



ผลประเมินการจัดการเรียนการสอน (ออนไลน์)
คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม
ประจำปีการศึกษา 2564 (AEC)

ข้อมูล ณ วันพฤหัสบดี ที่ 17 มีนาคม 2565 เวลา 11:20 น.

ลำดับ	วิชา	จำนวนอาจารย์ ที่ถูประเมิน	จำนวนนิสิต		ร้อยละของ ผู้เข้าประเมิน	ค่าเฉลี่ยรวมผล การประเมินทั้งวิชา	
			ลงทะเบียน	ประเมิน			
1	003202[1] การจัดการสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	7	5,238	1,789	34.15	4.29	
2	005171[2] ชีวิตและสุขภาพ	7	80	99	123.75	4.11	
3	282221[1] การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	2	1	1	100.00	4.33	
4	282223[1] นิเวศวิทยาสิ่งแวดล้อม	5	15	1	6.67	3.88	
5	282311[2] สถิติและระเบียบวิธีวิจัย	3	23	6	26.09	4.10	
6	282333[3] ชยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	2	23	6	26.09	4.11	
7	282334[3] ระบบมาตรฐานและเทคโนโลยีเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมและพลังงาน	1	23	10	43.48	4.20	
8	282335[3] นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมและพลังงาน	3	118	12	10.17	4.21	
9	282341[2] กฎหมายและเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2	23	6	26.09	4.05	
10	282342[2] ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมและพลังงาน	1	23	11	47.83	4.23	
11	282361[1] เทคโนโลยีการควบคุมมลพิษทางน้ำ	1	13	5	38.46	4.26	
12	282362[1] การจัดการลุ่มน้ำและป่าไม้	1	10	2	20.00	4.23	
13	282432[1] หัวข้อคัดสรรทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2	18	2	11.11	3.87	
14	282433[1] การจัดการของเสียอันตราย	1	18	4	22.22	4.47	
15	282443[1] พลังงานหมุนเวียนเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	1	18	6	33.33	4.73	
16	282491[2] สัมมนา	2	18	3	16.67	3.77	
17	282492[2] โครงการทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2	18	3	16.67	4.22	
18	282715[2] เทคโนโลยีและการจัดการมลพิษอากาศ	1	3	1	33.33	4.20	
19	282717[2] สัมมนา 2	1	3	1	33.33	4.93	
20	282744[1] นิเวศวิทยาเขตร้อนกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ	1	2	1	50.00	4.87	
21	282781[8] วิทยานิพนธ์	1	4	1	25.00	5.00	
22	283304[1] ปฏิบัติการหน่วยและกระบวนการทางสิ่งแวดล้อม	1	15	7	46.67	4.48	
23	283311[2] การสุขภาพอาคาร	1	33	5	15.15	4.85	
24	283321[2] วิศวกรรมและการจัดการมูลฝอย	1	24	7	29.17	4.78	
25	283322[2] การจัดการของเสียอันตราย	1	1	1	100.00	4.67	
26	283341[2] ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและพลังงาน	1	24	6	25.00	4.73	
27	283381[1] กฎหมายและจริยธรรมสิ่งแวดล้อม	1	22	7	31.82	4.53	
28	283444[1] การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	1	20	1	5.00	2.70	
29	283702[2] ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	3	1	33.33	4.60	
30	283723[2] ระบบบำบัดแบบบึงประดิษฐ์	1	3	1	33.33	4.93	
31	283733[2] การป้องกันมลพิษและการจัดการห่วงโซ่คุณค่าสีเขียว	2	3	1	33.33	4.87	
32	283799[7] วิทยานิพนธ์	1	1	1	100.00	5.00	
33	295701[1] วิศวกรรมและนวัตกรรมพลังงาน	5	2	2	100.00	5.00	
34	295702[1] ระบบการจัดการพลังงานในปัจจุบัน	4	2	2	100.00	5.00	
35	295705[1] สัมมนา 1	5	2	2	100.00	5.00	
		สรุป	73	5,847	2,014	34.45	4.43