



فرم احراز شرایط پایان تحصیلات دوره کارشناسی مهندسی مکانیک

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

نام استاد راهنما:

الف - دروس عمومی

نمره	واحد	نیمسال مربوطه	شماره درس	واحد	نام درس
			۳۷-۴۴۳	۲	معارف اسلامی ۱
			۳۷-۹۹۱	۳	فارسی
			۳۱-۱۲۲	۲	زبان خارجی مقدماتی
			۳۱-۱۲۴	۱	زبان خارجی متمم
			۳۰-۰۰۱	۱	تربیت بدنی ۱
			۳۷-۴۴۴	۲	معارف اسلامی ۲
			۳۷-۱۲۳	۲	اخلاق و تربیت اسلامی ۱
			۳۰-۰۰۲	۱	تربیت بدنی ۲
			۳۷-۶۱۲	۲	تاریخ اسلام
			۳۷-۶۲۴	۲	انقلاب اسلامی و ریشه های آن
			۳۷-۴۸۸	۲	متون اسلامی
				۲۰	جمع

ب- دروس پایه

نمره	واحد	نیمسال مربوطه	شماره درس	واحد	نام درس
			۲۲-۰۱۵	۴	ریاضی عمومی ۱
			۲۴-۰۱۱	۳	فیزیک پایه ۱
			۲۴-۰۰۱	۱	آز- فیزیک پایه ۱
			۲۲-۰۱۶	۴	ریاضی عمومی ۲
			۲۴-۰۱۲	۳	فیزیک پایه ۲
			۲۴-۰۰۲	۱	آز- فیزیک پایه ۲
			۲۳-۰۱۱	۳	شیمی مهندسی
			۲۲-۰۳۴	۳	معادلات دیفرانسیل
			۴۰-۱۵۱	۳	برنامه سازی کامپیوتر
			۲۲-۰۷۱	۲	محاسبات عددی
				۲۷	جمع

امضاء استاد راهنما:

ج- دروس اصلی الزامی

نمره	واحد	نیمسال مربوطه	شماره درس	واحد	نام درس
			۳۵-۳۱۱	۲	نقشه کشی صنعتی ۱
			۲۸-۲۶۱	۳	استاتیک
			۳۵-۵۱۱	۲	نقشه کشی صنعتی ۲
			۲۸-۲۶۲	۳	مقاومت مصالح ۱
			۲۸-۵۶۷	۴	دینامیک
			۲۸-۸۶۱	۳	علم مواد
			۲۲-۰۳۵	۳	ریاضی مهندسی
			۲۸-۵۱۲	۳	دینامیک ماشین
			۲۸-۱۶۱	۳	ترمودینامیک ۱
			۲۸-۴۶۱	۳	مکانیک سیالات ۱
			۲۸-۶۵۱	۳	طراحی اجزاء ۱
			۲۸-۲۶۳	۲	مقاومت مصالح ۲
			۲۸-۱۶۲	۳	ترمودینامیک ۲
			۲۸-۴۶۲	۳	مکانیک سیالات ۲
			۲۸-۵۶۸	۳	ارتعاشات مکانیکی
			۲۸-۶۵۴	۳	طراحی اجزاء ۲
			۲۵-۰۹۱	۳	مبانی مهندسی برق ۱
			۲۸-۷۰۱	۱	آز- مقاومت مصالح
			۲۸-۱۱۳	۳	انتقال حرارت ۱
			۲۸-۴۱۶	۳	کنترل اتوماتیک
			۲۸-۷۰۲	۱	آز- ترمودینامیک
			۲۸-۷۰۳	۱	آز- مکانیک سیالات
			۲۸-۷۰۸	۱	آز- دینامیک ماشین و ارتعاشات
			۲۵-۰۹۳	۳	مبانی مهندسی برق ۲
			۲۵-۰۰۷	۱	آز- مبانی مهندسی برق
			۲۸-۱۱۴	۲	انتقال حرارت ۲
			۲۸-۷۰۴	۱	آز- انتقال حرارت
			۲۸-۵۶۹	۲	اندازه گیری و سیستمهای کنترل
				۶۸	جمع

شماره دانشجویی :

نام و نام خانوادگی :

نام استاد راهنما :

امضاء استاد راهنما :

هـ- کارگاه، کارآموزی و پروژه

نمره	واحد	نیمسال مربوطه	شماره درس	واحد	نام درس
			۳۳-۰۱۱	۱	کارگاه ماشین ابزار
			۳۳-۰۱۲	۱	کارگاه جوشکاری و ورقکاری
			۳۳-۰۱۳	۱	کارگاه اتومکانیک
			۲۸-۹۴۰	۰	کارآموزی ۱
			۲۸-۹۷۰	۰	کارآموزی ۲
			۲۸-۹۰۰	۳	پروژه تخصصی
				۶	جمع

جمع واحدهای گذرانده		
تعداد واحدهای گذرانده	تعداد واحدهای لازم	نوع درس
	۲۰	دروس عمومی
	۲۷	دروس پایه
	۶۸	دروس اصلی الزامی
	۱۹	دروس تخصصی اختیاری
	۶	کارگاه، کارآموزی و پروژه
	۱۴۰	جمع واحدها

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

نام استاد راهنما:

امضاء استاد راهنما :

امضاء معاون آموزشی دانشکده :