

برنامه ۸ ترمی مقطع کارشناسی دانشکده مهندسی مکانیک

ترم اول	ترم دوم	ترم سوم	ترم چهارم	ترم پنجم	ترم ششم	ترم هفتم	ترم هشتم
ریاضی عمومی ۱ (۳ واحد)	ریاضی عمومی ۲ (۳ واحد)	برنامه نویسی کامپیوتر (۳ واحد)	ریاضیات مهندسی (۳ واحد)	طراحی اجزا ۲ (۳ واحد)	دینامیک ماشین (۳ واحد)	درس تخصصی الزامی ۲ (۳ واحد) {جدول ۳}	مدیریت و کنترل پروژه (۲ واحد)
فیزیک عمومی ۱ (۳ واحد)	فیزیک عمومی ۲ (۳ واحد)	علم مواد (۳ واحد)	محاسبات عددی (۲ واحد)	ترمودینامیک ۲ (۳ واحد)	کنترل اتوماتیک (۳ واحد)	زبان تخصصی (۲ واحد)	درس اختیاری (۳ واحد) {جدول ۵}
شیمی عمومی (۳ واحد)	معادلات دیفرانسیل (۳ واحد)	مقاومت مصالح ۱ (۳ واحد)	مقاومت مصالح ۲ (۲ واحد)	مکانیک سیالات ۲ (۳ واحد)	انتقال حرارت ۱ (۳ واحد)	درس اختیاری (۳ واحد) {جدول ۵}	درس اختیاری (۳ واحد) {جدول ۵}
نقشه کشی صنعتی ۱ (۲ واحد)	استاتیک (۳ واحد)	دینامیک (۳ واحد)	طراحی اجزا ۱ (۳ واحد)	ارتعاشات مکانیکی (۳ واحد)	درس تخصصی الزامی ۱ (۳ واحد) {جدول ۳}	پروژه (۳ واحد)	درس اختیاری (۲ واحد) {جدول ۵}
نقشه کشی صنعتی ۲ (۲ واحد)	مبانی مهندسی برق ۱ (۲ واحد)	ترمودینامیک ۱ (۳ واحد)	مبانی مهندسی برق ۲ (۳ واحد)	آزمایشگاه دینامیک ماشین و ارتعاشات (۱ واحد)	آزمایشگاه ترمودینامیک (۱ واحد)	آزمایشگاه دینامیک ماشین و ارتعاشات (۱ واحد)	درس اختیاری (۲ واحد) {جدول ۵}
آزمایشگاه فیزیک ۱ (۱ واحد)		مکانیک سیالات ۱ (۳ واحد)	آزمایشگاه مقاومت مصالح (۱ واحد)	آزمایشگاه مکانیک سیالات (۱ واحد)	اقتصاد مهندسی (۲ واحد)		
			آزمایشگاه مبانی برق (۱ واحد)				
دروس عمومی	فارسی (۳ واحد)	زبان خارجه (۳ واحد)	اخلاق اسلامی (۲ واحد)	تربیت بدنی ۲ (۱ واحد)	اندیشه اسلامی ۲ (۲ واحد)	تربیت بدنی ۱ (۱ واحد)	اندیشه اسلامی ۱ (۲ واحد)
دروس کارگاهی	کارگاه جوشکاری و ورقکاری (۱ واحد)	کارگاه ماشین ابزار (۱ واحد)	کارگاه اتومکانیک (۱ واحد)				
کار آموزشی						کارآموزی ۲ (۰/۵ واحد)	کارآموزی ۱ (۰/۵ واحد)
	جمع واحد های ترم اول ۱۷ واحد	جمع واحد های ترم دوم ۱۹ واحد	جمع واحد های ترم سوم ۱۷ واحد	جمع واحد های ترم چهارم ۲۰ واحد	جمع واحد های ترم پنجم ۱۹ واحد	جمع واحد های ترم ششم ۱۷/۵	جمع واحد های ترم هفتم ۱۶/۵
				جمع واحد های ترم هشتم ۱۴ واحد			

- دروس عمومی ۲۲ واحد

- دروس پایه + تخصصی ۱۰۲ واحد

- دروس اختیاری ۱۳ واحد (حداقل)

- پروژه کارشناسی ۳ واحد