



มาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ
Occupational Standard and Professional Qualifications

มาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ
สาขาวิชาชีพอนุรักษ์งานศิลปหัตถกรรมและงานพื้นบ้าน

จัดทำโดย สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)

1. ชื่อมาตรฐานอาชีพ

มาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพอนุรักษ์งานศิลปหัตถกรรมและงานพื้นบ้าน

2. ประวัติการปรับปรุงมาตรฐาน

การทบทวนมาตรฐานอาชีพตามกรอบคุณวุฒิวิชาชีพ (8 ระดับ) ครั้งที่ 1/2566

3. ทะเบียนอ้างอิง (Imprint)

-

4. ข้อมูลเบื้องต้น

ผลิตภัณฑ์ศิลปหัตถกรรมพื้นบ้านของไทยเป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำด้วยมือ ซึ่งมีคุณค่าและมีเอกลักษณ์ของความเป็นไทยโดยเฉพาะ

ในการพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์ศิลปหัตถกรรมพื้นบ้านเป็นการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์ศิลปหัตถกรรมพื้นบ้านของไทยด้วยการเพิ่มการออกแบบและความคิดสร้างสรรค์ให้ผลิตภัณฑ์เพื่อให้สินค้าเข้าไปอยู่ในใจของผู้บริโภค

ดังนั้นมาตรฐานผลิตภัณฑ์ศิลปหัตถกรรมพื้นบ้านมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งในการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น

5. ประวัติการปรับปรุงมาตรฐานในแต่ละครั้ง

ครั้งที่ 1/2566

6. ครั้งที่

-

7. คุณวุฒิวิชาชีพที่ครอบคลุม (Professional Qualifications included)

สาขาวิชาชีพอนุรักษ์งานศิลปหัตถกรรมและงานพื้นบ้าน

สาขางานเครื่องจักสาน

อาชีพผู้ผลิตเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ ระดับ 5

8. คุณวุฒิวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง (Related Professional Qualifications)

-

9. หน่วยสมรรถนะทั้งหมดในมาตรฐานอาชีพ (List of All Units of Competence within this Occupational Standards)

รหัสหน่วยสมรรถนะ	เนื้อหา
0311	ขึ้นรูปผลิตภัณฑ์จักสานสำหรับงานอนุรักษ์
0312	สานผลิตภัณฑ์จักสานสำหรับงานอนุรักษ์
0313	ประกอบผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์
0314	ตกแต่งผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์
0315	ตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์เครื่องจักสาน สำหรับงานอนุรักษ์
0316	เคลือบผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์

10. ระดับคุณวุฒิ

10.1 สาขาวิชาชีพอนุรักษ์งานศิลปหัตถกรรมและงานพื้นบ้าน สาขางานเครื่องจักสาน อาชีพผู้ผลิตเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ ระดับ 5

คุณลักษณะของผลการเรียนรู้ (Characteristics of Outcomes)

ผู้ที่ได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพของอาชีพผู้ผลิตเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ระดับที่ 5 นี้ ต้องมีทักษะและความรู้

ในการขึ้นรูปจักสานแบบมีโมลด์ประกอบเพื่อผลิตเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ ขึ้นรูปจักสานแบบไม่มีโมลด์ประกอบเพื่อผลิตเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ และกำหนดขนาดเส้นวัดดูดิบในการสานเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ สานลวดลายเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ เก็บรายละเอียดเครื่องจักสานงานอนุรักษ์ และเข้าขอบ เก็บริมผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ ประกอบส่วนต่างๆ ของเครื่องจักสานงานอนุรักษ์ และผูก มัด ถัก พัน ตกแต่งส่วนประกอบต่างๆ

ของเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ ชัดแต่งผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานงานอนุรักษ์ และตรวจสอบรูปร่าง รูปทรง สัดส่วนเครื่องจักสานงานสำหรับงานอนุรักษ์ ตรวจสอบการสานลาย เครื่องจักสานงานสำหรับงานอนุรักษ์ ตรวจสอบการประกอบ ส่วนต่างๆ ของเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ รวมทั้งการเคลือบผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานงานสำหรับงานอนุรักษ์ และตรวจสอบการเคลือบผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์

การเลื่อนระดับคุณวุฒิวิชาชีพ (Qualification Pathways)

1. ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปี บริบูรณ์ ณ วันที่ยื่นใบคำร้องขอสมัคร
2. ผู้ที่จะได้รับคุณวุฒิวิชาชีพ อาชีพผู้ผลิตเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ ระดับ 5 ต้องมีประสบการณ์ทำงานด้านเครื่องจักสานตามหน่วยสมรรถนะและมีผลงานมาแสดง

หลักเกณฑ์การต่ออายุหนังสือรับรองมาตรฐานอาชีพ

-

กลุ่มบุคคลในอาชีพ (Target Group)

บุคคลในกลุ่มอาชีพอนุรักษ์งานพื้นบ้านและศิลปหัตถกรรมซึ่งมีหน้าที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานผลิตเครื่องจักสาน

หน่วยสมรรถนะ (หน่วยสมรรถนะทั้งหมดของคุณวุฒิวิชาชีพนี้)

- 0311 ขึ้นรูปผลิตภัณฑ์จักสานสำหรับงานอนุรักษ์
- 0312 สานผลิตภัณฑ์จักสานสำหรับงานอนุรักษ์
- 0313 ประกอบผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์
- 0314 ตกแต่งผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์
- 0315 ตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์เครื่องจักสาน สำหรับงานอนุรักษ์
- 0316 เคลือบผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์

ตารางแผนผังแสดงหน้าที่

1. ตารางแสดงหน้าที่ 1

ประกาศใช้ ณ 21/09/2566

ตาราง 1 : FUNCTIONAL MAP แสดง KEY PURPOSE , KEY ROLES , KEY FUNCTION

ความมุ่งหมายหลัก Key Purpose	บทบาทหลัก Key Roles		หน้าที่หลัก Key Function	
	รหัส	คำอธิบาย	รหัส	คำอธิบาย
ผลิตงานศิลปหัตถกรรมเพื่อการอนุรักษ์ภูมิปัญญาไทย ให้มีมาตรฐานสู่ความเป็นเลิศ	03	เครื่องจักสาน	031	เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์

คำอธิบาย ตารางแผนผังแสดงหน้าที่เป็นแผนผังที่ใช้วิเคราะห์หน้าที่งานเพื่อให้ได้หน้าที่หลัก (Key Function)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ 0311
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ ขึ้นรูปผลิตภัณฑ์จักสานสำหรับงานอนุรักษ์
3. ทบทวนครั้งที่ 1 / 2566
4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

ISCO – 08 รหัสอาชีพ 7317 ช่างงานหัตถกรรมไม้ เครื่องจักสาน และวัสดุที่เกี่ยวข้อง

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

หน่วยสมรรถนะนี้ประกอบไปด้วยความรู้และทักษะในการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์จักสานสำหรับงานอนุรักษ์ โดยสามารถขึ้นรูปจักสานแบบมีโมลด์ประกอบเพื่อผลิตเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ และขึ้นรูปจักสานแบบไม่มีโมลด์ประกอบเพื่อผลิตเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ได้

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

กลุ่มอาชีพอนุรักษ์งานศิลปหัตถกรรมและงานพื้นบ้าน

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

-

10. ข้อกำหนดหรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

-

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
03111 ขึ้นรูปจักสานแบบมีโมลด์ประกอบเพื่อผลิตเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์	1. สร้างโมลด์ที่ใช้ขึ้นรูปเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ได้อย่างถูกต้อง 2. ขึ้นรูปเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์แบบมีโมลด์ประกอบได้อย่างถูกต้อง 3. ตรวจสอบการขึ้นรูปแบบมีโมลด์เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ได้อย่างถูกต้อง	การสัมภาษณ์ แฟ้มสะสมผลงาน
03112 ขึ้นรูปจักสานแบบไม่มีโมลด์ประกอบเพื่อผลิตเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์	1. ขึ้นรูปเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์แบบไม่มีโมลด์ประกอบได้อย่างถูกต้อง 2. ตรวจสอบการขึ้นรูปแบบไม่มีโมลด์เครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์ได้อย่างถูกต้อง	การสัมภาษณ์ แฟ้มสะสมผลงาน

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

-

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

1. ปฏิบัติการขึ้นรูปจักสานแบบมีโมลด์ประกอบเพื่อผลิตเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์
2. ปฏิบัติการขึ้นรูปจักสานแบบไม่มีโมลด์ประกอบเพื่อผลิตเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์

