

دانشکده فنی شهید مهاجر اصفهان

برنامه هفتگی نوبت روزانه و شبانه (کارشناسی) نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷ ترم ۱ رشته ذوب فلزات

ردیف	نام استاد دوم	محل تشکیل کلاس	نام کامل استاد	شماره گروه درس	تعداد واحد		نام درس	بعداز ظهر						صبح						جلسات / روزها			
					عملی	تئوری		۱۷:۳۰ - ۱۹			۱۵:۴۵ - ۱۷:۱۵			۱۴ - ۱۵:۳۰			۱۱:۳۰ - ۱۳		۹:۴۵ - ۱۱:۱۵		۸ - ۹:۳۰		
								۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱				
۳		۴۰		۱۲۸	۳		ریاضی عمومی ۲																
۲		۴۰		۵۸۹	۲		معارف ۲																
۲		۱۵		۷۲۱	۱		تربیت بدنی گ ۱																
۲		۱۵		۷۲۲	۱		تربیت بدنی گ ۲																
۳		۴۰		۲۹۳	۳		فیزیک الکتریسیته																
۲		۴۰		۵۵۵۱	۲		ریخته گری ۲																
۳		۴۰		۵۵۵۲	۳		متالورژی فیزیکی ۲																
۳		۱۸		۵۵۵۹	۱		کارگاه مدل‌های فلزی و پلاستیکی گ ۱																
۳		۱۸		۵۵۶۰	۱		کارگاه مدل‌های فلزی و پلاستیکی گ ۲																
۳		۱۸		۵۵۵۳	۱		کارگاه قالبسازی گ ۱																
۳		۱۸		۵۵۵۴	۱		کارگاه قالبسازی گ ۲																
۳		۱۸		۵۵۵۵	۱		تکنولوژی و کارگاه ساخت کوره ها گ ۱																
۳		۱۸		۵۵۵۶	۱		تکنولوژی و کارگاه ساخت کوره ها گ ۲																
۱		۴۰		-	۱		تئوری تکنولوژی ساخت کوره ها																
۴		۱۸		۵۵۵۷	۱	۱	طراحی به کمک کامپیوتر گ ۱																
۴		۱۸		۵۵۵۸	۱	۱	طراحی به کمک کامپیوتر گ ۲																

## دانشکده فنی شهید مهاجر اصفهان

برنامه هفتگی نوبت روزانه و شبانه (کارشناسی) نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷ ترم ۲ رشته ذوب فلزات

روز	نام استاد دوم	محل تشکیل کلاس	نام کامل استاد	شماره گروه درس	تعداد واحد		نام درس	بعد از ظهر						صبح						جستار / روزها
					شماره	نوع		۱۷:۳۰ - ۱۹		۱۵:۴۵ - ۱۷:۱۵		۱۴ - ۱۵:۳۰		۱۱:۳۰ - ۱۳		۹:۴۵ - ۱۱:۱۵		۸ - ۹:۳۰		
								۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
۲		۴۰		-		۲	متون اسلامی													
۳		۴۰	آقای اسدالهی	۵۵۶۴		۳	شیمی فیزیک													
۲		۱۲	آقای رضایی نسب	۵۵۷۲	۱		آز تجزیه فلزات ۳ گ													
۲		۴۰	آقای طالبی	۵۵۶۵	۲		ریخته گری ۳													
۴		۱۵	آقای علی کاظمی	۵۵۶۶	۱		کارگاه فولادگ ۱													
۴		۱۵	آقای علی کاظمی	۵۵۶۷	۱		کارگاه فولادگ ۲													
۳		۱۵	آقای مجتبی پوده	۵۵۶۸	۱		کارگاه چدن ۱													
۳		۱۵	آقای مجتبی پوده	۵۵۶۹	۱		کارگاه چدن ۲													
۲		۱۲	آقای رضائی نسب	۵۵۷۰	۱		آز تجزیه فلزات ۱ گ													
۲		۱۲	آقای رضائی نسب	۵۵۷۱	۱		آز تجزیه فلزات ۲ گ													
۲		۱۲	آقای مختاری	۵۵۷۳	۱		آزمالتوگرافی ۱ گ													
۲		۱۲	آقای مختاری	۵۵۷۴	۱		آزمالتوگرافی ۲ گ													
۳		۴۰		۱۳۴		۳	ریاضی کاربردی													
۳		۴۰		۵۵۶۳		۳	استاتیک و مقاومت													

دانشکده فنی شهید مهاجر اصفهان

برنامه هفتگی نوبت روزانه و شبانه (کارشناسی) نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷ ترم ۳ رشته ذوب فلزات

