

آقای دکتر شگوه فر					
برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۹۸					
ایام هفته	۷:۳۰-۹:۰۰	۹:۰۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۰۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه					
یکشنبه		علم مواد		آز متالو گرافی	
		۲۰۶			
دوشنبه	خواص فیزیکی مواد ۱		تغییر حالت‌های متالورژیکی		
	۲۰۷		۳۰۲		
سه شنبه	خواص فیزیکی مواد ۱	علم مواد		تغییر حالت‌های متالورژیکی	نانو مکانیک و نانو مواد
	۲۰۵	۲۰۶		مجازی	مجازی
چهارشنبه					

آقای دکتر اسلامی فارسانی					
برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۹۸					
ایام هفته	۷:۳۰-۹:۰۰	۹:۰۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۰۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه					مواد مرکب
					۲۰۵
یکشنبه					
دوشنبه					
سه شنبه				آز روش‌های پیشرفته مطالعه مواد	
چهارشنبه	روش‌های پیشرفته مطالعه مواد	پلیمر پیشرفته	پلیمر پیشرفته	روش‌های پیشرفته مطالعه مواد	آز روش‌های پیشرفته مطالعه مواد
	۳۰۲	مجازی	۲۰۹	مجازی	مجازی

آقای دکتر آقایی خفزی برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹					
ایام هفته	۷:۳۰-۹:۰۰	۹:۰۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۰۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه	اصول شکل دهی مواد ۱	تئوری نابجایی ها	تئوری نابجایی ها		
	۲۰۵	۲۰۹	مجازی		
یکشنبه		تئوری نابجایی ها	ریاضیات مهندسی پیشرفته		
		مجازی	۲۰۹		
دوشنبه	اصول شکل دهی مواد ۱	تئوری نابجایی ها	ریاضیات مهندسی پیشرفته		
	۲۰۵	۲۰۹	۳۰۱		
سه شنبه					
چهارشنبه					

آقای دکتر خرسند برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹					
ایام هفته	۷:۳۰-۹:۰۰	۹:۰۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۰۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه				ترمودینامیک پیشرفته مواد	
				مجازی	
یکشنبه	فرآیند های ساخت مواد		مهندسی سطح پیشرفته		
	۳۰۲		۲۰۷		
دوشنبه	ترمودینامیک پیشرفته مواد				
	۲۰۶				
سه شنبه					
چهارشنبه					

آقای دکتر سیادتی برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۹۸					
ایام هفته	۷:۳۰-۹:۰۰	۹:۰۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۰۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه				بیو نانو تکنولوژی	علم مواد
				۲۰۱	صنایع
یکشنبه					
دوشنبه			مهندسی سطح پیشرفته		نانو مواد
			مجازی		۳۰۹
سه شنبه					
چهارشنبه				بیو نانو تکنولوژی	علم مواد
				۲۰۱	صنایع

آقای دکتر نارویی برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۹۸					
ایام هفته	۷:۳۰-۹:۰۰	۹:۰۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۰۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه					
یکشنبه	مکانیک محیط های پیوسته	روش اجزای محدود ۲	محاسبات عددی		
	۳۰۷	۳۰۹	۳۰۶		
دوشنبه					
سه شنبه	مکانیک محیط های پیوسته	روش اجزای محدود ۲			
	۳۰۷	۳۰۹			
چهارشنبه					

آقای دکتر منتظری هدش						برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹					
ایام هفته		۷:۳۰ - ۹:۰۰		۹:۰۰ - ۱۰:۳۰		۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰		۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰		۱۵:۳۰ - ۱۷:۳۰	
شنبه											
یکشنبه			مقاومت مصالح					تئوری سنتتیک مواد			
			۲۰۱					۲۰۹			
دوشنبه											
سه شنبه								شبه سازی در علم و مهندسی مواد			
								۳۰۹			
چهارشنبه			تئوری سنتتیک مواد		مقاومت مصالح						
			۲۰۷		۲۰۱						

آقای دکتر صلاحی نژاد						برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹					
ایام هفته		۷:۳۰ - ۹:۰۰		۹:۰۰ - ۱۰:۳۰		۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰		۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰		۱۵:۳۰ - ۱۷:۳۰	
شنبه						بایو مواد					
						۲۰۱					
یکشنبه						سمینار					
						مجازی					
دوشنبه			شیمی فیزیک مواد								
			۲۰۱								
سه شنبه											
چهارشنبه			شیمی فیزیک مواد					انتقال مطالب علمی و فنی			
			۲۰۴					۳۰۲			

برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۹۸					آقای دکتر سید صالحی	
ایام هفته	۷:۳۰-۹:۰۰	۹:۰۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۰۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰	
شنبه						
یکشنبه				شکل دادن گرم		
				۳۱۰		
دوشنبه				خطای های اندازه گیری در تحقیق مواد		
				۲۰۴		
سه شنبه						
چهارشنبه			خواص مکانیکی مواد ۲	خواص مکانیکی مواد ۲		
			۲۰۷	۲۰۶		

برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۹۸					آقای دکتر خدایی	
ایام هفته	۷:۳۰-۹:۰۰	۹:۰۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۰۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰	
شنبه				آز عملیات حرارتی		
یکشنبه			نانو مواد ۱	روشهای پیشرفته غیر مخرب		
			۳۱۰	مجازی		
دوشنبه			اصول مهندسی سطح	اصول انجماد و ریخته گری مواد		
			۲۰۵	۳۰۵		
سه شنبه			نانو مواد ۱			
چهارشنبه			سمعی بصری پنجم			

خانم دکتر حسن زاده برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹

ایام هفته	۷:۳۰-۹:۰۰	۹:۰۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۰۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
دوشنبه			اصول تولید مواد مهندسی	فیزیک حالت جامد	
			۲۰۵	۳۰۵	
دوشنبه	اصول تولید مواد مهندسی				
	۲۰۵				
سه شنبه					
چهارشنبه			اصول پیشرفته فیزی در نانو تکنولوژی		
			۳۰۷		