

ตารางที่ 4.1 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาพรวมของ

วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาอารักขาพืช ปีการศึกษา 2557

หลักสูตร / สาขาวิชา / คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวน ผู้ประกอบการ	ค่าคะแนน เฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ	ส่วนเปี่ยมเบน มาตรฐาน
วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาอารักขาพืช	13	3.79	มาก	0.77
ก. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	13	3.85	มาก	0.63
1. มีการแสดงพฤติกรรมที่เหมาะสมและถูกต้องเท่าเคารพน้อมน้อม	13	3.77	มาก	0.59
2. มีวินัย ตรงต่อเวลา และมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	13	3.69	มาก	0.85
3. มีจิตสำนึกร่วมและด้วยหน้าในการปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ	13	3.85	มาก	0.55
4. มีจิตสาธารณะ	13	3.92	มาก	0.75
5. มีดั่งมั่นความดีงาม ซื่อสัตย์สุจริต	13	4.00	มาก	0.41
ข. ด้านความรู้	13	3.72	มาก	0.84
1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาที่ศึกษาทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ	13	3.62	มาก	0.86
2. มีความรู้ทางวิชาการ และสามารถพัฒนาความรู้ใหม่ได้	13	3.77	มาก	0.83
3. มีความรู้ในสาขาวิชาเช่นๆที่เกี่ยวข้องและสามารถประยุกต์ใช้กับงานได้	13	3.69	มาก	0.75
4. มีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการและจรรยาบรรณทางวิชาชีพในสาขาวิชา	13	3.85	มาก	0.80
5. มีความชำนาญในสาขาวิชาเชิงพืชและสามารถถ่ายทอดให้กับผู้อื่นได้	13	3.69	มาก	0.94
ค. ด้านทักษะทางปัญญา	13	3.75	มาก	0.85
1. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน ในภารกิจวิเคราะห์ปัญหา	13	3.76	มาก	0.83
2. สามารถคิดวิเคราะห์ และแปลความหมายข้อมูลทางเทคนิค และข้อมูลการ วิจัยเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม	13	3.77	มาก	0.83
3. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน ในการประเมินทางเลือก	13	3.77	มาก	0.72
4. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน ในภารกิจวิเคราะห์แก้ไขปัญหาได้	13	3.77	มาก	0.92
5. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน ในการเสนอแนะวิธีการแก้ไขปัญหาได้	13	3.69	มาก	0.94
ง. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	13	3.89	มาก	0.76
1. สามารถรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย	13	4.00	มาก	0.71
2. สามารถให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหา ในบทบาทของผู้นำ	13	3.76	มาก	0.92
3. สามารถวางแผนและรับผิดชอบการพัฒนาการเรียนรู้ของตนเอง อย่างต่อเนื่อง	13	4.00	มาก	0.81
4. สามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้อื่นและยอมรับความคิดเห็นของผู้อื่น	13	3.92	มาก	0.75
5. สามารถตระหนักรู้ในความแตกต่างทางลัทธิ์และวัฒนธรรม	13	3.76	มาก	0.59
จ. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ	13	3.74	มาก	0.76
1. สามารถประยุกต์ใช้เทคนิคการวิเคราะห์ที่หลากหลายในการต้นค่าว่าและเสนอ แนวทางแก้ไขปัญหา	13	3.76	มาก	0.70
2. สามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งการพูดและการเขียน	13	3.62	มาก	0.96
3. สามารถใช้เทคโนโลยีการสื่อสารทางอิเล็กทรอนิกส์	13	3.76	มาก	0.72
4. สามารถเลือกใช้รูปแบบของการนำเสนอที่เหมาะสมสำหรับกลุ่มบุคคลที่ แตกต่างกัน	13	3.85	มาก	0.8
5. สามารถใช้เทคโนโลยีในการสืบค้นข้อมูลได้	13	3.69	มาก	0.63

ตารางที่ 4.2 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาคร่วมของหลักสูตร

วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน ปีการศึกษา 2557

หลักสูตร / สาขาวิชา / คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวน ผู้ประกอบการ	ค่าคะแนน เฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน	37	3.85	มาก	0.65
ก. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	37	4.07	มาก	0.61
1. มีการแสดง遁ดิกรรมที่เหมาะสมและถูกกาลเทศะ	37	3.97	มาก	0.60
2. มีวินัย ตรงต่อเวลา และมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	37	4.05	มาก	0.62
3. มีจิตสำนึกรักและกระหนักในการปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ	37	3.97	มาก	0.55
4. มีจิตสาธารณะ	37	4.16	มาก	0.64
5. มีดั่นความคิดเห็น ซื่อสัตย์สุจริต	37	4.19	มาก	0.62
ข. ด้านความรู้	37	3.76	มาก	0.61
1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาที่ศึกษาทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ	37	3.7	มาก	0.51
2. มีความรู้ทางวิชาการ และสามารถพัฒนาความรู้ใหม่ได้	37	3.84	มาก	0.61
3. มีความรู้ในสาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้องและสามารถประยุกต์ใช้กับงานได้	37	3.70	มาก	0.7
4. มีความรู้ความเข้าใจในกฎระเบียบและจรรยาบรรณทางวิชาชีพในสาขาวิชา	37	3.97	มาก	0.55
5. มีความชำนาญในสาขาวิชาชีพและสามารถถ่ายทอดให้กับผู้อื่นได้	37	3.59	มาก	0.68
ค. ด้านทักษะทางปัญญา	37	3.72	มาก	0.66
1. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน ในการศึกษาฯปัญหา	37	3.78	มาก	0.58
2. สามารถศึกษาและแปลความหมายข้อมูลทางเทคนิค และข้อมูลการ วิจัยเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม	37	3.70	มาก	0.71
3. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน ในการประเมินทางเลือก	37	3.73	มาก	0.69
4. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน ในการเสนอแนะวิธีการแก้ไขปัญหาได้	37	3.65	มาก	0.72
5. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน ในการตัดสินใจ	37	3.75	มาก	0.59
ง. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	37	3.96	มาก	0.69
1. สามารถรับผิดชอบในหน้าที่ได้รับมอบหมาย	37	4.16	มาก	0.6
2. สามารถให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหา ในบทบาทของผู้นำ	37	3.81	มาก	0.73
3. สามารถวางแผนและรับผิดชอบในการพัฒนาการเรียนรู้ของตนเอง อย่างต่อเนื่อง	37	3.89	มาก	0.66
4. สามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้อื่นและยอมรับความคิดเห็นของผู้อื่น	37	4.00	มาก	0.78
5. สามารถตรวจสอบในความแตกต่างทางลัทธิและวัฒนธรรม	37	3.94	มาก	0.67
จ. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ	37	3.72	มาก	0.70
1. สามารถประยุกต์ใช้เทคนิคการวิเคราะห์ที่หลากหลายในการต้นค้นวิถีและเสนอ แนวทางแก้ไขปัญหา	37	3.59	มาก	0.76
2. สามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งการพูดและการเขียน	37	3.65	มาก	0.78
3. สามารถใช้เทคโนโลยีการสื่อสารทางอิเล็กทรอนิกส์	37	3.86	มาก	0.71
4. สามารถเลือกใช้วิธีแบบของกรณีนำเสนอที่เหมาะสมสำหรับกลุ่มบุคคลที่ แตกต่างกัน	37	3.68	มาก	0.71
5. สามารถใช้เทคโนโลยีในการสืบต้นข้อมูลได้	37	3.83	มาก	0.55

ตารางที่ 4.3 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาพรวมของหลักสูตร

วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาปฐพีศาสตร์ ปีการศึกษา 2557

