



เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง
ทักษะงานกลึง ช่างงาน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2565-2567

1. วัตถุประสงค์ของการแข่งขัน

- 1) เพื่อส่งเสริมการพัฒนาสมรรถนะการปฏิบัติงานกลึง กัด ตัด ไส ช่างงาน ให้แก่นักเรียน
- 2) เพื่อให้ให้นักเรียนได้ใช้ความรู้ความสามารถที่ได้ศึกษามาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในการปฏิบัติงานจริง
- 3) เพื่อให้ให้นักเรียนได้รับประสบการณ์นอกเหนือจากการศึกษาในห้องเรียน
- 4) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผลงานของสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- 5) เพื่อยกระดับทักษะฝีมือของผู้เรียนอาชีวศึกษาสู่มาตรฐานวิชาชีพ

2. คุณสมบัติและข้อกำหนดของผู้เข้าประกวด แข่งขัน

2.1 คุณสมบัติ

- 1) เป็นสมาชิกประเภทสามัญขององค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับสถานศึกษา
- 2) เป็นนักเรียนในระบบ หรือระบบทวิภาคี (ไม่เป็นพนักงานประจำบริษัท) ของสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาและได้ลงทะเบียนเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
- 3) ระดับจังหวัด ต้องผ่านการแข่งขัน และได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับสถานศึกษา
- 4) ระดับภาค ต้องผ่านการแข่งขันและได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับจังหวัด
- 5) ระดับชาติ ต้องผ่านการแข่งขันและได้รับรางวัลชนะเลิศ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ในระดับภาค

2.2 ข้อกำหนด

- 1) กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างกลโรงงาน หรือสาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง
- 2) ผู้เข้าแข่งขันจำนวน 1 คน ครูผู้ควบคุมจำนวน 1 คน
- 3) ยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานและลงทะเบียนรายงานตัวเข้าร่วมการแข่งขัน
- 4) ผู้เข้าร่วมแข่งขันแต่งกายด้วยชุดนักเรียน หรือตามที่คณะกรรมการจัดการแข่งขันกำหนด

3. รายละเอียดของการแข่งขัน

3.1 สมรรถนะรายวิชา

- 1) ผลิตชิ้นส่วนเครื่องมือกลด้วยเครื่องมือกล
- 2) ตรวจสอบชิ้นส่วนงานด้วยเครื่องมือกล
- 3) บำรุงรักษาเครื่องมือกล

3.2 งานที่กำหนด(คณะกรรมการจัดทำเกณฑ์เป็นผู้กำหนด)

- 1) จุดประเมินตามสมรรถนะ (Operation)
- 2) งานกลึงปาดหน้า
- 3) งานกลึงปอก
- 4) งานกลึงเรียว





เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง
ทักษะงานกลึง ชิ้นงาน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2565-2567

