

แผนปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ 2563
 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
 สอนองพระราชดำริ โดยมหาวิทยาลัยศิลปากร

ลำดับ	กิจกรรม	ชื่อโครงการ	เป้าหมาย	ช่วงเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	หัวหน้าโครงการ
1.	F2A5	ฐานข้อมูลพรรณไม้ดิจิทัล “เฟลิมพิศ พรรณพฤกษา ศิลปากร”	1.เป็นแหล่งความรู้ในมิติต่างๆ ทั้งด้าน พฤกษศาสตร์ นิเวศวิทยา รวมถึงประโยชน์ เชิงเศรษฐกิจ เกษษศาสตร์และภูมิ สถาปัตยกรรมพรรณไม้ชนิดต่างๆ ใน ที่เจริญ อยู่ในพื้นที่สีเขียวของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวัง สนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม 2.เป็นประโยชน์ต่อการศึกษาของนักศึกษา และบุคคลทั่วไปที่ต้องการทราบข้อมูล เกี่ยวกับพรรณไม้ต่างๆ	ตุลาคม 2562- กันยายน 2563	-	-	ผศ.ดร.ยศเวท สิริจามร
2	F3A7	อาคารนิทรรศการธรรมชาติวิทยา	จัดนิทรรศการให้ความรู้แก่เยาวชน นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากร จนตระหนัก ถึงความสำคัญและประโยชน์ของการ อนุรักษ์ทรัพยากร	ตุลาคม 2562- กันยายน 2563		คณะวิทยาศาสตร์	
3	F3A7	โครงการ IE รักผืนป่า ประจำปีการศึกษา 2562	1. นักศึกษาได้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ ทรัพยากร และเข้าใจความสำคัญของผาย ชะลอน้ำและป่าไม้ 2. เพิ่มผายชะลอน้ำและความอุดมสมบูรณ์ ให้กับพื้นที่ป่า 3. นักศึกษาได้เรียนรู้ร่วมกับหน่วยงานใน ชุมชน ทั้งด้านความรู้เชิงระบบนิเวศน์ วิถี ชีวิต และศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น	เมษายน 2563	20,000	เงินรายได้ สาขาวิชาวิศวกรรม อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	อาจารย์เกษรินทร์ พูลทรัพย์

ลำดับ	กิจกรรม	ชื่อโครงการ	เป้าหมาย	ช่วงเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	หัวหน้าโครงการ
4	F3A7	โครงการโลกสวยด้วย IML ประจำปีการศึกษา 2562	1. นักศึกษาได้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่ง และเข้าใจความสำคัญของป่าชายเลน 2. เพิ่มพื้นที่ป่าชายเลนของประเทศให้มากขึ้น 3. นักศึกษาได้เรียนรู้ร่วมกับหน่วยงานในชุมชน ทั้งด้านความรู้เชิงระบบนิเวศน์ วิถีชีวิต และศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น	พฤศจิกายน 2562	20,000	เงินรายได้ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ และโลจิสติกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	อาจารย์เกษรินทร์ พูลทรัพย์
5.	F3A8	โครงการจัดทำสมุดภาพ “ตามรอยรอยเรื่องราวพิธีบูชาต้นไม้ ณ พระราชนิเวศน์มฤคทายวัน”	1. จัดทำสมุดภาพ “ตามรอยรอยเรื่องราวพิธีบูชาต้นไม้ ณ พระราชนิเวศน์มฤคทายวัน” 2. อนุรักษ์สืบสานประเพณีอันทรงคุณค่าให้คงอยู่ และร่วมอนุรักษ์ต้นไม้ให้คงอยู่คู่ประเทศไทย	ตุลาคม 2562- กันยายน 2563	350,000	กองทุนสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รศ.ดร.ธีระวัฒน์ จันทิก มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศ เพชรบุรี
6.	F3A8	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (เครือข่าย C- อพ.สธ.) กลุ่มมหาวิทยาลัยภูมิภาคตะวันตก	1. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้สมาชิกนำผลงานวิจัย องค์ความรู้เกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ไปใช้เพื่อประโยชน์สูงสุด 2. ดำเนินการจัดประชุมเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างต่างสถาบัน การศึกษาในกลุ่มมหาวิทยาลัยภูมิภาคตะวันตก เพื่อการสนองพระราชดำริในโครงการ อพ.สธ. พร้อมทั้งมีการติดตามผลการดำเนินงาน	ตุลาคม 2562- กันยายน 2563	100,000	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
7.	F3A8	การเข้าร่วมจัดนิทรรศการในงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ.	ร่วมจัดนิทรรศการในฐานะหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ	ตุลาคม 2562- กันยายน 2563	-	-	มหาวิทยาลัยศิลปากร

ลำดับ	กิจกรรม	ชื่อโครงการ	เป้าหมาย	ช่วงเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	หัวหน้าโครงการ
8.	F3A8	การจัดทำเว็บไซต์ อพ.สธ.-มหาวิทยาลัย ศิลปากร	เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่กิจกรรมที่ร่วม สนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของทาง มหาวิทยาลัย	ตุลาคม 2562- กันยายน 2563	-	-	ศูนย์คอมพิวเตอร์
		รวมทั้งสิ้น 8 โครงการ		งบประมาณทั้งสิ้น	490,000		

คำอธิบายเพิ่มเติม

F: Frame กรอบการดำเนินงาน ประกอบด้วย

A: Activity กิจกรรม ประกอบด้วย

F1 กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร F2 กรอบการใช้ประโยชน์ F3 กรอบการสร้างจิตสำนึก

A1 กิจกรรมปกป้องทรัพยากร A2 กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร A3 กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

A4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร A5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร A6 กิจกรรมวางแผนพัฒนาทรัพยากร

A7 กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร A8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร