

**«قرم بندی دروس دوره کارشناسی پیوسته مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات» (۱۴۸ واحد)**

همنیاز	پیشناز	تعداد واحد		نوع درس	کد درس	نام درس	ترم اول ۱۷ واحد
		عملی	نظری				
		۳		جرانی	۴۲۲۰۰۳	زبان پیش دانشگاهی	
		۳		جرانی	۴۳۲۰۰۴	ریاضی پیش دانشگاهی	
		۳		عمومی	۴۵۲۰۰۱	زبان فارسی	
		۲		اصلی	۵۱۰۰۴۸	نقشه کشی صنعتی ۱	
		۳		پایه	۵۱۰۰۰۱	ریاضی عمومی ۱	
		۳		پایه	۵۱۰۰۰۲	فیزیک ۱	

همنیاز	پیشناز	تعداد واحد		نوع درس	کد درس	نام درس	ترم دوم ۱۹ واحد
		عملی	نظری				
	۴۲۲۰۰۳		۳	پایه	۵۱۰۰۰۰	شیمی عمومی	
			۲	عمومی	۴۴۲۰۰۳	اخلاق و تربیت اسلامی	
		۱		عمومی	۴۶۲۰۰۱	تربیت بدنی ۱	
۵۱۰۰۰۱			۳	پایه	۵۱۰۰۰۳	ریاضی عمومی ۲	
۵۱۰۰۰۲-۵۱۰۰۰۱			۳	اصلی	۵۱۰۰۰۴	استاتیک	
۵۱۰۰۰۲			۳	پایه	۵۱۰۰۰۵	فیزیک ۲	
۵۱۰۰۰۲		۱		پایه	۵۱۰۰۰۶	آزمایشگاه فیزیک ۱	
۵۱۰۰۰۳	۵۱۰۰۰۱		۳	پایه	۵۱۰۰۰۸	معادلات دیفرانسیل	

همنیاز	پیشناز	تعداد واحد		نوع درس	کد درس	نام درس	ترم سوم ۱۹ واحد
		عملی	نظری				
			۳	عمومی	۴۲۲۰۰۲	زبان خارجی	
	۵۱۰۰۰۴		۳	اصلی	۵۱۰۰۰۹	مقاومت مصالح ۱	
۵۱۰۰۱۰	۵۱۰۰۰۴		۴	اصلی	۵۱۰۰۱۰	دینامیک	
	۵۱۰۰۰۵	۱		پایه	۵۱۰۰۱۹	آزمایشگاه فیزیک ۲	
	۵۱۰۰۴۸		۲	تخصصی الزامی	۵۱۰۰۴۶	نقشه کشی صنعتی ۲	
	۵۱۰۰۰۸-۵۱۰۰۰۲		۳	اصلی	۵۱۰۰۱۲	ترمودینامیک ۱	
	۵۱۰۰۰۰		۳	اصلی	۵۱۰۰۵۰	علم مواد	

همنیاز	پیشناز	تعداد واحد		نوع درس	کد درس	نام درس	ترم چهارم ۱۹ واحد
		عملی	نظری				
			۲	عمومی	۴۴۲۰۱۱	اندیشه اسلامی ۱	
	۴۶۲۰۰۱	۱		عمومی	۴۶۲۰۰۲	تربیت بدنی ۲	
	۵۱۰۰۰۱		۳	پایه	۵۱۰۰۵۱	برنامه نویسی کامپیوتر	
	۵۱۰۰۰۳-۵۱۰۰۰۸		۳	اصلی	۵۱۰۰۱۳	ریاضی مهندسی	
	۵۱۰۰۰۹		۲	اصلی	۵۱۰۰۱۴	مقاومت مصالح ۲	
	۵۱۰۰۵۱		۲	پایه	۵۱۰۰۲۰	محاسبات عددی	
	۵۱۰۰۱۰-۵۱۰۰۰۸		۳	اصلی	۵۱۰۰۲۱	مکانیک سیالات ۱	
	۵۱۰۰۰۹-۵۱۰۰۱۰		۳	اصلی	۵۱۰۰۲۳	طراحی اجزاء ۱	

همنیاز	پیشیاز	تعداد واحد		نوع درس	کد درس	نام درس	ترم پنجم ۱۹ واحد
		عملی	نظری				
	۴۴۲۰۱۱		۲	عمومی	۴۴۲۰۱۲	اندیشه اسلامی ۲	
	۵۱۰۰۰۵		۳	اصلی	۵۱۰۰۱۱	مبانی مهندسی برق ۱	
		۱		الزامی	۵۱۰۰۱۸	کارگاه جوشکاری و ورق کاری	
	۵۱۰۰۱۰ - ۵۱۰۰۱۳		۳	اصلی	۵۱۰۰۲۲	ارتعاشات مکانیکی	
	۵۱۰۰۱۴	۱		اصلی	۵۱۰۰۲۵	آزمایشگاه مقاومت مصالح	
	۵۱۰۰۲۱ - ۵۱۰۰۱۲		۳	اصلی	۵۱۰۰۲۷	ترمودینامیک ۲	
	۵۱۰۰۲۱		۳	اصلی	۵۱۰۰۲۸	مکانیک سیالات ۲	
	۵۱۰۰۲۳		۳	اصلی	۵۱۰۰۳۴	طراحی اجزاء ۲	

