



برنامه هفتگی رشته : مهندسی حرفه ای مواد ریخته گری مقطع کارشناسی

نیمسال دوم

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

ترم ۱

دانشکده فنی شهید مهاجر

کد درس	کد گروه درسی	عنوان درس	واحد	مکان کلاس	نام استاد	روز	تاریخ آزمون
۹۹۹۷۵۰۶	۱۱۴	ریاضی عمومی ۲	۳		نقدعلی	۳۵	
۷۲۲۰۲۶	۳۵۰۰	کارگاه ساخت ما هیچه ها	۱		حسین ادیب فر	۲۵	
۷۲۲۰۱۷	۳۵۰۱	استاتیک و مقاومت مصالح	۳		نوبد سعیدی	۳۵	۱۴۰۰/۴/۸
۹۱۰۳	۲۷۱	اندیشه اسلامی ۲	۲		کلباسی	۳۰	
۷۲۲۰۲۵	۳۵۰۳	کارگاه مدل های فلزی و پلاستیکی	۱		محمد قائلی	۳۰	
۷۲۲۰۲۰	۳۵۰۴	عملیات حرارتی	۳		عباس عبا سیان	۳۵	
۷۲۲۰۱۴	۳۵۰۵	شبه سازی فرایند های ریخته گری	۱		سلمان قلی پور	۳۵	
۷۲۲۰۱۸	۳۵۰۶	طراحی در ریخته گری	۲		فرشید مارانی	۳۵	
۷۲۲۰۰۸	۳۵۰۷	خواص فیزیکی ۲	۲		نوبد سعیدی	۳۵	۱۴۰۰/۴/۴
۹۱۲۳	۴۲۹	ورزش ۱	۱			۳۵	
محل تأیید و امضاء مدیر گروه							
محل تأیید اداره خدمات آموزشی				محل تأیید واحد محاسبات جهت ثبت در سامانه			

جلسات	ایام هفته	نماریزهار و استراحت ۱۳:۳۰-۱۲:۳۰																																																																
		۱	۲	۳	۴	۵																																																												
	شنبه		عملیات حرارتی																																																															
	یکشنبه	اندیشه ۲		ریاضی عمومی ۲																																																														
	دوشنبه																																																																	
	سه شنبه		خواص فیزیکی ۲																																																															
	چهارشنبه																																																																	
	پنج شنبه																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>۶</th> <th>۷</th> <th>۸</th> <th>۹</th> <th>۱۰</th> <th>۱۱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱۵:۳۰-۱۳:۳۰</td> <td></td> <td></td> <td>۱۷:۳۰-۱۵:۳۰</td> <td>۱۹:۳۰-۱۷:۳۰</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">ریاضی عمومی ۲</td> <td colspan="3">کارگاه مدل های فلزی و پلاستیکی</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">طراحی در ریخته گری</td> <td colspan="2">استاتیک و مقاومت مصالح تا ۲۰:۳۰</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">شبه سازی فرآیند های ریخته گری</td> <td colspan="3">کارگاه ساخت ما هیچه ها</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۵:۳۰-۱۳:۳۰			۱۷:۳۰-۱۵:۳۰	۱۹:۳۰-۱۷:۳۰		ریاضی عمومی ۲		کارگاه مدل های فلزی و پلاستیکی				طراحی در ریخته گری			استاتیک و مقاومت مصالح تا ۲۰:۳۰			شبه سازی فرآیند های ریخته گری		کارگاه ساخت ما هیچه ها																																	
۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱																																																													
۱۵:۳۰-۱۳:۳۰			۱۷:۳۰-۱۵:۳۰	۱۹:۳۰-۱۷:۳۰																																																														
ریاضی عمومی ۲		کارگاه مدل های فلزی و پلاستیکی																																																																
طراحی در ریخته گری			استاتیک و مقاومت مصالح تا ۲۰:۳۰																																																															
شبه سازی فرآیند های ریخته گری		کارگاه ساخت ما هیچه ها																																																																



برنامه هفتگی رشته :

