

برنامه هفتگی دروس دوره تحصیلات تکمیلی دانشکده فیزیک در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

تنظیم: ۹۹/۴/۷

روز	۱۰-۸:۳۰	نام استاد	کلاس	۱۲-۱۰:۳۰	نام استاد	کلاس	۱۵-۱۳:۳۰	نام استاد	کلاس	۱۷-۱۵:۳۰	نام استاد	کلاس
شنبه	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱ نانوساختار مواد مبانی فوتونیک	دکتر سپهری نیا دکتر عبدی دکتر نهال، دکتر حسنی		الکترو دینامیک ۱ نظریه میدان های کوانتومی ۲	دکتر مشفق دکتر ابراهیم		مکانیک آماری پیشرفته ۱ مکانیک آماری پیشرفته ۲	دکتر حسنی دکتر صابری		سمینار عمومی		
یکشنبه	تخلیه الکتریکی گازها فیزیک هسته ای پیشرفته ماده چگال ۱ تشدید مغناطیسی و کاربردهای آن	دکتر شفیعی دکتر عزیزی دکتر محمدی زاده دکتر سررشته داری		مکانیک کوانتومی پشرفته ۱ مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	دکتر میری دکتر مدرس		فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۱ فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۲ فیزیک پلاسما پیشرفته ۱ فیزیک سطح گرانش ۱	دکتر خطیبی دکتر دلدار دکتر آقامیر دکتر سوالونی دکتر نوری		طیف سنجی لیزری دکتر قربانزاده		
دوشنبه	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱ نانوساختار مواد مبانی فوتونیک	دکتر سپهری نیا دکتر عبدی دکتر نهال، دکتر حسنی		الکترو دینامیک ۱ نظریه میدان های کوانتومی ۲	دکتر مشفق دکتر ابراهیم		مکانیک آماری پیشرفته ۱ مکانیک آماری پیشرفته ۲	دکتر حسنی دکتر صابری		سمینار تخصصی		
سه شنبه	تخلیه الکتریکی گازها فیزیک هسته ای پیشرفته ماده چگال ۱ تشدید مغناطیسی و کاربردهای آن	دکتر شفیعی دکتر عزیزی دکتر محمدی زاده دکتر سررشته داری		مکانیک کوانتومی پشرفته ۱ مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	دکتر میری دکتر مدرس		فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۱ فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۲ فیزیک پلاسما پیشرفته ۱ فیزیک سطح گرانش ۱	دکتر خطیبی دکتر دلدار دکتر آقامیر دکتر سوالونی دکتر نوری		طیف سنجی لیزری دکتر قربانزاده		

برنامه امتحانی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ در دوره تحصیلات تکمیلی دانشکده فیزیک

نام درس	روز	مورخ	ساعت	مکان
مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	شنبه	۹۹/۱۰/۲۷	۱۳:۳۰	آمفی تاتر
مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	شنبه	۹۹/۱۰/۲۷	۱۰:۳۰	دکترجناب
گرایش پیشرفته	دوشنبه	۹۹/۱۰/۲۹	۱۰:۳۰	۱۴
فیزیک ماده چگال ۱	دوشنبه	۹۹/۱۰/۲۹	۱۰:۳۰	۱۵
تخلیه الکتریکی گازها	سه شنبه	۹۹/۱۰/۳۰	۱۰:۳۰	۱۴
فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱	سه شنبه	۹۹/۱۰/۳۰	۱۰:۳۰	۱۵
فیزیک پلاسما پیشرفته ۱	سه شنبه	۹۹/۱۰/۳۰	۱۰:۳۰	۱۶
نظریه میدانهای کوانتومی ۲	سه شنبه	۹۹/۱۰/۳۰	۱۰:۳۰	۱۷
فیزیک هسته ای پیشرفته	چهارشنبه	۹۹/۱۱/۱	۱۰:۳۰	۱۴
مبانی فوتونیک	چهارشنبه	۹۹/۱۱/۱	۱۰:۳۰	۱۵
فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۱	چهارشنبه	۹۹/۱۱/۱	۱۰:۳۰	۱۶
نانو ساختار مواد	چهارشنبه	۹۹/۱۱/۱	۱۰:۳۰	۱۷
الکترو دینامیک ۱	شنبه	۹۹/۱۱/۴	۱۳:۳۰	آمفی تاتر
ذرات بنیادی پیشرفته ۲	یکشنبه	۹۹/۱۱/۵	۱۰:۳۰	۱۴
طیف سنجی لیزری	یکشنبه	۹۹/۱۱/۵	۱۰:۳۰	۱۵
فیزیک سطح	دوشنبه	۹۹/۱۱/۶	۱۰:۳۰	۱۴
تشدید مغناطیسی و کاربردهای آن	دوشنبه	۹۹/۱۱/۶	۱۰:۳۰	۱۵
گرایش ۱	سه شنبه	۹۹/۱۱/۷	۱۰:۳۰	۱۴
مکانیک آماری پیشرفته ۱	چهارشنبه	۹۹/۱۱/۸	۱۳:۳۰	آمفی تاتر
مکانیک آماری پیشرفته ۲	چهارشنبه	۹۹/۱۱/۸	۱۰:۳۰	۱۴