

برنامه هفتگی مقطع کارشناسی گروه مکانیک در نیمسال ۱۴۰۰۲

ترم	استاد	۱۶:۰۰-۱۸:۰۰	ترم	استاد	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	ترم	استاد	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	ترم	استاد	۸:۳۰-۱۰:۳۰	
۲	موسی پور	فیزیک ۱ - گروه ۱	۲	گروه فیزیک	فیزیک ۲	۴	علیمیرزالی	مقاومت مصالح ۲	۲	علیزاده	استاتیک	شنبه
۴	خلیلیان	ریاضی مهندسی	۶	گروه قدرت	مبانی مهندسی برق ۱	۷≤	پسته‌ای	زبان تخصصی مکانیک	۴	علیمیرزالی	مقاومت مصالح ۱	
	بافکر	آزمایشگاه انتقال حرارت - گروه ۱	۸	پسته‌ای	طراحی سیستم‌های تهویه مطبوع ۱		گروه قدرت	آزمایشگاه فیزیک ۲ - گروه ۱	۶	شعبانی	کنترل اتوماتیک	
				علیزاده	آزمایشگاه مقاومت مصالح - گروه ۱					گروه قدرت	آزمایشگاه فیزیک ۲ - گروه ۲	
۲	موسی پور	فیزیک ۱ - گروه ۲	۲	گروه ریاضی	ریاضی عمومی ۱	۲	حسن زاده	نقشه‌کشی صنعتی ۱ - گروه ۱	۲	گروه ریاضی	ریاضی عمومی ۲	یکشنبه
۲	گروه شیمی	شیمی عمومی	۴	ابادری	محاسبات عددی	۴	گروه ریاضی	معادلات دیفرانسیل	۶≤	ازدست	روش‌های تولید و کارگاه	
۴	رحمانی	دینامیک	۶	رش احمدی	طراحی اجزاء ۱	۴	عباسعلیزاده	مکانیک سیالات ۱				
	بافکر	آزمایشگاه انتقال حرارت - گروه ۲	۸	میرزایی	توربوماشین‌ها	۸	پورحمود	مقدمه‌ای بر سیالات محاسباتی				
				علیزاده	آزمایشگاه مقاومت مصالح - گروه ۲							
۲	گروه ریاضی	ریاضی عمومی ۱	۲	گروه فیزیک	فیزیک ۲		رستمی	کارگاه ماشین ابزار و ابزارسازی (فقط برای فارغ التحصیلان)	۲	علیزاده	استاتیک	دوشنبه
۴	خلیلیان	ریاضی مهندسی	۶	گروه قدرت	مبانی مهندسی برق ۱	۴			چیت‌ساز	ترمودینامیک ۱		
	همایی	آزمایشگاه دینامیک ماشین و ارتعاشات، گروه‌بندی	۸	پسته‌ای	طراحی سیستم‌های تهویه مطبوع ۱	۶			شعبانی	کنترل اتوماتیک		
						۸			حسن زاده	آزمایشگاه علم مواد - گروه ۱		
۲	موسی پور	فیزیک ۱ - گروه ۲	۲	گروه ریاضی	ریاضی عمومی ۱	۲	حسن زاده	نقشه‌کشی صنعتی ۱ - گروه ۲	۲	گروه ریاضی	ریاضی عمومی ۲	سه شنبه
۲	گروه شیمی	شیمی عمومی	۶	رش احمدی	طراحی اجزاء ۱	۴	گروه ریاضی	معادلات دیفرانسیل	۶≤	ازدست	روش‌های تولید و کارگاه	
۴	رحمانی	دینامیک	۸	میرزایی	توربوماشین‌ها	۴	عباسعلیزاده	مکانیک سیالات ۱				
				شیرزادیان	آزمایشگاه مکانیک سیالات - گروه ۱	۸	پورحمود	مقدمه‌ای بر سیالات محاسباتی				
۲	موسی پور	فیزیک ۱ - گروه ۱		گروه قدرت	آزمایشگاه مبانی مهندسی برق - گروه ۲	۴	علیمیرزالی	مقاومت مصالح ۱	۴	چیت‌ساز	ترمودینامیک ۱	چهارشنبه
	حدائق ۹۴ واحد گذرانده	پروژه پایانی (بدون زمان)		مجاور	آزمایشگاه ترمودینامیک - گروه ۲	۶≤	بیرامی	نقشه‌کشی صنعتی ۲ - گروه ۲	۶≤	بیرامی	نقشه‌کشی صنعتی ۲ - گروه ۱	
			۶≤	صدقیانی	کارگاه اتومکانیک - گروه ۲		گروه قدرت	آزمایشگاه فیزیک ۲ - گروه ۳	۷≤	گروه صنایع	مدیریت و کنترل پروژه	
							شیرزادیان	آزمایشگاه مکانیک سیالات - گروه ۲		مجاور	آزمایشگاه ترمودینامیک - گروه ۱	
						۶≤	صدقیانی	کارگاه اتومکانیک - گروه ۱				

