

برنامه نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۷-۹۶ گروه مهندسی نانو فناوری - مهندسی فوتونیک

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	نور غیر خطی (دکتر واحد) کلاس(۲۴۴)	مخابرات نوری و فیبر (دکتر گل محمدی) کلاس(۲۴۴)	اصول لیزرهای نیمه هادی (دکتر باغبان) کلاس(۱۶۴) موجبرهای نوری (دکتر صوفی) کلاس(۱۶۳)	شنبه
	<u>سمینار (دکتر صوفی)</u> کلاس(۲۴۴) سمینار (دکتر واحد) کلاس(آمفی)	اصول لیزرهای نیمه هادی (دکتر باغبان)* کلاس(۱۶۴) <u>ادوات نیمه هادی ابعاد کوچک (دکتر باغبان)*</u> کلاس(۱۶۴) نور غیر خطی (دکتر واحد)* کلاس(۱۶۳) <u>الکترونیک نوری ۱ (دکتر واحد)*</u> کلاس(۱۶۳)	پلیمرها و فوتونیک (دکتر کیانی) کلاس(آمفی) موجبرهای نوری (دکتر صوفی)* کلاس(۱۶۴) <u>نانوساختارهای نیمه هادی (دکتر صوفی)*</u> کلاس(۱۶۴)	یکشنبه
<u>نانوالکترونیک</u> ۲ کلاس(۲۴۴) <u>(دکتر عباسیان)</u>	نانوفتونیک ۲ (دکتر عباسیان)* کلاس(۲۴۴) <u>نانوالکترونیک ۲ (دکتر عباسیان)*</u> کلاس(۲۴۴)	نانوفتونیک ۲ (دکتر عباسیان) کلاس(آمفی) <u>الکترونیک نوری ۱ (دکتر واحد)</u> کلاس(۱۶۳)	پلیمرها و فوتونیک (دکتر کیانی)* کلاس(۱۶۳) <u>الکترونیک با مواد آلی (دکتر کیانی)*</u> کلاس(۱۶۳) مخابرات نوری و فیبر (دکتر گل محمدی)* کلاس(۲۴۴) <u>انتقال کوانتومی (دکتر گل محمدی)*</u> کلاس(۲۴۴)	دوشنبه
	<u>نانوساختارهای نیمه هادی (دکتر صوفی)</u> کلاس(۱۶۴)	<u>انتقال کوانتومی (دکتر گل محمدی)</u> کلاس(آمفی) <u>ادوات نیمه هادی ابعاد کوچک (دکتر باغبان)</u> کلاس(۲۴۴)	<u>الکترونیک با مواد آلی (دکتر کیانی)</u> کلاس(۱۶۴)	سه شنبه

تاریخ امتحانات:

ساعت	تاریخ	درس	کد درس
۹	۹۷/۳/۲۱	اصول لیزرهای نیمه هادی	۹۴۴۲۶۱۴۱
۹	۹۷/۳/۲۱	<u>ادوات نیمه هادی ابعاد کوچک</u>	<u>۹۴۴۳۸۰۷۶</u>
۹	۹۷/۳/۲۳	موجبرهای نوری	۹۴۴۲۶۱۶۷
۹	۹۷/۳/۲۳	<u>نانوساختارهای نیمه هادی</u>	<u>۹۴۴۳۸۱۱۲</u>
۹	۹۷/۳/۲۶	مخابرات نوری و فیبر	۹۴۴۲۶۱۹۴
۹	۹۷/۳/۲۶	<u>انتقال کوانتومی</u>	<u>۹۴۴۳۸۰۳۹</u>
۹	۹۷/۳/۲۸	نور غیر خطی	۹۴۴۴۶۳۲۴
۹	۹۷/۳/۲۸	<u>الکترونیک نوری ۱</u>	<u>۹۴۴۴۶۳۰۷</u>
۹	۹۷/۳/۳۰	سمینار (هر دو رشته)	<u>۹۴۴۳۸۳۳۵ نانوفناوری</u> <u>۹۴۴۴۶۳۴۶ فتونیک</u>
۹	۹۷/۴/۲	پلیمرها و فتونیک	۹۴۴۲۶۱۷۳
۹	۹۷/۴/۲	<u>الکترونیک با مواد آلی</u>	<u>۹۴۴۳۸۲۲۶</u>
۹	۹۷/۴/۵	نانوفتونیک ۲	۹۴۴۲۶۰۴۷
۹	۹۷/۴/۵	<u>نانوالکترونیک ۲</u>	<u>۹۴۴۳۸۰۵۴</u>

گروه مهندسی نانوفناوری (رشته مهندسی نانو الکترونیک):

- درس "انتقال کوانتومی" و "ادوات نیمه‌هادی ابعاد کوچک" دروس اصلی و اجباری بوده و انتخاب فقط یکی از آنها در نیمسال جاری الزامی است.
- انتخاب درس سمینار الزامی است.
- از بین ۴ درس تخصصی باقیمانده، ۲ درس به اختیار انتخاب می‌شود.

گروه مهندسی فتونیک (رشته مهندسی نانوفتونیک):

- درس "اصول لیزرهای نیمه‌هادی" و "موجبرهای نوری" دروس اصلی و اجباری بوده و انتخاب فقط یکی از آنها در نیمسال جاری الزامی است.
- انتخاب درس سمینار الزامی است.
- از بین ۴ درس تخصصی باقیمانده، ۲ درس به اختیار انتخاب می‌شود.