

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PHY010	PHYSICS IN DAILY LIFE	3(3-0-6)	10	71.75	12.33	3.15
PHY102	GENERAL PHYSICS FOR SCIENCE STUDENTS II	3(3-0-6)	239	36.53	11.27	1.48
PHY103	GENERAL PHYSICS FOR ENGINEERING STUDENTS I	3(3-0-6)	100	31.16	9.63	1.11
PHY104	GENERAL PHYSICS FOR ENGINEERING STUDENTS II	3(3-0-6)	1327	51.66	12.80	2.10
PHY192	GENERAL PHYSICS LABORATORY II	1(0-2-2)	1355	69.73	6.97	2.89
PHY202	ELECTRONICS I	3(3-0-6)	64	36.57	11.20	1.39
PHY204	VIBRATIONS AND WAVES	3(3-0-6)	68	59.77	11.15	2.50
PHY206	MATHEMATICAL PHYSICS II	3(3-0-6)	71	56.57	11.11	2.05
PHY207	THERMAL AND STATISTICAL PHYSICS	3(3-0-6)	74	69.60	7.65	2.85
PHY292	ELECTRONICS LABORATORY	1(0-3-2)	64	55.10	5.73	1.66
PHY304	INTRODUCTION TO QUANTUM MECHANICS	3(3-0-6)	79	58.80	18.22	2.47
PHY322	NANOMATERIALS PROCESSING	3(2-3-6)	4	77.38	9.89	3.50
PHY323	CHARACTERIZATION OF NANOMATERIALS	3(2-3-6)	5	73.00	7.92	3.40
PHY326	INTRODUCTION TO HARD DISK DRIVE TECHNOLOGY	3(3-0-6)	16	71.22	10.90	3.19
PHY340	APPLIED OPTICS	3(3-0-6)	72	59.32	10.35	2.47
PHY350	INTRODUCTION TO SOLID STATE PHYSICS	3(3-0-6)	90	42.87	11.28	1.92
PHY361	INTRODUCTION TO ASTRONOMY	3(3-0-6)	19	67.40	12.77	3.03
PHY390	ADVANCED PHYSICS LABORATORY	1(0-3-2)	75	70.79	11.09	2.81
PHY394	MATERIALS SCIENCE LABORATORY	1(0-3-2)	4	79.00	1.41	4.00
PHY400	PRINCIPLE OF INSTRUMENTATION AND MEASUREMENTS	3(2-3-7)	80	70.55	8.49	3.16
PHY410	ELECTRONICS AND INFORMATION TECHNOLOGY	3(3-0-6)	30	75.30	4.99	3.38
PHY423	NANOTECHNOLOGY I	3(3-0-6)	18	64.10	11.81	2.25
PHY430	INTRODUCTION TO NUCLEAR PHYSICS	3(3-0-6)	64	45.24	10.37	2.00
PHY440	INTRODUCTION TO LASER PHYSICS	3(3-0-6)	18	79.72	5.14	3.53

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PHY442	GEMOLOGY	3(2-2-6)	32	79.56	9.76	3.47
PHY483	SPECIAL TOPIC III : CRYSTAL, GLASS SCIENCES AND APPLICATIONS	3(3-0-9)	28	79.65	9.59	3.36
PHY485	FORENSIC PHYSICS	3(1-2-6)	14	76.34	8.73	3.21
PHY497	PROJECT II	2(0-4-4)	69	88.41	5.29	3.95