توجه: ۱- از دروس تخصصی الزامی، مدیریت و کنترل پروژه و زبان تخصصی مکانیک هر ترم، نقشه‌کشی صنعتی ۲، روش‌های تولید و کارگاه و مقدمه‌ای بر سیالات محاسباتی ترم‌های زوج و مقدمه‌ای بر اجزای محدود ترم‌های فرد ارائه می‌شود (اگر هر دو درس مقدمه‌ای بر سیالات محاسباتی و مقدمه‌ای بر اجزای محدود گذرانده شود، یکی درس تخصصی انتخابی به حساب می‌آید).

۲- هر نیمسال فقط دو درس تخصصی انتخابی ارائه خواهد شد؛ سیستم‌های انتقال آب و به ترتیب یکی از سه درس طراحی مبدل، نیروگاه و دینامیک گازها در ترم‌های فرد، تهویه مطبوع ۱ و توربوماشین در ترم‌های زوج.

برنامه امتحانی کارشناسی مکانیک نیمسال ۱۴۰۰۲

روز	تاریخ	ساعت ۹-۱۱	ساعت ۱۶-۱۴
شنبه	۱۴۰۱/۰۳/۲۸	ریاضی عمومی ۲ (ت ۲) روش‌های تولید و کارگاه (ت ۶)	
۱ شنبه	۱۴۰۱/۰۳/۲۹		
۲ شنبه	۱۴۰۱/۰۳/۳۰	ریاضی عمومی ۱ (ت ۱) ریاضی مهندسی (ت ۴)	
۳ شنبه	۱۴۰۱/۰۳/۳۱		
۴ شنبه	۱۴۰۱/۰۴/۰۱	نقشه‌کشی صنعتی ۱ (ت ۲) معادلات دیفرانسیل (ت ۴)	
شنبه	۱۴۰۱/۰۴/۰۴	فیزیک ۱ (ت ۲) استاتیک (ت ۲) مقاومت مصالح ۱ (ت ۴)	
۱ شنبه	۱۴۰۱/۰۴/۰۵	کنترل اتوماتیک (ت ۶)	
۲ شنبه	۱۴۰۱/۰۴/۰۶	فیزیک ۲ (ت ۲) مقاومت مصالح ۲ (ت ۴) زبان تخصصی مکانیک (ت ۸)	
۳ شنبه	۱۴۰۱/۰۴/۰۷	نقشه‌کشی صنعتی ۲ (ت ۶)	
۴ شنبه	۱۴۰۱/۰۴/۰۸	ترمودینامیک ۱ (ت ۴)	
شنبه	۱۴۰۱/۰۴/۱۱	مکانیک سیالات ۱ (ت ۴) طراحی سیستم‌های تهویه مطبوع ۱ (ت ۸)	
۱ شنبه	۱۴۰۱/۰۴/۱۲	دینامیک (ت ۴)	
۲ شنبه	۱۴۰۱/۰۴/۱۳	مبانی مهندسی برق ۱ (ت ۶) مقدمه‌ای بر سیالات محاسباتی (ت ۸)	
۳ شنبه	۱۴۰۱/۰۴/۱۴	مدیریت و کنترل پروژه (ت ۸)	
۴ شنبه	۱۴۰۱/۰۴/۱۵	محاسبات عددی (ت ۴) طراحی اجزای ۱ (ت ۶) توربوماشین‌ها (ت ۸)	شیمی عمومی (ت ۲)