หลักสูตร / สาขาวิชา / คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้ประกอบการ	ค่าคะแนนเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาปฐพีศาสตร์	15	3.70	มาก	0.71
ก. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	15	3.83	มาก	0.60
1. มีการแสดงพฤติกรรมที่เหมาะสมและถูกต้องทางศีลธรรม	15	3.93	มาก	0.88
2. มีวินัย ตรงต่อเวลา และมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	15	3.73	มาก	0.7
3. มีจิตสำนึกรับผิดชอบต่อสังคมและภาระทางด้านเศรษฐกิจและการบริหารจัดการ	15	3.80	มาก	0.56
4. มีจิตสาธารณะ	15	3.67	มาก	0.48
5. มีความมั่นคงทางด้านความเชื่อสืบสานศรัทธา	15	4.00	มาก	0.37
ข. ด้านความรู้	15	3.60	มาก	0.68
1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาที่ศึกษาทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ	15	3.60	มาก	0.63
2. มีความรู้ทางวิชาการ และสามารถพัฒนาความรู้ใหม่ได้	15	3.67	มาก	0.62
3. มีความรู้ในสาขาวิชานี้ที่เกี่ยวข้องและสามารถประยุกต์ใช้กับงานได้	15	3.60	มาก	0.91
4. มีความรู้ความเข้าใจในกฎระเบียบและจรรยาบรรณทางวิชาชีพในสาขาวิชา	15	3.67	มาก	0.62
5. มีความชำนาญในสาขาวิชาชีพและสามารถถ่ายทอดให้กับผู้อื่นได้	15	3.47	มาก	0.64
ค. ด้านทักษะทางปัญญา	15	3.47	มาก	0.84
1. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน	15	3.47	มาก	0.83
ใน การคิดวิเคราะห์ปัญหา				
2. สามารถคิดวิเคราะห์ และแปลความหมายซึ่งมูลทางเทคนิค และข้อมูลการวิจัยเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม	15	3.27	ปานกลาง	0.79
3. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน	15	3.60	มาก	0.91
ในการประเมินทางเลือก				
4. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน	15	3.47	มาก	0.83
ในการเสนอแนะวิธีการแก้ไขปัญหาได้				
5. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน	15	3.53	มาก	0.83
ง. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	15	3.84	มาก	0.65
1. สามารถรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย	15	4.13	มาก	0.63
2. สามารถให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหา ในบทบาทของผู้นำ	15	3.33	มาก	0.72
3. สามารถวางแผนและรับผิดชอบการพัฒนาการเรียนรู้ของตนเอง	15	3.73	มาก	0.79
อย่างต่อเนื่อง				
4. สามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้อื่นและยอมรับความคิดเห็นของผู้อื่น	15	4.00	มาก	0.53
5. สามารถตระหนักรู้ในความแตกต่างทางลัทธิทางศาสนาและวัฒนธรรม	15	4.00	มาก	0.57
จ. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	15	3.75	มาก	0.77
1. สามารถประยุกต์ใช้เทคนิคการวิเคราะห์ที่หลากหลายในการค้นคว้าและเสนอแนวทางแก้ไขปัญหา	15	3.53	มาก	0.83
2. สามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งการพูดและการเขียน	15	3.80	มาก	0.77
3. สามารถใช้เทคโนโลยีการสื่อสารทางอิเล็กทรอนิกส์	15	3.80	มาก	0.67
4. สามารถเลือกใช้รูปแบบของการนำเสนอที่เหมาะสมสำหรับกลุ่มบุคคลที่แตกต่างกัน	15	3.60	มาก	0.82
5. สามารถใช้เทคโนโลยีในการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพได้	15	4.00	มาก	0.76

ตารางที่ 4.4 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาระงานของหลักสูตร

วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ ปีการศึกษา 2557

หลักสูตร / สาขาวิชา / คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้ประกอบการ	ค่าคะแนนเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่	45	3.81	มาก	0.68
ก. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	45	3.87	มาก	0.68
1. มีการแสดงพฤติกรรมที่เหมาะสมและถูกกាលเทศะ	45	4.04	มาก	0.73
2. มีวินัย ตรงต่อเวลา และมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	45	4.04	มาก	0.63
3. มีจิตสำนึกรักและตระหนักรักในการปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ	45	4.02	มาก	0.72
4. มีจิตสาธารณะ	45	3.73	มาก	0.65
5. มีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	45	3.53	มาก	0.69
ข. ด้านความรู้	45	3.56	มาก	0.69
1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาที่ศึกษาทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ	45	3.64	มาก	0.77
2. มีความรู้ทางวิชาการ และสามารถพัฒนาความรู้ให้มีได้	45	3.47	มาก	0.78
3. มีความรู้ในสาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้องและสามารถประยุกต์ใช้กับงานได้	45	3.67	มาก	0.71
4. มีความรู้ความเข้าใจในกฎระเบียบและจรรยาบรรณทางวิชาชีพในสาขาวิชา	45	3.51	มาก	0.62
5. มีความชำนาญในสาขาวิชาชีพและสามารถถ่ายทอดให้กับผู้อื่นได้	45	3.53	มาก	0.58
ค. ด้านทักษะทางปัญญา	45	3.71	มาก	0.60
1. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงานในกรุงเทพฯ	45	3.44	มาก	0.58
2. สามารถคิดวิเคราะห์ และแปลความหมายข้อมูลทางเทคนิค และข้อมูลการวิจัยเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม	45	3.97	มาก	0.54
3. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงานในกรุงเทพฯ	45	3.44	มาก	0.54
4. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงานในกรุงเทพฯ	45	3.80	มาก	0.66
5. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงานในกรุงเทพฯ	45	3.89	มาก	0.68
ง. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	45	3.95	มาก	0.74
1. สามารถรับผิดชอบในหน้าที่ได้รับมอบหมาย	45	4.00	มาก	0.82
2. สามารถให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหา ในบทบาทของผู้นำ	45	4.04	มาก	0.85
3. สามารถวางแผนและรับผิดชอบการพัฒนาการเรียนรู้ของตนเองอย่างต่อเนื่อง	45	3.91	มาก	0.87
4. สามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้อื่นและยอมรับความคิดเห็นของผู้อื่น	45	3.91	มาก	0.56
5. สามารถตรวจสอบในความแตกต่างทางสังคมและวัฒนธรรม	45	3.91	มาก	0.59
ด. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	45	3.93	มาก	0.70
1. สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการวิเคราะห์ที่หลากหลายในการค้นคว้าและเสนอแนวทางแก้ไขปัญหา	45	3.78	มาก	0.59
2. สามารถอ่านได้โดยมีประสิทธิภาพทั้งการพูดและการเขียน	45	3.93	มาก	0.65
3. สามารถใช้เทคโนโลยีการสื่อสารทางอิเล็กทรอนิกส์	45	3.82	มาก	0.64
4. สามารถเลือกใช้รูปแบบของการนำเสนอที่เหมาะสมสำหรับกลุ่มบุคคลที่แตกต่างกัน	45	3.93	มาก	0.83
5. สามารถใช้เทคโนโลยีในการสื่อสารกับผู้อื่นได้	45	4.20	มาก	0.78