همنیاز	پیشیاز	تعداد واحد		نوع درس	کد درس	نام درس	ترم ششم ۱۹ واحد
		عملی	نظری				
			۲	عمومی	۴۴۲۰۵۱	تفسیر موضوعی قرآن	
	۵۱۰۰۱۰		۳	اصلی	۵۱۰۰۱۵	دینامیک ماشین	
	۵۱۰۰۱۱		۳	اصلی	۵۱۰۰۱۷	مبانی مهندسی برق ۲	
	۵۱۰۰۲۲		۳	اصلی	۵۱۰۰۲۹	کنترل اتوماتیک	
	۵۱۰۰۲۸ - ۵۱۰۰۱۲		۳	اصلی	۵۱۰۰۳۱	انتقال حرارت ۱	
	۵۱۰۰۲۸	۱		اصلی	۵۱۰۰۳۵	آزمایشگاه مکانیک سیالات	
	۵۱۰۰۲۷	۱		اصلی	۵۱۰۰۳۶	آزمایشگاه ترمودینامیک	
	۵۱۰۰۵۰		۳	تخصصی الزامی	۵۱۰۰۶۲	روش های تولید و کارگاه	

همنیاز	پیشیاز	تعداد واحد		نوع درس	کد درس	نام درس	ترم هفتم ۱۷ واحد
		عملی	نظری				
			۲	عمومی	۴۴۲۰۳۱	انقلاب اسلامی ایران	
	۵۱۰۰۲۷	۱		تخصصی انتخابی	۵۱۰۰۵۸	آزمایشگاه انتقال حرارت	
	۴۲۲۰۰۲		۲	تخصصی الزامی	۵۱۰۰۱۶	زبان تخصصی مکانیک	
	۵۱۰۰۱۷	۱		اصلی	۵۱۰۰۴۴	آزمایشگاه مبانی مهندسی برق	
	۵۱۰۰۲۲ - ۵۱۰۰۱۵	۱		اصلی	۵۱۰۰۳۰	آزمایشگاه دینامیک ماشین و ارتعاشات	
	۵۱۰۰۳۱		۳	تخصصی انتخابی	۵۱۰۰۴۲	طراحی مبدل‌های حرارتی	
	۵۱۰۰۲۸ - ۵۱۰۰۲۰		۳	تخصصی الزامی	۵۱۰۰۴۵	مقدمه‌ای بر سیالات محاسباتی	
	۵۱۰۰۳۳		۲	تخصصی الزامی	۵۱۰۰۵۲	مدیریت و کنترل پروژه	
			۲	عمومی	۴۴۲۰۴۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	

همنیاز	پیشیاز	تعداد واحد		نوع درس	کد درس	نام درس	ترم هشتم ۱۸ واحد
		عملی	نظری				
			۲	عمومی	۴۴۲۰۵۴	دانش خانواده و جمعیت	
		۱		الزامی	۵۱۰۰۴۶	کارگاه اتو مکانیک	
		۱		الزامی	۵۱۰۰۳۷	کارگاه ماشین ابزار و ابزارسازی	
	گذراندن حداقل ۱۰۵ واحد قبولی		۳	الزامی	۵۱۰۰۳۸	پروژه پایانی	
	۵۱۰۰۲۸ - ۵۱۰۰۲۷		۳	تخصصی انتخابی	۵۱۰۰۴۰	توربوماشین ها	
	۵۱۰۰۲۷ - ۵۱۰۰۳۱		۳	تخصصی انتخابی	۵۱۰۰۴۱	نیروگاهها (حرارتی - آبی - هسته ای)	
	۵۱۰۰۲۷		۲	تخصصی انتخابی	۵۱۰۰۴۴	سوخت و احتراق	
	۵۱۰۰۲۷		۳	تخصصی انتخابی	۵۱۰۰۵۷	کاربردهای انرژی خورشیدی	

درس کارآموزی را می توان در تابستان سال سوم اخذ نمود:

زمان اخذ درس	پیشیاز	تعداد واحد		نوع درس	کد درس	نام درس	تابستان ۱ واحد
		عملی	نظری				
تابستان سال سوم	گذراندن ۱۰۰ واحد	۱	-	الزامی	۵۱۰۰۳۳	کارآموزی	