

ตารางที่ 6.1 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาพรวมของหลักสูตร

วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียาและพอลิเมอร์ ปีการศึกษา 2557

หลักสูตร / สาขาวิชา / คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวน ผู้ประกอบการ	ค่าคะแนน เฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	18	3.88	มาก	0.35
ก. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	18	3.89	มาก	0.22
1. มีความยึดมั่นความต่างในทางวิชาการ ซื่อสัตย์สุจริต เสียสละ และมีน้ำใจช่วยเหลือผู้อื่น	18	3.83	มาก	0.62
2. มีวินัย ตรงต่อเวลา และรับผิดชอบต่อตนเอง เช่น สังคมและสิ่งแวดล้อม	18	3.89	มาก	0.47
3. เคราะห์พิทักษ์ของผู้อื่น คำนึงถึงความเสมอภาค รวมถึงระเบียบและกฎหมายที่ใช้ในสังคม	18	3.94	มาก	0.24
ข. ด้านความรู้	18	3.79	มาก	0.38
1. มีความสามารถอธิบายหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในเนื้อหาวิชาที่ศึกษา	18	3.78	มาก	0.55
2. มีความสามารถในการประเมินประสิทธิภาพในสาขาวิชาชีพและสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	18	3.67	มาก	0.69
3. มีความสามารถประเมินตรวจสอบความก้าวหน้าและการปรับเปลี่ยน เนื้อหาวิชาที่ศึกษา	18	3.89	มาก	0.68
4. มีความสามารถที่จะระบุภัย ระบุเป้าหมายที่ต้องการให้ได้	18	3.83	มาก	0.61
ค. ด้านทักษะทางปัญญา	18	3.76	มาก	0.33
1. มีความสามารถในการใช้ระบบคิดที่วิเคราะห์ สังเคราะห์และวิพากษ์ได้	18	3.78	มาก	0.43
2. มีความสามารถในการประยุกต์ความรู้ที่ได้รับเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น และนำไปบูรณาการกับศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	18	3.78	มาก	0.54
3. มีความสามารถในการประเมิน สรุปประเด็นและสร้างองค์ความรู้ใหม่ได้	18	3.72	มาก	0.67
ง. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	18	4.08	มาก	0.37
1. มีจิตสำนึกรับผิดชอบต่อสาธารณะทั้งในระดับปัจเจกและองค์กร	18	4.33	มากที่สุด	0.68
2. มีความสามารถในการปรับตัวในการทำงานร่วมกับผู้อื่นอยู่บนพื้นฐานของ การทำงานที่มีความแตกต่างและคุณค่าของความหลากหลาย	18	4.11	มาก	0.47
3. มีภาวะการเป็นผู้นำ ช่วยเหลือผู้อื่นและแก้ไขปัญหาในสถานการณ์ต่างๆ ได้อย่างเหมาะสม	18	4.00	มาก	0.68
4. มีความสามารถในการวางแผนและรับผิดชอบในการเรียนรู้เพื่อพัฒนา ตนเอง ทั้งด้านวิชาการและวิชาชีพ	18	3.89	มาก	0.75
ด. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ	18	3.86	มาก	0.47
1. มีความสามารถเลือกใช้ทักษะทางภาษาและรูปแบบการสื่อสารที่เหมาะสม	18	3.72	มาก	0.46
2. มีความสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการรวบรวมข้อมูล ติดต่อสื่อสาร จัดการและนำเสนอข้อมูลได้	18	3.94	มาก	0.53
3. มีความสามารถนำเทคโนโลยีทางสื่อสาร และทางคอมพิวเตอร์พื้นฐานมาใช้ใน การศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์และนำเสนอประเด็นต่าง ๆ ได้	18	3.83	มาก	0.71
4. มีความสามารถในการค้นคว้า หาความรู้ทางด้านวิชาการและวิชาชีพด้วยตนเอง	18	3.94	มาก	0.63

ตารางที่ 6.2 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาพรวมของหลักสูตร

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร ปีการศึกษา 2557

หลักสูตร / สาขาวิชา / คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวน ผู้ประกอบการ	ค่าคะแนน เฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	25	3.79	มาก	0.75
ก. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	25	3.90	มาก	0.58
1. เข้าใจและซาบซึ้งในวัฒนธรรมไทย ตระหนักในคุณค่าของระบบ คุณธรรม จริยธรรมเสียลับ และ ชื่อสัตธรรมฯ	25	4.04	มาก	0.61
2. มีวินัย ตรงต่อเวลา รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม เคารพกฎระเบียบ และข้อบังคับด่างๆขององค์กรและสังคม	25	3.96	มาก	0.61
3. มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม สามารถทำงานเป็นหมู่คณะ สามารถ แก้ไขข้อขัดแย้งตามลำดับความสำคัญ เคราะห์ลึกและรับฟังความ คิดเห็นของผู้อื่น รวมทั้งเคารพในคุณค่าและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์	25	3.60	มาก	0.50
4. สามารถวินิเคราะห์และประมวลผลกระบวนการทางวิชาชีพ วิศวกรรมต่อบุคคล องค์กรสังคม และสิ่งแวดล้อม	25	3.96	มาก	0.61
5. มีจดหมายบรรยายทางวิชาการและวิชาชีพ และมีความรับผิดชอบในฐานะผู้ ประกอบวิชาชีพรวมถึงเข้าใจถึงบริบททางสังคมของวิชาชีพวิศวกรรมใน แต่ละสาขาตั้งแต่ต้นจนสุดท้าย	25	3.92	มาก	0.57
ข. ด้านความรู้	25	3.66	มาก	0.76
1. มีความรู้และความเข้าใจทางคณิตศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์พื้นฐาน วิศวกรรมพื้นฐานและเศรษฐศาสตร์ เพื่อการประยุกต์ใช้กับงานทางด้าน วิศวกรรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง และการสร้างนวัตกรรมทางเทคโนโลยี	25	3.84	มาก	0.80
2. มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการที่สำคัญ ทั้งในเชิงทฤษฎีและ ปฏิบัติ ในเนื้อหาของสาขาวิชาเฉพาะด้านทางวิศวกรรม	25	3.64	มาก	0.63
3. สามารถนำความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษาไปใช้ในการทำงานได้ เช่น 4. สามารถวินิเคราะห์และแก้ไขปัญหา ด้วยวิธีการที่เหมาะสม รวมถึงการ ประยุกต์ใช้เครื่องมือที่เหมาะสม เช่น โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เป็นต้น	25	3.80	มาก	0.76
5. สามารถใช้ความรู้และทักษะในสาขาวิชาของตน ในการประยุกต์แก้ไข ปัญหาในงานจริงได้	25	3.68	มาก	0.80
ค. ด้านทักษะทางปัญญา	25	3.78	มาก	0.69
1. มีความคิดอย่างมีวิจารณญาณที่ดี	25	3.76	มาก	0.66
2. สามารถรวม ศึกษา วิเคราะห์ และ สรุปประเด็นปัญหาและความต้องการ	25	4.04	มาก	0.73
3. สามารถคิด วิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมได้อย่างมีระบบ รวมถึงการใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	25	3.56	มาก	0.71
4. มีจินตนาการและความยืดหยุ่นในการปรับเปลี่ยนองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องอย่าง เหมาะสม ในการพัฒนานวัตกรรมหรือต่อยอดองค์ความรู้จากเดิมได้อย่างสร้างสรรค์	25	3.88	มาก	0.73
5. สามารถสืบค้นข้อมูลและแสวงหาความรู้เพิ่มเติมได้รวดเร็วและเพื่อการเรียนรู้ ตลอดชีวิตและทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ ๆ	25	3.64	มาก	0.63

