



แผนการดำเนินงาน

โครงการ “ค่ายเยาวชนกระตุ้นการเรียนรู้สู่การพัฒนาสมัยใหม่เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาไทย 5.0”

ขั้นตอน	ระยะเวลาดำเนินงาน (ระบุช่วงเวลาดำเนินการ)	ผู้รับผิดชอบ
1. ขั้นเตรียมการ/วางแผน (Plan) <ul style="list-style-type: none">- หาข้อมูลโดยรวมเกี่ยวกับการจัดกิจกรรม แล้วทำการสรุปผล- ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง- จัดทำเอกสารโครงการเพื่อเสนอคณะฯ- รอผลการอนุมัติจากคณะฯ- วางแผนและทำรายละเอียดโครงการ	29 ก.ย. – 9 ต.ค. 2564	งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม
<ul style="list-style-type: none">- จัดทำหนังสือ/เอกสาร พร้อมทั้งประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง- ประชาสัมพันธ์โครงการให้หน่วยงานอื่นๆทราบ- จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์สำหรับโครงการแบบ Online- ประสานงานเพื่อยืนยันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนการจัดโครงการ- จัดเตรียมอุปกรณ์ต่างๆสำหรับจัดโครงการ/กิจกรรม- จัดกิจกรรมทดสอบระบบ Online โดยใช้แอปพลิเคชัน ZOOM	10 - 11 ต.ค. 2564 12 - 17 ต.ค. 2564 18 ต.ค. 2564	
2. ขั้นดำเนินการ (Do) <ul style="list-style-type: none">- ดำเนินการจัดโครงการแบบระบบ Online โดยใช้แอปพลิเคชัน ZOOM	19 - 28 ต.ค. 2564	งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม
3. ขั้นติดตามตรวจสอบขณะดำเนินงาน (Check) <ul style="list-style-type: none">- ติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด- สืบตรวจสอบความคิดเห็นและความพึงพอใจต่อโครงการโดยแบบสอบถาม- สรุปรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการโครงการ- รายงานสรุปผลการดำเนินโครงการและสรุปความคิดเห็นและความพึงพอใจ โดยแบบสอบถาม	29 ต.ค. – 16 พ.ย. 2564	งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม
4. ขั้นการปรับปรุงการดำเนินงานให้เหมาะสม (Act) <ul style="list-style-type: none">- ติดตามและสรุปปัญหาที่เกิดขึ้น	29 ต.ค. – 16 พ.ย. 2564	งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม

กำหนดการ

วันที่	เวลา	กิจกรรม	สถานที่
19 ต.ค. 2564	09.00 – 09.30 น.	- ลงทะเบียนเข้าระบบ Online ด้วยแอปพลิเคชัน ZOOM	ระบบ Online ด้วย แอปพลิเคชัน ZOOM
	09.30 – 09.40 น.	- กล่าววัตถุประสงค์และที่มา โดย <ul style="list-style-type: none"> ● ผศ.ดร.กฤษฎา อัครสกุลเกียรติ รองคณบดีฝ่ายเสริมสร้างความร่วมมือและกิจการเพื่อสังคม 	
	09.40 – 09.50 น.	- กล่าวประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ โดย <ul style="list-style-type: none"> ● นายสุทธิรักษ์ สุขธรรม ผู้อำนวยการหอศิลปพุทธะ ● นางสาวปาริชาติ กนกนवल เลขานุการมูลนิธิธรรมสภา บัณฑิตธรรม 	
	09.50 – 10.00 น.	- กล่าวพิธีเปิดโครงการ โดย <ul style="list-style-type: none"> ● รองศาสตราจารย์ ดร.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล 	
	10.00 – 12.00 น.	- กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ (นักเรียนชั้นประถมศึกษาปลาย) หัวข้อ “วิชาวิทยาศาสตร์” วิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ (รับประทานอาหารว่างระหว่างกิจกรรม)	
	12.00 – 13.00 น.	- รับประทานอาหารกลางวัน	
	13.00 – 15.00 น.	- กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ (นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น) หัวข้อ “วิชาวิทยาศาสตร์” วิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ (รับประทานอาหารว่างระหว่างกิจกรรม)	
	15.00 – 16.30 น.	- กิจกรรมทดสอบวัดผลความรู้	
20 ต.ค. 2564	09.30 – 10.00 น.	- ลงทะเบียนเข้าระบบ Online ด้วยแอปพลิเคชัน ZOOM	ระบบ Online ด้วย แอปพลิเคชัน ZOOM
	10.00 – 12.00 น.	- กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ (นักเรียนชั้นประถมศึกษาปลาย) หัวข้อ “วิชาวิทยาศาสตร์” วิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ (รับประทานอาหารว่างระหว่างกิจกรรม)	
	12.00 – 13.00 น.	- รับประทานอาหารกลางวัน	
	13.00 – 15.00 น.	- กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ (นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น) หัวข้อ “วิชาวิทยาศาสตร์” วิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ (รับประทานอาหารว่างระหว่างกิจกรรม)	
	15.00 – 16.30 น.	- กิจกรรมทดสอบวัดผลความรู้ (รับประทานอาหารว่างระหว่างกิจกรรม)	
25-28 ต.ค. 2564	09.30 – 10.00 น.	- ลงทะเบียนเข้าระบบ Online ด้วยแอปพลิเคชัน ZOOM	ระบบ Online ด้วย แอปพลิเคชัน ZOOM
	10.00 – 12.00 น.	- กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ (นักเรียนชั้นประถมศึกษาปลาย) หัวข้อ “วิชาคณิตศาสตร์” วิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ (รับประทานอาหารว่างระหว่างกิจกรรม)	
	12.00 – 13.00 น.	- รับประทานอาหารกลางวัน	
	13.00 – 15.00 น.	- กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ (นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น) หัวข้อ “วิชาคณิตศาสตร์” วิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ (รับประทานอาหารว่างระหว่างกิจกรรม)	
	15.00 – 16.30 น.	- กิจกรรมทดสอบวัดผลความรู้ (รับประทานอาหารว่างระหว่างกิจกรรม) - พิธีมอบรางวัลให้กับนักเรียนที่ผ่านการทดสอบการวัดผล - ถ่ายภาพหมู่ร่วมกัน	
หมายเหตุ 1. กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม 2. จัดกิจกรรมในรูปแบบระบบ Online ด้วยแอปพลิเคชัน ZOOM โดยจัดโครงการตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 อย่างเคร่งครัด			