

ตารางที่ 62 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท ภาพรวมของหลักสูตร

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ปีการศึกษา 2560

หลักสูตร / สาขาวิชา / คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวน ผู้ประกอบการ	ค่าคะแนน เฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1	4.95	มากที่สุด	0.00
ก. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	1	5.00	มากที่สุด	0.00
1. มีความยึดมั่นความดีงามในทางวิชาการ ซื่อสัตย์สุจริต เสียสละ และมี น้ำใจช่วยเหลือผู้อื่น	1	5.00	มากที่สุด	0.00
2. มีวินัย ตรงต่อเวลา และรับผิดชอบต่อตนเอง สังคมและสิ่งแวดล้อม	1	5.00	มากที่สุด	0.00
3. เคารพสิทธิของผู้อื่น ดำเนินถึงความเสมอภาค รวมถึงระเบียบและ กฎเกณฑ์ในสังคม	1	5.00	มากที่สุด	0.00
ข. ด้านความรู้	1	4.75	มากที่สุด	0.00
1. มีความสามารถอธิบายหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในเนื้อหาวิชาที่ศึกษา	1	5.00	มากที่สุด	0.00
2. มีความสามารถในการประสานเนื้อหาในสาขาวิชาชีพและสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	1	5.00	มากที่สุด	0.00
3. มีความสามารถประเมินตรวจสอบความก้าวหน้าและการปรับเปลี่ยน เนื้อหาวิชาที่ศึกษา	1	4.00	มากที่สุด	0.00
4. มีความสามารถที่จะระบุกฎ ระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ	1	5.00	มากที่สุด	0.00
ค. ด้านทักษะทางปัญญา	1	5.00	มากที่สุด	0.00
1. มีความสามารถในการใช้ระบบคิดที่วิเคราะห์ สังเคราะห์และวิพากษ์ได้	1	5.00	มากที่สุด	0.00
2. มีความสามารถในการประยุกต์ความรู้ที่ได้รับเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น และนำไปบูรณาการกับศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	1	5.00	มากที่สุด	0.00
3. มีความสามารถในการประเมิน สรุปประเด็นและสร้างองค์ความรู้ใหม่ได้	1	5.00	มากที่สุด	0.00
ง. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	1	5.00	มากที่สุด	0.00
1. มีจิตสำนึกต่อภาระหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายทั้งในระดับปัจเจกและองค์การ	1	5.00	มากที่สุด	0.00
2. มีความสามารถในการปรับตัวในการทำงานร่วมกับผู้อื่นอยู่บนพื้นฐานของ การนับถือ ความแตกต่างและคุณค่าของความหลากหลาย	1	5.00	มากที่สุด	0.00
3. มีภาวะการเป็นผู้นำ ช่วยเหลือผู้อื่นและแก้ไขปัญหาในสถานการณ์ต่างๆ ได้อย่างเหมาะสม	1	5.00	มากที่สุด	0.00
4. มีความสามารถในการวางแผนและรับผิดชอบในการเรียนรู้เพื่อพัฒนา ตนเอง ทั้งด้านวิชาการและวิชาชีพ	1	5.00	มากที่สุด	0.00
จ. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	5.00	มากที่สุด	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ				
1. มีความสามารถเลือกใช้ทักษะทางภาษาและรูปแบบการสื่อสารที่เหมาะสม	1	5.00	มากที่สุด	0.00
2. มีความสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการรวบรวมข้อมูล ติดต่อสื่อสาร จัดการและนำเสนอข้อมูลได้	1	5.00	มากที่สุด	0.00
3. มีความสามารถนำเทคนิคทางสถิติ และทางคณิตศาสตร์พื้นฐานมาใช้ในการ การศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์และนำเสนอประเด็นต่าง ๆ ได้	1	5.00	มากที่สุด	0.00
4. มีความสามารถในการค้นคว้า หาความรู้ทางด้านวิชาการและวิชาชีพด้วยตนเอง	1	5.00	มากที่สุด	0.00