ساعت	نام استاد دوم	شماره گروه درسی	محل تشکیل کلاس	نام کامل استاد	شماره گروه درسی	تعداد واحد		نام درس	بعد از ظهر						صبح						جستار / روزها
						تعداد	واحد		۱۷:۳۰-۱۹		۱۵:۴۵-۱۷:۱۵		۱۴-۱۵:۳۰		۱۱:۳۰-۱۳		۹:۴۵-۱۱:۱۵		۸-۹:۳۰		
									۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
۲		۴۰			-		۲	انقلاب اسلامی و ریشه ها	کارگاه تخصصی آلومینیوم گ ۲						کارگاه تخصصی آلومینیوم گ ۱						شنبه
۲		۴۰			-	۲	تاریخ اسلام														
۳		۴۰		آقای احسان صدری	۵۵۷۷		۳	ترمودینامیک	کارگاه تخصصی آلومینیوم گ ۱						کارگاه تخصصی آلومینیوم گ ۲						یکشنبه
۲		۴۰		آقای تقیان	۵۵۷۸		۲	دگرگونی فازها													
۶		۱۲		آقای فرشید مارانی	۵۵۷۹	۲		کارگاه تخصصی آلومینیوم گ ۱	تکنولوژی و ساخت ماهیچه ها گ ۱		تکنولوژی و ساخت ماهیچه گ ۲		تاریخ اسلام		ترمودینامیک		شنبه				
۶		۱۲		آقای فرشید مارانی	۵۵۸۰	۲		کارگاه تخصصی آلومینیوم گ ۲													
۲		۴۰		آقای دینی	-		۱	تئوری مکانیکی گ ۱ و گ ۲	انقلاب اسلامی						دگرگونی فازها						دوشنبه
۳		۱۲		آقای ادیب فر	۵۵۸۳	۱	۱	تکنولوژی و ساخت ماهیچه ها گ ۱													
		۴۰		آقای طالبی	۵۵۸۶		۳	پروژه	انقلاب اسلامی						دگرگونی فازها						سه شنبه
۳		۱۲		آقای ادیب فر	۵۵۸۴	۱	۱	تکنولوژی و ساخت ماهیچه ها گ ۲													
۲		۱۲		آقای مجید تقیان	۵۵۸۱		۱	آزمایشگاه مکانیکی فلزات و آلیاژها گ ۱	مقالورژی مکانیکی فلزات و آلیاژها گ ۲		مقالورژی مکانیکی فلزات و آلیاژها گ ۱		مقالورژی مکانیکی فلزات و آلیاژها گ ۱		مقالورژی مکانیکی فلزات و آلیاژها گ ۲		چهارشنبه				
۲		۱۲		آقای مجید تقیان	۵۵۸۲		۱	آزمایشگاه مکانیکی فلزات و آلیاژها گ ۲													
		۴		مجتبی محمدی	۵۵۸۵			پروژه	مقالورژی مکانیکی فلزات و آلیاژها گ ۱						مقالورژی مکانیکی فلزات و آلیاژها گ ۲						پنجشنبه
		۳		صادق مختاری	۵۵۸۷			پروژه													
		۲		نوید سعیدی	۵۵۸۸			پروژه	مقالورژی مکانیکی فلزات و آلیاژها گ ۱						مقالورژی مکانیکی فلزات و آلیاژها گ ۲						شنبه
		۲		سلمان قلی پور	۵۵۸۹			پروژه													
		۲		محمد عرفان منش	۵۵۹۰			پروژه	مقالورژی مکانیکی فلزات و آلیاژها گ ۱						مقالورژی مکانیکی فلزات و آلیاژها گ ۲						یکشنبه
		۱		محمد تقی نجفی	۵۵۹۱			پروژه													
		۳		مجید تقیان	۵۵۹۲			پروژه	مقالورژی مکانیکی فلزات و آلیاژها گ ۱						مقالورژی مکانیکی فلزات و آلیاژها گ ۲						دوشنبه

دانشکده فنی شهید بهادر اصفهان

برنامه هفتگی نوبت روزانه و شبانه (کارشناسی) نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷ ترم ۴ رشته ذوب فلزات

ردیف	نام استاد دوم	شماره ثبت	محل تشکیل کلاس	نام کامل استاد	شماره گروه درس	تعداد واحد		نام درس	بعد از ظهر						صبح						جستار / روزها				
						نظری	عملی		۱۵:۳۰ - ۱۷:۳۰			۱۵:۴۵ - ۱۷:۱۵			۱۱:۳۰ - ۱۳			۹:۴۵ - ۱۱:۱۵					۸ - ۹:۳۰		
									۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۶	۵	۴	۳	۲	۱					
۳		۱۲		آقای محمدقادری	۵۵۹۷	۱	۱	اصول خوردگی و اکسیداسیون گ ۱																	
۳		۱۲		آقای محمد حسن صانعی	۵۵۹۸	۱	۱	اصول خوردگی و اکسیداسیون گ ۲																	
				-	-																				
۶		۱۲		آقای محمد تقی نجفی	۵۶۰۰	۲		کارگاه پایه مس گ ۲																	
۳		۱۲		آقای امیر شفيعی	۵۶۰۱	۱		کارگاه قالبهای دائم گ ۱																	
۳		۱۲		آقای امیر شفيعی	۵۶۰۲	۱		کارگاه قالبهای دائم گ ۲																	
۶		۱۲		آقای محمد تقی نجفی	۵۵۹۹	۲		کارگاه پایه مس گ ۱																	
۳		۱۲		آقای مهردادشایان	۵۵۹۶	۱	۱	انجماد و آزمایشگاه																	
				-	-																				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	طراحی و مدلسازی به کمک کامپیوتر گ ۲	طراحی و مدلسازی به کمک کامپیوتر گ ۱	قالب های دائم گ ۲			قالب های دائم گ ۱											
۳		۱۲		آقای لشنی	۵۶۰۳	۱	۱	طراحی و مدلسازی به کمک کامپیوتر گ ۱																	
۳		۱۲		آقای لشنی	۵۶۰۴	۱	۱	طراحی و مدلسازی به کمک کامپیوتر گ ۲																	
۳		۴۰			۵۵۹۵		۳	انتقال حرارت																	
		۶		آقای اکبر طالبی	۵۶۰۵	۳		کارآموزی	اصول خوردگی و اکسیداسیون گ ۱	اصول خوردگی و اکسیداسیون گ ۲	انجماد و آزمایشگاه			انتقال حرارت											
		۶		مجتبی محمدی	۵۶۰۶			کارآموزی																	
		۳		محمد قائلی	۵۶۰۷			کارآموزی																	
									کارگاه پایه مس گ ۲						کارگاه پایه مس گ ۱										