

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2562

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PHY010	PHYSICS IN DAILY LIFE	3(3-0-6)	12	63.85	10.47	2.75
PHY100	CONCEPTUAL PHYSICS	2(1-2-4)	30	68.27	11.36	2.93
PHY101	GENERAL PHYSICS FOR SCIENCE STUDENTS I	3(3-0-6)	608	35.66	11.59	1.51
PHY103	GENERAL PHYSICS FOR ENGINEERING STUDENTS I	3(3-0-6)	1499	49.35	16.07	1.97
PHY104	GENERAL PHYSICS FOR ENGINEERING STUDENTS II	3(3-0-6)	92	71.46	10.69	3.02
PHY191	GENERAL PHYSICS LABORATORY I	1(0-2-2)	1713	76.24	10.10	2.97
PHY203	MODERN PHYSICS	3(3-0-6)	51	34.53	10.87	1.19
PHY205	MATHEMATICAL PHYSICS I	3(3-0-6)	49	34.18	17.27	1.54
PHY290	MODERN AND ADVANCED PHYSICS LABORATORY	1(0-3-2)	50	65.29	7.58	3.05
PHY301	ANALYTICAL MECHANICS	3(3-0-6)	39	53.47	10.19	2.00
PHY302	ELECTRICITY AND MAGNETISM	3(3-0-6)	54	51.36	15.04	1.96
PHY305	VACUUM TECHNOLOGY	3(3-0-6)	44	48.06	14.13	1.85
PHY310	ELECTRONICS II	3(3-0-6)	12	64.92	10.52	2.83
PHY311	ELECTRONICS FOR INDUSTRY	3(3-0-6)	47	75.17	6.04	3.45
PHY321	INTRODUCTION TO MATERIALS SCIENCE	3(3-0-6)	46	72.14	9.82	3.23
PHY324	THIN FILMS TECHNOLOGY	3(3-0-6)	11	67.80	11.49	3.14
PHY352	INTRODUCTION TO SEMICONDUCTOR PHYSICS	3(3-0-6)	8	59.01	6.68	2.69
PHY395	COMPUTER PROGRAMMING FOR COMPUTATIONAL PHYSICS AND INTERFACE LABORATORY	1(0-3-2)	41	70.56	4.90	3.16
PHY423	NANOTECHNOLOGY I	3(3-0-6)	9	63.10	8.85	2.61
PHY483	SPECIAL TOPICS III : COMPUTATIONAL PHYSICS	3(3-0-9)	56	61.61	11.42	2.90
PHY495	INDUSTRIAL COOPERATIVE LEARNING	3(0-9-6)	8	84.25	1.30	4.00
PHY496	PROJECT I	1(0-2-2)	65	86.25	4.03	3.98
PHY497	PROJECT II	2(0-4-4)	8	0	0	0
PHY498	SEMINAR	1(0-2-2)	62	65.40	10.33	2.33
PHY500	CLASSICAL MECHANICS	3(3-0-9)	1	97.00	0.00	4.00