

แบบบันทึกข้อมูลโครงการวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ผู้บันทึก: ชื่อ.นางสาวพรชิตา.นามสกุล ภริมย์เมือง

ภาควิชา/หน่วยงาน : งานกิจการนักศึกษา.๓.สำนักงานการศึกษา

เบอร์ติดต่อ: 098...4899878 อีเมล: pornchita.pri@mahidol.edu

หน่วยงานเจ้าของโครงการ :

- สำนักงานอธิการบดี (OP) หน่วยงานภายนอก ม.มหิดล
 หน่วยงานภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ โพรตระบุ หน่วยงาน.งานกิจการนักศึกษา.๓.สำนักงานการศึกษา
 อื่นๆ โพรตระบุ หน่วยงาน.....

ประเภทโครงการ

- โครงการวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม
 โครงการระดับมหาวิทยาลัยที่มีการบูรณาการร่วมกับส่วนงานสามารถสร้าง Impact และตอบสนอง SDGs
 โครงการขับเคลื่อนนโยบายชั้นนำสังคม/นโยบายชั้นนำสังคมของมหาวิทยาลัยที่สำคัญระดับชาติและนานาชาติ

1. ชื่อโครงการ/เรื่อง

ชื่อโครงการ (ไทย) :

โครงการค่ายจิตอาสาครั้งที่ 14 “สร้างอาคารอเนกประสงค์เพื่อน้อง”

ชื่อโครงการ (อังกฤษ):

-

2. หัวหน้าโครงการ

- บุคลากรภายใน ม.มหิดล บุคลากรภายนอก ม.มหิดล

ประเภทบุคลากร	ชื่อ-นามสกุล	สังกัด/องค์กร	อีเมล
อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อธิโชติ จักรโพวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-

3. ผู้ร่วมโครงการ

- บุคลากรภายใน ม.มหิดล บุคลากรภายนอก ม.มหิดล

ประเภทบุคลากร	ชื่อ-นามสกุล	สังกัด/องค์กร	อีเมล
นักศึกษา	สิริกัญญา คงมี	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	เปรมสินีย์ จันทร์ขุม	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	สุวลักษณ์ บัวกิ่ง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ฐิติมา โพธิ์งาม	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ภูณภา แสนทวีสุข	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-

นักศึกษา	ณัฐกิจ ทองแห้ว	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	จารุวรรณ พงษ์อ่อน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	กุลธิดา วงศ์ษา	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ศิริญากร เป็องบน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	อนิรุทธิ์ คงสมพรต	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	อิทธิพัฒน์ เรื่องประวัติ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ฮัสยะห์ บราเฮง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ธนิกันท์ สุขทาน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	สุรสิทธิ์ สายพรหม	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	สวพล เทพทอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ทนานันท์ กลั่นบุญ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	คงชาติ เศรษฐ์กุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ณิขกมล วงศ์โสภา	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ฉัตรชัย พันทะสี	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ฉัตรวิมล ลาภบุญเลิศ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ชญลักษณ์ ศรีรัตน์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ศศิวิมล ณรงค์กิจ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	จิราพร สุพร	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ฐิติศักดิ์ แก้วคง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ภัทรนันท์ เกตุกฤษ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	แอนเจลิน่า ชัยนิธิกรรณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	กวิสรา แยมรัตน์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ชญาน์เบญญา เหลืองอร่าม	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ชญญาลักษณ์ พิศาล	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ประภาสิริ วรรณวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	อติศัล ศรีวงษ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	อนงค์นภัทร์ ทองอินทร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ปฐมทอง รอดประสิทธิ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	พัชรีภรณ์ เกลียวทอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ขวัญวิวัฒน์ ติรประเสริฐสิน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	รัฐนนท์ เมืองสง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	पालวัฒน์ ยอดดำเนิน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	อภิญา ป่องบุญจันทร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-

นักศึกษา	มณีนรีรัตน์ จารุตัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ณัฐสิทธิ์ ทิพย์เนตร	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	อชิรญาณ์ หลวงเทพ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ชญัญญา นุช ผึ้งผาย	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ณัฐวดี อรรถสาร	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	หทัยชนก พุทธิรักษ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ปานตา นกพุทธา	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ลานนา ศรีวัฒนชัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ฉัตริน พองไววุฒิ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	จุไรรัตน์ สงวนศักดิ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	สุนีย์ ทองสวัสดิ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	พิพัฒน์ ทรัพย์เย็น	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ชำนาญศรี	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ณพัสกร คำอู	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ปศมา จินดาศรี	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	จุฑามาศ ไทยากรณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	พีรณศก บัวบาง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	นันทภา มาตย์เถื่อน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ทินภัทร บุตรเงิน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	สิริพรรณ อยู่สุวรรณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ณัฐนรี ไวยสุศรี	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	จุฬารัตน์ บัวใหญ่	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ศิรดา บุญศรี	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	ปฎิภาณ ชมชัยรัตน์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	กนกกานต์ วงษ์ชัยเพ็ง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
นักศึกษา	แพรพลอย คำวงสา	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-

