



فیزیک (۲ واحد نظری)، نیمسال دوم رشته داروسازی ورودی ۹۴

ایام هفته	روز	ماه	سال	نام گروه	استاد	ساعت	موضوع
یکشنبه	۱۱	۱۱	۹۴	فیزیک	دکتر شیرازی	۸-۱۰	کاربرد پرتوها، واحدها در فیزیک تشعشع، انتقال خطی انرژی، تولید اشعه ایکس
یکشنبه	۱۸	۱۱	۹۴	فیزیک	دکتر شیرازی	۸-۱۰	رادیواکتیویته
یکشنبه	۲۵	۱۱	۹۴	فیزیک	دکتر شیرازی	۸-۱۰	برخورد فوتونها با ماده، تضعیف فوتون در ماده
یکشنبه	۲	۱۲	۹۴	فیزیک	دکتر شیرازی	۸-۱۰	رادیوتراپی، دزیمتری
یکشنبه	۹	۱۲	۹۴	فیزیک	دکتر شیرازی	۸-۱۰	رادیوبیولوژی
یکشنبه	۱۶	۱۲	۹۴	فیزیک	دکتر شیرازی	۸-۱۰	اصول حفاظت در برابر اشعه
یکشنبه	۱۵	۱	۹۵	فیزیک	دکتر ریاحی	۸-۱۰	نور و فیزیک نوین، خاصیت ذره-ای نور، قانون تابش پلانک
یکشنبه	۲۲	۱	۹۵	فیزیک	دکتر ریاحی	۸-۱۰	پدیده فتوالکترونیک، نظریه فوتون انیشتین، پدیده کامپتون
یکشنبه	۲۹	۱	۹۵	فیزیک	دکتر ریاحی	۸-۱۰	بیناب های خطی، مدل های اتمی، اتم هیدروژن، اتم هیدروژن بوهر
یکشنبه	۵	۲	۹۵	فیزیک	دکتر ریاحی	۸-۱۰	امواج و ذره-ها، امواج مادی
یکشنبه	۱۲	۲	۹۵	فیزیک	دکتر ریاحی	۸-۱۰	ساختمان اتمی و امواج ایستاده
یکشنبه	۱۹	۲	۹۵	فیزیک	دکتر ریاحی	۸-۱۰	کلیات اصول فیزیکی روشهای تصویربرداری رادیوگرافی ایکس
یکشنبه	۲۶	۲	۹۵	فیزیک	دکتر حجاری	۸-۱۰	بیناب پرتوهای الکترومغناطیس، مبانی برهم کنش نور با ماده (شکست، عبور و پراکندگی)
یکشنبه	۹	۳	۹۵	فیزیک	دکتر حجاری	۸-۱۰	قطبش، تداخل با لایه-های نازک شفاف، تداخل سنچس، مایکلسون، پراش تک شکافی
یکشنبه	۱۶	۳	۹۵	فیزیک	دکتر حجاری	۸-۱۰	تداخل دوشکافی، چند شکافی، توریها یا پراش
یکشنبه	فوق العاده			فیزیک	دکتر حجاری	۸-۱۰	لیزر، تولید لیزر و کاربردهای لیزر در پزشکی
یکشنبه	فوق العاده			فیزیک	دکتر حجاری	۸-۱۰	مایعات، کشش سطحی، اثر نیروهای چسبندگی، جریان شماره، قانون برنولی، قانون تورچلی