**รายวิชาทดแทนวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ**

**คณะเทคโนโลยีการเกษตร**

|  |  |
| --- | --- |
| **รายวิชาเดิม** | **รายวิชาทดแทน** |
| **1. สาขาวิชาประมง** |
| **รหัสวิชา** | **ชื่อวิชา** | **หน่วยกิต** | **รหัสวิชา** | **ชื่อวิชา** | **หน่วยกิต** |
| **5034802** | **การฝึกประสบการณ์วิชาชีพประมง****คำอธิบายรายวิชา**การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางการเกษตรในด้านการประมง ณ สถานที่ซึ่งมหาวิทยาลัยกำหนด ทั้งในหน่วยงานเอกชน หรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องแต่ละสาขาวิชา จนทำให้เกิดทักษะความชำนาญทางวิชาชีพ และมีความเชื่อมั่นในตนเองและผ่านการประเมินจากหน่วยงานที่ฝึก มีการเสนอผลงาน และรายงานเป็นหลักฐานผ่านการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ | **6(450)** | **5034805** | **การฝึกประสบการณ์วิชาชีพประมง 2****คำอธิบายรายวิชา**การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางการประมงในคณะเทคโนโลยีการเกษตร เกี่ยวกับการจัดการสุขภาพสัตว์น้ำ ระบบนิเวศวิทยาแหล่งน้ำและอาหารสัตว์น้ำ วัยอ่อนทางการประมง การเตรียมความพร้อมทางด้านการประมง เพื่อเข้าสู่แหล่งงาน จนทำให้เกิดทักษะความชำนาญทางวิชาชีพ และมีความเชื่อมั่นในตนเอง และผ่านการประเมินจากอาจารย์ผู้สอน มีการเสนอผลงาน และรายงานเป็นหลักฐานผ่านการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ | **3(2-2-5)** |
| **5034806** | **การฝึกประสบการณ์วิชาชีพประมง 3****คำอธิบายรายวิชา**การพัฒนาตัวผู้เรียนให้มีความรู้ ทักษะ เจตคติ แรงจูงใจ และคุณลักษณะที่เหมาะสมกับวิชาชีพ โดยการกระทำในสถานการณ์หรือรูปแบบต่าง ๆ ในการ ฝึกปฏิบัติทางวิชาชีพประมงด้านการบริหารงานฟาร์มสัตว์น้ำ การเก็บตัวอย่างน้ำและการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในภาคสนาม การผลิตอาหารสัตว์น้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั้งน้ำจืดและน้ำเค็ม การแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำและการตลาดสินค้า สัตว์น้ำ | **3(2-2-5)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **รายวิชาเดิม** | **รายวิชาทดแทน** |
| **2. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์** |
| **รหัสวิชา** | **ชื่อวิชา** | **หน่วยกิต** | **รหัสวิชา** | **ชื่อวิชา** | **หน่วยกิต** |
| **5014802** | **การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเกษตรศาสตร์****คำอธิบายรายวิชา**จัดให้นักศึกษาได้ฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางด้านเกษตร ในสถานประกอบการในภาครัฐหรือเอกชน ภายใต้การควบคุมดูแลของอาจารย์นิเทศเป็นผู้คอยให้คำแนะนำและทำรายงานเป็นหลักฐานว่าผ่านการฝึกงานแล้ว | **6(450)** | **5014805** | **เทคนิคการฝึกประสบการณ์ด้านเกษตร****คำอธิบายรายวิชา**เทคนิคการปฏิบัติงานด้านเกษตร โดยใช้งานเป็นฐานเพื่อเชื่อมโยงความรู้ทางทฤษฎีกับการปฏิบัติงาน ทั้งรูปแบบของงานประจำหรือโครงงาน เป็นระยะเวลาไม้น้อยกว่า 16 สัปดาห์ มีการประเมินผลผู้เรียนเป็นระยะทั้งระหว่าง และสั้นสุดการปฏิบัติงานภาคสนาม มีการนำเสนอทั้งในรูปแบบของรายงานหน้าชั้นเรียน และรูปแบบรายงาน | **3(2-2-5)** |
