



1.ชื่อโครงการ การรักษาความสะอาดของสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์

2.ปัญหา/สิ่งที่ต้องการพัฒนา

เนื่องจากสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงอภิมหาวิทยาลัยสุรินทร์ จัดการเรียนการสอนที่ผ่านมานั้น อาคาร ห้องเรียน สถานที่ต่างๆในคณะได้มีการใช้ประโยชน์โดยตลอด และมีการเสื่อมโทรมตามอายุการใช้งาน และบางสถานที่ที่มีความสกปรก ไม่เหมาะที่จะเป็นแหล่งในการพัฒนาความรู้ของนักศึกษาสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์

ทางนักศึกษาได้เล็งเห็นถึงการรักษาความสะอาดของสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์จึงมีการจัดทำโครงการทำความสะอาดสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ขึ้น พัฒนาทัศนียภาพ ความสะอาด เหมาะสมที่จะเป็นสถานที่ในการเรียนรู้ พร้อมทั้งสร้างจิตสำนึกในการดูแล รักษาสิ่งแวดล้อม สร้างให้เกิดความปลอดภัยของอาคารสถานที่สะอาดถูกสุขลักษณะและ อีกทั้งมีการปรับแต่งและรักษาภูมิทัศน์ให้สวยงามสอดคล้องกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมจึงจัดทำโครงการพัฒนาและรักษาความสะอาดสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ประจำปีการศึกษา 2562 ขึ้น

3.สาเหตุของปัญหา

- 3.1. บริเวณสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์มีความสกปรกไม่สะอาด
- 3.2. ไม่มีการจัดเวรทำความสะอาดบริเวณสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์
- 3.3. นักศึกษาขาดจิตสำนึกในการดูแลและรักษาสิ่งแวดล้อมภายในสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์

4.วัตถุประสงค์ที่ต้องการทำโครงการ

- 4.1. เพื่อให้มีการรักษาความสะอาดในสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์
- 4.2. เพื่อปลูกฝังนักเรียนนักศึกษาให้รักษาความสะอาดของห้องเรียน
- 4.3. เพื่อสร้างจิตสำนึกในการดูแลและรักษาสิ่งแวดล้อมภายในสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์

5.เป้าหมายเชิงปริมาณ

นักเรียนนักศึกษาชั้นปวช. และปวส. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 106 คน

6.เป้าหมายเชิงคุณภาพ

บริเวณสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ

6.1 เป้าหมายระยะสั้น (ระยะ 2 เดือนแรก)

นักเรียนนักศึกษาทำความสะอาดบริเวณสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ตามหน้าที่ที่จัดไว้ตามตารางเวรทำความสะอาด ทำให้บริเวณสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยมากขึ้น

6.2 เป้าหมายระยะยาว (ระยะ 4 เดือน)

ทำให้บริเวณสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์มีความสะอาด เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ นักเรียน นักศึกษามีจิตสำนึกและมีความรับผิดชอบในการรักษาความสะอาดในทุกพื้นที่ของวิทยาลัย

7.วิธีการแก้ไข

- 7.1. ให้นักเรียนนักศึกษาแต่ละสาขาวิชาจัดเวรทำความสะอาดในแต่ละวัน
- 7.2. ห้ามนักเรียนนักศึกษานำอาหารและเครื่องดื่มมารับประทานในบริเวณสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์
- 7.3. ทำตารางเวรและมีการตรวจสอบ

8.หลักธรรม/พระราชดำรัส/พระราชดำริ/คำสอน

แนวพระราชดำริหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ประกอบด้วยหลัก 3 ห่วง คือ

8.1. หลักความพอประมาณ

- 8.1.1 ระยะเวลาในการจัดกิจกรรม
- 8.1.2 ประมาณการในการใช้จ่ายในการจัดกิจกรรม

8.2. หลักความมีเหตุผล

- 8.2.1 การจัดตั้งเวรทำความสะอาดบริเวณสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์
- 8.2.2 ปลุกจิตสำนึกของนักศึกษาให้มีความรับผิดชอบและมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาความสะอาดบริเวณสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์

8.3. การมีภูมิคุ้มกัน

- 8.3.1 เตรียมความพร้อมของอุปกรณ์ทำความสะอาดให้พร้อมใช้เสมอ
- 8.3.2 ติดตามเวรผู้รับผิดชอบทำความสะอาดบริเวณสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ในจุดที่สังเกตและพบเห็นได้ง่าย
- 8.3.3 เตรียมชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน

และ อยู่ภายใต้ 2 เงื่อนไข ได้แก่

1. ความรู้ คือ การเผยแพร่ประโยชน์ของการรักษาความสะอาดอย่างถูกต้องและสม่ำเสมอ
 2. คุณธรรม คือ นักเรียน และนักศึกษามีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย
- ### 8.4 คุณธรรมเป้าหมาย