(ข) ความต้องการด้านความรู้

1. เทคนิคการสร้างโมลด์
2. เทคนิคการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานแบบต่างๆ
3. วัสดุที่นำมาใช้ในการทำโมลด์ผลิตเครื่องจักสาน
4. การดูแลรักษาโมลด์ที่ใช้ประกอบการผลิตเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์
5. โครงสร้างและรูปทรงผลิตภัณฑ์เครื่องจักสาน

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

หลักฐานที่ต้องการจะกำหนดข้อแนะนำเกี่ยวกับการประเมิน และควรที่จะใช้ประกอบรวมกันกับเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Performance Criteria) และทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

1. แฟ้มสะสมผลงาน และ/หรือ
2. เอกสาร/หลักฐานที่เกี่ยวข้อง

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

1. ใบผ่านการอบรมเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ และ/หรือ
2. เอกสารรับรองและผลการประเมินจากบุคลากร สถานประกอบการ หรือผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องกับสาขาอาชีพ

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

ประเมินเกี่ยวกับการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์จักสานสำหรับการอนุรักษ์

(ง) วิธีการประเมิน

1. พิจารณาหลักฐานความรู้
2. พิจารณาหลักฐานการปฏิบัติงาน

15. ขอบเขต (Range Statement)

ขอบเขตอธิบายถึงขอบเขตของการปฏิบัติงาน และสภาพแวดล้อมอื่นๆหรือสถานการณ์อื่นๆ ที่มีผลกระทบต่อการทำงาน รวมถึงเครื่องมือ อุปกรณ์ เทคโนโลยี ทรัพยากรที่ใช้หรือข้อกำหนดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(ก) คำแนะนำ

1. ผู้เข้ารับการประเมินจะต้องขึ้นรูปจักสานแบบมีโมลด์ประกอบเพื่อผลิตเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์
2. ผู้รับการประเมินจะต้องขึ้นรูปจักสานแบบไม่มีโมลด์ประกอบเพื่อผลิตเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

1. วัสดุที่ใช้ในการสร้างโมลด์ ได้แก่ ไม้ โฟม เป็นต้น
2. การขึ้นรูปจักสาน โดยการตักเส้นวัสดุสานลายขัดหรือทแยงตามลักษณะของรูปแบบเลือกขนาดของวัสดุเส้นตัก ตักเส้นขึ้นรูปแบบมีโครงสร้างภายในหรือมีโมลด์ การตักเส้นวัสดุจักสานแบบไม่มีโมลด์หรือไม่มีโครงสร้างภายใน
3. โมลด์ที่ใช้ประกอบการจักสานรูปแบบต่าง ๆ

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

-

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

-

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

กระบวนการและวิธีการประเมินให้ดูในคู่มือการประเมินโดยประเมินด้วยการทดสอบความรู้และทักษะการปฏิบัติงาน

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ 0312
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ สานผลิตภัณฑจักสานสำหรับงานอนูร์กษ
3. ทบทวนครั้งที่ 1 / 2566
4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

ISCO – 08 รหัสอาชีพ 7317 ช่างงานหัตถกรรมไม เครื่องจักสาน และวัสดุที่เกี่ยวข้อง

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

หน่วยสมรรถนะนี้ประกอบไปด้วยความรู้และทักษะในการสานผลิตภัณฑจักสานสำหรับงานอนูร์กษโดยสามารถกำหนดขนาดเส้นวดูติบในการสานเครื่องจักสานสำหรับงานอนูร์กษ และสานลวดลายเครื่องจักสานสำหรับงานอนูร์กษ และเก็บรายละเอียดเครื่องจักสานสำหรับงานอนูร์กษได้

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

กลุ่มอาชีพอนูร์กษงานศิลปหัตถกรรมและงานพินบ้าน

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

-

10. ข้อกำหนดหรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

-

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
03121 กำหนดขนาดเส้นวดูติบในการสานเครื่องจักสานสำหรับงานอนูร์กษ	1. เลือกใช้เส้นวดูติบที่ใช้ในการผลิตเครื่องจักสานได้อย่างถูกต้องตรงตามประเภทผลิตภัณฑ	การสัมภาษณ์ แฟ้มสะสมผลงาน
03122 สานลวดลายเครื่องจักสานสำหรับงานอนูร์กษ	1. เครื่องจักสานสำหรับการอนูร์กษ สานลวดลายตามกำหนดได้อย่างถูกต้อง 2. ลวดลายเครื่องจักสานสำหรับการอนูร์กษ ตรวจสอบความสมบูรณ์ของการสานลวดลายได้อย่างถูกต้อง	การสัมภาษณ์ แฟ้มสะสมผลงาน
03123 เก็บรายละเอียดเครื่องจักสานสำหรับงานอนูร์กษ	1. ลนเปลวไฟเพื่อเก็บรายละเอียดเครื่องจักสานสำหรับงานอนูร์กษได้อย่างถูกต้อง 2. ตรวจสอบรายละเอียดจากการลนเปลวไฟเครื่องจักสานสำหรับการอนูร์กษได้อย่างถูกต้อง	การสัมภาษณ์ แฟ้มสะสมผลงาน