- 5) งานคว้านรู
- 6) งานกลึงตกร่องป่าฉาก
- 7) งานเจาะ
- 8) ห้ามใช้ระบบอัตโนมัติ

3.3 กำหนดการแข่งขัน

- 1) ใช้เวลาในการสอบภาคทฤษฎี 1 ชั่วโมง จำนวน 40 ข้อ ข้อสอบเป็นแบบปรนัย
- 2) ใช้เวลาในการแข่งขันภาคปฏิบัติ 8 ชั่วโมง รวมเวลาในการลับเครื่องมือตัด แต่ไม่รวมเวลาในการประกอบชิ้นงาน
- 3) ใช้เวลาในการประกอบชิ้นงาน 20 นาที
- 4) รายงานตัวก่อนเริ่มการแข่งขันอย่างน้อย 15 นาที ณ สถานที่แข่งขัน หลังจากเริ่มการแข่งขันไปแล้ว 15 นาที จะถูกตัดสิทธิ์ในการแข่งขันยกเว้น เหตุสุดวิสัย ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการจัดการแข่งขัน
- 5) แต่งกายชุดฝึกงานของสถานศึกษาที่สังกัดหรือตามที่คณะกรรมการจัดการแข่งขันกำหนด
- 6) ใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ ตามที่คณะกรรมการกำหนดเท่านั้น
- 7) หัวจับชิ้นงาน ใช้แบบ 4 จับฟันนิสระ
- 8) ระหว่างการแข่งขันไม่อนุญาตให้ผู้เข้าแข่งขันยืมเครื่องมือ หรืออุปกรณ์จากผู้เข้าร่วมการแข่งขัน หรือจากคณะกรรมการ
- 9) ไม่อนุญาตบุคคลภายนอกเข้าไปในบริเวณพื้นที่การแข่งขัน (ยกเว้นคณะกรรมการควบคุมการแข่งขันและกรรมการจิตพิสัย)
- 10) ระหว่างการแข่งขันไม่อนุญาตครูผู้ควบคุมให้คำปรึกษา หรือให้คำแนะนำผู้เข้าแข่งขัน
- 11) ไม่อนุญาตให้นำวัสดุอื่นที่ไม่เกี่ยวข้องกับเกณฑ์การแข่งขันเข้าบริเวณที่แข่งขัน
- 12) การตรวจสอบเครื่องกลึงให้ผู้เข้าแข่งขันเป็นผู้ตรวจสอบเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ครูผู้ควบคุมเข้าพื้นที่แข่งขัน
- 13) ในกรณีที่เครื่องกลึงที่ใช้ในการแข่งขันมีปัญหาขัดข้อง ให้แจ้งคณะกรรมการผู้ควบคุมการแข่งขันทราบในที่ คณะกรรมการจะดำเนินการซ่อมแซมและทดเวลาการแข่งขันให้ผู้แข่งขัน
- 14) ผู้เข้าแข่งขันต้องปฏิบัติตามกฎกติกา ที่คณะกรรมการจัดการแข่งขันกำหนดอย่างเคร่งครัด
- 15) ในกรณีคะแนนรวมเท่ากันให้พิจารณาระดับคะแนนภาคปฏิบัติ ระดับคะแนนภาคทฤษฎีและระดับคะแนนจิตพิสัยตามลำดับ
- 16) ในกรณีคะแนนรวมที่พิจารณาตามข้อ 15 เท่ากัน ผู้เข้าแข่งขันที่ใช้เวลาน้อยกว่าจะเป็นผู้ได้อันดับดีกว่า





เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง
ทักษะงานกลึง ช่างงาน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2565-2567

3.4 สิ่ง que ผู้เข้าแข่งขันต้องเตรียม(คณะกรรมการจัดทำเกณฑ์เป็นผู้กำหนด)

ผู้เข้าแข่งขันเตรียม

1. เวอร์เนียร์คาร์ลิปเปอร์ ค่าความละเอียด 0.02 มิลลิเมตร เท่านั้น (ไม่จำกัดจำนวน)
2. ไดอัล อินดิเคเตอร์ ค่าความละเอียด 0.01 มิลลิเมตร (ไม่จำกัดจำนวน)
3. ไมโครมิเตอร์ พิสัย 25-50 มิลลิเมตร ค่าความละเอียด 0.01 มิลลิเมตร (ไม่จำกัดจำนวน)
4. แวนตานิรภัย
5. ดอกสว่านขนาดไม่เกิน \varnothing 25.4 มิลลิเมตร ไม่จำกัดจำนวน ดอกสว่านก้านตรงขนาดไม่เกิน \varnothing 13 มิลลิเมตร ถ้าเกินจากนี้ต้องเป็นก้านเรียวเท่านั้น
6. แปรงชนอ่อนปิดเศษชิ้นงาน
7. ดอกเจาะนำศูนย์ จำนวน 1 ดอก (ไม่จำกัดขนาด)
8. อุปกรณ์ช่วยตั้งเรียว (อิสระ) แต่ต้องไม่เป็นชิ้นส่วนมาตรฐาน arbor หรือ collet
9. หวีวัดเกลียว จำนวน 1 ชุด
10. ไบวัดหรือCenter Gage
11. CLAMP NUT ER32 (วันแข่งขันคณะกรรมการจะแยกเก็บเพื่อใช้ในวันประกอบ)
12. ค้อนยางหรือค้อนพลาสติก
13. หินน้ำมันตกแต่งคมมีด(ห้ามสัมผัสชิ้นงาน)
14. แผ่นรองมีด(ไม่ให้ใช้ใบเลื่อย)

