

چارت درسی کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک – طراحی کاربردی دانشگاه صنعتی همدان

نیمسال اول ۹ واحد	نام درس	ریاضیات پیشرفته	مکانیک محیط پیوسته	محاسبات عددی پیشرفته
	واحد	۳	۳	۳
	توضیحات	تخصصی الزامی	تخصصی الزامی	اختیاری
نیمسال دوم ۱۱ واحد	نام درس	دینامیک پیشرفته	روش اجزا محدود ۱	رفتار مکانیکی مواد
	واحد	۳	۳	۳
	توضیحات	تخصصی الزامی	اختیاری	اختیاری
نیمسال سوم ۱۲ واحد	نام درس	شبکه های عصبی مصنوعی	روش اجزا محدود ۲	پایان نامه
	واحد	۳	۳	۶
	توضیحات	اختیاری	اختیاری	اجباری
نیمسال چهارم ۶ واحد	نام درس	پایان نامه		
	واحد	۶		
<ul style="list-style-type: none"> • لازم است دانشجویان کارشناسی ارشد قبل از تمام شدن ترم اول نسبت به تعیین استاد راهنما اقدام کنند. • درس سمینار شامل دو بخش تئوری و عملی است. بخش تئوری با حضور در کلاس درسی و امتحان پایان ترم و بخش عملی با هماهنگی با استاد راهنما، تعیین موضوع و ثبت موضوع تا خرداد ماه در سامانه گلستان ارائه می شود. حداکثر زمان ارائه بخش عملی و اعلام نمره آن ۲۵ شهریور ماه است. • لازم است تا مهر ماه سال بعد از ورود، موضوع پایان نامه با مشورت استاد راهنما تعیین شده و در شورای گروه به تصویب رسیده باشد. • دانشجویان ارشد تا ترم ۵ می توانند بدون پرداخت شهریه انتخاب واحد انجام دهند. در صورت نیاز به تمدید ترم ۶ و ۷ مبلغ جریمه مصوب هیات امنای دانشگاه اخذ می شود. • اخذ درس سمینار در ترم دوم اجباری است. • لازم است تا زمان دفاع، درس پایان نامه هر ترم تمدید شود. • امکان دفاع حداقل شش ماه پس از تصویب پروپوزال در شورای تحصیلات تکمیلی وجود دارد. 				