จิตอาสา

9.พฤติกรรมเชิงบวก

ปลุกจิตสำนึกและมีความรับผิดชอบในการรักษาความสะอาดในทุกพื้นที่ของวิทยาลัย

10.ตัวชี้วัด

- 10.1. มีวินัย มีความรับผิดชอบ มีจิตอาสา
- 10.2. ใช้โครงการคุณธรรมเป็นเครื่องมือที่ทุกคนมีส่วนร่วมในการลงมือปฏิบัติเพื่อพัฒนาวิทยาลัย
- 10.3. นักเรียนนักศึกษามีวินัยในการปฏิบัติตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

11.วิธีการประเมิน

มีการตรวจเช็คชื่อนักศึกษาที่มีเวรการทำงานสะอาดบริเวณสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ทุกวันที่เปิดการเรียนสอน และถ่ายภาพเปรียบเทียบสภาพบริเวณสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ก่อน-หลัง ในแต่ละวัน

12.เครื่องมือที่ใช้ประเมิน

แบบบันทึกตรวจเช็คชื่อนักศึกษาที่มีเวรการทำงานสะอาดบริเวณสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ และรูปภาพการดำเนินงาน

13.ช่วงเวลาในการประเมิน

เวลา 08.30 – 19.30 น. วันจันทร์ – วันศุกร์

14.ชื่อผู้รับผิดชอบ

- 14.1. นางสาวชลธิชา เอ็มอาบ
- 14.2. นายจรัสรวี คงดีเพียร
- 14.3. นายกริชฤทธิ ศรีคำ

15.ครูที่ปรึกษา

- 15.1. นายชาติรี เรืองชัยภูมิ
- 15.2. นายศิริพงศ์ ชาลีน้อย
- 15.3. นายเมาลี กลิ่นหอม
- 15.4. นายพงษ์ศักดิ์ นิลผาย
- 15.5. นายวรากร พรหมจิว
- 15.6. นายมนูภัณฑ์ อยู่ยั้งยืน

ตารางเวรทำความสะอาดสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์
ที่ อาคารเรียนอิเล็กทรอนิกส์ ณ วิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซิเมนต์ไทยอนุสรณ์ ประจำปีการศึกษา 2562

เดือน	สัปดาห์	วันจันทร์	วันอังคาร	วันพุธ	วันพฤหัสบดี	วันศุกร์	ผู้ตรวจสอบ	
พฤษภาคม	1	13	14	15	16	17		
		ขอ 62.1	ขอ 61.1	สอ 62.1 สอ 62.1	สอ 61.1-2 สอ 61.1	ขอ 62.1		
	2	20	21	22	23	24		
		ขอ 62.1	ขอ 61.1	สอ 62.1 สอ 62.1	สอ 61.1-2 สอ 61.1	ขอ 61.1		
	3	27	28	29	30	31		
		ขอ 62.1	ขอ 61.1	สอ 62.1 สอ 62.1	สอ 61.1-2 สอ 61.1	สอ 62.1 สอ 62.1		
	มิถุนายน	4	3	4	5	6	7	
			ขอ 62.1	ขอ 61.1	สอ 62.1 สอ 62.1	สอ 61.1-2 สอ 61.1	สอ 61.1-2 สอ 61.1	
		5	10	11	12	13	14	
ขอ 62.1			ขอ 61.1	สอ 62.1 สอ 62.1	สอ 61.1-2 สอ 61.1	ขอ 62.1		
6		17	18	19	20	21		
		ขอ 62.1	ขอ 61.1	สอ 62.1 สอ 62.1	สอ 61.1-2 สอ 61.1	ขอ 61.1		
7		24	25	26	27	28		
		ขอ 62.1	ขอ 61.1	สอ 62.1 สอ 62.1	สอ 61.1-2 สอ 61.1	สอ 62.1 สอ 62.1		
กรกฎาคม		8	1	2	3	4	5	
			ขอ 62.1	ขอ 61.1	สอ 62.1 สอ 62.1	สอ 61.1-2 สอ 61.1	สอ 61.1-2 สอ 61.1	
		9	8	9	10	11	12	
			ขอ 62.1	ขอ 61.1	สอ 62.1 สอ 62.1	สอ 61.1-2 สอ 61.1	ขอ 62.1	
	10	15	16	17	18	19		
		ขอ 62.1	ขอ 61.1	สอ 62.1 สอ 62.1	สอ 61.1-2 สอ 61.1	ขอ 61.1		
	11	22	23	24	25	26		
		ขอ 62.1	ขอ 61.1	สอ 62.1 สอ 62.1	สอ 61.1-2 สอ 61.1	สอ 62.1 สอ 62.1		
	12	29	30	31	1	2		
		ขอ 62.1	ขอ 61.1	สอ 62.1 สอ 62.1	สอ 61.1-2 สอ 61.1	สอ 61.1-2 สอ 61.1		