

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2565

ระดับปริญญาตรี สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
FRA141	COMPUTER PROGRAMMING FOR ROBOTICS AND AUTOMATION ENGINEERING	78	91.73	12.93	3.63
FRA161	ROBOTICS EXPLORATION	78	83.02	4.26	3.67
FRA162	ENGINEERING SKILLS FOR ROBOTICS	78	83.41	9.47	3.25
FRA221	DIGITAL ELECTRONICS	72	86.06	14.38	3.44
FRA223	EXPLORATION IN SIGNALS AND SYSTEMS	3	54.67	38.73	2.50
FRA231	ROBOTICS MODELLING AND EXPERIMENTATION	73	80.79	12.72	3.22
FRA261	ROBOTICS STUDIO II : TECHNOLOGY INNOVATION	72	80.94	10.55	3.44
FRA321	BASIC IMAGE PROCESSING AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE	70	83.19	10.84	3.52
FRA331	BASIC CONTROL THEORY	2	78.00	20.00	2.50
FRA333	KINEMATICS OF ROBOTICS SYSTEM	71	81.77	21.23	3.24
FRA341	EMBEDDED SYSTEM DESIGN	4	54.00	0.00	1.00
FRA361	ROBOTICS AND AUTOMATION ENGINEERING LAB III	1	0	0	0
FRA362	ROBOTICS STUDIO V : CHANGE THE WORLD PROJECT	67	73.84	18.61	3.13
FRA400	ENGINEERING SAFETY AND ETHICS	10	0	0	0
FRA401	TECHNOPRENEURSHIP FOUNDATION	14	86.43	4.82	3.86
FRA403	MANAGING TECHNOLOGY, INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP	14	88.71	2.10	3.89
FRA421	EMBEDDED SYSTEM	10	0	0.00	3.95
FRA442	GAME DEVELOPMENT AND SIMULATION	18	90.76	10.87	3.68
FRA461	ROBOTICS AND AUTOMATION ENGINEERING PROJECT I	11	81.00	6.97	3.25
FRA500	SPECIAL TOPIC I : INDUSTRIAL AUTOMATION WITH PLC	32	82.45	15.86	3.47
FRA501	SPECIAL TOPIC II : ROBOT GRIPPERS	17	83.00	10.32	3.50
FRA502	SPECIAL TOPIC III : DESIGNING YOUR LIFE	28	91.64	3.47	3.98
FRA503	SPECIAL TOPIC IV : INTRODUCTION TO MACHINE LEARNING	51	80.01	13.57	3.21
FRA504	WORK INTEGRATED LEARNING I: WORK SKILLS	50	95.00	4.88	3.96
FRA505	WORK INTEGRATED LEARNING II: PROJECT	50	85.99	4.67	3.83
FRA551	OPERATIONS MANAGEMENT	6	68.54	31.55	3.17