



รายงานการประเมินผลโครงการฉบับสมบูรณ์

โครงการยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อม



งบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓
ผลผลิต : ผลงานบริการวิชาการ
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

คำนำ

โครงการยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อม จัดขึ้นเมื่อ 25 พฤศจิกายน - 12 ธันวาคม 2562 ณ 5 วิทยาลัย อาชีวศึกษา โดยมีวัตถุประสงค์เป็นการจัดอบรมการให้ความรู้ ในแนวคิดให้เยาวชนในระดับอาชีวศึกษาและ อุดมศึกษาในประเทศไทยได้มีส่วนร่วมในการสร้างความเข้าใจและตระหนักถึงการคุณค่าทรัพยากรธรรมชาติ ด้วยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน มุ่งเน้นให้เยาวชนสามารถเป็นแกนนำในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ผลการจัดอบรมสามารถนำไปบูรณาการในวิชาชีพให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อสังคมและส่วนรวม

สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน
ธันวาคม 2562

ส่วนที่ 1

รายละเอียดโครงการ

สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓
โครงการด้านบริการวิชาการ
หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

ชื่อโครงการ: ยุวทูตรักษ์สิ่งแวดล้อม

Project: Young Ambassadors for the Environment

๑. ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของงานวิจัยและพัฒนา
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการบริการวิชาการและพัฒนาอาชีพอย่างมีคุณภาพ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาลอย่างมีคุณภาพ

๒. ความสอดคล้องกับมิติ Balanced Scorecard

- มิติที่ ๑ ประสิทธิภาพ (Run the Business)
- มิติที่ ๒ คุณภาพ (Serve the Customer)
- มิติที่ ๓ ประสิทธิภาพ (Manage Resources)
- มิติที่ ๔ การพัฒนาองค์กร (Capacity Building)

๓. ความสอดคล้องกับกลยุทธ์

- ๑. กลยุทธ์ที่ ๔.๒.๑.๑.๒ การกำจัดขยะด้วยเทคนิค ๓Rs (Reduce, Reuse and Recycle)

๔. ความสอดคล้องกับเป้าประสงค์

- ๑. เป้าประสงค์ที่ ๔.๒ มหาวิทยาลัยสร้างจิตสำนึก รักษา สิ่งแวดล้อมให้ยั่งยืน (ประสิทธิผล)

๕. ดัชนีชี้วัด (KPI)

- ๔.๒.๑.๑ ระดับความสำเร็จของโครงการ Green University

๖. หลักการและเหตุผล

ทรัพยากรธรรมชาติ นับเป็นปัจจัยที่สำคัญต่อการดำรงชีพของมนุษย์ ซึ่งหลายประเทศทั่วโลกรวมทั้งประเทศไทยกำลังประสบปัญหาการนำเอาทรัพยากรธรรมชาติมาใช้ประโยชน์โดยไม่มีการจัดการที่เหมาะสม ซึ่งที่ผ่านมาในอดีตประเทศไทยเคยมีทรัพยากรธรรมชาติที่สมบูรณ์ มีสภาพแวดล้อมที่ดี แต่ปัจจุบันพบว่าทรัพยากรธรรมชาติถูกทำลาย มีการนำเอาทรัพยากรธรรมชาติมาใช้ประโยชน์โดยไม่มีการจัดการที่เหมาะสม และสิ้นเปลืองไม่คุ้มค่า ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีสภาพเสื่อมโทรมลง ระบบนิเวศน์ถูกทำลายส่งผลให้ความสมดุลที่มีในธรรมชาติหายไปและนำไปสู่การเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติต่าง ๆ มากมาย ทั้งนี้ปัญหาสำคัญอยู่ที่การสร้างจิตสำนึกให้ตระหนักต่อคุณค่าและความสำคัญของการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อมิให้ทรัพยากรธรรมชาติถูกทำลายไปมากกว่านี้จึงจำเป็นที่เราจะต้องร่วมมือกันในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะพื้นที่สีเขียวและป่าต้นน้ำซึ่งถือเป็นต้นกำเนิดของพลังงานและต้นทางของดำรงชีวิต

เด็กและเยาวชนคือทรัพยากรที่สำคัญยิ่งของประเทศชาติ เป็นผู้ที่จะต้องเติบโตเป็นผู้ใหญ่ในวันข้างหน้า เพื่อทำหน้าที่ดูแลสังคม วัฒนธรรม เศรษฐกิจตลอดจนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่เป็นปัจจัยสำคัญในการดำรงชีวิตของมนุษย์ การสร้างจิตสำนึกให้ตระหนักต่อคุณค่าและความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจะนำไปสู่การจัดการและดูแลสิ่งแวดล้อมที่ดีในอนาคต การสร้างกระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนาเด็กและเยาวชนให้เติบโตเป็นผู้มีบุคลิกลักษณะที่พึงประสงค์ เช่น มีความซื่อสัตย์ มีเมตตา ใจกว้าง กล้าหาญ มีอิสระ มีความเสมอภาค

มีความอ่อนน้อมถ่อมตน มีความรับผิดชอบ มีวินัยในตัวเอง รู้จักแก้ไขปัญหาและตระหนักในคุณค่าของธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรอบตัว จำเป็นต้องสร้างกระบวนการเรียนรู้ที่เหมาะสมและได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เป็นระยะเวลาที่เพียงพอจึงจะได้ผล การใช้ศิลปะเป็นสื่อทางการเรียนรู้ทำให้ได้ใช้ทั้งร่างกาย พลังจินตนาการ รวมถึงความรู้สึกที่อยู่ลึกของจิตใจมาผสมผสาน จนสามารถปลดปล่อยศักยภาพภายในออกมา หากมีการเชื่อมโยงกับการเรียนรู้ ทำความเข้าใจธรรมชาติสิ่งแวดล้อม ระบบนิเวศน์ชุมชนและวิถีชุมชนจะนำไปสู่ความรัก ความหวงแหนในทรัพยากรธรรมชาติของท้องถิ่น รักโรงเรียน รักท้องถิ่นบ้านเกิด รักสังคมและรักประเทศชาติต่อไป

ดังนั้นคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครจึงเล็งเห็นความสำคัญและได้ดำเนินการจัด “โครงการยุวทูตรักษ์สิ่งแวดล้อม” ซึ่งเป็นการเปิดโอกาสให้เยาวชนในระดับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษาในประเทศไทยได้มีส่วนร่วมในการสร้างความเข้าใจและตระหนักถึงการคุณค่าทรัพยากรธรรมชาติ ด้วยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน มุ่งเน้นให้เยาวชนสามารถเป็นแกนนำในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยในการดำเนินโครงการประกอบด้วยกิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและการลดมลพิษจากกิจกรรมประเภทต่างๆในชีวิตประจำวัน รวมถึงการสร้างเครือข่ายยุวทูตรักษ์สิ่งแวดล้อมเพื่อร่วมกันสังเกตสถานการณ์ผู้การทำลายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่รับผิดชอบ โดยในการดำเนินโครงการนี้จะสามารถช่วยปลูกฝังให้เยาวชนเกิดความตระหนักรู้และเกิดความหวงแหนต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรอบตัว ซึ่งจะทำให้เยาวชนมีรากฐานการเจริญเติบโตที่มั่นคงและยั่งยืนของสังคมประเทศไทยต่อไปในอนาคตอย่างมีประสิทธิภาพ

๗. วัตถุประสงค์ (ควรระบุสิ่งที่ต้องการทำให้สำเร็จเท่านั้น)

๑. เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับเยาวชนในระดับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษาในด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและการลดมลพิษจากกิจกรรมประเภทต่างๆในชีวิตประจำวัน
๓. เพื่อการสร้างเครือข่ายยุวทูตรักษ์สิ่งแวดล้อมในการร่วมกันสังเกตสถานการณ์ผู้การทำลายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่รับผิดชอบ
๔. เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างเยาวชนและเครือข่ายการทำงานระหว่างภาคส่วนที่เข้าร่วมโครงการ

๘. การบูรณาการองค์ความรู้ระหว่างสาขาวิชา

- ๑) บูรณาการกับคณะวิชา/หน่วยงาน ระบุ -
- ๒) บูรณาการกับสาขาวิชา ระบุ -
- ๓) องค์ความรู้ที่ต้องการบูรณาการข้ามศาสตร์ (ถ้ามี) ได้แก่ -

๙. กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมาย	หน่วยนับ	ปี ๒๕๖๑ (Baseline)	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔
วิทยาลัยเทคนิค จำนวน ๕ สถาบัน ที่จะเข้าให้บริการวิชาการ	สถาบัน	-	๕	๖	๗

๑๐. สถานที่ดำเนินการ

ห้องประชุมวิทยาลัยเทคนิค จำนวน ๕ แห่ง หรือสถานที่อื่นๆ ที่เหมาะสม

๑๑. วันที่เริ่มโครงการ

ให้บริการวิชาการแก่วิทยาลัยเทคนิค จำนวน ๕ สถาบัน ระหว่างเดือน ตุลาคม ๒๕๖๒ – ธันวาคม ๒๕๖๒

๑๒. สาระสำคัญของโครงการ

สรุปสาระสำคัญของโครงการ (NS)	ตัวบ่งชี้ผลงาน (OVI)					เจ้าภาพหรือแหล่งตรวจสอบ (MOV)	ฐานคติสำคัญ (IA)
	ปี	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔		
ผลลัพธ์ขั้นปลาย (Ultimate Outcome: UC) หรือความสำเร็จตามเป้าประสงค์	๔.๒.๑ จำนวนงบประมาณบูรณาการเพื่อสิ่งแวดล้อมมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล (ดัชนีชี้วัดด้านการบริหาร ๑๕ ปี)					เจ้าภาพหรือแหล่งตรวจสอบ (MOV)	ฐานคติสำคัญ (IA)
	ปี	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔		
เป้าประสงค์ที่ ๔.๒ มหาวิทยาลัยสร้างจิตสำนึกรักษาสิ่งแวดล้อมให้ยั่งยืน (ประสิทธิผล)	ร้อยละ	๘๐	๘๐	๘๐	๘๐	วิทยาลัยเทคนิค จำนวน ๕ สถาบันการศึกษา	
ผลลัพธ์ (Outcome: OC) ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับการถ่ายทอดความรู้ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการบริหารการจัดการสิ่งแวดล้อมและการลดมลพิษจากกิจกรรมประเภทต่างๆในชีวิตประจำวัน และการสร้างเครือข่ายยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อม	๔๒.๑.๑ ระดับความสำเร็จของโครงการ Green University					เจ้าภาพหรือแหล่งตรวจสอบ (MOV)	ฐานคติสำคัญ (IA)
	ปี	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔		
องค์ความรู้	๑	๑	๑	๑		วิทยาลัยเทคนิค จำนวน ๕ สถาบันการศึกษา	
ผลผลิตของโครงการ (Outputs: OP) ตามดัชนีชี้วัดผลงาน (KPI) ของโครงการ	KPI๑ ระดับความสำเร็จของโครงการ KPI๒ ร้อยละความพึงพอใจผู้เข้าร่วมโครงการ					เจ้าภาพหรือแหล่งตรวจสอบ (MOV)	ฐานคติสำคัญ (IA)
	ปี	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔		
๑. ระดับความสำเร็จของโครงการ Green University	ร้อยละ	๘๐	๘๐	๘๐		คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร	ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการบริหารการจัดการสิ่งแวดล้อมและการลดมลพิษจากกิจกรรมประเภท
๒. ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรและนักศึกษาต่อสิ่งแวดล้อมภายใน	ร้อยละ	๘๐	๘๐	๘๐			

