**ผลการวิเคราะห์สมรรถนะวิชาชีพทักษะ**

**ระดับชั้น ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ( ปวช .) และ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ( ปวส .)**

**สาขา ประมง**

**การกำหนดชื่อทักษะ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ชื่อทักษะ** | **สอดคล้องกับมาตรฐานวิชาชีพด้านใด ( ระบุ )** |
| ทักษะพื้นฐานทางการประมง | ด้านคุณลักษณะที่พึงประสงค์  ระดับ ปวช. ข้อ 1.1 , 1.2 และ1.3  ระดับ ปวส. ข้อ 1.1 , 1.2 และ1.3 |
| (รายวิชา หลักการประมงทั่วไป และหรือ พื้นฐานทางการประมง ชีววิทยาของปลา และ มีนวิทยา | ด้านสมรรถนะหลักและสมรรถนะทั่วไป  ระดับ ปวช. ข้อ 2.1 และ2.2  ระดับ ปวส. ข้อ 2.1 , 2.2, 2.3 และ2.4 |
| ด้านสมรรถนะวิชาชีพ  ระดับ ปวช. ข้อ 3.1 , 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 และ3.6  ระดับ ปวส. ข้อ 3.1 , 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 และ3.6 |

**การปรับปรุง แก้ใข การเพิ่มเติมกติกาการแข่งขันทักษะ**

**ระดับชั้น ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ( ปวช .) และ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ( ปวส .)**

**สาขาประมง**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ชื่อทักษะ** | **ทักษะใหม่** | **ทักษะเดิม** | **การปรับปรุง แก้ใข การเพิ่มเติมกติกาการแข่งขันทักษะ** |
| ทักษะพื้นฐานทางการประมง | การตอบคำถามจากตัวอย่างซึ่งเดิมเป็นเฉพาะปลา ได้เพิ่มเติมเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจ | ทักษะพื้นฐานทางการประมง | * เพิ่มเติมเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจซึ่งเดิมมีเฉพาะปลา มาเป็น กุ้ง,ปู,หอย ฯลฯ โดยนำมาทดสอบในขั้นตอนการตอบคำถามจากตัวอย่าง โดยคะแนนในหัวข้อยังเป็นคะแนนเดิม * คะแนนเต็ม 100 คะแนน |

**ผลการวิเคราะห์สมรรถนะวิชาชีพทักษะ**

**ระดับชั้น ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ( ปวส .)**

**สาขา ประมง**

**การกำหนดชื่อทักษะ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ชื่อทักษะ** | **สอดคล้องกับมาตรฐานวิชาชีพด้านใด ( ระบุ )** |
| ทักษะการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ | ด้านคุณลักษณะที่พึงประสงค์  ข้อ 1.1 , 1.2 และ1.3 |
|  | ด้านสมรรถนะหลักและสมรรถนะทั่วไป  ข้อ 2.1 , 2.2, 2.3 และ 2.4 |
|  | ด้านสมรรถนะวิชาชีพ  ข้อ 3.1 , 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 และ 3.7 |

**การปรับปรุง แก้ใข การเพิ่มเติมกติกาการแข่งขันทักษะ**

**ระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ ( ปวส. )**

**สาขาประมง**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ชื่อทักษะ** | **ทักษะใหม่** | **ทักษะเดิม** | **การปรับปรุง แก้ใข การเพิ่มเติมกติกาการแข่งขันทักษะ** |
| ทักษะการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ | การสรุปและวิจารณ์ปัญหาจากเดิมไม่ระบุ | ทักษะการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ | * เพิ่มเติมการแสดงวิเคราะห์แก้ปัญหาคุณภาพน้ำจากผลที่วิเคราะห์ได้ โดยอธิบายเป็นความเรียงจากข้อมูลที่ได้ และ/หรือจากโจทย์ที่กรรมการกำหนดให้ ( เดิมไม่ระบุ ) เกณฑ์คะแนนเต็ม 100 คะแนน เท่าเดิม |

**ผลการวิเคราะห์สมรรถนะวิชาชีพทักษะ**

**ระดับชั้น ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ( ปวช .) และ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ( ปวส .)**

**สาขา ประมง**

**การกำหนดชื่อทักษะ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ชื่อทักษะ** | **สอดคล้องกับมาตรฐานวิชาชีพด้านใด ( ระบุ )** |
| ทักษะการเพาะพันธุ์ปลา | ด้านคุณลักษณะที่พึงประสงค์  ระดับ ปวช. ข้อ 1.1 , 1.2 และ1.3  ระดับ ปวส. ข้อ 1.1 , 1.2 และ1.3 |
|  | ด้านสมรรถนะหลักและสมรรถนะทั่วไป  ระดับ ปวช. ข้อ 2.1 และ 2.2  ระดับ ปวส. ข้อ 2.1 , 2.2, 2.3 และ 2.4 |
|  | ด้านสมรรถนะวิชาชีพ  ระดับ ปวช. ข้อ 3.1 , 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 และ 3.6  ระดับ ปวส. ข้อ 3.1 , 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 และ 3.7 |

**การปรับปรุง แก้ใข การเพิ่มเติมกติกาการแข่งขันทักษะ**

**ระดับชั้น ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ( ปวช .) และ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ( ปวส .)**

**สาขาประมง**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ชื่อทักษะ** | **ทักษะใหม่** | **ทักษะเดิม** | **การปรับปรุง แก้ใข การเพิ่มเติมกติกาการแข่งขันทักษะ** |
| ทักษะการเพาะพันธ์ปลา | การคำนวณต้นทุนและผลกำไรในการเพาะพันธ์ปลา | ทักษะพื้นฐานทางการประมง (ไม่ได้กำหนดไว้) | * ได้มีการปรับลดคะแนนจากจำนวนลูกปลาที่ได้จากการเพาะเดิม 15 คะแนน ให้เป็น 10 คะแนน และเพิ่มเติมทักษะการคำนวณต้นทุนและผลกำไรในการเพาะพันธ์ปลาที่ได้จำนวนปลาจากการชั่ง/ตวงไข่ที่ผสมแล้วโดยการสุ่ม แล้วสรุปอ้างอิงไปยังการชั่ง/ตวงไข่ที่ผสมแล้วทั้งหมดให้เป็น 5 คะแนน โดยคะแนนในหัวข้อยังเป็นคะแนนเดิม * คะแนนเต็ม 100 คะแนน |