

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PHY010	PHYSICS IN DAILY LIFE	3(3-0-6)	40	60.39	13.98	2.91
PHY102	GENERAL PHYSICS FOR SCIENCE STUDENTS II	3(3-0-6)	312	45.22	8.67	2.13
PHY103	GENERAL PHYSICS FOR ENGINEERING STUDENTS I	3(3-0-6)	120	64.28	13.35	2.80
PHY104	GENERAL PHYSICS FOR ENGINEERING STUDENTS II	3(3-0-6)	884	50.52	11.30	2.14
PHY192	GENERAL PHYSICS LABORATORY II	1(0-2-2)	1146	71.91	9.01	2.98
PHY202	ELECTRONICS I	3(3-0-6)	107	44.98	13.96	1.63
PHY204	VIBRATIONS AND WAVES	3(3-0-6)	110	52.83	10.79	2.37
PHY206	MATHEMATICAL PHYSICS II	3(3-0-6)	107	63.60	10.14	2.73
PHY207	THERMAL AND STATISTICAL PHYSICS	3(3-0-6)	101	61.57	10.62	2.23
PHY292	ELECTRONICS LABORATORY	1(0-3-2)	103	55.83	6.09	2.15
PHY304	INTRODUCTION TO QUANTUM MECHANICS	3(3-0-6)	78	61.17	14.45	2.66
PHY322	NANOMATERIALS PROCESSING	3(2-3-6)	8	76.95	7.44	3.38
PHY323	CHARACTERIZATION OF NANOMATERIALS	3(2-3-6)	13	64.62	5.88	2.85
PHY326	INTRODUCTION TO HARD DISK DRIVE TECHNOLOGY	3(3-0-6)	35	58.33	10.73	2.56
PHY340	APPLIED OPTICS	3(3-0-6)	73	65.20	11.15	2.76
PHY350	INTRODUCTION TO SOLID STATE PHYSICS	3(3-0-6)	77	47.35	13.79	2.24
PHY390	ADVANCED PHYSICS LABORATORY	1(0-3-2)	73	60.83	8.78	2.69
PHY394	MATERIALS SCIENCE LABORATORY	1(0-3-2)	8	80.66	3.97	3.56
PHY400	PRINCIPLE OF INSTRUMENTATION AND MEASUREMENTS	4(2-4-8)	70	60.22	8.29	2.81
PHY410	ELECTRONICS AND INFORMATION TECHNOLOGY	3(3-0-6)	40	75.20	5.56	3.31
PHY423	NANOTECHNOLOGY I	3(3-0-6)	19	66.26	9.45	3.21
PHY430	INTRODUCTION TO NUCLEAR PHYSICS	3(3-0-6)	62	47.75	14.36	2.11
PHY440	INTRODUCTION TO LASER PHYSICS	3(3-0-6)	26	79.96	11.59	3.06

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์

PHY482	SPECIAL TOPICS II : VISUALISING MATHEMATICS	2(2-0-6)	30	69.98	9.80	3.24
PHY483	SPECIAL TOPICS III : PHYSICS IN INDUSTRIES	3(3-0-9)	18	75.83	3.73	3.81
PHY497	INDEPENDENT STUDY II	2(0-4-6)	32	87.51	5.96	3.90