

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PHY100	CONCEPTUAL PHYSICS	2(1-2-4)	94	53.20	12.56	2.56
PHY101	GENERAL PHYSICS FOR SCIENCE STUDENTS I	3(3-0-6)	698	38.32	10.55	1.75
PHY103	GENERAL PHYSICS FOR ENGINEERING STUDENTS I	3(3-0-6)	1876	48.98	17.55	2.02
PHY191	GENERAL PHYSICS LABORATORY I	1(0-2-2)	2183	50.39	15.29	1.77
PHY203	MODERN PHYSICS	3(3-0-6)	87	44.59	12.96	1.67
PHY205	MATHEMATICAL PHYSICS I	3(3-0-6)	92	50.69	13.46	2.12
PHY290	MODERN PHYSICS LABORATORY	1(0-3-2)	84	70.14	9.66	3.28
PHY301	ANALYTICAL MECHANICS	3(3-0-6)	77	55.17	14.71	2.43
PHY302	ELECTRICITY AND MAGNETISM	3(3-0-6)	77	57.21	14.77	2.51
PHY305	VACUUM TECHNOLOGY	3(3-0-6)	90	46.40	11.57	2.14
PHY310	ELECTRONICS II	3(3-0-6)	31	70.94	5.91	3.16
PHY311	ELECTRONICS FOR INDUSTRY	3(3-0-6)	44	75.82	5.73	3.38
PHY321	INTRODUCTION TO MATERIALS SCIENCE	3(3-0-6)	89	80.98	6.43	3.01
PHY324	THIN FILMS TECHNOLOGY	3(3-0-6)	52	48.19	12.54	2.03
PHY352	INTRODUCTION TO SEMICONDUCTOR PHYSICS	3(3-0-6)	32	61.87	11.52	2.84
PHY361	INTRODUCTION TO ASTRONOMY	3(3-0-6)	37	48.39	11.41	2.14
PHY431	INTRODUCTION TO RADIOLOGICAL HEALTH	3(3-0-6)	44	75.00	8.27	3.42
PHY441	OPTICAL FIBERS AND APPLICATIONS	3(3-0-6)	29	73.42	8.24	3.05
PHY451	INTRODUCTION TO X RAY CRYSTALLOGRAPHY	3(3-0-6)	29	78.84	11.55	3.62
PHY495	INDUSTRIAL COOPERATIVE LEARNING	3(0-9-6)	25	92.77	4.91	4.00
PHY496	PROJECT I	1(0-2-2)	106	89.74	3.09	3.98
PHY497	PROJECT II	2(0-4-4)	24	91.39	4.29	4.00
PHY498	SEMINAR	1(0-2-2)	106	86.95	4.71	3.83