

ตารางที่ 80 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก ภาพรวมของหลักสูตร

ปรัชญาคุษภักดิ์บัณฑิตสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ ปีการศึกษา 2560

หลักสูตร / สาขาวิชา / คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวน ผู้ประกอบการ	ค่าคะแนน เฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
ปรัชญาคุษภักดิ์บัณฑิตสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์	2	4.38	มากที่สุด	0.37
ก. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	2	4.80	มากที่สุด	0.28
1. มีการแสดงพฤติกรรมที่เหมาะสมและถูกกาลเทศะ	2	4.50	มากที่สุด	0.71
2. มีวินัย ตรงต่อเวลา และมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	2	4.50	มากที่สุด	0.71
3. มีจิตสำนึกและตระหนักในการปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ	2	5.00	มากที่สุด	0.00
4. มีจิตสาธารณะ	2	5.00	มากที่สุด	0.00
5. ยึดมั่นความดีงาม ซื่อสัตย์สุจริต	2	5.00	มากที่สุด	0.00
ข. ด้านความรู้	2	4.50	มากที่สุด	0.71
1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาที่ศึกษาทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ	2	4.50	มากที่สุด	0.71
2. มีความรู้ทางวิชาการ และสามารถพัฒนาความรู้ใหม่ได้	2	4.50	มากที่สุด	0.71
3. มีความรู้ในสาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้องและสามารถประยุกต์ใช้กับงานได้	2	4.50	มากที่สุด	0.71
4. มีความรู้ความเข้าใจในกฎระเบียบและจรรยาบรรณทางวิชาชีพในสาขาวิชา	2	4.50	มากที่สุด	0.71
5. มีความชำนาญในสาขาวิชาชีพและสามารถถ่ายทอดให้กับผู้อื่นได้	2	4.50	มากที่สุด	0.71
ค. ด้านทักษะทางปัญญา	2	4.00	มาก	0.00
1. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงานในการคิดวิเคราะห์ปัญหา	2	4.00	มาก	0.00
2. สามารถคิดวิเคราะห์ และแปลความหมายข้อมูลทางเทคนิค และข้อมูลการวิจัยเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม	2	4.00	มาก	0.00
3. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงานในการประเมินทางเลือก	2	4.00	มาก	0.00
4. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงานในการเสนอแนะวิธีการแก้ไขปัญหาได้	2	4.00	มาก	0.00
5. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน	2	4.00	มาก	0.00
ง. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	2	4.40	มากที่สุด	0.57
1. สามารถรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย	2	4.50	มากที่สุด	0.71
2. สามารถให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหา โน้มนำของผู้นำ	2	4.50	มากที่สุด	0.71
3. สามารถวางแผนและรับผิดชอบการพัฒนาการเรียนรู้ของตนเองอย่างต่อเนือง	2	4.50	มากที่สุด	0.71
4. สามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้อื่นและยอมรับความคิดเห็นของผู้อื่น	2	4.50	มากที่สุด	0.71
5. สามารถตระหนักในความแตกต่างทางสังคมและวัฒนธรรม	2	4.00	มาก	0.00
จ. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	4.20	มาก	0.28
เทคโนโลยีสารสนเทศ				
1. สามารถประยุกต์ใช้เทคนิคการวิเคราะห์ที่หลากหลายในการค้นคว้าและเสนอแนวทางแก้ไขปัญหา	2	4.00	มาก	0.00
2. สามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งการพูดและการเขียน	2	4.00	มาก	0.00
3. สามารถใช้เทคโนโลยีการสื่อสารทางอิเล็กทรอนิกส์	2	4.50	มากที่สุด	0.71
4. สามารถเลือกใช้รูปแบบของการนำเสนอที่เหมาะสมสำหรับกลุ่มบุคคลที่แตกต่างกัน	2	4.00	มาก	0.00
5. สามารถใช้เทคโนโลยีในการสืบค้นข้อมูลได้	2	4.50	มากที่สุด	0.71