

ساعت		دروس گذرانده	نوع درس	تعداد واحد	هم نیاز	پیش نیاز	نام درس	کد درس	بسمه تعالی		
عملی	نظری								ع	ن	نمایه دروس
ترم اول / ۱۹ واحد											
		-	پایه	۳	-	-	ریاضی عمومی		 <p>دانشگاه آزاد اسلامی مرکز بندر خمیر (ورودی ۹۳ به بعد)</p> <p>رشته: مهندسی تکنولوژی صنایع شیمیایی مقطع: کارشناسی ناپیوسته</p>		
		-	تخصصی	۲	-	-	موازنه مواد و انرژی				
		-	پایه	۲	-	-	فیزیک الکتریسیته و مغناطیس				
		-	پایه	۱	-	-	آزمایشگاه فیزیک الکتریسیته				
		-	عمومی	۲	-	-	انقلاب اسلامی				
		-	عمومی	۲	-	-	اندیشه اسلامی ۲				
		-	اصلی	۳	-	-	شیمی فیزیک				
		-	اصلی	۱	-	-	آزمایشگاه شیمی فیزیک				
		-	اصلی	۲	-	-	شیمی آلی (۳)				
	۱۹ واحد	-	اصلی	۱	-	-	آزمایشگاه شیمی آلی (۳)				
ترم دوم / ۲۰ واحد											
		-	تخصصی	۲	-	-	زبان تخصصی				
		-	اصلی	۱	-	-	بهداشت و ایمنی در صنایع شیمیایی				
		-	عمومی	۲	-	-	تفسیر موضوعی قرآن				
		-	تخصصی	۲	-	-	صنایع شیمیایی				
		-	اصلی	۳	-	ریاضی عمومی	ریاضی کاربردی				
		-	پایه	۲	-	-	کاربرد برق و الکترونیک در صنایع شیمیایی				
		-	عمومی	۱	-	-	ورزش ۱				
		-	تخصصی	۱	۱	-	کاربرد رایانه در صنایع شیمیایی				
		-	تخصصی	۲	-	-	شیمی تجزیه دستگاهی				
		-	تخصصی	۱	-	-	آزمایشگاه شیمی تجزیه دستگاهی				
	۲۰ واحد	-	عمومی	۲	-	-	تاریخ تحلیلی صدر اسلام				
ترم سوم / ۱۶ واحد											
		-	انتخابی	۲	-	شیمی آلی (۳)	شیمی رنگ				
		-	انتخابی	۱	-	شیمی رنگ	آزمایشگاه شیمی رنگ				
		-	انتخابی	۲	-	اصول عملیات واحد	فرآیندهای جداسازی در صنایع شیمیایی				
		-	انتخابی	۱	-	فرآیندهای جداسازی در صنایع شیمیایی	آزمایشگاه فرآیندهای جداسازی در صنایع شیمیایی				
		-	اصلی	۲	-	ریاضی کاربردی - موازنه مواد و انرژی	مکانیک سیالات				
		-	اصلی	۱	-	مکانیک سیالات	آزمایشگاه مکانیک سیالات				
		-	اصلی	۲	-	ریاضی کاربردی	انتقال حرارت				
		-	اصلی	۱	-	انتقال حرارت	آزمایشگاه انتقال حرارت				
		-	اصلی	۲	-	موازنه مواد و انرژی	ترمودینامیک				
	۱۶ واحد	-	عمومی	۲	-	-	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران				
ترم چهارم / ۱۷ واحد											
		-	تخصصی	۲	-	اصول عملیات واحد	انتقال حرارت	انتقال جرم			
		-	تخصصی	۲	-	-	ریاضی کاربردی	اصول عملیات واحد			
		-	تخصصی	۱	-	اصول عملیات واحد	-	کارگاه عملیات واحد			
		-	تخصصی	۱	۱	-	شیمی تجزیه دستگاهی	تصفیه پسابهای صنعتی			
		-	تخصصی	۲	-	انتقال جرم	-	کنترل فرآیندها			
		-	تخصصی	۱	-	کنترل فرآیندها	-	کارگاه کنترل فرآیندها			
		-	تخصصی	۲	-	-	انتقال جرم	طراحی راکتورهای شیمیایی			
		-	تخصصی	۳	-	-	-	پروژه			
		-	تخصصی	۲	-	-	-	کارآموزی			
	۱۷ واحد										