| **5014806** | **การเตรียมตัวทำงานด้านเกษตรศาสตร์****คำอธิบายรายวิชา**เทคนิคการเขียนจดหมายสมัครงาน การเลือกสถานประกอบการ เทคนิคการสัมภาษณ์งานวัฒนธรรมองค์กรมารยาทในสังคม การพัฒนาบุคลิกภาพ จรรยาบรรณวิชาชีพ คุณธรรมจริยธรรม กฎหมายแรงงาน ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการเป็นผู้ประกอบการ การเขียนรายงาน การนำเสนอผลงาน ทักษะการวางแผน ทักษะการวิเคราะห์ ทักษาการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าและ การตัดสินใจ เทคโนโลยีสารสนเทศและกฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ และ การสืบค้นข้อมูล | **3(2-2-5)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **รายวิชาเดิม** | **รายวิชาทดแทน** |
| **3. สาขาวิขาสัตวศาสตร์** |
| **รหัสวิชา** | **ชื่อวิชา** | **หน่วยกิต** | **รหัสวิชา** | **ชื่อวิชา** | **หน่วยกิต** |
| **5024803** | **การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสัตวศาสตร์****คำอธิบายรายวิชา**การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางเกษตรในด้านสัตวศาสตร์ ณ สถานที่ซึ่งสาขาวิชาหรือมหาวิทยาลัยกำหนดจนทำให้เกิด ความมั่นใจและมีความเชื่อมั่นในตนเอง มีการเสนอผลงานและรายงานเป็นหลักฐานว่าผ่านการฝึกประสบการณ์วิชาชีพแล้ว  | **6(450)** | **5024805** | **การประยุกต์ใช้ความรู้ด้านสัตวศาสตร์เพื่อเป็นผู้ประกอบการ****คำอธิบายรายวิชา**การนำเอาองค์ความรู้ด้านสัตวศาสตร์ประยุกต์ใช้ในแง่ของการดำเนินธุรกิจด้านการผลิตสัตว์ โดยใช้ทักษะการสืบค้นข้อมูล การจัดการข้อมูลด้านการผลิตสัตว์เศรษฐกิจในพื้นที่ และการดำเนินงานตามแผนธุรกิจเพื่อการผลิตสัตว์ในระดับเบื้องต้น การพัฒนาและฝึกทักษะการเป็นผู้ประกอบการด้านการผลิตสัตว์เบื้องต้น การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน และการนำเสนอผลการดำเนินงานตามแผนธุรกิจการผลิตสัตว์ที่ตนเอง/กลุ่ม/ได้ดำเนินงานแล้วเสร็จ | **3(2-2-5)** |
| **5024806** | **การฝึกปฏิบัติงานการผลิตสัตว์เชิงธุรกิจ****คำอธิบายรายวิชา**การฝึกปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสัตว์เศรษฐกิจ การผลิตสัตว์ ไม่เคี้ยวเอื้อง(ไก่ไข่ ไก่เนื้อ ไก่พื้นเมือง นกกระทา เป็ดเนื้อ และสุกร) และการ ฝึกปฏิบัติงานการผลิตสัตว์เคี้ยวเอื้อง (โคเนื้อ โคนม แพะ แกะ) การฝึกทักษะในด้านการบริหารและการจัดการฟาร์มเบื้องต้น การจัดเก็บข้อมูลฟาร์มเบื้องต้น การวางแผนการผลิตสัตว์ การประเมินต้นทุนการผลิต การจัดการด้านแรงงาน การจัดการด้านการป้องกันโรค การจัดทำมาตรฐานฟาร์ม และการประเมินผลตอบแทนจากการผลิตสัตว์ | **3(2-2-5)** |