

บัญชีเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๖๒

คลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

ที่	ประเภทวิชา	ที่	สาขาวิชา	ที่	สาขางาน
๑	อุตสาหกรรม	๑	ช่างยนต์	๑	ยานยนต์
				๒	เครื่องกลอุตสาหกรรม
				๓	เครื่องกลเรือ
				๔	ตัวถังและสีรถยนต์
				๕	จักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็กอเนกประสงค์
		๒	ช่างกลโรงงาน	๖	เครื่องมือกล
				๗	แม่พิมพ์โลหะ
				๘	แม่พิมพ์พลาสติก
				๙	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์
		๓	ช่างเชื่อมโลหะ	๑๐	ผลิตภัณฑ์
				๑๑	โครงสร้าง
				๑๒	อุตสาหกรรมต่อตัวถังรถยนต์โดยสาร
		๔	ช่างไฟฟ้ากำลัง	๑๓	ไฟฟ้ากำลัง
		๕	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	๑๔	อิเล็กทรอนิกส์
		๖	ช่างก่อสร้าง	๑๕	ก่อสร้าง
		๗	ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	๑๖	เครื่องเรือนและตกแต่งภายใน
		๘	สถาปัตยกรรม	๑๗	สถาปัตยกรรม
		๙	สำรวจ	๑๘	สำรวจ
		๑๐	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	๑๙	เขียนแบบเครื่องกล
		๑๑	ช่างซ่อมบำรุง	๒๐	ซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม
		๑๒	ช่างพิมพ์	๒๑	ช่างพิมพ์
		๑๓	ช่างต่อเรือ	๒๒	ต่อเรือโลหะ
				๒๓	ต่อเรือไม้และไฟเบอร์กลาส
				๒๔	ซ่อมบำรุงเรือ
		๑๔	ช่างโทรคมนาคม	๒๕	โทรคมนาคม
		๑๕	ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	๒๖	เครื่องมือวัดและควบคุม
		๑๖	โยธา	๒๗	โยธา
		๑๗	อุตสาหกรรมยาง	๒๘	อุตสาหกรรมยาง
		๑๘	เมคคาทรอนิกส์	๒๙	เมคคาทรอนิกส์
		๑๙	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	๓๐	เทคนิคคอมพิวเตอร์
		๒๐	เทคโนโลยีพอกหนัง	๓๑	เทคโนโลยีพอกหนัง
		๒๑	ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	๓๒	เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ
		๒๒	ช่างซ่อมบำรุงเรือ	๓๓	ซ่อมบำรุงเรือยอร์ช
๒๓	เครื่องกลเกษตร	๓๔	เครื่องกลเกษตร		
รวม		๒๓		๓๔	
๒	พาณิชยกรรม	๑	การบัญชี	๑	การบัญชี
		๒	การตลาด	๒	การตลาด
		๓	การเลขานุการ	๒	การเลขานุการ
		๔	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๔	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ

