



ผลประเมินการจัดการเรียนการสอน (ออนไลน์)
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	3.98	
2	282122[2] การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ	5	10	1	10.00	4.34	
3	282335[3] นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมและพลังงาน	5	101	13	12.87	4.50	
4	282343[2] การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	5	23	3	13.04	4.42	
5	282344[2] การมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อม	2	23	3	13.04	4.36	
6	282364[1] การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติ	1	19	3	15.79	4.49	
7	282443[1] พลังงานหมุนเวียนเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	1	18	1	5.56	5.00	
8	283101[1] วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	10	31	1	3.23	4.10	
9	283102[1] ชีววิทยาสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	33	3	9.09	4.21	
10	283231[1] การควบคุมเสียงรบกวนและการสั่นสะเทือน	1	29	1	3.45	4.27	
11	283312[2] วิศวกรรมและการออกแบบระบบประปา	1	26	6	23.08	4.79	
12	283313[2] วิศวกรรมและการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย	3	24	6	25.00	3.50	
13	283314[1] การออกแบบระบบระบายน้ำเสีย	1	14	3	21.43	4.60	
14	283322[2] การจัดการของเสียอันตราย	2	21	3	14.29	4.58	
15	283332[2] การควบคุมมลพิษอากาศ	1	24	3	12.50	4.31	
16	283342[2] การจัดการความปลอดภัยในอุตสาหกรรม	2	29	4	13.79	4.48	
17	295703[1] การประเมินวัฏจักรชีวิตของระบบพลังงาน	1	2	1	50.00	5.00	
18	295704[1] ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	5	2	2	100.00	5.00	
19	295711[1] สมาร์ทกริดเทคโนโลยี	1	2	2	100.00	5.00	
		สรุป	59	441	60	13.61	4.47