

## برنامه زمان بندی دوره کارشناسی شیمی فناوری اطلاعات

درس‌های دوره کارشناسی رشته شیمی فناوری اطلاعات	نوع درس
۲۲	عمومی
۲۶	پایه
۵۹	الزامی مشترک
۱۸	تخصصی
۹ (حداقل ۶ واحد درس اختیاری کامپیووتر)	اختیاری
۱۳۴	جمع

راهنمای آئین نامه آموزشی دوره کارشناسی رشته  
شیمی فناوری اطلاعات

نیمسال سوم		
پیشنياز - همنياز	تعداد واحد	نام درس
پ: شیمی عمومی ۲ و آزمایشگاه شیمی عمومی ۱	۱	آز شیمی عمومی ۲
پ: ریاضی عمومی ۲	۳	معادلات دیفرانسیل
پ: فیزیک پایه ۲ و آز فیزیک پایه ۱	۱	آز فیزیک پایه ۲
پ: شیمی عمومی ۲	۳	شیمی آلی ۱
پ: شیمی عمومی ۲	۳	شیمی تجزیه ۱
پ: شیمی عمومی ۲	۳	شیمی معدنی ۱
	۴	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی
	-	درس عمومی
درس عمومی + ۱۸		جمع کل

نیمسال اول		
پیشنياز - همنياز	تعداد واحد	نام درس
	۳	شیمی عمومی ۱
	۴	ریاضی عمومی ۱
۵ یا پ: ریاضی عمومی ۱	۴	فیزیک پایه ۱
	-	درس عمومی
	-	درس عمومی
درس عمومی + ۱۱		جمع کل

نیمسال چهارم		
پیشنياز - همنياز	تعداد واحد	نام درس
پ: شیمی آلی ۱ و آز شیمی عمومی ۲	۱	آز شیمی آلی ۱
پ: شیمی تجزیه ۱ و آز شیمی عمومی ۲	۱	آز شیمی تجزیه ۱
پ: آزشیمی عمومی ۲ و شیمی معدنی ۱	۱	آز شیمی معدنی ۱
پ: ریاضی ۲ و فیزیک پایه ۱ و شیمی عمومی ۲	۳	شیمی فیزیک ۱
پ: شیمی آلی ۱	۳	شیمی آلی ۲
پ: شیمی معدنی ۱	۴	شیمی معدنی ۲
پ: شیمی تجزیه ۱	۲	شیمی تجزیه ۲
پ: مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	۳	مبانی فناوری اطلاعات
	-	درس عمومی
درس عمومی + ۱۸		جمع کل

نیمسال دوم		
پیشنياز - همنياز	تعداد واحد	نام درس
پ: شیمی عمومی ۱	۳	شیمی عمومی ۲
پ: ریاضی عمومی ۱	۴	ریاضی عمومی ۲
پ: فیزیک پایه ۱ ، ۵: ریاضی عمومی ۲	۴	فیزیک پایه ۲
پ: فیزیک پایه ۱	۱	آز فیزیک پایه ۱
پ: شیمی عمومی ۱	۱	آز شیمی عمومی ۱
	-	درس عمومی
	-	درس عمومی
درس های عمومی + ۱۳		جمع کل

نیمسال هفتم		
پیشنياز - همنياز	تعداد واحد	نام درس
پ: آلی ۲، تجزیه دستگاهی و آز دستگاهی	۲	کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی
پ: زبان تخصصی شیمی	۱	روش استفاده از متون علمی شیمی
پ: مبانی شیمی کوانتومی	۳	طیف سنجی مولکولی
پ: مبانی فناوری اطلاعات	۳	اصول طراحی پایگاه داده‌ها
پ: مفاهیم شبکه‌های کامپیوتری	۳	تجارت الکترونیک
	-	درس اختیاری
	-	درس عمومی
درس عمومی + درس اختیاری +	۱۲	جمع کل

نیمسال پنجم		
پیشنياز - همنياز	تعداد واحد	نام درس
آز شیمی معدنی ۲	۱	آز شیمی معدنی ۲
آز شیمی آلی ۲	۱	آز شیمی آلی ۲
آز شیمی فیزیک ۱	۱	آز شیمی فیزیک ۱
آز شیمی تجزیه ۲	۲	آز شیمی تجزیه ۲
شیمی تجزیه دستگاهی	۳	شیمی تجزیه دستگاهی
شیمی فیزیک ۲	۳	شیمی فیزیک ۲
شیمی آلی ۳	۳	شیمی آلی ۳
محیط‌های چند رسانه‌ای درس عمومی	۳	محیط‌های چند رسانه‌ای درس عمومی
درس عمومی +	۱۷	جمع کل

نیمسال هشتم		
پیشنياز - همنياز	تعداد واحد	نام درس
پ: مبانی فناوری اطلاعات (بعد از نیمسال پنجم)	۳	آشنایی با نرم افزارهای شیمی
	-	درس اختیاری
	-	درس عمومی
درس عمومی + درس اختیاری +	۳	جمع کل

نیمسال ششم		
پیشنياز و همنیاز	تعداد واحد	نام درس
آز شیمی فیزیک ۲	۱	آز شیمی فیزیک ۲
آز شیمی تجزیه دستگاهی	۲	آز شیمی تجزیه دستگاهی
مبانی شیمی کوانتومی	۳	مبانی شیمی کوانتومی
زبان تخصصی شیمی	۲	زبان تخصصی شیمی
مفاهیم شبکه‌های کامپیوتری	۳	مفاهیم شبکه‌های کامپیوتری
* درس اختیاری	-	
درس عمومی	-	
درس عمومی + درس اختیاری +	۱۱	جمع کل

\*دانشجویان موظف هستند از مجموع ۹ واحد درس اختیاری لازم، حداقل ۶ واحد از درس های مربوط به کامپیوتر را انتخاب نمایند.