

ผลประเมินความพึงใจ/ผลประเมินการดำเนินงานโครงการวิศวกรรมทิตลเพื่อสังคม ประจำปีงบประมาณ 2564

งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย		
			(ผลการประเมินความพึงใจ/ผลการประเมินผลการดำเนินงาน)		
			แผน	ผล	
1	โครงการ "ถ่ายทอดองค์ความรู้ Mobile Battery Charger"	- ร้อยละของจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 จากเป้าผู้เข้าร่วมโครงการ		100
		- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	มากกว่าระดับ 3.51		3.89
		- ประโยชน์ที่โรงพยาบาลได้รับ	- ความรู้/ความสอดคล้องกับความต้องการของ รพ./ชื่อเสียง ระดับ 3.51 - นวัตกรรมต้นแบบ Mobile Battery Charger จำนวน 5 ตู้ - คู่มือการใช้งานและการซ่อมบำรุงรักษา จำนวน 5 เล่ม	4.13	
		- ประโยชน์ที่บุคลากรได้รับ	- ความเป็นผู้นำ/การทำงานเป็นทีม/ความมีจิตอาสาสูงกว่าระดับ 3.51 - เสริมสร้างทักษะและความรู้ด้านวิศวกรรมมากกว่าระดับ 3.51	4.05	
		- ประโยชน์ที่คณะได้รับ	- ความเป็นผู้นำ/การทำงานเป็นทีม/การติดต่อสื่อสาร/ความมีจิตอาสา/ความสามัคคี มากกว่าระดับ 3.51 - ความรู้และทักษะมากกว่าระดับ 3.51 - เกิดประสบการณ์ตรงมากกว่าระดับ 3.51 - ใช้ความรู้การบูรณาการด้านศาสตร์วิศวกรรมมากกว่า 2 สาขา - ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเฉพาะกับวัดและชุมชนมากกว่าระดับ 3.51 - เกิดการเรียนการสอนนอกห้องเรียนมากกว่าระดับ 3.51 - สร้างเครือข่ายในพื้นที่ได้เรียนรู้ร่วมกัน และสร้างความสามัคคีมากกว่าระดับ 3.51 - สร้างชื่อเสียงมากกว่าระดับ 3.51	4.13	
		- ปรับปรุงโครงการ	ด้านเวลา/ด้านสถานที่/ด้านการจัดกิจกรรม		1.22
		- จำนวนครั้งที่ได้รับบริการ	มากกว่าหรือเท่ากับ 1		1

ผลประเมินความพึงใจ/ผลประเมินการดำเนินงานโครงการวิศวะมหิตลเพื่อสังคม ประจำปีงบประมาณ 2564

งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิตล

ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	
			(ผลการประเมินความพึงพอใจ/ผลการประเมินผลการดำเนินงาน)	
			แผน	ผล
2	โครงการ “พัฒนาทักษะด้านสุขภาพด้วยศาสตร์วิศวกรรมชีวการแพทย์ให้กับโรงเรียนบ้านถ้ำธง” วันที่ 3 พ.ย. 2563	- ร้อยละของจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 จากเป้าผู้เข้าร่วมโครงการ	145
		- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ระดับ 3.51	4.16
		- ประโยชน์ที่โรงเรียนและนักเรียนได้รับ	- ความรู้ที่ได้รับจากการถ่ายทอดความรู้และด้านอื่นๆ/การประยุกต์ใช้/ความสอดคล้องกับความต้องการของโรงเรียนและนักเรียน/ด้านการเรียนการสอน ระดับ 3.51 - อุปกรณ์กีฬา จำนวน 3 ประเภท	4.6
		- ประโยชน์ที่บุคลากรได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ทักษะ/การทำงานเป็นทีม/การติดต่อสื่อสาร/ความมีจิตอาสา/ผลงานทางวิชาการด้านรับใช้สังคม ระดับ 3.51	4.25
		- ประโยชน์ที่คณะได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง/การเรียนการสอนนอกห้องเรียนโดยใช้ศาสตร์วิศวกรรม /ผลงานวิชาการด้านรับใช้สังคมระดับ 3.51	4.34
		- ปรับปรุงโครงการ	ด้านเวลา/ด้านสถานที่/ด้านการจัดกิจกรรม	1.17
		- จำนวนครั้งที่ได้รับบริการ	มากกว่า 1 ครั้ง	2

