

ตารางที่ 8.1 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาพรวมของหลักสูตร

วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ และเทคโนโลยี ปีการศึกษา 2557

หลักสูตร/สาขาวิชา/คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้ประกอบการ	ค่าคะแนนเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
คุณลักษณะและเทคโนโลยี	32	3.79	มาก	0.62
ก. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	32	3.94	มาก	0.62
1. มีการแสดงพฤติกรรมที่เหมาะสมและถูกต้องทางเพศ	32	3.84	มาก	0.62
2. มีวินัย ตรงต่อเวลา และมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	32	3.84	มาก	0.51
3. มีจิตสำนึกรับผิดชอบต่อสังคมและภาระทางวิชาชีพ	32	4.03	มาก	0.69
4. มีจิตสาธารณะ	32	3.90	มาก	0.73
5. ยึดมั่นความคิดเห็น ซื่อสัตย์สุจริต	32	4.09	มาก	0.53
ข. ด้านความรู้	32	3.64	มาก	0.55
1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาที่ศึกษาทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ	32	3.63	มาก	0.61
2. มีความรู้ทางวิชาการ และสามารถพัฒนาความรู้ใหม่ได้	32	3.72	มาก	0.45
3. มีความรู้ในสาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้องและสามารถประยุกต์ใช้กับงานได้	32	3.46	มาก	0.67
4. มีความรู้ความเข้าใจในกฎระเบียบและระบบบรรเทาทางวิชาชีฟในสาขาวิชา	32	3.72	มาก	0.45
5. มีความชำนาญในสาขาวิชาชีฟและสามารถถ่ายทอดให้กับผู้อื่นได้	32	3.69	มาก	0.59
ค. ด้านทักษะทางปัญญา	32	3.62	มาก	0.64
1. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน	32	3.75	มาก	0.67
ในการคิดวิเคราะห์ปัญหา				
2. สามารถศึกษาเรียนรู้ และแปลความหมายข้อมูลทางเทคนิค และข้อมูลการ	32	3.59	มาก	0.56
วิจัยเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม				
3. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน	32	3.62	มาก	0.71
ในการประเมินทางเสือก				
4. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน	32	3.68	มาก	0.69
ในการเสนอแนะวิธีการแก้ไขปัญหาได้				
5. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน	32	3.46	มาก	0.56
ง. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	32	3.91	มาก	0.66
1. สามารถรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย	32	4.00	มาก	0.51
2. สามารถให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหา ในบทบาทของผู้นำ	32	3.75	มาก	0.72
3. สามารถวางแผนและรับผิดชอบการพัฒนาการเรียนรู้ของตนเอง	32	3.68	มาก	0.64
อย่างต่อเนื่อง				
4. สามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้อื่นและยอมรับความคิดเห็นของผู้อื่น	32	4.22	มากที่สุด	0.75
5. สามารถตระหนักรู้ในความแตกต่างทางลัทธิและวัฒนธรรม	32	3.90	มาก	0.66
จ. ทักษะการวิเคราะห์ที่เชิงด้วยเลข การสื่อสารและการใช้	32	3.86	มาก	0.66
เทคโนโลยีสารสนเทศ				
1. สามารถประยุกต์ใช้เทคนิคการวิเคราะห์ที่หลากหลายในการตัดสินใจและเสนอ	32	3.78	มาก	0.83
แนวทางแก้ไขปัญหา				
2. สามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งการพูดและการเขียน	32	3.86	มาก	0.49
3. สามารถใช้เทคโนโลยีการสื่อสารทางอิเล็กทรอนิกส์	32	3.91	มาก	0.58
4. สามารถเลือกใช้รูปแบบของการนำเสนอที่เหมาะสมสำหรับกลุ่มนักศึกษาที่	32	3.75	มาก	0.67
แตกต่างกัน				
5. สามารถใช้เทคโนโลยีในการสืบค้นข้อมูลได้	32	4.00	มาก	0.72

ตารางที่ 8.2 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อคุณลักษณะของบัณฑิตวิทยาศาสตรบัณฑิต วิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาสัตวศาสตร์ และเทคโนโลยี ปีการศึกษา 2557

หลักสูตร/สาขาวิชา/คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวน ผู้ประกอบการ	ค่าคะแนน เฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
คุณลักษณะ	32	3.71	มาก	0.52
1. บัณฑิตที่มีทักษะเป็นเลิศ เก่งงาน เก่งคน เก่งคิด เก่งวิชาการ	32	3.66	มาก	0.07
2. ด้านภาวะผู้นำ	32	3.75	มาก	0.56
3. ด้านความเป็นผู้มีคุณธรรมจริยธรรม	32	4.00	มาก	0.62
4. ด้านภาษาต่างประเทศ	32	3.31	ปานกลาง	0.69
5. ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	32	3.81	มาก	0.64