



بسم الله الرحمن الرحيم

پردیس بین الملل تهران - دانشگاه صنعتی شریف

راهنمای ثبت نام دانشجویان کارشناسی

تابستان ۹۳ - ۹۲

۱. دانشجویان می بایست به سامانه آموزش ([tic.sharif.ir](http://tic.sharif.ir)) مراجعه نمایند و دروس مرتبط با رشته خود را مشاهده نمایند.
۲. برای اطلاع از برنامه دروس، به سامانه آموزش دانشگاه مراجعه نمایید.
۳. برنامه درسی در نیمسال تابستان را مطابق با سقف واحد مجاز انتخاب نمایید. هر یک واحد عملی معادل با دو واحد نظری می باشد و دانشجویان مجاز به اخذ ۶ واحد معادل نظری در تابستان می باشند. واحدهای بیشتر از سقف مجاز حذف خواهد شد.
۴. برای ثبت نام وارد منوی «ثبت نام و ترمیم» شده و زیرمنوی «ثبت نام و ترمیم توسط دانشجو» را انتخاب کنید. دروس مورد نظر را با وارد کردن شماره درس و شماره گروه اخذ کنید.
۵. دانشجویان باید دقت داشته باشند که واحدهای اخذ شده در تابستان قابلیت حذف ندارند و حضور در کلاسهای درس اجباری است.
۶. هزینه واحدها عودت داده نمیشود و عدم حضور در کلاس و امتحانات به منزله درج نمره صفر تلقی می گردد.
۷. دانشجویان پس از اتمام ثبت نام برای اطلاع از دروس درج شده در ثبت نام قطعی خود حتماً به سامانه آموزش مراجعه کنند. (بخصوص اگر درسی در لیست انتظار دارند.)

۸. رعایت پیش نیاز دروس عملی، الزامی می باشد.

که دانشجویان دقت باشند، که آزمایشگاه فیزیک ۱ و ۲ را نمی توان همزمان اخذ نمود.

که جهت اخذ واحد به ستون تعداد واحد معادل نظری دقت داشته باشید که واحدهای اخذ شده شما از حد نصاب ۶ واحد معادل نظری

بیشتر نشود.

که ستون واحد معادل نظری صرفاً بدلیل رعایت سقف واحد ترم تابستان و مطابق مقررات آموزشی است.

که هزینه ها بر اساس ستون تعداد واحد عملی محاسبه می شود.

### تقویم ترم تابستان ۹۳ - ۱۳۹۲

سه شنبه ۱۳۹۳/۰۴/۰۳ از ساعت ۹ الی ۱۶	ثبت نام ورودی های ۹۱
چهارشنبه ۱۳۹۲/۰۴/۰۴ از ساعت ۹ الی ۱۶	ثبت نام ورودی های ۹۲ و ماقبل آن
شنبه ۱۳۹۳/۰۵/۰۴	شروع کلاس ها

تعداد واحد معادل نظری	تعداد واحد عملی	دروس مرتبط	ورودی	رشته
۲	۱	کارگاه جوشکاری (در صورت وجود ظرفیت خالی)	۹۲	مهندسی مکانیک
۲	۱	کارگاه ماشین ابزار (در صورت وجود ظرفیت خالی)		
۲	۱	آز فیزیک ۱		
۲	۱	کارگاه جوشکاری	۹۱	مهندسی مکانیک
۲	۱	کارگاه ماشین ابزار		
۲	۱	آز فیزیک ۱		
۲	۱	آز فیزیک ۲		
۲	۱	آز مقاومت مصالح		

تعداد واحد معادل نظری	تعداد واحد عملی	دروس مرتبط	ورودی	رشته
۲	۱	آز فیزیک ۱	۹۲	مهندسی فناوری اطلاعات
۲	۱	کارگاه عمومی		
۲	۱	آز فیزیک ۱	۹۱	مهندسی فناوری اطلاعات
۲	۱	کارگاه عمومی		
۲	۱	آز فیزیک ۲		

رشته	ورودی	دروس مرتبط	تعداد واحد عملی	تعداد واحد معادل نظری
مهندسی عمران	۹۲	آز فیزیک ۱	۱	۲
		کارگاه عمومی	۱	۲
		آز شیمی	۱	۲
مهندسی عمران	۹۱	آز فیزیک ۱	۱	۲
		کارگاه عمومی	۱	۲
		آز شیمی	۱	۲
		آز جامدات	۱	۲
		مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن و آز	۳	۴
		نقشه برداری ۱ و عملیات	۲	۳

رشته	ورودی	دروس مرتبط	تعداد واحد عملی	تعداد واحد معادل نظری
مهندسی	۹۲	آز فیزیک ۱	۱	۲
مکاترونیک		کارگاه عمومی	۱	۲
مهندسی مکاترونیک	۹۱	آز فیزیک ۱	۱	۲
		کارگاه عمومی	۱	۲
		آز فیزیک ۲	۱	۲

تعداد واحد معادل نظری	تعداد واحد عملی	دروس مرتبط	ورودی	رشته
۲	۱	آز فیزیک ۱	۹۲	مهندسی نفت
۲	۱	کارگاه عمومی		
۲	۱	آز شیمی		
۲	۱	آز فیزیک ۱	۹۱	مهندسی نفت
۲	۱	کارگاه عمومی		
۲	۱	آز شیمی		
۲	۱	آز خواص سیالات		
۲	۱	آز خواص سنگ		
۲	۱	آز فیزیک ۲		