



มาตรฐานเครื่องมือ
ประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ ของนักเรียนสายอาชีพ อาชีวศึกษา
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2556 กระทรวงศึกษาธิการ
ปีการศึกษา 2560

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ

คำนำ

มาตรฐานเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ ของนักเรียนสายอาชีพ อาชีวศึกษา หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2556 กระทรวงศึกษาธิการ ปีการศึกษา 2560 จัดทำขึ้นเพื่อให้สถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และสถานศึกษาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง มีแนวทางในการปฏิบัติงานให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน และมีธรรมาภิบาลในการดำเนินการ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา หวังว่าเอกสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานของสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และสถานศึกษาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ต่อไป

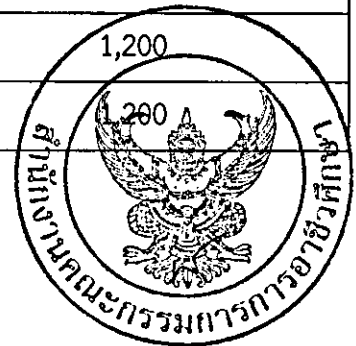
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
กันยายน 2560

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
อัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ	1
รายการและอัตราเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ	2
1. ประเภทวิชาเกษตรกรรม	3
2. ประเภทวิชาคหกรรม	4
3. ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	6
4. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	7
5. ประเภทวิชาประมง	9
6. ประเภทวิชาศิลปกรรม	10
7. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	13
8. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	21
9. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	22
คุณลักษณะทั่วไป	23
1. ประเภทวิชาเกษตรกรรม	24
2. ประเภทวิชาคหกรรม	29
3. ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	33
4. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	36
5. ประเภทวิชาประมง	41
6. ประเภทวิชาศิลปกรรม	43
7. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	50
8. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	73
9. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	74

อัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ ของนักเรียนสายอาชีพ อาชีวศึกษา
 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2556 กระทรวงศึกษาธิการ
 ตามมติคณะรัฐมนตรี ในคราวประชุม เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2557

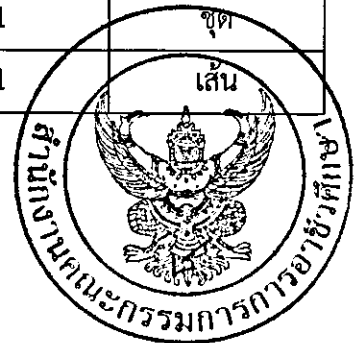
ลำดับ ที่	ประเภทวิชา	อัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียน เฉพาะอาชีพ (บาท/คน)
1	เกษตรกรรม	1,600
2	คหกรรม	1,200
3	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	1,800
4	พาณิชยกรรม	1,000
5	ประมง	1,200
6	ศิลปกรรม	1,000
7	อุตสาหกรรม	2,000
8	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	1,200
9	อุตสาหกรรมสิ่งทอ	1,200



รายการและอัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ

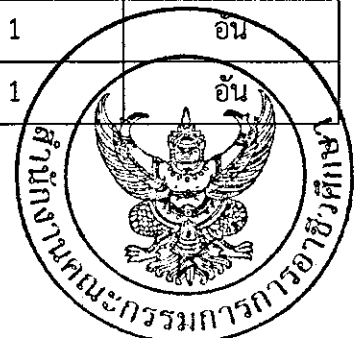
รายการและอัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ
ประเภทวิชาเกษตรกรรม
วงเงิน 1,600 บาท/คน

เครื่องมือ	จำนวน	หน่วยนับ
1. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์		
1.1 จอบถาก	1	เล่ม
1.2 มีดโต้พร้อมด้าม	1	เล่ม
1.3 พลั่วหน้าตัด	1	เล่ม
1.4 รองเท้าบูท	1	คู่
1.5 เข็มกันเขื่อน	1	ตัว
1.6 คีมลีด	1	อัน
1.7 เลื่อยคันธนู	1	คัน
1.8 เคียว	1	เล่ม
1.9 กรรไกรตัดหญ้า	1	เล่ม
1.10 กรรไกรตัดแต่งกิ่ง	1	เล่ม
1.11 ส้อมโกยหญ้า	1	อัน
1.12 ฆ้อนตีตะปู	1	อัน
1.13 คีมปากจิ้งจก	1	อัน
1.14 เทปวัดระยะ	1	ตลับ
1.15 ขวานพร้อมด้าม	1	เล่ม
1.16 ประแจปากตายข้างแหวน(ผสม)	1	ชุด
1.17 ชุดมีด (ทำครีว)	1	ชุด
1.18 คีมตองกิ่ง	1	อัน
1.19 ชุดเครื่องมือผ่าตัดเล็ก	1	ชุด
1.20 สายวัดน้ำหนักสัตว์	1	เส้น



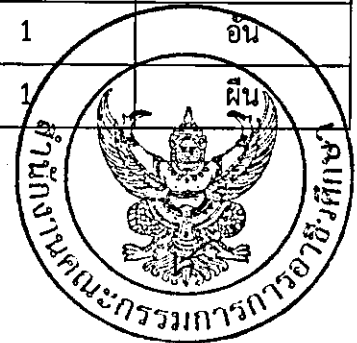
รายการและอัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ
ประเภทวิชาคหกรรม
วงเงิน 1,200 บาท/คน

ชุดเครื่องมือ	จำนวน	หน่วยนับ
1. สาขาวิชาแฟชั่นและสิ่งทอ		
1.1 กรรไกรตัดผ้า	1	เล่ม
1.2 กรรไกรปลายโค้ง	1	เล่ม
1.3 กรรไกรตัดกระดาษ	1	เล่ม
1.4 กรรไกรก้ามปู	1	เล่ม
1.5 สายวัด	1	อัน
1.6 ที่เลาะผ้า	1	อัน
1.7 ลูกกลิ้ง	1	อัน
1.8 ไม้บรรทัดสเกล	1	อัน
2. สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ		
2.1 หัวบีบเค้ก 1 ชุด ประกอบด้วย หัวบีบเค้ก รูปกลม หัวบีบเค้ก รูปดาว หัวบีบเค้ก รูปแบน หัวบีบเค้ก รูปปากฉลาม	1	ชุด
2.2 ถุงบีบครีม	1	คู่
2.3 ก้านรุ่มทำกุหลาบ	1	อัน
2.4 กรรไกรยกกุหลาบ	1	อัน
2.5 นี้อตลีดอกหัวบีบ	1	อัน
2.6 หัวแต่งหน้าเค้ก	1	ชุด
2.7 แป้นหมุน	1	ชุด
2.8 สปาตุลล่า	1	อัน
2.9 มีดฟันเลื่อย	1	อัน



รายการและอัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ
ประเภทวิชาคหกรรม
วงเงิน 1,200 บาท/คน

ชุดเครื่องมือ	จำนวน	หน่วยนับ
3. สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์		
3.1 มีดแกะสลักวัสดุเนื้ออ่อน	1	เล่ม
3.2 มีดปอก	1	เล่ม
3.3 กรรไกรตัดก้านดอกไม้	1	เล่ม
3.4 คีมตัดลวดขนาดเล็ก	1	อัน
3.5 คีมปากจิ้งจกสำหรับจับบิดชิ้นงานขนาดเล็ก	1	อัน
3.6 ที่เย็บกระดาษเบอร์ 10 ชนิด 100 เข็ม	1	อัน
3.7 กรรไกรซิกแซก	1	อัน
3.8 หมอนรองรีดชนิดอ่อน	1	อัน
3.9 หมอนรองรีดชนิดแข็ง	1	อัน
3.10 ลวดวางด้ามรีด	1	อัน
3.11 มีดปอกเปลือกผลไม้แบบใบเรียบ	1	อัน
4. สาขาวิชาเสริมสวย		
4.1 ชุดกรรไกร ตัด-ซอย	1	ชุด
4.2 ไคร์เป่าผม	1	เครื่อง
4.3 แปรงไคร์ผมทรงกลม	1	อัน
4.4 แปรงเปียก	2	อัน
4.5 หัวซี่ใหญ่	1	อัน
4.6 หัวซอย	1	อัน
4.7 หัวรองซอย	1	อัน
4.8 ผ้าคลุมสระ	1	ผืน



รายการและอัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ
 ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (แบบที่ 1)
 วงเงิน 1,800 บาท/คน

เครื่องมือ	จำนวน	หน่วยนับ
1. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ		
1.1 อุปกรณ์สำรองข้อมูลงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	อัน
1.2 คีมเข้าหัวสาย LAN RJ45 และ RJ11 (ตัวผู้)	1	อัน
1.3 อุปกรณ์ทดสอบสัญญาณสาย LAN และ สายโทรศัพท์	1	ชุด
1.4 ไขควงชนิดเปลี่ยนหัวได้	1	ชุด
1.5 อุปกรณ์เข้าหัวสาย LAN RJ45 (ตัวเมีย)	1	อัน

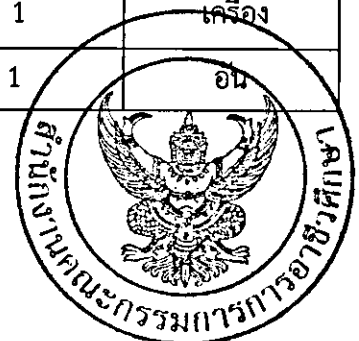
รายการและอัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ
 ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (แบบที่ 2)
 วงเงิน 1,800 บาท/คน

เครื่องมือ	จำนวน	หน่วยนับ
1. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ		
ชุดเครื่องมือติดตั้งและทดสอบสาย LAN	1	ชุด



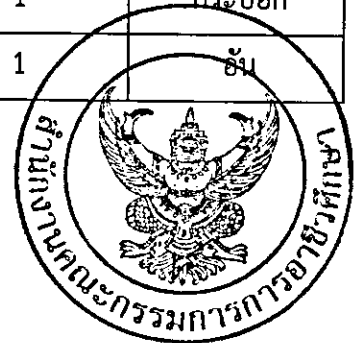
รายการและอัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ
ประเภทวิชาพาณิชยกรรม
วงเงิน 1,000 บาท/คน

เครื่องมือ	จำนวน	หน่วยนับ
ชุดที่ 1 ประเภทวิชาพาณิชยกรรมทุกสาขาวิชา		
แท็บเล็ต (Tablet)	1	เครื่อง
ชุดที่ 2 ประเภทวิชาพาณิชยกรรม แยกตามสาขาวิชา		
1. สาขาวิชาการบัญชี		
1.1 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณ	1	เครื่อง
1.2 เครื่องบันทึกข้อมูล	1	อัน
1.3 ไม้บรรทัด	1	อัน
2. สาขาวิชาการตลาด		
2.1 เครื่องมือนำเสนอสินค้า	1	เครื่อง
2.2 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณ	1	เครื่อง
3. สาขาวิชาการเลขานุการ		
3.1 เครื่องบันทึกเสียง	1	เครื่อง
3.2 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณ	1	เครื่อง
4. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ		
4.1 เครื่องมือเข้าหัวสายแลนตัวผู้ RJ45/RJ11	1	อัน
4.2 เครื่องบันทึกข้อมูล	1	อัน
4.3 ไขควงชนิดเปลี่ยนหัวได้	1	ชุด
5. สาขาวิชาธุรกิจสถานพยาบาล		
5.1 เครื่องวัดความดันโลหิต (Blood Pressure) แบบพกพา	1	เครื่อง
5.2 พรอหวัดใช้ระบบดิจิทัล	1	อัน
6. สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์		
6.1 เครื่องบันทึกเสียง	1	เครื่อง
6.2 เครื่องบันทึกข้อมูล	1	อัน



รายการและอัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ
 ประเภทวิชาพาณิชยกรรม
 วงเงิน 1,000 บาท/คน

เครื่องมือ	จำนวน	หน่วยนับ
7. สาขาวิชาธุรกิจค้าปลีก		
7.1 เครื่องมือนำเสนอสินค้า	1	เครื่อง
7.2 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณ	1	เครื่อง
8. สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ		
พจนานุกรมอิเล็กทรอนิกส์ (Cyberdict)	1	เครื่อง
9. สาขาวิชาการจัดการด้านความปลอดภัย		
9.1 ครอบงงไฟจราจร	1	อัน
9.2 ไฟฉาย	1	กระบอก
9.3 นกหวีด	1	อัน



รายการและอัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ

ประเภทวิชาประมง

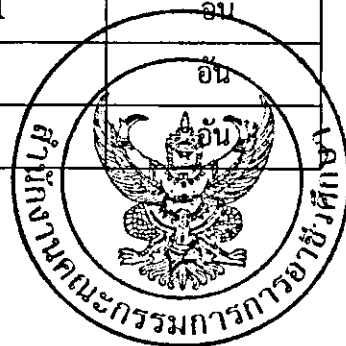
วงเงิน 1,200 บาท/คน

ชุดเครื่องมือ	จำนวน	หน่วยนับ
1. สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
1.1 ปากกาวัดค่า ความเป็นกรดต่าง (pH meter)	1	อัน
1.2 จอบพร้อมด้ามไม้	1	ด้าม
1.3 โกร่งบดยาพร้อมที่บด	1	ชุด
2. สาขาวิชาแปรรูปสัตว์น้ำ		
2.1 เสื่อกวน	1	ตัว
2.2 หมวกคลุมผม	1	อัน
2.3 เทอร์โมมิเตอร์วัดอุณหภูมิอาหาร	1	อัน
3. สาขาวิชาประมงทะเล		
3.1 หมวกเซฟตี้	1	ใบ
3.2 ถุงมือหนัง	1	คู่
3.3 แวนตาเชื่อมแก๊ส 2 ชั้น	1	คัน
3.4 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณ	1	เครื่อง
3.5 ไขควงปากแบน (งานช่างยนต์ ขนาด 4 นิ้ว)	1	อัน
3.6 ไขควงปากแฉก (งานช่างยนต์ ขนาด 4 นิ้ว)	1	อัน



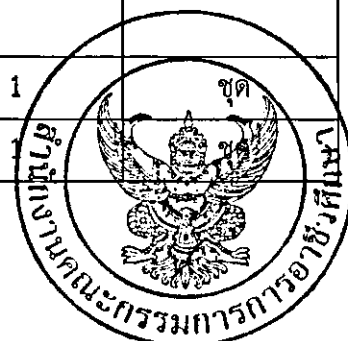
รายการและอัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ
ประเภทวิชาศิลปกรรม
วงเงิน 1,000 บาท/คน

เครื่องมือ	จำนวน	หน่วยนับ
1. สาขาวิชาจิตรศิลป์		
1.1 จานสีน้ำ	1	อัน
1.2 ฟู่กันชนิดกลมสำหรับเขียนสีน้ำ เบอร์ 12	1	อัน
1.3 เครื่องมือปั้น	1	ชุด
1.4 เครื่องมือแกะสลักไม้ (wood cut)	1	ชุด
2. สาขาวิชาการออกแบบ		
2.1 ไม้ฉากปรับมุม 12 นิ้ว	1	อัน
2.2 ไม้สเกลสามเหลี่ยม	1	อัน
2.3 ไม้ทีสไลด์	1	อัน
3. สาขาวิชาศิลปหัตถกรรม		
ชุดเครื่องมืองานหนัง	1	ชุด
4. สาขาวิชาศิลปกรรมเซรามิก		
4.1 เครื่องมืองานปั้นดิน	1	ชุด
4.2 เครื่องมือตกแต่งปูนปลาสเตอร์	1	ชุด
5. สาขาวิชาศิลปหัตถกรรมรูปพรรณและเครื่องประดับ		
5.1 ชุดสิ่วสลักพร้อมกล่องใส่เครื่องมือ	1	ชุด
5.2 ชุดสิ่วดุน	1	ชุด
5.3 ซีแคม	1	อัน
5.4 ตะไบแบนพื้นละเอียด	1	อัน
5.5 ค้อนสลักเครื่องประดับ	1	อัน
6. สาขาวิชาการถ่ายภาพและวีดิทัศน์		
เครื่องบันทึกข้อมูลงานคอมพิวเตอร์ Flash Drive 128 GB	1	อัน
7. สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปกรรม		
7.1 ขาดังกล่องถ่ายรูปชนิดพกพา	1	อัน
7.2 เครื่องบันทึกข้อมูล Flash Drive 32 GB	1	อัน
7.3 กรอบไม้พร้อมผ้าพิมพ์สกรีน	1	อัน



รายการและอัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ
ประเภทวิชาศิลปกรรม
วงเงิน 1,000 บาท/คน

เครื่องมือ	จำนวน	หน่วยนับ
8. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก		
8.1 ไม้ฉากปรับมุม 12 นิ้ว	1	อัน
8.2 ไม้ทึบไลต์	1	อัน
8.3 เครื่องบันทึกข้อมูลงานคอมพิวเตอร์กราฟิก Flash Drive 16 GB	1	อัน
9. สาขาวิชาอุตสาหกรรมเครื่องหนัง		
9.1 มีดตัดหนังชนิดมีด้าม	1	เล่ม
9.2 กรรไกรตัดหนังหางปล่อยหนึ่งข้าง	1	เล่ม
9.3 คีม	1	อัน
9.4 ค้อน	1	อัน
9.5 เหล็กตอกนำ ชนิด 4 ซี แบบพื้นเฉียง 45 องศา	1	อัน
9.6 ตัดตุ้ตอกหนัง เบอร์ 9	1	อัน
9.7 ตัดตุ้ตอกหนัง เบอร์ 11	1	อัน
9.8 ตัดตุ้ตอกหนัง เบอร์ 13	1	อัน
10. สาขาวิชาเครื่องประดับอัญมณี		
10.1 ตะไบทองปลิงหยาบด้ามแดง 5 นิ้วพร้อมกระเป่า	1	อัน
10.2 คีมตัดหนามเตย	1	อัน
10.3 คีมปากแหลมไม่มีฟัน	1	อัน
10.4 ตะไบแบน 14 เซนติเมตร	1	อัน
11. สาขาวิชาช่างทองหลวง		
11.1 ตะไบทองปลิงหยาบด้ามแดง 5 นิ้วพร้อมกระเป่า	1	อัน
11.2 คีมปากแบนมีฟัน	1	อัน
11.3 คีมปากแหลมมีฟัน	1	อัน
11.4 คีมตัดหนามเตย	1	อัน
12. สาขาวิชาศิลปะการดนตรี		
12.1 เครื่องมือจูนเนอร์	1	
12.2 เครื่องฟังออดิโอ		



รายการและอัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ
 ประเภทวิชาศิลปกรรม
 วงเงิน 1,000 บาท/คน

เครื่องมือ	จำนวน	หน่วยนับ
13. สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์		
เครื่องบันทึกข้อมูลงานคอมพิวเตอร์ Flash Drive 128 GB	1	อัน
14. สาขาวิชาการพิมพ์สกรีน		
เครื่องมือสำหรับงานพิมพ์สกรีน	1	ชุด



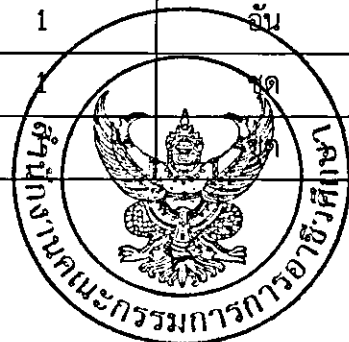
รายการและอัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
วงเงิน 2,000 บาท/คน

เครื่องมือ	จำนวน	หน่วยนับ
1. สาขาวิชาช่างยนต์		
1.1 ประแจรวม ไม่น้อยกว่า 14 ตัว/ชุด	1	ชุด
1.2 ไชควงงานช่างยนต์ 4 ตัว/ชุด	1	ชุด
1.2.1 ไชควงปากแบน ขนาด 3 นิ้ว		
1.2.2 ไชควงปากแบน ขนาด 4 นิ้ว		
1.2.3 ไชควงปากแฉก ขนาด 3 นิ้ว		
1.2.4 ไชควงปากแฉก ขนาด 4 นิ้ว		
1.3 คีมงานช่างยนต์ 3 ตัว/ชุด	1	ชุด
1.3.1 คีมปากแหลม ขนาด 6 นิ้ว		
1.3.2 คีมปอกตัดสายไฟ ขนาด 6 นิ้ว		
1.3.3 คีมปากจิ้งจก ขนาด 6 นิ้ว		
1.4 ประแจแอลหัวบอล หกเหลี่ยมแบบยาว 9 ตัว/ชุด	1	ชุด
1.5 ไชควงทดสอบไฟฟ้ารถยนต์	1	ตัว
1.6 กล่องเครื่องมือ	1	กล่อง
2. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน		
2.1 เวอร์เนียคาร์ลิปเปอร์	1	ตัว
2.2 แวนตานิริภัย	1	อัน
2.3 มีดกลึง	2	แท่ง
2.4 ตะไบแบนชนิดหยาบ	1	อัน
2.5 ตะไบแบนชนิดละเอียด	1	อัน
2.6 ชุดเครื่องมืองานเขียนแบบเบื้องต้น	1	ชุด
3. สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ		
3.1 เครื่องมือเขียนแบบ	1	ชุด
3.2 แวนนิริภัย (Safety Glass)	1	อัน
3.3 ถุงมือหนังแบบยาว	1	อัน



รายการและอัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
วงเงิน 2,000 บาท/คน