เจ้าภาพจัดเตรียม

- 1) มีดกลึง HSS. เกรด 500 ขนาด จำนวน 3 แท่ง
- 2) วัสดุเหล็กเพลลาขาว St 37 ขนาด \varnothing 2" x 110 มิลลิเมตร จำนวน 1 ท่อน ตามแบบงาน
- 3) เวอร์เนียไฮเกจ พิสัย 0-300 มิลลิเมตร ค่าความละเอียด 0.02 มิลลิเมตร จำนวน 2 ตัว
- 4) แท่นระดับ
- 5) เกจบล็อก 1 ชุด
- 6) อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในการประกอบชิ้นงาน

3.5 เกณฑ์การตัดสินหรือเกณฑ์การให้คะแนน

1) ด้านผลิตภัณฑ์ (Product)	70	คะแนน
2) รูปร่าง (ขนาดและผิว)	50	คะแนน
3) งานประกอบ (ประกอบพร้อมศูนย์)	20	คะแนน
4) การสอบภาคทฤษฎี	20	คะแนน
5) ด้านจิตพิสัย	10	คะแนน





เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง
ทักษะงานกลึง ชิ้นงาน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2565-2567

ด้านจิตพิสัย (10 คะแนน)

ลำดับ	หัวข้อการหักคะแนน	คะแนนที่หัก
1	กรณีทำงานหล่น	
2	กรณีทำเครื่องมือวัดหรือเครื่องมือหล่น	
3	กรณีทำการวางเครื่องมือวัดและเครื่องมือตัดในลักษณะที่สัมผัสกัน	
4	กรณีวางเครื่องมือต่าง ๆ บนเครื่องจักร	
5	ทำการเปลี่ยนเครื่องมือและ ทำการวัดงานที่กำลังหมุน (ยกเว้น ในกรณีที่ทำการหมุน Tool Post)	
6	ใช้มือสัมผัสอุปกรณ์ที่กำลังหมุนอยู่ หรือใช้มือเข้าไปในรูของอุปกรณ์ ที่กำลังหมุนอยู่	
7	ใช้มือเปล่าจับเศษกลึงออกจากเครื่องจักร	
8	ไม่สวมแว่นตานิรภัยขณะปฏิบัติงาน	
9	ปฏิบัติงานโดยประมาท (รวมถึงไปถึงกรณีได้รับบาดเจ็บเล็กน้อยจากการ ประมาทของผู้ปฏิบัติงาน)	
10	จัดเก็บเครื่องอุปกรณ์และเครื่องมือวัดไม่เป็นระเบียบ	
	รวมคะแนนที่หัก	

คะแนนที่ได้ = _____

3.6 คณะกรรมการตัดสิน

- 1) ระดับจังหวัด ให้มีคณะกรรมการตัดสินไม่เกิน 7 คน โดยประธานอาชีวศึกษาจังหวัดพิจารณา
ลงนามแต่งตั้ง
- 2) ระดับภาค และระดับชาติ ให้มีคณะกรรมการตัดสินไม่เกิน 7 คน โดยมีบุคคลภายนอกอยู่ในพื้นที่
ไม่เกิน 2 คน และให้มีคณะกรรมการจัดทำเกณฑ์ร่วมเป็นคณะกรรมการอย่างน้อย 1 คน
- 3) กรณีมีความจำเป็นต้องเพิ่มคณะกรรมการตัดสินให้ประธานกรรมการบริหารองค์การนักวิชาชีพ
ในอนาคตแห่งประเทศไทยระดับภาค เสนอแต่งตั้งอนุกรรมการตัดสินโดยอยู่ในดุลยพินิจของ
ประธานอาชีวศึกษาภาคลงนามแต่งตั้ง

