

ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน

สาขา	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.	สำหรับนักศึกษาปีการศึกษา	แผน	เงื่อนไข						
เทคโนโลยีพลังงาน	2559	2559-2562	แบบ 1.1	<p>ต้องเสนอผลงานวิทยานิพนธ์เพื่อวิทยานิพนธ์ตามรายละเอียดในตารางการเสนอผลงานเพื่อวิทยานิพนธ์ดังนี้</p> <table border="1"> <tr> <td>การเสนอผลงานเพื่อวิทยานิพนธ์</td> <td>หลักสูตรแบบ</td> </tr> <tr> <td>การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (ครั้ง)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>การตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารทางวิชาการ ระดับนานาชาติ (บทความ)</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการ ต้องเป็นวารสารทางวิชาการที่มีมาตรฐานในระดับสากลที่มีคณะกรรมการทบทวน และอยู่ในฐานข้อมูล Scopus หรือ ISI โดยอย่างน้อย 1 บทความ ต้องอยู่ในฐานข้อมูล ISI</p>	การเสนอผลงานเพื่อวิทยานิพนธ์	หลักสูตรแบบ	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (ครั้ง)	1	การตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารทางวิชาการ ระดับนานาชาติ (บทความ)	2
การเสนอผลงานเพื่อวิทยานิพนธ์	หลักสูตรแบบ									
การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (ครั้ง)	1									
การตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารทางวิชาการ ระดับนานาชาติ (บทความ)	2									
			แบบ 2.1	<p>ต้องเสนอผลงานวิทยานิพนธ์เพื่อวิทยานิพนธ์ตามรายละเอียดในตารางการเสนอผลงานเพื่อวิทยานิพนธ์ดังนี้</p> <table border="1"> <tr> <td>การเสนอผลงานเพื่อวิทยานิพนธ์</td> <td>หลักสูตรแบบ</td> </tr> <tr> <td>การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (ครั้ง)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>การตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารทางวิชาการ ระดับนานาชาติ (บทความ)</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการ ต้องเป็นวารสารทางวิชาการที่มีมาตรฐานในระดับสากลที่มีคณะกรรมการทบทวน และอยู่ในฐานข้อมูล Scopus หรือ ISI โดยอย่างน้อย 1 บทความ ต้องอยู่ในฐานข้อมูล ISI</p>	การเสนอผลงานเพื่อวิทยานิพนธ์	หลักสูตรแบบ	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (ครั้ง)	1	การตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารทางวิชาการ ระดับนานาชาติ (บทความ)	1
การเสนอผลงานเพื่อวิทยานิพนธ์	หลักสูตรแบบ									
การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (ครั้ง)	1									
การตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารทางวิชาการ ระดับนานาชาติ (บทความ)	1									

สาขา	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.	สำหรับนักศึกษาปีการศึกษา	แผน	เงื่อนไข						
			แบบ 2.2	<p>ต้องเสนอผลงานวิทยานิพนธ์เพื่อวิทยานิพนธ์ตามรายละเอียดในตารางการเสนอผลงานเพื่อวิทยานิพนธ์ดังนี้</p> <table border="1"> <tr> <td>การเสนอผลงานเพื่อวิทยานิพนธ์</td> <td>หลักสูตรแบบ</td> </tr> <tr> <td>การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (ครั้ง)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>การตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารทางวิชาการ ระดับนานาชาติ (บทความ)</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการ ต้องเป็นวารสารทางวิชาการที่มีมาตรฐานในระดับสากลที่มีคณะกรรมการทบทวน และอยู่ในฐานข้อมูล Scopus หรือ ISI โดยอย่างน้อย 1 บทความ ต้องอยู่ในฐานข้อมูล ISI</p>	การเสนอผลงานเพื่อวิทยานิพนธ์	หลักสูตรแบบ	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (ครั้ง)	1	การตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารทางวิชาการ ระดับนานาชาติ (บทความ)	2
การเสนอผลงานเพื่อวิทยานิพนธ์	หลักสูตรแบบ									
การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (ครั้ง)	1									
การตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารทางวิชาการ ระดับนานาชาติ (บทความ)	2									
เทคโนโลยีพลังงาน	2563	2563-ปัจจุบัน	แบบ 1.1	<p>วิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่มีมาตรฐานในระดับสากลที่มีคณะกรรมการทบทวนและอยู่ในฐานข้อมูลนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ อย่างน้อย 2 เรื่อง โดยอย่างน้อย 1 บทความ ต้องอยู่ในฐานข้อมูล Web of Science</p>						
			แบบ 2.1	<p>วิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่มีมาตรฐานในระดับสากลที่มีคณะกรรมการทบทวนและอยู่ในฐานข้อมูลนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ อย่างน้อย 1 เรื่อง โดยอย่างน้อย 1 บทความ ต้องอยู่ในฐานข้อมูล Web of Science</p>						
			แบบ 2.2	<p>วิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่มีมาตรฐานในระดับสากลที่มีคณะกรรมการทบทวนและอยู่ในฐานข้อมูลนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ อย่างน้อย 2 เรื่อง โดยอย่างน้อย 1 บทความ ต้องอยู่ในฐานข้อมูล Web of Science</p>						