



วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน(บีดีไอ)

THAI-TAIWAN (BDI) TECHNOLOGICAL COLLEGE

泰國-台灣 (BDI) 科技學院

รายงานผลการดำเนินงาน  
โครงการคัดแยกขยะ ประจำปีการศึกษา 2560



วันที่ 3 พฤศจิกายน 2560 - วันที่ 17 มีนาคม 2561  
ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน (บีดีไอ) จังหวัดสมุทรปราการ

จัดทำโดย  
นางรศนาภรณ์ สิงห์โตทอง  
ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา

ก  
บทสรุปผู้บริหาร

ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษาได้จัดทำ โครงการคัดแยกขยะประจำปีการศึกษา 2560 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นให้ผู้บริหาร ครู บุคลากร เจ้าหน้าที่ นักเรียน ได้ตระหนัก รับรู้ถึงความจำเป็นในการคัดแยก ใช้ประโยชน์ เพื่อให้บริเวณวิทยาลัยฯ สะอาดน่าอยู่ และป้องกันปัญหามลพิษที่จะขึ้นในอนาคต ลดปริมาณขยะจากแหล่งกำเนิด ลดภาระการกำจัดขยะที่มีประสิทธิภาพข้อมูลจากมีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน 208 คนโดยใช้การสุ่มแบบกลุ่ม เครื่องมือที่ใช้ในโครงการเป็นแบบสอบถาม สถิติที่ใช้ได้แก่ จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมินโครงการพบว่าผู้เข้าร่วมกิจกรรมผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 53.36 สถานะภาพนักเรียน คิดเป็นร้อยละ 88.46 กิจกรรมบรรลุวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นให้ผู้บริหาร ครูบุคลากร เจ้าหน้าที่ นักเรียน ได้ตระหนัก รับรู้ความจำเป็นในการคัดแยก ใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอยโดยมีค่าเฉลี่ยที่ 4.89 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ระดับดีมาก ด้านกระบวนการและผลการดำเนินการ ท่านเห็นความสำคัญของปัญหาขยะมูลฝอย โดยมีค่าเฉลี่ยที่ 4.94 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ระดับดีมาก จากแบบประเมินจากแบบสอบถามสรุปว่าผลการปฏิบัติงานภาพรวมทั้งหมดมีความพึงพอใจโดยรวมในการเข้าร่วมกิจกรรมนี้ มีความพึงพอใจซึ่งอยู่ในเกณฑ์ ระดับ ดีมาก มีค่าเฉลี่ย 4.73 ควรมีโครงการเช่นนี้ทุกปีเพื่อเป็นข้อมูลแก่วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน(บีทีไอ) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการนำไปใช้และเป็นประโยชน์ในการเรียนการสอน

ในโอกาสนี้ ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา ขอขอบพระคุณผู้ที่มีส่วนร่วมในการจัดทำโครงการครั้งนี้ทุกท่าน ที่ได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี

คณะกรรมการดำเนินงาน  
โครงการคัดแยกขยะประจำปีการศึกษา 2560

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	ก
สารบัญ	๒
รายงานผลการดำเนินงานโครงการ	1
วัตถุประสงค์การจัดโครงการ	1
หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบโครงการ	1
สนองกลยุทธ์ของวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ได้หวัน(บีดีไอ)ตามแนวการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา	1
มาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา(องค์การมหาชน) สมศ.	1
ระยะเวลาและสถานที่ดำเนินโครงการ	2
การปรับปรุงการจัดโครงการครั้งก่อน/ดำเนินการตามแผน (PDCA)	2
งบประมาณ	2
ผู้เข้าร่วมโครงการ	2
สรุปผลการดำเนินโครงการตัวชี้วัดโครงการ/กิจกรรม	3
สรุปผลการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ เป้าหมายและตัวชี้วัดความสำเร็จ	5
สรุปผลในภาพรวมในการจัดโครงการ	6
สรุปผลจากการวัดและประเมินผลไปใช้ในการพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนที่มุ่งเน้นสมรรถนะอาชีพและบูรณาการ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์และปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในรายวิชา	6
ภาคผนวก	7





# วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน(บีดีไอ)

## รายงานผลการดำเนินงานโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม คัดแยกขยะประจำปีการศึกษา 2560

### 1. วัตถุประสงค์การจัดโครงการ

- 1.1 เพื่อกระตุ้นให้ผู้บริหาร ครู บุคลากร เจ้าหน้าที่ นักเรียน ได้ตระหนักรู้ถึงความจำเป็นในการคัดแยกใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอย
- 1.2 เพื่อให้บริเวณวิทยาลัยสะอาดน่าอยู่ และป้องกันปัญหามลพิษที่เกิดขึ้นในอนาคต
- 1.3 เพื่อลดปริมาณขยะจากแหล่งกำเนิด ลดภาระการกำจัดขยะที่มีประสิทธิภาพ

### 2. หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ โครงการ

ฝ่าย พัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา	งาน พัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา
ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ
นายสุชาติ อินมา	นางรศนาภรณ์ สิงห์โตทอง

### 3. สอนองกลยุทธ์ของวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน(บีดีไอ) ตามแนวการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา มาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา สอนนโยบายการอาชีวศึกษา

มาตรฐานที่	ตัวบ่งชี้ที่
3 ด้านการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ	3.4 รับผิดชอบในการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร

