

ตารางสอนสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาฟิสิกส์

ภาคต้น ปีการศึกษา 2559-2560

ชั้นปีที่ 3

รายวิชาบังคับ บรรยาย 2 หน่วยกิต จำนวน 1 รายวิชา → SCPY173 Nano Concept (ศึกษาทั่วไป)

รายวิชาบังคับ บรรยาย 3 หน่วยกิต จำนวน 3 รายวิชา → SCPY351 Vibration Wave & Optics, SCPY314 Statistical Mechanics, SCPY371 Solid State Physics (SSP)

รายวิชาบังคับ บรรยาย 2 หน่วยกิต + ปฏิบัติการ หน่วยกิต จำนวน 1 รายวิชา → SCPY331 Electronics & Electronics Lab

รายวิชาบังคับ-ปฏิบัติการ 1 รายวิชา → SCPY391 Advanced Physics Laboratory I

รายวิชาบังคับ ของ Honor Program บรรยาย 3 หน่วยกิต จำนวน 2 รายวิชา → SCPY302 Math IV, SCPY332 EM II รายวิชาเลือก บรรยาย 3 หน่วยกิต จำนวน 1 รายวิชา

	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00
จันทร์		SCPY351 Vibration Wave & Optics อ.รัชภาคย์ P.403								SCPY302 Math IV อ. Mike P.503			SCPY371 SSP อ.กิตติวิทย์ P.624					
อังคาร	SCPY173 Nano Concept อ.สมศักดิ์/อ.ยอดชาย P.403			SCPY331 Electronics (Lecture) อ.ชัยวัฒน์ P.403						SCPY331 Electronics & Electronics Lab (LAB) อ.ชัยวัฒน์ P.403								
พุธ		SCPY314 Statistical Mechanics อ.วิศิษฐ์ P403																
พฤหัสบดี		SCPY332 Electromagnetism II อ.พิเชษฐ P.403								SCPY302 Math IV อ. Mike P.503			SCPY371 SSP อ.กิตติวิทย์ P.403					
ศุกร์		SCPY391 Seminar I อ.ชรินทร์ อ.ธเนศ P.403								SCPY393 Advanced Physics Laboratory I อ.กิตติวิทย์ (Coordinator)								