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

-

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

1. ปฏิบัติการกำหนดขนาดเส้นวัดดัดที่ใช้ในการสานเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์
2. ปฏิบัติการสานลวดลายเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์
3. ปฏิบัติการเก็บรายละเอียดเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์

(ข) ความต้องการด้านความรู้

1. ขนาดของเส้นวัดดัดที่ใช้ในการสาน
2. ลวดลายการสานเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์
3. วิธีการสานลายเครื่องจักสาน
4. เทคนิคการเก็บรายละเอียดผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

หลักฐานที่ต้องการจะกำหนดข้อแนะนำเกี่ยวกับการประเมิน และควรที่จะใช้ประกอบรวมกันกับเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Performance Criteria) และทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

1. แฟ้มสะสมผลงาน และ/หรือ
2. เอกสาร/หลักฐานที่เกี่ยวข้อง

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

1. ใบผ่านการอบรมเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ และ/หรือ
2. เอกสารรับรองและผลการประเมินจากบุคลากร สถานประกอบการ หรือผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องกับสาขาอาชีพ

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

ประเมินเกี่ยวกับการสานผลิตภัณฑ์จักสานสำหรับการอนุรักษ์

(ง) วิธีการประเมิน

1. พิจารณาหลักฐานความรู้
2. พิจารณาหลักฐานการปฏิบัติงาน

15. ขอบเขต (Range Statement)

ขอบเขตอธิบายถึงขอบเขตของการปฏิบัติงาน และสภาพแวดล้อมอื่นๆหรือสถานการณ์อื่นๆ ที่มีผลกระทบต่อการทำงาน รวมถึงเครื่องมือ อุปกรณ์ เทคโนโลยี ทรัพยากรที่ใช้ หรือข้อกำหนดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(ก) คำแนะนำ

1. ผู้เข้ารับการประเมินจะต้องกำหนดขนาดเส้นวัดดัดที่ใช้ในการสานเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์
2. ผู้เข้ารับการประเมินจะต้องสานลวดลายเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์
3. ผู้เข้ารับการประเมินจะต้องเก็บรายละเอียดเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

1. ขนาดเส้นวัดดัดที่ใช้ในการผลิตเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์ กำหนดให้มีขนาดเล็กหรือใหญ่ขึ้นอยู่กับรูปแบบผลิตภัณฑ์จักสานสำหรับการอนุรักษ์ตามกำหนด
2. ลวดลายจักสานรูปแบบต่างๆ ตามลายที่กำหนด
3. การเก็บรายละเอียดเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์ อาจใช้วิธีการลนเปลวไฟเพื่อให้งานเรียบร้อย ได้แก่ แก้ว เทียน ไฟแช็ค เป็นต้น หรืออาจใช้กรรไกรขนาดเล็กตัดเสี้ยนขนาดเล็กๆเก็บรายละเอียดของเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์

16. หน่วยสมรรถนะรวม (ถ้ามี)

-

17. ชุดสาหรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

กระบวนการและวิธีการประเมินให้ดูในคู่มือการประเมินโดยประเมินด้วยการทดสอบความรู้และทักษะการปฏิบัติงาน

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ 0313
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ ประกอบผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอูร์รักษ
3. ทบทวนครั้งที่ 1 / 2566
4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

ISCO – 08 รหัสอาชีพ 7317 ช่างงานหัตถกรรมไม้ เครื่องจักสาน และวัสดุที่เกี่ยวข้อง

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

หน่วยสมรรถนะนี้ประกอบไปด้วยความรู้และทักษะในการประกอบผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอูร์รักษ โดยสามารถเข้าขอบ
เก็บริมผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอูร์รักษ และประกอบส่วนต่างๆ ของเครื่องจักสานสำหรับงานอูร์รักษได้

