

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PHY100	CONCEPTUAL PHYSICS	2(1-2-4)	64	57.78	9.83	2.83
PHY101	GENERAL PHYSICS FOR SCIENCE STUDENTS I	3(3-0-6)	637	41.47	11.31	1.63
PHY103	GENERAL PHYSICS FOR ENGINEERING STUDENTS I	3(3-0-6)	1744	53.27	15.36	2.19
PHY104	GENERAL PHYSICS FOR ENGINEERING STUDENTS II	3(3-0-6)	143	69.36	10.61	2.90
*PHY191	GENERAL PHYSICS LABORATORY I	1(0-2-2)	1986	75.93	7.97	2.98
PHY203	MODERN PHYSICS	3(3-0-6)	67	49.76	10.98	2.02
PHY205	MATHEMATICAL PHYSICS I	3(3-0-6)	53	40.72	17.66	1.71
PHY290	MODERN AND ADVANCED PHYSICS LABORATORY	1(0-3-2)	49	67.11	9.82	3.14
PHY301	ANALYTICAL MECHANICS	3(3-0-6)	64	52.69	9.45	1.87
PHY302	ELECTRICITY AND MAGNETISM	3(3-0-6)	56	52.44	17.27	2.44
PHY305	VACUUM TECHNOLOGY	3(3-0-6)	84	43.11	13.34	1.82
PHY311	ELECTRONICS FOR INDUSTRY	3(3-0-6)	50	71.62	6.21	3.26
PHY321	INTRODUCTION TO MATERIALS SCIENCE	3(3-0-6)	49	82.40	6.83	3.05
PHY324	THIN FILMS TECHNOLOGY	3(3-0-6)	32	53.69	12.68	2.24
PHY352	INTRODUCTION TO SEMICONDUCTOR PHYSICS	3(3-0-6)	17	57.77	9.83	2.82
PHY361	INTRODUCTION TO ASTRONOMY	3(3-0-6)	7	71.71	8.26	3.36
PHY431	INTRODUCTION TO RADIOLOGICAL HEALTH	3(3-0-6)	37	65.25	11.52	3.07
PHY495	INDUSTRIAL COOPERATIVE LEARNING	3(0-9-6)	29	86.00	3.87	3.97
PHY496	PROJECT I	1(0-2-2)	73	85.86	4.23	3.94
PHY497	PROJECT II	2(0-4-4)	30	88.83	4.03	4.00
PHY498	SEMINAR	1(0-2-2)	76	75.56	7.56	3.38
PHY680	SPECIAL TOPICS II : MOLECULAR PHYSICS AND MODELLING TECHNIQUES	3(3-0-9)	1	90.00	0.00	4.00

* หมายเหตุ : คะแนนยังไม่ครบ ขาดกลุ่ม วัสดุที่การศึกษาระชาบุรี