.ดร.สุรทศ ไตรตลานันท์
4. ดร.กมลกรณ์ วงศ์ภาคิกะเสรี
5. ผศ.ดร.คงฤทธิ หันจางสิทธิ์

## รายชื่อเจ้าหน้าที่

1. นางสาวอภิรมย์ ฉายเพิ่มศักดิ์
2. นางสาวชินสุมน สุขจิตร
3. นางสาวพลอยไพลิน เพชรแอน
4. นายชิตตัญช ธิพันธ์
5. นายธีระชัย ทรงประสิทธิ์
6. นายรังสรรค์ ลักขมีการคำ

## รายนามนักศึกษา

- |                              |              |                            |
|------------------------------|--------------|----------------------------|
| 1. นายศักรินทร์ รื่นสุคนธ์   | รหัสนักศึกษา | 6538138 EGCO/M             |
| 2. นายไกรสร มีกุล            | รหัสนักศึกษา | 6538136 EGCO/M             |
| 3. นายอานิก เวฬุายนันท์      | รหัสนักศึกษา | 6538133 EGCO/M             |
| 4. นางสาววรรณิศา แซ่มศิริ    | รหัสนักศึกษา | 6538134 EGCO/M             |
| 5. นางสาวสุกัญญา โพธิ์ถวิล   | รหัสนักศึกษา | 6538135 EGCO/M             |
| 6. นางสาวประภัสสร พลีสุมุทร์ | รหัสนักศึกษา | 6538137 EGCO/M             |
| 7. นายธัญพฤษภ์ พันธุ์สวัสดิ์ | รหัสนักศึกษา | 6337912 EGCO/M             |
| 8. นายนาดนัย เมืองนิยม       | รหัสนักศึกษา | 6238397 EGCO/M (ศิษย์เก่า) |
| 9. สิบเอกธีรพงศ์ ทรงธิบาย    | รหัสนักศึกษา | 6236411 EGCO/M             |
| 10. นายศุภวิทย์ วงศ์วัฒนพา   | รหัสนักศึกษา | 6138028 EGCO/M (ศิษย์เก่า) |
| 11. นายปรัชโชติ สงวนวงศ์     | รหัสนักศึกษา | 6138438 EGCO/M             |
| 12. นางสาวศิรินาฏ วันนริโก   | รหัสนักศึกษา | 6037418 EGCO/M (ศิษย์เก่า) |
| 13. นางสาวกมลชนก เหล่าจำปา   | รหัสนักศึกษา | 6037415 EGCO/M             |
| 14. นางสาวชุตินา ประจักษ์    | รหัสนักศึกษา | 6136898 EGCO/M             |
| 15. นายปรัชญา อนันตเมฆ       | รหัสนักศึกษา | 5638630 EGCO/M (ศิษย์เก่า) |

## อื่นๆ

1. พนักงานขับรถ
2. ผู้ช่วยพนักงานขับรถ