### 4. คุณธรรมอัตลักษณ์ของสถานศึกษาสุภาพบุรุษ BDI (BDI Gentlemen) กรุณาระบุเครื่องหมาย✓ เชื่อมโยงคุณธรรมเป้าหมายด้านใด

✓	ข้อ	คุณธรรมเป้าหมาย	พฤติกรรมบ่งชี้/ข้อปฏิบัติ (จำแนกตามกลุ่ม)		
			ผู้บริหาร	ครู	นักเรียน
	1	มีความกตัญญู (Grateful)			
✓	2	มีความรับผิดชอบ (Responsibility)	ปฏิบัติงานตามหน้าที่ของตนเอง	ปฏิบัติงานตามหน้าที่ของตนเอง	ปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่วางไว้ และตามหน้าที่ของตนเอง
✓	3	มีวินัย (Discipline)	เข้าร่วมกิจกรรมหรือปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย	เข้าร่วมกิจกรรมหรือปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย	ปฏิบัติตามข้อตกลง ข้อตกลง กฎเกณฑ์ ระเบียบ ข้อบังคับของสังคมไม่ละเมิดสิทธิของผู้อื่น
✓	4	มีน้ำใจต่อกัน (Generous)	เสียสละเพื่อช่วยเหลือผู้อื่น	เสียสละเพื่อช่วยเหลือผู้อื่น	รู้จักแบ่งปัน เสียสละ เพื่อทำประโยชน์ส่วนรวม
✓	5	มีมนุษยสัมพันธ์ (Human Relations)	มีเมตตาธรรม เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่	มีเมตตาธรรม เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่	รู้จักรับฟังให้ความสนใจในสิ่งที่คนอื่นพูดเสมอ
✓	6	มีความตรงต่อเวลา (Punctual)	ตรงต่อเวลาในการปฏิบัติกิจกรรม	ตรงต่อเวลาในการปฏิบัติกิจกรรม	ตรงต่อเวลาในการปฏิบัติกิจกรรม
✓	7	มีความอดทน (Patient)	พยายามแก้ปัญหาและอุปสรรคในการทำงานให้สำเร็จตามเป้าหมาย	พยายามแก้ปัญหาและอุปสรรคในการทำงานให้สำเร็จตามเป้าหมาย	ทุ่มเททำงาน อดทน ไม่ย่อท้อต่อปัญหาและอุปสรรคในการทำงาน

✓	ข้อ	คุณธรรมเป้าหมาย	พฤติกรรมบ่งชี้/ข้อปฏิบัติ (จำแนกตามกลุ่ม)		
			ผู้บริหาร	ครู	นักเรียน
	8	มีความซื่อสัตย์ (Honesty)			
✓	9	ทำงานเป็นทีม (Teamwork)	ยอมรับในบทบาทหน้าที่ของตนเอง และของผู้อื่น ตลอดจนยอมรับการตัดสินใจของกลุ่ม	ยอมรับในบทบาทหน้าที่ของตนเอง และของผู้อื่น ตลอดจนยอมรับการตัดสินใจของกลุ่ม	ร่วมกิจกรรมกับหมู่คณะด้วยความ เป็นหนึ่งใจเดียวกันเป็นผู้มีเหตุผล ยอมรับความคิดเห็นที่แตกต่าง หลากหลายมีภาวะความเป็นผู้นำ และผู้ตามที่ดี

#### 5. ระยะเวลาและสถานที่ดำเนินโครงการ

วัน/เดือน/ปี (ที่จัดโครงการ)	ระยะเวลา (ระบุจำนวนวัน/เดือน)	ภาคเรียนที่ ประจำปีการศึกษา	สถานที่ดำเนินโครงการ
วันที่ 3 พฤศจิกายน 2560 – วันที่ 17 มีนาคม 2560	3 เดือน	ภาคเรียนที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2560	ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน (บีดีไอ)

#### 6. การปรับปรุงการจัดโครงการครั้งก่อน/ดำเนินการตามแผน(PDCA)

ข้อเสนอแนะจากครั้งก่อน(ถ้ามี)	รายละเอียดการดำเนินงานที่ปรับเปลี่ยนในครั้งนี้
ระยะเวลาเตรียมงาน น้อยเกินไป และอุปกรณ์ สำหรับจัดกิจกรรมไม่เพียงพอ	มีการประสานงานและให้คณาจารย์ร่วมมือกิจกรรมจัดเตรียม อุปกรณ์ที่เฉพาะสำหรับกิจกรรม

#### 7. งบประมาณ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560		
แหล่งงบประมาณ/ หมวด	จำนวนเงิน(บาท)	
	ได้รับ	ใช้จริง
เบิกจากงบวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน(บีดีไอ)	200.00	200.00
จัดหา/เก็บจากนักเรียน....คนละ....รวมเป็นเงิน		
สนับสนุนงบประมาณจาก.....รวมเงิน		

สรุปงบประมาณ ☒ คงเหลือ..... บาท ☐ เกินงบประมาณ .....บาท

#### 8. ผู้เข้าร่วมโครงการ

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเต็ม/เป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้เข้าร่วม(คน)
ผู้บริหาร/ครู/บุคลากร/เจ้าหน้าที่	24	24
นักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ชั้นปีที่ 1-3		
สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	41	41
สาขาวิชาการตลาด สาขางานการตลาด	5	5
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	31	31
นักศึกษาาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 1		
สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก	18	18
สาขาวิชาไฟฟ้า สาขางานไฟฟ้ากำลัง	21	21
สาขาวิชาการบัญชี	23	23
สาขาวิชาการตลาด สาขางานการตลาด	17	17
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	28	28
รวม	208	208



## 9. สรุปผลการดำเนินโครงการตามตัวชี้วัดโครงการ /กิจกรรม

9.1 ในการดำเนินการจัดกิจกรรมผู้ดำเนินกิจกรรมมีการประเมินผลการดำเนินกิจกรรมโดยการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ ☒ แบบสอบถาม ☐ แบบสัมภาษณ์ ☐ แบบสังเกต ☐ แบบอื่นๆ.....เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลจากเข้าร่วมที่เข้าร่วมกิจกรรมและตอบแบบประเมิน จำนวน 208 คน จากผู้บริหาร อาจารย์บุคลากร เจ้าหน้าที่และนักเรียนทั้งสิ้น 208 คน ซึ่งมีผลการประเมินดังนี้

### ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

เป็นการสรุปข้อมูลเบื้องต้นของผู้ประเมินโดยแยกตามเพศและสาขางานซึ่งสามารถสรุปผลการประเมินได้ดังนี้ ตารางที่ 1 แสดงจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามแยกตามเพศ

เพศ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ชาย	97	46.63
หญิง	111	53.36
รวม	208	100

