

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2563

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PHY102	GENERAL PHYSICS FOR SCIENCE STUDENTS II	3(3-0-6)	230	56.69	12.00	2.30
PHY103	GENERAL PHYSICS FOR ENGINEERING STUDENTS I	3(3-0-6)	119	55.44	7.70	2.43
PHY104	GENERAL PHYSICS FOR ENGINEERING STUDENTS II	3(3-0-6)	1174	59.95	11.44	2.35
PHY191	GENERAL PHYSICS LABORATORY I	1(0-2-2)	66	85.21	2.25	3.18
PHY192	GENERAL PHYSICS LABORATORY II	1(0-2-2)	1277	82.03	7.33	3.19
PHY202	ELECTRONICS I	3(3-0-6)	38	39.74	13.93	1.51
PHY204	VIBRATIONS AND WAVES	3(3-0-6)	28	61.90	13.50	2.52
PHY207	THERMAL AND STATISTICAL PHYSICS	3(3-0-6)	26	56.71	12.74	2.56
PHY292	ELECTRONICS LABORATORY	1(0-3-2)	37	59.33	7.64	2.36
PHY304	INTRODUCTION TO QUANTUM MECHANICS	3(3-0-6)	46	43.22	15.83	1.99
PHY322	NANOMATERIALS PROCESSING	3(2-3-6)	7	54.66	12.13	2.21
PHY323	CHARACTERIZATION OF NANOMATERIALS	3(2-3-6)	7	76.19	8.12	3.43
PHY330	INTRODUCTION TO NUCLEAR PHYSICS	3(3-0-6)	43	51.05	14.53	2.34
PHY340	APPLIED OPTICS	3(3-0-6)	44	53.80	11.38	2.04
PHY350	INTRODUCTION TO SOLID STATE PHYSICS	3(3-0-6)	49	51.83	13.57	2.58
PHY383	COMPUTATIONAL PHYSICS	3(1-2-6)	13	82.92	8.56	3.42
PHY391	OPTICS LABORATORY	1(0-3-2)	45	55.03	14.37	2.21
PHY410	ELECTRONICS AND INFORMATION TECHNOLOGY	3(3-0-6)	34	74.88	4.80	3.41
PHY422	ELECTRICAL PROPERTIES OF MATERIALS	3(3-0-6)	8	81.75	7.71	3.56
PHY430	INTRODUCTION TO NUCLEAR PHYSICS	3(3-0-6)	1	36.80	0.00	1.50

PHY440	INTRODUCTION TO LASER PHYSICS	3(3-0-6)	4	83.50	3.84	3.75
PHY485	FORENSIC PHYSICS	3(1-2-6)	24	74.07	7.17	2.73
PHY497	PROJECT II	2(0-4-4)	40	80.07	24.37	3.91
PHY580	SPECIAL TOPICS I : INTRODUCTION TO QUANTUM TECHNOLOG	3(3-0-9)	8	79.97	8.70	3.58