

ตารางที่ 78 แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท ภาพรวมของหลักสูตร

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพลังงานทดแทน ปีการศึกษา 2560

หลักสูตร / สาขาวิชา / คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวน ผู้ประกอบการ	ค่าคะแนน เฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพลังงานทดแทน	4	3.95	มาก	0.79
<b>ก. ด้านคุณธรรม จริยธรรม</b>	4	4.05	มาก	0.78
1. มีการแสดงพฤติกรรมที่เหมาะสมและถูกกาลเทศะ	4	4.25	มากที่สุด	0.96
2. มีวินัย ตรงต่อเวลา และมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	4	4.25	มากที่สุด	0.96
3. มีจิตสำนึกและตระหนักในการปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ	4	4.25	มากที่สุด	0.96
4. มีจิตสาธารณะ	4	3.75	มาก	0.50
5. ยึดมั่นความดีงาม ซื่อสัตย์สุจริต	4	3.75	มาก	0.50
<b>ข. ด้านความรู้</b>	4	3.80	มาก	0.71
1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาที่ศึกษาทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ	4	4.00	มาก	0.82
2. มีความรู้ทางวิชาการ และสามารถพัฒนาความรู้ใหม่ได้	4	4.00	มาก	0.82
3. มีความรู้ในสาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้องและสามารถประยุกต์ใช้กับงานได้	4	3.75	มาก	0.96
4. มีความรู้ความเข้าใจในกฎระเบียบและจรรยาบรรณทางวิชาชีพในสาขาวิชา	4	4.00	มาก	0.00
5. มีความชำนาญในสาขาวิชาชีพและสามารถถ่ายทอดให้กับผู้อื่นได้	4	3.25	ปานกลาง	0.96
<b>ค. ด้านทักษะทางปัญญา</b>	4	3.90	มาก	1.00
1. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงานในการคิดวิเคราะห์ปัญหา	4	4.00	มาก	0.82
2. สามารถคิดวิเคราะห์ และแปลความหมายข้อมูลทางเทคนิค และข้อมูลการวิจัยเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม	4	3.75	มาก	1.26
3. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงานในการประเมินทางเลือก	4	4.00	มาก	0.82
4. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงานในการเสนอแนะวิธีการแก้ไขปัญหาได้	4	4.00	มาก	0.82
5. สามารถใช้ความรู้จากภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่เกี่ยวข้องในการทำงาน	4	3.75	มาก	1.26
<b>ง. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</b>	4	4.25	มากที่สุด	0.82
1. สามารถรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย	4	4.50	มากที่สุด	0.58
2. สามารถให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหา ในบทบาทของผู้นำ	4	4.00	มาก	0.82
3. สามารถวางแผนและรับผิดชอบการพัฒนาการเรียนรู้ของตนเองอย่างต่อเนือง	4	4.00	มาก	1.15
4. สามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้อื่นและยอมรับความคิดเห็นของผู้อื่น	4	4.50	มากที่สุด	0.58
5. สามารถตระหนักในความแตกต่างทางสังคมและวัฒนธรรม	4	4.25	มากที่สุด	0.96
<b>จ. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	4	3.75	มาก	0.66
<b>เทคโนโลยีสารสนเทศ</b>				
1. สามารถประยุกต์ใช้เทคนิคการวิเคราะห์ที่หลากหลายในการค้นคว้าและเสนอแนวทางแก้ไขปัญหา	4	4.00	มาก	0.82
2. สามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งการพูดและการเขียน	4	3.50	มาก	0.58
3. สามารถใช้เทคโนโลยีการสื่อสารทางอิเล็กทรอนิกส์	4	3.75	มาก	0.50
4. สามารถเลือกใช้รูปแบบของการนำเสนอที่เหมาะสมสำหรับกลุ่มบุคคลที่แตกต่างกัน	4	3.50	มาก	0.58
5. สามารถใช้เทคโนโลยีในการสืบค้นข้อมูลได้	4	4.00	มาก	0.82