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

กลุ่มอาชีพอูร์รักษงานศิลปหัตถกรรมและงานพื้นบ้าน

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

-

10. ข้อกำหนดหรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

-

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
03131 เข้าขอบ เก็บริมผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอูร์รักษ	1. เข้าขอบ เก็บริมผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานได้อย่างถูกต้อง 2. ตรวจสอบการเข้าขอบ เก็บริมผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานได้อย่างถูกต้อง	การสัมภาษณ์ แฟ้มสะสมผลงาน
03132 ประกอบส่วนต่างๆ ของเครื่องจักสานสำหรับงานอูร์รักษ	1. ประกอบเครื่องจักสานส่วนต่างๆ เข้ากันเป็นผลิตภัณฑ์ ได้อย่างถูกต้อง 2. ตรวจสอบส่วนประกอบผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานได้อย่างถูกต้อง	การสัมภาษณ์ แฟ้มสะสมผลงาน

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

-

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

1. ปฏิบัติการเข้าขอบ เก็บริมผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับการอูร์รักษ
2. ปฏิบัติการประกอบส่วนต่างๆ ของเครื่องจักสานสำหรับอูร์รักษ

(ข) ความต้องการด้านความรู้

1. เทคนิคการเข้าขอบ เก็บริมเครื่องจักสาน
2. หลักการประกอบส่วนต่างๆ ของเครื่องจักสาน

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

หลักฐานที่ต้องการจะกำหนดข้อแนะนำเกี่ยวกับการประเมิน และควรที่จะใช้ประกอบรวมกันกับเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Performance Criteria) และทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

1. แฟ้มสะสมผลงาน และ/หรือ
2. เอกสาร/หลักฐานที่เกี่ยวข้อง

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

1. ใบผ่านการอบรมเครื่องจักรสานสำหรับงานอนุรักษ์ และ/หรือ
2. เอกสารรับรองและผลการประเมินจากบุคลากร สถานประกอบการ หรือผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องกับสาขาอาชีพ

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

ประเมินเกี่ยวกับการประกอบผลิตภัณฑ์เครื่องจักรสานสำหรับงานอนุรักษ์

(ง) วิธีการประเมิน

1. พิจารณาหลักฐานความรู้
2. พิจารณาหลักฐานการปฏิบัติงาน

15. ขอบเขต (Range Statement)

ขอบเขตอธิบายถึงขอบเขตของการปฏิบัติงาน และสภาพแวดล้อมอื่นๆหรือสถานการณ์อื่นๆ ที่มีผลกระทบต่อการทำงาน รวมถึงเครื่องมือ อุปกรณ์ เทคโนโลยี ทรัพยากรที่ใช้ หรือข้อกำหนดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(ก) คำแนะนำ

1. ผู้เข้ารับการประเมินจะต้องเข้าขอบ เก็บริมผลิตภัณฑ์เครื่องจักรสานสำหรับงานอนุรักษ์
2. ผู้เข้ารับการประเมินจะต้องประกอบส่วนต่างๆ ของเครื่องจักรสานสำหรับอนุรักษ์

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

1. การเข้าขอบ เก็บริมผลิตภัณฑ์จักรสานสำหรับงานอนุรักษ์เป็นการนำชิ้นงานที่สานลวดลายเสร็จเรียบร้อยแล้วมาพับขอบ หรือเก็บขอบ ชิ้นงานที่ต้องยึดติดใช้วัสดุพันผูกยึดติดให้เรียบร้อย
2. การประกอบส่วนต่างๆ ของเครื่องจักรสานเข้ากับผลิตภัณฑ์ที่สานลวดลายเรียบร้อยแล้วทำให้เครื่องจักรสานมีลักษณะความสมบูรณ์ขององค์ประกอบ

16. หน่วยสมรรถนะรวม (ถ้ามี)

-

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

-

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

กระบวนการและวิธีการประเมินให้ดูในคู่มือการประเมินโดยประเมินด้วยการทดสอบความรู้และทักษะการปฏิบัติงาน

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ 0314
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ ตกแต่งผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์
3. ทบทวนครั้งที่ 1 / 2566
4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

ISCO – 08 รหัสอาชีพ 7317 ช่างงานหัตถกรรมไม้ เครื่องจักสาน และวัสดุที่เกี่ยวข้อง

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

หน่วยสมรรถนะนี้ประกอบไปด้วยความรู้และทักษะในการตกแต่งผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ โดยสามารถผูก มัด ถัก พัน ตกแต่งส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ และขีดตกแต่งผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ได้

