

**สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร**  
**ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ระดับ ปวช.) ปีการศึกษา 2566**

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	คุณสมบัติของผู้สมัคร
ระดับ	สาขา	ระบบ			
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>					
<b>สาขาวิชาช่างยนต์</b>					
2	1	1	3	สาขางานยานยนต์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่า</li> <li>- ผู้สมัคร ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 และเมื่อจบการศึกษาจากสถานศึกษาเดิมต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 หลังจากจบการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3</li> <li>- ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่าก่อนวันเปิดภาคเรียนของวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ</li> <li>- SMD คือ การจัดการเรียนการสอนแบบ Sattahip Model</li> </ul>
<b>สาขาวิชาช่างกลโรงงาน</b>					
2	2	1	3	สาขางานเครื่องมือกล (ช่างกลโรงงาน)	
2	2	2	3	สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ช่างกลโรงงาน)	
<b>สาขาวิชาเชื่อมโลหะ</b>					
2	3	1	3	สาขางานโครงสร้าง	
2	3	2	3	สาขางานผลิตภัณฑ์	
<b>สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง</b>					
2	4	1	3	สาขางานไฟฟ้ากำลัง	
<b>สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์</b>					
2	4	2	3	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	
<b>สาขาวิชาช่างก่อสร้าง</b>					
2	5	1	3	สาขางานก่อสร้าง	
<b>สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล</b>					
2	5	2	3	สาขางานเขียนแบบเครื่องกล	
<b>สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์</b>					
2	6	1	3	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	
2	6	2	4	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์(Lion)	

สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ระดับ ปวช.) ปีการศึกษา 2565

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	คุณสมบัติของผู้สมัคร
ระดับ	สาขา	ระบบ			
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม					<ul style="list-style-type: none"> <li>- นักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่า</li> <li>- ผู้สมัคร ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 และเมื่อจบการศึกษาจากสถานศึกษาเดิมต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 หลังจากจบการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3</li> <li>- ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่าก่อนวันเปิดภาคเรียนของวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ</li> <li>- SMD คือ การจัดการเรียนการสอนแบบ Sattahip Model</li> </ul>
สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์					
2	5	3	3	สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	
ประเภทวิชาพาณิชยกรรม					
สาขาวิชาการบัญชี					
2	7	1	3	สาขางานการบัญชี	
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว					
สาขาวิชาการโรงแรม					
2	8	1	3	สาขางานการโรงแรม	
สาขาวิชาการท่องเที่ยว					
2	8	2	3	สาขางานการท่องเที่ยว	
ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร					
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร					
2	9	1	3	สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ	

สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2566

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	คุณสมบัติของผู้สมัคร
ระดับ	สาขา	ระบบ			
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>					
				<b>สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล</b>	
3	1	1	3	สาขางานเทคนิคยานยนต์	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์
3	1	2	5	สาขางานเทคนิคยานยนต์ (Ford)	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์
3	1	3	5	สาขางานเทคนิคยานยนต์ (RMA)	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์
3	1	4	3	สาขางานเทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์
3	1	5	3	สาขางานเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า (ทวิภาคี)	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์
				<b>สาขาวิชาเทคนิคการผลิต</b>	
3	2	1	3	สาขางานเครื่องมือกล	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	2	2	3	สาขางานแม่พิมพ์โลหะ	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	2	3	5	สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ทวิภาคี)	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	2	4	5	สาขางานแม่พิมพ์โลหะ (ทวิภาคี)	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	2	5	3	สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	2	6	5	สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก (PJW)	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	2	7	5	สาขางานผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน (ทวิภาคี)	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
				<b>สาขาวิชาเทคนิคโลหะ</b>	
3	3	1	4	สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ (ม.6)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช.สาขาวิชาอื่น
3	3	2	5	สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ (Kawasaki)	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ (บริษัทจะเป็นผู้คัดเลือกและสัมภาษณ์เอง)
				<b>สาขาวิชาไฟฟ้า</b>	
3	4	1	3	สาขางานไฟฟ้ากำลัง	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
3	4	2	3	สาขางานไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
3	4	3	4	สาขางานไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม (ม.6)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช.สาขาวิชาอื่น

สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2566

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	คุณสมบัติของผู้สมัคร
ระดับ	สาขา	ระบบ			
				<b>สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน</b>	
3	4	4	3	สาขางานเทคนิคพลังงานทดแทน	รับ ปวช. ในสาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง, สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์, สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาโทรคมนาคม สาขาวิชาช่างยนต์, และสาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50
3	4	5	4	สาขางานเทคนิคพลังงานทดแทน (ม.6)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช.สาขาวิชาอื่น และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50
				<b>สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์</b>	
3	4	6	3	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
3	4	7	4	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ม.6)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
3	4	8	5	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ทวิภาคี)	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
				<b>สาขาวิชาช่างก่อสร้าง</b>	
3	5	1	3	สาขางานก่อสร้าง	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาโยธา
				<b>สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล</b>	
3	5	2	3	สาขางานออกแบบและเขียนแบบการผลิต	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล
3	5	3	4	สาขางานออกแบบและเขียนแบบการผลิต (ม.6)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
				<b>สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม</b>	
3	5	4	3	สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม(ปกติ,Thaioil)	-สายตรงรับ ปวช. สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม -ต่างสาขารับ ปวช.สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง,สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์,สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์,สาขาวิชาโทรคมนาคม - Thaioil (บริษัทเป็นผู้คัดเลือกนักศึกษา)
3	5	5	4	สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม (ม.6)	-รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช.สาขาวิชาอื่น

สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2566

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	คุณสมบัติของผู้สมัคร
ระดับ	สาขา	ระบบ			
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>					
				<b>สาขาวิชาช่างอากาศยาน</b>	
3	6	1	3	สาขางานช่างอากาศยาน	รับ ปวช. ทุกสาขา (มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาภาษาอังกฤษ 3.00 ขึ้นไป) <b>ผลการสอบภาษาอังกฤษ</b> โดยผ่านการทดสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษ TOEIC ไม่ต่ำกว่า 250คะแนน หรือผ่านการทดสอบศักยภาพในการใช้ภาษาอังกฤษตามมาตรฐานของบริษัทการบินไทย จำกัด (มหาชน) (THAI-TEP)ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 25 หรือเทียบเท่าตามมาตรฐานอื่นที่เกี่ยวข้อง
3	6	2	4	สาขางานช่างอากาศยาน (ม.6)	รับ ปวช. ทุกสาขา (มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาภาษาอังกฤษ 3.00 ขึ้นไป) <b>ผลการสอบภาษาอังกฤษ</b> โดยผ่านการทดสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษ TOEIC ไม่ต่ำกว่า 250คะแนน หรือผ่านการทดสอบศักยภาพในการใช้ภาษาอังกฤษตามมาตรฐานของบริษัทการบินไทย จำกัด (มหาชน) (THAI-TEP)ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 25 หรือเทียบเท่าตามมาตรฐานอื่นที่เกี่ยวข้อง
				<b>สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์</b>	
3	6	3	3	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ	รับ ปวช. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง สาขาวิชาช่างต่อเรือ สาขาวิชาช่างพิมพ์ สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาปิโตรเคมี

สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2566

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	คุณสมบัติของผู้สมัคร
ระดับ	สาขา	ระบบ			
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>					
				<b>สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์</b>	
3	6	4	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ(BMW)	รับ ปวช. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง สาขาวิชาช่างต่อเรือ สาขาวิชาช่างพิมพ์ สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาปิโตรเคมี (บริษัทเป็นผู้ออกคัดเลือกนักศึกษา)
3	6	5	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ(SCG)	
3	6	6	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ(BOSCH)	
3	6	7	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ(FORD)	
3	6	8	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ (EA)	
3	6	9	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ (Samsung)	
				<b>สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์</b>	
3	5	7	3	สาขางานคอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย	รับ ปวช. สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาโทรคมนาคม
3	5	8	4	สาขางานคอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย (ม.6)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>					
				<b>สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง</b>	
3	3	5	3	สาขางานซ่อมบำรุงทางวีรรถไฟ	รับ ปวช. สาขาวิชาโทรคมนาคม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง
3	3	6	4	สาขางานซ่อมบำรุงทางวีรรถไฟ (ม.6)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
				<b>สาขาวิชาตรวจสอบโดยไม่ทำลาย</b>	
3	3	3	3	สาขางานการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย (NDT)	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ (บริษัทจะเป็นผู้คัดเลือกและสัมภาษณ์เอง)
3	3	4	4	สาขางานการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย (NDT) (ม.6)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น

สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2566

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	คุณสมบัติของผู้สมัคร
ระดับ	สาขา	ระบบ			
<b>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ</b>					
				<b>สาขาวิชาการบัญชี</b>	
3	7	1	3	สาขาวิชาการบัญชี	รับ ปวช. สาขาวิชาการบัญชี
3	7	2	4	สาขาวิชาการบัญชี (ม.6)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
				<b>สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน</b>	
3	7	3	3	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	รับ ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรมทุกสาขาวิชา
3	7	4	4	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (ม.6)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. ประเภทวิชาอื่น
3	7	5	4	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (BMW)	รับ ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรมทุกสาขาวิชา และมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) (บริษัทเป็นผู้คัดเลือกนักศึกษา)
				<b>สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก</b>	
3	7	6	5	สาขางานธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่ (ม.6)(ทวิภาคีร่วมกับ บ.ไทวัสดุ)	รับ ปวช. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. ประเภทวิชาอื่น
				<b>สาขาวิชาธุรกิจการบิน</b>	
3	7	7	5	สาขางานบริการภาคพื้น (ทวิภาคี)	รับ ปวช. ทุกประเภทวิชา และมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว</b>					
				<b>สาขาวิชาการโรงแรม</b>	
3	8	1	5	สาขางานบริการส่วนหน้าโรงแรม (ทวิภาคี)	รับ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว
3	8	2	5	สาขางานแม่บ้านโรงแรม (ทวิภาคี)	
3	8	3	5	สาขางานบริการอาหารและเครื่องดื่ม (ทวิภาคี)	
3	8	4	5	สาขางานครัวโรงแรม (ทวิภาคี)	

สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2566

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	คุณสมบัติของผู้สมัคร
ระดับ	สาขา	ระบบ			
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว</b>					
				<b>สาขาวิชาการโรงแรม</b>	
3	8	5	4	สาขางานบริการส่วนหน้าโรงแรม (ม.6)(ทวิภาคี)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
3	8	6	4	สาขางานแม่บ้านโรงแรม (ม.6)(ทวิภาคี)	
3	8	7	4	สาขางานบริการอาหารและเครื่องดื่ม (ม.6)(ทวิภาคี)	
3	8	8	4	สาขางานครัวโรงแรม (ม.6)(ทวิภาคี)	
				<b>สาขาวิชาการท่องเที่ยว</b>	
3	8	9	5	สาขาวิชาการท่องเที่ยว	รับ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว
3	8	0	4	สาขาวิชาการท่องเที่ยว (ม.6)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
<b>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>					
				<b>สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	
3	9	1	3	สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	รับ ปวช. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
3	9	3	4	สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ (ม.6)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น