

ตารางที่ 5.1 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาพรวมของหลักสูตร
ปีการศึกษา 2557

หลักสูตร/สาขาวิชา/คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้ประกอบการ	ค่าคะแนนเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประมง	25	3.72	มาก	0.59
ก. ต้านมุกธรรม จริยธรรม	25	3.88	มาก	0.55
1. มีการแสดงพฤติกรรมที่เหมาะสมและถูกต้องตามกฎหมาย	25	3.76	มาก	0.59
2. มีวินัย ตรงต่อเวลา และมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	25	3.92	มาก	0.49
3. มีจิตสำนึกรักและตระหนักรู้ในการปฏิบัติตามจริยธรรมทางวิชาการและวิชาชีพ	25	3.84	มาก	0.55
4. มีจิตสาธารณะ	25	3.88	มาก	0.60
5. ยึดมั่นความคิดเห็น ซื่อสัตย์สุจริต	25	4.00	มาก	0.50
ข. ต้านความรู้	25	3.76	มาก	0.56
1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาที่ศึกษาทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ	25	3.72	มาก	0.61
2. มีความรู้ทางวิชาการ และสามารถพัฒนาความรู้ให้มีได้	25	3.68	มาก	0.55
3. มีความรู้ในสาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้องและสามารถประยุกต์ใช้กับงานได้	25	3.80	มาก	0.57
4. มีความรู้ความเข้าใจในกฎระเบียบและจรรยาบรรณทางวิชาชีพในสาขาวิชา	25	3.88	มาก	0.52
5. มีความชำนาญในสาขาวิชาชีพและสามารถถ่ายทอดให้กับผู้อื่นได้	25	3.72	มาก	0.54
ค. ต้านทักษะทางปัญญา	25	3.57	มาก	0.60
1. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน	25	3.72	มาก	0.61
ใน การติดต่อเจ้าหน้าที่				
2. สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ และแปลความหมายข้อมูลทางเทคนิค และข้อมูลการวิจัยเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม	25	3.44	มาก	0.58
3. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน	25	3.56	มาก	0.58
ในการประเมินทางเลือก				
4. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน	25	3.60	มาก	0.64
ในการสนับสนุนและการแก้ไขปัญหาได้				
5. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน	25	3.52	มาก	0.58
ง. ต้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	25	3.77	มาก	0.54
1. สามารถรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย	25	3.92	มาก	0.57
2. สามารถให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหา ในบทบาทของผู้นำ	25	3.36	ปานกลาง	0.63
3. สามารถวางแผนและรับผิดชอบการพัฒนาการเรียนรู้ของตนเองอย่างต่อเนื่อง	25	3.80	มาก	0.50
4. สามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้อื่นและยอมรับความคิดเห็นของผู้อื่น	25	4.04	มากที่สุด	0.45
5. สามารถตระหนักรู้ในความแตกต่างทางลัทธิและวัฒนธรรม	25	3.71	มาก	0.56
จ. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	25	3.64	มาก	0.70
1. สามารถประยุกต์ใช้เทคนิคการวิเคราะห์ที่หลากหลายในการต้นค่าวัสดุและเสนอแนวทางแก้ไขปัญหา	25	3.44	มาก	0.71
2. สามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งการพูดและการเขียน	25	3.64	มาก	0.70
3. สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศทางอิเล็กทรอนิกส์	25	3.72	มาก	0.73
4. สามารถเลือกใช้รูปแบบของการนำเสนอที่เหมาะสมสำหรับกลุ่มบุคคลที่แตกต่างกัน	25	3.48	มาก	0.65
5. สามารถใช้เทคโนโลยีในการสืบค้นข้อมูลได้	25	3.92	มาก	0.70