ตารางที่ 63 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท ภาพรวมของหลักสูตร

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ปีการศึกษา 2560

หลักสูตร / สาขาวิชา / คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้ประกอบการ	ค่าคะแนนเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	1	3.65	มาก	0.00
ก. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	1	4.33	มากที่สุด	0.00
1. มีความยึดมั่นความดีงามในทางวิชาการ ซื่อสัตย์สุจริต เสียสละ และมีน้ำใจช่วยเหลือผู้อื่น	1	5.00	มากที่สุด	0.00
2. มีวินัย ตรงต่อเวลา และรับผิดชอบตนเอง สังคมและสิ่งแวดล้อม	1	4.00	มาก	0.00
3. เคารพสิทธิของผู้อื่น คำนึงถึงความเสมอภาค รวมถึงระเบียบและ กฎเกณฑ์ในสังคม	1	4.00	มาก	0.00
ข. ด้านความรู้	1	3.75	มาก	0.00
1. มีความสามารถอธิบายหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในเนื้อหาวิชาที่ศึกษา	1	4.00	มาก	0.00
2. มีความสามารถในการประสมประสานเนื้อหาในสาขาวิชาชีพและสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	1	4.00	มาก	0.00
3. มีความสามารถประเมินตรวจสอบความก้าวหน้าและการปรับเปลี่ยนเนื้อหาวิชาที่ศึกษา	1	4.00	มาก	0.00
4. มีความสามารถที่จะระบุกฎ ระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ	1	3.00	ปานกลาง	0.00
ค. ด้านทักษะทางปัญญา	1	3.67	มาก	0.00
1. มีความสามารถในการใช้ระบบคิดที่วิเคราะห์ สังเคราะห์และวิพากษ์ได้	1	4.00	มาก	0.00
2. มีความสามารถในการประยุกต์ความรู้ที่ได้รับเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นและนำไปบูรณาการกับศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	1	4.00	มาก	0.00
3. มีความสามารถในการประเมิน สรุปประเด็นและสร้างองค์ความรู้ใหม่ได้	1	3.00	ปานกลาง	0.00
ง. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	1	3.00	ปานกลาง	0.00
1. มีจิตสำนึกต่อภาระหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายทั้งในระดับปัจเจกและองค์การ	1	3.00	ปานกลาง	0.00
2. มีความสามารถในการปรับตัวในการทำงานร่วมกับผู้อื่นอยู่บนพื้นฐานของ การนับถือ ความแตกต่างและคุณค่าของความหลากหลาย	1	3.00	ปานกลาง	0.00
3. มีภาวะการเป็นผู้นำ ช่วยเหลือผู้อื่นและแก้ไขปัญหาในสถานการณ์ต่างๆ ได้อย่างเหมาะสม	1	3.00	ปานกลาง	0.00
4. มีความสามารถในการวางแผนและรับผิดชอบในการเรียนรู้เพื่อพัฒนาตนเอง ทั้งด้านวิชาการและวิชาชีพ	1	3.00	ปานกลาง	0.00
จ. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	3.50	มาก	0.00
เทคโนโลยีสารสนเทศ				
1. มีความสามารถเลือกใช้ทักษะทางภาษาและรูปแบบการสื่อสารที่เหมาะสม	1	3.00	ปานกลาง	0.00
2. มีความสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการรวบรวมข้อมูล ติดต่อสื่อสาร จัดการและนำเสนอข้อมูลได้	1	4.00	มาก	0.00
3. มีความสามารถนำเทคนิคทางสถิติ และทางคณิตศาสตร์พื้นฐานมาใช้ในการศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์และนำเสนอประเด็นต่าง ๆ ได้	1	4.00	มาก	0.00
4. มีความสามารถในการค้นคว้า หาความรู้ทางด้านวิชาการและวิชาชีพด้วยตนเอง	1	3.00	ปานกลาง	0.00