

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2558

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PHY010	PHYSICS IN DAILY LIFE	3(3-0-6)	20	67.34	13.00	2.95
PHY102	GENERAL PHYSICS FOR SCIENCE STUDENTS II	3(3-0-6)	320	38.77	8.59	1.85
PHY103	GENERAL PHYSICS FOR ENGINEERING STUDENTS I	3(3-0-6)	137	54.88	13.81	2.42
PHY104	GENERAL PHYSICS FOR ENGINEERING STUDENTS II	3(3-0-6)	1091	51.15	12.22	2.28
PHY192	GENERAL PHYSICS LABORATORY II	1(0-2-2)	1239	70.39	8.22	2.48
PHY202	ELECTRONICS I	3(3-0-6)	97	41.67	14.73	1.76
PHY204	VIBRATIONS AND WAVES	3(3-0-6)	67	53.21	10.91	2.09
PHY206	MATHEMATICAL PHYSICS II	3(3-0-6)	73	54.14	11.00	2.11
PHY207	THERMAL AND STATISTICAL PHYSICS	3(3-0-6)	88	72.03	9.40	2.93
PHY292	ELECTRONICS LABORATORY	1(0-3-2)	88	59.14	6.39	2.53
PHY304	INTRODUCTION TO QUANTUM MECHANICS	3(3-0-6)	104	59.07	16.29	2.51
PHY322	NANOMATERIALS PROCESSING	3(2-3-6)	15	71.67	8.97	3.40
PHY323	CHARACTERIZATION OF NANOMATERIALS	3(2-3-6)	22	67.39	8.76	3.14
PHY326	INTRODUCTION TO HARD DISK DRIVE TECHNOLOGY	3(3-0-6)	18	68.56	8.93	3.33
PHY340	APPLIED OPTICS	3(3-0-6)	91	64.58	12.39	2.55
PHY350	INTRODUCTION TO SOLID STATE PHYSICS	3(3-0-6)	102	56.60	11.88	2.43
PHY361	INTRODUCTION TO ASTRONOMY	3(3-0-6)	17	73.81	7.99	3.34
PHY390	ADVANCED PHYSICS LABORATORY	1(0-3-2)	91	61.69	7.43	2.75
PHY394	MATERIALS SCIENCE LABORATORY	1(0-3-2)	15	78.99	6.05	3.63
PHY400	PRINCIPLE OF INSTRUMENTATION AND MEASUREMENTS	3(2-3-7)	78	70.70	8.39	2.91

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2558

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PHY410	ELECTRONICS AND INFORMATION TECHNOLOGY	3(3-0-6)	74	79.59	6.24	3.39
PHY423	NANOTECHNOLOGY I	3(3-0-6)	10	70.80	6.81	2.95
PHY430	INTRODUCTION TO NUCLEAR PHYSICS	3(3-0-6)	74	47.91	14.12	1.83
PHY440	INTRODUCTION TO LASER PHYSICS	3(3-0-6)	18	77.56	7.54	3.39
PHY483	SPECIAL TOPICS III : LEARNING ENGAGEMENT THROUGH COMMUNITY RESEARCH AND INNOVATION	3(3-0-9)	19	89.16	4.03	3.84
PHY497	PROJECT II	2(0-4-4)	51	87.08	6.60	3.91
PHY680	SPECIAL TOPICS II : INTRODUCTION TO INTEGRABLE SYSTEMS	3(3-0-9)	1	83.00	0.00	4.00