ผลประเมินความพึงใจ/ผลประเมินการดำเนินงานโครงการวิศวะมหิตลเพื่อสังคม ประจำปีงบประมาณ 2564

งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิตล

ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	
			(ผลการประเมินความพึงพอใจ/ผลการประเมินผลการดำเนินงาน)	
			แผน	ผล
3	โครงการ “ถ่ายทอดองค์ความรู้พัฒนาทักษะด้านสุขภาพด้วย ศาสตร์วิศวกรรมชีวการแพทย์ให้กับโรงเรียน บ้านถ้ำรงค์” วันที่ 3 พ.ย. 2563	- ร้อยละของจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 จากเป้าผู้เข้าร่วมโครงการ	145
		- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ระดับ 3.51	4.16
		- ประโยชน์ที่โรงเรียนและนักเรียนได้รับ	- ความรู้ที่ได้รับจากการถ่ายทอดความรู้และด้านอื่นๆ/การประยุกต์ใช้/ความสอดคล้อง กับความต้องการของโรงเรียนและนักเรียน/ด้านการเรียนการสอน ระดับ 3.51 - อุปกรณ์กีฬา จำนวน 3 ประเภท	4.6
		- ประโยชน์ที่บุคลากรได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ทักษะ/การทำงานเป็นทีม/การติดต่อสื่อสาร/ความมีจิตอาสา/ผลงานทาง วิชาการด้านรับใช้สังคม ระดับ 3.51	4.25
		- ประโยชน์ที่คณะได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง/การเรียนการสอน นอกห้องเรียนโดยใช้ศาสตร์วิศวกรรม /ผลงานวิชาการด้านรับใช้สังคมระดับ 3.51	4.34
		- ปรับปรุงโครงการ	ด้านเวลา/ด้านสถานที่/ด้านการจัดกิจกรรม	1.17
		- จำนวนครั้งที่ได้รับการบริการ	มากกว่า 1 ครั้ง	2

ผลประเมินความพึงใจ/ผลประเมินการดำเนินงานโครงการวิศวกรรมหัตถิลเพื่อสังคม ประจำปีงบประมาณ 2564

งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	
			(ผลการประเมินความพึงพอใจ/ผลการประเมินผลการดำเนินงาน)	
			แผน	ผล
4	โครงการ “ฝึกอบรมเพิ่มทักษะการเก็บข้อมูลครุภัณฑ์สำนักงานด้วยระบบดิจิทัลให้กับโรงเรียนคลองบางกระทึก”	- ร้อยละของจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 จากเป้าผู้ที่เข้าร่วมโครงการ	151.66
		- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ระดับ 3.51	4.14
		- ประโยชน์ที่บุคลากร/นักศึกษาได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง/การสร้างฝายชะลอน้ำ/การสร้างความปลอดภัยทางธรรมชาติ/การเรียนการสอนนอกห้องเรียนโดยใช้ศาสตร์วิศวกรรม /ผลงานวิชาการด้านรับใช้สังคมระดับ 3.51	4.49
		- ประโยชน์ที่นักเรียน/โรงเรียน/วัด/ชุมชน/เครือข่าย	ความรู้ที่ได้รับ/เกิดทักษะด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์/ประสบการณ์นอกห้องเรียน/ฝายชะลอน้ำ/ความปลอดภัยทางธรรมชาติ/พัฒนาและยกระดับชุมชน/การสร้างเครือข่าย/การมีส่วนร่วม	4.65
		- ประโยชน์ที่คณะ/มหาวิทยาลัยได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง/การเรียนการสอนนอกห้องเรียนโดยใช้ศาสตร์วิศวกรรม /ผลงานวิชาการด้านรับใช้สังคมระดับ 3.51	4.49
		- ปรับปรุงโครงการ	ด้านเวลา/ด้านสถานที่/ด้านการจัดกิจกรรม มากกว่า ระดับ 3.51	1.23
		- จำนวนครั้งที่ได้รับบริการ	มากกว่าหรือเท่ากับ 1	2