ที่	ประเภทวิชา	ที่	สาขาวิชา	ที่	สาขางาน
		๕	ธุรกิจสถานพยาบาล	๕	ธุรกิจสถานพยาบาล
		๖	การประชาสัมพันธ์	๖	ดิจิทัลเพื่อการประชาสัมพันธ์
		๗	ธุรกิจค้าปลีก	๗	ธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่
				๘	ธุรกิจอาหารและบริการ
		๘	ภาษาต่างประเทศ	๙	ภาษาต่างประเทศ
		๙	โลจิสติกส์	๑๐	โลจิสติกส์
		๑๐	การจัดการสำนักงาน	๑๑	การจัดการสำนักงาน
		๑๑	การจัดการด้านความปลอดภัย	๑๒	รักษาความปลอดภัย
				๑๓	ธุรกิจรักษาความปลอดภัย
		๑๒	ธุรกิจการกีฬา	๑๔	ธุรกิจการกีฬา
	รวม	๑๒		๑๔	
๓	ศิลปกรรม	๑	วิจิตรศิลป์	๑	วิจิตรศิลป์
		๒	การออกแบบ	๒	การออกแบบ
		๓	ศิลปหัตถกรรม	๓	ศิลปหัตถกรรม
		๔	ศิลปกรรมเซรามิก	๔	ศิลปกรรมเซรามิก
		๕	ศิลปหัตถกรรมรูปพรรณเครื่องถมและเครื่องประดับ	๕	ศิลปหัตถกรรมรูปพรรณเครื่องถมและเครื่องประดับ
		๖	ถ่ายภาพและมัลติมีเดีย	๖	การถ่ายภาพและมัลติมีเดีย
		๗	เทคโนโลยีศิลปกรรม	๗	เทคโนโลยีศิลปกรรม
		๘	คอมพิวเตอร์กราฟิก	๘	คอมพิวเตอร์กราฟิก
		๙	อุตสาหกรรมเครื่องหนัง	๙	อุตสาหกรรมเครื่องหนัง
		๑๐	เครื่องประดับอัญมณี	๑๐	เครื่องประดับอัญมณี
				๑๑	ตกแต่งประกอบตัวเรือนเครื่องประดับ
				๑๒	ประดับอัญมณี
		๑๑	ช่างทองหลวง	๑๓	ช่างทองหลวง
				๑๔	ทองคำรูปพรรณ
		๑๒	ออกแบบนิเทศศิลป์	๑๕	ออกแบบนิเทศศิลป์
	รวม	๑๒		๑๕	
๔	คหกรรม	๑	แฟชั่นและสิ่งทอ	๑	แฟชั่นดีไซน์
				๒	เสื้อผ้าแฟชั่น
				๓	อุตสาหกรรมเสื้อผ้า
				๔	ธุรกิจแฟชั่น
		๒	อาหารและโภชนาการ	๕	อาหารและโภชนาการ
				๖	การแปรรูปอาหาร
				๗	ธุรกิจอาหาร
		๓	คหกรรมศาสตร์	๘	ธุรกิจดอกไม้และงานประดิษฐ์
				๙	เด็กปฐมวัย
				๑๐	คหกรรมเพื่อการโรงแรม
		๔	ธุรกิจเสริมสวย	๑๑	ธุรกิจเสริมสวย
		๕	ธุรกิจคหกรรม	๑๒	ธุรกิจคหกรรม
	รวม	๕		๑๒	

ที่	ประเภทวิชา	ที่	สาขาวิชา	ที่	สาขางาน	
๕	เกษตรกรรม	๑	เกษตรศาสตร์	๑	การเกษตร	
				๒	การผลิตพืช	
				๓	การผลิตสัตว์	
				๔	ช่างเกษตร	
				๕	ธุรกิจเกษตร	
				๖	อุตสาหกรรมเกษตร	
				๗	การจัดการเกษตรอาหารปลอดภัย	
				๘	ผลิตสัตว์น้ำ	
				๙	บริหารสัตว์	
รวม		๑		๙		
๖	ประมง	๑	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๑	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	
			แปรรูปสัตว์น้ำ	๒	แปรรูปสัตว์น้ำ	
รวม		๒		๒		
๗	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	๑	การโรงแรม	๑	การโรงแรม	
			๒	การท่องเที่ยว	๒	การท่องเที่ยว
รวม		๒		๒		
๘	อุตสาหกรรมสิ่งทอ	๑	เทคโนโลยีสิ่งทอ	๑	เทคโนโลยีสิ่งทอ	
			๒	เคมีสิ่งทอ	๒	เคมีสิ่งทอ
			๓	เทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม	๓	เทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม
รวม		๓		๓		
๙	เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	๑	เทคโนโลยีสารสนเทศ	๑	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
				๒	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เว็บ และอุปกรณ์เคลื่อนที่	
				๓	ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	
				๔	ซอฟต์แวร์ระบบสมองกลฝังตัวและไอโอที	
				๕	คอมพิวเตอร์กราฟิก เกม และแอนิเมชัน	
				๖	คอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์	
รวม		๒		๖		
๑๐	อุตสาหกรรมบันเทิง และดนตรี	๑	อุตสาหกรรมบันเทิง	๑	อุตสาหกรรมบันเทิง	
				๒	การดนตรี	
				๓	ดนตรีประกอบสื่อและการแสดง	
				๔	การสร้างเครื่องดนตรีไทย	
รวม		๓		๔		
รวมทั้งสิ้น		๖๕		๑๐๑		

บัญชีเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓
 คลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