มหาวิทยาลัย							ต่างๆใน ชีวิตประจำวัน และการสร้าง เครือข่ายยุทธ รักษ์สิ่งแวดล้อม
๓. ระดับความสำเร็จในการ พัฒนาโครงการร่วมกับ ชุมชน/สังคม	ร้อยละ	๘๐	๘๐	๘๐			

๑๓. การดำเนินงานโครงการ

กิจกรรม	จำนวน/ หน่วยนับ	เจ้าภาพหรือแหล่ง ตรวจสอบ (MOV)	ฐานคติสำคัญ (AI)
๑. กิจกรรมหลัก การดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม และการลดมลพิษจากกิจกรรมประเภทต่างๆในชีวิตประจำวัน และการสร้าง เครือข่ายยุทธวิธีสิ่งแวดล้อมในการร่วมกันสังเกตสถานการณ์ผู้การทำลาย ทรัพยากรธรรมชาติและการลักลอบปล่อยมลพิษในพื้นที่รับผิดชอบ	๒๐๐ คน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร	ผู้เข้าร่วมโครงการ ได้รับการถ่ายทอด ความรู้ถ่ายทอดองค์ ความรู้ด้านการบริหาร การจัดการสิ่งแวดล้อม และการลดมลพิษจาก กิจกรรมประเภทต่างๆ ในชีวิตประจำวัน และ การสร้างเครือข่ายย ุทธวิธีสิ่งแวดล้อม
๑.๑ จัดทำร่างและรายละเอียดโครงการ	๑ คน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร	
๑.๒ นำเสนอผู้บริหารเพื่อขอความเห็นชอบในหลักการเบื้องต้น	๑ คน		
๑.๓ ปรับรายละเอียดตามความเห็นชอบขอผู้บริหาร	๑ คน		
๑.๔ ขออนุมัติโครงการ	๑ คน		
๑.๕ จัดทำแผนการดำเนินกิจกรรม ประสานวิทยากรและจัดเตรียม ทรัพยากรสำหรับการดำเนินการ	๑ คน		
๑.๖ ดำเนินการจัดโครงการ	๖ คน	วิทยาลัยเทคนิคจำนวน ๕ สถาบันการศึกษา	
๑.๗ รายงานผลการจัดโครงการ	๑ คน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร	
๑.๘ ติดตามการนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์	๑ คน		
๑.๙ รายงานการประเมินผลโครงการฉบับสมบูรณ์	๑ คน		
๒. Milestone (Output : KPI)	๒๒๕ คน	ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับการถ่ายทอด ความรู้ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการ บริหารการจัดการสิ่งแวดล้อมและการ ลดมลพิษจากกิจกรรมประเภทต่างๆ ในชีวิตประจำวัน และการสร้าง เครือข่ายยุทธวิธีสิ่งแวดล้อม	

๑๔. ทรัพยากรโครงการ (Input)

๑๔.๑ บุคลากร

บุคลากร	หน่วยนับ	เจ้าภาพหรือแหล่งตรวจสอบ (MOV)	ฐานคติสำคัญ (AI)
๑. หัวหน้าโครงการ	๑ คน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร	- อัตราเงินเพื่อไม่เกินร้อยละ ๑.๔ โดยมีช่วงประมาณการที่ร้อยละ ๑.๑ - ๑.๗ (สืบค้นเมื่อ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐, กระทรวงการคลัง)
๒. วิทยากรภายใน	๒ คน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร	
๓. เจ้าหน้าที่บริหารโครงการ	๖ คน	วิทยาลัยเทคนิคกลุ่มเป้าหมาย	
๔. เจ้าหน้าที่ฝ่ายยานยนต์	๑ คน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร	
๕. งบประมาณ	บาท	๑๐๐,๐๐๐	
		(หนึ่งแสนบาทถ้วน)	

๑๔.๒ รายละเอียดงบประมาณ

ส่วนที่ ๑

๑. ค่าตอบแทน	รวม	๑๘,๐๐๐ บาท
ค่าตอบแทนวิทยากรภายใน (๒ คน x ๓ ชม. X ๖๐๐ บาท x ๕ วัน)		๑๘,๐๐๐ บาท
๒. ค่าใช้สอย	รวม	๔๔,๐๐๐ บาท
ค่าอาหารว่าง (๔๐ คน x ๓๕ บาท x ๒ มื้อ x ๕ วัน)		๑๔,๐๐๐ บาท
ค่าอาหารกลางวัน (๔๐ คน x ๑๕๐ บาท x ๕ วัน)		๓๐,๐๐๐ บาท
๓. ค่าวัสดุ	รวม	๓๘,๐๐๐ บาท
ค่าวัสดุสำนักงาน		๒๙,๖๐๐ บาท
ค่าจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (๕ ป้าย x ๑,๐๐๐ บาท)		๕,๐๐๐ บาท
ค่าโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ (๔๐ แผ่น x ๙๕ บาท)		๓,๔๐๐ บาท

รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๑๐๐,๐๐๐ บาท

หมายเหตุ ขออภัยค่าใช้จ่ายทุกรายการ โดยเบิกจ่ายจริงตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ไม่เกินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ

ส่วนที่ ๒ งบประมาณที่ใช้ในการติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ของผู้รับบริการหลังจากการรับบริการไปแล้ว
(ถ้ามีให้แสดงรายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการติดตามผลฯ และต้องเบิกจ่ายภายใน
ปีงบประมาณนั้นๆ)

๑๕. ลักษณะโครงการ

- การอบรม (การบรรยาย/การฝึกปฏิบัติ)
- การประชุม/การสัมมนาทางวิชาการหรือเชิงปฏิบัติการ
- การดูงาน การฝึกศึกษา
- การจัดงาน การจัดนิทรรศการ
- การวิเคราะห์ การทดสอบ การตรวจสอบ
- การฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี
- การให้บริการข้อมูล การเผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อต่าง ๆ
- อื่น ๆ

๗. การตอบสนองผลการดำเนินงานของโครงการ

- มิติ ประสิทธิภาพ (Manage Resources)
- เป้าประสงค์ (๔.๒) มหาวิทยาลัยสร้างจิตสำนึก รักษาสิ่งแวดล้อมให้ยั่งยืน (ประสิทธิผล)
- ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์ (๔.๒.๑) จำนวนงบประมาณบูรณาการเพื่อสิ่งแวดล้อมมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล
- ตัวชี้วัดระดับกลยุทธ์ (๔.๒.๑.๑.๒) การกำจัดขยะด้วยเทคนิค ๓Rs (Reduce, Reuse and Recycle)
- ตัวชี้วัดระดับโครงการ
 - KPI๑ ระดับความสำเร็จของโครงการ Green University (ร้อยละ ๘๐)
 - KPI๒ ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ (ร้อยละ ๘๐)

ตัวชี้วัดของหน่วยงาน

๔๒.๑.๑ ระดับความสำเร็จของโครงการ Green University

๑๘. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผลลัพธ์ขั้นปลาย (Ultimate Outcome)

เยาวชนในระดับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษาได้รับความรู้ความเข้าใจในด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒. ผลลัพธ์ (Outcome)

สามารถสร้างเครือข่ายยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อมในการร่วมกันสังเกตสถานการณ์ผู้การทำลายทรัพยากรธรรมชาติและการลักลอบปล่อยมลพิษในพื้นที่รับผิดชอบ

๓. ผลผลิตของโครงการ (Output)

ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ด้านการบริหารจัดการจัดการสิ่งแวดล้อมและการลดมลพิษจากกิจกรรมประเภทต่างๆในชีวิตประจำวัน และสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างเยาวชนและเครือข่ายการทำงานระหว่างภาคส่วนอย่างบูรณาการ

๑๙. ระบุวิธีการประเมินผล

- ทำแบบประเมินโครงการ เมื่อสิ้นสุดโครงการ

๒๐. การรายงานผล

รายงานผลการดำเนินงานตามแบบรายงาน ที่กองนโยบายและแผน กำหนด และส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เมื่อโครงการแล้วเสร็จ

20.1 ส่งเอกสารเบิกจ่ายถึงกองคลัง วันที่ 7 เดือน เมษายน พ.ศ. 2563

20.2 ส่งรายงานผลฉบับสมบูรณ์ภายในวันที่ 15 เดือน เมษายน พ.ศ. 2563

ลงชื่อ ผู้เสนอโครงการ

(นายพุทธิพงศ์ เลขาชัยวรกุล)

วันที่ 13 เม 12

ลงชื่อ หัวหน้าหน่วยงาน

(นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)

วันที่

ส่วนที่ 2

ผลการดำเนินงานโครงการ

สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน

ส่วนที่ 2 ผลการดำเนินโครงการ

2.1 ผลการดำเนินงาน

การดำเนินจัดโครงการยุวทูตรักษ์สิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นการเปิดโอกาสให้เยาวชนในระดับอาชีวศึกษา และอุดมศึกษาในประเทศไทยได้มีส่วนร่วมในการสร้างความเข้าใจและตระหนักถึงการคุณค่าทรัพยากรธรรมชาติ ด้วยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน มุ่งเน้นให้เยาวชนสามารถเป็นแกนนำในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยในการดำเนินโครงการประกอบด้วยกิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและการลดมลพิษจากกิจกรรมประเภทต่างๆในชีวิตประจำวัน รวมถึงการสร้างเครือข่ายยุวทูตรักษ์สิ่งแวดล้อมเพื่อร่วมกันสังเกตสถานการณ์ผู้การทำลายทรัพยากรธรรมชาติ และการลักลอบปล่อยมลพิษในพื้นที่รับผิดชอบ โดยในการดำเนินโครงการนี้จะสามารถช่วยปลูกฝังให้เยาวชนเกิดความตระหนักรู้และเกิดความห่วงใยต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรอบตัว ซึ่งจะทำให้เยาวชนมีรากฐานการเจริญเติบโตที่มั่นคงและยั่งยืนของสังคมประเทศไทยต่อไปในอนาคตอย่างมีประสิทธิภาพ โดยดำเนินโครงการเข้าอบรมในกลุ่มเป้าหมายเป็นนักศึกษาและบุคลากรของสถาบันอาชีวศึกษาในจังหวัดต่างๆ ของประเทศไทย รวม ๕ แห่ง รวมผู้เข้าร่วมโครงการ 232 คน รายละเอียดดังนี้

- | | |
|--|--------------------------|
| ๑. วิทยาลัยเทคนิคชุมพร | วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ |
| ๒. โรงเรียนกองทัพบกอุปถัมภ์ช่างกล ชส.ทบ. | วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ |
| ๓. วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก | วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ |
| ๔. วิทยาลัยเทคนิคสหัสขันธ์ | วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ |
| ๕. วิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ | วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๒ |

2.1.1 วิทยาลัยเทคนิคชุมพร

1) ผลการดำเนินงานวิทยาลัยเทคนิควิทยาลัยเทคนิคชุมพร



รูปที่ ๒.๑.๑.๑ มอบของที่ระลึกให้แก่ผู้บริหารวิทยาลัยเทคนิคชุมพร



รูปที่ ๒.๑.๑.๒ บรรยากาศการบรรยาย



รูปที่ ๒.๑.๑.๓ ถ่ายรูปร่วมกับผู้บริหาร คณาจารย์ และนักศึกษา

2) ผลการประเมินวิทยาลัยเทคนิคชุมพร

ด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่	เฉลี่ย	๔.๙๒	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
ด้านวิชาการ	เฉลี่ย	๔.๗๘	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
ด้านกระบวนการ/ขั้นตอนการให้บริการ	เฉลี่ย	๔.๘๑	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก	เฉลี่ย	๔.๗๖	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
ด้านประโยชน์จากการรับบริการ	เฉลี่ย	๔.๘๑	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
คะแนนรวม ร้อยละ ๙๖.๔๒	เฉลี่ย	๔.๘๒	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก

๓) ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

1. สถานที่การบรรยาย อุปกรณ์ ยังไม่มีความพร้อมและรองรับต่อกิจกรรมบางส่วน

2.1.2 โรงเรียนกองทัพบกอุปถัมภ์ช่างกล ขส.ทบ.