จากตารางที่ 1 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามเป็นผู้บริหาร ครู บุคลากร นักศึกษาและนักเรียนหญิงร้อยละ 53.36 และเป็นผู้บริหาร ครู บุคลากร นักศึกษาและนักเรียนชายร้อยละ 46.63

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามแยกตามสถานภาพ

สถานภาพ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผู้บริหาร	7	3.37
ครู	10	4.80
บุคลากร	7	3.37
นักเรียน	184	88.46
รวม	208	100

จากตารางที่ 2 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามเป็นนักเรียน สูงที่สุดร้อยละ 88.46 รองลงมาคือ ครูร้อยละ 4.80 ผู้บริหาร บุคลากรร้อยละ 3.37 ตามลำดับ

### ตอนที่ 2 ประเด็นการประเมินความพึงพอใจ

เป็นการประเมินความพึงพอใจในการดำเนินการจัดกิจกรรมโดยแยกระดับความพึงพอใจออกเป็น 5 ระดับคือ พึงพอใจมากที่สุด/ดีมาก ให้ 5 คะแนน (ค่าคะแนนเฉลี่ยในช่วง 4.21-5.00 คะแนน) พึงพอใจมาก/ดี ให้ 4 คะแนน (ค่าคะแนนเฉลี่ยในช่วง 3.41-4.20 คะแนน) พึงพอใจปานกลาง/พอใช้ ให้ 3 คะแนน (ค่าคะแนนเฉลี่ยในช่วง 2.61-3.40 คะแนน) พึงพอใจน้อย/ควรปรับปรุง ให้ 2 คะแนน (ค่าคะแนนเฉลี่ยในช่วง 1.81-2.60 คะแนน) และพึงพอใจน้อยที่สุด/ควรปรับปรุงมากที่สุด ให้ 1 คะแนน (ค่าคะแนนเฉลี่ยในช่วง 1.00-1.80 คะแนน) ซึ่งสามารถสรุปผลการประเมินได้ดังนี้

ตารางที่ 3 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับความพึงพอใจ

ลำดับ	ประเด็นการประเมิน	ระดับความพึงพอใจ								แปลผล
		5	4	3	2	1	N	$\bar{X}$	S.D.	
1	กิจกรรมนี้บรรลุวัตถุประสงค์									
1.1	เพื่อกระตุ้นให้ผู้บริหาร ครูบุคลากร เจ้าหน้าที่นักเรียน ได้ตระหนัก รับผิดชอบต่อความจำเป็นในการคัดแยก ไข่ประโยชน์จากขยะมูลฝอย	187	20	1	0	0	208	4.89	0.34	ดีมาก
1.2	เพื่อให้บริเวณวิทยาลัยฯ สะอาดน่าอยู่ และป้องกันปัญหามลพิษที่จะเกิดขึ้นในอนาคต	162	38	8	0	0	208	4.74	0.33	ดีมาก
1.3	เพื่อลดปริมาณขยะจากแหล่งกำเนิด ลดภาระการกำจัดขยะที่มีประสิทธิภาพ	172	28	1	0	0	208	4.86	0.34	ดีมาก
	รวม	528	86	10	0	0	624	4.83	0.19	ดีมาก

ลำดับ	ประเด็นการประเมิน	ระดับความพึงพอใจ								
		5	4	3	2	1	N	$\bar{X}$	S.D.	แปลผล
2	ด้านกระบวนการและผลการดำเนินการ									
2.1	การประชาสัมพันธ์โครงการ	152	36	20	0	0	208	4.63	0.32	ดีมาก
2.2	เวลาที่ใช้ในการจัดกิจกรรมมีความเหมาะสม	159	37	12	0	0	208	4.71	0.33	ดีมาก
2.3	สิ่งที่อำนวยความสะดวก	128	35	45	0	0	208	4.40	0.31	ดีมาก
2.4	สถานที่จัดกิจกรรมมีความเหมาะสม	117	81	10	0	0	208	4.51	0.32	ดีมาก
2.5	ท่านมีความรู้ความเข้าใจในการจัดการขยะมูลฝอย	189	12	7	0	0	208	4.88	0.34	ดีมาก
2.6	ท่านเห็นความสำคัญของปัญหาขยะมูลฝอย	201	2	5	0	0	208	4.94	0.34	ดีมาก
2.7	ท่านมีส่วนร่วมในการกำจัดขยะมูลฝอย	172	29	7	0	0	208	4.79	0.33	ดีมาก
2.8	ทุกท่านได้รับประโยชน์จากการรู้จักการคัดแยกขยะ	185	23	0	0	0	208	4.89	0.34	ดีมาก
2.9	สิ่งที่อำนวยความสะดวก	169	39	0	0	0	208	4.81	0.33	ดีมาก
2.10	สถานที่จัดกิจกรรมมีความเหมาะสม	125	57	26	0	0	208	4.48	0.31	ดีมาก
รวม		1597	351	132	0	0	2080	4.70	0.10	ดีมาก
รวม		2125	437	142	0	0	2704	4.73	0.09	ดีมาก

จากตารางที่ 3 พบว่า ผู้บริหาร ครู บุคลากร นักศึกษา นักเรียนมีความพึงพอใจในกิจกรรมบรรลุวัตถุประสงค์มากที่สุดในตัวข้อเพื่อกระตุ้นให้ผู้บริหาร ครูบุคลากร เจ้าหน้าที่ นักเรียน ให้ตระหนัก รับผิดชอบต่อความจำเป็นในการคัดแยกใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอยโดยมีค่าเฉลี่ยที่ 4.89 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.34 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ระดับดีมาก รองลงมาคือตัวข้อเพื่อลดปริมาณขยะจากแหล่งกำเนิด ลดภาระการกำจัดขยะที่มีประสิทธิภาพโดยมีค่าเฉลี่ยที่ 4.86 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.34 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ระดับดีมาก เพื่อให้บริเวณวิทยาลัยฯ สะอาดน่าอยู่ และป้องกันปัญหามลพิษที่จะเกิดขึ้นในอนาคตโดยมีค่าเฉลี่ยที่ 4.74 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.33 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ระดับดีมาก ตามลำดับ