ผลประเมินความพึงใจ/ผลประเมินการดำเนินงานโครงการวิศวกรรมทิตลเพื่อสังคม ประจำปีงบประมาณ 2564

งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	
			(ผลการประเมินความพึงใจ/ผลการประเมินผลการดำเนินงาน)	
			แผน	ผล
5	โครงการ “ถ่ายทอดองค์ความรู้การจับเก็บข้อมูลครุภัณฑ์สำนักงานด้วยระบบดิจิทัลให้กับโรงเรียนคลองบางกระทึก”	- ร้อยละของจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 จากเป้าผู้ที่เข้าร่วมโครงการ	130
		- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ระดับ 3.51	4.23
		- ประโยชน์ที่บุคลากร/นักศึกษาได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง/การสร้างฝายชะลอน้ำ/การสร้างความปลอดภัยทางธรรมชาติ/การเรียนการสอนนอกห้องเรียนโดยใช้ศาสตร์วิศวกรรม /ผลงานวิชาการด้านรับใช้สังคมระดับ 3.51	4.15
		- ประโยชน์ที่นักเรียน/โรงเรียน/วัด/ชุมชน/เครือข่าย	ความรู้ที่ได้รับ/เกิดทักษะด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์/ประสบการณ์นอกห้องเรียน/ฝายชะลอน้ำ/ความปลอดภัยทางธรรมชาติ/พัฒนาและยกระดับชุมชน/การสร้างเครือข่าย/การมีส่วนร่วม	4.16
		- ประโยชน์ที่คณะ/มหาวิทยาลัยได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง/การเรียนการสอนนอกห้องเรียนโดยใช้ศาสตร์วิศวกรรม /ผลงานวิชาการด้านรับใช้สังคมระดับ 3.51	4.26
		- ปรับปรุงโครงการ	ด้านเวลา/ด้านสถานที่/ด้านการจัดกิจกรรม มากกว่า ระดับ 3.51	1.21
		- จำนวนครั้งที่ได้รับบริการ	มากกว่าหรือเท่ากับ 1	2

ผลประเมินความพึงใจ/ผลประเมินการดำเนินงานโครงการวิศวะมหิตลเพื่อสังคม ประจำปีงบประมาณ 2564

งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิตล

ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	
			(ผลการประเมินความพึงพอใจ/ผลการประเมินผลการดำเนินงาน)	
			แผน	ผล
6	โครงการ “อบรมหลักสูตรติวเข้มเติมเต็มความรู้วิชาคณิตศาสตร์เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาไทย 4.0”	- ร้อยละของจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 จากเป้าผู้เข้าร่วมโครงการ	92.86
		- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ระดับ 3.51	4.43
		- ประโยชน์ที่บุคลากร/นักศึกษาได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง/การเรียนการสอนนอกห้องเรียนโดยใช้ศาสตร์วิศวกรรม /ผลงานวิชาการด้านรับใช้สังคมระดับ 3.51	4.56
		- ประโยชน์ที่นักเรียน/โรงเรียนได้รับ	ความรู้ที่ได้รับ/ความเป็นผู้นำ/การทำงานเป็นทีม/การเกิดทักษะ/การมีส่วนร่วม ระดับ 3.51	4.64
		- ประโยชน์ที่คณะ/มหาวิทยาลัยมหิตลได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง/การเรียนการสอนนอกห้องเรียนโดยใช้ศาสตร์วิศวกรรม /ผลงานวิชาการด้านรับใช้สังคมระดับ 3.51	4.55
		- ปรับปรุงโครงการ	ด้านเวลา/ด้านสถานที่/ด้านการจัดกิจกรรม มากกว่า ระดับ 3.51	1.19
		- จำนวนครั้งที่ได้รับบริการ	มากกว่าหรือเท่ากับ 1 ครั้ง	1

ผลประเมินความพึงใจ/ผลประเมินการดำเนินงานโครงการวิศวกรรมทิตลเพื่อสังคม ประจำปีงบประมาณ 2564

งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	
			(ผลการประเมินความพึงพอใจ/ผลการประเมินผลการดำเนินงาน)	
			แผน	ผล
7	โครงการ “พัฒนาจักรยานรีไซเคิลตาม “ศาสตร์พระราชา” เพื่อน้องๆโรงเรียนบ้านเสว (ราษฎร์สามัคคี)”	- ร้อยละของจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 จากเป้าผู้เข้าร่วมโครงการ	146.66
		- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ระดับ 3.51	4.17
		- ประโยชน์ที่โรงเรียนและนักเรียนได้รับ	ความรู้ที่ได้รับ/การประยุกต์ใช้/ความสอดคล้องกับความต้องการของโรงเรียนและนักเรียน/แนวทางในการจัดการด้านพลังงานและสภาวะโลกร้อน ระดับ 3.51	4.33
		- ประโยชน์ที่บุคลากรได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ทักษะ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่ายสายวิชาการและสายสนับสนุน/การสร้างชื่อเสียง/การเรียนการสอนนอกห้องเรียนโดยใช้ศาสตร์วิศวกรรม / ผลงานวิชาการด้านรับใช้สังคมระดับ 3.51	4.23
		- ประโยชน์ที่นักศึกษาได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ความรู้และทักษะ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่ายพลังนักศึกษา/การสร้างชื่อเสียง/การเรียนการสอนนอกห้องเรียนโดยใช้ศาสตร์วิศวกรรม / ผลงานวิชาการด้านรับใช้สังคมระดับ 3.51	4.29
		- ประโยชน์ที่คณะ/มหาวิทยาลัยได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง/การเรียนการสอนนอกห้องเรียนโดยใช้ศาสตร์วิศวกรรม / ผลงานวิชาการด้านรับใช้สังคมระดับ 3.51	3.99
		- ปรับปรุงโครงการ	ด้านเวลา/ด้านสถานที่/ด้านการจัดกิจกรรม	1.2
		- จำนวนครั้งที่ได้รับบริการ	มากกว่าหรือเท่ากับ 1	3

ผลประเมินความพึงใจ/ผลประเมินการดำเนินงานโครงการวิศวกรรมทิตลเพื่อสังคม ประจำปีงบประมาณ 2564

งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	
			(ผลการประเมินความพึงพอใจ/ผลการประเมินผลการดำเนินงาน)	
			แผน	ผล
8	โครงการ "ถ่ายทอดองค์ความรู้เทคนิคการซ่อมจักรยานรีไซเคิลได้อย่างมืออาชีพ" วันที่ 21-26 พ.ย. 2563	- ร้อยละของจำนวนผู้ที่เข้าร่วมโครงการ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 จากเป้าผู้ที่เข้าร่วมโครงการ	120
		- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ระดับ 3.51	4.31
		- ประโยชน์ที่โรงเรียนและนักเรียนได้รับ	ความรู้ที่ได้รับ/การประยุกต์ใช้/ความสอดคล้องกับความต้องการของโรงเรียนและนักเรียน/แนวทางในการจัดการด้านพลังงานและสภาวะโลกร้อน ระดับ 3.51	4.35
		- ประโยชน์ที่บุคลากรได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ทักษะ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่ายสายวิชาการและสายสนับสนุน/การสร้างชื่อเสียง/การเรียนการสอนนอกห้องเรียนโดยใช้ศาสตร์วิศวกรรม / ผลงานวิชาการด้านรับใช้สังคมระดับ 3.51	4.15
		- ประโยชน์ที่นักศึกษาได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ความรู้และทักษะ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่ายพลังนักศึกษา/การสร้างชื่อเสียง/การเรียนการสอนนอกห้องเรียนโดยใช้ศาสตร์วิศวกรรม / ผลงานวิชาการด้านรับใช้สังคมระดับ 3.51	4.36
		- ประโยชน์ที่คณะ/มหาวิทยาลัยได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง/การเรียนการสอนนอกห้องเรียนโดยใช้ศาสตร์วิศวกรรม / ผลงานวิชาการด้านรับใช้สังคมระดับ 3.51	4
		- ปรับปรุงโครงการ	ด้านเวลา/ด้านสถานที่/ด้านการจัดกิจกรรม	1.2
		- จำนวนครั้งที่ได้รับบริการ	มากกว่าหรือเท่ากับ 1	1