ที่	ประเภทวิชา	ที่	สาขาวิชา	ที่	สาขางาน
๑	อุตสาหกรรม	๑	เทคนิคเครื่องกล	๑	เทคนิคยานยนต์
				๒	เทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม
				๓	เทคนิคซ่อมตัวถังและสีรถยนต์
				๔	เทคนิคเครื่องจักรกลหนัก
				๕	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า
				๖	เทคนิคยานยนต์อัจฉริยะ
				๗	เทคนิคซ่อมบำรุงรถบรรทุก
		๒	เทคนิคการผลิต	๘	เครื่องมือกล
				๙	แม่พิมพ์โลหะ
				๑๐	แม่พิมพ์พลาสติก
				๑๑	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์
				๑๒	ผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล
				๑๓	ผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน
		๓	เทคนิคโลหะ	๑๔	ตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม
				๑๕	เทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะ
				๑๖	เทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ
		๔	ไฟฟ้า	๑๗	ไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม
				๑๘	ไฟฟ้ากำลัง
				๑๙	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้า
				๒๐	เทคโนโลยีระบบส่งไฟฟ้า
				๒๑	เทคโนโลยีลิฟต์และระบบงานอาคารสูง
		๕	อิเล็กทรอนิกส์	๒๒	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
				๒๓	ระบบภาพและระบบเสียง
				๒๔	อิเล็กทรอนิกส์การแพทย์
		๖	ช่างก่อสร้าง	๒๕	ก่อสร้าง
		๗	เฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน	๒๖	เฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน
		๘	เทคนิคสถาปัตยกรรม	๒๗	เทคนิคสถาปัตยกรรม
		๙	สำรวจ	๒๘	สำรวจ
		๑๐	เขียนแบบเครื่องกล	๒๙	ออกแบบและเขียนแบบการผลิต
		๑๑	เทคนิคอุตสาหกรรม	๓๐	เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม
				๓๑	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมการผลิต
		๑๒	การพิมพ์	๓๒	การพิมพ์และบรรจุภัณฑ์
		๑๓	เทคนิคพลังงาน	๓๓	เทคนิคการควบคุมการผลิตพลังงาน
				๓๔	เทคนิคการจัดการพลังงาน
				๓๕	เทคนิคพลังงานทดแทน
๑๔	เทคโนโลยีขึ้นรูปพลาสติก	๓๖	เทคโนโลยีขึ้นรูปพลาสติก		
๑๕	ช่างกายอุปกรณ์	๓๗	ช่างกายอุปกรณ์		

ที่	ประเภทวิชา	ที่	สาขาวิชา	ที่	สาขางาน
		๑๖	เทคโนโลยีการต่อเรือ	๓๘	เทคโนโลยีการต่อเรือ
		๑๗	การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย	๓๙	การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย
		๑๘	เทคโนโลยีโทรคมนาคม	๔๐	เทคโนโลยีระบบโทรคมนาคม
				๔๑	เทคโนโลยีระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย
		๑๙	เครื่องมือวัดและควบคุม	๔๒	เทคโนโลยีการวัดและควบคุม
		๒๐	โยธา	๔๓	โยธา
		๒๑	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง	๔๔	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง
		๒๒	เคมีอุตสาหกรรม	๔๕	เคมีอุตสาหกรรม
		๒๓	ปิโตรเคมี	๔๖	ปิโตรเคมี
		๒๔	ช่างอากาศยาน	๔๗	ช่างอากาศยาน
		๒๕	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	๔๘	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
				๔๙	หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
		๒๖	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	๕๐	คอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์
				๕๑	คอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์
				๕๒	คอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย
				๕๓	คอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย
		๒๗	เทคโนโลยีเครื่องมือวัดและควบคุมงานปิโตรเลียม	๕๔	เทคโนโลยีหลุมเจาะปิโตรเลียม
				๕๕	เทคโนโลยีปิโตรเลียม
		๒๘	เทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	๕๖	เทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ
		๒๙	เทคนิคซ่อมบำรุงเรือ	๕๗	เทคนิคซ่อมบำรุงเรือยอร์ช
		๓๐	เทคโนโลยีบริการยานยนต์	๕๘	ธุรกิจการบริการยานยนต์
		๓๑	เครื่องกลเกษตร	๕๙	เทคนิคเครื่องกลเกษตร
		๓๒	เทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง	๖๐	ซ่อมบำรุงตู้รถไฟ
				๖๑	ซ่อมบำรุงระบบอาณัติสัญญาณและโทรคมนาคม
				๖๒	ซ่อมบำรุงทางวิ่งรถไฟ
		๓๓	เทคนิควิทยาการนาฬิกา	๖๓	เทคนิควิทยาการนาฬิกา
		๓๔	เทคนิคการจัดการอาคาร	๖๔	เทคนิคการจัดการอาคาร
	รวม	๓๔		๖๔	
๒	บริหารธุรกิจ	๑	การบัญชี	๑	การบัญชี
		๒	การตลาด	๒	การตลาด
				๓	ธุรกิจการค้าสมัยใหม่
				๔	ธุรกิจนายหน้าอสังหาริมทรัพย์
		๓	การเลขานุการ	๕	การเลขานุการ
		๔	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	๖	ธุรกิจดิจิทัล
				๗	ดิจิทัลมีเดีย
				๘	โมบายแอปพลิเคชันทางธุรกิจ
				๙	ธุรกิจอีคอมเมิร์ซ
		๕	ธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ	๑๐	ธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ
		๖	ธุรกิจสถานพยาบาล	๑๑	ธุรกิจสถานพยาบาล

