

แบบบันทึกข้อมูลโครงการวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ผู้บันทึก: ชื่อ....ปรารถนา.....นามสกุล...สง่างาม.....

ภาควิชา/หน่วยงาน : กลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ
เบอร์ติดต่อ: 02-889-2138 ต่อ 6302 อีเมล: prathana.san@mahidol.edu

หน่วยงานเจ้าของโครงการ :

- สำนักงานอธิการบดี (OP) หน่วยงานภายนอก ม.มหิดล
 หน่วยงานภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ โปรตระบุ กลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ
 อื่นๆ โปรตระบุ หน่วยงาน.....

ประเภทโครงการ

- โครงการวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม
 โครงการระดับมหาวิทยาลัยที่มีการบูรณาการร่วมกับส่วนงานสามารถสร้าง Impact และตอบสนอง SDGs
 โครงการขับเคลื่อนนโยบายชั้นนำสังคม/นโยบายชั้นนำสังคมของมหาวิทยาลัยที่สำคัญระดับชาติและนานาชาติ

1. ชื่อโครงการ/เรื่อง

ชื่อโครงการ (ไทย):

โครงการฝึกอบรม เรื่อง “Data Analyst & Data Engineer Intermediate Level” รุ่นที่ 19

ชื่อโครงการ (อังกฤษ):

.....

2. หัวหน้าโครงการ

- บุคลากรภายใน ม.มหิดล บุคลากรภายนอก ม.มหิดล

ประเภทบุคลากร	ชื่อ-นามสกุล	สังกัด/องค์กร	อีเมล
ผู้จัดการโครงการ	ผศ.ดร.ทวิศักดิ์ สมานชื่น	กลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ	taweesak.sam@mahidol.ac.th

3. ผู้ร่วมโครงการ

- บุคลากรภายใน ม.มหิดล บุคลากรภายนอก ม.มหิดล

ประเภทบุคลากร	ชื่อ-นามสกุล	สังกัด/องค์กร	อีเมล
กรรมการควบคุมการประเมิน	อ.ดร.ชญ.ธีรยา มะยะกุล	กลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ	Theeraya.may@mahidol.edu

กรรมการ ควบคุมการ ประเมิน	อ.ดร.โรจลักษณ์ จักรไพวงศ์	กลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ ระบบสารสนเทศ	rojyalak.chu@mahidol.ac.th
กรรมการ ควบคุมการ ประเมิน	อ.มนัสศิริ จันทสุทธิราษฎร์	กลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ ระบบสารสนเทศ	manutsiri.cha@mahidol.ac.th
เจ้าหน้าที่ ประสานงาน ฝึกอบรมและ ประเมิน	คุณปรารถนา ส่งงาม	กลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ ระบบสารสนเทศ	prathana.san@mahidol.edu
วิทยากร (ภายนอก)	อ.ดร.วีรภัทร พุกกะมาน	คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว	weerapat@buu.ac.th
วิทยากร (ภายนอก)	อ.ดร.พกามาศ ไพโรจน์	คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัย ราชภัฏสงขลา	pakamas.pa@skru.ac.th
วิทยากร (ภายนอก)	นาวาตรี ดร.บัญชา ช่วยศรี	กรมการสื่อสารและเทคโนโลยี สารสนเทศทหารเรือ กองทัพเรือ	liverpook@gmail.com

4. รายละเอียดโครงการ

4.1 วัตถุประสงค์:

1. เพื่อยกระดับสมรรถนะบุคคลให้สอดคล้องกับมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพแห่งชาติ
2. เพื่อสามารถจัดการประเมินสมรรถนะได้อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี

4.2 สถานะของโครงการ:

 กำลังดำเนินงาน

 เสร็จสิ้นแล้ว

วันที่เริ่มโครงการ:

13 ตุลาคม 2567

วันที่สิ้นสุดโครงการ:

3 พฤศจิกายน 2567

4.3 กลุ่มเป้าหมายของโครงการ :

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

นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป ในเรื่อง “Data Analyst & Data Engineer Intermediate Level”

