

جدول شماره ۱ - دروس مورد نیاز دوره‌ی کارشناسی ارشد گرایش شیمی فیزیک

نام درس	نوع درس	تعداد واحد	پیش نیاز / هم نیاز
شیمی فیزیک پیشرفتہ	الزامی	۳	ندارد
الکتروشیمی پیشرفتہ ۱	الزامی	۳	ندارد
ترمودینامیک آماری ۱	الزامی	۳	شیمی فیزیک پیشرفتہ
شیمی کوانتومی ۱	الزامی	۳	ندارد
سینتیک و دینامیک شیمیابی	انتخابی	۳	ندارد
شیمی کوانتومی ۲	انتخابی	۳	شیمی کوانتومی ۱
طیف‌سنگی مولکولی ۱	انتخابی	۳	شیمی کوانتومی
آشنایی با صنایع شیمیابی ایران	انتخابی	۳	ندارد
یک درس از جدول دروس تخصصی انتخابی	ت انتخابی	۳	با توجه به عنوان درس تعیین می‌شود.
سینار	الزامی	۱	-
پایان نامه	الزامی	۶	-
مجموع واحد ها		۲۸ واحد	

جدول شماره ۲ - زمان بندی اخذ دروس کارشناسی ارشد

ترم چهارم	ترم سوم	ترم دوم	ترم اول
پایان نامه	پایان نامه	ترمودینامیک آماری ۱	شیمی فیزیک پیشرفتہ
		سینتیک و دینامیک شیمیابی	الکتروشیمی پیشرفتہ ۱
		یک درس از جدول دروس تخصصی انتخابی	شیمی کوانتومی ۱
		سینار	
		آشنایی با صنایع شیمیابی ایران	
		شیمی کوانتومی ۲	

۶	۶	۱۳	۹	جمع واحدها
---	---	----	---	---------------

جدول شماره ۳ - جدول دروس تخصصی انتخابی شیمی فیزیک (مشترک ارشد و دکترا)

ردیف	نام درس	تعداد واحد			پیشناز/هم‌نیاز
		جمع	عملی	نظری	
	طیف‌سنگی مولکولی ۲				
۱	الکتروشیمی سطح	۳	-	۳	الکتروشیمی پیشرفته ۱
۲	شیمی کلوبید	۳	-	۳	شیمی فیزیک پیشرفته
۳	شیمی کوانتومی محاسباتی	۳	-	۳	شیمی کوانتومی ۲
۴	الکتروشیمی پیشرفته ۲	۳	-	۳	الکتروشیمی پیشرفته ۱
۵	پیل سوتختی	۳	-	۳	ندارد
۶	ریاضیات در شیمی فیزیک	۳	-	۳	ندارد
۷	مباحث نوین در شیمی فیزیک ۲	۳	-	۳	ندارد
۸	ترمودینامیک کلاسیک پیشرفته	۳	-	۳	شیمی فیزیک پیشرفته
۹	شیمی کوانتومی ۳	۳	-	۳	شیمی کوانتومی ۲
۱۰	ترمودینامیک آماری ۲	۳	-	۳	ترمودینامیک آماری ۱
۱۱	ترمودینامیک غیرتعادلی	-	۱	۱	ندارد
۱۲	ترمودینامیک فرآیندهای برگشت‌ناپذیر	۳	-	۳	ترمودینامیک آماری ۱
۱۳	الکتروشیمی کوانتومی	۳	-	۳	ندارد
۱۴	بلورسنگی اشعه ایکس	۳	-	۳	ندارد
۱۵	شیمی حالت جامد	۳	-	۳	ندارد
۱۶	کامپیوتر در شیمی	۳	-	۳	ندارد
۱۷	شیمی فیزیک سطح	۳	-	۳	ندارد
۱۸	شیمی کوانتومی وابسته به زمان	۳	-	۳	ندارد