1) ผลการดำเนินงานโรงเรียนกองทัพบกอุปถัมภ์ช่างกล ขส.ทบ.



รูปที่ ๒.๑.๒.๑ บรรยากาศการบรรยาย



รูปที่ ๒.๑.๒.๒ ถ่ายรูปร่วมกับผู้บริหาร คณาจารย์ และนักศึกษา

2) ผลการประเมินโรงเรียนกองทัพกูปถัมภ์ช่างกล ขส.ทบ.

ด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่	เฉลี่ย	๔.๖๗	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
ด้านวิชาการ	เฉลี่ย	๔.๗๒	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
ด้านกระบวนการ/ขั้นตอนการให้บริการ	เฉลี่ย	๔.๔๙	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก	เฉลี่ย	๔.๓๒	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
ด้านประโยชน์จากการรับบริการ	เฉลี่ย	๔.๑๘	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
คะแนนรวม ร้อยละ ๙๖.๑๘	เฉลี่ย	๔.๕๐	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก

๓) ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

1. สถานที่การบรรยาย อุปกรณ์ ยังไม่มีความพร้อมและรองรับต่อกิจกรรมบางส่วน

2.1.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก

1) ผลการดำเนินงานวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก



รูปที่ ๒.๑.๓.๑ บรรยากาศการบรรยาย



รูปที่ ๒.๑.๓.๒ ถ่ายรูปร่วมกับผู้บริหาร คณาจารย์ และนักศึกษา

2) ผลการประเมินวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก

ด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่	เฉลี่ย	๔.๗๓	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
ด้านวิทยาการ	เฉลี่ย	๔.๕๐	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
ด้านกระบวนการ/ขั้นตอนการให้บริการ	เฉลี่ย	๔.๑๒	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก	เฉลี่ย	๔.๐๙	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
ด้านประโยชน์จากการรับบริการ	เฉลี่ย	๔.๐๘	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
คะแนนรวม ร้อยละ ๘๖.๕๙	เฉลี่ย	๔.๓๓	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก

๓) ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

1. จอแสดงผลการบรรยายเล็กเกินไป
2. ระยะเวลาการบรรยายใช้เวลานาน

2.1.4 วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดทึบ

1) ผลการดำเนินงานวิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดทึบ



รูปที่ ๒.๑.๔.๑ ถ่ายรูปร่วมกับผู้บริหาร คณาจารย์ และนักศึกษา



รูปที่ ๒.๑.๔.๒ บรรยากาศการบรรยาย

2) ผลการประเมินวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

ด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่	เฉลี่ย	๔.๗๑	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
ด้านวิทยาการ	เฉลี่ย	๔.๖๔	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
ด้านกระบวนการ/ขั้นตอนการให้บริการ	เฉลี่ย	๔.๔๐	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก	เฉลี่ย	๔.๔๐	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
ด้านประโยชน์จากการรับบริการ	เฉลี่ย	๔.๓๔	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
คะแนนรวม ร้อยละ ๘๙.๙๖	เฉลี่ย	๔.๔๙	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก

๓) ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

-

2.1.5 วิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ

1) ผลการดำเนินงานวิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ



รูปที่ ๒.๑.๕.๑ บรรยากาศการบรรยาย



รูปที่ ๒.๑.๕.๒ บรรยากาศการบรรยาย

2) ผลการประเมินวิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ

ด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่	เฉลี่ย	๔.๖๘	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
ด้านวิทยาการ	เฉลี่ย	๔.๕๘	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
ด้านกระบวนการ/ขั้นตอนการให้บริการ	เฉลี่ย	๔.๕๖	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก	เฉลี่ย	๔.๖๓	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
ด้านประโยชน์จากการรับบริการ	เฉลี่ย	๔.๔๓	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก
คะแนนรวม ร้อยละ ๙๑.๕๒	เฉลี่ย	๔.๕๗	อยู่ในระดับ	พึงพอใจมาก

๓) ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

-

ภาคผนวก

สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน

ภาคผนวก ก
หนังสือขออนุมัติโครงการ

สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน



บันทึกข้อความ

งานสารบรรณ
คณะวิศวกรรมศาสตร์
เลขรับที่ 2230
วันที่ 15 พ.ย. 2562
เวลา 8.10 น.

งานสารบรรณและวิจัย
คณะวิศวกรรมศาสตร์
เลขรับที่ 1039
วันที่ 13 พ.ย. 62
เวลา 17:35 น.

ส่วนราชการ วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โทร. ๐-๒๘๓๖-๓๐๐๐ ต่อ ๔๑๒๙

ที่ วจอ ๑๙๐/๒๕๖๒ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการยุวทูตรักษ์สิ่งแวดล้อม

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ผ่านรองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย)

ตามที่ มหาวิทยาลัยได้รับงบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ โครงการยุวทูตรักษ์สิ่งแวดล้อม ดังนั้นสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน จึงกำหนดจัดโครงการโครงการยุวทูตรักษ์สิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ รายละเอียดดังที่แนบมานี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๑. อนุมัติดำเนินโครงการโครงการยุวทูตรักษ์สิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒

- | | | |
|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| ๑.๑ | วิทยาลัยเทคนิคชุมพร | วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ |
| ๑.๒ | โรงเรียนกองทัพบกอุปถัมภ์ช่างกล ชส.ทบ. | วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ |
| ๑.๓ | วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก | วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ |
| ๑.๔ | วิทยาลัยเทคนิคสัททีบ | วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ |
| ๑.๕ | วิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ | วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๒ |

๒. อนุมัติเบิกค่าใช้จ่ายโครงการฯ จากงบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ จำนวนเงิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน)

๓. อนุมัติใช้รถยนต์ราชการทะเบียน ฮบ ๓๖๓๑ กทม. โดยมีนายปิยะพันธ์ บำเรอจิตร เป็นพนักงานขับรถ และนายพุทธิพงศ์ เลชะชัยวรกุล เป็นผู้ควบคุมรถ

๔. แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการดังกล่าว

๕. แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

- | | | |
|-----|--------------------------|---------------------|
| ๗.๑ | นายสุวิสต์ แผงธีระสุขมัย | ประธาน |
| ๗.๒ | นายสุวิทย์ แผงกันยา | กรรมการ |
| ๗.๓ | นายเทอดพงษ์ แดงสี | กรรมการและเลขานุการ |

๖. หากพิจารณาอนุมัติดังเสนอข้อ ๑-๕ โปรดมอบงานการเงินดำเนินงานตามระเบียบ

(นายสุวิสต์ แผงธีระสุขมัย)

หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน

เงิน ๒๖๑.

เพื่อไปวัดหน้าจวนฯ สภาการจัดการอุตสาหกรรม
๑๐๐๐ ผู้ติ ดำเนินโครงการ ชุมชนวิทย์ สี่นวดล้อม
ระหว่างวันที่ 25 พ.ย. - 31 ธ.ค. 62 จำนวนเงิน 100,000 บาท
และมอบงาน การเงิน, ศสช, บุคลากร

ก.ตม.
13 พ.ย. 62

เรียน คุณหญิง
เพื่อไปวัดหน้าจวนฯ มวลโยชบุรี ๑๐๐๐
ตามคำสั่ง

[Signature]
13 พ.ย. 62

๒๘๐๐๐ สอวตจวช ๕ ฝ่ายผลิต
เพื่อไปวัดหน้าจวนฯ มวลโยชบุรี ๑๐๐๐ ผู้ติ ดำเนินโครงการ
ชุมชนวิทย์ สี่นวดล้อม ระหว่างวันที่ ๒๕ พ.ย. - ๓๑ ธ.ค. ๖๒
จำนวน 100,000 บาท และมอบงานการเงิน, ศสช, ๑๑๑, ๑๑๑, ๑๑๑

ม.ธ.
15 พ.ย. 62

เรียน คุณหญิง
เพื่อไปวัดหน้าจวนฯ มวลโยชบุรี ๑๐๐๐
โครงการฯ จำนวน 109,000 บาท
โครงการฯ มวลโยชบุรี, มวลโยชบุรี, มวลโยชบุรี, มวลโยชบุรี

[Signature]
15 พ.ย. 62

อนุมัติ มอบดังเสนอ

[Signature]

18 พ.ย. 2562

ภาคผนวก ข

คำสั่งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน



คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ที่ ๓๐๕/๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานโครงการยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อม

เพื่อให้การดำเนินโครงการยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อม เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุผล
อย่างมีประสิทธิภาพ จึงเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานโครงการดังกล่าว
ระหว่างวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ ดังรายนามต่อไปนี้

คณะกรรมการอำนวยการ

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประธาน
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	รองประธาน
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
รองคณบดีฝ่ายวางแผน	กรรมการ
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
ผู้ช่วยคณบดีด้านบริการวิชาการ	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่

๑. ให้คำปรึกษา เสนอแนะให้ข้อคิดเห็นในการดำเนินโครงการ
๒. มอบหมายงานให้คณะกรรมการดำเนินงานรับไปดำเนินการตามความเหมาะสม

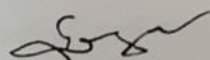
คณะกรรมการดำเนินงาน

นายสุวิสต์ แผงธีระสุขมัย	ประธาน
นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล	กรรมการ
นายปริญญ์ บุญกนิษฐ	กรรมการ
นายสหรัตน์ วงศรีษะ	กรรมการ
นายเทอดพงษ์ แดงสี	กรรมการ
นายสุวิทย์ แผงกันยา	กรรมการ
นางสาวสรสุธิ บัวพูล	กรรมการ
นางจุไรภรณ์ กิริติยกุลย์	กรรมการ
นายพุทธิพงศ์ เลชะชัยวรกุล	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่