ตารางที่ 4.5 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาพรวมของหลักสูตร

วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาเกษตรเคมี ปีการศึกษา 2557

หลักสูตร / สาขาวิชา / คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวน ผู้ประกอบการ	ค่าคะแนน เฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาเกษตรเคมี	29	3.87	มาก	0.70
ก. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	29	4.06	มาก	0.61
1. มีการแสดงถึงจริยธรรมที่เหมาะสมและถูกกาลเทศะ	29	3.97	มาก	0.68
2. มีวินัย ตรงต่อเวลา และมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	29	4.07	มาก	0.65
3. มีจิตสำนึกละ德ะหนักในการปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ	29	4.00	มาก	0.53
4. มีจิตสาธารณะ	29	4.17	มาก	0.61
5. มีดั้นความดีงาม ซื่อสัตย์สุจริต	29	4.07	มาก	0.59
ข. ด้านความรู้	29	3.73	มาก	0.64
1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาที่ศึกษาทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ	29	3.69	มาก	0.47
2. มีความรู้ทางวิชาการ และสามารถพัฒนาความรู้ใหม่ได้	29	3.83	มาก	0.71
3. มีความรู้ในสาขาวิชานี้ที่เกี่ยวข้องและสามารถประยุกต์ใช้กับงานได้	29	3.66	มาก	0.72
4. มีความรู้ความเข้าใจในกฎระเบียบและจรรยาบรรณทางวิชาชีพในสาขาวิชา	29	3.93	มาก	0.52
5. มีความชำนาญในสาขาวิชาชีพและสามารถถ่ายทอดให้กับผู้อื่นได้	29	3.55	มาก	0.78
ค. ด้านทักษะทางปัญญา	29	3.94	มาก	0.62
1. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน ในการคิดวิเคราะห์ปัญหา	29	3.76	มาก	0.51
2. สามารถตัดสินใจและแปลความหมายข้อความทางเทคนิค และข้อมูลการ วิจัยเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม	29	3.76	มาก	0.68
3. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน ในการประเมินทางเลือก	29	4.82	มากที่สุด	0.45
4. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน ในการเสนอแนะวิธีการแก้ไขปัญหาได้	29	3.66	มาก	0.75
5. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	29	3.69	มาก	0.71
จ. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	29	3.99	มาก	0.89
1. สามารถรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย	29	4.10	มาก	0.77
2. สามารถให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหา ให้กับบทบาทของผู้นำ	29	3.83	มาก	0.84
3. สามารถวางแผนและรับผิดชอบการพัฒนาการเรียนรู้ของตนเอง อย่างต่อเนื่อง	29	3.97	มาก	0.68
4. สามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้อื่นและยอมรับความคิดเห็นของผู้อื่น	29	4.07	มาก	0.67
5. สามารถตระหนักรู้ในความแตกต่างทางสังคมและวัฒนธรรม	29	4.00	มาก	0.73
ฉ. ทักษะการวิเคราะห์เชิงด้วยเหตุผล การสื่อสารและการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ	29	3.65	มาก	0.75
1. สามารถประยุกต์ใช้เทคนิคการวิเคราะห์ที่หลากหลายในการค้นคว้าและเสนอ แนวทางแก้ไขปัญหา	29	3.52	มาก	0.73
2. สามารถเลือกสารตัวอย่างมีประสิทธิภาพทั้งการพูดและการเขียน	29	3.59	มาก	0.78
3. สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศทางอิเล็กทรอนิกส์	29	3.76	มาก	0.79
4. สามารถเลือกใช้รูปแบบของการนำเสนอที่เหมาะสมสำหรับกลุ่มบุคคลที่ แตกต่างกัน	29	3.59	มาก	0.77
5. สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นข้อมูลได้	29	3.79	มาก	0.67