ด้านกระบวนการและผลดำเนินการ ตัวข้อที่ผู้บริหาร ครู บุคลากร นักศึกษา นักเรียนให้ความสำคัญมากที่สุดคือ ท่านเห็นความสำคัญของปัญหาขยะมูลฝอย โดยมีความเฉลี่ยที่ 4.94 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.34 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ระดับดีมากทุกท่านได้รับประโยชน์จากการรู้จักการคัดแยกขยะโดยมีค่าเฉลี่ยที่ 4.89 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.34 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ระดับดีมาก ท่านมีความรู้ความเข้าใจในการจัดการขยะมูลฝอยโดยมีค่าเฉลี่ยที่ 4.88 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.34 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ระดับดีมาก สิ่งอำนวยความสะดวกโดยมีค่าเฉลี่ยที่ 4.81 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.33 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ระดับดีมากท่านมีส่วนร่วมในการกำจัดขยะมูลฝอยโดยมีค่าเฉลี่ยที่ 4.79 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.33 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ระดับดีมากเวลาที่ใช้ในการจัดกิจกรรมมีความเหมาะสมโดยมีค่าเฉลี่ยที่ 4.71 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.71 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ระดับดีมากการประชาสัมพันธ์โครงการโดยมีค่าเฉลี่ยที่ 4.63 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.32 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ระดับดีมากสถานที่จัดกิจกรรมมีความเหมาะสมโดยมีค่าเฉลี่ยที่ 4.51 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.32 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ระดับดีมากสิ่งที่อำนวยความสะดวกโดยมีค่าเฉลี่ยที่ 4.48 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.31 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ระดับดีมากสิ่งที่อำนวยความสะดวกโดยมีค่าเฉลี่ยที่ 4.40 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.31 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ระดับดีมาก ตามลำดับ

ความพึงพอใจโดยรวมในการเข้าร่วมกิจกรรมนี้เมื่อพิจารณาผลที่ได้รับจากความพึงพอใจโดยรวมในการเข้าร่วมกิจกรรมแล้วพบว่า ผลที่ได้รับจากการมีค่าเฉลี่ย 4.73 และมีส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.09 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ระดับดีมาก

9.2 จากแบบประเมินจากแบบสอบถามสรุปว่าผลการปฏิบัติงานภาพรวมทั้งหมดมี ค่าเฉลี่ย = 4.73

ระดับคุณภาพ ☒ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

9.3 ผลสำเร็จของ งาน/โครงการ/กิจกรรม สามารถพัฒนาการจัดการศึกษาอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

ระดับคุณภาพ ☐ ดีมาก ☒ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง



## 10. สรุปผลการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์เป้าหมายและตัวชี้วัดความสำเร็จ

วัตถุประสงค์ เป้าหมายและ ตัวชี้วัดความสำเร็จของ แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	สภาพความสำเร็จ	
		บรรลุ ✓	ไม่บรรลุ ✗
วัตถุประสงค์			
1. เพื่อกระตุ้นให้ผู้บริหาร ครู บุคลากร เจ้าหน้าที่ นักเรียน ได้ตระหนัก รับรู้ถึงความจำเป็นในการ คัดแยก ใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอย	ครู บุคลากร เจ้าหน้าที่และ นักเรียนได้เพื่อตระหนักถึงความจำเป็นใน การคัดแยกขยะ ใช้ประโยชน์จากขยะมูล ฝอย	✓	
2. เพื่อให้บริเวณวิทยาลัยฯ สะอาดน่าอยู่ และ ป้องกันปัญหามลพิษที่จะเกิดขึ้นในอนาคต	ครู บุคลากร เจ้าหน้าที่และนักเรียน นักศึกษาป้องกันปัญหามลพิษที่จะเกิดขึ้น ในอนาคต	✓	
3.เพื่อลดปริมาณขยะจากแหล่งกำเนิด ลดภาระ การกำจัดขยะที่มีประสิทธิภาพ	นักเรียนนักศึกษาช่วยลดปริมาณ ขยะและนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน		
เป้าหมายเชิงปริมาณ			
1 นักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 1- 3 และปวส.1 ทุกสาขางานจำนวน 188 คน	นักเรียนระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 1-3 และปวส. 1 ทุกสาขางานจำนวน 188 คน ได้เข้าร่วม โครงการ	✓	
2. ผู้บริหาร ครูและบุคลากรวิทยาลัยเทคโนโลยี ไทย-ไต้หวัน (บีดีไอ) จำนวน 24 คน	ผู้บริหารครูและบุคลากรวิทยาลัย เทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน (บีดีไอ) จำนวน 24 คน ได้เข้าร่วมโครงการ	✓	
เป้าหมายเชิงคุณภาพ			
1. ผู้บริหาร ครู บุคลากรและนักเรียนระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)ทุกชั้นปี ทุกสาขา งาน เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ 80 เห็น ความสำคัญของการคัดแยกขยะ	ผู้บริหาร ครู บุคลากร นักเรียนระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.)ทุกชั้นปี ทุก สาขางานเข้าร่วมโครงการร้อยละ 80 เห็น ความสำคัญของการคัดแยกขยะ	✓	
ตัวชี้วัดความสำเร็จ			
1. ร้อยละ 80 ของผู้บริหาร ครู บุคลากร เจ้าหน้าที่ และนักเรียนระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 1-3 สาขางาน นักเรียน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปี ที่ 1 สาขางาน หลังจากเข้าร่วมกิจกรรมได้คัด แยกขยะลดปริมาณขยะจากแหล่งกำเนิด ลด ภาระการกำจัดขยะที่มีประสิทธิภาพบริเวณ วิทยาลัยฯ สะอาดน่าอยู่ และป้องกันปัญหา มลพิษที่จะเกิดขึ้นในอนาคตรับรู้ความจำเป็นใน การคัดแยก ใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอย	ร้อยละ 80 ของผู้บริหาร ครู บุคลากร เจ้าหน้าที่ และนักเรียนระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 1- 3 สาขางาน นักเรียนระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปี ที่ 1 สาขางาน หลังจากเข้าร่วมกิจกรรมได้ คัดแยกขยะลดปริมาณขยะจาก แหล่งกำเนิด ลดภาระการกำจัดขยะที่มี ประสิทธิภาพบริเวณวิทยาลัยฯ สะอาดน่า อยู่ และป้องกันปัญหามลพิษที่จะเกิดขึ้น ในอนาคตรับรู้ความจำเป็นในการคัดแยก ใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอย	✓	