๑. รับผิดชอบจัดดำเนินงาน และกำหนดการจัดโครงการ
๒. กำหนดแนวทางในการดำเนินการโครงการ
๓. วางแผนและจัดเชิญวิทยากร และผู้ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ตามกำหนดการ
๔. ประสานงานการดำเนินการโครงการให้แล้วเสร็จตามวัตถุประสงค์
๕. จัดทำเอกสารการฝึกอบรม โครงการฯ
๖. ดำเนินการต่างๆ ตามที่คณะกรรมการอำนวยการมอบหมาย

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒



(นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ภาคผนวก ค
รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ

สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน

ใบลงทะเบียน
โครงการยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
วันที่ 25 พฤศจิกายน 2562
ณ วิทยาลัยเทคนิคชุมพร จังหวัดชุมพร

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เวลาเข้า	ลงชื่อ	เวลาออก	ลงชื่อ
1	ฐิติมา ศรีภักดิ์	08.30	ฐิติมา	16.30	ฐิติมา
2	ธัญลักษณ์ รัตนราช	08.30	ธัญลักษณ์	16.30	ธัญลักษณ์
3	กิตติศักดิ์ อดุลย	08.30	กิตติศักดิ์	16.30	กิตติศักดิ์
4	ธิดาวิมล วัฒนสุข	08.30	ธิดาวิมล	16.30	ธิดาวิมล
5	จิณวรรณ งามเมือง	08.30	จิณวรรณ	16.30	จิณวรรณ
6	วิภากรัตน์ ชัยบุรี	08.30	วิภากรัตน์	16.30	วิภากรัตน์
7	สโรจน์ วัฒน	08.30	สโรจน์	16.30	สโรจน์
8	นัจจา เต็มวัน	08.30	นัจจา	16.30	นัจจา
9	ฉวีภา งามจันทร์	08.30	ฉวีภา	16.30	ฉวีภา
10	วิมลรัตน์ งามศรี	08.30	วิมลรัตน์	16.30	วิมลรัตน์
11	ชลลดา เขียวศรี	08.30	ชลลดา	16.30	ชลลดา
12	สิทธาพรรณ วัฒนสุข	08.30	สิทธาพรรณ	16.30	สิทธาพรรณ
13	ชลลดา งามจันทร์	08.30	ชลลดา	16.30	ชลลดา
14	วิมลรัตน์ งามศรี	08.30	วิมลรัตน์	16.30	วิมลรัตน์
15	นงนิตย์นา อักษรศรี	08.30	นงนิตย์นา	16.30	นงนิตย์นา
16	ศรัณญา งามศรี	08.30	ศรัณญา	16.30	ศรัณญา
17	กัญญา งามศรี	08.30	กัญญา	16.30	กัญญา
18	ธัญญา งามศรี	08.30	ธัญญา	16.30	ธัญญา
19	กัญญา งามศรี	08.30	กัญญา	16.30	กัญญา
20	ชญาพร งามศรี	08.30	ชญาพร	16.30	ชญาพร
21	ชญาพร งามศรี	08.30	ชญาพร	16.30	ชญาพร
22	ชญาพร งามศรี	08.30	ชญาพร	16.30	ชญาพร
23	ชญาพร งามศรี	08.30	ชญาพร	16.30	ชญาพร
24	ชญาพร งามศรี	08.30	ชญาพร	16.30	ชญาพร
25	ชญาพร งามศรี	08.30	ชญาพร	16.30	ชญาพร
26	ชญาพร งามศรี	08.30	ชญาพร	16.30	ชญาพร
27	ชญาพร งามศรี	08.30	ชญาพร	16.30	ชญาพร

ใบลงทะเบียน
 โครงการยุทธวิธีสิ่งแวดล้อม
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
 วันที่ 25 พฤศจิกายน 2562
 ณ วิทยาลัยเทคนิคชุมพร จังหวัดชุมพร

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เวลาเข้า	ลงชื่อ	เวลาออก	ลงชื่อ
28	ศราวุธ ภาคศิษฐ์	08.30	ศราวุธ	16.30	ศราวุธ
29	วิศิษฐ์ ภาคศิษฐ์	08.30	วิศิษฐ์	16.30	วิศิษฐ์
30	ภณิษย์ เขมมาภรณ์	08.30	ภณิษย์	16.30	ภณิษย์
31	ภูวนันท์ เขมมาภรณ์	08.30	ภูวนันท์	16.30	ภูวนันท์
32	อัษฎพร สายวิวัฒน์	08.30	อัษฎพร	16.30	อัษฎพร
33	อรรถวิชช์ ไพโรจน์รัมย์	08.30	อรรถวิชช์	16.30	อรรถวิชช์
34	กษณภัฏฉัตร นงนพรัตน์	08.30	กษณภัฏฉัตร	16.30	กษณภัฏฉัตร
35	ณัฐวิทย์ นงนพรัตน์	08.30	ณัฐวิทย์	16.30	ณัฐวิทย์
36	ภาณุวัฒน์ นงนพรัตน์	08.30	ภาณุวัฒน์	16.30	ภาณุวัฒน์
37	กิตติพงษ์ นงนพรัตน์	08.30	กิตติพงษ์	16.30	กิตติพงษ์
38	กษณภัฏฉัตร นงนพรัตน์	08.30	กษณภัฏฉัตร	16.30	กษณภัฏฉัตร
39	อรรถวิชช์ ไพโรจน์รัมย์	08.30	อรรถวิชช์	16.30	อรรถวิชช์
40	อรรถวิชช์ ไพโรจน์รัมย์	08.30	อรรถวิชช์	16.30	อรรถวิชช์
41	ภณิษย์ เขมมาภรณ์	08.30	ภณิษย์	16.30	ภณิษย์
42	กฤษฎา ภาคศิษฐ์	08.30	กฤษฎา	16.30	กฤษฎา
43	กษณภัฏฉัตร นงนพรัตน์	08.30	กษณภัฏฉัตร	16.30	กษณภัฏฉัตร
44	กษณภัฏฉัตร นงนพรัตน์	08.30	กษณภัฏฉัตร	16.30	กษณภัฏฉัตร
45	กษณภัฏฉัตร นงนพรัตน์	08.30	กษณภัฏฉัตร	16.30	กษณภัฏฉัตร
46	นราธิป นงนพรัตน์	08.30	นราธิป	16.30	นราธิป
47	กษณภัฏฉัตร นงนพรัตน์	08.30	กษณภัฏฉัตร	16.30	กษณภัฏฉัตร
48	อรรถวิชช์ ไพโรจน์รัมย์	08.30	อรรถวิชช์	16.30	อรรถวิชช์
49	กษณภัฏฉัตร นงนพรัตน์	08.30	กษณภัฏฉัตร	16.30	กษณภัฏฉัตร
50	กษณภัฏฉัตร นงนพรัตน์	08.30	กษณภัฏฉัตร	16.30	กษณภัฏฉัตร
		08.30		16.30	
		08.30		16.30	
		08.30		16.30	
		08.30		16.30	
		08.30		16.30	

ใบลงทะเบียน
 โครงการยุวทูตรักษ์สิ่งแวดล้อม
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
 วันที่ 29 พฤศจิกายน 2562
 ณ โรงเรียนกองทัพปกูปถัมภ์ช่างกล ชส.ทบ. จังหวัดนนทบุรี

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เวลาเข้า	ลงชื่อ	เวลาออก	ลงชื่อ
1	ปิ่นแก้ว สิริใจวัฒนะ	08.30	ปิ่นแก้ว	16.30	ปิ่นแก้ว
2	อภิสิทธิ์ ฟูเกียรติ	08.30	อภิสิทธิ์	16.30	อภิสิทธิ์
3	กมล ศิริพรธนาภพ	08.30	กมล	16.30	กมล
4	จลนวิทย์ ดอยชัย	08.30	จลนวิทย์	16.30	จลนวิทย์
5	จิวิทย์ อรุณรัตน์	08.30	จิวิทย์	16.30	จิวิทย์
6	จตุรงค์ สันติสุข	08.30	จตุรงค์	16.30	จตุรงค์
7	เอกกฤต ธรรมพร กิตติ	08.30	เอกกฤต	16.30	เอกกฤต
8	พัชกร รัตนนง	08.30	พัชกร	16.30	พัชกร
9	ณัฐกร สวัสดิ์ไชย	08.30	ณัฐกร	16.30	ณัฐกร
10	อัครพล สว่างพิศ	08.30	อัครพล	16.30	อัครพล
11	พลากร ตาภนรินทร์	08.30	พลากร	16.30	พลากร
12	วิฑูรย์ อุตราช	08.30	วิฑูรย์	16.30	วิฑูรย์
13	ณัฐพร กิจธรรม	08.30	ณัฐพร	16.30	ณัฐพร
14	ณวิทย์ อยู่เย็น	08.30	ณวิทย์	16.30	ณวิทย์
15	ณัฐวัฒน์ รัตนโรจน์	08.30	ณัฐวัฒน์	16.30	ณัฐวัฒน์
16	ปิณฑกร อธิพานะเพ็ญ	08.30	ปิณฑกร	16.30	ปิณฑกร
17	ชลกร สีนันทอง	08.30	ชลกร	16.30	ชลกร
18	รชกร ทองวิชา	08.30	รชกร	16.30	รชกร
19	รุ่งนภกร อรรถสิทธิ์	08.30	รุ่งนภกร	16.30	รุ่งนภกร
20	วิฑูรย์ วัฒนธนา	08.30	วิฑูรย์	16.30	วิฑูรย์
21	อัคร นนทบุรี	08.30	อัคร	16.30	อัคร
22	ณัฐวัฒน์ อรุณรัตน์	08.30	ณัฐวัฒน์	16.30	ณัฐวัฒน์
23	ณัฐกร อรุณรัตน์	08.30	ณัฐกร	16.30	ณัฐกร
24	ณัฐกร อรุณรัตน์	08.30	ณัฐกร	16.30	ณัฐกร
25	ณัฐกร อรุณรัตน์	08.30	ณัฐกร	16.30	ณัฐกร
26	ณัฐกร อรุณรัตน์	08.30	ณัฐกร	16.30	ณัฐกร
27	ณัฐกร อรุณรัตน์	08.30	ณัฐกร	16.30	ณัฐกร
28	ณัฐกร อรุณรัตน์	08.30	ณัฐกร	16.30	ณัฐกร

ใบลงทะเบียน
 โครงการยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อม
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
 วันที่ 30 พฤศจิกายน 2562
 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก จังหวัดกรุงเทพมหานคร