ตารางที่ 4.6 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาพรวมของหลักสูตร

วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาส่างเสริมและนิเทศศาสตร์ ปีการศึกษา 2557

หลักสูตร / สาขาวิชา / คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวน ผู้ประกอบการ	ค่าคะแนน เฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาส่างเสริมและนิเทศศาสตร์	52	3.83	มาก	0.65
ก. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	52	3.93	มาก	0.60
1. มีการแสดงพฤติกรรมที่เหมาะสมและถูกกฏหมาย	52	3.71	มาก	0.69
2. มีวินัย ตรงต่อเวลา และมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	52	3.88	มาก	0.64
3. มีจิตสำนึกร่วมและตระหนักรักในการปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ	52	3.90	มาก	0.49
4. มีจิตสาธารณะ	52	4.05	มาก	0.67
5. มีค่านิยมความดีงาม เชื่อสัตย์สุจริต	52	4.09	มาก	0.53
ข. ด้านความรู้	52	3.76	มาก	0.63
1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาที่ศึกษาทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ	52	3.71	มาก	0.53
2. มีความรู้ทางวิชาการ และสามารถพัฒนาความรู้ใหม่ได้	52	3.84	มาก	0.61
3. มีความรู้ในสาขาอาชีว์ที่เกี่ยวข้องและสามารถประยุกต์ใช้กับงานได้	52	3.69	มาก	0.71
4. มีความรู้ความเข้าใจในกฎระเบียบและจรรยาบรรณทางวิชาชีพในสาขาวิชา	52	3.94	มาก	0.57
5. มีความชำนาญในสาขาวิชาชีพและสามารถถ่ายทอดให้กับผู้อื่นได้	52	3.62	มาก	0.71
ค. ด้านทักษะทางปัญญา	52	3.75	มาก	0.66
1. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน ในการคิดวิเคราะห์ปัญหา	52	3.75	มาก	0.58
2. สามารถคิดวิเคราะห์ และแปลความหมายข้อมูลทางเทคนิค และข้อมูลการ วิจัยเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม	52	3.75	มาก	0.68
3. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน ในการประเมินทางเลือก	52	3.81	มาก	0.65
4. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน ในการเสนอแนววิธีการแก้ไขปัญหาได้	52	3.73	มาก	0.71
5. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน ในการตัดสินใจ	52	3.69	มาก	0.67
ง. ด้านทักษะความล้มเหลวหรือห่วงぶุคคลและความรับผิดชอบ	52	3.95	มาก	0.69
1. สามารถรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย	52	4.09	มาก	0.69
2. สามารถให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหา ในบทบาทของผู้นำ	52	3.76	มาก	0.75
3. สามารถวางแผนและรับผิดชอบการพัฒนาการเรียนรู้ของตนเอง อย่างต่อเนื่อง	52	3.92	มาก	0.65
4. สามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้อื่นและยอมรับความคิดเห็นของผู้อื่น	52	4.04	มาก	0.72
5. สามารถตระหนักรับความแตกต่างทางสังคมและวัฒนธรรม	52	3.96	มาก	0.63
จ. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ	52	3.75	มาก	0.68
1. สามารถประยุกต์ใช้เทคนิคการวิเคราะห์ที่หลากหลายในการค้นคว้าและเสนอ แนวทางแก้ไขปัญหา	52	3.62	มาก	0.71
2. สามารถเพื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งการพูดและการเขียน	52	3.75	มาก	0.78
3. สามารถใช้เทคโนโลยีการสื่อสารทางอิเล็กทรอนิกส์	52	3.81	มาก	0.68
4. สามารถเลือกใช้รูปแบบของการนำเสนอที่เหมาะสมสำหรับกลุ่มบุคคลที่ แตกต่างกัน	52	3.71	มาก	0.69
5. สามารถใช้เทคโนโลยีในการสืบค้นข้อมูลได้	52	3.87	มาก	0.56

