

(هفته اول)

برنامه امتحانات و مراقبت های نیمسال اول ۹۶-۹۵ دانشکده شیمی

روز و تاریخ	نوبت اول ۱۱-۸/۳۰	نوبت دوم ۱۱-۱۳	نوبت سوم ۱۶-۱۳
شنبه ۹۵/۱۰/۱۱		درس: آزمایشگاه شیمی عمومی اساتید: آقایان: آقای گرشاسبی- آقای عسگری مراقبین: آقای اقتصادی- آقای مدرس دهقانی ساختمان علوم پایه راهرو طبقه زیرزمین تعداد: ۴۸ نفر	
یکشنبه ۹۵/۱۰/۱۲		درس: آزمایشگاه شیمی عمومی مهندسی شیمی اساتید: آقای گرشاسبی مراقبین: آقای اقتصادی کلاس: ساختمان علوم پایه راهرو طبقه زیرزمین تعداد: ۱۱ نفر	
دوشنبه ۹۵/۱۰/۱۳		درس: آزمایشگاه شیمی آلی مهندسی شیمی اساتید: آقای دکتر غفوری مراقبین: آقای اسماعیلی زند کلاس: ساختمان علوم پایه راهرو طبقه زیرزمین تعداد: ۱۲ نفر	
سه شنبه ۹۵/۱۰/۱۴		درس: آزمایشگاه شیمی تجزیه مهندسی شیمی اساتید: آقای دکتر غفاری نژاد- آقای گرشاسبی مراقبین: آقای اقتصادی کلاس: ساختمان علوم پایه راهرو طبقه زیرزمین تعداد: ۲۵ نفر	
چهارشنبه ۹۵/۱۰/۱۵		درس: آزمایشگاه شیمی فیزیک مهندسی شیمی اساتید: آقای گرشاسبی مراقبین: مهسا علی محمدیان کلاس: ساختمان علوم پایه راهرو طبقه زیرزمین تعداد: ۸ نفر	

برنامه امتحانات و مراقبت های نیمسال اول ۹۶-۹۵ دانشکده شیمی

(هفته دوم)

نوبت سوم ۱۶-۱۳	نوبت دوم ۱۳-۱۱	نوبت اول ۱۱-۸/۳۰	روز و تاریخ
<p>درس: روشهای سینتیکی و حرارتی تجزیه (دکتری تجزیه) اساتید: آقایان: دکتر انبیا- دکتر میلانی مراقبین: اساتید درس: کلاس ۳ دانشکده شیمی تعداد: ۲ نفر درس: هتروسیکل پیشرفته (دکتری آلی) اساتید: آقای دکتر دکامین مراقبین: استاد درس (خانم خرازی) کلاس ۱ دانشکده شیمی تعداد: ۲ نفر درس: مباحث ویژه (دکتری فیزیک) اساتید: خانم دکتر سهرابی مراقبین: خانم پناهی (دانشجوی دکتری) تعداد: ۴ نفر کلاس ۲ دانشکده شیمی درس: شیمی آلی مهندسی شیمی استاد درس: آقای دکتر ملکی مراقبین: آقای اسماعیلی زند (دانشجوی دکتری) کلاس ۱۰۳ علوم پایه تعداد: ۳۰ نفر</p>	<p>درس: شیمی آلی پیشرفته (ارشد آلی) اساتید: آقای دکتر غفوری مراقبین: خانم افسانه رشیدی زاده (دانشجوی دکتری) کلاس: ۱۰۳ تعداد: ۶ نفر درس: شیمی آلی پیشرفته (سایر گرایشها) اساتید: آقای دکتر دکامین مراقبین: خانم رضایی (دانشجوی دکتری) کلاس: ۱۰۴ تعداد: ۲۰ نفر درس: سینتیک شیمیایی (ارشد فیزیک) اساتید: خانم دکتر سهرابی مراقبین: آقای پیری (دانشجوی دکتری) کلاس ۱۰۵ تعداد ۱۵ نفر درس: بیوشیمی معدنی (ارشد معدنی) اساتید: آقای دکتر رحیمی- خانم دکتر ربانی مراقبین: اساتید درس کلاس ۱۰۶ تعداد ۱۷ نفر</p>	<p>شیمی آلی پیشرفته (مجازی) (۸/۳۰-۱۱) آقای دکتر غفوری ساختمان علوم پایه راهرو طبقه زیرزمین تعداد: ۳۰ نفر مراقبین: آقای دهقانی- خانم کمانکش (دانشجویان دکتری)</p>	<p>شنبه ۹۵/۱۰/۱۸</p>
<p>_____</p>	<p>درس: الکترو شیمی تجزیه ای (ارشد تجزیه) اساتید: آقای دکتر میلانی مراقبین: خانم عاطفه امامی (دانشجوی دکتری) کلاس: ۱۰۳ علوم پایه تعداد: ۱۶ نفر</p>		<p>یکشنبه ۹۵/۱۰/۱۹</p>
<p>ساختار پیوند در ترکیبات معدنی (دکتری معدنی و شیمی فیزیک) استاد درس: آقای دکتر منفرد مراقبین: خانم پناهی (دانشجوی دکتری) کلاس ۳ دانشکده شیمی تعداد: ۶ نفر</p>	<p>درس: نانو فناوری پلیمرها (ارشد نانو) اساتید آقای دکتر ملکی مراقبین: خانم زلیخا حاجی زاده (دانشجوی دکتری) کلاس ۱۰۳ تعداد ۱۳ نفر درس: شیمی معدنی پیشرفته (ارشد معدنی) اساتید: آقای دکتر منفرد مراقبین: خانم جباریان (دانشجوی دکتری) کلاس ۱۰۴ تعداد: ۱۶ نفر درس: شیمی معدنی پیشرفته (سایر گرایشها) اساتید: آقای دکتر رحیمی- خانم دکتر ربانی مراقبین: اساتید درس کلاس ۱۰۵ تعداد: ۱۶ نفر</p>	<p>شیمی سوپرا مولکولی (مجازی) (۸/۳۰-۱۱) آقای دکتر دکامین ساختمان علوم پایه راهرو طبقه زیرزمین تعداد: ۳۵ نفر مراقبین: خانم کامل- خانم کمانکش (دانشجویان دکتری)</p>	<p>دوشنبه ۹۵/۱۰/۲۰</p>
<p>_____</p>	<p>_____</p>	<p>_____</p>	<p>سه شنبه ۹۵/۱۰/۲۱</p>