3.7 คณะกรรมการดำเนินงาน

- 1) ระดับจังหวัด ให้มีคณะกรรมการดำเนินงาน โดยประธานอาชีวศึกษาจังหวัดพิจารณา
ลงนามแต่งตั้ง
- 2) ระดับภาค ให้มีคณะกรรมการดำเนินงานโดยอยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารองค์การ
นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค โดยประธานอาชีวศึกษาภาคพิจารณา
ลงนามแต่งตั้ง
- 3) ระดับชาติ ให้มีคณะกรรมการดำเนินงานไม่เกิน 15 คน โดยมีผู้แทนของแต่ละภาค ๆ ละ 1 คน
และภาคที่เป็นเจ้าภาพพิจารณาคณะกรรมการ จำนวน 11 คน โดยเลขาธิการคณะกรรมการ
การอาชีวศึกษาพิจารณา
ลงนามแต่งตั้ง





เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง
ทักษะงานกลึง ชิ้นงาน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2565-2567

4. การพิจารณาเหรียญรางวัลตามเกณฑ์มาตรฐาน

- 1) คะแนน 80 ขึ้นไป ระดับเหรียญทอง
- 2) คะแนน 70 - 79 ระดับเหรียญเงิน
- 3) คะแนน 60 - 69 ระดับเหรียญทองแดง

5. การจัดอันดับรางวัล

- 1) ชนะเลิศ ได้คะแนนสูงสุด
- 2) รองชนะเลิศอันดับ 1 ได้คะแนนรองจากรางวัลชนะเลิศ
- 3) รองชนะเลิศอันดับ 2 ได้คะแนนรองจากรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1
- 4) รองชนะเลิศอันดับ 3 ได้คะแนนรองจากรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2
- 5) รองชนะเลิศอันดับ 4 ได้คะแนนรองจากรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3
- 6) รางวัลชมเชย ได้คะแนนรองจากรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4 และมีคะแนนอยู่ในระดับเหรียญทองแดงขึ้นไป

6. รางวัลที่ได้รับ

- 1) ชนะเลิศ ได้รับโล่พร้อมเกียรติบัตร (ระดับภาคและระดับชาติ)
- 2) รองชนะเลิศอันดับ 1 ได้รับเกียรติบัตร
- 3) รองชนะเลิศอันดับ 2 ได้รับเกียรติบัตร
- 4) รองชนะเลิศอันดับ 3 ได้รับเกียรติบัตร
- 5) รองชนะเลิศอันดับ 4 ได้รับเกียรติบัตร
- 6) รางวัลชมเชย ได้รับเกียรติบัตร

หมายเหตุ

- 1) โล่รางวัลมอบให้สถานศึกษา เกียรติบัตรมอบให้สถานศึกษา ผู้เข้าแข่งขัน และครูผู้ควบคุม
- 2) ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือว่าเป็นที่สิ้นสุด





เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง
ทักษะงานกลึง ชิ้นงาน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2565-2567

1. การประเมินด้านผลิตภัณฑ์ (Product)

จุด ประเมินที่	จุดประเมิน/ขนาดกำหนด	ขนาด ที่ วัดได้	พิกัด/คะแนน					หมายเหตุ
			± 0.04 (10)	± 0.06 (7)	± 0.08 (5)	± 0.10 (3)	$\pm >0.1$ 0 (0)	
1	A ขนาดความยาว 16 มม.							
2	B ขนาดความยาว 21 มม.							
3	C ขนาดความยาว 41 มม.							
4	D ขนาดความยาว 47 มม.							
5	E ขนาดความยาว 105 มม.							
6	F ขนาดความยาว 27 มม.							
7	G ขนาดความยาว 34 มม.							
8	H ขนาดความยาว 51 มม.							
9	I ขนาดความยาว 41 มม.							
10	J ขนาดความยาว 8 มม.							
11	K ขนาดความยาว 48 มม.							
12	L ขนาดความยาว 54 มม.							
รวมคะแนน ขนาดความยาว (คะแนนเต็ม 120 คะแนน)								





เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง
ทักษะงานกลึง ชิ้นงาน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2565-2567