4.4 ภารกิจหลัก:

- การวิจัย การเรียนการสอน
 การบริการวิชาการ บุรณาการ

4.5 ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ

ด้านความมั่นคง

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

ด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน

<input type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต
<input type="checkbox"/> ปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21
<input type="checkbox"/> การตระหนักถึงพหุปัญญาของมนุษย์ที่หลากหลาย
<input type="checkbox"/> การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาพที่ดี
<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 การพัฒนาในทุก ระดับ ทุกประเด็น ทุกภารกิจ และทุกพื้นที่
<input type="checkbox"/> ภาครัฐมีขนาดเล็กลง เหมาะสมกับภารกิจ ส่งเสริมให้ประชาชนและทุกภาคส่วน มีส่วนร่วมในการ พัฒนาประเทศ
<input type="checkbox"/> ภาครัฐมีความทันสมัย
<input type="checkbox"/> บุคลากรภาครัฐเป็นคนดีและเก่ง ยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึก มีความสามารถสูง มุ่งมั่น และเป็นมืออาชีพ
<input type="checkbox"/> ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดภัย จริตและประพฤติมิชอบ
<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 checked="" 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 ยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันและวางรากฐานทางเศรษฐกิจ
<input type="checkbox"/> โปรแกรมที่ 11 สร้างและยกระดับศักยภาพวิสาหกิจเริ่มต้น (Startup) พัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรมและพื้นที่เศรษฐกิจนวัตกรรม
<input type="checkbox"/> โปรแกรมที่ 12 โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพและบริการ

การวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่และลดความเหลื่อมล้ำ

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

4.7 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน:



โปรดระบุว่าโครงการของท่านสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนข้อใด.....ข้อ 4 ส่งเสริมโอกาสในการเรียนรู้

5. พื้นที่ดำเนินโครงการ

จังหวัด: อำเภอ/เขต:

ตำบล/แขวง: หมู่บ้าน:

พิกัด:

หมายเหตุ:

6. ผลการดำเนินการ

6.1 ร่วมคิดร่วมทำแบบหุ้นส่วน (Partnership)

6.1.1 องค์กรพันธมิตร

ชื่อองค์กร

นอกจากส่วนงานของท่านแล้ว มีส่วนงาน ภาครัฐ หรือชุมชนใด ร่วมโครงการ/งานวิจัย/กิจกรรม

1. คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว
2. คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
3. กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ กองทัพเรือ

6.1.2 ปัญหา/บริบท/การเปลี่ยนแปลง

ปัญหาของชุมชน, บริบทของปัญหา, ความเปลี่ยนแปลงที่ต้องการให้เกิดขึ้น

สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) หรือ สคช. เป็นองค์การมหาชนภายใต้การกำกับดูแลของนายกรัฐมนตรี เป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่พัฒนาและผลักดันระบบคุณวุฒิวิชาชีพของไทย ด้วยการจัดทำมาตรฐานอาชีพให้ได้มาตรฐานสากล กำหนดองค์กรเพื่อรับรองสมรรถนะบุคคล และเป็นศูนย์กลางข้อมูลเกี่ยวกับคุณวุฒิวิชาชีพและมาตรฐานอาชีพ โดยมีเป้าหมายในการขับเคลื่อนประเทศไปสู่การเป็นเศรษฐกิจสังคมฐานความรู้ พัฒนากำลังคนของประเทศให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน

เพิ่มขีดความสามารถของทรัพยากรมนุษย์ และสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืน

มหาวิทยาลัยมหิดลได้เข้าไปมีส่วนร่วมร่วมกับ สคช. ในการช่วยขับเคลื่อนภารกิจดังกล่าวนี้ โดยเฉพาะ กลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เข้าไปมีส่วนร่วมตั้งแต่การจัดทำมาตรฐานอาชีพ การจัดอบรมที่เป็นตามมาตรฐานวิชาชีพแห่งชาติ การจัดตั้งองค์กรรับรอง

(Certification Body) และรวมไปถึงการประเมินสมรรถนะ โดยรับการสนับสนุนงบประมาณจาก สคช.