## 11. สรุปภาพรวมการจัดโครงการ

### 11.1 จุดเด่นของแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมครั้งนี้

- ผู้เกี่ยวข้องมีความพึงพอใจในการดำเนินงานของวิทยาลัย อยู่ในระดับมาก
- จัดกิจกรรมโครงการเพื่อลดปริมาณขยะในวิทยาลัยเป็นแนวปฏิบัติและส่งเสริมให้ความรู้ที่หลากหลายเพิ่มขึ้นมีแผนนโยบายชัดเจน ตามตัวชี้วัดในปฏิทินกิจกรรม

### 11.2 จุดที่ควรพัฒนาของแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมครั้งนี้

- การมีส่วนร่วมของนักเรียนในระหว่างจัดกิจกรรม
- ควรขอความร่วมมือนักเรียนให้เห็นความสำคัญของการคัดแยกขยะ

### 11.3 ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมครั้งต่อไป

- อยากให้ทำกิจกรรม ทุกปี ประชาสัมพันธ์ให้นักเรียนเล็งเห็นความสำคัญเข้าร่วมกิจกรรมมากขึ้น
- คณะครูควรช่วยกันควบคุมดูแลให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในกิจกรรมให้มากกว่านี้

## 12. สรุปผลจากการวัดและประเมินผลไปใช้ในการพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนที่มุ่งเน้นสมรรถภาพและบูรณาการคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์และปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในทศวรรษการศึกษา

### 12.1 กิจกรรมเสริมหลักสูตร ทศวรรษทักษะชีวิต กลุ่มวิชาภาษาไทย และกลุ่มวิชาสังคมศึกษา

ลงชื่อ.....ผู้รับผิดชอบโครงการ  
(นางรศนาภรณ์ สิงห์โตทอง)

ลงชื่อ.....ความเห็นชอบ  
(นายสุชาติ อินมา)  
ผู้ช่วยฝ่ายวิชาการ

เห็นชอบ

ข้อเสนอแนะ

วันที่ 11 กรกฎาคม 2561  
โรงเรียน.....

(ดร.อนันท์ งามสะอาด)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน (บีดีไอ)

## ภาคผนวก

- ☒โครงการ/กิจกรรม
- ☒คำสั่งวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน(บีดีไอ)
- ☒รายงานการประชุมวางแผนการดำเนินโครงการ
- ☐เอกสารเชิญแขกผู้มีเกียรติ จดหมายเชิญวิทยากร
- ☐หนังสือขอความร่วมมือจากภายนอก
- ☒กำหนดการ
- ☒คำกล่าวราย-เปิดงาน
- ☒รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ/ลายเซ็นผู้เข้าร่วมโครงการ
- ☐เอกสารอื่นประกอบโครงการ
- ☒เอกสารประกอบการบรรยายของวิทยากร
- ☒สรุปค่าใช้จ่ายของโครงการ/กิจกรรม
- ☒แบบสอบถาม
- ☒ภาพประกอบ

วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน (บีดีไอ)



# วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน (บีดีไอ)

1. ชื่อโครงการ: คัดแยกขยะประจำปีการศึกษา 2560
2. ลักษณะโครงการ: ต่อเนื่อง
3. ผู้รับผิดชอบโครงการ:

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ความรับผิดชอบ
1	นายสุชาติ อินมา	ผู้ช่วยฝ่ายวิชาการ	ที่ปรึกษาโครงการ
2	นางรศนาภรณ์ สิงห์โตทอง	ครูที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ
3	นางสาวเดือนเพ็ญ เพ็งสำราญ	งานประกันคุณภาพ	เลขานุการโครงการ

## 4. สอนนโยบายการอาชีวศึกษา:

มาตรฐานที่,กลยุทธ์ (Strategy)	ตัวบ่งชี้ที่, (Key Performance Indicator)
3. ด้านการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ	3.4 ระดับคุณภาพในการจัดการกิจกรรมเสริมหลักสูตร

### ยุทธศาสตร์ :

ยุทธศาสตร์อาชีวศึกษา	ยุทธศาสตร์ T-TECH BDI
1. ผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา เพื่อสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรม First S-curve, New S-curve และประเทศไทย 4.0	1) การบริหารแบบมีส่วนร่วม
5. พัฒนาสถาบันการอาชีวศึกษาให้มีระบบการบริหารจัดการแนวใหม่ (Modern Management)	2) การทำงานแบบเชิงรุก
	3) ประชาคมแห่งการเรียนรู้
	4) เป้าหมายเพื่อเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