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เวลาเข้า	ลงชื่อ	เวลาออก	ลงชื่อ
1	พ.ศ. สุริยา นิตติง	08.30	สุริยา	16.30	สุริยา
2	พ.น. วิวัฒน์ โคนาพันธ์	08.30	วิวัฒน์	16.30	วิวัฒน์
3	พ.น. ทวีพงษ์ อรรถวิวัฒน์	08.30	ทวีพงษ์	16.30	ทวีพงษ์
4	พ.น. ชัยวัฒน์ วงษ์อมร	08.30	ชัยวัฒน์	16.30	ชัยวัฒน์
5	พ.น. อธิวัฒน์ อธิวัฒน์	08.30	อธิวัฒน์	16.30	อธิวัฒน์
6	พ.น. สุวิทย์ อธิวัฒน์	08.30	สุวิทย์	16.30	สุวิทย์
7	นาย สุวิทย์ สวัสดิ์ทอง	08.30	สุวิทย์	16.30	สุวิทย์
8	นาย ชวโร อรรถวิวัฒน์	08.30	ชวโร	16.30	ชวโร
9	นาย อภิสิทธิ์ อธิวัฒน์	08.30	อภิสิทธิ์	16.30	อภิสิทธิ์
10	นาย อภิสิทธิ์ อธิวัฒน์	08.30	อภิสิทธิ์	16.30	อภิสิทธิ์
11	นาย อภิสิทธิ์ อธิวัฒน์	08.30	อภิสิทธิ์	16.30	อภิสิทธิ์
12	นาย อภิสิทธิ์ อธิวัฒน์	08.30	อภิสิทธิ์	16.30	อภิสิทธิ์
13	นาย อภิสิทธิ์ อธิวัฒน์	08.30	อภิสิทธิ์	16.30	อภิสิทธิ์
14	นาย อภิสิทธิ์ อธิวัฒน์	08.30	อภิสิทธิ์	16.30	อภิสิทธิ์
15	พ.ศ. อภิสิทธิ์ อธิวัฒน์	08.30	อภิสิทธิ์	16.30	อภิสิทธิ์
16	พ.ศ. อภิสิทธิ์ อธิวัฒน์	08.30	อภิสิทธิ์	16.30	อภิสิทธิ์
17	พ.ศ. อภิสิทธิ์ อธิวัฒน์	08.30	อภิสิทธิ์	16.30	อภิสิทธิ์
18	พ.ศ. อภิสิทธิ์ อธิวัฒน์	08.30	อภิสิทธิ์	16.30	อภิสิทธิ์
19	พ.ศ. อภิสิทธิ์ อธิวัฒน์	08.30	อภิสิทธิ์	16.30	อภิสิทธิ์
20	พ.ศ. อภิสิทธิ์ อธิวัฒน์	08.30	อภิสิทธิ์	16.30	อภิสิทธิ์
21	พ.ศ. อภิสิทธิ์ อธิวัฒน์	08.30	อภิสิทธิ์	16.30	อภิสิทธิ์
22	พ.ศ. อภิสิทธิ์ อธิวัฒน์	08.30	อภิสิทธิ์	16.30	อภิสิทธิ์
23	พ.ศ. อภิสิทธิ์ อธิวัฒน์	08.30	อภิสิทธิ์	16.30	อภิสิทธิ์
24	พ.ศ. อภิสิทธิ์ อธิวัฒน์	08.30	อภิสิทธิ์	16.30	อภิสิทธิ์
25	พ.ศ. อภิสิทธิ์ อธิวัฒน์	08.30	อภิสิทธิ์	16.30	อภิสิทธิ์
26	พ.ศ. อภิสิทธิ์ อธิวัฒน์	08.30	อภิสิทธิ์	16.30	อภิสิทธิ์
27	พ.ศ. อภิสิทธิ์ อธิวัฒน์	08.30	อภิสิทธิ์	16.30	อภิสิทธิ์
28	พ.ศ. อภิสิทธิ์ อธิวัฒน์	08.30	อภิสิทธิ์	16.30	อภิสิทธิ์

ใบลงทะเบียน
 โครงการยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อม
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
 วันที่ 11 ธันวาคม 2562
 ณ วิทยาลัยเทคนิคสตีป จังหวัดสตีป

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เวลาเข้า	ลงชื่อ	เวลาออก	ลงชื่อ
1	อุทัย นพพรหม	08.30	อุทัย	16.30	อุทัย
2	ศุภวิทย์ ราชโรจน์	08.30	ศุภวิทย์	16.30	ศุภวิทย์
3	ภาณุวัฒน์ กสิณเงิน	08.30	ภาณุวัฒน์	16.30	ภาณุวัฒน์
4	วิฑูรย์ กิ่งทอง	08.30	วิฑูรย์	16.30	วิฑูรย์
5	วิษณุ อังไทร	08.30	วิษณุ	16.30	วิษณุ
6	ชัชวาลย์ ชื่นชื่น	08.30	ชัชวาลย์	16.30	ชัชวาลย์
7	ศุภกิจ สิงห์ทอง	08.30	ศุภกิจ	16.30	ศุภกิจ
8	ปวิชัย คำเพ็ญ	08.30	ปวิชัย	16.30	ปวิชัย
9	นิตกร ศรีสิงห์	08.30	นิตกร	16.30	นิตกร
10	ศุภวิชญ์ ศิรินันท์	08.30	ศุภวิชญ์	16.30	ศุภวิชญ์
11	กันตพงศ์ วัฒนวัฒน์	08.30	กันตพงศ์	16.30	กันตพงศ์
12	ชัชวาล ศิรินันท์	08.30	ชัชวาล	16.30	ชัชวาล
13	ณัฐภาส แลวทอง	08.30	ณัฐภาส	16.30	ณัฐภาส
14	นัฐชยา สุนทรอินทร์	08.30	นัฐชยา	16.30	นัฐชยา
15	ชัชวาล ศิรินันท์	08.30	ชัชวาล	16.30	ชัชวาล
16	วิฑูรย์ กิ่งทอง	08.30	วิฑูรย์	16.30	วิฑูรย์
17	ชัชวาล ศิรินันท์	08.30	ชัชวาล	16.30	ชัชวาล
18	ศุภวิชญ์ ศิรินันท์	08.30	ศุภวิชญ์	16.30	ศุภวิชญ์
19	วิฑูรย์ กิ่งทอง	08.30	วิฑูรย์	16.30	วิฑูรย์
20	ชัชวาล ศิรินันท์	08.30	ชัชวาล	16.30	ชัชวาล
21	วิฑูรย์ กิ่งทอง	08.30	วิฑูรย์	16.30	วิฑูรย์
22	วิฑูรย์ กิ่งทอง	08.30	วิฑูรย์	16.30	วิฑูรย์
23	วิฑูรย์ กิ่งทอง	08.30	วิฑูรย์	16.30	วิฑูรย์
24	วิฑูรย์ กิ่งทอง	08.30	วิฑูรย์	16.30	วิฑูรย์
25	วิฑูรย์ กิ่งทอง	08.30	วิฑูรย์	16.30	วิฑูรย์
26	วิฑูรย์ กิ่งทอง	08.30	วิฑูรย์	16.30	วิฑูรย์
27	วิฑูรย์ กิ่งทอง	08.30	วิฑูรย์	16.30	วิฑูรย์
28	วิฑูรย์ กิ่งทอง	08.30	วิฑูรย์	16.30	วิฑูรย์

ใบลงทะเบียน
 โครงการยุทธวิธีภัยสิ่งแวดล้อม
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
 วันที่ 12 ธันวาคม 2562
 ณ วิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เวลาเข้า	ลงชื่อ	เวลาออก	ลงชื่อ
1	ปอดดง วันวัจ	08.30	ปอดดง	16.30	ปอดดง
2	ศิริลาธรรมณ์ ปาลกะวิภา ษณฺฑิยา	08.30	ศิริลาธรรมณ์	16.30	ศิริลาธรรมณ์
3	มงคล ล้นโดกสง	08.30	มงคล	16.30	มงคล
4	ภิรมณ์ เจริญสุข	08.30	ภิรมณ์	16.30	ภิรมณ์
5	ศิลาธิ ศิริวิภา	08.30	ศิลาธิ	16.30	ศิลาธิ
6	สุชาติวิทย์ ยุติวงษ์	08.30	สุชาติวิทย์	16.30	สุชาติวิทย์
7	ธวัช นนท	08.30	ธวัช	16.30	ธวัช
8	ธราธร ชินวิภา	08.30	ธราธร	16.30	ธราธร
9	สุรสิทธิ์ สุทธิสาร	08.30	สุรสิทธิ์	16.30	สุรสิทธิ์
10	พนธกร กองดาอรรถ	08.30	พนธกร	16.30	พนธกร
11	อริสสา นริยเฉลิม	08.30	อริสสา	16.30	อริสสา
12	วิชัย ภิรมณ์เพ็ง	08.30	วิชัย	16.30	วิชัย
13	สุวิทย์ โภษะกร	08.30	สุวิทย์	16.30	สุวิทย์
14	ชินกฤษ ชินคำ ๖๖๗๗	08.30	ชิน	16.30	ชิน
15	อริสสา สังขิตถ	08.30	อริสสา	16.30	อริสสา
16	ณนชกร จันพ	08.30	ณนชกร	16.30	ณนชกร
17	อัครพงษ์ นนท	08.30	อัครพงษ์	16.30	อัครพงษ์
18	พชรชัย หนองพ	08.30	พชรชัย	16.30	พชรชัย
19	ณัฐวิภา คำดี	08.30	ณัฐวิภา	16.30	ณัฐวิภา
20	ชัยธวัช นนท	08.30	ชัย	16.30	ชัย
21	อชกรชัย สิวะศ	08.30	อชกรชัย	16.30	อชกรชัย
22	ณัฐวิภา อภิศัก	08.30	ณัฐวิภา	16.30	ณัฐวิภา
23	กฤตวิภา นนท	08.30	กฤตวิภา	16.30	กฤตวิภา
24	กฤษณะ ชินนท	08.30	กฤษณะ	16.30	กฤษณะ
25	ณัฐวิภา นนท	08.30	ณัฐวิภา	16.30	ณัฐวิภา
26	ณัฐวิภา นนท	08.30	ณัฐวิภา	16.30	ณัฐวิภา
27	ณัฐวิภา นนท	08.30	ณัฐวิภา	16.30	ณัฐวิภา
28	ณัฐวิภา นนท	08.30	ณัฐวิภา	16.30	ณัฐวิภา