ผลประเมินความพึงใจ/ผลประเมินการดำเนินงานโครงการวิศวกรรมทิตลเพื่อสังคม ประจำปีงบประมาณ 2564

งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	
			(ผลการประเมินความพึงพอใจ/ผลการประเมินผลการดำเนินงาน)	
			แผน	ผล
9	โครงการ “ค่ายวิชาการบ่มเพาะวิศวกรน้อย รุ่นที่ 1”	- ร้อยละของจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 จากเป้าผู้เข้าร่วมโครงการ	107.29
		- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ระดับ 3.51	4.13
		- ประโยชน์ที่บุคลากร/นักศึกษาได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง/การเรียนการสอนนอกห้องเรียนโดยใช้ศาสตร์วิศวกรรม /ผลงานวิชาการด้านรับใช้สังคมระดับ 3.51	4.25
		- ประโยชน์ที่นักเรียน/โรงเรียนได้รับ	ความรู้ที่ได้รับ/เกิดทักษะด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์/ประสบการณ์นอกห้องเรียน/พัฒนาสื่อการเรียนการสอน/พัฒนานักเรียนและครู/การสร้างเครือข่าย/การมีส่วนร่วม ระดับ 3.51	4.35
		- ประโยชน์ที่คณะ/มหาวิทยาลัยมหิดลได้รับ	ความรู้/ทักษะ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง/การเรียนการสอนนอกห้องเรียนโดยใช้ศาสตร์วิศวกรรม /ผลงานวิชาการด้านรับใช้สังคมระดับ 3.51	4.04
		-ปรับปรุงโครงการ	ด้านเวลา/ด้านสถานที่/ด้านการจัดกิจกรรม มากกว่า ระดับ 3.51	1.25
		- จำนวนครั้งที่ได้รับบริการ	มากกว่าหรือเท่ากับ 1 ครั้ง	1

ผลประเมินความพึงใจ/ผลประเมินการดำเนินงานโครงการวิศวกรรมทิตลเพื่อสังคม ประจำปีงบประมาณ 2564

งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิตล

ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	
			(ผลการประเมินความพึงพอใจ/ผลการประเมินผลการดำเนินงาน)	
			แผน	ผล
10	โครงการ "ค่ายสัมผัสนักปฏิบัติทางไฟฟ้า วิศวกรรม ทิตล"	- ร้อยละของจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 จากเป้าผู้เข้าร่วมโครงการ	102
		- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ระดับ 3.51	4.11
		- ประโยชน์ที่บุคลากร/นักศึกษาได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง/การเรียนการสอนนอกห้องเรียนโดยใช้ศาสตร์วิศวกรรม /ผลงานวิชาการด้านรับใช้สังคมระดับ 3.51	4.32
		- ประโยชน์ที่นักเรียน/โรงเรียนได้รับ	ความรู้ที่ได้รับ/เกิดทักษะด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์/ประสบการณ์นอกห้องเรียน/พัฒนาสื่อการเรียนการสอน/พัฒนานักเรียนและครู/การสร้างเครือข่าย/การมีส่วนร่วม ระดับ 3.51	4.62
		- ประโยชน์ที่คณะ/มหาวิทยาลัยมหิตลได้รับ	ความรู้/ทักษะ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง/การเรียนการสอนนอกห้องเรียนโดยใช้ศาสตร์วิศวกรรม /ผลงานวิชาการด้านรับใช้สังคมระดับ 3.51	4.28
		-ปรับปรุงโครงการ	ด้านเวลา/ด้านสถานที่/ด้านการจัดกิจกรรม มากกว่า ระดับ 3.51	1.2
		- จำนวนครั้งที่ได้รับบริการ	มากกว่าหรือเท่ากับ 1 ครั้ง	1