## 5. หลักการและเหตุผล:

วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน (บีดีไอ) มุ่งเน้นให้ความสำคัญ ปริมาณขยะมูลฝอยมีจำนวนมากขึ้นในแต่ละวัน ก่อให้เกิดความสกปรกต่อบริเวณวิทยาลัยฯ ส่วนหนึ่งมีสาเหตุมาจากนักเรียนให้ความสำคัญกับรูปลักษณ์และความสะอาดสวยงามในกรบริโภคเป็นหลัก ผสมกับค่านิยมในการบริโภคแบบทิ้งขว้างในลักษณะการใช้ครั้งเดียว ทำให้มีวัสดุที่ยังมีประโยชน์ปะปนมากับขยะมูลฝอย เกิดเป็นขยะกองโต การกำจัดขยะมูลฝอยในปัจจุบันมีหลายทางเลือก แต่ละทางมีข้อจำกัดที่ก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม ทั้งทางน้ำ ทางอากาศ และต่อการใช้ประโยชน์ต่อที่ดินบริเวณใกล้เคียง ดังนั้น แนวทางหนึ่งในการลดปัญหาและเพื่อให้บริเวณวิทยาลัยฯ สะอาด คือการลดปริมาณขยะมูลฝอยให้เหลือไปสู่การกำจัดน้อยที่สุด และสร้างจิตสำนึกให้นักเรียนเข้ามามีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะมูลฝอย อย่างไรก็ตามเพื่อให้เกิดการพัฒนารูปแบบการจัดการขยะภายในวิทยาลัยฯ ให้มีความยั่งยืน ครบวงจร และเกิดประสิทธิภาพสูงสุด คณะกรรมการบริหารจัดการขยะ วิทยาลัยฯ จึงได้นำทฤษฎี ด้าน 3Rs มาประยุกต์ใช้ได้แก่ Reduce - ลดการใช้ Reuse - ใช้ซ้ำ Recycle - นำมาใช้ใหม่ ให้เข้ากับระบบบริหารจัดการขยะมูลฝอย โดยการส่งเสริมให้มีการลด คัดแยก และใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอยให้ได้มากที่สุดก่อนการกำจัดทิ้งในขั้นสุดท้าย ได้แก่ ลดการเกิดขยะมูลฝอย(Waste Reduction) มีการคัดแยกและการนำขยะมูลฝอยมาใช้ประโยชน์ (Waste Recovery) ให้เพิ่มมากขึ้น ในแต่ละรูปแบบ เช่นการคัดแยกและนำกลับคืนขยะรีไซเคิล(Material Recovery)ในชุมชน การใช้ประโยชน์วัสดุรีไซเคิลแต่ละประเภทในรูปแบบการใช้ซ้ำ(Reuse)และการแปรรูปใหม่(Recycle)รวมทั้งการใช้ประโยชน์ขยะอินทรีย์(Biodegradable Recovery)ในรูปแบบของปุ๋ยหมัก(Composting) และก๊าซชีวภาพ(Biogas) และการใช้ประโยชน์ขยะด้านพลังงาน(Energy Recovery) ของเศษวัสดุเหลือใช้อื่นๆ ซึ่งในการดำเนินโครงการนี้จำเป็นต้องได้รับความร่วมมือจากทุกคนของวิทยาลัยฯ



วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน(บีทีไอ) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญจึงได้จัดโครงการคัดแยกขยะประจำปีการศึกษา 2560 ขึ้นเพื่อเป็นการปลูกฝังจิตสำนึกให้ผู้บริหาร ครู บุคลากร เจ้าหน้าที่และนักเรียนเห็นความสำคัญของปัญหาสิ่งแวดล้อมแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม ส่วนรวมในการลดภาระปริมาณขยะต่อสังคม ชุมชน อันเป็นแบบอย่าง

#### 6. วัตถุประสงค์:

- 6.1. เพื่อกระตุ้นให้ผู้บริหาร ครู บุคลากร เจ้าหน้าที่ นักเรียน ได้ตระหนัก รับรู้ถึงความจำเป็นในการคัดแยก ใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอย
- 6.2. เพื่อให้บริเวณวิทยาลัยฯ สะอาดน่าอยู่ และป้องกันปัญหามลพิษที่จะเกิดขึ้นในอนาคต
- 6.3. เพื่อลดปริมาณขยะจากแหล่งกำเนิด ลดภาระการกำจัดขยะที่มีประสิทธิภาพ

#### 7. เป้าหมาย เชิงปริมาณและคุณภาพ :

##### เชิงปริมาณ

- 7.1 นักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 1-3 ทุกสาขางาน จำนวน 78 คน
- 7.2 นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 1 ทุกสาขางาน 110 คน
- 7.3 ผู้บริหาร ครู บุคลากรและเจ้าหน้าที่วิทยาลัยวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน(บีทีไอ) จำนวน 24 คน

##### เชิงคุณภาพ

- 7.4 ผู้บริหาร ครู บุคลากร เจ้าหน้าที่ และนักเรียน นักศึกษา ร้อยละ 80% เข้าร่วมกิจกรรมคัดแยกขยะประจำปีการศึกษา 2560
- 7.5 ผู้บริหาร ครู บุคลากร เจ้าหน้าที่ และนักเรียน นักศึกษา ร้อยละ 80% หลังจากเข้าร่วมกิจกรรมคัดแยกขยะประจำปีการศึกษา 2560 สามารถนำประสบการณ์ที่ได้รับไปใช้ตามวัตถุประสงค์

#### 8. ขั้นตอนและระยะเวลาในการทำโครงการ :

(ระยะเวลาดำเนินการวันที่ 17 ตุลาคม 2560 - 24 มีนาคม 2561)

ขั้นตอนวิธีการ	ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
1. ประชุมคณะกรรมการฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา	17 ต.ค. 60	-	ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา
2. ขออนุมัติจัดกิจกรรมโครงการ	25 ต.ค. 60	-	ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา น.ส.เดือนเพ็ญ
3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริหาร ครู บุคลากร นักศึกษา นักเรียนและชุมชน	1-10 พ.ย. 60	-	งานประชาสัมพันธ์งานข้อมูลสารสนเทศผู้รับผิดชอบน.ส.อรรพรณ
4. สำรวจจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	1 พ.ย. 60	-	ฝ่ายวิชาการ ผู้รับผิดชอบ นางรศนาภรณ์
5. จัดเตรียมเอกสาร / แบบประเมิน / จัดเตรียมสถานที่	2 พ.ย. 60	-	ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา
6. ดำเนินการจัดกิจกรรมโครงการ	3 พ.ย. 60 -17 มี.ค.61	200.00	ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา
7. รวบรวมและสรุปผลจากการแบบประเมิน	20 มี.ค.61	-	ฝ่ายวิชาการงานวิชาการ น.ส.อุมาพร
8. จัดทำรายงานผลการจัดกิจกรรมโครงการเสนอผู้บริหารวิทยาลัยฯ	21-24 มี.ค.61	-	ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา ผู้รับผิดชอบนางรศนาภรณ์
รวมงบประมาณ		200.00	บาท

9. ประมาณการค่าใช้จ่าย :

งบประมาณได้รับสนับสนุนจากเงินวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน (บีทีไอ)

จำนวนเงิน 200.00 บาท (สองร้อยบาทถ้วน)

