

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2558

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PHY100	CONCEPTUAL PHYSICS	2(1-2-4)	98	71.58	13.47	3.25
PHY101	GENERAL PHYSICS FOR SCIENCE STUDENTS I	3(3-0-6)	676	44.65	7.47	1.86
PHY103	GENERAL PHYSICS FOR ENGINEERING STUDENTS I	3(3-0-6)	1604	49.77	19.57	2.12
PHY191	GENERAL PHYSICS LABORATORY I	1(0-2-2)	2116	53.41	16.60	1.86
PHY203	MODERN PHYSICS	3(3-0-6)	100	49.98	10.62	1.91
PHY205	MATHEMATICAL PHYSICS I	3(3-0-6)	95	34.35	11.13	1.14
PHY290	MODERN PHYSICS LABORATORY	1(0-3-2)	89	68.45	7.86	3.20
PHY301	ANALYTICAL MECHANICS	3(3-0-6)	106	66.35	11.71	2.44
PHY302	ELECTRICITY AND MAGNETISM	3(3-0-6)	116	59.30	13.85	2.72
PHY305	VACUUM TECHNOLOGY	3(3-0-6)	107	56.34	11.95	2.12
PHY310	ELECTRONICS II	3(3-0-6)	41	68.78	6.92	2.93
PHY311	ELECTRONICS FOR INDUSTRY	3(3-0-6)	49	73.02	5.86	3.09
PHY321	INTRODUCTION TO MATERIALS SCIENCE	3(3-0-6)	65	71.42	7.51	3.05
PHY324	THIN FILMS TECHNOLOGY	3(3-0-6)	68	63.39	10.50	2.65
PHY431	INTRODUCTION TO RADIOLOGICAL HEALTH	3(3-0-6)	13	79.98	6.15	3.38
PHY441	OPTICAL FIBERS AND APPLICATIONS	3(3-0-6)	31	65.08	7.81	2.65
PHY442	GEMOLOGY	3(2-2-6)	53	79.48	8.50	3.48
PHY451	INTRODUCTION TO XRAY CRYSTALLOGRAPHY	3(3-0-6)	10	68.62	14.33	3.05
PHY483	SPECIAL TOPICS : COMPUTER INTERFACE AND COMPUTATIONAL PHYSICS FOR PHYSICS STUDENT	3(3-0-9)	25	69.23	8.99	3.04
PHY495	INDUSTRIAL COOPERATIVE LEARNING	3(0-9-6)	28	90.71	1.22	4.00
PHY496	PROJECT I	1(0-2-2)	79	90.89	4.16	3.81
PHY497	PROJECT II	2(0-4-4)	29	92.60	1.92	4.00
PHY498	SEMINAR	1(0-2-2)	79	87.77	4.05	3.54
PHY580	SPECIAL TOPICS I : QUANTUM FIELD THEORY	3(3-0-9)	2	70.79	0.00	3.00