๔. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	25	3.97	มาก	0.80
1. สามารถสื่อสารกับกลุ่มคนที่หลากหลาย และสามารถสนทนากับภาษาไทยและภาษาต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถใช้ความรู้ในสาขาวิชาชีพมาสื่อสารต่อสังคมได้ในประเด็นที่เหมาะสม	25	3.92	มาก	0.86
2. สามารถเป็นผู้ชี้เริ่มและแสดงประเด็นในการแก้ไขสถานการณ์เชิงสร้างสรรค์ทั้งส่วนตัวและส่วนรวม พร้อมทั้งแสดงจุดยืนอย่างพอเหมาะหั้งของตนเองและของกลุ่มรวมหั้งให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการแก้ไขปัญหาสถานการณ์ต่างๆ	25	3.96	มาก	0.73
3. สามารถวางแผนและรับผิดชอบในการพัฒนาการเรียนรู้ทั้งของตนเองและลูกค้าด้วยกับทางวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง	25	3.84	มาก	0.80
4. รู้จักบทบาท หน้าที่ และมีความรับผิดชอบในการทำงานตามที่มอบหมาย ทั้งงานบุคคลและงานกลุ่ม สามารถปรับตัวและทำางร่วมกับผู้อื่นหั้งในฐานะผู้นำและผู้ตัวแม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถวางแผนตัวได้อย่างเหมาะสมสมรับความรับผิดชอบ	25	4.12	มาก	0.78
5. มีจิตสำนึกรักษาความปลอดภัยในการทำงาน และการรักษาสภาพแวดล้อมต่อสังคม	25	4.00	มาก	0.81
๕. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	25	4.12	มาก	0.83
1. มีความสามารถเลือกใช้ทักษะทางภาษาและรูปแบบการสื่อสารที่เหมาะสม	25	4.12	มาก	0.83
2. มีความสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการรวบรวมข้อมูล ติดต่อสื่อสาร จัดการและนำเสนอข้อมูลได้	25	3.92	มาก	0.91
3. มีความสามารถนำเทคโนโลยีทางสังคม และความต้องการสื่อสารที่ต้องการมาใช้ในการศึกษา ต้นค่าวัสดุ วิเคราะห์และนำเสนอในประเด็นต่าง ๆ ได้	25	4.16	มาก	0.85
4. มีความสามารถในการค้นคว้า หาความรู้ทางด้านวิชาการและวิชาชีพด้วยตนเอง	25	4.28	มากที่สุด	0.73

ตารางที่ 6.3 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาครวมของหลักสูตร
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ปีการศึกษา 2557

หลักสูตร / สาขาวิชา / คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวน ผู้ประกอบการ	ค่าคะแนน เฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	17	3.85	มาก	0.59
ก. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	17	4.00	มาก	0.24
1. มีความยึดมั่นความดีงามในทางวิชาการ ซื่อสัตย์สุจริต เสียสละ และมี น้ำใจช่วยเหลือผู้อื่น	17	3.94	มาก	0.55
2. มีวินัย ตรงต่อเวลา และรับผิดชอบต่อตนเอง สังคมและสิ่งแวดล้อม	17	3.94	มาก	0.65
3. เคราะฟลิกทิชของผู้อื่น คำนึงถึงความเสมอภาค รวมถึงระเบียบและ กฎเกณฑ์ในสังคม	17	4.11	มาก	0.48
ข. ด้านความรู้	17	3.79	มาก	0.38
1. มีความสามารถอธิบายหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในเนื้อหาวิชาที่ศึกษา	17	3.76	มาก	0.66
2. มีความสามารถในการประสมประสานเนื้อหาในสาขาวิชาชีพและสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง.	17	3.94	มาก	0.55
3. มีความสามารถประเมินตรวจสอบความก้าวหน้าและการปรับเปลี่ยน เนื้อหาวิชาที่ศึกษา	17	3.65	มาก	0.70
4. มีความสามารถที่จะระบุกฎ ระเบียบทั้งดับที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ	17	3.82	มาก	0.52
ค. ด้านทักษะทางปัญญา	17	3.84	มาก	0.41
1. มีความสามารถในการใช้ระบบคิดที่วิเคราะห์ สังเคราะห์และวิพากษ์ได้	17	3.65	มาก	0.70
2. มีความสามารถในการประยุกต์ความรู้ที่ได้รับเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น และนำไปบูรณาการกับศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	17	4.06	มาก	0.65
3. มีความสามารถในการประเมิน สรุปประเด็นและสร้างองค์ความรู้ใหม่ได้	17	3.82	มาก	0.72
ง. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	17	3.76	มาก	0.39
1. มีจิตสำนึกรับผิดชอบต่อภาระหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายทั้งในระดับปัจจุบันและองค์การ	17	3.64	มาก	0.61
2. มีความสามารถในการปรับตัวในการทำงานร่วมกับผู้อื่นอยู่บนพื้นฐานของ การทำงานเป็นทีม ความแตกต่างและคุณค่าของความหลากหลาย	17	3.94	มาก	0.74
3. มีภาวะการเป็นผู้นำ ช่วยเหลือผู้อื่นและแก้ไขปัญหาในสถานการณ์ต่างๆ ได้อย่างเหมาะสม	17	3.65	มาก	0.61
4. มีความสามารถในการวางแผนและรับผิดชอบในการเรียนรู้เพื่อพัฒนา ตนเอง ทั้งด้านวิชาการและวิชาชีพ	17	3.82	มาก	0.64
จ. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ	17	3.88	มาก	0.54
1. มีความสามารถเลือกใช้ทักษะทางภาษาและรูปแบบการสื่อสารที่เหมาะสม	17	3.76	มาก	0.75
2. มีความสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการรวบรวมข้อมูล ติดต่อสื่อสาร จัดการและนำเสนอข้อมูลได้	17	3.88	มาก	0.48
3. มีความสามารถนำเทคโนโลยีทางสังคม และทางคณิตศาสตร์พื้นฐานมาใช้ใน การศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์และนำเสนอประเด็นต่าง ๆ ได้	17	4.00	มาก	0.71
4. มีความสามารถในการค้นคว้า หาความรู้ทางด้านวิชาการและวิชาชีพด้วยตนเอง	17	3.88	มาก	0.78