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

กลุ่มอาชีพอนุรักษ์งานศิลปหัตถกรรมและงานพื้นบ้าน

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

-

10. ข้อกำหนดหรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

-

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
03141 ผูก มัด ถัก พัน ตกแต่งส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์	1. ผูก มัด ถัก พัน ตกแต่งส่วนประกอบเครื่องจักสานได้อย่างถูกต้อง 2. ตรวจสอบการผูก มัด ถัก พัน ตกแต่งส่วนประกอบเครื่องจักสาน ได้อย่างถูกต้อง	การสัมภาษณ์ แฟ้มสะสมผลงาน
03142 ขีดตกแต่งผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์	1. ขีดตกแต่งผิวผลิตภัณฑ์จักสานได้อย่างประณีตเรียบสม่ำเสมอ 2. ตรวจสอบการขีดตกแต่งผิวผลิตภัณฑ์จักสานได้อย่างถูกต้อง	การสัมภาษณ์ แฟ้มสะสมผลงาน

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

-

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

1. ปฏิบัติการผูก มัด ถัก พัน ตกแต่งส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์
2. ปฏิบัติการขีดแต่งผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์

(ข) ความต้องการด้านความรู้

1. การผูกหรือพันลวดลายต่าง ๆ
2. เทคนิคการรมควัน
3. การเลือกวัสดุขีดแต่งผิว
4. การขีดแต่งผิวผลิตภัณฑ์

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

หลักฐานที่ต้องการจะกำหนดข้อแนะนำเกี่ยวกับการประเมิน และควรที่จะใช้ประกอบรวมกันกับเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Performance Criteria) และทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

1. ผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานที่ผลิตเสร็จสมบูรณ์ หรือ แฟ้มสะสมผลงาน และ/หรือ
2. เอกสาร/หลักฐานที่เกี่ยวข้อง

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

1. ใบผ่านการอบรมเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ และ/หรือ
2. เอกสารรับรองและผลการประเมินจากบุคลากร สถานประกอบการ หรือผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องกับสาขาอาชีพ

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

ประเมินเกี่ยวกับการตกแต่งผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์

(ง) วิธีการประเมิน

1. พิจารณาหลักฐานความรู้
2. พิจารณาหลักฐานการปฏิบัติงาน

15. ขอบเขต (Range Statement)

ขอบเขตอธิบายถึงขอบเขตของการปฏิบัติงาน และสภาพแวดล้อมอื่นๆหรือสถานการณ์อื่นๆ ที่มีผลกระทบต่อการทำงาน รวมถึงเครื่องมือ อุปกรณ์ เทคโนโลยี ทรัพยากรที่ใช้ หรือข้อกำหนดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(ก) คำแนะนำ

1. ผู้เข้ารับการประเมินจะต้องผูก มัด ถัก พัน ตกแต่งส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์
2. ผู้เข้ารับการประเมินจะต้องขีดแต่งผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

1. การผูกหรือพันส่วนประกอบผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์เป็นการทำให้เครื่องจักสานมีความแข็งแรงทนทานในการใช้สอยเพิ่มมากขึ้นและเป็นการตกแต่งให้เครื่องจักสานมีความสวยงามลายที่ใช้ เช่น การผูกลายหัวแมลงวันชั้นเดียว สองชั้น ลายสันปลาช่อน ลายแข่งสิงห์ กีบหมู เอวมดแดง เป็นต้น
2. การรมควันปฏิบัติโดยการจัดวางเครื่องจักสานไว้เหนือเตาไฟหรือกองไฟจุดไฟกามะพร้าวหรือวัสดุอื่นที่มี ทำให้เกิดควันไฟรมเครื่องจักสาน การรมควันเป็นการถนอมรักษาเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์เพื่อป้องกันมอด แมลงและทำให้ไม้ไม่มีสีเหลืองสวยงาม
3. การขีดแต่งผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานควรเลือกใช้วัสดุขีดตกแต่งผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานที่มีขนาดเบอร์ความละเอียดต่าง ๆ

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

-

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

-

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

กระบวนการและวิธีการประเมินให้ดูในคู่มือการประเมินโดยประเมินด้วยการทดสอบความรู้และทักษะการปฏิบัติงาน

