

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เริ่มปีการศึกษา 2542

จำแนกตามสำนักวิชา สาขาวิชา และระดับการศึกษา

สำนักวิชา/หลักสูตร	รุ่นที่ 18		
	2559		
	โท	เอก	รวม
วิทยาศาสตร์	17	26	43
1. เคมี	1	4	5
2. คณิตศาสตร์ประยุกต์	-	10	10
3. ชีววิทยาลิ่งแวดล้อม	3	3	6
4. ฟิสิกส์	4	4	8
5. ฟิสิกส์ประยุกต์	2	1	3
6. ภูมิสารสนเทศ	2	2	4
7. เทคโนโลยีเลเซอร์และฟotonิกส์	-	-	-
8. ชีวเคมี	2	-	2
9. จุลชีววิทยา	-	1	1
10. ชีวเวชศาสตร์	3	1	4
เทคโนโลยีสังคม	12	12	24
1. ภาษาอังกฤษศึกษา	8	6	14
2. การจัดการ	1	1	2
3. วิทยาการสารสนเทศ	3	5	8
เทคโนโลยีการเกษตร	21	17	38
1. เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	-
2. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	5	2	7
3. เทคโนโลยีชีวภาพ	6	6	12
4. เทคโนโลยีอาหาร	5	8	13
5. พืชศาสตร์	5	1	6
วิศวกรรมศาสตร์	146	24	160
1. วิศวกรรมเคมี	2	-	2
2. วิศวกรรมเครื่องกล	6	2	8
3. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	1	2
4. วิศวกรรมเซรามิก	2	1	3
5. วิศวกรรมโทรคมนาคม	8	5	13
6. วิศวกรรมพอลิเมอร์	1	1	2
7. วิศวกรรมไฟฟ้า	5	1	6
8. วิศวกรรมโยธา	7	2	9
9. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	-	4
10. เทคโนโลยีธรณี	15	5	20
11. วิศวกรรมขนส่ง	7	2	9
12. วิศวกรรมอุตสาหการ	1	1	2
13. แมคคาทรอนิกส์	17	-	17
14. วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	-	-	-
15. วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	4	-	4

สำนักวิชา/หลักสูตร	รุ่นที่ 18		
	2559		
	โท	เอก	รวม
16. วิศวกรรมโลหการ	3	-	3
17. วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	10	2	12
18. การบริหารงานก่อสร้างฯ	43	1	44
19. วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	6	-	6
20. วิศวกรรมการผลิต	2	-	2
21. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์	2	-	2
รวมทั้งสิ้น	196	79	275

ที่มา : ศูนย์บริการการศึกษา