ที่	ประเภทวิชา	ที่	สาขาวิชา	ที่	สาขางาน				
		๗	การจัดการธุรกิจค้าปลีก	๑๒	ธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่				
				๑๓	ธุรกิจอาหารและบริการ				
				๘	ภาษาต่างประเทศธุรกิจ	๑๔	ภาษาต่างประเทศธุรกิจ		
						๑๕	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน		
						๑๖	การจัดการการขนส่ง		
						๑๗	การจัดการคลังสินค้า		
						๑๘	ตัวแทนออกของ		
		๙	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	๑๙	การจัดการเทคโนโลยีโลจิสติกส์				
				๑๐	การจัดการ	๒๐	การจัดการ		
						๒๑	การเป็นผู้ประกอบการ		
		๑๑	การจัดการสำนักงาน	๒๒	การจัดการสำนักงาน				
		๑๒	การจัดการธุรกิจการกีฬา	๒๓	การจัดการธุรกิจการกีฬา				
		๑๓	ธุรกิจการบิน	๒๔	บริการภาคพื้น				
รวม		๑๓		๒๔					
๓	ศิลปกรรม	๑	วิจิตรศิลป์	๑	ทัศนศิลป์				
				๒	การออกแบบ	๒	การออกแบบนิเทศศิลป์		
						๓	การออกแบบผลิตภัณฑ์		
						๔	การออกแบบตกแต่งภายใน		
		๓	เทคโนโลยีเซรามิก	๕	เทคโนโลยีเซรามิก				
		๔	ศิลปหัตถกรรมรูปพรรณเครื่องถมและเครื่องประดับ	๖	ศิลปหัตถกรรมรูปพรรณเครื่องถมและเครื่องประดับ				
		๕	ถ่ายภาพและมัลติมีเดีย	๗	การถ่ายภาพและมัลติมีเดีย				
				๖	เทคโนโลยีศิลปกรรม	๘	เทคโนโลยีศิลปกรรม		
						๗	ดิจิทัลกราฟิก	๙	ดิจิทัลกราฟิก
								๑๐	ดิจิทัลอาร์ต
								๑๑	ดิจิทัลมีเดีย
		๑๒	แอนิเมชัน						
		๘	เครื่องประดับอัญมณี	๑๓	เครื่องประดับอัญมณี				
				๑๔	ออกแบบเครื่องประดับอัญมณี				
				๑๕	การจัดการธุรกิจเครื่องประดับและอัญมณี				
		๙	ช่างทองหลวง	๑๖	ช่างทองหลวง				
				๑๐	ออกแบบนิเทศศิลป์	๑๗	ออกแบบนิเทศศิลป์		
รวม		๑๐		๑๗					
๔	คหกรรม	๑	เทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย	๑	ออกแบบแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย				
				๒	แพทเทิร์นเสื้อผ้าและเครื่องแต่งกาย				
		๒	อาหารและโภชนาการ	๓	อาหารและโภชนาการ				
				๔	การประกอบอาหารในเรือเดินทะเลระหว่างประเทศ				
				๕	การจัดการงานดอกไม้และงานประดิษฐ์				
		๓	การบริหารงานคหกรรมศาสตร์	๖	การจัดการงานคหกรรมเพื่อการโรงแรม				
				๔	ธุรกิจความงาม	๗	ธุรกิจความงาม		