มาโดยตลอด ทั้งนี้เพื่อความคล่องตัวในการดำเนินการ สคช. ได้เปิดโอกาสให้องค์กรรับรองสามารถจัดเก็บ

ค่าดำเนินการได้เองซึ่งจากเดิมจะได้รับการสนับสนุนจากทางงบประมาณในการจัดการประเมินจาก สคช.

ดังประกาศของคณะกรรมการสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ เรื่องค่าธรรมเนียมการอนุญาตให้องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพและหน่วยประเมินเก็บค่าธรรมเนียมการประเมิน พ.ศ. 2563 ตามที่ได้แนบมา โดย องค์กรรับรองมหาวิทยาลัย มหิดล ได้รับอนุญาตให้จัดเก็บค่าดำเนินการประเมินตามหนังสือ

สคช. 2523/2565 ในขณะที่ค่าธรรมเนียมการฝึกอบรมไม่ได้มีการกำหนดไว้

เพื่อให้สามารถยกระดับสมรรถนะกำลังบุคคลได้ครบทั้งกระบวนการ การพัฒนากำลังบุคคลจึงจะต้องดำเนินการทั้งการฝึกอบรมและการประเมินสมรรถนะ โดยจะต้องมีการจัดการที่เหมาะสม อีกทั้งในปัจจุบันรูปแบบการจัดฝึกอบรม และการจัดการประเมินแบบออนไลน์เป็นวิธีการที่ได้รับความนิยม และแพร่หลายมากยิ่งขึ้น จึงเลือกใช้การฝึกอบรมและประเมินสมรรถนะแบบออนไลน์ ดังนั้น คณะทำงานโครงการนี้เห็นความจำเป็นที่จะต้องจัดให้มีการดำเนินการโครงการนี้ขึ้นเพื่อยกระดับสมรรถนะกำลังคนของประเทศ ซึ่งสามารถดำเนินการให้กับทุกกลุ่มคนที่สามารถเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตได้

6.1.3 ทรัพยากรหลัก

ทรัพยากรที่ใช้ในการดำเนินโครงการ/งานวิจัย/กิจกรรม

บุคลากรผู้ดำเนินโครงการ, ระบบ Zoom Conference

6.2 เกิดประโยชน์ร่วมกันแก่ผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่าย (Mutual Benefit)

6.2.1 ผู้ได้รับประโยชน์

โครงการ/งานวิจัย/กิจกรรม เกิดประโยชน์แก่ฝ่ายต่าง ๆ อย่างไรบ้าง

ประโยชน์ที่เกิดขึ้น แก่ ชุมชน มหาวิทยาลัย อาจารย์/นักวิจัย/บุคลากร เป็นต้น

1. เพื่อยกระดับสมรรถนะบุคคลให้สอดคล้องกับมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพแห่งชาติ
2. เพื่อสามารถจัดการประเมินสมรรถนะได้อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี

6.2.2 ผลการดำเนินการ

ผลผลิตของโครงการ/งานวิจัย

โครงการฝึกอบรม เรื่อง “Data Analyst & Data Engineer Intermediate Level” รุ่นที่ 19 มีผู้เข้าร่วมอบรมออนไลน์ จำนวน 45 คน

6.3 มีการใช้ความรู้และเกิดการเรียนรู้ร่วมกัน (Scholarship)

6.3.1 กิจกรรมหลักของโครงการ/งานวิจัย

รายละเอียดกิจกรรมหลักของโครงการ/งานวิจัย

โครงการฝึกอบรม Data Analyst & Data Engineer Intermediate Level รุ่นที่ 19 ตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพฯ สาขาวิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Science) สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (TPQI) เปิดรับสมัครผู้สนใจผ่าน Facebook กลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ ค่าลงทะเบียน ค่าลงทะเบียน 1,750 บาท อบรมเป็นระยะเวลา 4 วัน รวม 15 ชั่วโมง **ค่าลงทะเบียนอบรมรวมค่าทดสอบสมรรถนะ Data Analyst หรือ Data Engineer (อย่างใดอย่างหนึ่ง) เพื่อรับ Certificate จากสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (TPQI)**

อบรมทฤษฎีผ่าน Google Classroom และภาคปฏิบัติผ่าน Zoom Conference

6.3.2 ศาสตร์ที่ใช้ในการดำเนินโครงการ

ท่านได้ใช้ความสามารถหลักในศาสตร์ของตนช่วยหาทางออกให้แก่ปัญหาของชาวบ้านได้อย่างไร

ศาสตร์เฉพาะ / สหวิทยาการ / บูรณาการภูมิปัญญาท้องถิ่น

.....

