

การเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะ

(Open Data Integrity and Transparency Assessment : OIT)

ตัวชี้วัดที่ ๑๐ การป้องกันการทุจริต ประกอบด้วย

ตัวชี้วัดย่อยที่ ๑๐.๑ การดำเนินการเพื่อป้องกันการทุจริต

๑๒. การประเมินความเสี่ยงเพื่อป้องกันการทุจริต

ข้อ	ข้อมูล	องค์ประกอบด้านข้อมูล	หมายเหตุ
๐๓๓	การเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร	มีการนำหลักสูตรด้านทุจริตไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน ประกอบด้วย ดังนี้ ๑. ระดับ ปวช. รหัสวิชา ๒๐๐๐๐- ๒๐๐๓ รายวิชา เสริมสร้างสุจริต จิตอาสา ๒. ระดับ ปวส. รหัสวิชา ๓๐๐๐๐-๒๐๐๑ รายวิชา เสริมสร้างสุจริต จิตอาสา - เป็นการดำเนินการที่สถานศึกษาจัดทำแผนการเรียน หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช ๒๕๖๗ และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช ๒๕๖๗ - เป็นการดำเนินการในปีงบประมาณปัจจุบัน	แผนการเรียนรายวิชากิจกรรม เสริมสร้างสุจริต จิตอาสา หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ๒๕๖๗ และหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ๒๕๖๗

วิทยาลัยการอาชีพสตึก

หลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2567 (ปีการศึกษา 2568-2569)

ประเภทวิชา อุตสาหกรรม กลุ่มอาชีพ เครื่องกลและยานยนต์

สาขาวิชา เทคนิคเครื่องกล (ในระบบ) กลุ่มเรียน 683010101 ชื่อกลุ่มเรียน ช่างยนต์

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2568					ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568				
รหัสวิชา	รายวิชา	ท	ป	น	รหัสวิชา	รายวิชา	ท	ป	น
	1 หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง 9 หน่วยกิต					1 หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง 6 หน่วยกิต			
30000-1101	1.1 กลุ่มสมรรถนะภาษาและการสื่อสาร 4 หน่วยกิต					1.1 กลุ่มสมรรถนะภาษาและการสื่อสาร 2 หน่วยกิต			
	ทักษะภาษาไทยเพื่อการสื่อสารในงานอาชีพ	1	2	2	30000-1202	การเขียนและการนำเสนอโครงการภาษาอังกฤษ	0	2	1
30000-1201	ภาษาอังกฤษสำหรับงานอาชีพ	1	2	2	30000-1203	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0	2	1
30000-1401	1.2 กลุ่มสมรรถนะการคิดและการแก้ปัญหา 3 หน่วยกิต					1.2 กลุ่มสมรรถนะการคิดและการแก้ปัญหา 3 หน่วยกิต			
	คณิตศาสตร์และสถิติเพื่องานอาชีพ	3	0	3	30000-1305	วิทยาศาสตร์งานอาชีพเครื่องกลและการผลิต	2	2	3
30000-1501	1.3 กลุ่มสมรรถนะทางสังคมและการดำรงชีวิต 2 หน่วยกิต					1.3 กลุ่มสมรรถนะทางสังคมและการดำรงชีวิต 1 หน่วยกิต			
	สังคมไทยในยุคดิจิทัล	1	2	2	30000-1604	นันทนาการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	0	2	1
	2 หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ 15 หน่วยกิต					2 หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ 16 หน่วยกิต			
30100-1014	2.1 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน 6 หน่วยกิต					2.1 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน 3 หน่วยกิต			
	กลศาสตร์วิศวกรรม	3	0	3	30100-1015	ความแข็งแรงของวัสดุ	3	0	3
30100-1016	นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	2	3	3		2.2 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ 13 หน่วยกิต			
30101-2001	2.2 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ 9 หน่วยกิต				30101-2003	เครื่องยนต์สันดาปภายใน	3	0	3
	กลศาสตร์ของไหลในงานเครื่องกล	3	0	3	30101-2005	งานส่งถ่ายกำลัง	2	3	3
30101-2002	เทอร์โมไดนามิกส์	3	0	3	30101-2007	งานทดลองเครื่องกล	2	3	3
30101-2015	งานยานยนต์ใช้พลังงานทางเลือก	2	3	3	30101-2055	โครงการด้านเทคนิคเครื่องกล	0	12	4
	3 หมวดวิชาเลือกเสรี 0 หน่วยกิต					3 หมวดวิชาเลือกเสรี 0 หน่วยกิต			
30000-2001	4 กิจกรรมเสริมหลักสูตร 2 ชั่วโมง/สัปดาห์					4 กิจกรรมเสริมหลักสูตร 2 ชั่วโมง/สัปดาห์			
	กิจกรรมเสริมสร้างสุจริต จิตอาสา	0	2	0	30000-2002	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	0	2	0
	5 รายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ 0 หน่วยกิต					5 รายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ 0 หน่วยกิต			
	5.1 กลุ่มวิชาสำหรับผู้จบ ปวช.ต่างประเภทวิชา กลุ่มอาชีพหรือสาขาวิชา หรือ ม.6 0 หน่วยกิต					5.1 กลุ่มวิชาสำหรับผู้จบ ปวช.ต่างประเภทวิชา กลุ่มอาชีพหรือสาขาวิชา หรือ ม.6 0 หน่วยกิต			
หน่วยกิตประจำภาคเรียน		19	14	24	หน่วยกิตประจำภาคเรียน		12	28	22
หน่วยกิตสะสม		19	14	24	หน่วยกิตสะสม		31	42	46

