

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PHY102	GENERAL PHYSICS FOR SCIENCE STUDENTS II	3(3-0-6)	266	44.59	9.82	1.89
PHY104	GENERAL PHYSICS FOR ENGINEERING STUDENTS II	3(3-0-6)	1230	53.39	13.25	2.20
PHY192	GENERAL PHYSICS LABORATORY II	1(0-2-2)	1288	66.83	9.85	2.69
PHY202	ELECTRONICS I	3(3-0-6)	92	40.44	16.21	2.02
PHY204	VIBRATIONS AND WAVES	3(3-0-6)	91	67.45	13.21	2.66
PHY206	MATHEMATICAL PHYSICS II	3(3-0-6)	96	55.32	13.63	2.37
PHY207	THERMAL AND STATISTICAL PHYSICS	3(3-0-6)	85	74.46	10.83	2.91
PHY292	ELECTRONICS LABORATORY	1(0-3-2)	81	63.57	11.31	2.25
PHY304	INTRODUCTION TO QUANTUM MECHANICS	3(3-0-6)	84	65.73	13.17	2.80
PHY322	NANOMATERIALS PROCESSING	3(2-3-6)	19	73.31	10.95	3.37
PHY323	CHARACTERIZATION OF NANOMATERIALS	3(2-3-6)	21	68.00	12.47	3.26
PHY326	INTRODUCTION TO HARD DISK DRIVE TECHNOLOGY	3(3-0-6)	19	71.50	14.79	3.25
PHY340	APPLIED OPTICS	3(3-0-6)	62	69.76	10.64	2.74
PHY350	INTRODUCTION TO SOLID STATE PHYSICS	3(3-0-6)	87	40.39	13.77	1.52
PHY390	ADVANCED PHYSICS LABORATORY	1(0-3-2)	61	58.56	7.72	2.56
PHY394	MATERIALS SCIENCE LABORATORY	1(0-3-2)	19	74.16	9.81	3.24
PHY400	PRINCIPLE OF INSTRUMENTATION AND MEASUREMENTS	3(2-3-7)	106	67.61	9.34	3.02
PHY410	ELECTRONICS AND INFORMATION TECHNOLOGY	3(3-0-6)	20	76.05	4.81	3.45
PHY423	NANOTECHNOLOGY I	3(3-0-6)	16	69.75	8.76	2.91
PHY430	INTRODUCTION TO NUCLEAR PHYSICS	3(3-0-6)	99	52.48	12.69	2.30
PHY440	INTRODUCTION TO LASER PHYSICS	3(3-0-6)	50	81.74	5.49	3.41
PHY442	GEMOLOGY	3(2-2-6)	32	81.16	9.78	3.47
PHY483	SPECIAL TOPICS III : PHYSICS IN THE REAL WORLD CONTEXT	3(3-0-9)	52	71.98	8.60	3.21
PHY497	PROJECT II	2(0-4-4)	82	90.53	3.58	3.98