ใบลงทะเบียน
 โครงการยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อม
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
 วันที่ 12 ธันวาคม 2562
 ณ วิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เวลาเข้า	ลงชื่อ	เวลาออก	ลงชื่อ
29	ดีพงศ์ แสงมุตตา	08.30	ดีพงศ์	16.30	ดีพงศ์
30	กิตติพงษ์ พงษ์วิเศษ	08.30	กิตติพงษ์	16.30	กิตติพงษ์
31	อัคริษฐ์ ชูฉ่ำไว้ง	08.30	อัคริษฐ์	16.30	อัคริษฐ์
32	กฤษดา อภิรมย์	08.30	กฤษดา	16.30	กฤษดา
33	ศิริเดช อินทร์อึ้ง	08.30	ศิริเดช	16.30	ศิริเดช
34	จิรายุส อธิษฐาน	08.30	จิรายุส	16.30	จิรายุส
35	นพเก้า ช่างพิมพ์	08.30	นพเก้า	16.30	นพเก้า
36	อัคริษฐ์ อธิษฐาน	08.30	อัคริษฐ์	16.30	อัคริษฐ์
37	จิรายุส ทวีประเสริฐ	08.30	จิรายุส	16.30	จิรายุส
38	สทิษฐ์ พงษ์เดช	08.30	สทิษฐ์	16.30	สทิษฐ์
39	อนันต์ วัฒนธรรณ	08.30	อนันต์	16.30	อนันต์
40	อัคริษฐ์ วัฒนธรรณ	08.30	อัคริษฐ์	16.30	อัคริษฐ์
41	นพเก้า กตัญญูสง่า	08.30	นพเก้า	16.30	นพเก้า
42	นพเก้า สิริวรรณพงษ์	08.30	นพเก้า	16.30	นพเก้า
43	นพเก้า สิริวรรณพงษ์	08.30	นพเก้า	16.30	นพเก้า
44	สุภา วัฒนธรรณ	08.30	สุภา	16.30	สุภา
45	อัคริษฐ์ อธิษฐาน	08.30	อัคริษฐ์	16.30	อัคริษฐ์
46	อัคริษฐ์ อธิษฐาน	08.30	อัคริษฐ์	16.30	อัคริษฐ์
47	อัคริษฐ์ อธิษฐาน	08.30	อัคริษฐ์	16.30	อัคริษฐ์
48	อัคริษฐ์ อธิษฐาน	08.30	อัคริษฐ์	16.30	อัคริษฐ์
49	อัคริษฐ์ อธิษฐาน	08.30	อัคริษฐ์	16.30	อัคริษฐ์
50	อัคริษฐ์ อธิษฐาน	08.30	อัคริษฐ์	16.30	อัคริษฐ์
51	อัคริษฐ์ อธิษฐาน	08.30	อัคริษฐ์	16.30	อัคริษฐ์
52	อัคริษฐ์ อธิษฐาน	08.30	อัคริษฐ์	16.30	อัคริษฐ์
53	อัคริษฐ์ อธิษฐาน	08.30	อัคริษฐ์	16.30	อัคริษฐ์
54	อัคริษฐ์ อธิษฐาน	08.30	อัคริษฐ์	16.30	อัคริษฐ์
55	อัคริษฐ์ อธิษฐาน	08.30	อัคริษฐ์	16.30	อัคริษฐ์
56	อัคริษฐ์ อธิษฐาน	08.30	อัคริษฐ์	16.30	อัคริษฐ์

ภาคผนวก ง

สรุปผลการประเมินโครงการ

สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน

สรุปผลประเมิน
โครงการยุทธวิธีรักษาสีเสื้อ
 วันจันทร์ ที่ 25 พฤศจิกายน 2562
 ณ วิทยาลัยเทคนิคชุมพร จังหวัดชุมพร

หัวข้อการประเมิน	คะแนนรวม
● ด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่	
1.เจ้าหน้าที่ให้บริการด้วยความสุภาพและเป็นมิตร	4.98
2.เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำ หรือตอบข้อซักถามเป็นอย่างดี	4.98
3.เจ้าหน้าที่ให้ข้อมูลที่ชัดเจนและเข้าใจง่าย	4.92
4.เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกตลอดเวลาการเข้าร่วมโครงการ	4.81
● ด้านวิทยากร	
5.วิทยากรมีการเตรียมการอบรมเป็นอย่างดี	4.69
6.วิทยากรเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในเรื่องที่อบรม	4.73
7.วิทยากรมีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้	4.86
● ด้านกระบวนการ/ขั้นตอนการให้บริการ	
8.มีการประชาสัมพันธ์โครงการอย่างทั่วถึง	4.81
9.มีการแจ้งกำหนดการโครงการให้ทราบล่วงหน้าก่อน	4.84
10.ติดต่อสอบถามรายละเอียดการอบรมได้ง่ายสะดวก	4.84
11.การให้ข้อมูลคำแนะนำต่างๆที่มีความชัดเจนและถูกต้อง	4.86
12.เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสม	4.75
13.การอบรมทำให้มีความรู้ ความเข้าใจเพิ่มมากขึ้น	4.77
14.มีการประเมินอบรมอย่างชัดเจน	4.79
● ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก	
15.สื่อ/วัสดุอุปกรณ์ประกอบการอบรมมีความทันสมัย/พร้อมใช้งาน	4.81
16.สภาพแวดล้อมในห้องอบรมสะอาดและเป็นระเบียบวินัย	4.66
17.บริการอาหารของว่างและเครื่องดื่มมีความเหมาะสม	4.81
● ด้านประโยชน์จากการรับบริการ	
18.การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	4.79
19.ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย	4.83
ค่าเฉลี่ย	4.82
คิดเป็นร้อยละ	96.43

สรุปผลประเมิน

โครงการยุทธวิธีรักษ์สิ่งแวดล้อม

วันศุกร์ ที่ 29 พฤศจิกายน 2562

ณ โรงเรียนกองทัพบกอุปถัมภ์ช่างกล ขส.ทบ. จังหวัดกรุงเทพมหานคร

หัวข้อการประเมิน	คะแนนรวม
<ul style="list-style-type: none"> ด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่ 	
1.เจ้าหน้าที่ให้บริการด้วยความสุภาพและเป็นมิตร	4.79
2.เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำ หรือตอบข้อซักถามเป็นอย่างดี	4.39
3.เจ้าหน้าที่ให้ข้อมูลที่ชัดเจนและเข้าใจง่าย	4.77
4.เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกตลอดเวลาการเข้าร่วมโครงการ	4.77
<ul style="list-style-type: none"> ด้านวิทยากร 	
5.วิทยากรมีการเตรียมการอบรมเป็นอย่างดี	4.79
6.วิทยากรเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในเรื่องที่อบรม	4.98
7.วิทยากรมีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้	4.39
<ul style="list-style-type: none"> ด้านกระบวนการ/ขั้นตอนการให้บริการ 	
8.มีการประชาสัมพันธ์โครงการอย่างทั่วถึง	4.39
9.มีการแจ้งกำหนดการโครงการให้ทราบล่วงหน้าก่อน	4.34
10.ติดต่อสอบถามรายละเอียดการอบรมได้ง่ายสะดวก	4.57
11.การให้ข้อมูลคำแนะนำต่างๆที่มีความชัดเจนและถูกต้อง	4.59
12.เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสม	4.57
13.การอบรมทำให้มีความรู้ ความเข้าใจเพิ่มมากขึ้น	4.39
14.มีการประเมินอบรมอย่างชัดเจน	4.59
<ul style="list-style-type: none"> ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก 	
15.สื่อ/วัสดุอุปกรณ์ประกอบการอบรมมีความทันสมัย/พร้อมใช้งาน	4.39
16.สภาพแวดล้อมในห้องอบรมสะอาดและเป็นระเบียบวินัย	4.39
17.บริการอาหารของว่างและเครื่องดื่มมีความเหมาะสม	4.20
<ul style="list-style-type: none"> ด้านประโยชน์จากการรับบริการ 	
18.การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	4.20
19.ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย	4.18
ค่าเฉลี่ย	4.51
คิดเป็นร้อยละ	90.19

สรุปผลประเมิน

โครงการยุทธวิธีรักษ์สิ่งแวดล้อม

วันเสาร์ ที่ 30 พฤศจิกายน 2562

ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก จังหวัดกรุงเทพมหานคร

หัวข้อการประเมิน	คะแนนรวม
● ด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่	
1.เจ้าหน้าที่ให้บริการด้วยความสุภาพและเป็นมิตร	4.67
2.เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำ หรือตอบข้อซักถามเป็นอย่างดี	4.67
3.เจ้าหน้าที่ให้ข้อมูลที่ชัดเจนและเข้าใจง่าย	4.80
4.เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกตลอดเวลาการเข้าร่วมโครงการ	4.80
● ด้านวิทยากร	
5.วิทยากรมีการเตรียมการอบรมเป็นอย่างดี	4.80
6.วิทยากรเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในเรื่องที่อบรม	4.65
7.วิทยากรมีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้	4.52
● ด้านกระบวนการ/ขั้นตอนการให้บริการ	
8.มีการประชาสัมพันธ์โครงการอย่างทั่วถึง	4.07
9.มีการแจ้งกำหนดการโครงการให้ทราบล่วงหน้าก่อน	4.20
10.ติดต่อสอบถามรายละเอียดการอบรมได้ง่ายสะดวก	4.35
11.การให้ข้อมูลคำแนะนำต่างๆที่มีความชัดเจนและถูกต้อง	3.72
12.เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสม	4.02
13.การอบรมทำให้มีความรู้ ความเข้าใจเพิ่มมากขึ้น	4.80
14.มีการประเมินอบรมอย่างชัดเจน	3.72
● ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก	
15.สื่อ/วัสดุอุปกรณ์ประกอบการอบรมมีความทันสมัย/พร้อมใช้งาน	4.04
16.สภาพแวดล้อมในห้องอบรมสะอาดและเป็นระเบียบวินัย	4.67
17.บริการอาหารของว่างและเครื่องดื่มมีความเหมาะสม	3.57
● ด้านประโยชน์จากการรับบริการ	
18.การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	4.02
19.ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย	4.15
ค่าเฉลี่ย	4.33
คิดเป็นร้อยละ	86.59

สรุปผลประเมิน
โครงการยุทธวิธีรักษาสีเสื้อ
 วันพฤหัสบดี ที่ 11 ธันวาคม 2562
 ณ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

หัวข้อการประเมิน	คะแนนรวม
● ด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่	
1.เจ้าหน้าที่ให้บริการด้วยความสุภาพและเป็นมิตร	4.63
2.เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำ หรือตอบข้อซักถามเป็นอย่างดี	4.35
3.เจ้าหน้าที่ให้ข้อมูลที่ชัดเจนและเข้าใจง่าย	4.42
4.เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกตลอดเวลาการเข้าร่วมโครงการ	4.54
● ด้านวิทยากร	
5.วิทยากรมีการเตรียมการอบรมเป็นอย่างดี	4.55
6.วิทยากรเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในเรื่องที่อบรม	4.54
7.วิทยากรมีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้	4.60
● ด้านกระบวนการ/ขั้นตอนการให้บริการ	
8.มีการประชาสัมพันธ์โครงการอย่างทั่วถึง	3.94
9.มีการแจ้งกำหนดการโครงการให้ทราบล่วงหน้าก่อน	4.02
10.ติดต่อสอบถามรายละเอียดการอบรมได้ง่ายสะดวก	4.08
11.การให้ข้อมูลคำแนะนำต่างๆที่มีความชัดเจนและถูกต้อง	3.69
12.เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสม	4.00
13.การอบรมทำให้มีความรู้ ความเข้าใจเพิ่มมากขึ้น	4.43
14.มีการประเมินอบรมอย่างชัดเจน	3.73
● ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก	
15.สื่อ/วัสดุอุปกรณ์ประกอบการอบรมมีความทันสมัย/พร้อมใช้งาน	4.10
16.สภาพแวดล้อมในห้องอบรมสะอาดและเป็นระเบียบวินัย	4.50
17.บริการอาหารของว่างและเครื่องดื่มมีความเหมาะสม	3.88
● ด้านประโยชน์จากการรับบริการ	
18.การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	4.21
19.ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย	4.17
ค่าเฉลี่ย	4.23
คิดเป็นร้อยละ	84.59

