

## برنامه درسی گروه مهندسی مکانیک - دانشگاه صنعتی شهدای هویزه

## نیمسال دوم ۹۹-۰۰

کلاس	ساعت امتحان	تاریخ امتحان	برنامه هفتگی	ظرفیت	واحد	نام استاد	نام درس	کد درس
برنامه درسی پیشنهادی ورودی ۹۹								
	۸,۳۰	۱۴۰۰/۳/۲۴	چ ۸	۴۵	۲	م. موسوی	نقشه کشی صنعتی (۱)	۱۱۲۲۲۰
	۸,۳۰	۱۴۰۰/۳/۳۱	ش ۱۴ چ ۱۰	۲۵	۳	د. بهبهانی	علم مواد گ ۱	۱۱۲۲۲۴
	۸,۳۰	۱۴۰۰/۳/۳۱	ی ۸ چ ۱۰	۲۵	۳	د. شینی	علم مواد گ ۲	۱۱۲۲۲۴
	۱۴	۱۴۰۰/۳/۲۲	ش ۱۸ د ۱۴	۴۵	۳	د. جامعی	استاتیک	۱۱۲۲۲۱
	۱۴	۱۴۰۰/۳/۲۹	ش ۸ د ۱۰	۳۵	۳	د. پویان	ریاضی (۲) گ ۲	۳۱۱۴۰۴
	۱۴	۱۴۰۰/۳/۲۹	ش ۱۰ د ۸	۳۵	۳	خ. شاه سنایی	ریاضی (۲) گ ۳	۳۱۱۴۰۴
	۸,۳۰	۱۴۰۰/۳/۲۶	ی ۱۰ س ۱۴	۳۵	۳	د. شینی	فیزیک (۲) گ ۲	۴۱۲۲۰۸
	۸,۳۰	۱۴۰۰/۳/۲۶	ی ۱۶ س ۱۸	۳۵	۳	د. دهدشتیان	فیزیک (۲) گ ۳	۴۱۲۲۰۸
	۱۴	۱۴۰۰/۳/۱۹	ی ۱۴ چ ۱۴	۳۵	۳	خ. لطیفی	معادلات دیفرانسیل گ ۲	۳۱۲۲۰۱
	۱۱	۱۴۰۰/۳/۱۷	ش ۱۰ س ۱۶	۳۵	۳	خ. لطیفی	ریاضی (۱)	۳۱۱۴۰۳
	۸,۳۰	۱۴۰۰/۴/۲	ش ۱۶ د ۱۶	۳۵	۳	د. لباب پور	فیزیک (۱)	۴۱۲۲۰۷
	-	-	ش ۸	۱۵	۱	آ. درواخ	تربیت بدنی (۱) گ ۱	۴
	-	-	ی ۱۶	۱۵	۱	آ. درواخ	تربیت بدنی (۱) گ ۲	۴
	-	-	س ۸	۱۵	۱	آ. درواخ	تربیت بدنی (۱) گ ۳	۴
	-	-	س ۱۰	۲۵	۱	د. لباب پور	آز. فیزیک (۱) گ ۱	۴۱۲۲۱۱
	-	-	س ۱۸	۲۵	۱	د. لباب پور	آز. فیزیک (۱) گ ۲	۴۱۲۲۱۱
	۱۴	۱۴۰۰/۴/۳	چ ۱۴	۵۰	۲	آ. رضوانی	اندیشه اسلامی (۱)	۹۱۲
برنامه درسی پیشنهادی ورودی ۹۸								
	۱۴	۱۴۰۰/۳/۲۴	ی ۱۶ چ ۱۴	۳۵	۳	د. موری	دینامیک ماشین	۱۱۲۲۳۶
	۱۴	۱۴۰۰/۳/۲۶	ش ۱۴	۳۵	۲	خ. لطیفی	محاسبات عددی گ ۱	۳۱۲۲۰۴
	۱۴	۱۴۰۰/۳/۲۶	ی ۱۴	۳۵	۲	د. پویان	محاسبات عددی گ ۲	۳۱۲۲۰۴
	۱۱	۱۴۰۰/۳/۱۹	ی ۱۰	۳۵	۳	د. صادقیان	مقاومت مصالح (۲)	۱۱۲۲۳۳
	۱۱	۱۴۰۰/۳/۳۱	د ۱۰ چ ۱۶	۳۵	۳	د. چاجی	ریاضی مهندسی گ ۲	۱۱۲۲۰۲
	۸,۳۰	۱۴۰۰/۳/۲۲	ی ۸ س ۱۰	۳۵	۳	د. جامعی	مکانیک سیالات (۱)	۱۱۲۲۲۸
	۱۴	۱۴۰۰/۴/۲	ش ۱۸ چ ۱۸	۳۵	۴	د. موری	دینامیک	۱۱۲۲۲۲
	۸,۳۰	۱۴۰۰/۳/۱۷	ش ۱۰ س ۱۶	۳۵	۳	د. موری	ارتعاشات مکانیکی	۱۱۲۲۳۷
	۱۱	۱۴۰۰/۳/۲۹	د ۱۴ چ ۱۰	۳۵	۳	د. پوررجب	انتقال حرارت (۱)	۱۱۲۲۳۵
	۱۱	۱۴۰۰/۴/۳	س ۱۶	۵۰	۲	آ. چنانی	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۹۴۲
برنامه درسی پیشنهادی ورودی ۹۷								
	۸,۳۰	۱۴۰۰/۳/۱۸	ش ۱۶ د ۸	۳۵	۳	د. صادقیان	طراحی اجزاء (۲)	۱۱۲۲۳۲
	۸,۳۰	۱۴۰۰/۳/۲۰	ش ۸ د ۱۴	۳۵	۳	د. علوی	ترمودینامیک (۲)	۱۱۲۲۲۶
	۱۴	۱۴۰۰/۳/۲۷	ی ۱۴ س ۱۴	۳۵	۳	د. پوررجب	مکانیک سیالات (۲)	۱۱۲۲۲۹
	۱۱	۱۴۰۰/۳/۳۰	ش ۱۰ د ۱۰	۳۵	۳	د. جامعی	مقدمه‌ای بر سیالات محاسباتی	۱۱۱۲۲۹
	۱۱	۱۴۰۰/۳/۲۲	د ۱۸ چ ۱۸	۳۵	۳	م. آیین مهر	کنترل اتوماتیک	۱۱۲۲۳۹

