



ผลประเมินการจัดการเรียนการสอน  
คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีการศึกษา 2564 (AEC)

ข้อมูล ณ วันพฤหัสบดี ที่ 17 มีนาคม 2565 เวลา 11:18 น.

ลำดับ	วิชา	จำนวนอาจารย์ ที่ถูประเมิน	จำนวนนิสิต		ร้อยละของ ผู้เข้าประเมิน	ค่าเฉลี่ยรวมผล การประเมินทั้งวิชา
			ลงทะเบียน	ประเมิน		
1	282121[2] หลักการพื้นฐานทางพลังงานและสิ่งแวดล้อม	8	10	1	10.00	3.69
2	282122[2] การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ	5	10	1	10.00	4.15
3	282335[3] นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมและพลังงาน	2	101	4	3.96	4.24
4	282443[1] พลังงานหมุนเวียนเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	1	18	1	5.56	5.00
5	283312[2] วิศวกรรมและการออกแบบระบบประปา	1	26	1	3.85	4.73
6	283313[2] วิศวกรรมและการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย	3	24	2	8.33	4.00
7	283314[1] การออกแบบระบบระบายน้ำเสีย	1	14	1	7.14	5.00
8	283322[2] การจัดการของเสียอันตราย	2	21	1	4.76	5.00
9	283332[2] การควบคุมมลพิษอากาศ	1	24	1	4.17	5.00
10	283342[2] การจัดการความปลอดภัยในอุตสาหกรรม	2	29	1	3.45	5.00
11	283415[1] การควบคุมมลพิษน้ำจากอุตสาหกรรม	1	13	1	7.69	5.00
12	295703[1] การประเมินวัฏจักรชีวิตของระบบพลังงาน	1	2	2	100.00	5.00
	สรุป	28	292	17	5.82	4.65