



باسمه تعالی

دانشکده فیزیک - دانشگاه تهران

دروس ارائه شده برای رشته های کارشناسی فیزیک و فیزیک مهندسی در نیمسال اول ۹۷-۹۶

ردیف	نام درس	استاد	واحد	ردیف	نام درس	استاد	واحد
۱	مکانیک تحلیلی ۱	د. علی شجاعی	۳	۲۶	آزمایشگاه فیزیک حالت جامد	د. عبدی	۲
۲	فیزیک عمومی ۱	د. مشفق	۳	۲۷	کارگاه الکتروتکنیک	د. نهال	۱
۳	فیزیک هسته ای ۱	د. بایگان	۳	۲۸	کارگاه ماشین ابزار	مهندس حریرپوش	۱
۴	مکانیک آماری	د. صابری	۳	۲۹	آزمایشگاه فیزیک عمومی ۴	د. قربان زاده	۲
۵	الکترومغناطیس ۱	د. مدرس	۳	۳۰	آزمایشگاه الکترونیک ۱	آقای اظهاری	۲
۶	الکترومغناطیس *	د. ابراهیم	۳	۳۱	آزمایشگاه فیزیک هسته ای	د. شفیعی	۲
۷	مهندسی اپتیک *	د. آقامیر	۳	۳۲	آزمایشگاه مدار منطقی	د. سررشته داری	۲
۸	مبانی لیزر	د. کوهیان	۳	۳۳	آزمایشگاه شیمی عمومی ۱	دانشکده شیمی	۱
۹	الکترونیک ۱	د. سررشته داری	۳	۳۴	نقشه کشی صنعتی *	مهندس شهابی	۱
۱۰	اپتیک	د. نهال	۳	۳۵	اندیشه اسلامی ۱	دانشکده معارف	۲
۱۱	ریاضی فیزیک ۱	د. نوربالا	۳	۳۶	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	دانشکده معارف	۲
۱۲	فیزیک عمومی ۴	د. احمدی	۳	۳۷	تفسیر موضوعی قرآن	آقای اسحاقیان	۲
۱۳	شیمی عمومی ۱	دانشکده شیمی	۳	۳۸	اخلاق اسلامی	آقای ماسوری	۲
۱۴	مدارهای منطقی *	د. سررشته داری	۳	۳۹	دانش خانواده و جمعیت (برادران)	آقای پاک سرشت	۲
۱۵	مکانیک کوانتمی ۳	د. سجادی	۳	۴۰	دانش خانواده و جمعیت (خواهران)	خانم نیاز	۲
۱۶	مکانیک سیالات	د. سپهری نیا	۳	۴۱	زبان فارسی	دانشکده ادبیات	۳
۱۷	ریاضی عمومی ۱	دانشکده ریاضی	۳	۴۲	زبان انگلیسی	دانشکده زبانها	۳
۱۸	مکانیک کوانتمی ۱	د. دلدار	۳	۴۳			
۱۹	مکانیک کوانتمی *	د. عبدی	۳	۴۴			
۲۰	فیزیک قطعات نیمه هادی	د. محمدی زاده	۳	۴۵			
۲۱	کیهانشناسی	د. فاطمه شجاعی	۳	۴۶			
۲۲	محیطهای الکترومغناطیسی	د. میری	۳	۴۷			
۲۳	روشهای تجربی در فیزیک	د. سوالونی	۳	۴۸			
۲۴	آزمایشگاه فیزیک عمومی ۱	د. محمدی زاده	۱	۴۹			
۲۵	آزمایشگاه اپتیک	د. حسنی	۲	۵۰			

* دروس رشته فیزیک مهندسی