۲۱۱۲۱۷	مبانی م. برق (۲)	م. غواش	۳	۳۵	د ۱۶ چ ۱۶	۱۴۰۰/۳/۲۵	۱۴
۱۱۱۲۳۰	مدیریت و کنترل پروژه	د. لباب پور	۲	۳۵	چ ۱۴	۱۴۰۰/۳/۲۶	۱۱
برنامه درسی پیشنهادی ورودی ۹۶							
۱۱۲۲۹۱	س. هیدرولیک و نیوماتیک و آز	م. موسوی	۳	۳۵	د ۸ چ ۱۴	۱۴۰۰/۳/۲۳	۸,۳۰
۱۱۱۲۷۱	طراحی س. تهویه مطبوع (۱)	د. پور رجب	۳	۳۵			
۱۱۲۲۴۵	آز. انتقال حرارت	د. پور رجب	۱	۲۵	س ۱۸	-	-
۱۱۱۲۶۹	طراحی مبدل‌های حرارتی	د. علوی	۳	۳۵	ی ۱۶ س ۸		
۱۱۱۲۳۲	طراحی مخازن تحت فشار	د. صادقیان	۳	۳۵			
۱۱۱۲۱۵	نیروگاه‌ها	د. علوی	۳	۳۵			
۱۱۲۲۲۷	آز. ترمودینامیک	د. پور رجب	۱	۲۵	س ۸	-	-
۱۱۲۲۵۱	کارگاه اتومکانیک	م. موسوی	۱	۲۵	د ۱۶	-	-
۱۱۲۲۵۲	کارگاه ماشین ابزار و ...	م. موسوی	۱	۲۵	ش ۸	-	-
۲۱۲۲۱۸	آز. مبانی م. برق	م. شیخی	۱	۲۵	ی ۱۸	-	-
۱۱۲۲۳۰	آز. مکانیک سیالات	د. علوی	۱	۲۵	ی ۱۰	-	-
۱۱۲۲۳۴	آز. مقاومت مصالح	د. صادقیان	۱	۲۵	ی ۱۴	-	-
۱۱۲۲۳۸	آز. دینامیک و ارتعاشات	د. موری	۱	۲۵	ش ۱۴	-	-
۱۱۲۲۶۵	شناخت فلزات صنعتی	د. بهبهانی	۲	۳۵	س ۱۴	۱۴۰۰/۳/۲۷	۱۱
۱۱۱۲۶۵	سوخت و احتراق	د. دهدشتیان	۲	۳۵	س ۱۰	۱۴۰۰/۳/۱۸	۱۴
۱۱۲۲۵۹	پروژه تخصصی	اساتید تخصصی مکانیک	۳	۳۵	-	-	-
۹۳۱	انقلاب اسلامی ایران	آ. چنانی	۲	۴۵	س ۱۴	۱۴۰۰/۴/۲	۱۱