ตารางที่ 6.4 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาพรวมของหลักสูตร
วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ปีการศึกษา 2557

หลักสูตร / สาขาวิชา / คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวน ผู้ประกอบการ	ค่าคะแนน เฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	8	4.11	มาก	0.75
ก. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	8	4.17	มาก	0.26
1. มีความยึดมั่นความดีงามในทางวิชาการ ซื่อสัตย์สุจริต เสียสละ และมีน้ำใจช่วยเหลือผู้อื่น	8	4.13	มาก	0.64
2. มีวินัย ตรงต่อเวลา และรับผิดชอบต่อตนเอง สังคมและสังคมโลก	8	4.13	มาก	0.64
3. เคารพสิทธิของผู้อื่น คำนึงถึงความเสมอภาค รวมถึงเรื่องเปลี่ยนแปลง ภูมิประเทศในสังคม	8	4.25	มากที่สุด	0.71
ข. ด้านความรู้	8	3.88	มาก	0.46
1. มีความสามารถอธิบายหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในเนื้อหาวิชาที่ศึกษา	8	3.88	มาก	0.83
2. มีความสามารถในการประสมประสานเนื้อหาในสาขาวิชาชีพและสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง.	8	3.63	มาก	0.74
3. มีความสามารถประเมินตรวจสอบความก้าวหน้าและการปรับเปลี่ยน	8	4.25	มากที่สุด	0.71
เนื้อหาวิชาที่ศึกษา				
4. มีความสามารถที่จะระบุกฎ ระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ	8	3.75	มาก	0.71
ค. ด้านทักษะทางปัญญา	8	4.09	มาก	0.48
1. มีความสามารถในการใช้ระบบคิดที่เคราะห์สังเคราะห์และวิพากษ์ได้	8	4.13	มาก	0.83
2. มีความสามารถในการประยุกต์ความรู้ที่ได้รับเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น และนำไปบูรณาการกับศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	8	4.13	มาก	0.84
3. มีความสามารถในการประเมิน สรุปประเด็นและสร้างองค์ความรู้ใหม่ได้	8	4.00	มาก	0.75
ง. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	8	4.25	มากที่สุด	0.55
1. มีจิตสำนึกรับผิดชอบหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายทั้งในระดับปัจจุบันและองค์การ	8	4.38	มากที่สุด	0.93
2. มีความสามารถในการปรับตัวในการทำงานร่วมกับผู้อื่นอยู่บนพื้นฐานของ การนับถือ ความแตกต่างและคุณค่าของความหลากหลาย	8	4.00	มาก	0.93
3. มีภาวะการเป็นผู้นำ ช่วยเหลือผู้อื่นและแก้ไขปัญหาในสถานการณ์ต่างๆ ได้อย่างเหมาะสม	8	4.37	มากที่สุด	0.89
4. มีความสามารถในการวางแผนและรับผิดชอบในการเรียนรู้เพื่อพัฒนาตนเอง ทั้งด้านวิชาการและวิชาชีพ	8	4.25	มากที่สุด	0.99
จ. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	8	4.10	มาก	0.70
1. มีความสามารถเลือกใช้ทักษะทางภาษาและรูปแบบการสื่อสารที่เหมาะสม	8	4.13	มาก	0.99
2. มีความสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการรวบรวมข้อมูล ติดต่อสื่อสาร จัดการและนำเสนอข้อมูลได้	8	4.25	มากที่สุด	0.86
3. มีความสามารถนำเทคโนโลยีทางสถิติ และทางคณิตศาสตร์พัฒนามาใช้ใน การศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์และนำเสนอประเด็นต่างๆ ได้	8	4.13	มาก	0.83
4. มีความสามารถในการค้นคว้า หาความรู้ทางด้านวิชาการและวิชาชีพด้วยตนเอง	8	3.87	มาก	0.83

