

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2563

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PHY100	CONCEPTUAL PHYSICS	2(1-2-4)	23	79.90	3.26	3.72
PHY101	GENERAL PHYSICS FOR SCIENCE STUDENTS I	3(3-0-6)	560	54.08	13.64	2.26
PHY103	GENERAL PHYSICS FOR ENGINEERING STUDENTS I	3(3-0-6)	1651	60.11	12.80	2.46
PHY104	GENERAL PHYSICS FOR ENGINEERING STUDENTS II	3(3-0-6)	67	74.76	7.30	2.57
PHY191	GENERAL PHYSICS LABORATORY I	1(0-2-2)	1807	76.41	9.06	3.07
PHY203	MODERN PHYSICS	3(3-0-6)	24	52.57	15.31	2.33
PHY205	MATHEMATICAL PHYSICS I	3(3-0-6)	28	38.09	14.54	1.63
PHY290	MODERN AND ADVANCED PHYSICS LABORATORY	1(0-3-2)	23	58.15	11.74	2.76
PHY301	ANALYTICAL MECHANICS	3(3-0-6)	48	49.19	11.31	1.84
PHY302	ELECTRICITY AND MAGNETISM	3(3-0-6)	48	50.64	15.84	1.96
PHY305	VACUUM TECHNOLOGY	3(3-0-6)	53	50.65	13.74	2.15
PHY310	ELECTRONICS II	3(3-0-6)	4	71.25	8.84	3.63
PHY311	ELECTRONICS FOR INDUSTRY	3(3-0-6)	36	77.00	4.47	3.47
PHY321	INTRODUCTION TO MATERIALS SCIENCE	3(3-0-6)	24	84.96	5.68	3.65
PHY324	THIN FILMS TECHNOLOGY	3(3-0-6)	6	65.23	8.77	3.00
PHY352	INTRODUCTION TO SEMICONDUCTOR PHYSICS	3(3-0-6)	5	76.96	8.78	3.60
PHY395	COMPUTER PROGRAMMING FOR COMPUTATIONAL PHYSICS AND INTERFACE L	1(0-3-2)	49	50.26	13.58	2.31
PHY423	NANOTECHNOLOGY I	3(3-0-6)	10	74.66	10.50	3.05
PHY431	INTRODUCTION TO RADIOLOGICAL HEALTH	3(3-0-6)	31	63.61	9.35	2.98
PHY483	SPECIAL TOPIC III : CRYSTAL, GLASS SCIENCES AND APPLICATIONS	3(3-0-9)	22	70.50	9.57	3.19
PHY495	INDUSTRIAL COOPERATIVE LEARNING	3(0-9-6)	7	86.20	5.92	3.93
PHY496	PROJECT I	1(0-2-2)	47	88.18	4.41	3.87
PHY497	PROJECT II	2(0-4-4)	7	88.29	2.76	3.93
PHY498	SEMINAR	1(0-2-2)	45	68.30	11.79	2.83