

گرایش طراحی کاربردی - ورودی ۹۴ به بعد				قطعه کارشناسی ارشد -		چارت درسی مهندسی مکانیک -	
شاخه تخصصی مکاترونیک		شاخه تخصصی مکانیک جامدات		شاخه تخصصی دینامیک- کنترل - ارتعاشات			
تعداد واحد	نوع واحد	تعداد واحد	نوع واحد	تعداد واحد	نوع واحد	تعداد واحد	نوع واحد
۹	دروس الزامی	۶	دروس الزامی	۹	دروس الزامی		دروس الزامی
۳	دروس تخصصی اصلی	۶	دروس تخصصی اصلی	۳	دروس تخصصی اصلی		دروس تخصصی اصلی
۱۲	دروس تخصصی انتخابی	۱۲	دروس تخصصی انتخابی	۱۲	دروس تخصصی انتخابی		دروس تخصصی انتخابی
۲	سمینار	۲	سمینار	۲	سمینار		سمینار
۶	پایان نامه	۶	پایان نامه	۶	پایان نامه		پایان نامه
دروس الزامی				دروس الزامی			
۳	ریاضیات پیشرفته ۱	۳	ریاضیات پیشرفته ۱	۳	ریاضیات پیشرفته ۱		ریاضیات پیشرفته ۱
۳	کنترل پیشرفته ۱	۳	مکانیک محیط پیوسته ۱	حداقل ۲ درس از دروس			
۳	مکاترونیک ۱					۳	ارتعاشات پیشرفته (ممتد)
دروس تخصصی اصلی حداقل ۱ درس از دروس				دروس تخصصی اصلی حداقل ۲ درس از دروس			
۳	مکاترونیک ۲	۳	تئوری الاستیسیته	۳	کنترل بهینه		کنترل بهینه
۳	کاربرد میکروپروسسورها	۳	روش اجزا محدود ۱	۳	ارتعاشات غیرخطی		ارتعاشات غیرخطی
۳	کنترل دیجیتال	۳	مکانیک شکست ۱	۳	مکانیک محیط پیوسته ۱		مکانیک محیط پیوسته ۱
۳	اندازه گیری پیشرفته	۳	تئوری ورق و پوسته ۱	۳	سیستم های دینامیکی		سیستم های دینامیکی
۳	رباتیک پیشرفته	۳	طراحی مهندسی پیشرفته	۳	کنترل غیرخطی		کنترل غیرخطی
۳	اتوماسیون در تولید						
۳	کنترل در رباتیک						

دروس تخصصی انتخابی												
مکاترونیک	کنترل و ارتعاشات	مکانیک جامدات		مکاترونیک	کنترل و ارتعاشات	مکانیک جامدات		مکاترونیک	کنترل و ارتعاشات	مکانیک جامدات		
■			سیستم های کنترل و آزمایش ماشین های ابزار			■		ترموالاستیسیته	■	■	■	آنالیز مodal
					■			تئوری های نوین طراحی		■		آزمون غیر مخرب پیشرفتہ
■	■	■	شبیه سازی و مدل سازی در بیومکاترونیک	■	■			حساسه ها و کالیبراسیون ربات	■	■	■	ارتعاشات انفاقی
■			شبکه های عصبی مصنوعی			■		خستگی				ارتعاشات غیر خطی
■			شبیه سازی کامپیوتروی			■		خرش خستگی شکست	■	■	■	ارتعاشات پیشرفتہ (ممتد)
■			شناسایی سیستم ها و تئوری تخمین	■	■	■		دینامیک پیشرفتہ	■	■		دازه گیری پیشرفتہ
	■		قابلیت اطمینان اجزای مکانیکی			■		باتیک (سینماتیک و دینامیک)				آکوستیک سازه ای
	■		لراحتی ابتکاری	■	■	■		رباتیک پیشرفتہ	■			اتوماسیون در تولید
		■	طراحی و ساخت پیشرفتہ به کمک رایانه			■		رفتار مکانیکی مواد				پایداری سیستمهای مکانیکی
		■	طراحی بهینه	■	■	■		روش های پژوهش	■	■	■	پایش ماشین ها و عیب یابی
		■	طراحی اجزا و سازه ماشین ابزار			■		روش های تغییرات در مکانیک				پلاستیسیته
		■	طراحی مهندسی پیشرفتہ			■		روش اجزا محدود ۱				تئوری الاستیسیته ۱
		■	ضریبه روی سازه های کامپوزیتی و ساندویچی			■		روش اجزا محدود ۲				تئوری الاستیسیته ۲
■	■		کنترل مقاوم			■		روش های انرژی				تئوری ورق و پوسته ۱
	■		کنترل تطبیقی	■	■	■		ریاضیات پیشرفتہ ۱				تئوری ورق و پوسته ۲
■	■	■	کنترل دیجیتال	■	■	■		ریاضیات پیشرفتہ ۲				تحلیل تجربی تنش ۱
■			کاربرد روش های تکاملی در بهینه سازی سیستمهای دینامیکی و کنترل			■		سازه های اتصال چسبی				تحلیل تجربی تنش ۲