ผลประเมินความพึงใจ/ผลประเมินการดำเนินงานโครงการวิศวกรรมทิตลเพื่อสังคม ประจำปีงบประมาณ 2564

งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	
			(ผลการประเมินความพึงใจ/ผลการประเมินผลการดำเนินงาน)	
			แผน	ผล
11	โครงการ “ค่ายจิตอาสาบำเพ็ญวิศวกรรุ่นใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม รุ่นที่ 1”	- ร้อยละของจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 จากเป้าผู้ที่เข้าร่วมโครงการ	151.66
		- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ระดับ 3.51	4.14
		- ประโยชน์ที่บุคลากร/นักศึกษาได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง/การสร้างฝายชะลอน้ำ/การสร้างความปลอดภัยทางธรรมชาติ/การเรียนการสอนนอกห้องเรียนโดยใช้ศาสตร์วิศวกรรม /ผลงานวิชาการด้านรับใช้สังคมระดับ 3.51	4.49
		- ประโยชน์ที่นักเรียน/โรงเรียน/วัด/ชุมชน/เครือข่าย	ความรู้ที่ได้รับ/เกิดทักษะด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์/ประสบการณ์นอกห้องเรียน/ฝายชะลอน้ำ/ความปลอดภัยทางธรรมชาติ/พัฒนาและยกระดับชุมชน/การสร้างเครือข่าย/การมีส่วนร่วม ระดับ 3.51	4.65
		- ประโยชน์ที่คณะ/มหาวิทยาลัยได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง/การเรียนการสอนนอกห้องเรียนโดยใช้ศาสตร์วิศวกรรม /ผลงานวิชาการด้านรับใช้สังคมระดับ 3.51	4.49
		- ปรับปรุงโครงการ	ด้านเวลา/ด้านสถานที่/ด้านการจัดกิจกรรม มากกว่า ระดับ 3.51	1.23
		- จำนวนครั้งที่ได้รับบริการ	มากกว่าหรือเท่ากับ 1	1

ผลประเมินความพึงใจ/ผลประเมินการดำเนินงานโครงการวิศวะมหิตลเพื่อสังคม ประจำปีงบประมาณ 2564

งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิตล

ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	
			(ผลการประเมินความพึงพอใจ/ผลการประเมินผลการดำเนินงาน)	
			แผน	ผล
12	โครงการ "IE Sea We Again ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ประจำปีการศึกษา 2563"	- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ระดับ 3.51	4.16
		- ประโยชน์ที่คณะได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง ระดับ 3.51	4.06
		- ประโยชน์ที่นักศึกษาได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ทักษะ/การทำงานเป็นทีม/การติดต่อสื่อสาร/ความมีจิตอาสา ระดับ 3.51	3.98
		- ประโยชน์ที่ชุมชนได้รับ	ความรู้/ยกระดับชุมชน/ทักษะ ระดับ 3.51	4
		- ประโยชน์ที่บุคลากรได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ทักษะ/การทำงานเป็นทีม/การติดต่อสื่อสาร/ความมีจิตอาสา ระดับ 3.51	4.17
		- จำนวนครั้งที่ได้รับบริการ	มากกว่าหรือเท่ากับ 1	1

ผลประเมินความพึงใจ/ผลประเมินการดำเนินงานโครงการวิศวกรรมहितลเพื่อสังคม ประจำปีงบประมาณ 2564

งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	
			(ผลการประเมินความพึงพอใจ/ผลการประเมินผลการดำเนินงาน)	
			แผน	ผล
13	โครงการ "Face shield หน้ากากใส" วันที่ 20 ต.ค. 2563	- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ระดับ 3.51	4.11
		- ประโยชน์ที่คณะได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง ระดับ 3.51	3.96
		- ประโยชน์ที่สังคมได้รับ	ความรู้/ความปลอดภัยในการใช้ชีวิต/ทักษะ ระดับ 3.51	4.63
		- ประโยชน์ที่บุคลากรได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ทักษะ/การทำงานเป็นทีม/การติดต่อสื่อสาร/ความมีจิตอาสา ระดับ 3.51	4.31
		- จำนวนครั้งที่ได้รับบริการ	มากกว่าหรือเท่ากับ 1	1

ผลประเมินความพึงใจ/ผลประเมินการดำเนินงานโครงการวิศวกรรมहितลเพื่อสังคม ประจำปีงบประมาณ 2564

งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	
			(ผลการประเมินความพึงพอใจ/ผลการประเมินผลการดำเนินงาน)	
			แผน	ผล
14	โครงการ "ค่ายเตรียมวิศวกรรมการผลิตสมัยใหม่ รุ่นที่ 1"	- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ระดับ 3.51	4.02
		- ประโยชน์ที่คณะได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง ระดับ 3.51	3.96
		- ประโยชน์ที่สังคมได้รับ	ความรู้/ยกระดับคุณภาพชีวิต/ทักษะ ระดับ 3.51	4.39
		- ประโยชน์ที่บุคลากรได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ทักษะ/การทำงานเป็นทีม/การติดต่อสื่อสาร/ความมีจิตอาสา ระดับ 3.51	4.15
		- จำนวนครั้งที่ได้รับบริการ	มากกว่าหรือเท่ากับ 1	1

ผลประเมินความพึงใจ/ผลประเมินการดำเนินงานโครงการวิศวกรรมहितลเพื่อสังคม ประจำปีงบประมาณ 2564

งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	
			(ผลการประเมินความพึงพอใจ/ผลการประเมินผลการดำเนินงาน)	
			แผน	ผล
15	โครงการ "ทดสอบอุปกรณ์ทางการแพทย์ เพื่อใช้ในสถานการณ์ COVID-19 ของ บริษัท เพอร์มา คอร์ปอเรชั่น จำกัด"	- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ระดับ 3.51	4.11
		- ประโยชน์ที่คณะได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง ระดับ 3.51	3.96
		- ประโยชน์ที่สังคมได้รับ	ความรู้/ความปลอดภัยในการใช้ชีวิต/ทักษะ ระดับ 3.51	4.63
		- ประโยชน์ที่บุคลากรได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ทักษะ/การทำงานเป็นทีม/การติดต่อสื่อสาร/ความมีจิตอาสา ระดับ 3.51	4.31
		- จำนวนครั้งที่ได้รับบริการ	มากกว่าหรือเท่ากับ 1	1

ผลประเมินความพึงใจ/ผลประเมินการดำเนินงานโครงการวิศวกรรมทิตลเพื่อสังคม ประจำปีงบประมาณ 2564

งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	
			(ผลการประเมินความพึงพอใจ/ผลการประเมินผลการดำเนินงาน)	
			แผน	ผล
16	โครงการ "การอบรมเรื่อง “การพัฒนาหลักสูตร Coding and AI”"	- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ระดับ 3.51	4.36
		- ประโยชน์ที่คณะได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง ระดับ 3.51	4.29
		- ประโยชน์ที่นักศึกษาได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ทักษะ/การทำงานเป็นทีม/การติดต่อสื่อสาร/ความมีจิตอาสา ระดับ 3.51	4.27
		- ประโยชน์ที่นักเรียนได้รับ	ความรู้/เป็นผู้นำ/ทักษะ/การทำงานเป็นทีม/การติดต่อสื่อสาร ระดับ 3.51	4.36
		- ประโยชน์ที่บุคลากรได้รับ	ความเป็นผู้นำ/ทักษะ/การทำงานเป็นทีม/การติดต่อสื่อสาร/ความมีจิตอาสา ระดับ 3.51	4.09
		- จำนวนครั้งที่ได้รับการบริการ	มากกว่าหรือเท่ากับ 1	1