برنامه درسی پیشنهادی کارشناسی ارشد ورودی ۹۹							
کد درس	نام درس	نام استاد	واحد	ظرفیت	برنامه هفتگی	تاریخ امتحان	ساعت امتحان
۱۳۳۰۰۲	مکانیک محیط‌های پیوسته	د. صادقیان	۳	۳۵	ش ۱۰ س ۱۰	۱۴۰۰/۳/۲۴	۱۱
۱۲۳۰۰۷	مکانیک سیالات پیشرفته	د. علوی	۳	۳۵	ش ۱۴ س ۱۴	۱۴۰۰/۳/۳۰	۱۴
۱۲۳۰۱۰	جریان‌های دو فاز	د. پور رجب	۳	۳۵	ی ۱۰ چ ۱۴	۱۴۰۰/۴/۲	۱۴
۱۲۳۱۰۴	دینامیک سیالات محاسباتی (۱)	د. موری	۳	۳۵	ی ۱۴ چ ۱۰	۱۴۰۰/۳/۲۰	۱۱
برنامه درسی پیشنهادی کارشناسی ارشد ورودی ۹۸							
۱۲۳۰۰۵	پایان نامه	اساتید تخصصی	۶	۱۰	-	-	-

برنامه دروس ارایه شده نیمسال ۹۹۲ گروه مهندسی مکانیک به تفکیک مدرسان

د. صادقیان	۱۰-۸	۱۲-۱۰	۱۴-۱۲	۱۶-۱۴	۱۸-۱۶
شنبه		محیط پیوسته			طراحی (۲)
یکشنبه		مقاومت (۲)		آز. مقاومت	
دوشنبه	طراحی (۲)				
سه‌شنبه		محیط پیوسته			

\*\*\*\*\*

د. موری	۱۰-۸	۱۲-۱۰	۱۴-۱۲	۱۶-۱۴	۱۸-۱۶	۲۰-۱۸
شنبه		ارتعاشات		آز. ارتعاشات		دینامیک
یکشنبه				CFD-1	دینامیک ماشین	
دوشنبه						
سه‌شنبه					ارتعاشات	
چهارشنبه		CFD-1		دینامیک ماشین		دینامیک

\*\*\*\*\*

م. پور رجب	۱۰-۸	۱۲-۱۰	۱۴-۱۲	۱۶-۱۴	۱۸-۱۶	۲۰-۱۸
یکشنبه		جریان دو فازه		سیالات ۲		
دوشنبه				انتقال (۱)		
سه‌شنبه	آز. ترمو			سیالات ۲		آز. انتقال حرارت
چهارشنبه		انتقال (۱)		جریان دو فازه		