ลำดับ	รายจ่าย	จำนวนเงิน(บาท)
1	ค่าเอกสารและอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรม	200.00
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น(บาท)		200.00

10. หน่วยงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง :

10.1 ผู้บริหาร ครู บุคลากรและเจ้าหน้าที่วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน (บีทีไอ) จำนวน 24 คน

11. ตัวชี้วัดความสำเร็จ : (ที่สอดคล้องกับตัวชี้โครงการ/ตัวชี้วัดเป้าหมาย)

11.1 ร้อยละ 80 ของผู้บริหาร ครู บุคลากร เจ้าหน้าที่ และนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 1-3 ทุกสาขางาน นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 1 ทุกสาขางาน ที่ได้เข้าร่วมโครงการเห็นความสำคัญของการ คัดแยก ใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอยให้บริเวณวิทยาลัยฯ สะอาดน่าอยู่และป้องกันปัญหามลพิษที่จะเกิดขึ้น ในอนาคตลดปริมาณขยะจากแหล่งกำเนิดลดภาระการกำจัดขยะที่มีประสิทธิภาพ

12. การประเมินผลโครงการ :

ตัวชี้วัดความสำเร็จของเป้าหมาย	วิธีการประเมิน	เครื่องมือ
ร้อยละ 80 ของผู้บริหาร ครู บุคลากร เจ้าหน้าที่ และนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.)ชั้นปีที่1-3 ทุกสาขางานนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 1 ทุกสาขางานได้กระตุ้นรับรู้ถึงความจำเป็นในการคัดแยก ใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอยให้บริเวณวิทยาลัยฯ สะอาดน่าอยู่ และป้องกันปัญหามลพิษที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ลดปริมาณขยะจากแหล่งกำเนิด ลดภาระการกำจัดขยะที่มีประสิทธิภาพ	การสอบถามความพึงพอใจจากผู้บริหาร ครู บุคลากร เจ้าหน้าที่ และนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)ชั้นปีที่ 1-3ทุกสาขางานนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 1 ทุกสาขางาน ที่เข้าร่วมกิจกรรม	-การประเมินผลจากการเข้าร่วมกิจกรรม -แบบสอบถามความพึงพอใจ

13. ผลที่คาดว่าจะได้รับ:

ผู้บริหาร ครู บุคลากร เจ้าหน้าที่ และนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 1-3 ทุกสาขางาน นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 1 ทุกสาขางาน ที่ได้เข้าร่วมกิจกรรมรับรู้ถึงความจำเป็นใน การ คัดแยก ใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอย ให้บริเวณวิทยาลัยฯ สะอาดน่าอยู่ และป้องกันปัญหามลพิษที่จะเกิดขึ้น ในอนาคต ลดปริมาณขยะจากแหล่งกำเนิด ลดภาระการกำจัดขยะที่มีประสิทธิภาพ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ลงชื่อ.....หัวหน้าโครงการ  
(นางรศนาภรณ์ สิงห์โตทอง)  
ครูที่ปรึกษา

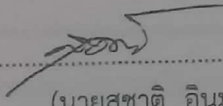
ลงชื่อ.....เลขานุการโครงการ  
(นางสาวเดือนเพ็ญ เพ็งสำราญ)  
งานประกันคุณภาพ

การให้ความเห็นของโครงการ

☐ เห็นชอบ

☐ ไม่เห็นชอบเพราะ.....

ลงชื่อ.....

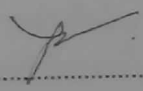


(นายสุชาติ อินมา)

ผู้ช่วยฝ่ายวิชาการ

ที่ปรึกษาโครงการ

ลงชื่อ.....

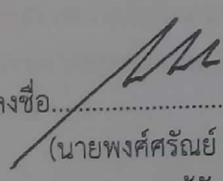


(นางสาวยุพา เรืองโชติ)

รองผู้อำนวยการ

ผู้พิจารณาโครงการ

ลงชื่อ.....



(นายพงศ์ศรัณย์ แสงตรงพล)

ผู้จัดการ

ผู้พิจารณาโครงการ

ลงชื่อ.....

(ดร.อนันต์ งามสะอาด)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน (บีดีไอ)

ผู้เห็นชอบโครงการ

การอนุมัติโครงการ

☒ อนุมัติโครงการ

☐ ไม่อนุมัติโครงการเพราะ.....

(ดร.บรรณา จวงขจรศักดิ์)

ผู้รับใบอนุญาตวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน (บีดีไอ)







## คำสั่งวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย – ใต้หวัน (บีดีไอ)

ที่ ท.ท.ต.070.1/2560

### เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการคัดแยกขยะประจำปีการศึกษา 2560

ตามที่องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับสถานศึกษา วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย – ใต้หวัน (บีดีไอ) ได้ดำเนินโครงการจัดกิจกรรมคัดแยกขยะประจำปีการศึกษา 2560 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย – ใต้หวัน (บีดีไอ) เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดการเรียนรู้กิจกรรม 5 ส โดยทำความสะอาดบริเวณวิทยาลัยฯ ให้สะอาดน่าอยู่ จัดกิจกรรมรณรงค์ให้ ผู้บริหาร ครู บุคลากร เจ้าหน้าที่ นักเรียนนักศึกษา ลดปริมาณขยะจากแหล่งกำเนิด ลดภาระการกำจัดขยะที่มีประสิทธิภาพ ป้องกันปัญหามลพิษที่จะเกิดขึ้นในอนาคต อีกทั้งเป็นการกระตุ้นได้ตระหนัก รับรู้ถึงความจำเป็นในการคัดแยกประเภทขยะ ใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอย เพื่อให้การดำเนินโครงการ เป็นไปตาม วัตถุประสงค์ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

#### 1. คณะกรรมการอำนวยการ

1.1 ดร.ปรินดา	จางจรศักดิ์	ประธานกรรมการ
1.2 ดร.อนันท์	งามสะอาด	รองประธานกรรมการ
1.3 นายพงศ์ศรัณย์	แสงตรงพล	กรรมการ
1.4 นางสาวยุพา	เรืองโชติ	กรรมการ
1.5 นางสาวกาญจนา	สุริยะ	กรรมการ
1.6 ว่าที่เรือตรีธรรมศักดิ์	เอียดตง	กรรมการ
1.7 นายสุชาติ	อินมา	กรรมการและเลขานุการ

