

ตารางที่ 10.1 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาพรวมของหลักสูตร
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพลังงานทดแทน ปีการศึกษา 2557

หลักสูตร / สาขาวิชา / คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวน ผู้ประกอบการ	ค่าคะแนน เฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพลังงานทดแทน	24	3.94	มาก	0.54
ก. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	24	4.21	มากที่สุด	0.57
1. มีการแสดงพฤติกรรมที่เหมาะสมและถูกกาลเทศะ	24	4.17	มาก	0.56
2. มีวินัย ตรงต่อเวลา และมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	24	4.21	มากที่สุด	0.65
3. มีจิตสำนึกและตระหนักในการปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ	24	4.08	มาก	0.58
4. มีจิตสาธารณะ	24	4.46	มากที่สุด	0.72
5. ยึดมั่นความดีงาม ซื่อสัตย์สุจริต	24	4.13	มาก	0.33
ข. ด้านความรู้	24	3.84	มาก	0.55
1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาที่ศึกษาทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ	24	3.63	มาก	0.49
2. มีความรู้ทางวิชาการ และสามารถพัฒนาความรู้ใหม่ได้	24	3.79	มาก	0.51
3. มีความรู้ในสาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้องและสามารถประยุกต์ใช้กับงานได้	24	3.92	มาก	0.65
4. มีความรู้ความเข้าใจในกฎระเบียบและจรรยาบรรณทางวิชาชีพในสาขาวิชา	24	3.92	มาก	0.50
5. มีความชำนาญในสาขาวิชาชีพและสามารถถ่ายทอดให้กับผู้อื่นได้	24	3.95	มาก	0.62
ค. ด้านทักษะทางปัญญา	24	3.69	มาก	0.47
1. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงานในการคิดวิเคราะห์ปัญหา	24	3.67	มาก	0.48
2. สามารถคิดวิเคราะห์ และแปลความหมายข้อมูลทางเทคนิค และข้อมูลการวิจัยเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม	24	3.71	มาก	0.46
3. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงานในการประเมินทางเลือก	24	3.71	มาก	0.46
4. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงานในการเสนอแนะวิธีการแก้ไขปัญหาได้	24	3.67	มาก	0.48
5. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน	24	3.67	มาก	0.48
ง. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	24	4.00	มาก	0.57
1. สามารถรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย	24	4.17	มาก	0.70
2. สามารถให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหา ในบทบาทของผู้นำ	24	3.67	มาก	0.48
3. สามารถวางแผนและรับผิดชอบการพัฒนาการเรียนรู้ของตนเองอย่างต่อเนื่อง	24	3.92	มาก	0.50
4. สามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้อื่นและยอมรับความคิดเห็นของผู้อื่น	24	4.29	มากที่สุด	0.55
5. สามารถตระหนักในความแตกต่างทางสังคมและวัฒนธรรม	24	3.96	มาก	0.62
จ. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	24	3.97	มาก	0.51
เทคโนโลยีสารสนเทศ				
1. สามารถประยุกต์ใช้เทคนิคการวิเคราะห์ที่หลากหลายในการค้นคว้าและเสนอแนวทางแก้ไขปัญหา	24	3.67	มาก	0.48
2. สามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งการพูดและการเขียน	24	3.88	มาก	0.67
3. สามารถใช้เทคโนโลยีการสื่อสารทางอิเล็กทรอนิกส์	24	4.21	มากที่สุด	0.51
4. สามารถเลือกใช้รูปแบบของการนำเสนอที่เหมาะสมสำหรับกลุ่มบุคคลที่แตกต่างกัน	24	4.00	มาก	0.41
5. สามารถใช้เทคโนโลยีในการสืบค้นข้อมูลได้	24	4.08	มาก	0.50