เครื่องมือ	จำนวน	หน่วยนับ
3.4 ตลับเมตร	1	อัน
3.5 คีมปากขยาย 8 นิ้ว (Slip Joint Pliers)	1	อัน
3.6 ตะไบแบนชนิดหยาบ	1	อัน
3.7 ตะไบแบนชนิดละเอียด	1	อัน
3.8 ฉากตาย ขนาด 12 นิ้ว	1	อัน
3.9 ค้อนย้ำตะเข็บ ขนาด 150 กรัม	1	อัน
3.10 คีมล็อคปากตรง ขนาด 10 นิ้ว	1	อัน
3.11 ไม้บรรทัดเหล็ก ขนาด 24 นิ้ว	1	อัน
3.12 คีมย้ำรีเวท (Hand Riveter)	1	อัน
4. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง		
4.1 มัลติมิเตอร์	1	เครื่อง
4.2 คีมช่างไฟฟ้า	1	ชุด
4.3 ไขควงช่างไฟฟ้า	1	ชุด
4.4 ค้อนเดินสายไฟฟ้า	1	อัน
4.5 หัวแรงไฟฟ้า	1	อัน
4.6 มีดคัตเตอร์ชนิดล็อคใบ	1	เล่ม
4.7 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณทางวิศวกรรม	1	เครื่อง
5. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์		
ชุดเครื่องมือ จำนวน 1 ชุด พร้อมกล่องหรือกระเป๋าที่สามารถพกพาได้สะดวก ประกอบด้วย		
5.1 มัลติมิเตอร์	1	เครื่อง
5.2 เครื่องคิดเลข	1	เครื่อง
5.3 เครื่องมือบัดกรี	1	อัน
5.4 คีมปากสาย RG-6	1	อัน
5.5 ไขควง	1	ชุด
5.6 คีม	1	อัน



รายการและอัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
วงเงิน 2,000 บาท/คน

เครื่องมือ	จำนวน	หน่วยนับ
6. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง		
6.1 เครื่องมืองานปูน จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย		
6.1.1 เกรียงก่ออิฐ (ใบโพธิ์)	1	อัน
6.1.2 ค้อนทอง	1	อัน
6.1.3 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณทางวิศวกรรม	1	เครื่อง
6.2 ชุดเครื่องมืองานไม้ จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย		
6.2.1 กบผิว 9 นิ้ว	1	ตัว
6.2.2 เลื่อยลันดา 16 นิ้ว	1	อัน
6.3 ชุดเครื่องมืองานเขียนแบบ จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย		
6.3.1 จอบ	1	อัน
6.3.2 Scale สามเหลี่ยมเขียนแบบมาตรฐาน	1	อัน
6.3.3 ฉากปรับมุมพลาสติกใส ขนาด 10 นิ้ว หนา 3 มิลลิเมตร	1	อัน
7. สาขาวิชาช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน		
7.1 กบผิว 9 นิ้ว	1	ตัว
7.2 สิวสำหรับลบเหลี่ยมไม้ เจาะ เซาะ ขนาด 1/2 นิ้ว	1	อัน
7.3 ฉากปรับมุมพลาสติกใส ขนาด 10 นิ้ว หนา 3 มิลลิเมตร	1	อัน
7.4 สเกล (Scale) สามเหลี่ยมเขียนแบบมาตรฐาน	1	อัน
7.5 T-SLIDE ขนาด 80 เซนติเมตร	1	อัน
7.6 ดินสอเขียนแบบ ชนิดไม่ต้องเหลาเปลี่ยนไส้ได้ ขนาด 0.5 มิลลิเมตร	1	แท่ง
7.7 ค้อนทอง	1	ตัว
7.8 ตลับเมตร	1	อัน
7.9 ฉากงานไม้ 12 นิ้ว	1	อัน
7.10 ดินสอเขียนแบบ ชนิดต้องเหลา เปลี่ยนไส้ได้ ขนาด 2 มิลลิเมตร		



รายการและอัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
วงเงิน 2,000 บาท/คน

เครื่องมือ	จำนวน	หน่วยนับ
8. สาขาวิชาสถาปัตยกรรม		
8.1 T-SLIDE ขนาด 80 เซนติเมตร	1	อัน
8.2 Scale สามเหลี่ยมเขียนแบบมาตรฐาน	1	อัน
8.3 ดินสอเขียนแบบ ชนิดไม่ต้องเหลา เปลี่ยนไส้ได้ ขนาด 0.5 มิลลิเมตร พร้อมไส้อะไหล่	1	แท่ง
8.4 ดินสอเขียนแบบ ชนิดต้องเหลา เปลี่ยนไส้ได้ ไส้ขนาด 2 มิลลิเมตร	1	แท่ง
8.5 กบเหลาดินสอ สำหรับดินสอแบบเปลี่ยนไส้ได้ ขนาด 2 มิลลิเมตร	1	อัน
8.6 เทมเพลทรวม วงกลม วงรี สามเหลี่ยม สี่เหลี่ยม หกเหลี่ยม	1	อัน
8.7 ฉากปรับมุมพลาสติกใส ขนาด 10 นิ้วหนา 3 มิลลิเมตร	1	อัน
8.8 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณทางวิศวกรรม	1	เครื่อง
8.9 กระเป๋าสีแบบ	1	ใบ
9. สาขาวิชาช่างสำรวจ		
9.1 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณทางวิศวกรรม	1	เครื่อง
9.2 Scale สามเหลี่ยม เขียนแบบมาตรฐาน	1	อัน
9.3 ดินสอเขียนแบบ ชนิดไม่ต้องเหลา เปลี่ยนไส้ได้ ขนาด 0.5 มิลลิเมตร	1	แท่ง
9.4 ดินสอเขียนแบบ ชนิดต้องเหลา เปลี่ยนไส้ได้ ขนาด 2 มิลลิเมตร	1	แท่ง
9.5 ฉากปรับมุมพลาสติกใส ขนาด 10 นิ้วหนา 3 มิลลิเมตร	1	อัน
9.6 T-SLIDE ขนาด 80 เซนติเมตร	1	อัน
9.7 เครื่องบันทึกข้อมูลงานสำรวจ	1	อัน
9.8 คลิปบอร์ดพลาสติก	1	อัน



รายการและอัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
วงเงิน 2,000 บาท/คน

เครื่องมือ	จำนวน	หน่วยนับ
10. สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล		
10.1 ดินสอเขียนแบบ ชนิดไม่ต้องเหลาเปลี่ยนไส้ได้ ขนาด 0.5 มิลลิเมตร	1	แท่ง
10.2 ดินสอเขียนแบบ ชนิดต้องเหลา เปลี่ยนไส้ได้ ขนาด 2 มิลลิเมตร	1	แท่ง
10.3 สเกลสามเหลี่ยม	1	อัน
10.4 ชุดวงเวียน	1	ชุด
10.5 ฉากปรับมุมพลาสติกใส ขนาด 10 นิ้ว	1	อัน
10.6 เทมเพลท วงกลม วงรี สามเหลี่ยม สี่เหลี่ยม หกเหลี่ยม	1	อัน
10.7 เครื่องบันทึกข้อมูลงานเขียนแบบเครื่องกล ขนาด 16 GB	1	อัน
10.8 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณทางวิศวกรรม	1	เครื่อง
10.9 ไม้ทึบ ขนาด 60 เซนติเมตร	1	อัน
10.10 ฉากสามเหลี่ยม ขนาด 12 นิ้ว	1	ชุด
11. สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง		
11.1 เวอร์เนียคาลิปเปอร์	1	อัน
11.2 ไขควงเปลี่ยนหัว	1	ชุด
11.3 ประแจแหวนข้างปากตาย	1	ชุด
11.4 ประแจแอล	1	ชุด
11.5 แวนตานิรภัย	1	อัน
11.6 ตะไบชุด ขนาด 4 นิ้ว	1	ชุด
11.7 มีดกลึง	2	แท่ง
12. สาขาวิชาช่างพิมพ์		
12.1 แวนขยาย	1	อัน
12.2 เครื่องบันทึกข้อมูล (USB Drive) ยูเอสบี ไดรฟ์	1	อัน
12.3 เครื่องคิดเลข	1	เครื่อง
12.4 ประแจหกเหลี่ยมตัว L	1	ชุด
12.5 ชุดอุปกรณ์งานช่างพิมพ์	1	



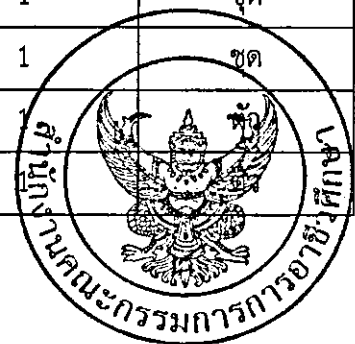
รายการและอัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
วงเงิน 2,000 บาท/คน

เครื่องมือ	จำนวน	หน่วยนับ
13. สาขาวิชาช่างต่อเรือ		
13.1 สาขางานต่อเรือโลหะ/สาขางานซ่อมบำรุงเรือ		
13.1.1 T-SLIDE ขนาด 80 เซนติเมตร	1	อัน
13.1.2 ไม้บรรทัดสามเหลี่ยม	1	อัน
13.1.3 สเกลสามเหลี่ยม	1	ชุด
13.1.4 บรรทัดกระดูกงู	1	อัน
13.1.5 ตลับเมตร	1	อัน
13.1.6 ถุงมือหนัง	1	คู่
13.1.7 แวนนิรภัย	1	อัน
13.1.8 เครื่องคิดเลข	1	เครื่อง
13.1.9 วงเวียนเขียนแบบ	1	อัน
13.2 สาขางานต่อเรือไม้และไฟเบอร์กลาส		
13.2.1 T-SLIDE ขนาด 80 เซนติเมตร	1	อัน
13.2.2 ไม้บรรทัดสามเหลี่ยม	1	อัน
13.2.3 สเกลสามเหลี่ยม	1	ชุด
13.2.4 บรรทัดกระดูกงู	1	อัน
13.2.5 ตลับเมตร	1	อัน
13.2.6 สิวแต่งไม้	1	ชุด
13.2.7 ค้อนหงอน	1	ตัว
13.2.8 ฉากเหล็ก	1	อัน
13.2.9 วงเวียนเขียนแบบ	1	อัน
14. สาขาวิชาโทรคมนาคม		
ชุดเครื่องมือ จำนวน 1 ชุด พร้อมกล่องหรือกระเป๋าที่สามารถพกพาได้สะดวก ประกอบด้วย		
14.1 มัลติมิเตอร์	1	เครื่อง
14.2 เครื่องคิดเลข	1	เครื่อง
14.3 เครื่องมือบัดกรี	1	อัน
14.4 คีมปอกสาย RG-6	1	อัน
14.5 ไชควง	1	ชุด
14.6 คีม	1	อัน



รายการและอัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
วงเงิน 2,000 บาท/คน

เครื่องมือ	จำนวน	หน่วยนับ
15. สาขาวิชาโยธา		
15.1 T-SLIDE ขนาด 80 เซนติเมตร	1	อัน
15.2 Scale สามเหลี่ยมเขียนแบบมาตรฐาน	1	อัน
15.3 ดินสอเขียนแบบ ชนิดไม่ต้องเหลา เปลี่ยนไส้ได้ ขนาด 0.5 มิลลิเมตร พร้อมไส้อะไหล่	1	แท่ง
15.4 ฉากปรับมุมพลาสติกใส ขนาด 10 นิ้วหนา 3 มิลลิเมตร	1	อัน
15.5 หมวกนิรภัย (Safety Cap)	1	ใบ
15.6 เครื่องคิดเลขคำนวณทางวิศวกรรม	1	เครื่อง
15.7 ม้วนเทปวัดระยะยาว 10 เมตร	1	อัน
15.8 เครื่องบันทึกข้อมูล	1	อัน
16. สาขาวิชาอุตสาหกรรมยาง		
16.1 แวนตานิรภัย	1	อัน
16.2 ถุงมือสำหรับการตรวจโรคชนิดใช้ครั้งเดียว	1	กล่อง
16.3 ถุงมือป้องกันความร้อน	1	คู่
16.4 ชุดปฏิบัติการในห้องปฏิบัติการ (ชุดกาวน์)	1	ชุด
16.5 หน้ากากปิดจมูก	1	โหล
16.6 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณทางวิศวกรรม	1	เครื่อง
17. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์		
17.1 มัลติมิเตอร์	1	เครื่อง
17.2 เวอร์เนียวคาลิปเปอร์	1	อัน
17.3 มีดกลึง	1	แท่ง
17.4 ไชควงลงไฟ	1	อัน
17.5 ไชควง	1	ชุด
17.6 คีมงานช่างเมคคาทรอนิกส์	1	ชุด
17.7 หัวแรง		
17.8 ที่ดูดตะกั่ว		



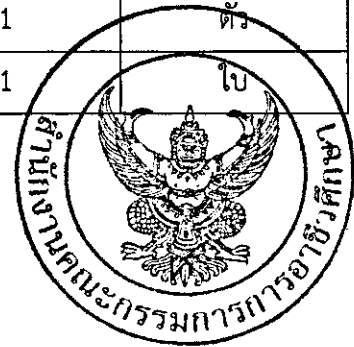
รายการและอัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ
 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
 วงเงิน 2,000 บาท/คน

เครื่องมือ	จำนวน	หน่วยนับ
18. สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์		
18.1 อุปกรณ์สำรองข้อมูลงาน	1	อัน
18.2 ไชควง	1	ชุด
18.3 อุปกรณ์ทดสอบสัญญาณ สาย LAN/สายโทรศัพท์	1	ชุด
18.4 คีมเข้าสาย LAN ตัวผู้ RJ-45 / RJ-11	1	อัน
18.5 คีม	1	ชุด



รายการและอัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว
วงเงิน 1,200 บาท/คน

ชุดเครื่องมือ	จำนวน	หน่วยนับ
1. สาขาวิชาการโรงแรม		
1.1 ผ้ากันเปื้อน	1	ผืน
1.2 ผ้าเช็ดปาก (Napkin)	1	ผืน
1.3 ชุดมีดงานครัวพร้อมที่เก็บมีด	1	ชุด
2. สาขาวิชาการท่องเที่ยว		
2.1 เลเซอร์พอยเตอร์	1	ตัว
2.2 กระเป๋าใส่อุปกรณ์ปฏิบัติจ้ดนำเที่ยว	1	ใบ



รายการและอัตราค่าเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ
วงเงิน 1,200 บาท/คน

ชุดเครื่องมือ	จำนวน	หน่วยนับ
1. สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ		
1.1 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณทางวิศวกรรม	1	เครื่อง
1.2 แว่นขยาย	1	อัน
1.3 อุปกรณ์ป้องกันเสียง	1	อัน
2. สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ		
2.1 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณทางวิศวกรรม	1	เครื่อง
2.2 แว่นขยาย	1	อัน
2.3 กรรไกรตัดกระดาษ	1	อัน
2.4 เสือกาว	1	ตัว
3. สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม		
3.1 กรรไกรงานตัดเย็บผ้า	1	อัน
3.2 สายวัดตัว	1	เส้น
3.3 ไม้บรรทัด 24 นิ้ว	1	อัน
3.4 ลูกกลิ้งมีด้าม	1	อัน
3.5 กรรไกรตัดกระดาษ	1	อัน
3.6 กรรไกรก้ามปู	1	อัน
3.7 กะโหลก	1	อัน



คุณลักษณะทั่วไป

ประเภทวิชาเกษตรกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
1. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	
1.1 จอบถาก	1) ตัวจอบขนาดน้ำหนักไม่น้อยกว่า 2 ปอนด์ ทำจากเหล็กกล้าอย่างดี พร้อมด้ามไม้เนื้อแข็ง มีความยาวไม่น้อยกว่า 120 เซนติเมตร มีเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 3.5 เซนติเมตร 2) ได้รับการรับรอง มอก. 852-2532 หรือรับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.2 มีดโต้พร้อมด้าม	1) ทำจากเหล็กกล้าชุบแข็งขนาดความยาวของใบมีดไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 5 มิลลิเมตร พร้อมด้ามไม้ ความยาวไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว 2) ได้รับการรับรอง มผช. 82/2546 หรือรับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.3 พลั่วหน้าตัด	1) ทำจากเหล็ก ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 23 เซนติเมตร ความยาวใบไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร ความหนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร ความยาวด้าม (จากใบถึงด้ามไม้)ไม่น้อยกว่า 70 เซนติเมตร 2) ได้รับการรับรอง ISO 9001 หรือรับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.4 รองเท้าบูท	1) ทำจากยาง หรือ PVC ความสูงอย่างน้อย 12 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.5 มิลลิเมตร กันน้ำ กันส้น สำหรับใช้ในงานฟาร์มเลี้ยงสัตว์หรืองานช่าง 2) ได้รับการรับรอง มอก. 809-2531 หรือ มอก. 810-2531 หรือรับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
1.5 เข็มกันเปื้อน	1) ทำจากพลาสติก (PVC) ริดขอบ สายไนล่อน มีห่วงผูก มีกระเป๋าด้านหน้า ขนาดมาตรฐานไม่น้อยกว่า 75 x 105 เซนติเมตร 2) รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
1.6 คีมลือค	1) ปากโค้งหรือปากตรง ความยาวจากปากถึงส่วนปลายด้ามไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว ทำจากเหล็กกล้าปลอดสนิม มีฟันที่ปากจับแข็งแรง ตัวเกลียวลือคไม่เสียหายง่าย 2) ได้รับการรับรอง ISO 9001 หรือรับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี



ประเภทวิชาเกษตรกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
1.7 เลื่อยคั่นธนู	1) โครงเลื่อยผลิตจากเหล็กแข็งชุบนิเกิลน้ำหนักเบา ไม่เป็นสนิม ขนาดโครง ความยาวไม่น้อยกว่า 24 นิ้ว ปรับโครงได้ ความสูง ไม่น้อยกว่า 9 นิ้ว 2) ใบเลื่อยทำจากเหล็กกล้า ชุบแข็ง มีความคม ทนทาน สามารถเลื่อยตัดกิ่งไม้ได้ง่าย 3) ได้รับการรับรอง ISO 9001 หรือ รับประกันการใช้งานได้ ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.8 เคียว	1) เคียวใหญ่คอบแบน ขนาดไม่น้อยกว่า 39 เซนติเมตร ความยาวด้ามไม่น้อยกว่า 16 เซนติเมตร ความยาวคมเคียว ไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร ผลิตจากเหล็กกล้าชุบแข็ง 2) รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.9 กรรไกรตัดหญ้า	1) ลักษณะปากตรง (ใบมีด) ทำจากเหล็กกล้าชุบแข็ง ขนาดใบมีดกว้างไม่น้อยกว่า 4 เซนติเมตร น้ำหนักไม่น้อยกว่า 0.7 กิโลกรัม ความยาวไม่น้อยกว่า 44 เซนติเมตร 2) มีความคม แข็งแรง 3) ได้รับการรับรอง ISO 9001 หรือรับประกันการใช้งานได้ ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.10 กรรไกรตัดแต่งกิ่ง	1) ใบมีดทำจากเหล็กกล้าชุบแข็ง ความยาวไม่น้อยกว่า 9 นิ้ว ความกว้างไม่น้อยกว่า 9 เซนติเมตร น้ำหนักไม่น้อยกว่า 0.5 กิโลกรัม สามารถลับคมได้ 2) สามารถตัดกิ่งไม้ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.5 นิ้ว ได้ดี 3) รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.11 ส้อมโกยหญ้า	1) ฟันส้อม จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ซี่ ด้ามไม้ยาวไม่น้อยกว่า 120 เซนติเมตร ฟันส้อมทำจากเหล็ก (สปริง) ปลอดภัยผลิตจากต่างประเทศ 2) ได้รับการรับรอง ISO 9001 หรือรับประกันการใช้งานได้ ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.12 ฉ้อนตีตะปู	1) ผลิตจากเหล็กชุบแข็งอย่างดี ด้ามจับหุ้มด้วยยางโฟเบอร์ หัวค้อน มีหงอนตั้งหรือถอนตะปู 2) ขนาดหัวค้อนเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 27 มิลลิเมตร น้ำหนักรวมด้ามไม่น้อยกว่า 450 กรัม 3) ได้รับการรับรอง มอก. 615-2529 หรือรับประกันการใช้งานได้ ไม่น้อยกว่า 2 ปี



ประเภทวิชาเกษตรกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
1.13 คีมปากจิ้งจก	1) ทำจากเหล็กคาร์บอน (carbon steel) ปากจิ้งจก มีลักษณะ เชี่ยวคมตรงฟันดี ด้ามหุ้มด้วยฉนวนยางป้องกันไฟฟ้าดูด 2) ขนาดความกว้างปากคีม ไม่น้อยกว่า 2.5 เซนติเมตร 3) ได้รับการรับรอง ISO 9001 หรือรับประกันการใช้งาน ได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.14 เทปวัดระยะ	1) สายวัดผลิตจากไฟเบอร์กลาส 2) ขนาดความยาว ไม่น้อยกว่า 50 เมตร มีเลขกำกับทุกระยะ 1 เซนติเมตร แบ่งย่อยทุกๆ 2 มิลลิเมตร ความกว้างสายเทป ไม่น้อยกว่า 13 มิลลิเมตร ความหนาไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตร 3) ด้ามทรงกลม มีสายคาดยึดกับมือ มีที่หมุนม้วนเก็บ โครงด้ามทำจากพลาสติกแข็งแรง ทนทาน 4) ได้รับการรับรอง ISO 9001 หรือรับประกันการใช้งาน ได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.15 ขวานพร้อมด้าม	1) หัวทำจากเหล็กกล้าปลอดสนิม คุณภาพสูง ด้ามจับหุ้ม ไฟเบอร์กลาสคุณภาพสูง 2) ขนาดหัวขวาน ความกว้างไม่น้อยกว่า 15 เซนติเมตร ความยาวรวมด้ามไม่น้อยกว่า 35 เซนติเมตร น้ำหนักไม่ต่ำ กว่า 1 กิโลกรัม ความลึกของคมไม่น้อยกว่า 2.5 เซนติเมตร 3) ได้รับการรับรอง ISO 9001 หรือรับประกันการใช้งาน ได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.16 ประแจปากตายข้างแหวน (ผสม)	1) ผลิตจากเหล็กกล้าปลอดสนิม 2) ชุดประแจประกอบด้วย ประแจ 8 ตัว เบอร์ 8 ถึง 22 3) ได้รับการรับรอง ISO 9001 หรือรับประกันการใช้งาน ได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.17 ชุดมีด (ทำคร้ว)	1) ผลิตจากเหล็กไร้สนิม (Stainless steel) ความแข็ง ระหว่าง 52-56 HRC 2) ชุดประกอบด้วย มีดหัน มีดปอก มีดลับ 3) ได้รับการรับรอง ISO 9001 หรือรับประกันการใช้งาน ได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี



ประเภทวิชาเกษตรกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
1.18 คีมตองกิ่ง	1) ผลิตจากเหล็กกล้าชุบแข็งหรือเหล็กกล้าปลอดสนิม 2) ขนาด ความยาวไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว น้ำหนักไม่ต่ำกว่า 400 กรัม ปากคีมมีความยาวไม่น้อยกว่า 5 เซนติเมตร 3) ด้ามจับเหล็กหุ้มพลาสติกแข็ง หรือทำจากไม้เนื้อแข็ง 4) มีส่วนประกอบของใบมีดทั้งสองด้าน และมีพื้นเป็นตัวจับกิ่งไม้ 5) ใช้ตองกิ่งไม้ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5 ถึง 25 มิลลิเมตร 6) รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.19 ชุดเครื่องมือผ่าตัดเล็ก	1) เป็นเครื่องมือผ่าตัดสัตว์พื้นฐานทำจากโลหะไม่เป็นสนิม ชุดเครื่องมือประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 1.1) คีมจับเข็ม 1.2) คีมจับเส้นเลือด 1.3) กรรไกรปลายแหลมมนปลายตรง 1.4) คีมคีบมีเขี้ยว 1.5) ด้ามมีดผ่าตัดเบอร์ 4 1.6) ใบมีดผ่าตัดเบอร์ 4 จำนวน 1 โหล 1.7) เข็มเย็บโค้งห้าเหลี่ยม จำนวน 1 โหล 1.8) คีมคีบชนิดธรรมดา 1.9) ถุงใส่เครื่องมือผ่าตัด 2) ได้รับการรับรอง ISO 9001 หรือรับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.20 สายวัดน้ำหนักสัตว์	1) ใช้วัดความยาวรอบตัวสัตว์ เพื่อคาดคะเนน้ำหนักของโค กระบือ และสุกร 2) สายวัด ผลิตจากพลาสติกเหนียว เกรด 4 3) ขนาด ความยาวไม่น้อยกว่า 250 เซนติเมตร มีสเกลแสดงหน่วยวัดเป็นเซนติเมตร 4) ได้รับการรับรอง ISO 9001 หรือรับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี



ตัวอย่างการจัดซื้อชุดเครื่องมือประจำตัวผู้เรียนตามสาขางาน (ชุดละ 1,600 บาท/คน)

สาขางานพืชศาสตร์	
ชุดที่ 1	ชุดที่ 2
จอบ รองเท้าบูท กรรไกรตัดแต่งกิ่ง คีมตอนกิ่ง	จอบ พลั่วตัก กรรไกรตัดหญ้า ขวานพร้อมด้าม เลื่อยคั้นธนู
สาขางานสัตวศาสตร์	
ชุดที่ 1	ชุดที่ 2
จอบ รองเท้าบูท ส้อมโกยหญ้า มีดโต้	ชุดผ้าตัดเล็ก สายวัดน้ำหนักสัตว์
สาขางานช่างเกษตร	
ชุดที่ 1	ชุดที่ 2
ค้อนตีตะปู คีมปากจิ้งจก ประแจปากตายช่างแหวน รองเท้าบูท	คีมลือค ฆ้อนตีตะปู คีมปากจิ้งจก จอบ รองเท้าบูท
สาขางานอุตสาหกรรมเกษตร	
มีดทำครัว เข็มกันเข็มน รองเท้าบูท จอบ	
หมายเหตุ ตัวอย่างเป็นเพียงแนวทางการเลือกซื้อทางหนึ่ง ซึ่งในการปฏิบัติแต่ละสาขางานสามารถเลือกซื้อเครื่องมือตามรายชื่อที่กำหนดให้ โดยคำนึงถึงความเหมาะสมและความจำเป็นในการจัดการเรียนการสอนของแต่ละสถานศึกษา ในวงเงินอุดหนุนต่อคนที่จัดให้	



ประเภทวิชาคหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
1. สาขาวิชาแฟชั่นและสิ่งทอ	
1.1 กรรไกรตัดผ้า	ขนาดความยาวไม่ต่ำกว่า 8 นิ้ว ทำด้วยเหล็กที่มีคุณภาพดี มีความคมตั้งแต่โคนถึงปลายกรรไกร รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.2 กรรไกรปลายโค้ง	ขนาดความยาว 5 นิ้ว ทำด้วยสแตนเลสที่มีคุณภาพดี ส่วนปลายกรรไกรมีความคม ปลายด้ามจับถนัดมือ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.3 กรรไกรตัดกระดาษ	ขนาดความยาว 7 นิ้ว ทำด้วยสแตนเลส มีด้ามจับเป็นพลาสติก ใช้สำหรับตัดกระดาษ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
1.4 กรรไกรก้ามปู	ขนาดความยาว 4 นิ้ว ทำด้วยเหล็ก ใช้สำหรับตัดเศษด้าย รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
1.5 สายวัด	ทำด้วยวัสดุไม่ยืดไม่หด ประเภทผ้าเทปไฟเบอร์กลาสหรือพลาสติกสามารถใช้ได้ทั้งหลักนิ้วและหลักเซนติเมตร มีความยาว 60 นิ้ว หรือ 150 เซนติเมตร มีการแบ่งช่องว่างชัดเจน มีเลขเริ่มต้นในแต่ละด้าน เพื่อสะดวกแก่การใช้ และปลายของสายวัดหุ้มด้วยโลหะ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.6 ที่เลาะผ้า	ทำด้วยสแตนเลสด้ามพลาสติก ส่วนปลายแหลมมี 2 แฉก มีความคม มีปลอกสวมเพื่อป้องกันอันตราย รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
1.7 ลูกกลิ้ง	สำหรับกลิ้งผ้าตามแบบ ลักษณะปลายแหลมคมสม่ำเสมอ ทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม ส่วนที่เป็นด้ามทำด้วยไม้หรือพลาสติก รอยต่อระหว่างตัวลูกกลิ้งและด้ามมีความแข็งแรงทนทาน รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.8 ไม้บรรทัดสเกล	ไม้บรรทัดสเกลมีขนาดความยาว 30 เซนติเมตร กว้าง 3.5 เซนติเมตร วัสดุทำจากพลาสติกอย่างดี มีมาตราวัดเป็นเซนติเมตรและนิ้ว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี



ประเภทวิชาคหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
2. สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	
2.1 หัวบีบเค้ก 1 ชุด ประกอบด้วย หัวบีบเค้ก รูปกลม หัวบีบเค้ก รูปดาว หัวบีบเค้ก รูปแบน หัวบีบเค้ก รูปปากฉลาม	หัวบีบเค้กหลายพื้นฐาน 1. หัวบีบเค้ก รูปกลม วัสดุทำจากสแตนเลส ใช้ในการ แต่งหน้าเค้ก เขียนลายเส้น ตัวอักษร ลายจุด ลายหยดน้ำ ลายดอกไม้ประดิษฐ์ เป็นต้น ขนาดของหัวบีบเค้ก เบอร์ 1-12 2. หัวบีบเค้ก รูปดาว วัสดุทำจากสแตนเลส ใช้ในการ แต่งหน้าเค้ก ลายเฟือง ลายรูปดาว ลายตัวหนอน ลายเกลียวเชือก ลายซิกแซก ลายเปลือกหอย ลายหยดน้ำ ลายลูกโซ่ เป็นต้น ขนาดของหัวบีบเค้ก เบอร์ 13-35 3. หัวบีบเค้ก รูปแบน วัสดุทำจากสแตนเลส ใช้ในการ แต่งหน้าเค้ก ลายระบาย ตัวอักษร กลีบดอกไม้ ลายดอก กุหลาบ เป็นต้น ขนาดของหัวบีบเค้ก เบอร์ 102-104 4. หัวบีบเค้ก รูปปากฉลาม ส่วนกลางเป็นหยัก วัสดุทำ จากสแตนเลส ใช้ในการแต่งหน้าเค้ก ลายระบาย ลายใบไม้ เป็นต้น ขนาดของหัวบีบเค้ก เบอร์ 67-68 รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
2.2 ถุงบีบครีม	ถุงบีบครีม เป็นถุงสำหรับใส่ครีมบีบแต่งหน้าเค้ก วัสดุทำจาก เนื้อยางซิลิโคน หรือผ้าเคลือบ ขนาดตั้งแต่ 30-40 เซนติเมตร รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
2.3 ก้านรุ่มทำกุหลาบ	ก้านรุ่มทำกุหลาบ วัสดุทำจากสแตนเลสอย่างดี สำหรับ เป็นฐานแต่งดอกกุหลาบขนาดตั้งแต่ 4.3-7.5 เซนติเมตร รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
2.4 กรรไกรยกกุหลาบ	กรรไกรตัดครีมเค้กสำหรับยกดอกกุหลาบ ออกจากก้านรุ่ม ทำกุหลาบ ลักษณะเป็นกรรไกรงอ ทำจากพลาสติก สำหรับ ช่วยยกครีมดอกกุหลาบตกแต่งหน้าเค้ก รับประกันการใช้งาน ได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
2.5 นี้อตลีดหัวบีบ	นี้อตลีดหัวบีบ วัสดุทำจากพลาสติกเนื้อเหนียว ใช้ถอดหัว บีบกับถุงบีบครีม ขนาดให้เหมาะสมกับถุงบีบครีม รับประกัน การใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี



ประเภทวิชาคหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
2.6 หวีแต่งหน้าเด็ก	หวีแต่งหน้าเด็ก วัสดุทำจากพลาสติก อลูมิเนียม สแตนเลส หรือยางซิลิโคน ใช้สำหรับปาดหน้าคิ้ว ตกแต่งลายเด็ก มีสายหยักคล้ายฟันปลา 3 ลาย รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
2.7 แท่นหมუნ	แท่นหมუნ ลักษณะฐานรองเป็นวงกลมอยู่บนแกนที่หมุนได้ วัสดุทำจากโลหะ หรือพลาสติก รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
2.8 สปาตุลล่า	ลักษณะคล้ายมีด ปลายมน ไม่มีคม วัสดุทำจากสแตนเลส แผ่นบาง ด้ามจับทำด้วยไม้ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
2.9 มีดฟันเลื่อย	ลักษณะทางด้านคมของมีดมีหยักคล้ายฟันเลื่อย ใบของมีดยาว ใช้ตัดเค้ก วัสดุของใบมีดทำจากสแตนเลส ด้ามจับทำด้วยไม้ ขนาด 10-14 นิ้ว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3. สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	
3.1 มีดแกะสลักวัสดุเนื้ออ่อน	มีดแกะสลักใช้สำหรับแกะสลักวัสดุเนื้ออ่อน มีลักษณะปลายเรียว แหลมคม ใบมีดตรงหรือโค้ง วัสดุทำด้วยสแตนเลสหรือเหล็กไม่เป็นสนิม รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3.2 มีดปอก	มีดเล็กใช้ปอก เกลา ปาด รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3.3 กรรไกรตัดก้านดอกไม้	ใช้ในการตัด ตกแต่ง กิ่งก้านของดอกไม้ ความยาวไม่ต่ำกว่า 6 นิ้ว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
3.4 คีมตัดลวดปากจระเข้ขนาดเล็ก	คีมตัดสำหรับตัดลวด มีคมอย่างดี ขนาดไม่ต่ำกว่า 5 นิ้ว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
3.5 คีมปากจิ้งจกสำหรับจับบิดชิ้นงานขนาดเล็ก	คีมปากจิ้งจกสำหรับจับ-บิดชิ้นงาน ขนาดไม่ต่ำกว่า 5 นิ้ว ปากจับยาวเรียวเล็ก ใช้สำหรับจับชิ้นงาน มีคมใช้ตัดเส้นลวด รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
3.6 ที่เย็บกระดาษเบอร์ 10 ชนิด 100 เข็ม	ใช้เย็บวัสดุได้ทั้งของสดและของแห้งบรรจุลวดได้ 2 แถว มี มอก. 717-2530 หรือรับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
3.7 กรรไกรซิกแซก	ปลายฟันหยักคมทำด้วยสแตนเลสอย่างดี ความยาว 8-9 นิ้ว สามารถตัดกระดาษ ผ้า รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี



ประเภทวิชาคหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
3.8 หมอนรองรีดชนิดอ่อน	มีความนุ่มหนาใช้สำหรับรีดกลีบดอกไม้ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
3.9 หมอนรองรีดชนิดแข็ง	มีความแข็งใช้สำหรับรีดโป้ไม้ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
3.10 ลวดวางด้ามรีด	เป็นเส้นลวดดัดโค้งงอเพื่อรองรับด้ามรีดให้อยู่กับที่ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
3.11 มีดปอกเปลือกผลไม้แบบใบเรียบ	ใบมีดสแตนเลสอย่างดี ไร้สนิม ด้ามมีดเป็นพลาสติกหรือไม้ แข็งแรงทนทาน รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
4. สาขาวิชาเสริมสวย	
4.1 ชุดกรรไกร ตัด-ซอย	กรรไกร 1 ชุดประกอบด้วย กรรไกรตัด และกรรไกรซอย ทำจากสแตนเลส ใบมีดของกรรไกรสามารถลับได้ ขนาดความยาว ไม่ต่ำกว่า 5 นิ้ว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
4.2 ไดรเป่าผม	ใช้สำหรับเป่าผม กำลังไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า 1,000 วัตต์ กะทัดรัด น้ำหนักเบา ปรับระดับความร้อนได้อย่างน้อย 3 ระดับ ต้องมี มอก. 1985-2549
4.3 แปรงไคร้ผมทรงกลม	ด้ามทำจากไม้หรือพลาสติกสำหรับการไคร้ผมเพื่อให้ผมเหยียดตรง ขนาดกลาง 2-3 นิ้ว แบบแกนแปรงทึบ และแกนเจาะรู รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
4.4 แปรงเป็ยก	ซี่แปรงอ่อนเพื่อช่วยลดแรงการแปรงผมเป็ยก มีความยืดหยุ่น และเอาไว้วัดวัดไคร้โคนผม รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
4.5 หัวซี่ใหญ่	สำหรับการหวีหลังจากสระผมเสร็จ ด้ามจับถนัดมือ ขนาด 8-9 นิ้ว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
4.6 หัวซอย	คล้ายๆ หัวห่างแต่จะเป็นซี่ถี่ทั้ง 2 ข้าง ไม่มีหางแหลมชอกหัว จะช่วยดึงเส้นผมให้ตืดหัว เพื่อการซอยผมมีใบมีดข้างใน รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
4.7 หัวรองซอย	เป็นหัวที่ใช้คู่กรรไกรซอย รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
4.8 ผ้าคลุมสระ	เป็นหนังเทียมสองหน้า รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี



ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (แบบที่ 1)

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
1. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	<p>1. เป็นเครื่องมือสำหรับงานเทคโนโลยีสารสนเทศทั้งด้านคอมพิวเตอร์ และระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วยรายการดังนี้</p> <p>1.1 อุปกรณ์สำรองข้อมูลงานเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>1.2 คีมเข้าหัวสาย LAN RJ45 และ RJ11 ตัวผู้</p> <p>1.3 อุปกรณ์ทดสอบสาย LAN และสายโทรศัพท์</p> <p>1.4 ไขควงชนิดเปลี่ยนหัวได้</p> <p>1.5 อุปกรณ์เข้าหัวสาย LAN แบบ RJ45 ตัวเมีย</p>
1.1 อุปกรณ์สำรองข้อมูลงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	<p>ยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ (USB flash drive) เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์สำหรับเก็บข้อมูล โดยใช้หน่วยความจำแบบแฟลช ทำงานร่วมกับพอร์ตยูเอสบี ไม่ต่ำกว่าเวอร์ชัน 2.0 ขนาดความจุข้อมูลไม่น้อยกว่า 32 GB มีอัตราความเร็วในการอ่านข้อมูล ไม่น้อยกว่า 15 MB/s หรือดีกว่า มีการรับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี</p>
1.2 คีมเข้าหัวสาย LAN RJ45 และ RJ11 ตัวผู้	<p>คีมเข้าหัวสาย LAN RJ45 และ RJ11 เป็นอุปกรณ์สำหรับเข้าหัวสาย LAN RJ45 ตัวผู้ (Modular Plug) รองรับการใช้งานมาตรฐาน EIA/TIA 568 และเข้าหัวสาย RJ-11 สำหรับสายโทรศัพท์ เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน แข็งแรง ทนทาน มีใบมีดสำหรับตัดสาย สามารถพับเก็บได้สะดวกในการพกพา รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยเจ้าของผลิตภัณฑ์ต้องได้รับมาตรฐาน ISO 9001 เป็นอย่างน้อย</p>
1.3 อุปกรณ์ทดสอบสาย LAN และสายโทรศัพท์	<p>อุปกรณ์ทดสอบสาย LAN และสายโทรศัพท์ มีขนาดเหมาะสมกับการพกพาได้สะดวก มีความเที่ยงตรง ใช้สำหรับทดสอบการเชื่อมต่อของสายนำสัญญาณในระบบเครือข่าย LAN UTP/STP EIA/TIA 568 และสายโทรศัพท์ รองรับการใช้แบตเตอรี่ ขนาด 9 โวลต์ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยเจ้าของผลิตภัณฑ์ต้องได้รับมาตรฐาน ISO 9001 เป็นอย่างน้อย</p>



เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
1.4 ไขควงชนิดเปลี่ยนหัวได้	ไขควงเปลี่ยนหัวได้ ใช้ได้กับหัวน็อตขนาดเล็กทุกชนิดทุกแบบ ปลายไขควงเป็นแม่เหล็ก หัวไขควงไม่น้อยกว่า 30 รูปแบบ หัวบรรจุเรียงอยู่ในกล่องเดียวกัน รับประกันการใช้งานได้ ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.5 อุปกรณ์เข้าหัวสาย LAN RJ45 ตัวเมีย	อุปกรณ์เข้าหัวสายแลน RJ45 ตัวเมีย แบบกระแทก แข็งแรง ทนทาน ด้ามจับถนัดมือ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยเจ้าของผลิตภัณฑ์ต้องได้รับมาตรฐาน ISO 9001 เป็นอย่างน้อย



ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (แบบที่ 2)

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
1. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	
ชุดเครื่องมือติดตั้งและทดสอบสาย LAN	<p>1. ชุดเครื่องมือติดตั้งและทดสอบสาย LAN ประกอบด้วยรายการอย่างน้อยดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 คีมเข้าหัวสาย LAN RJ45 และ RJ11 ตัวผู้ 1 อัน 1.2 อุปกรณ์เข้าหัวสาย LAN RJ45 ตัวเมีย 1 อัน 1.3 อุปกรณ์ตัดสาย LAN 1 อัน 1.4 อุปกรณ์ลอกสาย LAN 1 อัน 1.5 อุปกรณ์ทดสอบสาย LAN และ สายโทรศัพท์ 1 ชุด 1.6 ไขควงแบบหัวแบนและหัวแฉก 2 อัน <p>2. รายการอุปกรณ์รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี</p> <p>3. เจ้าของผลิตภัณฑ์ต้องได้รับมาตรฐาน ISO 9001 เป็นอย่างน้อย</p> <p>4. มีกระเป๋าทรงกล่องเครื่องมือสำหรับใส่อุปกรณ์ทั้งหมด โดยเฉพาะ มีชื่อผลิตภัณฑ์ติดอย่างมั่นคง ถาวร</p>
1.1 คีมเข้าหัวสาย LAN RJ45 และ RJ11 ตัวผู้	คีมเข้าหัวสาย LAN RJ45 และ RJ11 เป็นอุปกรณ์สำหรับเข้าหัวสาย LAN RJ45 ตัวผู้ (Modular Plug) รองรับการใช้งานมาตรฐาน EIA/TIA 568 และเข้าหัวสาย RJ-11 สำหรับสายโทรศัพท์ เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน แข็งแรง ทนทาน สามารถพับเก็บได้สะดวกในการพกพา
1.2 อุปกรณ์เข้าหัวสาย LAN RJ45 ตัวเมีย	อุปกรณ์เข้าหัวสายแลน RJ45 ตัวเมีย แบบกระแทก มีความแข็งแรง ทนทาน ด้ามจับถนัดมือ
1.3 อุปกรณ์ตัดสาย LAN	อุปกรณ์ตัดสาย LAN มีความแข็งแรง ทนทาน จับถนัดมือ
1.4 อุปกรณ์ทดสอบสาย LAN และ สายโทรศัพท์	อุปกรณ์ทดสอบสาย LAN และ สายโทรศัพท์ มีขนาดเหมาะสมกับการพกพาได้สะดวก มีความเที่ยงตรง ใช้สำหรับทดสอบการเชื่อมต่อของสายนำสัญญาณในระบบเครือข่าย LAN UTP/STP EIA/TIA 568 และสายโทรศัพท์ รองรับการใช้แบตเตอรี่ ขนาด 9 โวลต์
1.5 อุปกรณ์ลอกสาย LAN	เป็นอุปกรณ์ลอกสาย LAN ชนิด UTP/STP โดยเฉพาะ
1.6 ไขควงแบบหัวแบนและหัวแฉก	ไขควงแบบหัวแบนและหัวแฉก ปลายไขควงเป็นแม่เหล็ก มีความแข็งแรง ทนทาน ด้ามจับถนัดมือ



ประเภทวิชาพาณิชยกรรม

คำชี้แจง เครื่องมือประจำตัวผู้เรียนเฉพาะอาชีพ มีจำนวน 2 ชุด

ชุดที่ 1 ประเภทวิชาพาณิชยกรรมทุกสาขาวิชา

ชุดที่ 2 ประเภทวิชาพาณิชยกรรม แยกตามสาขาวิชา

ให้สถานศึกษาเลือกซื้อชุดที่ 1 หรือ ชุดที่ 2 ตามความเหมาะสมและความจำเป็นของสถานศึกษา

