

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PHY010	PHYSICS IN DAILY LIFE	3(3-0-6)	6	71.20	10.17	3.20
PHY100	CONCEPTUAL PHYSICS	2(1-2-4)	107	65.66	8.82	2.53
PHY101	GENERAL PHYSICS FOR SCIENCE STUDENTS I	3(3-0-6)	705	46.53	6.44	1.87
PHY103	GENERAL PHYSICS FOR ENGINEERING STUDENTS I	3(3-0-6)	1529	55.54	18.66	2.23
PHY191	GENERAL PHYSICS LABORATORY I	1(0-2-2)	1945	54.98	15.90	1.95
PHY203	MODERN PHYSICS	3(3-0-6)	107	45.06	9.16	1.68
PHY205	MATHEMATICAL PHYSICS I	3(3-0-6)	108	53.32	9.71	1.75
PHY290	MODERN PHYSICS LABORATORY	1(0-3-2)	107	64.92	6.93	2.73
PHY301	ANALYTICAL MECHANICS	3(3-0-6)	77	65.42	9.29	2.40
PHY302	ELECTRICITY AND MAGNETISM	3(3-0-6)	78	44.51	15.93	1.60
PHY305	VACUUM TECHNOLOGY	3(3-0-6)	80	37.38	10.82	1.68
PHY310	ELECTRONICS II	3(3-0-6)	14	67.36	9.02	3.04
PHY311	ELECTRONICS FOR INDUSTRY	3(3-0-6)	39	72.33	5.09	3.19
PHY321	INTRODUCTION TO MATERIALS SCIENCE	3(3-0-6)	33	72.71	9.83	3.27
PHY352	INTRODUCTION TO SEMICONDUCTOR PHYSICS	3(3-0-6)	8	58.16	9.35	2.56
PHY361	INTRODUCTION TO ASTRONOMY	3(3-0-6)	6	72.75	10.03	2.92
PHY424	THIN FILMS TECHNOLOGY	3(3-0-6)	39	57.12	11.41	2.44
PHY431	INTRODUCTION TO RADIOLOGICAL HEALTH	3(3-0-6)	14	68.95	14.20	3.00
PHY432	NUCLEAR RADIATION DETECTION	3(3-0-6)	5	74.20	7.55	3.40
PHY441	OPTICAL FIBERS AND APPLICATIONS	3(3-0-6)	19	55.09	12.98	2.27
PHY442	GEMOLOGY	3(2-2-6)	46	77.79	4.00	3.54
PHY495	INDUSTRIAL COOPERATIVE LEARNING	3(0-9-6)	38	84.13	0.77	4.00
PHY496	PROJECT I	1(0-2-2)	70	87.52	5.84	3.64
PHY497	PROJECT II	2(0-4-4)	38	92.26	4.32	3.99
PHY498	SEMINAR	1(0-2-2)	70	80.33	7.99	3.38
PHY500	CLASSICAL MECHANICS	3(3-0-9)	1	83.00	0.00	4.00