\*\*\*\*\*

د. علوی	۱۰-۸	۱۲-۱۰	۱۴-۱۲	۱۶-۱۴	۱۸-۱۶	۲۰-۱۸
شنبه	ترمو ۲			سیالات پیشرفته		
یکشنبه		آز. سیالات			مبدل	
دوشنبه				ترمو ۲		
سه‌شنبه	مبدل			سیالات پیشرفته		

\*\*\*\*\*

د. جامعی	۱۰-۸	۱۲-۱۰	۱۴-۱۲	۱۶-۱۴	۱۸-۱۶	۲۰-۱۸
شنبه		CFD مقدماتی				استاتیک
یکشنبه	سیالات (۱)	انتقال آب				
دوشنبه		CFD مقدماتی		استاتیک		
سه‌شنبه		سیالات (۱)			انتقال آب	

\*\*\*\*

۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۴-۱۲	۱۲-۱۰	۱۰-۸	د. پویان
				ریاضی (۲) گ ۲	شنبه
	محاسبات عددی گ ۲				یکشنبه
			ریاضی (۲) گ ۲		دوشنبه
					سه‌شنبه

\*\*\*\*

۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۴-۱۲	۱۲-۱۰	۱۰-۸	د. بهبهانی
	علم مواد گ ۱				شنبه
					دوشنبه
	فلزات صنعتی				سه‌شنبه
			علم مواد گ ۱		چهارشنبه

\*\*\*\*

۲۰-۱۸	۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۴-۱۲	۱۲-۱۰	۱۰-۸	د. دهدشتیان
						شنبه
	فیزیک (۲) گ ۳					یکشنبه
						دوشنبه
فیزیک (۲) گ ۳				سوخت		سه‌شنبه
						چهارشنبه

\*\*\*\*

۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۴-۱۲	۱۲-۱۰	۱۰-۸	د. شینی
			فیزیک (۲) گ ۲	علم مواد گ ۲	یکشنبه
	فیزیک (۲) گ ۲				سه‌شنبه
					دوشنبه
					سه‌شنبه
			علم مواد گ ۲		چهارشنبه

\*\*\*\*

۲۰-۱۸	۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۴-۱۲	۱۲-۱۰	۱۰-۸	د. لباب پور
	فیزیک (۱)					شنبه
						یکشنبه
	فیزیک (۱)					دوشنبه
آز. فیزیک (۱) گ ۲				آز. فیزیک (۱) گ ۱		سه‌شنبه
		کنترل پروژه				چهارشنبه

\*\*\*\*

۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۴-۱۲	۱۲-۱۰	۱۰-۸	خ. لطیفی
			ریاضی (۱)		شنبه
	معادلات دیفرانسیل گ ۲				یکشنبه
ریاضی (۱)					سه‌شنبه
	معادلات دیفرانسیل گ ۲				چهارشنبه

\*\*\*\*

۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۴-۱۲	۱۲-۱۰	۱۰-۸	آ. درواخ
				تربیت (۱) گ ۱	شنبه
تربیت (۱) گ ۲					یکشنبه
					دوشنبه
			دانش خانواده	تربیت (۱) گ ۳	سه‌شنبه
					چهارشنبه

\*\*\*\*

۲۰-۱۸	۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۲	۱۲-۱۰	۱۰-۸	سرویزی از گروه برق
				ریاضی (۲) گ ۳- سنایی		شنبه
						یکشنبه
کنترل- آیین مهر	مبانی برق (۲)			ریاضی م- چاچی	ریاضی (۲) گ ۳- سنایی	دوشنبه
						سه‌شنبه
کنترل- آیین مهر	مبانی برق (۲) ریاضی م- چاچی					چهارشنبه

\*\*\*\*

۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۴-۱۲	۱۲-۱۰	۱۰-۸	خانم موسوی
				ک. ماشین ابزار	شنبه
					یکشنبه
ک. اتومکانیک				هیدرولیک	دوشنبه
					سه‌شنبه
	هیدرولیک			نقشه (۱) گ ۱	چهارشنبه