4. รายละเอียดโครงการ

4.1 วัตถุประสงค์:

1) เพื่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ให้กับโรงเรียนบ้านหนองบัวตากหลาน ได้สำเร็จ

2) เพื่อปลูกจิตสำนึกในการทำความดี และเป็นแรงบันดาลใจให้ผู้เข้าร่วมโครงการอยากทำความดีเพื่อชุมชนตนเองและสังคม

3) เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีความสัมพันธ์ที่ดีต่อกันทั้งภายในคณะ นอกคณะ และคนในชุมชน

4) เพื่อสร้างคุณประโยชน์สู่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และสู่ชุมชน

5) เพื่อให้นักศึกษาได้ประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิศวกรรมศาสตร์ให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม

4.2 สถานะของโครงการ: กำลังดำเนินงาน เสร็จสิ้นแล้ว

วันที่เริ่มโครงการ: วัน/เดือน/ปี
23 ธันวาคม 2566

วันที่สิ้นสุดโครงการ: วัน/เดือน/ปี
29 ธันวาคม 2566

4.3 กลุ่มเป้าหมายของโครงการ :

- เด็กและเยาวชน แรงงาน ผู้ด้อยโอกาส
 ผู้ใหญ่ แรงงานต่างด้าว ผู้ป่วย
 ผู้สูงอายุ ประชาชนแฝง ผู้พิการ
 อื่นๆ (ระบุ)

4.4 ภารกิจหลัก:

- การวิจัย การเรียนการสอน
 การบริการวิชาการ บุรณาการ

4.5 ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ

ด้านความมั่นคง

- การรักษาความสงบภายในประเทศ
 การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง
 การพัฒนาศักยภาพของประเทศให้พร้อมเผชิญภัยคุกคามที่กระทบต่อความมั่นคง ของชาติ
 การบูรณาการความร่วมมือด้านความมั่นคงกับอาเซียนและนานาชาติรวมถึงองค์กร ภาครัฐและที่มิใช่ภาครัฐ
 การพัฒนากลไกการบริหารจัดการความมั่นคงแบบองค์รวม

ด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน

- การเกษตรสร้างมูลค่า

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

ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

<input type="checkbox"/> การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม
<input type="checkbox"/> การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต
<input type="checkbox"/> ปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21
<input type="checkbox"/> การตระหนักถึงปัญหาของมนุษย์ที่หลากหลาย
<input type="checkbox"/> การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดี
<input type="checkbox"/> การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
<input type="checkbox"/> การเสริมสร้างศักยภาพการกีฬาในการสร้างคุณค่าทางสังคมและพัฒนาประเทศ

ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

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

ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

<input type="checkbox"/> สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว
<input type="checkbox"/> สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล
<input type="checkbox"/> สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ
<input 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 การพัฒนาในทุกระดับ ทุกประเด็น ทุกภารกิจ และทุกพื้นที่

<input type="checkbox"/> ภาครัฐมีขนาดเล็กถึง เหมาะสมกับภารกิจ ส่งเสริมให้ประชาชนและทุกภาคส่วน มีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศ
<input type="checkbox"/> ภาครัฐมีความทันสมัย
<input 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 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

- โปรแกรมที่ 14 จัดความยากจนแบบเบ็ดเสร็จและแม่นยำ
- โปรแกรมที่ 15 เมืองน่าอยู่และการกระจายศูนย์กลางความเจริญ

4.7 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน:



โปรดระบุว่าโครงการของท่านสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนข้อใด ข้อที่ 4 และ ข้อที่ 10

5. พื้นที่ดำเนินโครงการ

จังหวัด: อำเภอ/เขต:

ตำบล/แขวง: หมู่บ้าน:

พิกัด:

หมายเหตุ:

6. ผลการดำเนินการ

6.1 ร่วมคิดร่วมทำแบบหุ้นส่วน (Partnership)

6.1.1 องค์กรพันธมิตร

ชื่อองค์กร

6.1.2 ปัญหา/บริบท/การเปลี่ยนแปลง

ปัญหาของชุมชน, บริบทของปัญหา, ความเปลี่ยนแปลงที่ต้องการให้เกิดขึ้น

โรงเรียนบ้านหนองบัวตากานยังไม่ได้รับการช่วยเหลือจากหน่วยงานในภาครัฐ ขาดแคลนงบประมาณในการพัฒนาสถานศึกษา ด้วยเหตุนี้จึงมีการสร้างอาคารอเนกประสงค์ ให้แก่โรงเรียนบ้านหนองบัวตากาน เพื่อจัดกิจกรรมต่าง ๆ ภายในโรงเรียนและชุมชน

6.1.3 ทรัพยากรหลัก

ทรัพยากรที่ใช้ในการดำเนินโครงการ/งานวิจัย/กิจกรรม

6.2 เกิดประโยชน์ร่วมกันแก่ผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่าย (Mutual Benefit)

6.2.1 ผู้ได้รับประโยชน์

โครงการ/งานวิจัย/กิจกรรม เกิดประโยชน์แก่ฝ่ายต่าง ๆ อย่างไรบ้าง

ประโยชน์ที่เกิดขึ้น แก่ ชุมชน มหาวิทยาลัย อาจารย์/นักวิจัย/บุคลากร เป็นต้น

โรงเรียนบ้านหนองบัวตากานและคนในชุมชน

6.2.2 ผลการดำเนินการ

ผลผลิตของโครงการ/งานวิจัย

- สามารถสร้างอาคารอเนกประสงค์ ให้แก่โรงเรียนบ้านหนองบัวตากาน ได้สำเร็จเหมาะสมต่อการใช้งานเพื่อจัดกิจกรรมต่าง ๆ ภายในโรงเรียนและชุมชน

6.3 มีการใช้ความรู้และเกิดการเรียนรู้ร่วมกัน (Scholarship)

6.3.1 กิจกรรมหลักของโครงการ/งานวิจัย

รายละเอียดกิจกรรมหลักของโครงการ/งานวิจัย

-

6.3.2 ศาสตร์ที่ใช้ในการดำเนินโครงการ

ท่านได้ใช้ความสามารถหลักในศาสตร์ของตนช่วยหาทางออกให้แก่ปัญหาของชาวบ้านได้อย่างไร

ศาสตร์เฉพาะ / สหวิทยาการ / บูรณาการภูมิปัญญาท้องถิ่น

- ความรู้ทางด้านวิศวกรรมโยธาในการสร้างอาคาร

6.4 เกิดผลกระทบต่อสังคมที่ประเมินได้ (Social Impact)

6.4.1 ผลกระทบทางสังคม

โครงการของท่านช่วยให้เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างไรบ้าง ผลกระทบมีนัยสำคัญต่อ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนเพียงใด

- คน เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม (outcome / social impact)
- ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน
 - ทำให้ชุมชนและนักเรียนในโรงเรียนบ้านหนองบัวตากลานได้มีพื้นที่ที่ใช้งานเพื่อจัดกิจกรรมต่าง ๆ ภายในโรงเรียนและชุมชน
 - สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในข้อที่ 4 และ 10

6.4.2 แนวทางการธำรงรักษา (แผนงานต่อไปที่จะทำให้เกิดความยั่งยืน)

ระบุแผนงานต่อไปที่จะทำให้เกิดความยั่งยืน

- ทางชมรมจะทำการประชุมคณะกรรมการและอนุกรรมการ เพื่อแลกเปลี่ยนพูดคุยถึงประสบการณ์จากการดำเนินโครงการ ค่ายจิตอาสา ครั้งที่ 14 ในเรื่องที่ทำได้ดีอยู่แล้วและเรื่องที่ต้องมีการปรับปรุงหรือจัดทำเพิ่มเติม เพื่อให้การดำเนินโครงการ ครั้งที่ 15 เป็นไปอย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

7. เอกสารที่เกี่ยวข้อง

แนบเอกสาร/รูปภาพ:

-

8. ช่องทางการติดต่อ

ชื่อ-นามสกุล

นางสาวอภิญา ป็องบุญจันทร์

ผู้ประสานงาน:

หมายเลขโทรศัพท์:

082-9315179

อีเมล:

-

ที่อยู่:

-

เว็บไซต์:

-

ช่องทางอื่นๆ:	<input type="checkbox"/> Facebook	ระบุรายละเอียด	<input type="text"/>
	<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.....

(.....)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ลงนาม.....

(.....)

หัวหน้าภาควิชา.....