ที่	ประเภทวิชา	ที่	สาขาวิชา	ที่	สาขางาน
				๘	ธุรกิจสปา
		๕	ธุรกิจคหกรรม	๙	ธุรกิจคหกรรม
		๖	การจัดการดูแลผู้สูงอายุ	๑๐	การจัดการดูแลผู้สูงอายุ
		๗	เซฟอาหารไทย	๑๑	เซฟอาหารไทย
		๘	การจัดการธุรกิจอาหาร	๑๒	การจัดการธุรกิจอาหาร
รวม		๘		๑๒	
๕	เกษตรกรรม	๑	เกษตรศาสตร์	๑	การเกษตร
				๒	เกษตรป่าไม้**
		๒	พืชศาสตร์	๓	พืชไร่
				๔	พืชสวน
				๕	การผลิตพืชอาหารปลอดภัย
		๓	สัตวศาสตร์	๖	การผลิตสัตว์
		๔	สัตวรักษ์	๗	สัตวรักษ์
		๕	ช่างกลเกษตร	๘	ช่างกลเกษตร
				๙	บริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร (เพิ่มเติม)
		๖	อุตสาหกรรมเกษตร	๑๐	อุตสาหกรรมเกษตร
		๗	เทคโนโลยีภูมิทัศน์	๑๑	เทคโนโลยีภูมิทัศน์
		๘	เทคโนโลยีการจัดการธุรกิจเกษตร	๑๒	เทคโนโลยีการจัดการธุรกิจเกษตร
รวม		๘		๑๒	
๖	ประมง	๑	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๑	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
		๒	แปรรูปสัตว์น้ำ	๒	แปรรูปสัตว์น้ำ
				๓	อุตสาหกรรมสัตว์น้ำ
รวม		๒		๓	
๗	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	๑	การโรงแรม	๑	บริการส่วนหน้าโรงแรม
				๒	แม่บ้านโรงแรม
				๓	บริการอาหารและเครื่องดื่ม
				๔	ครัวโรงแรม
				๕	บริการบนเรือสำราญ
		๒	การท่องเที่ยว	๖	การท่องเที่ยว
		๓	การจัดการธุรกิจท่องเที่ยวเกษตรเชิงนิเวศ	๗	การจัดการธุรกิจท่องเที่ยวเกษตรเชิงนิเวศ
		๔	การจัดประชุมและนิทรรศการ	๘	การจัดประชุมและนิทรรศการ
รวม		๔		๘	
๘	อุตสาหกรรมสิ่งทอ	๑	เคมีสิ่งทอ	๑	เคมีสิ่งทอ
		๒	เทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม	๒	เทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม
รวม		๒		๒	
๙	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๑	เทคโนโลยีสารสนเทศ	๑	นักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์
				๒	นักบริหารจัดการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และความปลอดภัย
				๓	นักพัฒนาระบบสมองกลฝังตัวและไอโอที
				๔	นักพัฒนาคอมพิวเตอร์กราฟิก เกม และแอนิเมชัน

ที่	ประเภทวิชา	ที่	สาขาวิชา	ที่	สาขางาน
		๒	คอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์	๕	คอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์
		๓	คอมพิวเตอร์เกมและแอนิเมชัน	๖	คอมพิวเตอร์เกม
				๗	แอนิเมชัน
	รวม	๓		๗	
๑๐	อุตสาหกรรมบันเทิง	๑	ดนตรีและเทคโนโลยี	๑	ดนตรีและเทคโนโลยี
	และดนตรี	๒	เทคโนโลยีการสร้างเครื่องดนตรีไทย	๒	เทคโนโลยีการสร้างเครื่องดนตรีไทย
		๓	เทคโนโลยีระบบเสียง	๓	เทคโนโลยีระบบเสียง
	รวม	๓		๓	
๑๑	พาณิชยนาวิ	๑	การเดินทาง	๑	การเดินทาง
		๒	เทคนิคเครื่องกลเรือ	๒	เทคนิคเครื่องกลเรือ
		๓	อิเล็กทรอนิกส์	๓	อิเล็กทรอนิกส์
	รวม	๓		๓	
๑๒	เทคโนโลยีและ	๑	อากาศยานเพื่อการเกษตร	๑	เทคโนโลยีการบริการอากาศยานไร้คนขับเพื่อเกษตรกรรม **
	นวัตกรรมเกษตร	๒	เทคโนโลยีการผลิตเกษตรอุตสาหกรรม	๒	เทคโนโลยีการแปรรูปอ้อยและน้ำตาล **
	อุตสาหกรรม	๓	เทคโนโลยีการจัดการฟาร์มและการเก็บเกี่ยวสมัยใหม่	๓	เทคโนโลยีการจัดการฟาร์มสมัยใหม่ **
		๔	การจัดการคลังสินค้าและการกระจายสินค้าเกษตรอุตสาหกรรม	๔	เทคโนโลยีการจัดการคลังสินค้าเกษตร **
	รวม	๔		๔	
	รวมทั้งสิ้น	๙๔		๑๕๙	

บัญชีเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๖๒ (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)

คลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

ที่	ประเภทวิชา	ที่	สาขาวิชา	ที่	สาขางาน (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)
๑	อุตสาหกรรม	๑	เมคคาทรอนิกส์	๑	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
		๒	ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	๒	เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ
รวม		๒		๒	
๒	คหกรรม	๑	ธุรกิจเสริมสวย	๑	ธุรกิจเสริมสวย
		รวม	๑	๑	
รวมทั้งสิ้น		๓		๓	

บัญชีเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)

คลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

ที่	ประเภทวิชา	ที่	สาขาวิชา	ที่	สาขางาน (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)
๑	อุตสาหกรรม	๑	เทคนิคเครื่องกล	๑	เทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้า
		๒	เทคนิคพลังงาน	๒	เทคนิคพลังงานไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์
			ช่างอากาศยาน		ช่างอากาศยาน
		๓	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	๓	หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
		๔	เทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	๔	เมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ
รวม		๔		๕	
๒	คหกรรม	๑	ธุรกิจความงาม	๑	ธุรกิจความงาม
		รวม	๑	๑	
๘	อุตสาหกรรมสิ่งทอ	๑	เทคโนโลยีสิ่งทอ	๑	เทคโนโลยีสิ่งทอ
		รวม	๑	๑	
๙	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๑	เทคโนโลยีสารสนเทศ	๑	ซอฟต์แวร์และการประยุกต์
		รวม	๑	๑	
รวมทั้งสิ้น		๗		๘	

หมายเหตุ : ในปีการศึกษา ๒๕๖๖ มีเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๖๒ (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) และตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) รายละเอียดดังตาราง หากสถานศึกษาใดลงทะเบียนขอใช้เครื่องมือประเมินตามหลักสูตรเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๖๒ (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) และตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) **นอกเหนือจากตารางข้างต้น สถานศึกษาจะได้รับเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๖๒ และ ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ สำหรับใช้ในปีการศึกษา ๒๕๖๖ ไปก่อน**

บัญชีเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๖๒

โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์

คลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

ที่	ประเภทวิชา	ที่	สาขาวิชา	ที่	สาขางาน
๑	อุตสาหกรรม	๑	ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์	๑	เทคโนโลยียานยนต์
				๒	เทคโนโลยีเครื่องมือกล
				๓	เทคโนโลยีไฟฟ้า
				๔	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
				๕	เทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์
				๖	เทคโนโลยีก่อสร้าง
	รวม	๑		๖	
๒	พาณิชยกรรม	๑	พาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์	๑	เทคโนโลยีการท่องเที่ยว
				๒	เทคโนโลยีสารสนเทศ
	รวม	๑		๒	
๓	คหกรรม	๑	เทคโนโลยีอาหารฐานวิทยาศาสตร์	๑	เทคโนโลยีแปรรูปอาหาร
	รวม	๑		๑	
๔	เกษตรกรรม	๑	เทคโนโลยีชีวภาพการเกษตรฐานวิทยาศาสตร์	๑	เทคโนโลยีชีวภาพการเกษตร
	รวม	๑		๑	
	รวมทั้งสิ้น	๔		๑๐	

บัญชีเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓

โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์

คลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

ที่	ประเภทวิชา	ที่	สาขาวิชา	ที่	สาขางาน
๑	บริหารธุรกิจ	๑	เทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์	๑	เทคโนโลยีการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ
				๒	เทคโนโลยีการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ
รวม		๑		๒	
๒	คหกรรม	๑	เทคโนโลยีอาหารฐานวิทยาศาสตร์	๑	เทคโนโลยีแปรรูปอาหาร
				รวม	
๓	เกษตรกรรม	๑	เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรฐานวิทยาศาสตร์	๑	เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืช
				๒	เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตสัตว์
				๓	เทคโนโลยีและนวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตร
รวม		๑		๓	
รวมทั้งสิ้น		๓		๖	

บัญชีเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง ๕ ปี)

ตามมาตรฐานโคเซ็น พุทธศักราช ๒๕๖๑

คลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

ที่	ประเภทวิชา	ที่	สาขาวิชา	ที่	สาขางาน
๑	อุตสาหกรรม	๑	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๑	หุ่นยนต์เพื่อการอุตสาหกรรม
		๒	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๒	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
	รวม	๒		๒	
	รวมทั้งสิ้น	๒		๒	