(นายจรัส พิมพ์ชาติ)
หัวหน้างานแผนกวิชา

(นายวีรวัฒน์ ศรีหา)
หัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน

(นางดวงณา ไหมพรม)
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

(นายวิโรจน์ ทองเรือง)
ผู้อำนวยการ

วิทยาลัยการอาชีพสตึก

หลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2567 (ปีการศึกษา 2568-2570)

ประเภทวิชา อุตสาหกรรม กลุ่มอาชีพ เครื่องกลและยานยนต์

สาขาวิชา ช่างยนต์ (ในระบบ) กลุ่มเรียน 682010101 ชื่อกลุ่มเรียน ช่างยนต์ชย.1-/1ช

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2569						ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2569					
รหัสวิชา	รายวิชา	ท	ป	น	รหัสวิชา	รายวิชา	ท	ป	น		
20000-1205	1 หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง 5 หน่วยกิต	0	2	1	20000-1204	1 หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง 4 หน่วยกิต	0	2	1		
	1.1 กลุ่มสมรรถนะภาษาและการสื่อสาร 1 หน่วยกิต					1.1 กลุ่มสมรรถนะภาษาและการสื่อสาร 2 หน่วยกิต					
	ภาษาอังกฤชอินเทอร์เน็ต					ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ					
20000-1301	1.2 กลุ่มสมรรถนะการคิดและการแก้ปัญหา 4 หน่วยกิต	1	2	2	20000-1206	ภาษาอังกฤษเพื่อนงานช่างอุตสาหกรรม	0	2	1		
	วิทยาศาสตร์พื้นฐานอาชีพ					1.2 กลุ่มสมรรถนะการคิดและการแก้ปัญหา 2 หน่วยกิต					
20000-1401	คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ 2 หน่วยกิต	2	0	2	20000-1302	วิทยาศาสตร์เพื่ออาชีพอุตสาหกรรม	1	2	2		
20001-1003	1.3 กลุ่มสมรรถนะทางสังคมและการดำรงชีวิต 0 หน่วยกิต	1	2	2	20001-1004	1.3 กลุ่มสมรรถนะทางสังคมและการดำรงชีวิต 0 หน่วยกิต	1	0	1		
	2 หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ 13 หน่วยกิต					2 หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ 12 หน่วยกิต					
	2.1 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน 6 หน่วยกิต					2.1 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน 5 หน่วยกิต					
20100-1003	ธุรกิจเบื้องต้น	0	6	2	20100-1005	กฎหมายแรงงาน	1	3	2		
20100-1007	งานฝึกฝีมือ	1	3	2	20100-1006	งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	1	3	2		
20101-2006	2.2 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ 7 หน่วยกิต	2	0	2	20101-2005	งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	1	6	3		
	เชื้อเพลิงและวัสดุหล่อลื่น					2.2 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ 7 หน่วยกิต					
	งานประดับยนต์					งานไฟฟ้ารถยนต์					
20101-2019	งานไฟฟ้ารถจักรยานยนต์	1	3	2	20101-2007	กลศาสตร์เครื่องกล	2	0	2		
20101-2043		1	6	3	20101-2009	งานวัดละเอียดช่างยนต์	1	3	2		
20101-2012	3 หมวดวิชาเลือกเสรี 2 หน่วยกิต	1	3	2	20101-2018	3 หมวดวิชาเลือกเสรี 5 หน่วยกิต	1	6	3		
	งานอิเล็กทรอนิกส์รถยนต์เบื้องต้น					งานปรับแต่งเครื่องยนต์					
20000-2003	4 กิจกรรมเสริมหลักสูตร 2 ชั่วโมง/สัปดาห์	0	2	0	20101-2040	งานเครื่องยนต์เล็กนอกประสงค์	1	3	2		
	กิจกรรมเสริมสร้างสุจริต จิตอาสา					4 กิจกรรมเสริมหลักสูตร 2 ชั่วโมง/สัปดาห์					
					20000-2004	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	0	2	0		
หน่วยกิตประจำภาคเรียน		10	29	20	หน่วยกิตประจำภาคเรียน		10	32	21		
หน่วยกิตสะสม		30	94	62	หน่วยกิตสะสม		40	126	83		

(นายจรัส พิมพ์ชาติ)
หัวหน้างานแผนกวิชา

(นายวีรวัฒน์ ศรีหา)
หัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน

(นางดวงณา ไหมพรม)
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

(นายวิโรจน์ ทองเรือง)
ผู้อำนวยการ