สรุปผลประเมิน

โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้เศรษฐกิจเชิงนิเวศน์และเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในยุคอุตสาหกรรม 4.0

วันพุธ ที่ 12 ธันวาคม 2562

ณ วิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ

หัวข้อการประเมิน	คะแนนรวม
● ด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่	
1.เจ้าหน้าที่ให้บริการด้วยความสุภาพและเป็นมิตร	4.78
2.เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำ หรือตอบข้อซักถามเป็นอย่างดี	4.74
3.เจ้าหน้าที่ให้ข้อมูลที่ชัดเจนและเข้าใจง่าย	4.71
4.เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกตลอดเวลาการเข้าร่วมโครงการ	4.57
● ด้านวิทยากร	
5.วิทยากรมีการเตรียมการอบรมเป็นอย่างดี	4.60
6.วิทยากรเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในเรื่องที่อบรม	4.48
7.วิทยากรมีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้	4.38
● ด้านกระบวนการ/ขั้นตอนการให้บริการ	
8.มีการประชาสัมพันธ์โครงการอย่างทั่วถึง	4.66
9.มีการแจ้งกำหนดการโครงการให้ทราบล่วงหน้าก่อน	4.38
10.ติดต่อสอบถามรายละเอียดการอบรมได้ง่ายสะดวก	4.71
11.การให้ข้อมูลคำแนะนำต่างๆที่มีความชัดเจนและถูกต้อง	4.74
12.เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสม	4.53
13.การอบรมทำให้มีความรู้ ความเข้าใจเพิ่มมากขึ้น	4.47
14.มีการประเมินอบรมอย่างชัดเจน	4.47
● ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก	
15.สื่อ/วัสดุอุปกรณ์ประกอบการอบรมมีความทันสมัย/พร้อมใช้งาน	4.74
16.สภาพแวดล้อมในห้องอบรมสะอาดและเป็นระเบียบวินัย	4.59
17.บริการอาหารของว่างและเครื่องดื่มมีความเหมาะสม	4.57
● ด้านประโยชน์จากการรับบริการ	
18.การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	4.34
19.ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย	4.53
ค่าเฉลี่ย	4.58
คิดเป็นร้อยละ	91.56

**สรุปผลประเมิน
โครงการยุทธวิธีสิ่งแวดล้อม**

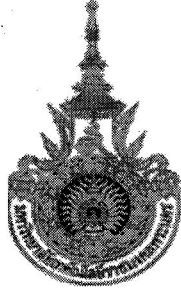
ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 232 คน

สถานภาพ	ผู้เข้าร่วมโครงการ	จำนวน	232 คน	คิดเป็นร้อยละ	100
เพศ	ชาย	จำนวน	211 คน	คิดเป็นร้อยละ	90.95
	หญิง	จำนวน	21 คน	คิดเป็นร้อยละ	9.05
อายุ	ไม่เกิน 25 ปี	จำนวน	232 คน	คิดเป็นร้อยละ	100

หัวข้อการประเมิน		คะแนนรวม(เฉลี่ย)
● ด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่		
1.เจ้าหน้าที่ให้บริการด้วยความสุภาพและเป็นมิตร		4.77
2.เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำ หรือตอบข้อซักถามเป็นอย่างดี		4.63
3.เจ้าหน้าที่ให้ข้อมูลที่ชัดเจนและเข้าใจง่าย		4.72
4.เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกตลอดเวลาการเข้าร่วมโครงการ		4.70
● ด้านวิทยากร		
5.วิทยากรมีการเตรียมการอบรมเป็นอย่างดี		4.69
6.วิทยากรเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในเรื่องที่อบรม		4.68
7.วิทยากรมีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้		4.55
● ด้านกระบวนการ/ขั้นตอนการให้บริการ		
8.มีการประชาสัมพันธ์โครงการอย่างทั่วถึง		4.38
9.มีการแจ้งกำหนดการโครงการให้ทราบล่วงหน้าก่อน		4.43
10.ติดต่อสอบถามรายละเอียดการอบรมได้ง่ายสะดวก		4.47
11.การให้ข้อมูลคำแนะนำต่างๆที่มีความชัดเจนและถูกต้อง		4.27
12.เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสม		4.36
13.การอบรมทำให้มีความรู้ ความเข้าใจเพิ่มมากขึ้น		4.63
14.มีการประเมินอบรมอย่างชัดเจน		4.28
● ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก		
15.สื่อ/วัสดุอุปกรณ์ประกอบการอบรมมีความทันสมัย/พร้อมใช้งาน		4.42
16.สภาพแวดล้อมในห้องอบรมสะอาดและเป็นระเบียบวินัย		4.59
17.บริการอาหารของว่างและเครื่องดื่มมีความเหมาะสม		4.20
● ด้านประโยชน์จากการรับบริการ		
18.การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์		4.31
19.ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย		4.37
ค่าเฉลี่ย		4.50
คิดเป็นร้อยละ		90.00

ภาคผนวก จ
แบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการ

สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน



แบบฟอร์มสรุปการดำเนินงานโครงการงบรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ 2563

ชื่อโครงการ	ยุทธศาสตร์คลังแวดล้อม
หน่วยงาน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
ผู้ประสานงานโครงการ	นายพุทธิพงศ์ เลขะชัยวรกุล
เบอร์ติดต่อ	02-665-3722 ต่อ 4129

แบบฟอร์มสรุปการดำเนินงานโครงการงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2563

1. ชื่อโครงการยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อม.....
2. หน่วยงานรับผิดชอบคณะวิศวกรรมศาสตร์.....
3. ผลผลิต

<input type="checkbox"/> ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	<input checked="" type="checkbox"/> ผลงานการให้บริการวิชาการ
<input type="checkbox"/> ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	<input type="checkbox"/> ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ.....	
4. การดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี

<input checked="" type="checkbox"/> อยู่ในแผนปฏิบัติราชการประจำปี 2563
<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการตามระยะเวลาที่กำหนด
<input type="checkbox"/> มีการปรับระยะเวลาการดำเนินการ
<input type="checkbox"/> ขอบบรรจุเพิ่มเข้าแผนปฏิบัติราชการระหว่างปีงบประมาณ
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ (ตามที่ได้เสนอของบประมาณ)
 - 1) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับเยาวชนในระดับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษาในด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 - 2) เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและการลดมลพิษจากกิจกรรมประเภทต่างๆในชีวิตประจำวัน
 - 3) เพื่อการสร้างเครือข่ายยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อมในการร่วมกันสังเกตสถานการณ์ผู้การทำลายทรัพยากรธรรมชาติและ การลักลอบปล่อยมลพิษในพื้นที่รับผิดชอบ
 - 4) เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างเยาวชนและเครือข่ายการทำงานระหว่างภาคส่วนที่เข้าร่วมโครงการ
6. สอดคล้องตามแผนปฏิบัติราชการระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2563 – 2565)

ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
เป้าประสงค์ที่ 4.2 มหาวิทยาลัยสร้างจิตสำนึก รักษา สิ่งแวดล้อมให้ยั่งยืน (ประสิทธิผล)
กลยุทธ์ที่ 4.2.1.1.2 การกำจัดขยะด้วยเทคนิค 3Rs (Reduce, Reuse and Recycle)
7. วันและสถานที่ดำเนินการโครงการ

โครงการกำหนด ตุลาคม 2562 – ธันวาคม 2563 สถานที่ ณ วิทยาลัยเทคนิค 5 สถาบัน
โครงการดำเนินการจริง

1 วิทยาลัยเทคนิคชุมพร	วันที่ 25 พฤศจิกายน 2562
2 โรงเรียนกองทัพบกอุปถัมภ์ช่างกล ขส.ทบ.	วันที่ 29 พฤศจิกายน 2562
3 วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก	วันที่ 30 พฤศจิกายน 2562

4 วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

วันที่ 11 ธันวาคม 2562

5 วิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ

วันที่ 12 ธันวาคม 2562

กรณีดำเนินโครงการไม่ตรงตามกำหนด (ระบุเหตุผล).....

8. งบประมาณโครงการ

แหล่งเงิน	ได้รับจัดสรร	เบิกจ่ายจริง	คงเหลือ
1. งบรายจ่าย	100,000	91,408	8,592
2. งบเงินรายได้			
3. งบอื่นๆ (ระบุ)			

9. สรุปการดำเนินโครงการ

- กิจกรรมที่ดำเนินการตามวัตถุประสงค์โครงการ (ระบุรายละเอียดแบบสรุป/ บทคัดย่อ)
 - โครงการฯ ได้เข้าไปสร้างองค์ความรู้ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้กับนักศึกษาในระดับอาชีวศึกษาได้ตระหนักรู้ถึงสถานการณ์สิ่งแวดล้อมปัจจุบัน
 - วิทยากรโครงการฯ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและการลดมลพิษจากกิจกรรมประเภทต่างๆในชีวิตประจำวัน และทำให้เห็นความจำเป็นอย่างยิ่งในการต้องเร่งลดมลพิษจากการใช้ชีวิตประจำวัน และจิตใจที่จะรักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อม
 - โครงการฯ ได้สร้างเครือข่ายยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อมภายในสถานศึกษาอาชีวศึกษา ในการร่วมกันสังเกตสถานการณ์ผู้การทำลายทรัพยากรธรรมชาติและ การลักลอบปล่อยมลพิษในพื้นที่ใกล้ชุมชนของตนเอง
 - โครงการฯ สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างเยาวชนและเครือข่ายที่เป็นบุคลากรภายในวิทยาลัยอาชีวศึกษาเพื่อเร่งพัฒนาคุณภาพชีวิตโดยใช้พื้นฐานในการเป็นยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อม

