

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	GPA
PHY 100	CONCEPTUAL PHYSICS	2	59 คน	68.80	3.06
PHY101	GENERAL PHYSICS I	3	616 คน	47.75	2.10
PHY 103	GENERAL PHYSICS I	3	1256 คน	45.15	2.09
PHY 191	GENERAL PHYSICS LABORATORY I	1	1500 คน	65.53	2.63
PHY 203	MODERN PHYSICS	3	86 คน	36.77	1.50
PHY 205	MATHEMATICAL PHYSICS I	3	85 คน	51.99	2.32
PHY 290	MODERN PHYSICS LABORATORY	1	87 คน	67.97	3.18
PHY 301	ANALYTICAL MECHANICS	3	85 คน	62.11	3.08
PHY 302	ELECTRICITY AND MAGNETISM	3	83 คน	59.51	2.45
PHY 305	VACUUM TECHNOLOGY	3	90 คน	39.00	2.15
PHY 310	ELECTRONICS II	3	45 คน	66.38	3.48
PHY 340	APPLIED OPTICS	3	39 คน	70.41	3.08
PHY 351	INTRODUCTION TO MATERIALS SCIENCE	3	44 คน	53.41	2.68
PHY 391	OPTICS LABORATORY	1	29 คน	66.10	3.22
PHY 430	INTRODUCTION TO NUCLEAR PHYSICS	3	19 คน	54.00	2.53
PHY 451	INTRODUCTION TO X-RAY CRYSTALLOGRAPHY	3	41 คน	67.71	3.11
PHY 495	INDUSTRIAL COOPERATION LEARNING	3	27 คน	90.00	4.00
PHY 496	INDEPENDENT STUDY I	1	68 คน	90.88	3.99
PHY 498	SEMINAR	1	68 คน	80.04	3.32