.....

.....

6.4 เกิดผลกระทบต่อสังคมที่ประเมินได้ (Social Impact)

6.4.1 ผลกระทบทางสังคม

โครงการของท่านช่วยทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างไรบ้าง ผลกระทบมีนัยสำคัญต่อ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนเพียงใด

- คน เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม (outcome / social impact)
 - ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน
- เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน คือ ข้อ 4 ส่งเสริมโอกาสในการเรียนรู้

6.4.2 แนวทางการธำรงรักษา (แผนงานต่อไปที่จะทำให้เกิดความยั่งยืน)

ระบุแผนงานต่อไปที่จะทำให้เกิดความยั่งยืน

โครงการฝึกอบรม Data Analyst & Data Engineer Intermediate Level รุ่นที่ 20

7. เอกสารที่เกี่ยวข้อง

แนบเอกสาร/รูปภาพ:

The image consists of two parts. The top part is a promotional poster for an online course. The poster features the Mahidol University Faculty of Engineering logo and the text 'ONLINE COURSE หลักสูตรอบรมฐานสมรรถนะ DATA ANALYST & DATA ENGINEER INTERMEDIATE LEVEL'. It lists the course duration as 4 weeks (12 weeks) and 4 modules. The course topics include Data and Basic Analysis, Relational Database, Basic Data Science, and Basic Machine Learning. The fee is 1,750 Baht. The bottom part of the poster shows the names and photos of the course coordinators: ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย งามน้อย, อาจารย์ ดร.ณัฏฐา ชัยสวัสดิ์, and ดร.ณัฏฐา ไชยรัตน์. The bottom part of the image is a screenshot of a Zoom meeting with a grid of participants. The meeting interface shows various icons for audio, video, chat, and other controls.

8. ช่องทางการติดต่อ

ชื่อ-นามสกุล	นางสาวอภิญญา ชูชาติ
ผู้ประสานงาน:	
หมายเลขโทรศัพท์:	099-629-8236
อีเมล:	apinya.chc@student.mahidol.ac.th
ที่อยู่:	กลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ คณะวิศวกรรมศาสตร์
เว็บไซต์:	

ช่องทางอื่นๆ:	<input checked="" type="checkbox"/> Facebook	ระบุรายละเอียด	https://www.facebook.com/ITM.mahidol https://www.facebook.com/CBTUMU
	<input type="checkbox"/> Line	ระบุรายละเอียด	
	<input type="checkbox"/> Instagram	ระบุรายละเอียด	
	<input type="checkbox"/> Twister	ระบุรายละเอียด	
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	ระบุรายละเอียด	

9. การอนุญาตให้เผยแพร่ข้อมูลจากระบบฐานข้อมูล Mahidol Social Engagement

ยินยอม

- ยินยอม ให้เปิดเผยหรือเผยแพร่ข้อมูล ซึ่งสามารถเข้าถึงได้เป็นการภายในมหาวิทยาลัยมหิดล
- ยินยอม ให้เปิดเผยหรือเผยแพร่ข้อมูล ออกสู่ภายนอกหรือสาธารณะ

ไม่ยินยอม ให้เปิดเผยหรือเผยแพร่ข้อมูล

ลงนาม.....

(ผศ.ดร.ทวีศักดิ์ สมานชื่น)

ผู้รับผิดชอบโครงการฯ

ลงนาม.....

(รศ.ดร.สุภาภรณ์ เกียรติสิน)

หัวหน้ากลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