مهندسی حرفه ای مواد ریخته گری

مقطع

کارشناسی

نیمسال دوم

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

ترم ۲

دانشکده فنی شهید مهاجر

جلسات	۱					۲					۳					۴					۵								
	۹:۳۰-۷:۳۰					۹:۳۰-۹:۳۰					۱۱:۳۰-۹:۳۰					۱۱:۳۰-۱۲:۳۰					۱۱:۳۰-۱۱:۳۰								
ایام هفته	نماز، ناهار و استراحت ۱۲:۳۰-۱۳:۳۰																												
شنبه	کارگاه قالب های فلزی ریخته گری گ ۱					کارگاه قالب های فلزی ریخته گری گ ۲					کارگاه قالب های فلزی ریخته گری گ ۲					کارگاه قالب های فلزی ریخته گری گ ۲					کارگاه قالب های فلزی ریخته گری گ ۲								
	کارگاه قالب های فلزی ریخته گری گ ۱					کارگاه قالب های فلزی ریخته گری گ ۲					کارگاه قالب های فلزی ریخته گری گ ۲					کارگاه قالب های فلزی ریخته گری گ ۲					کارگاه قالب های فلزی ریخته گری گ ۲								
یکشنبه	انجماد فلزات و آزمایشگاه گ ۱					انجماد فلزات و آزمایشگاه گ ۲					انجماد فلزات و آزمایشگاه گ ۲					انجماد فلزات و آزمایشگاه گ ۲					انجماد فلزات و آزمایشگاه گ ۲								
	انجماد فلزات و آزمایشگاه گ ۱					انجماد فلزات و آزمایشگاه گ ۲					انجماد فلزات و آزمایشگاه گ ۲					انجماد فلزات و آزمایشگاه گ ۲					انجماد فلزات و آزمایشگاه گ ۲								
دوشنبه	ترمودینامیک					آنالیز مواد					آنالیز مواد					آنالیز مواد					آنالیز مواد								
	ترمودینامیک					آنالیز مواد					آنالیز مواد					آنالیز مواد					آنالیز مواد								
سه شنبه	معادلات دیفرانسیل					معادلات دیفرانسیل					معادلات دیفرانسیل					معادلات دیفرانسیل					معادلات دیفرانسیل								
	معادلات دیفرانسیل					معادلات دیفرانسیل					معادلات دیفرانسیل					معادلات دیفرانسیل					معادلات دیفرانسیل								
چهارشنبه																													
پنجشنبه																													
محل تأیید و امضاء مدیر گروه																				محل تأیید اداره خدمات آموزشی					محل تأیید واحد محاسبات جهت ثبت در سامانه				



برنامه هفتگی رشته :

مهندسی تکنولوژی متالورژی-ذوب فلزات مقطع کارشناسی

نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

ترم ۴

دانشکده فنی شهید مهاجر اصفهان

کد درس	کد گروه درسی	عنوان درس	واحد	مکان کلاس	نام استاد	روز	تاریخ آزمون	جلسات					
								۵	۴	۳	۲	۱	
۶۲۶۷	۳۵۱۵	انجماد فلزات و آزمایشگاه	۲		عباس عبا سیان	۳۰		۱۵:۳۰-۱۳:۳۰	۱۱:۳۰-۱۲:۳۰	۹:۳۰-۷:۳۰	ایام هفته		
۶۲۴۹	۳۵۱۶	اصول خوردگی و اکسیداسیون در فلزات	۲		محمد حسن صانعی	۳۰					شنبه		
۶۲۴۷	۳۵۱۷	انتقال حرارت	۳		رحان خان احمدی	۳۰					یکشنبه		
۶۲۶۲	۳۵۱۸	کارگاه ریخته گیری در قالبهای دائمی	۱		محمد رضا پرهانی	۳۰					دوشنبه		
۶۲۶۵	۳۵۱۹	کارگاه ریخته گیری فولاد	۱		امیر شفیع	۳۰					سه شنبه		
۶۲۷۰	۳۵۲۰	کار اموزی	۳		نوید سعیدی	۸					چهارشنبه		
۶۲۷۰	۳۵۲۱	کار اموزی	۳		عباس عبا سیان	۸					پنج شنبه		
۶۲۷۰	۳۵۲۲	کار اموزی	۳			۱							
۶۲۶۹	۳۵۲۳	پروژه	۲		اکبر طالبی	۴							
۶۲۶۹	۳۵۲۴	پروژه	۲		نوید سعیدی	۴							
۶۲۶۹	۳۵۲۵	پروژه	۲		عباس عبا سیان	۴							
۶۲۶۹	۳۵۲۶	پروژه	۲		مرتضی گلپور	۵							
							انتقال حرارت						
							کارگاه ریخته گیری فولاد						
							انجماد فلزات و آزمایشگاه						
							اصول خوردگی و اکسیداسیون در فلزات						
							کارگاه ریخته گیری در قالبهای دائمی						

نماز، ناهار و استراحت ۱۲:۳۰-۱۳:۳۰

کد درس	کد گروه درسی	عنوان درس	واحد	مکان کلاس	نام استاد	روز	تاریخ آزمون
۶۲۶۷	۳۵۱۵	انجماد فلزات و آزمایشگاه	۲		عباس عبا سیان	۳۰	
۶۲۴۹	۳۵۱۶	اصول خوردگی و اکسیداسیون در فلزات	۲		محمد حسن صانعی	۳۰	
۶۲۴۷	۳۵۱۷	انتقال حرارت	۳		رحان خان احمدی	۳۰	
۶۲۶۲	۳۵۱۸	کارگاه ریخته گیری در قالبهای دائمی	۱		محمد رضا پرهانی	۳۰	
۶۲۶۵	۳۵۱۹	کارگاه ریخته گیری فولاد	۱		امیر شفیع	۳۰	
۶۲۷۰	۳۵۲۰	کار اموزی	۳		نوید سعیدی	۸	
۶۲۷۰	۳۵۲۱	کار اموزی	۳		عباس عبا سیان	۸	
۶۲۷۰	۳۵۲۲	کار اموزی	۳			۱	
۶۲۶۹	۳۵۲۳	پروژه	۲		اکبر طالبی	۴	
۶۲۶۹	۳۵۲۴	پروژه	۲		نوید سعیدی	۴	
۶۲۶۹	۳۵۲۵	پروژه	۲		عباس عبا سیان	۴	
۶۲۶۹	۳۵۲۶	پروژه	۲		مرتضی گلپور	۵	

محل تأیید و امضاء مدیر گروه

محل تأیید اداره خدمات آموزشی

محل تأیید واحد محاسبات جهت ثبت در سامانه