จุด ประเมินที่	จุดประเมิน/ขนาดกำหนด	ขนาด ที่วัดได้	พิกัด/คะแนน					หมาย เหตุ
			± 0.04 (10)	± 0.06 (7)	± 0.08 (5)	± 0.10 (3)	$\pm >0.10$ (0)	
1	a ขนาด \varnothing 44 มม.							
2	b ขนาด \varnothing 35 มม.							
3	c ขนาด \varnothing 37 มม.							
4	d ขนาด \varnothing 37.2 มม.							
5	e ขนาด \varnothing 26 มม.							
6	f ขนาด \varnothing 14 มม.							
7	g ขนาด \varnothing 31.75 มม.							
7	h ขนาด \varnothing 46 มม.							
8	i เกลียว M40x2							จัดกลุ่ม
9	a ขนาด \varnothing 44 มม.							
รวมคะแนน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (คะแนนเต็ม 90 คะแนน)								





เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง
ทักษะงานกลึง ชิ้นงาน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2565-2567

งานเรียว คุณภาพผิวและความเรียบร้อยชิ้นงาน (คะแนนเต็ม 80 คะแนน)

จุดประเมินที่	จุดประเมิน/ขนาดกำหนด	ขนาดที่วัดได้	พิกัด/คะแนน(จัดกลุ่ม)				หมายเหตุ
			± 0.04 (10)	± 0.08 (7)	± 0.12 (5)	± >0.12 (0)	
1	อัตราเรียว 7:24 (เรียวนอก)						วัดอัตราเรียว คุณ 3
	อัตราเรียว 7 : 24 (เรียวใน)						วัดอัตราเรียว คุณ 3
รวมคะแนน งานเรียว							(คะแนนเต็ม 60 คะแนน)
คุณภาพผิวและความเรียบร้อยชิ้นงาน							
จุดประเมินที่	จุดประเมิน/ขนาดกำหนด	ขนาดที่วัดได้	พิกัด/คะแนน(จัดกลุ่ม)				หมายเหตุ
			(10)	(7)	(5)	(0)	
2	ผิวโดยรวม ชั้นที่ 1						ประเมินโดยการ จัดกลุ่ม
3	ความเรียบร้อยชิ้น ที่ 1						ประเมินโดยการ จัดกลุ่ม
รวมคะแนน ผิวและความ เรียบร้อย							(คะแนนเต็ม 20 คะแนน)
คะแนนรวมทั้งหมด							คะแนนเต็ม 80 คะแนน





เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง
ทักษะงานกลึง ชิ้นงาน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2565-2567

1.1 สรุปลักษณะ รูปทรง ขนาดและผิว

การประเมิน รูปร่าง (ขนาดและผิว)		คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
คะแนนดิบ	ด้านความยาว	120	
	ด้านขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง	90	
	งานเรียบและคุณภาพผิว	80	
	รวม	290	
คะแนนที่ได้		50	

1.1 งานประกอบ (ประกอบร่วมศูนย์ 20 คะแนน)

จุดประเมินที่	จุดประเมิน/ขนาดกำหนด	ขนาดที่วัดได้	พิกัด/คะแนน				หมายเหตุ
			(10)	(7)	(5)	(0)	
1	การประกอบ 10 %						จัดกลุ่ม
จุดประเมินที่	จุดประเมิน/ขนาดกำหนด	ขนาดที่วัดได้	± 0.04 (10)	± 0.08 (7)	± 0.12 (5)	$\pm >0.12$ (0)	
2	рінเอาท์ 10 %						วัดที่ดอก
รวมคะแนน		เต็ม 20 คะแนน					





เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง
ทักษะงานกลึง ชิ้นงาน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2565-2567

ผลรวมการประเมินทั้งหมด		คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
ด้าน ผลิตภัณ์ท์	1.1 รูปทรง ขนาดและผิว	50	
	1.2 งานประกอบ (ประกอบและร่วมศูนย์)	20	
	ผลการประเมินด้าน ผลิตภัณ์ท์	70	
การสอบภาคทฤษฎี		20	
ด้านจิตพิสัย		10	
คะแนนรวมทั้งสิ้น		100	





เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง
ทักษะงานกลึง ชิ้นงาน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2565-2567

