

برنامه نیمسال اول سال تحصیلی 96-97 - گروه مهندسی نانو فناوری - گروه مهندسی فتونیک

16-18	14-16	10-12	8-10	
مکانیک موجی در ساختارهای* ز	مکانیک موجی در ساختارهای نامتجانس (دکتر باغبان)	الکترونیک کوانتومی 1 (دکتر واحد)	اصول لیزرهای نیمه هادی (دکتر صوفی)	شنبه
<u>تکنولوژی ساخت در ابعاد نانو (دکتر گل محمدی-دکتر کیانی)</u>	الکترونیک کوانتومی 1* ز <u>پدیده های سریع در فتونیک*ف</u>	تئوری و تکنولوژی ساخت (دکتر گل محمدی-دکتر کیانی) <u>اندازه گیری نوری و سنسورها (دکتر باغبان)</u>	فیزیک پلیمرها (دکتر کیانی)	یکشنبه
<u>نانوفتونیک 1 (دکتر عباسیان)</u>	نانوالکترونیک 1* ف <u>نانوفتونیک 1* ز</u>	نانوالکترونیک 1 (دکتر عباسیان)	<u>تکنولوژی ساخت در ابعاد نانو (دکتر گل محمدی-دکتر کیانی)</u>	دوشنبه
<u>ادوات ایتوالکترونیک 1* ز</u>	اصول لیزرهای نیمه- هادی*ف <u>مدارات مجتمع نوری*ز</u>	<u>ادوات ایتوالکترونیک 1 (دکتر گل محمدی)</u>	فیزیک پلیمرها* ز تئوری و تکنولوژی ساخت*ف (دکتر گل محمدی-دکتر کیانی)	سه شنبه
	<u>اندازه گیری نوری و سنسورها* ف</u>	<u>پدیده های سریع در فتونیک (دکتر واحد)</u>	<u>مدارات مجتمع نوری 1 (دکتر صوفی)</u>	چهارشنبه

تاریخ امتحانات:

10 ساعت	96/10/19	تئوری و تکنولوژی ساخت
10 ساعت	96/10/19	<u>تکنولوژی ساخت در ابعاد نانو</u>
10 ساعت	96/10/23	مکانیک موجی مبتنی بر ساختارهای نامتجانس
10 ساعت	96/10/23	<u>اندازه‌گیری نوری و سنسورها</u>
10 ساعت	96/10/25	الکترونیک کوانتومی 1
10 ساعت	96/10/25	<u>پدیده‌های سریع در فتونیک</u>
10 ساعت	96/10/27	فیزیک پلیمرها
10 ساعت	96/10/27	<u>ادوات ایتوالکترونیک 1</u>
10 ساعت	96/10/30	اصول لیزرهای نیمه‌هادی
10 ساعت	96/10/30	<u>مدارات مجتمع نوری</u>
10 ساعت	96/11/3	نانوالکترونیک 1
10 ساعت	96/11/3	<u>نانوفتونیک 1</u>