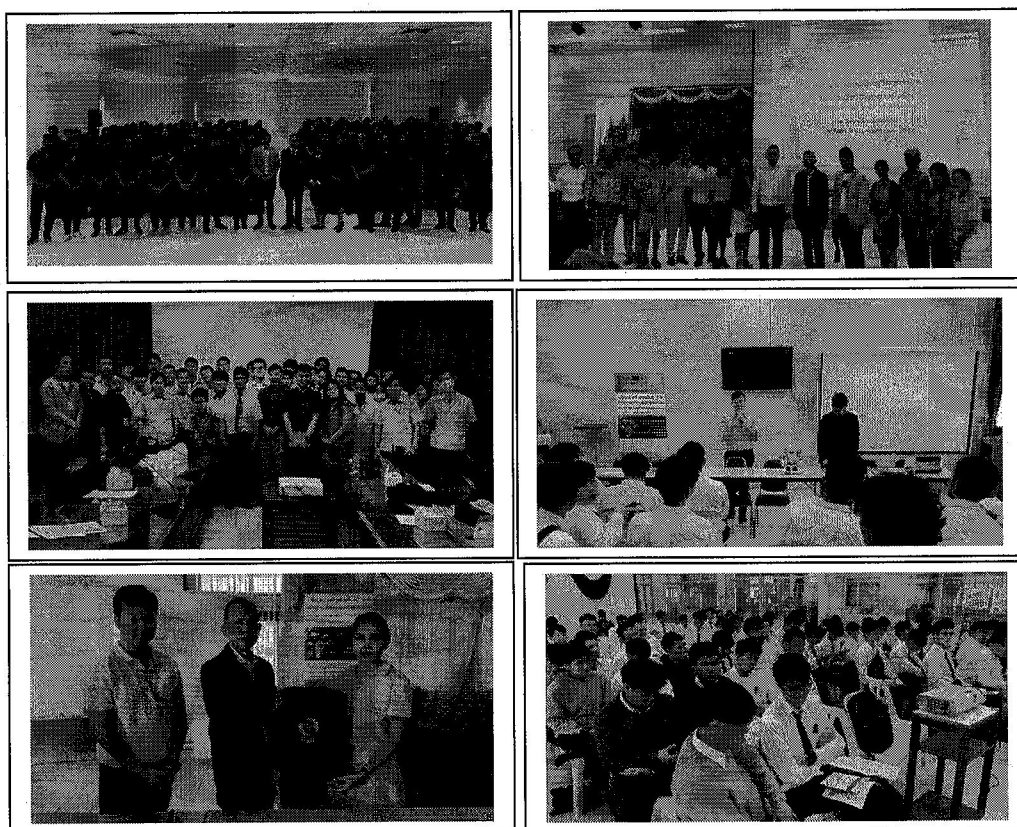
จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ

ผู้เข้าร่วมโครงการ	เป้าหมาย (คน)	ผู้เข้าร่วมโครงการ			คิดเป็นร้อยละ
		จำนวน (คน)			
		ชาย	หญิง	รวม	
1. ผู้บริหาร					
2. อาจารย์					
3. บุคลากร					
4. นักศึกษา					
5. ศิษย์เก่า					

6. บุคคลภายนอก	200	211	21	232	100
7. หน่วยงาน/องค์กร					
8. อื่นๆ (ระบุ)					
รวม	200	211	21	232	100

หมายเหตุ หากโครงการสามารถแยกเพศผู้เข้าร่วมได้ โปรดระบุ หากไม่สามารถระบุได้ให้ใส่จำนวนรวมของผู้เข้าร่วมโครงการ

- 2) ปัญหา อุปสรรคในการจัดโครงการ
 1. สถานที่จัดกิจกรรมบางแห่งไม่เหมาะสมต่อการจัดกิจกรรม
 2. การติดต่อประสานงานมีความล่าช้า
- 3) ภาพกิจกรรมของโครงการ (ไม่เกิน 6 ภาพ)



10. ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ (โปรดตอบโครงการที่ได้รับงบประมาณ)

1) ดัชนีชี้วัดตามค่าเป้าหมายของโครงการ (ระดับโครงการ)

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
1.		
2.		

2) ดัชนีชี้วัดตามค่าเป้าหมายของแผนปฏิบัติราชการระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2563 - 2565)

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
1.		
2.		

3) ดัชนีชี้วัดตามค่าเป้าหมายของยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
1.		
2.		

4) ดัชนีชี้วัดตามค่าเป้าหมายของยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
1. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	85	90

กรณี โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศเพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0 (โปรดระบุ)

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
(ผลลัพธ์)		
1. จำนวนบุคลากรที่อบรมมีความรู้ความเข้าใจด้านดิจิทัลและหุ่นยนต์เพิ่มขึ้น	คน	
2. จำนวนหลักสูตรฝึกอบรมศักยภาพพระยะสั้นด้านดิจิทัลและหุ่นยนต์	หลักสูตร	
3. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	
(ผลผลิต)	คน	
4. จำนวนผู้ที่ได้รับการพัฒนาเพื่อเพิ่มทักษะทางด้านดิจิทัลและหุ่นยนต์		
5. จำนวนหลักสูตรฝึกอบรมศักยภาพพระยะสั้นด้านดิจิทัลและหุ่นยนต์	หลักสูตร	
6. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	

กรณี โครงการตาม ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (โปรดระบุ)

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
1. ผู้เข้ารับบริการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ 86	ร้อยละ 87
2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการวิชาการและวิชาชีพ ต่อประโยชน์จากการบริการวิชาการ	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90
3. โครงการบริการวิชาการที่ส่งเสริมศักยภาพในการ แข่งขันของประเทศในเวลา 1 ปี	-	-
4. จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการแก่สังคม <input checked="" type="checkbox"/> งบประมาณรายจ่าย <input type="checkbox"/> งบประมาณเงินรายได้	โครงการ/ กิจกรรม	โครงการ/ กิจกรรม
5. ความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการ ให้บริการ	ร้อยละ 90	ร้อยละ 90
6. งานบริการวิชาการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ตามกำหนด	ร้อยละ 100
7. ค่าใช้จ่ายของการให้บริการวิชาการตามงบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร <input checked="" type="checkbox"/> งบประมาณรายจ่าย <input type="checkbox"/> งบประมาณเงินรายได้	ร้อยละ 80	ร้อยละ 91.40

กรณี โครงการตาม ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (โปรดระบุ)

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
ผลลัพธ์		
1. จำนวนโครงการ/โครงการที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุ บำรุงศิลปวัฒนธรรม <input type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ <input type="checkbox"/> ไม่มีการเผยแพร่	ร้อยละ 85	
2. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ ของการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	ร้อยละ 90	
3. จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุ บำรุงศิลปวัฒนธรรมภายในระยะเวลา 1 ปี	ร้อยละ 85	
ผลผลิต		
4. จำนวนโครงการ/กิจกรรมศิลปวัฒนธรรม <input type="checkbox"/> งบประมาณรายจ่าย <input type="checkbox"/> งบประมาณเงินรายได้	โครงการ/ กิจกรรม	

กรณี โครงการตาม ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (โปรดระบุ) ต่อ

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
5. ร้อยละโครงการที่บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละ 90	
6. ร้อยละโครงการ/กิจกรรมที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ 96	
7. ค่าใช้จ่ายของการให้ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรร <input type="checkbox"/> งบประมาณรายจ่าย <input type="checkbox"/> งบประมาณเงินรายได้	ร้อยละ 80	

11. หน่วยงานอัฟโหลดไฟล์เล่มรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ (ระบุลิงก์หน้าเพจ/URL สำหรับการดาวน์โหลดไฟล์)
<http://eng.rmutp.ac.th/%E0%B9%81%E0%B8%9A%E0%B8%9A%E0%B8%9F%E0%B8%AD%E0%B8%A3%E0%B9%8C%E0%B8%A1%E0%B8%9D%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B8%A2%E0%B8%A7%E0%B8%B2%E0%B8%87%E0%B9%81%E0%B8%9C%E0%B8%99-2/>

ลงชื่อ


 (นายพุทธิพงษ์ เลอะชัยวรกุล)

หัวหน้าโครงการ/ผู้ประสานงานโครงการ

เบอร์ติดต่อ 02-665-3722 ต่อ 4129

ลงชื่อ


 (นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)

หัวหน้าหน่วยงาน
 คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร หน่วยงาน.....คณะวิศวกรรมศาสตร์.....

แบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการบริการวิชาการตามเป้าหมายคุณภาพ

ครั้งที่ 1 วันที่ 1 ตุลาคม 2562 - 31 มีนาคม 2563 ครั้งที่ 2 วันที่ 1 เมษายน 25..... - 31 กันยายน 25....
ชื่อโครงการ ยุวทูตรักษ์สิ่งแวดล้อม

2. ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ นายพุทธิพงษ์ เลขาชัยวรกุล

3. สถานภาพของโครงการ

โครงการใหม่ โครงการต่อเนื่อง

4. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน

งบรายจ่าย งบรายได้ งบภายนอก ระบุแหล่งงบประมาณ.....

4.1 งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ 100,000 บาท

4.2 งบประมาณที่จ่ายจริง 91,408 บาท

4.3 งบประมาณเหลือจ่าย 8,592 บาท

5. ระยะเวลา กำหนดเวลาตามแผน ตุลาคม 2562 – ธันวาคม 2562 ปฏิบัติจริง เสร็จสิ้นใน ธันวาคม 2562

6. การบริการวิชาการแก่สังคม (มาตรฐาน สกอ. ตัวบ่งชี้ที่ 3.1)

6.1 กำหนดพื้นที่ดำเนินการ วิทยาลัยอาชีวศึกษา 5 แห่ง ดังนี้

1. วิทยาลัยเทคนิคชุมพร
2. โรงเรียนกองทัพกอบกู้ปล้นฆ่าล้างกล ชส.ทบ.
3. วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก
4. วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ
5. วิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ

6.2 มีการจัดทำแผนบริการวิชาการโดยมีส่วนร่วมจากชุมชนหรือองค์กร

มี ไม่มี

(ถ้ามี โปรดแนบหลักฐานประกอบ)

6.3 ชุมชนหรือองค์กรเป้าหมายได้รับการพัฒนาและมีความเข้มแข็งที่มีหลักฐานปรากฏชัดเจน

มี ไม่มี

(ถ้ามี โปรดแนบหลักฐานประกอบ)

6.4 ชุมชนหรือองค์กรเป้าหมายดำเนินการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

มี ไม่มี

(ถ้ามี โปรดแนบหลักฐานประกอบ)

6.5 มีการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก คือ

6.6 มีส่วนร่วมในการดำเนินการตามแผนบริการทางวิชาการแก่สังคมของสถาบันตามข้อ 6.2 โดยมีอาจารย์
เข้าร่วม จำนวน คน จากโครงการ

7. ตัวชี้วัดผลสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน	ผล
ระดับผลลัพธ์ :			
- ผู้เข้ารับบริการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	80	87
- ความพึงพอใจของผู้รับบริการวิชาการและวิชาชีพต่อประโยชน์ จากการบริการ	ร้อยละ	80	90
ระดับผลผลิต :			
- จำนวนผู้รับบริการ	คน	200	232
- ความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ	ร้อยละ	80	90

8. ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานของโครงการ/กิจกรรม

.....
.....
.....

9. แนวทางการพัฒนา ปรับปรุงการดำเนินโครงการในครั้งต่อไป
จากข้อเสนอแนะผู้เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม

.....
.....

ลงชื่อ..... ผู้รายงานข้อมูล

(นายพุทธิพงศ์ เลขาชัยวรกุล)

ตำแหน่ง อาจารย์

โทรศัพท์ 02-665-3722 ต่อ 4129

หมายเหตุ

1. โปรดกรอกข้อมูลให้ครบ เพื่อใช้ตอบตัวชี้วัดด้านงบประมาณ และการประกันคุณภาพการศึกษาทั้งของ
หน่วยงานและระดับมหาวิทยาลัย
2. จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD) จำนวน 1 ชุด ถึง สวพ. ภายใน 30 วัน หลังจาก
สิ้นสุดโครงการฯ