

แผนการเรียนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต : สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน (วิทยาเขตพัทลุง)

แผน ก แบบ ก 2 (นิสิตภาคปกติ)

วิชาเอก วิศวกรรมพลังงาน

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต	ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
	วิชาบังคับ	9		วิชาเลือก	9
1004501	สัมมนา 1 *	1(0-2-1)	.....	วิชาเลือก	3(.....)
1004513	วิธีคณิตศาสตร์ในงานวิศวกรรม	3(2-3-4)	.....	วิชาเลือก	3(.....)
1004514	ระเบียบวิธีวิจัย	3(2-3-4)	.....	วิชาเลือก	3(.....)
1004561	แหล่งพลังงานและการแปรรูปพลังงาน	3(3-0-6)			
	รวมหน่วยกิต	9		รวมหน่วยกิต	9
ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต	ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
	วิทยานิพนธ์	9		วิทยานิพนธ์	9
1004692	วิทยานิพนธ์ แบบ ก2 (ครั้งที่ 1)	9(0-27-0)	1004692	วิทยานิพนธ์ แบบ ก2 (ครั้งที่ 2)	9(0-27-0)
	รวมหน่วยกิต	9		รวมหน่วยกิต	9
<b>รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต</b>					

**หมายเหตุ** \* หมายถึงรายวิชาสัมมนา เป็นรายวิชาบังคับให้นิสิตหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ทุกคนลงทะเบียนเรียน โดยไม่นับหน่วยกิตสะสมในหลักสูตร (Audit) โดยผลการเรียนที่ได้ต้องไม่ต่ำกว่าระดับ S ทั้งนี้ นิสิตที่ลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ ต้องเข้าร่วมในชั่วโมงสัมมนาและรายงานความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์ทุกภาคเรียน