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
ชุดที่ 1 ประเภทวิชาพาณิชยกรรมทุกสาขาวิชา	
แท็บเล็ต (Tablet)	มีหน้าจอขนาดไม่น้อยกว่า 7 นิ้ว ความละเอียดของหน้าจอ ไม่น้อยกว่า 1204 X 600 พิกเซล ติดตั้งระบบปฏิบัติการ Android หน่วยประมวลผล (CPU) A33 Quad Core หรือดีกว่า หน่วยความจำภายใน (ROM) ไม่น้อยกว่า 8 GB และรองรับ SD Card ได้สูงสุด 32 GB กล้องหน้า ความละเอียด ไม่น้อยกว่า 0.3 MP และกล้องหลังไม่น้อยกว่า 2.0 MP หน่วยความจำ (RAM) ไม่น้อยกว่า 512 MB รองรับการถ่ายภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว สนับสนุนการใช้งานระบบ อินเทอร์เน็ตไร้สายและระบบบลูทูธ ความจุของแบตเตอรี่ ไม่น้อยกว่า 2800 mAh ใช้งานได้ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง มีอุปกรณ์ประกอบ อแดปเตอร์ชาร์จไฟ 1 เส้น สาย Micro USB 1 เส้น และคู่มือการใช้งานภาษาไทย 1 เล่ม รับประกันไม่น้อยกว่า 2 ปี
ชุดที่ 2 ประเภทวิชาพาณิชยกรรม แยกตามสาขาวิชา	
1. สาขาวิชาการบัญชี	
1.1 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณ	จอ LCD แสดงจำนวนตัวเลขได้ 12 หลัก มีแป้น % แป้นรวม ยอดทั้งหมด ปุ่ม +/- มีเครื่องหมายจุดภาคแบ่งต่างๆ 3 หลัก มีแป้นลบเลขถอยหลัง มีแป้นคำนวณภาษี TAX+, TAX- มีแป้นคำนวณราคาแบบ MU จุดทศนิยมไม่น้อยกว่า 4 ตำแหน่ง สามารถคำนวณตามหลักคณิตศาสตร์ ใช้แบตเตอรี่ (ลิเธียม) และพลังงานแสงอาทิตย์ รับประกันไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.2 เครื่องบันทึกข้อมูล	ยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ (USB flash drive) เป็นอุปกรณ์ คอมพิวเตอร์สำหรับเก็บข้อมูลโดยใช้หน่วยความจำแบบแฟลช ทำงานร่วมกับยูเอสบี 3.0 หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 32 GB รับประกันไม่น้อยกว่า 3 ปี



ประเภทวิชาพาณิชยกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
1.3 ไม้บรรทัด	ทำจากอลูมิเนียมคุณภาพดี ขนาด 30 เซนติเมตร และ 12 นิ้ว ขอบไม้คม ปลอดภัย ไม้บาดมือ มีสเกลการวัดระยะชัดเจน ตัวเลขและมาตราส่วนได้มาตรฐานสากล
2. สาขาวิชาการตลาด	
2.1 เครื่องมือนำเสนอสินค้า	ลำโพงขนาดเล็ก 2 ด้าน ให้เสียงคมชัด ขนาดกำลังขับไม่น้อยกว่า 3 วัตต์ สามารถเสียบเล่นเพลงจาก Micro SD Card และ Flash-Drive ได้ สาย stereo 3.5 สำหรับเล่นเพลงจากมือถือ MP3 GPS Smart Phone หรือจากคอมพิวเตอร์มายังลำโพง มีแบตเตอรี่ สามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องเสียบสาย ทั่วไว้ รับประกันไม่น้อยกว่า 2 ปี
2.2 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณ	จอ LCD แสดงจำนวนตัวเลขได้ 12 หลัก มีแป้น % แป้นรวมยอดทั้งหมด ปุ่ม +/- มีเครื่องหมายจุลภาคแบ่งทศนิยม 3 หลัก มีแป้นลบเลขถอยหลัง มีแป้นคำนวณภาษี TAX+, TAX- มีแป้นคำนวณราคาแบบ MU จุดทศนิยมไม่น้อยกว่า 4 ตำแหน่ง สามารถคำนวณตามหลักคณิตศาสตร์ ใช้แบตเตอรี่ (ลิเทียม) และพลังงานแสงอาทิตย์ รับประกันไม่น้อยกว่า 2 ปี
3. สาขาวิชาการเลขานุการ	
3.1 เครื่องบันทึกเสียง	เครื่องบันทึกเสียงมีหน่วยความจำ ภายใน 8 GB มีขนาดกะทัดรัดและน้ำหนักเบาใช้งานง่าย มีลำโพงและหูฟัง ใช้แบตเตอรี่ชนิด Build-in Rechargeable สามารถบันทึกเสียงต่อเนื่อง ไม่น้อยกว่า 10 ชั่วโมง สามารถเก็บข้อมูลต่าง ๆ เหมือนแฟลชไดรฟ์ เป็น port ชาร์จ USB เมื่อ Sync ข้อมูลกับ Computer มองเห็น Drive เพิ่มขึ้นโดยอัตโนมัติ อัดเสียงง่ายโดยกดปุ่ม REC มีระบบตัดเสียงรบกวน สามารถเล่น MP3 ได้ด้วยลำโพงขนาดเล็กในตัว มีโหมดสลับการฟัง แยกกันคนละโพลเดอร์ รับประกันไม่น้อยกว่า 2 ปี
3.2 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณ	จอ LCD แสดงจำนวนตัวเลขได้ 12 หลัก มีแป้น % แป้นรวมยอดทั้งหมด ปุ่ม +/- มีเครื่องหมายจุลภาคแบ่งทศนิยม 3 หลัก มีแป้นลบเลขถอยหลัง มีแป้นคำนวณภาษี TAX+, TAX- มีแป้นคำนวณราคาแบบ MU สามารถคำนวณตามหลักคณิตศาสตร์ ใช้แบตเตอรี่ (ลิเทียม) และพลังงานแสงอาทิตย์ รับประกันไม่น้อยกว่า 2 ปี



ประเภทวิชาพาณิชยกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
4. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	
4.1 เครื่องมือเข้าหัวสายแลนตัวผู้ RJ45/RJ11	คีมเข้าหัวสายแลนตัวผู้ RJ45 สายโทรศัพท์ RJ11 อุปกรณ์เข้าหัว LAN ตัวผู้ (Modular Plug) รองรับการใช้งานสำหรับหัวแบบ RJ-45 และ RJ-11 เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน แข็งแรงทนทาน มีใบมีด สำหรับปอกหรือตัด พับเก็บได้สะดวกในการพกพา รับประกันไม่น้อยกว่า 3 ปี
4.2 เครื่องบันทึกข้อมูล	ยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ (USB flash drive) เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์สำหรับเก็บข้อมูลโดยใช้หน่วยความจำแบบแฟลช ทำงานร่วมกับยูเอสบี 3.0 หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 32 GB รับประกันไม่น้อยกว่า 3 ปี
4.3 ไชควงชนิดเปลี่ยนหัวได้	ไชควงสามารถเปลี่ยนหัวได้ หัวไชควงใช้กับหัวน็อดขนาดเล็กทุกชนิด ทุกแบบ ไม่น้อยกว่า 30 รูปแบบหัว ปลายไชควงเป็นแม่เหล็ก บรรจุอยู่ในกล่องเดียวกัน รับประกันไม่น้อยกว่า 3 ปี
5. สาขาวิชาธุรกิจสถานพยาบาล	
5.1 เครื่องวัดความดันโลหิต (Blood Pressure) แบบพกพา	จอ LCD แสดงผลด้วยระบบดิจิทัล ช่วงค่าการวัด ความดันบน/ล่าง ชัดเจน อัตราการเต้นหัวใจ (ชีพจร) 40-199 ครั้ง/นาที ช่วงค่าความคลาดเคลื่อน ความดันบวกกลับไม่เกิน 3% อัตราการเต้นหัวใจ (ชีพจร) บวกกลับไม่เกิน 5% บันทึกค่าผู้ใช้ได้ไม่น้อยกว่า 2 ค่า มีระบบเตือนเมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมด ปิดเครื่องอัตโนมัติภายใน 1 นาที รับประกันไม่น้อยกว่า 2 ปี
5.2 ปรอทวัดไข้ระบบดิจิทัล	ใช้วัดอุณหภูมิร่างกาย สำหรับวัดไข้ทางช่องปาก รักแร้ อ่านค่าด้วยระบบตัวเลข แสดงค่าชัดเจน แสดงผลภายใน 60 วินาที มีเสียงเตือนเมื่อเครื่องพร้อมทำงาน และมีเสียงเตือนเมื่อทำการวัดเสร็จสิ้น บันทึกค่าครั้งล่าสุด ปิดอัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งาน รับประกันไม่น้อยกว่า 2 ปี



ประเภทวิชาพาณิชยกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
6. สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์	
6.1 เครื่องบันทึกเสียง	เครื่องบันทึกเสียงมีหน่วยความจำภายใน 8 GB มีขนาดกะทัดรัดและน้ำหนักเบาใช้งานง่าย มีลำโพงและหูฟัง ใช้แบตเตอรี่ชนิด Build-in Rechargeable สามารถบันทึกเสียงต่อเนื่อง ไม่น้อยกว่า 10 ชั่วโมง สามารถเก็บข้อมูลต่าง ๆ เหมือนแฟลชไดรฟ์ เป็น port ชาร์จ USB เมื่อ Sync ข้อมูลกับ Computer มองเห็น Drive เพิ่มขึ้นโดยอัตโนมัติ อัดเสียงง่าย โดยกดปุ่ม REC มีระบบตัดเสียงรบกวน สามารถเล่น MP3 ได้ด้วยลำโพงขนาดเล็กในตัว มีโหมดสลับการฟัง แยกกัน คนละโพลเดอร์ รับประกันไม่น้อยกว่า 2 ปี
6.2 เครื่องบันทึกข้อมูล	ยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ (USB flash drive) เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์สำหรับเก็บข้อมูลโดยใช้หน่วยความจำ แบบแฟลชทำงานร่วมกับยูเอสบี 3.0 หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 32 GB รับประกันไม่น้อยกว่า 3 ปี
7. สาขาวิชาธุรกิจค้าปลีก	
7.1 เครื่องมือนำเสนอสินค้า	ลำโพงขนาดเล็ก 2 ด้าน ให้เสียงคมชัด ขนาดกำลังขับไม่น้อยกว่า 3 วัตต์ สามารถเสียบเล่นเพลงจาก Micro SD Card และ Flash-Drive ได้ สาย stereo 3.5 สำหรับเล่นเพลงจากมือถือ MP3 GPS Smart Phone หรือจากคอมพิวเตอร์มายังลำโพง มีแบตเตอรี่ สามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องเสียบสายทิ้งไว้ รับประกันไม่น้อยกว่า 2 ปี
7.2 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณ	จอ LCD แสดงจำนวนตัวเลขได้ 12 หลัก มีแป้น % แป้นรวมยอดทั้งหมด ปุ่ม +/- มีเครื่องหมายจุลภาคแบ่งทศนิยม 3 หลัก มีแป้นลบเลขถอยหลัง มีแป้นคำนวณภาษี TAX+, TAX- มีแป้นคำนวณราคาแบบ MU จุดทศนิยมไม่น้อยกว่า 4 ตำแหน่ง สามารถคำนวณตามหลักคณิตศาสตร์ ใช้แบตเตอรี่ (ลิเธียม) และพลังงานแสงอาทิตย์ รับประกันไม่น้อยกว่า 3 ปี



ประเภทวิชาพาณิชยกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
8. สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ	
พจนานุกรมอิเล็กทรอนิกส์ (Cyberdict)	หน้าจอ LCD ไม่น้อยกว่า 2.8 นิ้ว มีความละเอียดไม่น้อยกว่า 130x64 พิกเซล หน่วยความจำในเครื่อง ROM ไม่น้อยกว่า 16 MB Flash ไม่น้อยกว่า 16 MB สามารถเป็นเครื่องคำนวณ 14 หลัก และแปลงหน่วยได้ กำหนดปฏิทินตั้งเวลาได้ปิดอัตโนมัติ สามารถออกเสียงคำศัพท์หลักภาษาอังกฤษคมชัดด้วยเทคโนโลยี เสียงมนุษย์จากเจ้าของภาษา มีลิขสิทธิ์ และรับประกันไม่น้อยกว่า 2 ปี
9. สาขาวิชาการจัดการด้านความปลอดภัย	
9.1 ครอบงไฟจราจรรีชาร์จ	ความยาว 54 เซนติเมตร กว้างประมาณ 5 เซนติเมตร มีอุปกรณ์มาพร้อมที่ชาร์จในตัว สามารถชาร์จไฟบ้านได้โดยตรง สามารถใช้ไฟกระพริบและไฟค้าง รับประกันไม่น้อยกว่า 2 ปี
9.2 ไฟฉาย	ตัวครอบงผลิตจาก Aluminum Alloy หลอดแบบ LED มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 100,000 ชั่วโมง สามารถปรับแสงได้ 3 ระดับ ใช้ได้กับแบตเตอรี่แบบ AAA 3 ก้อน และแบบ Li-ion กันน้ำ บรรจุอยู่ในกล่องที่ประกอบด้วยตัวไฟฉาย ถ่านชาร์จ Li-ion รางแบตเตอรี่แบบ AAA 3 ก้อน ที่ชาร์จสำหรับในรถยนต์ ที่ชาร์จไฟบ้าน รับประกันไม่น้อยกว่า 2 ปี
9.3 นกหวีด	ผลิตจากพลาสติกอย่างดี น้ำหนักเบา พกพาสะดวก มีห่วงสำหรับคล้องสาย ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง) 2 x 5 x 1 เซนติเมตร ระดับเสียง : 171 เดซิเบล มีสายคล้องความยาว 45 เซนติเมตร



ประเภทวิชาประมง

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
1. สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	
1.1 ปากกาวัดค่า ความเป็นกรดด่าง (pH meter)	ใช้วัดความเป็นกรด-ด่างของน้ำ มีช่วงการวัด 0-14.0 สามารถสอบเทียบ Calibration ได้ตามที่ต้องการพร้อมน้ำยาปรับเทียบ และไขควงขนาดเล็กสำหรับปรับ Calibration ค่าความแม่นยำ 0.01 ใช้งานได้ในช่วงอุณหภูมิ 1-50 องศาเซลเซียส มี built in ชดเชยอุณหภูมิ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.2 จอบพร้อมด้ามไม้	จอบสำหรับขุด ใช้สำหรับขุดดินที่ค่อนข้างแข็ง ขนาดไม่น้อยกว่า 2 ปอนด์ ความยาวด้ามไม่น้อยกว่า 120 เซนติเมตร รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.3 โกร่งบดยาพร้อมที่บด	ใช้สำหรับบดสารให้เล็กลง หรือบดให้ละเอียด ส่วนที่ใช้บด (pestle) มีลักษณะคล้ายกับไม้เบสบอล ส่วนตัวโกร่ง (mortar) มีลักษณะคล้ายชามหรือถ้วย ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ทำจากวัสดุเซรามิก พอร์ซเลน (porcelain) หรือแก้ว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
2. สาขาวิชาแปรรูปสัตว์น้ำ	
2.1 เลื่อกาวน์	ทำจากผ้า มีลักษณะสีขาว ตัวยาว แขนสั้นหรือแขนยาว คอเช็ด ผ้าหนา มีกระเป๋ 2 ซ้ำง รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อย 2 ปี
2.2 หมวกคลุมผม	ทำจากผ้า ลักษณะเป็นตาข่ายเพื่อระบายอากาศ และตัวหมวกจะมีขนาดใหญ่กว่าหัว มีตาข่ายท้ายทอยเพื่อสามารถเก็บเส้นผมได้ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อย 2 ปี
2.3 เทอร์โมมิเตอร์วัดอุณหภูมิอาหาร	ใช้วัดอุณหภูมิอาหาร แบบดิจิตอล หรือเข็ม ขนาดเล็ก แบบพกพา เหมาะสำหรับใช้วัดอุณหภูมิอาหาร ในช่วงต่ำกว่า 0 องศาเซลเซียส ถึงไม่ต่ำกว่า 100 องศาเซลเซียส รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อย 2 ปี



ประเภทวิชาประมง

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
3. สาขาวิชาประมงทะเล	
3.1 หมวกเซฟตี้	หมวกเซฟตี้ผลิตตามมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก. ทนแรงกระแทก แรงเฉาะ และทนต่อแรงดันกระแสไฟฟ้าแรงสูงได้ พร้อมสายรัดคางสามารถปรับเลื่อนได้ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน มอก. 368-2554
3.2 ถุงมือหนัง	ถุงมือหนังใช้สำหรับงานเชื่อม ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 9 นิ้ว ความหนา 1.2 มิลลิเมตร มีซับความร้อนหน้ามือ หลังมือ ท้องมือ ขอบมือ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3.3 แว่นตาเชื่อมแก๊ส 2 ชั้น	ใช้สำหรับป้องกันตาจากการเชื่อมและตัด และสะเก็ดไฟเชื่อม ต้องมีคุณสมบัติถ่ายเทอากาศได้ดีขณะสวมใส่ โครงแว่นตาผลิตจาก Soft PVC แบบกระชับหน้า เลนส์ 2 ชั้น แบบเปิดปิดได้ ผลิตจาก Polycarbonate เคลือบแข็ง มาตรฐานระดับ 5 ป้องกันแสงจ้าและรังสี UV รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3.4 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณ	จอ LCD แสดงจำนวนตัวเลขได้ 10 หลัก มีแป้น % มีแป้นรวมยอดทั้งหมดได้ มีปุ่ม +/- มีเครื่องหมายจุลภาคแบ่งต่างๆ 3 หลัก สามารถคำนวณตามหลักพีชคณิตอย่างง่าย มีแป้นลบเลขถอยหลัง มีแป้นคำนวณภาษี TAX+, TAX- มีแป้นคำนวณราคาแบบ MU/MD ใช้แบดเตอร์รี่ (ลิเธียม) และพลังงานแสงอาทิตย์ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3.5 ไซควงปากแบน (งานช่างยนต์ ขนาด 4 นิ้ว)	เป็นไซควงแบน แบบตอกได้ (ขนาด 4 นิ้ว) ผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรง ปลายไซควงชุบแม่เหล็ก รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3.6 ไซควงปากแฉก (งานช่างยนต์ ขนาด 4 นิ้ว)	เป็นไซควงแฉก แบบตอกได้ (ขนาด 4 นิ้ว) ผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรง ทนทาน ปลายไซควงชุบแม่เหล็ก รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี



ประเภทวิชาศิลปกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
1. สาขาวิชาจิตรศิลป์	
1.1 จานสีน้ำ	ทำจากวัสดุพลาสติกสีขาว แข็งแรง สามารถพับเปิด ปิดได้ มีช่องสำหรับถือและมีช่องบรรจุสีไม่น้อยกว่า 24 ช่อง รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
1.2 พู่กันชนิดกลมสำหรับเขียนสีน้ำ เบอร์ 12	พู่กันสำหรับเขียนสีน้ำ ด้ามเป็นสีดำ เคลือบเงา ขนนุ่มทำด้วยใยสังเคราะห์ สีขาวชนิดกลมเบอร์ 12
1.3 เครื่องมือปั้น	เครื่องมือปั้น ใช้เหล็กคุณภาพดีด้ามเป็นไม้เคลือบแลคเกอร์ งานประณีต ทำด้วยไม้เนื้อแข็ง จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ชิ้น ใน 1 ชุด ขนาดตามดุลยพินิจของครูผู้สอน รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
1.4 เครื่องมือแกะสลักไม้ (wood cut)	ด้ามเป็นไม้ มีความคมแข็งแรง จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ชิ้น ประกอบด้วยหัวเครื่องมือ หัวยูเล็ก หัวยูใหญ่ หัววีเล็ก หัววีใหญ่ หัวแบนเฉียงและหัวแบนตรง รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
2. สาขาวิชาการออกแบบ	
2.1 ไม้ฉากปรับมุม 12 นิ้ว	ทำจากพลาสติก Crystal Acrylic สีใส คุณภาพดี หนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร แผ่นองศา P.V.C หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร ไม่หักหรือแตกง่าย พร้อมขีดแสดงองศาชัดเจน ทนทานไม่ลบเลือน รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี
2.2 ไม้สเกลสามเหลี่ยม	ผลิตจากพลาสติก ABS แข็งแรง ทนทาน พิมพ์สเกลด้วยระบบ Hot Stamp ใช้น้ำพลาสติก ใช้วัดระยะอัตราส่วนในการเขียนแบบ Scale 1:20 หรือ 1:25 หรือ 1:50 หรือ 1:75 หรือ 1:100 หรือ 1:125 รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี
2.3 ไม้ที่สไลด์	ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร ผลิตจากพลาสติก Crystal Acrylic สีใสไม่ขุ่นฝ้า ระบบรอกทองเหลือง มีแหวนสปริงกันนิ้วคลายตัว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี



ประเภทวิชาศิลปกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
3. สาขาวิชาศิลปหัตถกรรม	
ชุดเครื่องมืองานหนัง	ชุดเครื่องมืองานหนัง 1 ชุด ประกอบด้วย 1. ชุดส้อมตอก ระยะฟันห่าง 6 มิลลิเมตร ระยะฟันกว้าง 3 มิลลิเมตร ทำจากเหล็กขาวแข็งแรง 2. เหล็กคุนลาย ใช้สำหรับคุนลายลงบนหนัง ดำทำจากไม้ปลาย 2 ข้างทำด้วยเหล็ก 3. ตูดตูดกรูหนัง ใช้สำหรับตอก-เจาะชิ้นงาน ทำด้วยโลหะแข็งแรง ไม่น้อยกว่า 4 ชั้น ต่อชุด รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
4. สาขาวิชาศิลปหัตถกรรมเซรามิก	
4.1 เครื่องมืองานปั้นดิน	ชุดเครื่องมือปั้นขนาดกลาง ใช้เหล็กคุณภาพดี ดำเป็นไม้เคลือบแลคเกอร์ งานประณีต มีจำนวนไม่น้อยกว่า 6 ชิ้น ใน 1 ชุด ขนาดตามดุลยพินิจของครูผู้สอน รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
4.2 เครื่องมือตกแต่งปูนปลาสเตอร์	ชุดเครื่องมือตกแต่งปูนปลาสเตอร์อลูมิเนียม จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ชิ้น รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
5. สาขาวิชาศิลปหัตถกรรมรูปพรรณ และเครื่องประดับ	
5.1 ชุดลิวสลักพร้อมกล่องใส่เครื่องมือ	ประกอบด้วยลิวสลัก ไม่น้อยกว่า 10 ตัว ทำจากเหล็กคุณภาพดี 1. ลิวสลักโค้งเล็ก 2. ลิวสลักโค้งกลาง 3. ลิวสลักโค้งใหญ่ 4. ลิวสลักเส้นตรงใหญ่ 5. ลิวสลักเส้นตรงกลาง 6. ลิวสลักเส้นตรงเล็ก 7. ลิวเหยียบพื้นเส้นตรงใหญ่ 8. ลิวเหยียบพื้นเส้นตรงเล็ก 9. ลิวเหยียบพื้นครึ่งวงกลม 10. ลิวขีด 11. กล่องเครื่องมือทำจากพลาสติก สามารถใส่เครื่องมือได้ 2 ชั้น ขนาดไม่น้อยกว่า 30 X 14 x 13 เซนติเมตร รายการที่ 1-10 รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี



ประเภทวิชาศิลปกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
5.2 ชุดสั้วดุน	ประกอบด้วยสั้วดุน จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ตัว ทำจากเหล็กคุณภาพดี 1. สั้วดุนโค้งเล็ก 2. สั้วดุนโค้งกลาง 3. สั้วดุนโค้งใหญ่ 4. สั้วดุนเส้นตรงเล็ก 5. สั้วดุนเส้นตรงกลาง 6. สั้วดุนเส้นตรงใหญ่ 7. สั้วครึ่งวงกลมใหญ่ 8. สั้วครึ่งวงกลมกลาง 9. สั้วจุด 10. สั้วหัวร่ม รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
5.3 ซีแคม	ทำจากเหล็กคุณภาพดี สามารถจับยึดชิ้นงานกว้างได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
5.4 ตะไบแบนพื้นละเอียด	ทำมาจากเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว x 1 นิ้ว x 3 มิลลิเมตร รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
5.5 ค้อนสลักเครื่องประดับ	ทำจากเหล็กกล้าหน้าเรียบขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 2 x 0.5 นิ้ว พร้อมด้ามไม้เนื้อแข็ง รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
6. สาขาวิชาการถ่ายภาพและวิดีโอ	
เครื่องบันทึกข้อมูลงานคอมพิวเตอร์ Flash Drive 128 GB	เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เก็บข้อมูลโดยใช้หน่วยความจำทำงานร่วมกับยูเอสบี 3.0 ขนาดเล็ก น้ำหนักเบา ความเร็วในการถ่ายโอนข้อมูลตั้งแต่ 100 MB/ วินาที ขึ้นไป ความจุไม่น้อยกว่า 128 GB รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี
7. สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปกรรม	
7.1 ขาดังกล้องถ่ายรูปชนิดพกพา	เป็นอุปกรณ์เสริมสำหรับติดตั้งกล้องถ่ายรูป ทำจากพลาสติกหรือลูมิเนียม มีความคงทนแข็งแรง สามารถยึดและเก็บได้เมื่อขยายความสูงไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี



ประเภทวิชาศิลปกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
7.2 เครื่องบันทึกข้อมูลงาน คอมพิวเตอร์ Flash Drive 32 GB	เป็นอุปกรณ์สำหรับเก็บข้อมูลไฟล์ต่างๆ สำหรับเครื่อง คอมพิวเตอร์เป็นแบบพอร์ท USB 2.0 หรือ USB 3.0 มีขนาดเล็ก น้ำหนักเบา ความเร็วในการอ่าน 5-10 MB/ วินาที ความเร็วในการเขียน 3-5 MB/วินาที มีความจุ ไม่น้อยกว่า 32 GB รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี
7.3 กรอบไม้พร้อมผ้าพิมพ์สกรีน	บล็อกสกรีน เป็นไม้ น้ำหนักเบา ไม่ยืดหยุ่นหรือหดตัวง่าย ไม่ผุง่าย พร้อมผ้าสกรีน สำหรับงานพิมพ์สกรีน ขนาดไม่น้อยกว่า 10 X 18 นิ้ว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
8. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก	
8.1 ไม้ฉากปรับมุม 12 นิ้ว	ทำจากพลาสติก Crystal Acrylic ใส คุณภาพดี หนาไม่น้อย กว่า 3 มิลลิเมตร แผ่นองศา P.V.C หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร ไม่หักหรือแตกง่าย พร้อมขีดแสดงองศาชัดเจน ทนทานไม่ลบเลือน รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี
8.2 ไม้ทึบสไลด์	ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร ผลิตจากพลาสติก Crystal Acrylic ใสไม่ขุ่นฝ้า ระบบรอกทองเหลือง มีแหวน สปริงกันนิ้วตกคล้ายตัว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี
8.3 เครื่องบันทึกข้อมูลงานคอมพิวเตอร์ กราฟิก Flash Drive 16 GB	เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เก็บข้อมูลโดยใช้หน่วยความจำ ทำงานร่วมกับยูเอสบี 2.0 หรือ 3.0 ขนาดเล็ก น้ำหนักเบา ความเร็วในการอ่าน 5-10 MB/ วินาที ความเร็วในการเขียน 3-5 MB/วินาที ความจุไม่น้อยกว่า 16 GB รับประกันการใช้งาน ได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี
9. สาขาวิชาอุตสาหกรรมเครื่องหนัง	
9.1 มีดตัดหนังชนิดมีด้าม	เป็นอุปกรณ์สำหรับงานตัดเย็บงานหนังโดยเฉพาะทำด้วย โลหะมีความแข็งแรงทนทาน ด้ามทำด้วยไม้เนื้อแข็ง รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
9.2 กรรไกรตัดหนังหางปลอยหนึ่งข้าง	เป็นอุปกรณ์สำหรับตัดหนังวัสดุทำด้วยโลหะคุณภาพดี มีความแข็งแรง ทนทาน มีความคม ตั้งแต่โคนถึงปลาย กรรไกร เป็นชนิดหางปลอยหนึ่งข้าง รับประกันการใช้งาน ได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
9.3 คีม	ทำจากเหล็กแข็งแรงอย่างดี ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี



ประเภทวิชาศิลปกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
9.4 ค้อน	เป็นอุปกรณ์สำหรับงานหนัง ใช้ตอกหรือทุบวัตถุ ขนาดหน้าค้อนไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า 3.5 นิ้ว ทำด้วยไม้อย่างดี รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
9.5 เหล็กตอกนำ ชนิด 4 ซี แบบพื้นเฉียง 45 องศา	ชุดส้อมตอกหนังระยะฟันห่าง 4 มิลลิเมตร ระยะฟันห่าง 2 มิลลิเมตร วัสดุเหล็กแข็ง รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
9.6 ตัดต่อกรูหนัง เบอร์ 9	ใช้ตอกกรูหนัง วัสดุ ทำด้วยโลหะแข็งมีขนาดรูเจาะที่บริเวณปลาย ความกว้างของรูแล้วแต่ขนาดเบอร์ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
9.7 ตัดต่อกรูหนัง เบอร์ 11	ใช้ตอกกรูหนัง วัสดุ ทำด้วยโลหะแข็งมีขนาดรูเจาะที่บริเวณปลาย ความกว้างของรูแล้วแต่ขนาดเบอร์ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
9.8 ตัดต่อกรูหนัง เบอร์ 13	ใช้ตอกกรูหนัง วัสดุ ทำด้วยโลหะแข็งมีขนาดรูเจาะที่บริเวณปลาย ความกว้างของรูแล้วแต่ขนาดเบอร์ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
10. สาขาวิชาเครื่องประดับอัญมณี	
10.1 ตะไบทองปลิงหยาบด้ามแดง 5 นิ้วพร้อมกระเป่า	1. ตะไบทำจากเหล็กแข็ง มีรูปทรงหน้าตัดเป็นรูปครึ่งวงกลมหรือที่เรียกว่าทองปลิง ฟันตะไบหยาบปานกลางความยาวส่วนตะไบไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว ปลายแหลมและด้ามจับเป็นเหล็กชั้นเดียวกัน เป็นตะไบที่ใช้ตกแต่งผิวงานเครื่องประดับ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี 2. กระเป่าเครื่องมือช่างแบบพกพาขนาดไม่น้อยกว่า 20x10x5 เซนติเมตร
10.2 คีมตัดหนามเตย	ทำจากเหล็กแข็งอย่างดี ด้ามหุ้มด้วยพลาสติกปากคีมมีความคมใช้สำหรับการตัดหนามเตยลวดที่มีขนาดไม่ใหญ่มาก ปากคีมมีความคงทนไม่ชำรุดง่ายรับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
10.3 คีมปากแหลมไม่มีฟัน	ทำจากเหล็กแข็งอย่างดี ปากคีมมีลักษณะแหลมและปากคีมด้านในเรียบไม่มีฟัน ต้องขีดสนิทเมื่อบีบเข้าหากัน มีความคงทนแข็งแรงไม่ชำรุดง่าย ด้ามหุ้มด้วยพลาสติก รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี
10.4 ตะไบแบน 14 เซนติเมตร	ทำจากเหล็กแข็งอย่างดี มีลักษณะแบนมีฟันตะไบโดยรอบ ด้ามกลม มีความยาวไม่น้อยกว่า 14 เซนติเมตรรับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี



ประเภทวิชาศิลปกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
11. สาขาวิชาช่างทองหลวง	
11.1 ตะไบทองปลิงหยาบด้ามแดง 5 นิ้ว พร้อมกระเป่า	1. ตะไบทำจากเหล็กแข็ง มีรูปทรงหน้าตัดเป็นรูปครึ่งวงกลม หรือที่เรียกว่าทองปลิงฟันตะไบหยาบปานกลาง ความยาวส่วนตะไบไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว ปลายแหลมและด้ามจับเป็นเหล็กชิ้นเดียวกัน เป็นตะไบที่ใช้ตกแต่งผิวงานเครื่องประดับ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี 2. กระเป่าเครื่องมือช่างแบบพกพาขนาดไม่น้อยกว่า 20×10×5 เซนติเมตร
11.2 คีมปากแบนมีฟัน	ทำมาจากเหล็กแข็งอย่างดี ปากคีมมีลักษณะแบนและปากคีมด้านในมีฟันต้องชิดสนิทเมื่อบีบเข้าหากันมีความคงทนแข็งแรง ไม่ชำรุดง่าย ด้ามหุ้มด้วยพลาสติก รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี
11.3 คีมปากแหลมมีฟัน	ทำจากเหล็กแข็งอย่างดี ปากคีมมีลักษณะแหลมและปากคีมด้านในเรียบมีฟันต้องชิดสนิทเมื่อบีบเข้าหากันมีความคงทนแข็งแรงไม่ชำรุดง่าย ด้ามหุ้มด้วยพลาสติก รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี
11.4 คีมตัดหนามเตย	ทำจากเหล็กแข็งอย่างดี ด้ามหุ้มด้วยพลาสติก ปากคีมมีความคมใช้สำหรับการตัดหนามเตยสดที่มีขนาดไม่ใหญ่มาก ปากคีมมีความคงทนไม่ชำรุดง่าย รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
12. สาขาวิชาศิลปะการดนตรี	
12.1 เครื่องจูนเนอร์	จูนเนอร์ตั้งสายอย่างน้อย 6 โหมด ปรับได้อย่างน้อย 6 โหมด ได้แก่ 1. โหมดกีตาร์ 2. โหมดเบส 3. โหมดไวโอลิน 4. โหมดอคูเลเล่ คีย์ C (โหมดการตั้งปกติ) 5. โหมดอคูเลเล่ คีย์ D 6. โหมดโครมาติก รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี



ประเภทวิชาศิลปกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
12.2 เครื่องฟังออดิโอ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นแอมป์ (Amp Plug) พกพาสะดวก ขนาดเล็ก ใช้ได้ทั้งเบสและกีตาร์ 2. มีเสียงแตก (Distortion) ในตัวสามารถต่อหูฟัง หรือต่อเข้าลำโพงขยายเสียงได้ 3. มีปุ่มปรับ Level, Tone, Gain 4. มีช่อง Phone สำหรับต่อหูฟัง 5. มีช่อง Aux in สำหรับต่อ MP3 6. มีปุ่มเปิด/ปิด (Power On/Off) 7. มีไฟ LED แสดงสัญญาณ (Indicator LED) 8. ใช้ถ่านขนาด AAA จำนวน 2 ก้อน 9. พร้อมหูฟัง In EAR จำนวน 1 ชุด 10. สายออดิโอ จำนวน 1 ชุด ยาวไม่น้อยกว่า 1 เมตร รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
13. สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์	
เครื่องบันทึกข้อมูล Flash Drive 128 GB	<p>เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เก็บข้อมูลโดยใช้หน่วยความจำทำงานร่วมกับยูเอสบี 3.0 ขนาดเล็กน้ำหนักเบา ความเร็วในการถ่ายโอนข้อมูลตั้งแต่ 100 MB/ วินาที ขึ้นไป ความจุไม่น้อยกว่า 128 GB รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี</p>
14. สาขาวิชาการพิมพ์สกรีน	
เครื่องมือสำหรับงานพิมพ์สกรีน	<ol style="list-style-type: none"> 1. บล็อกสกรีน เป็นไม้หน้าหนักเบา ไม่ยืดหยุ่นหรือหดตัวง่าย ไม่ผุง่าย พร้อมผ้าสกรีน สำหรับงานพิมพ์สกรีน ขนาดไม่น้อยกว่า 14x18 นิ้ว 2. ยางปาดสี ทำจากยางธรรมชาติ หรือยางสังเคราะห์ ด้ามจับทำด้วยไม้ สำหรับงานสกรีน ขนาด 4 นิ้ว ชนิดตัววี และชนิดตัวยู 3. รางปาดกาวอัดสกรีน ขนาดไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว ทำด้วยโลหะ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี



ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
1. สาขาวิชาช่างยนต์	
1.1 ประแจรวม ไม่น้อยกว่า 14 ตัว/ชุด	เป็นประแจแหวนข้างปากตายข้าง ไม่น้อยกว่า 14 ตัว/ชุด (เบอร์ 8-24 มิลลิเมตร) ผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทาน และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่มีการรับรองมาตรฐานการบริหารงานคุณภาพ มอก. 9001 หรือ ISO 9001 หรือสูงกว่า มีของบรรจุที่มีความคงทน รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.2 ไขควงงานช่างยนต์ 4 ตัว/ชุด 1.2.1 ไขควงปากแบน ขนาด 3 นิ้ว 1.2.2 ไขควงปากแบน ขนาด 4 นิ้ว 1.2.3 ไขควงปากแฉก ขนาด 3 นิ้ว 1.2.4 ไขควงปากแฉก ขนาด 4 นิ้ว	เป็นไขควงแฉกและแบนแบบตอกได้ 4 ตัว/ชุด (ขนาด 3, 4 นิ้ว) ผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทาน ปลายไขควงชุบแม่เหล็ก และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่มีการรับรองมาตรฐานการบริหารงานคุณภาพ มอก. 9001 หรือ ISO 9001 หรือสูงกว่า มีของบรรจุที่มีความคงทน รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.3 คีมงานช่างยนต์ 3 ตัว/ชุด 1.3.1 คีมปากแหลม ขนาด 6 นิ้ว 1.3.2 คีมปอกตัดสายไฟ ขนาด 6 นิ้ว 1.3.3 คีมปากจิ้งจก ขนาด 6 นิ้ว	เป็นคีมชุด 3 ตัว/ชุด ประกอบไปด้วยคีมปากแหลม, คีมปอกตัดสายไฟ, คีมปากจิ้งจก ขนาด 6 นิ้ว ผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทาน และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่มีการรับรองมาตรฐานการบริหารงานคุณภาพ มอก. 9001 หรือ ISO 9001 หรือสูงกว่า มีของบรรจุที่มีความคงทน รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.4 ประแจแอลหัวบอล ทกเหลี่ยม แบบยาว 9 ตัว/ชุด	เป็นประแจแอลหัวบอล ทกเหลี่ยม แบบยาว ไม่น้อยกว่า 9 ตัว/ชุด (ขนาด 1.5-10 มิลลิเมตร) ผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทาน และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่มีการรับรองมาตรฐานการบริหารงานคุณภาพ มอก. 9001 หรือ ISO 9001 มีของบรรจุที่มีความคงทน รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.5 ไขควงทดสอบไฟฟ้ารถยนต์	เป็นไขควงทดสอบไฟฟ้า 12 โวลต์ DC ลักษณะปลายแหลม มีหลอดไฟพร้อมสายทดสอบ ผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทาน
1.6 กล่องเครื่องมือ	เป็นกล่องโลหะสำหรับเก็บชุดเครื่องมือได้ทั้งหมด ตามรายการ ผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทาน มีฝาเปิด-ปิด สามารถล็อกได้



ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
2. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	
2.1 เวอร์เนียคาลิปเปอร์	เป็นเครื่องมือวัดมีความละเอียด 1/1,000 นิ้ว คู่กับ 0.02 มิลลิเมตร หรือ 1/128 นิ้วคู่กับ 0.05 มิลลิเมตร ยาว 6 นิ้ว พร้อมซองบรรจุภัณฑ์ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี
2.2 แวนตานิรภัย	แว่นตาใช้สำหรับป้องกันเศษโลหะขณะปฏิบัติงาน กรอบแว่นผลิตจาก PVC ตัวเลนส์ผลิตจากโพลีคาร์บอเนต (Poly Carbonate) เคลือบสารป้องกันการเกิดฝ้า สามารถปรับความยาวขาแว่นได้ พร้อมกรอบป้องกันสะเก็ดและละอองต่างๆ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
2.3 มีดกลึง	มีดกลึงผลิตจากเหล็กกรอบสูง (HSS) มีความแข็งแรงไม่น้อยกว่า เกรด 500 ขนาด 3/8 x 3/8 x 8 นิ้ว และขนาด 1/4x1/2x 8 นิ้ว
2.4 ตะไบแบนชนิดหยาบ	ตะไบแบนชนิดหยาบขนาด 12 นิ้ว พร้อมด้ามแบบคมตัดคู่ ผลิตจากเหล็กกล้าคาร์บอนหรือดีกว่าใช้สำหรับงานปรับผิวโลหะ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
2.5 ตะไบแบนชนิดละเอียด	ตะไบแบนชนิดละเอียดขนาด 12 นิ้วพร้อมด้าม แบบคมตัดเดี่ยว ผลิตจากเหล็กกล้าคาร์บอนหรือดีกว่าใช้สำหรับงานปรับผิวโลหะ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
2.6 ชุดเครื่องมืองานเขียนแบบเบื้องต้น	<ol style="list-style-type: none"> วงเวียนสำหรับเขียนวงกลมหรือส่วนโค้งทำจากโลหะ สามารถถอดประกอบได้ จับดินสอดำหนึ่งด้าน ฉากสามเหลี่ยม (Set Square) 1 ชุด มี 2 ชั้น ประกอบด้วย ฉาก 30 , 60 , 90 องศา ยาวไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร และฉาก 45 , 90 องศา ยาวไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร มีเคิร์ฟ (Curve) ได้มาตรฐานงานเขียนแบบ มีความหนาไม่น้อยกว่า 2.0 มิลลิเมตร ขอบลมนุ่ม สเกลพิมพ์ฝังในเนื้อ สามารถมองเห็นกระดาษด้านล่างได้ ไม้ทึบพลาสติกขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร สเกลพิมพ์ฝังในเนื้อ สามารถมองเห็นกระดาษด้านล่างได้ ทุกรายการรับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี



ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
3. สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ	
3.1 เครื่องมือเขียนแบบ	<ol style="list-style-type: none"> วงเวียนสำหรับเขียนวงกลมหรือส่วนโค้งทำจากโลหะ สามารถถอดประกอบได้ จับดินสอด่หนึ่งด้าน ฉากสามเหลี่ยม (Set Square) 1 ชุด มี 2 ชั้น ประกอบด้วย ฉาก 30 , 60 , 90 องศา ยาวไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร และฉาก 45 , 90 องศา ยาวไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร มีเคิร์ฟ (Curve) ได้มาตรฐานงานเขียนแบบ มีความหนาไม่น้อยกว่า 2.0 มิลลิเมตร ขอบลมนุ่ม สเกลพิมพ์ฝังในเนื้อ สามารถมองเห็นกระดาษด้านล่างได้ ไม้ที่พลาสติกขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร สเกลพิมพ์ฝังในเนื้อ สามารถมองเห็นกระดาษด้านล่างได้ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3.2 แว่นนิรภัย (Safety Glass)	แว่นตาใช้สำหรับป้องกันเศษโลหะขณะปฏิบัติงาน กรอบแว่นผลิตจาก PVC ตัวเลนส์ผลิตจากโพลีคาร์บอเนต (Poly Carbonate) เคลือบสารป้องกันการเกิดฝ้า สามารถปรับความยาวขาแว่นได้ พร้อมครอบป้องกันสะเก็ดและละอองต่างๆ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3.3 ถุงมือหนังแบบยาว	เป็นถุงมือหนังสำหรับงานเชื่อมมีซิปใน ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 14 นิ้ว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3.4 ตลับเมตร	ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 5 เมตร ตัวโครงผลิตจากพลาสติกแข็งแรงทนทาน มีแถบแม่เหล็กที่ปลายแถบวัด รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3.5 คีมปากขยาย 8 นิ้ว (Slip Joint Pliers)	เป็นคีมที่มีขนาดความยาว 8 นิ้ว ทำจากเหล็กชุบโครมิกเกิล มีลักษณะปากโค้งมนและสามารถขยายออก ลดให้แคบลงได้ ใช้สำหรับจับชิ้นงานทั่วไป รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3.6 ตะไบแบนชนิดหยาบ	ตะไบแบนชนิดหยาบขนาด 12 นิ้ว พร้อมด้ามแบบคมตัดคู่ ผลิตจากเหล็กกล้าคาร์บอนหรือดีกว่าใช้สำหรับงานปรับผิว โลหะ มีค่าความแข็งไม่น้อยกว่า HRC 45 รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี



ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
3.7 ตะไบแบนชนิดละเอียด	ตะไบแบนชนิดละเอียดขนาด 12 นิ้ว พร้อมด้าม แบบคมตัดเดี่ยว ผลิตจากเหล็กกล้าคาร์บอนหรือดีกว่าใช้สำหรับงานปรับผิวโลหะ มีค่าความแข็งไม่น้อยกว่า HRC 45 รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3.8 ฉากตาย ขนาด 12 นิ้ว	ใบฉากทำจากเหล็กสแตนเลส ใช้สำหรับวัดมุม 45,90 องศา ใช้บอกระยะเป็นเซนติเมตรและนิ้ว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3.9 ค้อนย้ำตะเข็บ ขนาด 150 กรัม	ทำด้วยเหล็กชุบแข็ง พร้อมด้าม ใช้สำหรับงานโลหะแผ่น รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3.10 คีมลึงคปากตรง ขนาด 10 นิ้ว	ทำจากเหล็กคุณภาพสูง ใช้จับลึงคงานหรือขันน็อตได้ ด้ามจับออกแบบให้โค้งกระชับมือ ปากคีมมีความแข็งแรงเป็นพิเศษ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3.11 ไม้บรรทัดเหล็ก ขนาด 24 นิ้ว	ผลิตจากวัสดุสแตนเลสอย่างดี ขอบไม้คม ปลอดภัยไม่บาดมือ แสดงหน่วยวัดเป็นมิลลิเมตร เซนติเมตรและนิ้ว มีสเกลบอกขนาด 60 เซนติเมตรและนิ้ว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3.12 คีมย่ำรีเวท (Hand Riveter)	โครงสร้างทำจากวัสดุอะลูมิเนียม ใช้ย่ำลูกรีเวทได้ไม่น้อยกว่า 4 ขนาด รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
4. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	
เครื่องมือช่างไฟฟ้ากำลังจำนวน 1 ชุด พร้อมกล่องหรือกระเป๋าใส่เครื่องมือที่สามารถพกพาได้สะดวก ประกอบด้วย	
4.1 มัลติมิเตอร์	เครื่องวัดทดสอบค่าทางไฟฟ้า แรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า ความต้านทานและค่าอื่นๆ อ่านค่าด้วยเข็มสเกล พร้อมสายวัด ย่านวัด DCA คือ 0-50 μ A , 0-2.5mA , 0-25mA , 0-0.25A ย่านวัด ACV คือ 0-10V, 0-50V, 0-250V, 0-1000V ย่านวัด DCV 0.1 V / 0.5V / 2.5V 10V / 50V / 250V / 1000V ย่านวัดความต้านทาน คือ x1 Ω , x10 Ω , x100 Ω , x1k Ω , x10k Ω ต้องผ่านการสอบเทียบจากหน่วยงานที่ได้รับรองรับรอง ISO/IEC 17025 รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับโดยคณะกรรมการการอาชีวศึกษา



ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
4.2 คีมช่างไฟฟ้า	ใช้สำหรับจับอุปกรณ์ ช่างงาน ตัดขาอุปกรณ์ ตัดสายไฟฟ้า ปอกสายไฟฟ้า ประกอบด้วย คีมจับขนาดไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว คีมปากแหลมไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว คีมตัดปากตัดเฉียง ไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว ปากคีมชุบแข็ง ด้ามหุ้มฉนวนกันไฟฟ้า ผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทานรับประกันการใช้งาน ได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับโดย คณะกรรมการตรวจรับ
4.3 ไขควงช่างไฟฟ้า	ใช้ในการขันสกรูหัวแบบต่างๆ 1 ชุด ไม่น้อยกว่า 4 ชิ้น ประกอบด้วย ไขควงปากแฉก ปากแบน และสามารถทดสอบ ไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์ ปากไขควงชุบแข็งเป็นแม่เหล็ก ด้ามฉนวนกันไฟฟ้า ผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทาน ขนาดไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว วัดระยะจากปลายแกนถึงด้าม ท้ายสุด รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันที่ ผ่านการตรวจรับโดยคณะกรรมการตรวจรับ
4.4 ค้อนเดินสายไฟฟ้า	ลักษณะของหัวค้อนใช้ตีเข็มขัดรัดสายไฟฟ้า คือปลายด้าน หนึ่งหน้าเรียบตรง อีกด้านปลายแบนแหลม ทำด้วยเหล็กชุบ แข็ง ใช้ตอกในที่แคบได้ ด้ามจับไฟเบอร์ และมียางกันลื่น เพื่อที่จะได้ใช้ตอกตะปูเดินสายไฟฟ้าโดยไม่ลื่น น้ำหนัก ไม่น้อยกว่า 250 กรัม รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับโดยคณะกรรมการตรวจรับ
4.5 หัวแรงไฟฟ้า	เครื่องมือที่ใช้ในการบัดกรี โดยให้ความร้อนกับตะกั่วบัดกรี จนหลอมเหลวและไหลเข้าไปเชื่อมชิ้นงานโลหะเข้าด้วยกัน เป็นหัวแรงบัดกรีด้ามปืน มีกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 20W/130W มีปุ่มสวิตต์เพิ่มความร้อน รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับโดยคณะกรรมการตรวจรับ
4.6 มีดตัดเตอร์ชนิดลือคใบ	ใช้สำหรับปอกฉนวนของสายไฟฟ้า ตัดหรือบากวัสดุ อุปกรณ์ ไฟฟ้า หรือทำความสะอาดสายไฟฟ้าชนิดลือคใบ ด้ามฉนวน ทำจากพลาสติกหรือยางมีความแข็งแรงใบมีดขนาดมาตรฐาน 18 มิลลิเมตร รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับโดยคณะกรรมการตรวจรับ



ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
4.7 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณทางวิศวกรรม	เครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้สำหรับการดำเนินการทางคณิตศาสตร์พื้นฐานและซับซ้อนฟังก์ชันการใช้งานไม่น้อยกว่า 240 ฟังก์ชัน มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 9 memory การคำนวณเลขฐานไฮเพอร์โบลิก การถดถอย ตรีโกณมิติ เอ็กซ์โปเนนเชียล หน้าจอแสดงผลไม่น้อยกว่า 10+2 หลัก สามารถแปลงสัญลักษณ์ทางวิศวกรรมได้ สามารถคำนวณเลขฐานสิบหก ฐานแปด ฐานสอง สามารถคำนวณค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับโดยคณะกรรมการตรวจรับ
5 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	
ชุดเครื่องมือ จำนวน 1 ชุด พร้อมกล่องหรือกระเป๋าที่สามารถพกพาได้สะดวก ประกอบด้วย	
5.1 มัลติมิเตอร์	เครื่องมือวัดทดสอบค่าทางไฟฟ้ากระแส แรงดัน ความต้านทาน และค่าอื่นๆ อ่านค่าด้วยเข็มสเกลพร้อมสายวัด มีย่านวัดไม่น้อยกว่าดังนี้ DCA คือ 0-50 μ A/0-2.5mA /0-25mA / 0-0.25A ย่านวัด ACV คือ 0-10V / 0-50V / 0-250V / 0-1000V ย่านวัด DCV 0.1 V / 0.5V / 2.5V 10V / 50V / 250V / 1000V ย่านวัดค่าความต้านทาน คือ x1 Ω / x10 Ω / x100 Ω / x1k Ω / x10k Ω ต้องผ่านการสอบเทียบจากหน่วยงานที่ได้รับ การรับรอง ISO/IEC 17025 หรือต้องรับประกันสินค้า เป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับ โดยคณะกรรมการตรวจรับ
5.2 เครื่องคิดเลข	เครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้สำหรับดำเนินการทางเลขคณิตพื้นฐานหรือซับซ้อน ฟังก์ชันการใช้งานไม่น้อยกว่า 240 ฟังก์ชัน มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 9 memory การคำนวณเลขฐานไฮเพอร์โบลิก เอ็กซ์โปเนนเชียล ตรีโกณมิติ หน้าจอแสดงผลได้ไม่น้อยกว่า 10+2 หลัก สามารถคำนวณเลขฐานสิบหก ฐานแปด ฐานสอง สามารถคำนวณค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานได้ ต้องรับประกันสินค้า เป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับ โดยคณะกรรมการตรวจรับ



ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
5.3 เครื่องมือบัดกรี	เครื่องมือที่ใช้ในการบัดกรี โดยให้ความร้อนกับสารบัดกรีจนหลอมเหลวและไหลเข้าไปเชื่อมชิ้นงานโลหะเข้าด้วยกัน เป็นหัวแร้งบัดกรีแบบด้ามปืนหรือแบบปากกา มีกำลังไฟฟ้า 20W/130W มีปุ่มเพิ่มความร้อน ไล่ความร้อนแบบเซรามิก ต้องรับประกันสินค้าเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับ โดยคณะกรรมการตรวจรับ
5.4 คีมปอกสาย RG-6	เครื่องมือที่มีใบมีดสำหรับปอกสายนำสัญญาณชนิด RG-6 โดยวิธีการหมุน สามารถตัดฉนวนชั้นนอก ฉนวนชั้นในในครั้งเดียว มีสกรูปรับความลึกของใบมีด สามารถปอกและตัดสาย RG-59 RG-11 สายแลน Cat5E Cat6 Cat6A สายโทรศัพท์ 2C และ 4C ได้ ต้องรับประกันสินค้าเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับ โดยคณะกรรมการตรวจรับ
5.5 ไชควง	เครื่องมือที่ใช้ในการขันสกรูหัวแบบต่างๆ ไม่น้อยกว่า 5 ชิ้น ประกอบด้วย ไชควงปากแฉก 2 ขนาด ปากแบน 2 ขนาด และหัวแบบบล็อก ด้ามไชควงทำด้วยฉนวนผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทาน สามารถทดสอบไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์และแสดงสถานะแบบมีแสงสว่าง ต้องรับประกันสินค้าเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับ โดยคณะกรรมการตรวจรับ
5.6 คีม	เครื่องมือที่ใช้สำหรับจับ ตัด ตัด งอ โค้งสายไฟฟ้า ประกอบด้วย คีมปากแหลม คีมปากจิ้งจกแบบมีฟัน และคีมตัดปากเฉียง โดยคีมมีขนาดไม่น้อยกว่า 4.5 นิ้ว ด้ามฉนวน ผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทานและได้มาตรฐาน ต้องรับประกันสินค้าเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับ โดยคณะกรรมการตรวจรับ
6. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	
6.1 ชุดเครื่องมืองานปูน	
6.1.1 เกรียงก่ออิฐ (ใบโพธิ์)	ใช้สำหรับในงานก่ออิฐมีลักษณะคล้ายใบโพธิ์ ปลายเกรียงแหลม ผลิตจากวัสดุคุณภาพแข็งแรง รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี



ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
6.1.2 ค้อนทอง	ใช้ดอกตะปู เพื่อยึดชิ้นงานแต่ละชิ้นให้ติดกันตามรูปแบบที่ต้องการ ใช้ถอนตะปูออกจากชิ้นงาน มีขนาด 27 มิลลิเมตร ค่าความแข็งแรงที่ 53-56 HRC หัวถอนตะปูแข็งแรง ค่าความแข็งแรงที่ 43-46 HRC ด้ามจับไฟเบอร์กลาส (60%) หุ้มยาง รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
6.1.3 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณทางวิศวกรรม	เครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้สำหรับการดำเนินการทางเลขคณิตพื้นฐานและซับซ้อน ฟังก์ชันการใช้งาน 300 ฟังก์ชัน มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 9 memory การคำนวณเลขฐานไฮเพอร์โบลิก การถดถอย ตรีโกณมิติ เอ็กซ์โปเนนเชียล หน้าจอแสดงผลไม่น้อยกว่า 10+2 หลัก สามารถแปลงสัญลักษณ์ทางวิศวกรรมได้ สามารถคำนวณเลขฐานสิบหก ฐานแปด ฐานสอง สามารถคำนวณค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานได้ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
6.2 ชุดเครื่องมืองานไม้	
6.2.1 กบผิว 9 นิ้ว	สำหรับไสละเอียดปรับผิว ปรับความเรียบไม้ ไสปรับผิวไม้ ให้เรียบ ไสสลบคล่องเลื่อย ทำจากไม้เนื้อแข็ง ขนาด 9 นิ้ว ประกอบด้วยตัวกบ ด้ามจับและใบกบผลิตจากเหล็กที่มีความแข็งแรงทนทาน รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
6.2.2 เลื่อยลันดา 16 นิ้ว	ใช้สำหรับตัดไม้ ซอยไม้ วัสดุทำจากเหล็ก แข็งแรง ทนทาน ด้ามจับทำจากพลาสติกอย่างดี รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
6.3 ชุดเครื่องมืองานเขียนแบบ	
6.3.1 จอบ	ลักษณะเป็นจอบผลิตจากเหล็กคุณภาพดี ปลายจอบเป็นเหลี่ยม พร้อมด้ามจับไม้เนื้อแข็ง ใช้ในงานปูน รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
6.3.2 Scale สามเหลี่ยมเขียนแบบมาตรฐาน	มีความยาวไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร มีสเกลขนาด 1:125, 1:100, 1:75, 1:50, 1:25, 1:20 รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
6.3.3 ฉากปรับมุมพลาสติกใส ขนาด 10 นิ้ว หนา 3 มิลลิเมตร	ผลิตด้วยพลาสติก CRYSTAL ACRYLIC คุณภาพดีมีความหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พร้อมขีดแสดงองศาเป็น PVC หนา 3 มิลลิเมตร อย่างชัดเจน รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี



ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
7. สาขาวิชาช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	
7.1 กบผิว 9 นิ้ว	สำหรับไสปรับผิว ปรับความเรียบไม้ ไสปรับผิวไม้ให้เรียบครั้งแรก ไสลบคล่องเลื่อย ทำจากไม้เนื้อแข็ง ขนาด 9 นิ้ว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
7.2 สิวสำหรับลบเหลี่ยมไม้	สำหรับลบเหลี่ยมไม้ เจาะ เซาะ ขนาด 1/2 นิ้ว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
7.3 ฉากปรับมุมพลาสติกใส ขนาด 10 นิ้ว ทหนา 3 มิลลิเมตร	ผลิตด้วยพลาสติก CRYSTAL ACRYLIC คุณภาพดีมีความหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พร้อมขีดแสดงองศาเป็น PVC ทหนา 3 มิลลิเมตร อย่างชัดเจน รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
7.4 สเกล (Scale) สามเหลี่ยมเขียนแบบ มาตรฐาน	มีความยาวไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร มีสเกลขนาด 1:125, 1:100, 1:75, 1:50, 1:25, 1:20 รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
7.5 T-SLIDE ขนาด 80 เซนติเมตร	ทีสไลด์ (T-SLIDE) ใช้สำหรับเขียนแบบ ขนาดความยาว 80 เซนติเมตร โครงอลูมิเนียม พลาสติกตัวรองทำจากทองเหลือง มีแหวนสปริงกันน้ำตกลายตัว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
7.6 ดินสอเขียนแบบ ชนิดไม่ต้องเหลา เปลี่ยนไส้ได้ ขนาด 0.5 มิลลิเมตร	ด้ามดินสอทำจากพลาสติกเนื้อดีทนต่อการตกกระแทก ใช้ได้กับไส้ดินสอขนาด 0.5 มิลลิเมตร พร้อมไส้อะไหล่เกรด HB จำนวนบรรจุไม่น้อยกว่า 12 ไส้/หลอด
7.7 ค้อนหงอน	ใช้ตอกตะปู เพื่อยึดชิ้นงานแต่ละชิ้นให้ติดกันตามรูปแบบที่ต้องการ ใช้ถอนตะปูออกจากชิ้นงาน มีขนาด 27 มิลลิเมตร ค่าความแข็งแรงที่ 53-56 HRC หัวถอนตะปูแข็งแรง ค่าความแข็งแรงที่ 43-46 HRC ด้ามจับไฟเบอร์กลาส (60%) หุ้มยาง รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
7.8 ตลับเมตร	เป็นเครื่องมือที่ช่วยในการวัดชิ้นงาน วัสดุตัวโครงผลิตจากพลาสติก ABS แข็งแรง ทนทาน แลบวัดเคลือบด้วยฟิล์มโพลีเอสเตอร์ไมลาร์ทั้งเส้น มีแถบแม่เหล็กที่ปลายแถบวัด ความยาวแถบวัด 5 เมตร ได้รับการรับรองมาตรฐานที่วางวัด



ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
7.9 ฉากงานไม้ 12 นิ้ว	เป็นเครื่องมือเพื่อใช้วัดขนาดการสร้าวมุมฉาก ประกอบด้วย ไบฉากและด้ามฉาก ยึดติดกันเป็นมุมฉาก 90 องศา ไบฉาก ทั้ง 2 ด้าน มีมาตราส่วนเป็นนิ้วและเซนติเมตรกำกับไว้ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
7.10 ดินสอเขียนแบบ ชนิดต้องเหลา เปลี่ยนไส้ได้ ขนาด 2 มิลลิเมตร	ด้ามทำจากพลาสติกเนื้อดีทนทานต่อการตกกระแทก ใช้ได้กับไส้ดินสอขนาด 2 มิลลิเมตร พร้อมทั้งเหลาไส้ในตัว มีที่กั้นลิ้น
8. สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	
8.1 T-SLIDE ขนาด 80 เซนติเมตร	ทีสไลด์ (T-SLIDE) ใช้สำหรับเขียนแบบ ขนาดความยาว 80 เซนติเมตร โครงอลูมิเนียม พลาสติกตัวรองทำจาก ทองเหลือง มีแหวนสปริงกันนิ้วตกลายตัว รับประกัน การใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
8.2 สเกล (Scale) สามเหลี่ยม เขียนแบบมาตรฐาน	มีความยาวไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร มีสเกลขนาด 1:125, 1:100, 1:75, 1:50, 1:25, 1:20 รับประกันการใช้งานได้ ไม่น้อยกว่า 2 ปี
8.3 ดินสอเขียนแบบ ชนิดไม่ต้องเหลา เปลี่ยนไส้ได้ ขนาด 0.5 มิลลิเมตร พร้อมไส้อะไหล่	ด้ามทำจากพลาสติกเนื้อดีทนต่อการตกกระแทก ใช้ได้ กับไส้ดินสอขนาด 0.5 มิลลิเมตร พร้อมไส้อะไหล่ เกรด HB จำนวนบรรจุไม่น้อยกว่า 12 ไส้
8.4 ดินสอเขียนแบบ ชนิดต้องเหลา เปลี่ยนไส้ได้ ขนาด 2 มิลลิเมตร	ด้ามทำจากพลาสติกเนื้อดีทนทานต่อการตกกระแทก ใช้ได้กับ ไส้ดินสอขนาด 2 มิลลิเมตร พร้อมทั้งเหลาไส้ในตัว มีที่กั้นลิ้น
8.5 กบเหลาดินสอ สำหรับดินสอแบบ เปลี่ยนไส้ ขนาด 2 มิลลิเมตร	ทำจากพลาสติกเนื้อดีทนต่อการตกกระแทก สามารถแยกได้ 2 ส่วน ส่วนที่ 1 ส่วนให้เหลา และส่วนที่ 2 ส่วนเก็บเศษขี้ดินสอ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
8.6 เทมเพลทรวม วงกลม สามเหลี่ยม สี่เหลี่ยม หกเหลี่ยม	ทำจากพลาสติก รูปแบบและสเกล ตรงตามมาตรฐานสากล มีแบบวงกลม สามเหลี่ยม สี่เหลี่ยม หกเหลี่ยม
8.7 ฉากปรับมุมพลาสติกใส ขนาด 10 นิ้ว หนา 3 มิลลิเมตร	ผลิตด้วยพลาสติก CRYSTAL ACRYLIC คุณภาพดีมีความหนา ไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พร้อมขีดแสดงองศาอย่างชัดเจน เป็น PVC หนา 3 มิลลิเมตร รับประกันการใช้งานได้ ไม่น้อยกว่า 2 ปี



ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
8.8 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณทางวิศวกรรม	เครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้สำหรับการดำเนินการทางเลขคณิตพื้นฐานและซับซ้อนฟังก์ชันการใช้งาน 300 ฟังก์ชัน มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 9 memory การคำนวณเลขฐานไฮเพอร์โบลิก การถดถอย ตรีโกณมิติ เอ็กซ์โปเนนเชียล หน้าจอแสดงผลไม่น้อยกว่า 10+2 หลัก สามารถแปลงสัญลักษณ์ทางวิศวกรรมได้ สามารถคำนวณเลขฐานสิบหก ฐานแปด ฐานสอง สามารถคำนวณค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานได้ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
8.9 กระเป๋าใส่แบบ	เป็นกระเป๋าใส่แบบพลาสติกสีดำ ขนาด 46 x 34.5 x 3 เซนติเมตร สามารถใส่กระดาษ A4-A3 และเครื่องมือเขียนแบบได้ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
9. สาขาวิชาช่างสำรวจ	
9.1 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณทางวิศวกรรม	เครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้สำหรับการดำเนินการทางเลขคณิตพื้นฐานและซับซ้อน ฟังก์ชันการใช้งาน 300 ฟังก์ชัน มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 9 memory การคำนวณเลขฐานไฮเพอร์โบลิก การถดถอย ตรีโกณมิติ เอ็กซ์โปเนนเชียล หน้าจอแสดงผลไม่น้อยกว่า 10+2 หลัก สามารถแปลงสัญลักษณ์ทางวิศวกรรมได้ สามารถคำนวณเลขฐานสิบหก ฐานแปด ฐานสอง สามารถคำนวณค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานได้ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
9.2 Scale สามเหลี่ยมเขียนแบบมาตรฐาน	มีความยาวไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร มีสเกลขนาด 1:100, 1:200, 1:300, 1:400, 1:500 รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
9.3 ดินสอเขียนแบบ ชนิดไม่ต้องเหลา เปลี่ยนไส้ได้ ขนาด 0.5 มิลลิเมตร	ด้ามทำจากพลาสติกเนื้อดีทนต่อการตกกระแทก ใช้ได้กับไส้ดินสอขนาด 0.5 มิลลิเมตร พร้อมไส้อะไหล่เกรด HB จำนวนบรรจุไม่น้อยกว่า 12 ไส้/หลอด
9.4 ดินสอเขียนแบบ ชนิดต้องเหลา เปลี่ยนไส้ได้ ขนาด 2 มิลลิเมตร	ด้ามทำจากพลาสติกเนื้อดีทนทานต่อการตกกระแทก ใช้ได้กับไส้ดินสอขนาด 2 มิลลิเมตร พร้อมไส้อะไหล่ในตู้



ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
9.5 ฉากปรับมุมพลาสติกใส ขนาด 10 นิ้ว หนา 3 มิลลิเมตร	ผลิตด้วยพลาสติก CRYSTAL ACRYLIC คุณภาพดีมีความหนา ไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พร้อมขีดแสดงองศาอย่างชัดเจน เป็น PVC หนา 3 มิลลิเมตร รับประกันการใช้งานได้ ไม่น้อยกว่า 2 ปี
9.6 T-SLIDE ขนาด 80 เซนติเมตร	ทีสไลด์ (T-SLIDE) ใช้สำหรับเขียนแบบ ขนาดความยาว 80 เซนติเมตร โครงอลูมิเนียม พลาสติกตัวรองทำจาก ทองเหลือง มีแหวนสปริงกันน้ำอัดคล้ายตัว รับประกัน การใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
9.7 เครื่องบันทึกข้อมูลงานสำรวจ	ยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ (USB flash drive) เป็นอุปกรณ์ คอมพิวเตอร์สำหรับเก็บข้อมูลโดยใช้หน่วยความจำแบบแฟลช ทำงานร่วมกับยูเอสบี 2.0 มีขนาดเล็ก ความเร็วในการอ่าน 9-5 MB/วินาที (USB 2.0) เขียนความเร็ว 2-5 MB/วินาที (USB 2.0) ความจุตั้งแต่ 32 GB รับประกันการใช้งานได้ ไม่น้อยกว่า 3 ปี
9.8 คลิปบอร์ดพลาสติก	ตัวบอร์ดผลิตจากพลาสติกคุณภาพดีแข็งแรงทนทาน ชนิดคลิปเล็ก wire Clip ทำจากเนื้อโลหะเนื้อดี บนบอร์ดพิมพ์ตารางและสเกลบอกเป็นเซนติเมตร พกพาสะดวกสำหรับเอกสารขนาด F4
10. สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล	
10.1 ดินสอเขียนแบบชนิดไม่ต้องเหลา เปลี่ยนไส้ ขนาด 0.5 มิลลิเมตร	ดินสอเขียนแบบเปลี่ยนไส้ชนิดไม่ต้องเหลาเปลี่ยนไส้ได้ ขนาด 0.5 มิลลิเมตร หัวกด คลิปหนีบ และปลายทำด้วยโลหะ
10.2 ดินสอเขียนแบบชนิดต้องเหลา เปลี่ยนไส้ขนาด 2 มิลลิเมตร	ดินสอเขียนแบบ ชนิดต้องเหลาเปลี่ยนไส้ได้ ขนาดไส้ 2 มิลลิเมตร หัวกด คลิปหนีบและปลายทำด้วยโลหะ
10.3 สเกลสามเหลี่ยม	สเกลสามเหลี่ยม ขนาด 30 เซนติเมตร มีมาตราส่วน ดังนี้ 1:20, 1:25 ,1:50, 1:75 , 1:100, 1:125 รับประกันการใช้งาน ได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
10.4 ชุดวงเวียน	วงเวียน สำหรับเขียนวงกลม หรือส่วนโค้ง ทำจากโลหะ ประกอบด้วยวงเวียนอย่างน้อย 2 ตัว มีขาต่อเพิ่มขนาด และสามารถปรับละเอียดได้ รับประกันการใช้งานได้ ไม่น้อยกว่า 2 ปี
10.5 ฉากปรับมุมพลาสติกใส ขนาด 10 นิ้ว	ฉากปรับมุม ทำจากพลาสติกใส ใช้สำหรับเขียนแบบ ขนาด 10 นิ้ว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
10.6 เทมเพลท วงกลม วงรี สามเหลี่ยม สี่เหลี่ยม หกเหลี่ยม	ทำจากพลาสติกเหนียว รูปแบบและสเกล ตรงตาม มาตรฐานสากลมีแบบวงกลม วงรี สามเหลี่ยม สี่เหลี่ยม หกเหลี่ยม รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี



ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
10.7 เครื่องบันทึกข้อมูลงานเขียนแบบ เครื่องกล ขนาด 16 GB	ยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ (USB flash drive) เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์สำหรับเก็บข้อมูล โดยใช้หน่วยความจำแบบแฟลชทำงานร่วมกับยูเอสบี 2.0 หรือยูเอสบี 3.0 ความจุไม่น้อยกว่า 16 GB รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี
10.8 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณทางวิศวกรรม	เครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้สำหรับดำเนินการทางเลขคณิตพื้นฐานหรือซับซ้อน ฟังก์ชันการใช้งาน ไม่น้อยกว่า 240 ฟังก์ชัน มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 9 memory การคำนวณเลขฐานไฮเพอร์โบลิก การถอดยก ตรีโกณมิติ เอ็กซ์โปเนนเชียล หน้าจอแสดงผลได้ไม่น้อยกว่า 10+2 หลัก สามารถแปลงสัญลักษณ์วิศวกรรมได้ สามารถคำนวณเลขฐานสิบหก ฐานแปด ฐานสอง สามารถคำนวณค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานได้ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
10.9 ไม้ทึ่ ขนาด 60 เซนติเมตร	ใช้สำหรับเขียนแบบ ขนาด 60 เซนติเมตร ทำจากพลาสติก ความหนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
10.10 ฉากสามเหลี่ยม ขนาด 12 นิ้ว	บรรทัดพลาสติกใส ความยาว 12 นิ้ว ขนาดมุม 30,60,90 องศา และ 45,45,90 องศา มีเคิร์ฟ (curve) ได้มาตรฐานงานเขียนแบบ มีความหนา ไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
11 สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง	
11.1 เวอร์เนียคาลิเปอร์	เป็นเครื่องมือวัดมีความละเอียด 1/1,000 นิ้ว คู่กับ 0.02 มิลลิเมตร หรือ 1/128 นิ้วคู่กับ 0.05 มิลลิเมตร ยาว 6 นิ้ว พร้อมช่องบรรจุภัณฑ์ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี
11.2 ไขควงเปลี่ยนหัว	ไขควงเปลี่ยนหัว ด้ามมีฉนวนกันไฟฟ้า จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ชิ้น ใช้ในการขันสกรูหัวแบบต่าง ๆ สามารถทดสอบไฟฟ้า กระแสสลับได้ ผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทาน รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
11.3 ประแจแหวนข้างปากตาย	ประแจแหวนข้างปากตาย ไม่น้อยกว่า 7 ตัว/ชุด ใช้กับหัวน็อต ผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทาน มีท่อบรรจุที่มีความทนทาน เช่น ผ้าหรือใยสังเคราะห์ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี



ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
11.4 ประแจแอล	ประแจแอลหกเหลี่ยมใช้กับสกรูหัวฝัง ผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทาน ขนาด 1.5-10 มิลลิเมตร มีท่อบรรจุที่มีความทนทาน เช่น ผ้า หรือใยสังเคราะห์ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
11.5 แวนตานิรภัย	แวนตาใช้สำหรับป้องกันเศษโลหะขณะปฏิบัติงาน กรอบแวนผลิตจาก PVC ตัวเลนส์ผลิตจากโพลีคาร์บอเนต (Poly Carbonate) เคลือบสารป้องกันการเกิดฝ้า สามารถปรับความยาวขาแวนได้ พร้อมครอบป้องกันสะเก็ดและละอองต่างๆ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
11.6 ตะไบชุด ขนาด 4 นิ้ว	ตะไบชุด ขนาด 4 นิ้ว พร้อมด้ามไม่น้อยกว่า 6 ตัว/ชุด ผลิตจากวัสดุเหล็กกล้าคาร์บอนหรือดีกว่า ใช้สำหรับงานปรับผิวโลหะ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
11.7 มีดกลึง	มีดกลึงผลิตจากเหล็กขอบสูง (HSS) มีความแข็งแรงไม่น้อยกว่า เกรด 500 ขนาด 3/8 x 3/8 x 8 นิ้ว และขนาด 1/4x1/2x 8 นิ้ว
12. สาขาวิชาช่างพิมพ์	
12.1 แวนขยาย	แวนขยายขนาดกำลังขยายไม่น้อยกว่า 10 เท่า แบบขาพับ ทำจากวัสดุประเภทโลหะหรืออลูมิเนียม สำหรับตรวจสอบขนาดเมตริกและฉากพิมพ์ในการพิมพ์ตั้งแต่ 2 สีขึ้นไป รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
12.2 เครื่องบันทึกข้อมูล (USB Drive) ยูเอสบี ไดรฟ์	อุปกรณ์บันทึกข้อมูล ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 16 GB สำหรับบันทึกข้อมูลดิจิทัลประเภทต่างๆ ของกระบวนการผลิตสิ่งพิมพ์ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี
12.3 เครื่องคิดเลข	จอ LCD แสดงจำนวนตัวเลขได้ 12 หลัก มีแป้น % แป้นรวมยอดทั้งหมด ปุ่ม +/- มีเครื่องหมายจุดภาคแบ่งทุกๆ 3 หลัก มีแป้นลบเลขขอยหลัง มีแป้นคำนวณภาษี TAX+ , TAX- มีแป้นคำนวณราคาแบบ MU สามารถคำนวณตามหลักคณิตศาสตร์ ใช้แบตเตอรี่ (ลิเธียม) และพลังงานแสงอาทิตย์ รับประกันการใช้งานไม่น้อยกว่า 2 ปี



ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
12.4 ประแจหกเหลี่ยมตัว L	ประแจหกเหลี่ยมตัวแอลชนิดยาว 9 ตัว/ชุด ขนาด 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 มิลลิเมตร สำหรับสลักเกลียวที่ทำเป็นหัวกลมส่วนกลางทำเป็นรูหกเหลี่ยม ในการสลักเกลียวยึดเพลลาขับของเครื่องจักรทางการพิมพ์ประเภทต่างๆ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
12.5 ชุดอุปกรณ์งานช่างพิมพ์	<u>ประกอบด้วย</u> 1. กรอบไม้ ขนาด 14 x 16 นิ้ว และขนาด 18 x 24 นิ้ว หรือมากกว่า 2. ไม้บรรทัดเหล็ก ความยาว 2 ฟุต 3. พายด์กัมมิกพลาสติก ชุดสีสี่ ขนาดหน้ากว้างไม่น้อยกว่า 1.5 นิ้ว มีสีไซเอน มาเจนต้า เยลโล่ และแบล็ค
13. สาขาวิชาช่างต่อเรือ	
13.1 สาขางานต่อเรือโลหะ/สาขางานซ่อมบำรุงเรือ	
13.1.1 T-SLIDE ขนาด 80 เซนติเมตร	T-SLIDE ขนาด 80 เซนติเมตร พลาสติกใสอย่างดีทนรอยขีดข่วน รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
13.1.2 ไม้บรรทัดสามเหลี่ยม	ขนาดมุม 30,60,90 องศา และ 45,45,90 องศา รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
13.1.3 สเกลสามเหลี่ยม	Scale (บรรทัดสเกลสามเหลี่ยม 1:100, 1:75, 1:50) รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
13.1.4 บรรทัดกระดูกงู	ใช้สำหรับตัดงอเป็นรูป เขียนเส้นโค้ง และเส้นตรงต่างๆ ใช้ในงานเขียนแบบได้ง่าย และสะดวกขึ้น ความยาวไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
13.1.5 ตลับเมตร	เครื่องมือที่ช่วยในการวัดชิ้นงาน วัสดุ ตัวโครงผลิตจากพลาสติก ABS แข็งแรงทนทาน แถบวัดเคลือบฟิล์มโพลีเอสเตอร์ (ไมลาร์) ทั้งเส้น มีแถบแม่เหล็กที่ปลายแถบวัดความยาวแถบวัดไม่น้อยกว่า 5 เมตร รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
13.1.6 ถุงมือหนัง	ถุงมือหนังเชื่อม ใช้สำหรับจับเหล็ก ปฏิบัติงานเชื่อมขนาดความยาว 13 นิ้ว ความหนา 1.2 มิลลิเมตร มีซับในทนความร้อน หน้ามือ หลังมือ หนังท้อง ขอบมือ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี



ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
13.1.7 แวนนิรภัย	ใช้สำหรับกันสะเทือน ฝุ่นละออง ขณะปฏิบัติงาน กรอบแวนผลิตจากยาง PVC ตัวเลนส์ผลิตจากโพลีคาร์บอเนต (Poly-Carbonate) เคลือบสารป้องกันการเกิดฝ้า ป้องกันแรงกระแทก และรอยขีดข่วน รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
13.1.8 เครื่องคิดเลข	เครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้สำหรับดำเนินการทางเลขคณิตพื้นฐานหรือซับซ้อนฟังก์ชันการใช้งาน 300 ฟังก์ชัน มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 9 memory การคำนวณเลขฐานไฮเพอร์โบลิก การถอดออย ตรีโกณมิติ เอ็กซ์โพเนนเชียล หน้าจอแสดงผลได้ไม่น้อยกว่า 10+2 หลัก สามารถแปลงสัญลักษณ์ทางวิศวกรรมได้ สามารถคำนวณเลขฐานสิบหก ฐานแปด ฐานสอง สามารถคำนวณค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานได้ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
13.1.9 วงเวียนเขียนแบบ	ผลิตจากโลหะ ชั้นดี สามารถปรับรัศมีได้อย่างง่ายและรวดเร็ว สามารถสร้างวงกลมเส้นผ่าศูนย์กลางได้ไม่น้อยกว่า 300 มิลลิเมตร รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
13.2 สาขางานต่อเรือไม้ไฟเบอร์กลาส	
13.2.1 T-SLIDE ขนาด 80 เซนติเมตร	T-SLIDE ขนาด 80 เซนติเมตร รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
13.2.2 ไม้บรรทัดสามเหลี่ยม	ขนาดมุม 30,60,90 องศา และ 45,45,90 องศา รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
13.2.3 สเกลสามเหลี่ยม	Scale (บรรทัดสเกลสามเหลี่ยม 1:100, 1:75, 1:50) รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
13.2.4 บรรทัดกระดูกงู	บรรทัดพลาสติก บิดโค้งงอได้ สำหรับวัดระยะแนวโค้ง ความยาว 50 เซนติเมตร วัดได้ทั้งหน่วยเซนติเมตร และนิ้ว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
13.2.5 ตลับเมตร	เครื่องมือที่ช่วยในการวัดชิ้นงาน วัสดุ ตัวโครงผลิตจากพลาสติก ABS แข็งแรงทนทาน แถบวัดเคลือบฟิล์มโพลีเอสเตอร์ (ไมลาร์) ทั้งเส้น มีแถบแม่เหล็กที่ปลายแถบวัด ความยาวแถบวัดไม่น้อยกว่า 5 เมตร รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
13.2.6 สิวแต่งไม้	สิ่ว สำหรับลบเหลี่ยมไม้ ขนาด 13,19,25 มิลลิเมตร รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี



ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
13.2.7 ค้อนหงอน	ค้อนหงอนตอกตะปู ใช้ตอกตะปูเพื่อยึดชิ้นงานแต่ละชิ้นงาน ให้ติดกันตามรูปแบบที่ต้องการใช้ถอนตะปูออกจากชิ้นงาน หัวค้อนผลิตจากเหล็กกล้าชุบแข็ง ด้ามจับทำจากไม้ ไฟเบอร์ กลาส หรือไฟเบอร์กลาสหุ้มยาง ความยาวไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว น้ำหนัก 500-900 กรัม รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
13.2.8 ฉากเหล็ก	ฉากเหล็กวัดมุมได้ 45,90 องศา มีความยาวไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว สามารถวัดความยาวได้ทั้งระบบนิ้วและเซนติเมตร รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
13.2.9 วงเวียนเขียนแบบ	ผลิตจากโลหะ ชั้นดี สามารถปรับรัศมีได้อย่างง่ายและรวดเร็ว สามารถสร้างวงกลมเส้นผ่าศูนย์กลางได้ไม่น้อยกว่า 300 มิลลิเมตร รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
14. สาขาวิชาโทรคมนาคม	
ชุดเครื่องมือ จำนวน 1 ชุด พร้อมกล่องหรือกระเป๋าที่สามารถพกพาได้สะดวก ประกอบด้วย	
14.1 มัลติมิเตอร์	เครื่องมือวัดทดสอบค่าทางไฟฟ้ากระแส แรงดัน ความต้านทาน และค่าอื่นๆ อ่านค่าด้วยเข็มสเกลพร้อมสายวัด มีย่านวัดไม่น้อยกว่า ดังนี้ DCA คือ 0-50 μ A/0-2.5mA /0-25mA / 0-0.25A ย่านวัด ACV คือ 0-10V / 0-50V / 0-250V / 0-1000V ย่านวัด DCV 0.1 V / 0.5V / 2.5V 10V / 50V / 250V / 1000V ย่านวัดค่าความต้านทาน คือ x1 Ω / x10 Ω / x100 Ω / x1k Ω /x10k Ω ต้องผ่านการสอบเทียบจากหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 หรือต้องรับประกันสินค้าเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับ โดยคณะกรรมการตรวจรับ
14.2 เครื่องคิดเลข	เครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้สำหรับดำเนินการทางเลขคณิต พื้นฐานหรือซับซ้อน ฟังก์ชันการใช้งานไม่น้อยกว่า 240 ฟังก์ชัน มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 9 memory การคำนวณเลขฐานไฮเพอร์โบลิก เอ็กซ์โพเนนเชียล ตรีโกณมิติ หน้าจอแสดงผลได้ไม่น้อยกว่า 10+2 หลัก สามารถคำนวณเลขฐานสิบหก ฐานแปด ฐานสอง สามารถคำนวณค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานได้ ต้องรับประกันสินค้าเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับ โดยคณะกรรมการตรวจรับ



ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
14.3 เครื่องมือบัดกรี	เครื่องมือที่ใช้ในการบัดกรี โดยให้ความร้อนกับสารบัดกรีจนหลอมเหลวและไหลเข้าไปเชื่อมชิ้นงานโลหะเข้าด้วยกัน เป็นหัวแร้งบัดกรีแบบด้ามปืนหรือแบบปากกา มีกำลังไฟฟ้า 20W/130W มีปุ่มเพิ่มความร้อน ไล่ความร้อนแบบเซรามิก ต้องรับประกันสินค้าเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับ โดยคณะกรรมการตรวจรับ
14.4 คีมปกอสาย RG-6	เครื่องมือที่มีใบมีดสำหรับปกอสายนำสัญญาณชนิด RG-6 โดยวิธีการหมุนสามารถ ตัดฉนวนชั้นนอก ฉนวนชั้นใน ในครั้งเดียว มีสกรูปรับความลึกของใบมีดสามารถปกและตัดสาย RG-59 RG-11 สายแลน Cat5E Cat6 Cat6A สายโทรศัพท์ 2C และ 4C ได้ ต้องรับประกันสินค้าเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับ โดยคณะกรรมการตรวจรับ
14.5 ไชควง	เครื่องมือที่ใช้ในการขันสกรูหัวแบบต่างๆ ไม่น้อยกว่า 5 ชิ้น ประกอบด้วย ไชควงปากแฉก 2 ขนาด ปากแบน 2 ขนาด และหัวแบบบล็อก ด้ามไชควงทำด้วยฉนวนผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทาน สามารถทดสอบไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์และแสดงสถานะแบบมีแสงสว่าง ต้องรับประกันสินค้าเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับ โดยคณะกรรมการตรวจรับ
14.6 คีม	เครื่องมือที่ใช้สำหรับจับ ตัด ตัด งอ โค้งสายไฟฟ้า ประกอบด้วย คีมปากแหลม คีมปากจิ้งจกแบบมีฟัน และคีมตัดปากเฉียง โดยคีมมีขนาดไม่น้อยกว่า 4.5 นิ้ว ด้ามฉนวนผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทานและได้มาตรฐาน ต้องรับประกันสินค้าเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับ โดยคณะกรรมการตรวจรับ
15 สาขาวิชาโยธา	
15.1 T-SLIDE ขนาด 80 เซนติเมตร	ทีสไลด์ (T-SLIDE) ใช้สำหรับเขียนแบบ ขนาดความยาว 80 เซนติเมตร โครงอลูมิเนียม พลาสติกตัวรอกทำจากทองเหลือง มีแหวนสปริงกันน๊อตคลายตัว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี



ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
15.2 Scale สามเหลี่ยมเขียนแบบ มาตรฐาน	มีความยาวไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร มีสเกล ขนาด 1:125, 1:100, 1:75, 1:50, 1:25, 1:20 รับประกันการใช้งานได้ ไม่น้อยกว่า 2 ปี
15.3 ดินสอเขียนแบบ ชนิดไม่ต้องเหลา เปลี่ยนไส้ได้ ขนาด 0.5 มิลลิเมตร พร้อมไส้อะไหล่	ด้ามทำจากพลาสติกเนื้อดีทนต่อการตกกระแทก ใช้ได้กับไส้ ดินสอขนาด 0.5 มิลลิเมตร พร้อมไส้อะไหล่ เกรด HB จำนวนบรรจุไม่น้อยกว่า 12 ไส้/หลอด
15.4 ฉากปรับมุมพลาสติกใส ขนาด 10 นิ้ว หนา 3 มิลลิเมตร	ผลิตด้วยพลาสติก CRYSTAL ACRYLIC คุณภาพดีมีความหนา ไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พร้อมขีดแสดงองศาอย่างชัดเจน เป็น PVC หนา 3 มิลลิเมตร รับประกันการใช้งานได้ ไม่น้อยกว่า 2 ปี
15.5 หมวกนิรภัย (Safety Cap)	ออกแบบเพื่อช่วยป้องกันและลดความรุนแรงของการบาดเจ็บ ที่ศีรษะหากเกิดอุบัติเหตุ ได้มาตรฐาน มอก. 368-2554
15.6 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณ ทางวิศวกรรม	เครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้สำหรับดำเนินการทางเลขคณิต พื้นฐานและซับซ้อน ฟังก์ชันการใช้งาน 300 ฟังก์ชัน มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 9 memory การคำนวณเลข ฐานโยเพอร์โบลิก การถดถอย ตรีโกณมิติ เอ็กซ์โพเนนเชียล หน้าจอแสดงผลไม่น้อยกว่า 10+2 หลัก สามารถแปลงฐาน สัญลักษณ์ทางวิศวกรรมได้ สามารถคำนวณเลขฐานสิบหก ฐานแปด ฐานสอง สามารถคำนวณค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานได้ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
15.7 ม้วนเทปวัดระยะ 10 เมตร	เทปวัดระยะ ใช้สำหรับวัดหรือกะส่วนมีความยาว 10 เมตร บนเทปมีมาตรวัด ทั้งระบบอังกฤษและระบบเมตริก ได้รับ การรับรองมาตรฐาน ช่าง ตวง วัด และรับประกันการใช้งาน ได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
15.8 เครื่องบันทึกข้อมูล	ยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ (USB Flash Drive) เป็นอุปกรณ์ คอมพิวเตอร์สำหรับเก็บข้อมูลโดยใช้หน่วยความจำแบบ แฟลชทำงานร่วมกับยูเอสบี 2.0 มีขนาดเล็ก น้ำหนักเบา ความเร็วในการอ่าน 9-5 MB/วินาที (USB 2.0) เขียนความเร็ว 2-5 MB/วินาที (USB 2.0) ความจุตั้งแต่ 32 GB รับประกัน การใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี



ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
16 สาขาวิชาอุตสาหกรรมยาง	
16.1 แว่นตานิรภัย	อุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและตา (Eye and face protection devices) แบบแว่นครอบตาป้องกันสารเคมีป้องกันการกระเด็นเข้าด้านข้าง เลนส์ที่ใช้ทำแว่นตานิรภัยผ่านการทดสอบความต้านทานแรงกระแทกและสารเคมี รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
16.2 ถุงมือสำหรับการตรวจโรคชนิดใช้ครั้งเดียว	ถุงมือยางธรรมชาติ หรือยางไนไตรล์ สำหรับอุตสาหกรรมเคมีต่างๆ สามารถป้องกันกรดต่าง ได้มาตรฐาน มอก. 1056-2548
16.3 ถุงมือป้องกันความร้อน	ถุงมือป้องกันความร้อน ยาวไม่น้อยกว่า 13 นิ้ว สามารถป้องกันความร้อนได้ดี ไม่น้อยกว่า 150 องศาเซลเซียส ผลิตจากหนังหรือผ้าใยสังเคราะห์ชนิดทนความร้อนสูง ได้มาตรฐาน มอก. 785-2531 หรือรับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
16.4 ชุดปฏิบัติการในห้องปฏิบัติการ (ชุดกาวน์)	เนื้อผ้าทำจากผ้าสิวายหรือผ้าเวสป้อย ด้วยยาวคลุมเข่า แขนยาว มีปก มีกระดุมหน้า มีกระเป๋าสองข้าง ใช้สำหรับป้องกันฝุ่นละออง ป้องกันสารเคมี ป้องกันน้ำกระเซ็น เป็นผ้าระบายความร้อนได้ดี ขณะสวมใส่เหมาะสำหรับงานใน ห้องทดลอง รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
16.5 หน้ากากปิดจมูก	ผ้าปิดจมูกแบบสาหลู 3 ชั้น ผลิตจากผ้าสาหลูสีขาวอย่างดี ทรงสี่เหลี่ยมพร้อมสายยางคล้องหู ใ้กรองตรงกลาง เป็นใยสังเคราะห์ มีความหนาไม่น้อยกว่าขนาด 0.8 มิลลิเมตร สามารถป้องกันฝุ่นละออง ฝุ่นแป้ง และสารระเหย มีความทนทาน ไม่ฉีกขาดง่าย สามารถใช้งานได้หลายครั้ง
16.6 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณทางวิศวกรรม	เครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้สำหรับดำเนินการทางเลขคณิต พื้นฐานหรือซับซ้อน ฟังก์ชันการใช้งานไม่น้อยกว่า 240 ฟังก์ชัน หน้าจอแสดงผลได้ไม่น้อยกว่า 10+2 หลัก สามารถคำนวณค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานได้ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี



ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
17. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์	
17.1 มัลติมิเตอร์	<p>เครื่องวัดทดสอบค่าทางไฟฟ้า กระแส แรงดัน ความต้านทาน และค่าอื่นๆ อ่านค่าด้วยเข็มสเกล หรือตัวเลขพร้อมสายวัด มีย่านวัดไม่น้อยกว่าดังนี้ ย่านวัด DCA คือ 0-50μA, 0-2.5mA, 0-25mA, 0-0.25A ACV คือ 0-10V, 0-50V, 0-250V, 0-1000V ย่านวัด DCV คือ 0-0.1V, 0-0.5V, 0-2.5V, 0-10V, 0-50V, 0-250V, 0-1000V และย่านวัด ความต้านทาน คือ $\times 1\Omega$, $\times 10\Omega$, $\times 100\Omega$, $\times 1k\Omega$, $\times 10k\Omega$ ต้องผ่านการสอบเทียบจากหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 หรือต้องรับประกันสินค้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับโดยคณะกรรมการตรวจรับ</p>
17.2 เวอร์เนียคาลิปเปอร์	<p>ความละเอียด 1/1000 นิ้ว คู่กับ 0.02 มิลลิเมตร หรือ 1/128 นิ้ว คู่กับ 0.05 มิลลิเมตร ยาว 6 นิ้ว พร้อมของบรรจุภัณฑ์ ต้องรับประกันสินค้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับโดยคณะกรรมการตรวจรับ</p>
17.3 มีดกลึง	<p>ขนาด 3/8 \times 3/8 \times 8 นิ้ว และขนาด 1/4 \times 1/2 \times 8 นิ้ว ผลิตจากแท่งมีดเหล็กกล้าความเร็วสูง (HSS) มีความแข็งแรง ไม่น้อยกว่า เกรด 500</p>
17.4 ไขควงลองไฟ	<p>เป็นไขควงทดสอบแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ 80-300V ลักษณะเป็นไขควงขนาดเล็ก มีปลายโลหะแบน ด้ามทำจาก แก้วหรือพลาสติก และมีปุ่มโลหะที่กั้นด้าม ภายในบรรจุ หลอดนีออน และตัวต้านทานต่ออนุกรมจากไขควงมาที่ปุ่ม โลหะกั้นด้าม เพื่อทำหน้าที่แสดงผลแรงดัน ต้องรับประกัน สินค้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับ โดยคณะกรรมการตรวจรับ</p>
17.5 ไขควง	<p>ไขควงแฉกและแบนแบบตอกได้ 6 ตัว (ขนาด 3,4,6 นิ้ว ขนาดละ 2 ตัว) ผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทาน ปลาย ไขควงชุบแม่เหล็ก ต้องรับประกันสินค้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับโดยคณะกรรมการตรวจรับ</p>



ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
17.6 คีมงานช่างเมคคาทรอนิกส์	<p>- คีมตัด จำนวน 1 ตัว ใช้สำหรับตัดขลุ่ยอุปกรณ์ ตัดสายไฟ ปากตัดเฉียงซุบแข็ง ด้ามฉนวนกันไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว</p> <p>- คีมจับ จำนวน 1 ตัว ใช้สำหรับจับอุปกรณ์ชิ้นงาน ปากคีมซุบแข็งด้ามฉนวน กันไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว</p> <p>ต้องรับประกันสินค้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันที่ ผ่านการตรวจรับโดยคณะกรรมการตรวจรับ</p>
17.7 หัวแร้ง	<p>เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการบัดกรี โดยให้ความร้อนกับสารบัดกรี จนหลอมเหลวและไหลเข้าไปเชื่อมชิ้นงานโลหะเข้าด้วยกัน เป็นหัวแร้งบัดกรีด้ามปืน มีกำลังไฟฟ้า 20W/130W มีปุ่มเพิ่ม ความร้อนต้องรับประกันสินค้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับโดยคณะกรรมการตรวจรับ</p>
17.8 ที่ดูดตะกั่ว	<p>ที่ดูดตะกั่วตัวใหญ่ สำหรับดูดเศษตะกั่ว ในงานบัดกรี ต้องรับประกันสินค้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันที่ ผ่านการตรวจรับโดยคณะกรรมการตรวจรับ</p>
18. สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์	
ชุดเครื่องมือ จำนวน 1 ชุด พร้อมกล่องหรือกระเป๋าที่สามารถพกพาได้สะดวก ประกอบด้วย	
18.1 อุปกรณ์สำรองข้อมูล	<p>ยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ (USB flash drive) เป็นอุปกรณ์ คอมพิวเตอร์สำหรับเก็บข้อมูล โดยใช้หน่วยความจำแบบแฟลช ยูเอสบี 3.0 หรือดีกว่า มีขนาดเล็ก น้ำหนักเบา ขนาดไม่น้อย กว่า 64 GB ต้องรับประกันสินค้าเป็นเวลาอย่างน้อย 3 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับ โดยคณะกรรมการตรวจรับ</p>
18.2 ไชควง	<p>เครื่องมือที่ใช้ในการขันสกรูแบบต่างๆ ไม่น้อยกว่า 5 ชิ้น ประกอบด้วยไชควงปากแฉก 2 ขนาด ปากแบน 2 ขนาด และหัวแบบบล็อก ด้ามไชควงทำด้วยฉนวนผลิตจากวัสดุที่มี ความแข็งแรงทนทาน สามารถทดสอบไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์ และแสดงสถานะแบบมีแสงสว่าง ต้องรับประกัน สินค้าเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับ โดยคณะกรรมการตรวจรับ</p>



ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
18.3 อุปกรณ์ทดสอบสัญญาณสาย LAN /สายโทรศัพท์	เครื่องมือที่ใช้ทดสอบสัญญาณสาย LAN/สายโทรศัพท์ รองรับการทดสอบสายโทรศัพท์ RJ-45/RJ-11 มีขนาดกะทัดรัดพกพาได้สะดวก มีความเที่ยงตรง แม่นยำสูง ใช้สำหรับทดสอบการเชื่อมต่อของสัญญาณในระบบเครือข่าย ตรวจสอบข้อผิดพลาดในการเดินสาย E5 E6 คู่สายและสายโทรศัพท์ รองรับการทดสอบสาย LAN UTP / STP / T568B ต้องรับประกันสินค้าเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับ โดยคณะกรรมการตรวจรับ
18.4 คีมเข้าสาย LAN ตัวผู้ RJ-45/ RJ-11	เครื่องมือที่ใช้เข้าหัวสาย LAN ตัวผู้ RJ-45 / RJ-11 อุปกรณ์สำหรับเข้าสาย LAN ตัวผู้ แบบพกพา รองรับการใช้งานสำหรับหัวแบบ RJ-11 และ RJ-45 เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน แข็งแรงทนทาน มีใบมีดสำหรับตัดสาย สามารถพับเก็บได้สะดวก ต้องรับประกันสินค้าเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับ โดยคณะกรรมการตรวจรับ
18.5 คีม	เครื่องมือที่ใช้สำหรับจับ ดัด ตัด งอ ไค้งสายไฟฟ้า ประกอบด้วยคีมปากแหลม คีมปากจิ้งจกแบบมีฟัน และคีมตัดปากเฉียง โดยคีมมีขนาดไม่น้อยกว่า 4.5 นิ้ว ด้ามฉนวนผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทานและได้มาตรฐาน ต้องรับประกันสินค้าเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี นับจากวันที่ผ่านการตรวจรับ โดยคณะกรรมการตรวจรับ



ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว

เครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
1. สาขาวิชาการโรงแรม	
1.1 ผ้ากันเปื้อน	ผ้ากันเปื้อนเต็มตัว ผลิตจากผ้าเนื้อดีมีคุณภาพ เช่น ผ้าฝ้าย ผ้าคอตตอน ผ้าแคนวาส ฯลฯ เย็บพับบริมรอบตัว มีสายคล้องคอหรือคล้องไหล่ และมีสายผูกเอว รับประทานการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.2 ผ้าเช็ดปาก (Napkin)	ผลิตจากผ้าฝ้าย ผ้าลินิน หรือผ้า cotton 100% ขนาดมาตรฐาน รับประทานการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.3 ชุดมิดงานครัวพร้อมที่เก็บมิด	ชุดมิดงานครัว ไม่น้อยกว่า 4 ชนิด ในชุดประกอบด้วย มิดสับ มิดหัน มิดแล่ มิดอเนกประสงค์ ทำจากสแตนเลส มีน้ำหนักเบา หยิบจับสะดวก แข็งแรงทนทานทั้งตัวใบมิดและด้ามจับ ที่เก็บมิด มีช่องสำหรับเสียบมิดครบถ้วน ทำด้วยวัสดุแข็งแรงทนทาน มีความปลอดภัยในการจัดเก็บมิด รับประทานการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี
2. สาขาวิชาการท่องเที่ยว	
2.1 เลเซอร์พอยเตอร์ (Laser Pointer) (รีโมทนำเสนอแบบไร้สาย)	เลเซอร์พอยเตอร์สำหรับการนำเสนอผลงานพร้อมฟังก์ชันสำหรับเลื่อนสไลด์ไฟล์ Power Point แบบไร้สาย ประกอบด้วยสองส่วนดังนี้ 1. รีโมทคอนโทรลที่มีตัวเลเซอร์พอยเตอร์สำหรับชี้ขณะนำเสนอผลงานพร้อมมีสวิตช์สำหรับเลื่อนการนำเสนอแบบ Power Point 2. ตัวรับสัญญาณที่เสียบต่อไว้กับยูเอสบีพอร์ตของคอมพิวเตอร์ สามารถส่งสัญญาณได้ในระยะทางไม่น้อยกว่า 10 เมตร รับประทานการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
2.2 กระเป๋ใส่อุปกรณ์ปฏิบัติ จัดนำเที่ยว	ผลิตจากผ้าที่มีความทนทานสามารถกันน้ำได้ มีความจุขนาดไม่ต่ำกว่า 25 ลิตร สายสะพายบุนวม มีสายคาดเอว สามารถปรับระดับสายสะพายหลัง ช่องกระเป๋ามีช่องซิปอย่างน้อย 2 ช่อง สำหรับใส่อุปกรณ์หรือเอกสารในการจัดนำเที่ยวและนำคูปอง มีช่องตาข่ายด้านข้างซ้ายขวาสำหรับใส่วิทยุสื่อสาร และไมโครโฟนแบบพกพา รับประทานการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี



ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ

ชื่อเครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
1. สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ	
1.1 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณทางวิศวกรรม	เครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้สำหรับดำเนินการทางเลขาคณิต พื้นฐานหรือซับซ้อน ฟังก์ชันการใช้งาน 300 ฟังก์ชัน มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 9 Memory การคำนวณเลขฐาน ไฮเพอร์โบลิก การถดถอย ตรีโกณมิติ เอ็กซ์โพเนนเชียล หน้าจอแสดงผลได้ไม่น้อยกว่า 10 + 2 หลัก สามารถแปลงสัญลักษณ์ทางวิศวกรรมได้ สามารถคำนวณเลขฐานสิบหก ฐานสอง ฐานแปดสามารถคำนวณค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานได้ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.2 แว่นขยาย	แว่นขยาย ขนาด $\frac{3}{4}$ นิ้ว ทำจากเลนส์นูน ใช้สำหรับส่องและนับเส้นด้ายในผืนผ้า สามารถพับได้ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
1.3 อุปกรณ์ป้องกันเสียง	เป็นอุปกรณ์ป้องกันเสียงใช้ในขณะปฏิบัติงานทอจักรกล แบบครอบหูลดเสียงและคาดศีรษะ ค่าการลดเสียง 24 เดซิเบล ผ่านมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกี่ยวกับอุปกรณ์ป้องกันการได้ยิน รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
2. สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ	
2.1 เครื่องคิดเลขเพื่อการคำนวณทางวิศวกรรม	เครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้สำหรับดำเนินการทางเลขาคณิต พื้นฐานหรือซับซ้อน ฟังก์ชันการใช้งาน 300 ฟังก์ชัน มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 9 Memory การคำนวณเลขฐาน ไฮเพอร์โบลิก การถดถอย ตรีโกณมิติ เอ็กซ์โพเนนเชียล หน้าจอแสดงผลได้ไม่น้อยกว่า 10 + 2 หลัก สามารถแปลงสัญลักษณ์ทางวิศวกรรมได้ สามารถคำนวณเลขฐานสิบหก ฐานสอง ฐานแปดสามารถคำนวณค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานได้ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
2.2 แว่นขยาย	แว่นขยาย ขนาด $\frac{3}{4}$ นิ้ว ทำจากเลนส์นูน ใช้สำหรับส่องและนับเส้นด้ายในผืนผ้า สามารถพับได้ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี



ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ

ชื่อเครื่องมือ	คุณลักษณะทั่วไป
2.3 กรรไกรตัดกระดาษ	ใช้สำหรับตัดกระดาษในการออกแบบลาย ทำด้วยเหล็กหรืออลูมิเนียม มีด้ามเป็นพลาสติกสีต่างๆ ขนาดความยาว 7-8 นิ้ว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
2.4 เสื้อกาวน์	ทำจากผ้า มีลักษณะสีขาว ตัวยาว แขนยาว/ตัวยาว แขนสั้น คอเช็ดหรือ คอบัว ผ่าหน้า ติดกระดุม มีกระเป๋่า 2 ข้าง รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3. สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม	
3.1 กรรไกรงานตัดเย็บผ้า	กรรไกรด้ามโค้ง ทำด้วยเหล็กที่มีคุณภาพดี มีความคม ตั้งแต่โคนถึงปลายกรรไกร ขนาดยาว 7-8 นิ้ว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3.2 สายวัดตัว	ทำด้วยวัสดุไม่ยืด ไม่หด ประเภทผ้าเทป ไฟเบอร์กลาส หรือพลาสติก สามารถใช้ได้ทั้งหลักนิ้วและหลักเซนติเมตร มีความยาว 60 นิ้ว หรือ 150 เซนติเมตร มีการแบ่งช่องอย่างชัดเจน ควรมีเลขเริ่มต้นสลับกันในแต่ละด้าน เพื่อสะดวกแก่การใช้ และปลายของสายวัด ควรหุ้มด้วยโลหะ รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3.3 ไม้บรรทัด 24 นิ้ว	ใช้สำหรับงานตัดเย็บเสื้อผ้า ด้านหนึ่งเป็นหลักเซนติเมตร อีกด้านเป็นหลักนิ้ว ทำจากอะคริลิกโปร่งใส มีความเหนียว มีความยืดหยุ่นโค้งได้ 360 องศา รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3.4 ลูกกลิ้งมีด้าม	สำหรับกลิ้งผ้าตามแบบ ลักษณะปลายแหลมคมสมำเสมอ ทำด้วยเหล็กไม่เป็นสนิม ส่วนที่เป็นด้ามทำด้วยไม้หรือพลาสติก รอยระหว่างตัวลูกกลิ้งและด้ามมีความแข็งแรง ทนทาน รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3.5 กรรไกรตัดกระดาษ	ใช้สำหรับตัดกระดาษที่สร้างแบบตัด ทำด้วยเหล็กหรืออลูมิเนียม มีด้ามเป็นพลาสติกสีต่างๆ ขนาดความยาว 7-8 นิ้ว รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
3.6 กรรไกรก้ามปู	กรรไกรก้ามปู ขนาดความยาว 4 นิ้ว ใช้สำหรับตัดผ้า ขลิบริมผ้า ตัดเส้นด้าย ทำรังดุม รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี
3.7 กะโหลก	กะโหลก จักรเย็บผ้าอุตสาหกรรม รับประกันการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี

