



باسمه تعالی

دانشکده فیزیک - دانشگاه تهران

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

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

* دروس رشته فیزیک مهندسی