ตารางที่ 4.7 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาพรวมของหลักสูตร
วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาวิทยาการสมุนไพร ปีการศึกษา 2557

หลักสูตร / สาขาวิชา / คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวน ผู้ประกอบการ	ค่าคะแนน เฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ	ล่วงเบี่ยงเบน มาตรฐาน
วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาวิทยาการสมุนไพร	1	4.20	มาก	0.00
ก. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	1	4.00	มาก	0.00
1. มีการแสดงพฤติกรรมที่เหมาะสมและถูกกฎหมาย	1	4.00	มาก	0.00
2. มีวินัย ตรงต่อเวลา และมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	1	4.00	มาก	0.00
3. มีจิตสำนึกระยะยาวในการปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ	1	4.00	มาก	0.00
4. มีจิตสาธารณะ	1	4.00	มาก	0.00
5. มีความมั่นความตั้งใจ ซื่อสัตย์สุจริต	1	4.00	มาก	0.00
ข. ด้านความรู้	1	4.20	มาก	0.00
1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเนื้หาวิชาที่ศึกษาทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ	1	4.00	มาก	0.00
2. มีความรู้ทางวิชาการ และสามารถพัฒนาความรู้ใหม่ได้	1	4.00	มาก	0.00
3. มีความรู้ในสาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้องและสามารถประยุกต์ใช้กับงานได้	1	4.00	มาก	0.00
4. มีความรู้ความเข้าใจในกฎระเบียบและจรรยาบรรณทางวิชาชีพในสาขาวิชา	1	5.00	มากที่สุด	0.00
5. มีความชำนาญในสาขาวิชาชีพและสามารถถ่ายทอดให้กับผู้อื่นได้	1	4.00	มาก	0.00
ค. ด้านทักษะทางปัญญา	1	4.40	มากที่สุด	0.00
1. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน ในการคิดวิเคราะห์ปัญหา	1	4.00	มาก	0.00
2. สามารถคิดวิเคราะห์ และแปลความหมายข้อมูลทางเทคนิค และข้อมูลการ วิจัยเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม	1	4.00	มาก	0.00
3. สามารถใช้ความรู้จากการคิดวิเคราะห์และภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน ในการประเมินทางเลือก	1	4.00	มาก	0.00
4. สามารถใช้ความรู้จากการคิดวิเคราะห์และภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน ในการเสนอแนะวิธีการแก้ไขปัญหาได้	1	5.00	มากที่สุด	0.00
5. สามารถใช้ความรู้จากการคิดวิเคราะห์และภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน ก. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	1	5.00	มากที่สุด	0.00
1. สามารถรับผิดชอบในหน้าที่ได้รับมอบหมาย	1	4.00	มาก	0.00
2. สามารถให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหา ในบทบาทของผู้นำ	1	4.00	มาก	0.00
3. สามารถวางแผนและรับผิดชอบการพัฒนาการเรียนรู้ของตนเอง อย่างต่อเนื่อง	1	4.00	มาก	0.00
4. สามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้อื่นและยอมรับความคิดเห็นของผู้อื่น	1	4.00	มาก	0.00
5. สามารถระหนักรู้ในความแตกต่างทางสังคมและวัฒนธรรม	1	4.00	มาก	0.00
จ. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	4.40	มากที่สุด	0.00
1. สามารถประยุกต์ใช้เทคนิคการวิเคราะห์ที่หลากหลายในการต้นค่าวัดและเสนอ แนวทางแก้ไขปัญหา	1	4.00	มาก	0.00
2. สามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งการพูดและการเขียน	1	5.00	มากที่สุด	0.00
3. สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเช่นคอมพิวเตอร์	1	4.00	มาก	0.00
4. สามารถเลือกใช้รูปแบบของการนำเสนอที่เหมาะสมสำหรับกลุ่มบุคคลที่ แตกต่างกัน	1	4.00	มาก	0.00
5. สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสื่อสารได้	1	5.00	มากที่สุด	0.00