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ 0315
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ ตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์เครื่องจักสาน สำหรับงานอนุรักษ์
3. ทบทวนครั้งที่ 1 / 2566
4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

ISCO – 08 รหัสอาชีพ 7317 ช่างงานหัตถกรรมไม้ เครื่องจักสาน และวัสดุที่เกี่ยวข้อง

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

หน่วยสมรรถนะนี้ประกอบไปด้วยความรู้และทักษะในการตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ โดยสามารถตรวจสอบรูปร่าง รูปทรง สัดส่วนเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์ และตรวจสอบการสานลาย เครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์ และตรวจสอบการประกอบ ส่วนต่างๆ ของเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์ได้

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

กลุ่มอาชีพอนุรักษ์งานศิลปหัตถกรรมและงานพื้นบ้าน

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

-

10. ข้อกำหนดหรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

-

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
03151 ตรวจสอบรูปร่าง รูปทรง สัดส่วนเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์	1. เครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์ ตรวจสอบรูปร่าง รูปทรงตามกำหนดได้อย่างถูกต้อง 2. เครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์ ตรวจสอบสัดส่วนตามกำหนดได้อย่างถูกต้อง	การสัมภาษณ์ แฟ้มสะสมผลงาน
03152 ตรวจสอบการสานลาย เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์	1. เครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์ ตรวจสอบการสานลายตามที่กำหนดได้อย่างถูกต้อง 2. เครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์ ตรวจสอบรายละเอียดความสมบูรณ์ของลายได้ถูกต้อง	การสัมภาษณ์ แฟ้มสะสมผลงาน
03153 ตรวจสอบการประกอบ ส่วนต่างๆ ของเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์	1. เครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์เลือกใช้ส่วนประกอบต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง 2. เครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์ ตรวจสอบการประกอบได้อย่างถูกต้อง	การสัมภาษณ์ แฟ้มสะสมผลงาน

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

-

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

1. ปฏิบัติการตรวจสอบรูปร่าง รูปทรงสัดส่วนเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์
2. ปฏิบัติการตรวจสอบการสานลายเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์
3. ปฏิบัติการตรวจสอบการประกอบส่วนต่างๆ ของเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์

(ข) ความต้องการด้านความรู้

1. การตรวจสอบรูปร่าง รูปทรง สัดส่วนเครื่องจักสาน
2. การตรวจสอบการสานลวดลาย

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

หลักฐานที่ต้องการจะกำหนดข้อแนะนำเกี่ยวกับการประเมิน และควรที่จะใช้ประกอบรวมกันกับเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Performance Criteria) และทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

1. ผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานที่ผลิตเสร็จสมบูรณ์ แฟ้มสะสมผลงาน และ/หรือ
2. เอกสาร/หลักฐานที่เกี่ยวข้อง

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

1. ใ้ผ่านการอบรมเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ และ/หรือ
2. เอกสารรับรองและผลการประเมินจากบุคลากร สถานประกอบการ หรือผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องกับสาขาอาชีพ

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

ประเมินเกี่ยวกับการตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์

(ง) วิธีการประเมิน

1. พิจารณาหลักฐานความรู้
2. พิจารณาหลักฐานการปฏิบัติงาน

15. ขอบเขต (Range Statement)

ขอบเขตอธิบายถึงขอบเขตของการปฏิบัติงาน และสภาพแวดล้อมอื่นๆหรือสถานการณ์อื่นๆ ที่มีผลกระทบต่อการทำงาน รวมถึงเครื่องมือ อุปกรณ์ เทคโนโลยี ทรัพยากรที่ใช้ หรือข้อกำหนดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(ก) คำแนะนำ

1. ผู้รับการประเมินจะต้องตรวจสอบรูปร่าง รูปทรงสัดส่วนเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์
2. ผู้รับการประเมินจะต้องตรวจสอบการสานลายเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์
3. ผู้รับการประเมินจะต้องตรวจสอบการประกอบส่วนต่างๆ ของเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

1. รูปร่าง รูปทรง สัดส่วนเครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์ เป็นไปตามความต้องการใช้สอยในชีวิตประจำวัน
2. การสานลวดลายเครื่องจักสานตามที่กำหนด
3. ส่วนประกอบเครื่องจักสานเป็นส่วนที่ทำให้เกิดความมั่นคง แข็งแรงทนทาน เช่น ทู ขา ขอบ