ตารางที่ 6.5 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาพรวมของหลักสูตร
วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเยี่ยงและพอลลิเมอร์ ปีการศึกษา 2557

หลักสูตร / สาขาวิชา / คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวน ผู้ประกอบการ	ค่าคะแนน เฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเยี่ยงและพอลลิเมอร์	20	3.97	มาก	0.55
ก. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	20	4.05	มาก	0.20
1. มีความยืดมั่นความดีงามในทางวิชาการ ซื่อสัตย์สุจริต เสียสละ และมี น้ำใจช่วยเหลือผู้อื่น	20	4.10	มาก	0.44
2. มีวินัย ตรงต่อเวลา และรับผิดชอบต่อตนเอง สังคมและสิ่งแวดล้อม	20	4.10	มาก	0.55
3. เคราะห์ฟันของผู้อื่น ทำเงินเงิงความเสมอภาค รวมถึงระบบและ กฎหมายในสังคม	20	3.95	มาก	0.22
ข. ด้านความรู้	20	3.74	มาก	0.57
1. มีความสามารถอธิบายหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในเนื้อหาวิชาที่ศึกษา	20	3.65	มาก	0.59
2. มีความสามารถในการประสมประสานเนื้อหาในสาขาวิชาซึ่งและสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง.	20	3.50	มาก	0.61
3. มีความสามารถประเมินตรวจสอบความก้าวหน้าและการปรับเปลี่ยน เนื้อหาวิชาที่ศึกษา	20	4.15	มาก	0.58
4. มีความสามารถที่จะระบุภูมิ ระบุเป็นข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาซึ่พ	20	3.65	มาก	0.48
ค. ด้านทักษะทางปัญญา	20	4.07	มาก	0.44
1. มีความสามารถในการใช้ระบบคิดที่วิเคราะห์ สังเคราะห์และวิพากษ์ได้	20	4.15	มาก	0.74
2. มีความสามารถในการประยุกต์ความรู้ที่ได้รับเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น และนำไปสู่การแก้ไขปัญหา	20	4.15	มาก	0.81
3. มีความสามารถในการประเมิน สรุปประเด็นและสร้างองค์ความรู้ใหม่ได้	20	3.90	มาก	0.64
ง. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	20	4.08	มาก	0.27
1. มีจิตสำนึกด้วยความหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายทั้งในระดับบุคคลและองค์กร	20	4.15	มาก	0.48
2. มีความสามารถในการปรับตัวในการทำงานร่วมกับผู้อื่นอยู่บนพื้นฐานของ การันตี ความแตกต่างและคุณค่าของความหลากหลาย	20	4.05	มาก	0.22
3. มีภาวะการเป็นผู้นำ ช่วยเหลือผู้อื่นและแก้ไขปัญหาในสถานการณ์ต่างๆ ให้อย่างเหมาะสม	20	3.90	มาก	0.64
4. มีความสามารถในการวางแผนและรับผิดชอบในการเรียนรู้เพื่อพัฒนา ตนเอง ทั้งด้านวิชาการและวิชาชีพ	20	4.20	มาก	0.61
จ. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	3.94	มาก	0.44
1. มีความสามารถเลือกใช้ทักษะทางภาษาและรูปแบบการสื่อสารที่เหมาะสม	20	4.00	มาก	0.64
2. มีความสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการรวมข้อมูล ติดต่อสื่อสาร จัดการและนำเสนอข้อมูลได้	20	4.00	มาก	0.32
3. มีความสามารถนำเทคโนโลยีทางสถิติ และทางคณิตศาสตร์พื้นฐานมาใช้ใน การศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์และนำเสนอประเด็นต่าง ๆ ได้	20	3.80	มาก	0.62
4. มีความสามารถในการตั้งค่าวิชาชีพ หาความรู้ทางด้านวิชาการและวิชาชีพด้วยตนเอง	20	3.95	มาก	0.60