**มีหน้าที่** ให้คำปรึกษาแนะนำและเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหา- อุปสรรค เพื่อให้งานสำเร็จตรงตาม วัตถุประสงค์ อำนวยความสะดวกและประสานงานทุกฝ่ายในการจัดกิจกรรม

#### 2. คณะกรรมการดำเนินการ

2.1 นายสุชาติ	อินมา	ประธานกรรมการ
2.2 ว่าที่เรือตรีธรรมศักดิ์	เอียดตง	กรรมการ
2.3 นางสาวเดือนเพ็ญ	เพ็งสำราญ	กรรมการ
2.4 นางสาวพิมพ์พร	เทศแก้ว	กรรมการ
2.5 คณะกรรมการดำเนินองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย หน่วยวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ใต้หวัน (บีดีไอ)		กรรมการ
2.6 นางรศนาภรณ์	สิงห์โตทอง	กรรมการและเลขานุการ

**มีหน้าที่** ดำเนินการจัดทำแผนงานโครงการ ควบคุมดูแลประสานงานกับคณะกรรมการฝ่ายต่าง ๆ และเข้าร่วม การจัดกิจกรรมเพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์

#### 3. คณะกรรมการฝ่ายมาตรการคัดแยกขยะ

3.1 นายสุชาติ	อินมา	ประธานกรรมการ
3.2 นางสาวนิลบล	แสงสาคร	กรรมการ
3.3 นางรศนาภรณ์	สิงห์โตทอง	กรรมการ
3.4 นายประสิทธิ์	เดชหะศร	กรรมการ

3.5 นางสาวศรีไพร	วงษา	กรรมการ
3.6 MISS.HSIU PIN LIN		กรรมการ
3.7 MR. CHIH WAY LEE		กรรมการ
3.8 นายสุธรรม	มโนสืบ	กรรมการ
3.9 นายบุญส่ง	กองสุข	กรรมการ
3.10 นายพีรวัฒน์	ทวงศ์อารี	กรรมการ
3.11 นายพรมรินทร์	รัตนวงศ์	กรรมการ
3.12 คณะกรรมการดำเนินองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย หน่วยวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน (บีทีไอ)		กรรมการ

3.13 นางสาวอิคาริ	คูโบ	กรรมการและเลขานุการ
-------------------	------	---------------------

มีหน้าที่ ประชุมวางแผนการดำเนินงานให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ ดำเนินการจัดกิจกรรมให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย รายงานผลการจัดกิจกรรมให้ฝ่ายบริหารทราบและออกมาตรการคัดแยกขยะ ประกอบด้วย รณรงค์การทิ้งขยะให้ถูกที่ ความตระหนักในการทิ้งขยะให้ถูกประเภทส่งเสริมมาตรการคัดแยกประเภทขยะ ให้ความรู้แก่ผู้บริหาร ครู บุคลากร เจ้าหน้าที่ นักเรียน

#### 4. คณะกรรมการฝ่ายจัดสถานที่ โสตทัศนูปกรณ์ ประชาสัมพันธ์

4.1 ว่าที่ร้อยตรีหญิงศิริรักษ์	อามาตย์ศรี	ประธานกรรมการ
4.2 นางสาวอรรณณ	มูลชีพ	กรรมการ
4.3 นางสาวชลิดา	สกุลดิษฐ์	กรรมการ
4.4 นายบุญส่ง	กองสุข	กรรมการ
4.5 นายสุธรรม	มโนสืบ	กรรมการ
4.6 นายพีรวัฒน์	ทวงศ์อารี	กรรมการ
4.7 นายพรมรินทร์	รัตนวงศ์	กรรมการ
4.8 คณะกรรมการดำเนินองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย หน่วยวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน (บีทีไอ)		กรรมการ
4.9 นางสาวเพชรรัตน์	อินทรสุด	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ประชาสัมพันธ์หน้าแถว จัดเตรียมสถานที่ อุปกรณ์โสตฯ ควบคุมดูแล ให้พร้อมสำหรับการจัดกิจกรรม ดูแลอำนวยความสะดวกในการใช้อุปกรณ์โสตฯ ประชาสัมพันธ์ บันทึกภาพกิจกรรมทั้งในและนอกวิทยาลัยฯ

#### 5. คณะกรรมการฝ่ายการเงินและพัสดุ

5.1 นายพงศ์ศรีณย์	แสงตรงพลี	ประธานกรรมการ
5.2 นางสาวกาญจนา	สุริยะ	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ดูแลการเบิกจ่ายเงิน วัสดุ อุปกรณ์จัดทำบัญชีและหลักฐานการใช้จ่ายเงิน

#### 6. คณะกรรมการฝ่ายประเมินผลการรับรายงานตัวและลงทะเบียน

6.1 นางสาวอุมาพร	วันทะกุล	ประธานกรรมการ
6.2 นางรศนาภรณ์	สิงห์โตทอง	กรรมการ
6.3 นางสาวกมลลักษณ์	เทพสุวรรณ	กรรมการ
6.4 คณะกรรมการดำเนินองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย หน่วยวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน (บีทีไอ)		กรรมการ
6.5 นางสาวชลิดา	สกุลดิษฐ์	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ รับลงทะเบียน จัดทำคู่มือการดำเนิน  
กิจกรรม วางแผน ออกแบบประเมินผล ประเมินผลและสรุปผลการประเมิน

ทั้งนี้ขอให้คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้ง ปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายอย่างเคร่งครัด และเต็มกำลัง  
ความสามารถเพื่อประโยชน์สูงสุดกับทางวิทยาลัยฯ หากเกิดปัญหาใดขอให้รายงานต่อคณะกรรมการอำนวยการ  
ทราบเพื่อหาทางแก้ไขต่อไป

สั่ง ณ วันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2560

(ดร.อนันท์ งามสะอาด)  
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย - ญี่ปุ่น (บีดีไอ)