\*\*\*\*

۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۴-۱۲	۱۲-۱۰	۱۰-۸	دروس عمومی
تفسیر موضوعی - جلالی	اخلاق اسلامی - جلالی				شنبه
					یکشنبه
					دوشنبه
تاریخ اسلام - چنانی	انقلاب اسلامی - چنانی				سه‌شنبه
اندیشه (۲) - رضوانی	اندیشه (۱) - رضوانی				چهارشنبه

برنامه امتحانات نیمسال ۹۹۲ گروه مهندسی مکانیک

نوبت	روز هفته	تاریخ	وقت اول (۸,۳۰ تا ۱۰,۳۰)	وقت دوم (۱۱ تا ۱۳)	وقت سوم (۱۴ تا ۱۶)
۱	دوشنبه	۱۴۰۰/۳/۱۷	ارتعاشات	ریاضی (۱)	
۲	سه‌شنبه	۱۴۰۰/۳/۱۸	طراحی اجزاء (۲)		سوخت و احتراق
۳	چهارشنبه	۱۴۰۰/۳/۱۹		مقاومت مصالح (۲)	معادلات دیفرانسیل
۴	پنج‌شنبه	۱۴۰۰/۳/۲۰	ترمودینامیک (۲)	دینامیک سیالات محاسباتی (۱)	
۵	شنبه	۱۴۰۰/۳/۲۲	مکانیک سیالات (۱)	کنترل اتوماتیک	استاتیک
۶	یک‌شنبه	۱۴۰۰/۳/۲۳	هیدرولیک		
۷	دوشنبه	۱۴۰۰/۳/۲۴	نقشه‌کشی صنعتی (۱)	مکانیک محیط‌های پیوسته	دینامیک ماشین
۸	سه‌شنبه	۱۴۰۰/۳/۲۵			مبانی مهندسی برق (۲)
۹	چهارشنبه	۱۴۰۰/۳/۲۶	فیزیک (۲)	مدیریت و کنترل پروژه	محاسبات عددی
۱۰	پنج‌شنبه	۱۴۰۰/۳/۲۷		شناخت فلزات صنعتی	مکانیک سیالات (۲)
۱۱	شنبه	۱۴۰۰/۳/۲۹		انتقال حرارت (۱)	ریاضی (۲)
۱۲	یک‌شنبه	۱۴۰۰/۳/۳۰		مقدمه‌ای بر سیالات محاسباتی	مکانیک سیالات پیشرفته
۱۳	دوشنبه	۱۴۰۰/۳/۳۱	فیزیک (۱)	ریاضی مهندسی	سیستم‌های انتقال آب
۱۴	سه‌شنبه	۱۴۰۰/۴/۰۱	تفسیر موضوعی قرآن	اخلاق اسلامی	دانش خانواده و جمعیت
۱۵	چهارشنبه	۱۴۰۰/۴/۰۲	علم مواد	انقلاب اسلامی ایران	دینامیک جریان‌های دو فاز
۱۶	پنج‌شنبه	۱۴۰۰/۴/۰۳	اندیشه اسلامی (۲)	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	اندیشه اسلامی (۱)

۲۰-۱۸	۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۲	۱۲-۱۰	۱۰-۸	دروس عملی (غیر نظری)
		آز. ارتعاشات- د. موری			ک. ماشین ابزار- م. موسوی تربیت بدنی (۱) گ ۱- آ. درواخ	شنبه
آز. مبانی مهندسی برق- م. شیخی	تربیت بدنی (۱) گ ۲- آ. درواخ	آز. مقاومت- د. صادقیان		آز. سیالات- د. علوی		یکشنبه
	ک. اتومکانیک- م. موسوی				آز. هیدرولیک- م. موسوی	دوشنبه
آز. فیزیک (۱) گ ۲- لباب پور آز. انتقال حرارت- د. پوررجب				آز. فیزیک (۱) گ ۱- لباب پور	تربیت بدنی (۱) گ ۳- درواخ آز. ترمودینامیک- پوررجب	سه شنبه
		آز. هیدرولیک- موسوی				چهارشنبه