การนำส่วนประกอบมาประกอบกับเครื่องจักสานจะต้องพันหรือผูกติดกับชิ้นงาน วัสดุที่นำมาผูกหรือพันควรเลือกให้มีขนาดสัดส่วนเหมาะสม

16. หน่วยสมรรถนะรวม (ถ้ามี)

-

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

-

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

กระบวนการและวิธีการประเมินให้ดูในคู่มือการประเมินโดยประเมินด้วยการทดสอบความรู้และทักษะการปฏิบัติงาน

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ 0316
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ เคลือบผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์
3. ทบทวนครั้งที่ 1 / 2566
4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

ISCO – 08 รหัสอาชีพ 7317 ช่างงานหัตถกรรมไม้ เครื่องจักสาน และวัสดุที่เกี่ยวข้อง

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

หน่วยสมรรถนะนี้ประกอบไปด้วยความรู้และทักษะในการเคลือบผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ โดยสามารถเคลือบผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ และตรวจสอบการเคลือบผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ได้

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

กลุ่มอาชีพอนุรักษ์งานศิลปหัตถกรรมและงานพื้นบ้าน

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

-

10. ข้อกำหนดหรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

-

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
03161 เคลือบผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์	1. เคลือบด้านผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์ได้อย่างถูกต้อง 2. เคลือบเงาผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์ได้อย่างถูกต้อง	การสัมภาษณ์ แฟ้มสะสมผลงาน
03162 ตรวจสอบการเคลือบผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์	1. ตรวจสอบการเคลือบด้านผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ได้อย่างถูกต้อง 2. ตรวจสอบการเคลือบเงาผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ได้อย่างถูกต้อง	การสัมภาษณ์ แฟ้มสะสมผลงาน

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

-

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

1. ปฏิบัติการเคลื่อนผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์
2. ปฏิบัติการตรวจสอบการเคลื่อนผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์

(ข) ความต้องการด้านความรู้

1. เทคนิคการเคลื่อนผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์
2. ตรวจสอบคุณภาพการเคลื่อนผลิตภัณฑ์จักสานสำหรับการอนุรักษ์
3. สูตรการผสมวัสดุสำหรับเคลื่อนผลิตภัณฑ์

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

หลักฐานที่ต้องการจะกำหนดข้อแนะนำเกี่ยวกับการประเมิน และควรที่จะใช้ประกอบรวมกันกับเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Performance Criteria) และทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

1. ผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานที่ผลิตเสร็จสมบูรณ์ แฟ้มสะสมผลงาน และ/หรือ
2. เอกสาร/หลักฐานที่เกี่ยวข้อง

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

1. ใ้ผ่านการอบรมเครื่องจักสานสำหรับงานอนุรักษ์ และ/หรือ
2. เอกสารรับรองและผลการประเมินจากบุคลากร สถานประกอบการ หรือผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องกับสาขาอาชีพ

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

ประเมินเกี่ยวกับการเคลื่อนผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์

(ง) วิธีการประเมิน

1. พิจารณาหลักฐานความรู้
2. พิจารณาหลักฐานการปฏิบัติงาน

15. ขอบเขต (Range Statement)

ขอบเขตอธิบายถึงขอบเขตของการปฏิบัติงาน และสภาพแวดล้อมอื่นๆหรือสถานการณ์อื่นๆ ที่มีผลกระทบต่อการทำงาน รวมถึงเครื่องมือ อุปกรณ์ เทคโนโลยี ทรัพยากรที่ใช้ หรือข้อกำหนดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(ก) คำแนะนำ

1. ผู้เข้ารับการประเมินจะต้องเคลื่อนผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์
2. ผู้เข้ารับการประเมินจะต้องตรวจสอบการเคลื่อนผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

1. การเคลื่อนผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานสำหรับการอนุรักษ์สามารถเคลื่อนได้โดยการพันหรือการทำด้วยวัสดุเคลือบชนิดเงา หรือชนิดด้าน
2. การตรวจสอบคุณลักษณะการเคลื่อนผลิตภัณฑ์จักสานสำหรับการอนุรักษ์ควรตรวจสอบผลการเคลื่อนให้มีความสม่ำเสมอ

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

-

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

-

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

กระบวนการและวิธีการประเมินให้ดูในคู่มือการประเมินโดยประเมินด้วยการทดสอบความรู้และทักษะการปฏิบัติงาน