			کنترل بهینه				سیستم های کنترل آنالوگ				حلیل آزمایش‌های مهندسی
■	■	■	کنترل در ریاتیک	■	■		سیستمهای دینامیکی		■		حقیق در عملیات
■	■	■	کنترل فازی - عصبی	■	■	■	سیستم های کنترل هوشمند		■		تحلیل و طراحی مخازن تحت فشار و لوله ها
		■	مباحث منتخب در طراحی		■	■	مکانیک ضربه ۱		■		کنترل پیشرفته خودرو
	■		مباحث منتخب در کنترل			■	مکانیک ضربه ۲		■		کنترل غیرخطی
		■	مباحث منتخب در جامدات			■	مکانیک مواد مرکب پیشرفته		■		کنترل پیشرفته ۱
■			مباحث منتخب در دینامیک	■	■	■	مکاترونیک ۱		■		کنترل پیشرفته ۲
■			مباحث منتخب در ارتعاشات	■	■		مکاترونیک ۲				کنترل پیشرفته در کاربرد هوایی
		■	مقاموت مصالح پیشرفته			■	مکانیک شکست ۱		■		کنترل چند متغیره
■			نانو مکانیک			■	مکانیک شکست ۲		■		کاربرد میکروپروسسورها
■			نانو ریاتیک	■			مهندسی ابزار دقیق				گسترش امواج
■	■	■	واقعیت مجازی			■	مکانیک خراپی در مواد مرکب		■		مکانیک محیط پیوسته ۱
		■	ویسکوالاستیسیته			■	مکانیک نانو ساختارها				مکانیک سازه های ساندویچی
■	■		هوش مصنوعی و سیستمهای خبره			■	مکانیک سازه های هوشمند				مباحث منتخب در مکاترونیک
■			هیدرولیک و نیوماتیک پیشرفته		■	■	محاسبات عددی پیشرفته		■		مکانیک محیط پیوسته ۲
											میکروالکترومکانیک

تبصره: از نیمسال دوم تحصیلی هر دانشجو می تواند در راستای موضوع سمینار و پایان نامه تحصیلی خود و با تایید استاد پایان نامه و شورای گروه تحصیلی دانشکده حداکثر یک درس از سایر گرایش های کارشناسی ارشد مکانیک و یا سایر رشته ها اخذ نماید. توجه: ماکریم تعداد واحد در نیمسال: ۱۲ واحد، نمره قبولی در درس: ۱۲، معدل مشروطی: ۱۴، انتخاب استاد راهنمای: ابتدای نیمسال دوم ، اخذ سمینار: نیمسال دوم، دفاع از سمینار: ابتدای نیمسال سوم، اخذ پایان نامه: نیمسال سوم، ارائه برویوزال: ابتدای نیمسال سوم دفاع از پایان نامه: انتهای نیمسال چهارم، نمره پایان نامه: ۱۸ نمره جلسه دفاع و ۲ نمره مقالات مستخرج از آن ، حداکثر مدت تحصیل ۴ نیمسال و بیش از آن نیازمند پرداخت شهریه می باشد