

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2560

ระดับปริญญาตรี สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
FRA121	ELECTRONIC CIRCUITS FOR ROBOTICS AND AUTOMATION ENGINEERING	3(3-0-6)	74	61.15	17.56	2.58
FRA142	COMPUTER PROGRAMMING FOR ROBOTICS AND AUTOMATION ENGINEERING II	3(2-2-6)	82	61.58	14.44	2.56
FRA162	ROBOTICS AND AUTOMATION ENGINEERING LAB I	1(0-3-2)	74	55.97	16.45	2.56
FRA163	ROBOTICS MACHINE SHOP	1(0-3-2)	74	83.98	7.68	3.21
FRA223	EXPLORATION IN SIGNALS AND SYSTEMS	3(3-0-6)	73	65.77	14.29	2.44
FRA232	ROBOT STRUCTURE DESIGN I	3(3-0-6)	67	67.46	12.21	2.60
FRA262	INVENTOR STUDIO	3(0-8-6)	67	87.67	4.65	3.70
FRA311	ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR ROBOTICS AND AUTOMATION ENGINEERING	3(3-0-6)	74	62.01	19.57	1.88
FRA333	INTRODUCTION TO ROBOTICS	3(3-0-6)	75	68.84	18.52	2.20
FRA351	COMPUTER-AIDED TECHNOLOGIES	3(3-0-6)	63	79.62	7.16	3.51
FRA362	ROBOTICS STUDIO	3(0-8-6)	63	66.45	13.92	2.84
FRA402	NEW TECHNOLOGY VENTURE CREATION	3(3-0-6)	27	79.22	8.81	2.90
FRA451	MANUFACTURING AND AUTOMATION	3(3-0-6)	36	78.79	9.88	3.07
FRA452	MANUFACTURING PROCESS	3(3-0-6)	35	64.78	10.98	2.54
FRA461	ROBOTICS AND AUTOMATION ENGINEERING PROJECT I	3(0-6-12)	2	40.00	0.00	1.00
FRA462	ROBOTICS AND AUTOMATION ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-12)	38	68.54	24.23	3.10
FRA500	SPECIAL TOPIC I : HUMAN-ROBOTICS INTERFACE	3(3-0-9)	23	81.61	17.52	3.43
FRA501	SPECIAL TOPIC II : PRINCIPLES OF MODEL-BASED DESIGN IN ROBOTICS	3(3-0-9)	11	88.72	5.58	3.55
FRA502	SPECIAL TOPIC III : MOBILE ROBOTICS	3(3-0-9)	7	59.86	5.64	2.07