<p>درس: شیمی حالت بر انگیزه حد واسطهای فعال (دکتری آلی) اساتید: آقای دکتر غفوری</p> <p>مراقبین: خانم رضایی (دانشجوی دکتری) کلاس: ۱ دانشکده شیمی تعداد: ۵ نفر</p>	<p>درس: روشهای سنتز مواد نانو ساختار ۱ (ارشد نانو) اساتید: خانم دکتر ربانی</p> <p>مراقبین: خانم سعید زاده (دانشجوی دکتری) کلاس ۱۰۳ علوم پایه تعداد: ۲۲ نفر</p> <p>درس: روشهای فیزیکی و شیمیایی جدا سازی (ارشد تجزیه) اساتید: خانم دکتر ملاحسینی</p> <p>مراقبین: آقای پیری (دانشجوی دکتری) کلاس ۱۰۴ علوم پایه تعداد: ۱۷ نفر</p> <p>درس: طیف سنجی مولکولی (ارشد آلی) اساتید: آقای دکتر نعیمی جمال</p> <p>مراقبین: خانم پناهی (دانشجو دکتری) کلاس ۱۰۵ علوم پایه تعداد: ۲۱ نفر</p> <p>درس: شیمی کوانتوم ۲ (ارشد فیزیک) اساتید: آقای دکتر موسوی</p> <p>مراقبین: خانم سقا نژاد (دانشجوی دکتری) کلاس ۱۰۶ علوم پایه تعداد: ۱۵ نفر</p> <p>درس: پلیمر های معدنی (دکتری معدنی) اساتید: خانم دکتر تجردی - دکتر منطقی</p> <p>مراقبین: اساتید درس کلاس: راهرو طبقه زیر زمین علوم پایه تعداد: ۲ نفر</p>	<p>شیمی معدنی پیشرفته (مجازی) (۸/۳۰-۱۱) خانم دکتر منطقی</p> <p>ساختمان علوم پایه راهرو طبقه زیر زمین تعداد: ۳۰ نفر</p> <p>مراقبین: خانم کامل - آقای دهقانی (دانشجویان دکتری)</p>
--	--	--

چهارشنبه ۹۵/۱۰/۲۲

(هفته سوم)

برنامه امتحانات و مراقبت های نیمسال اول ۹۶-۹۵ دانشکده شیمی

روز و تاریخ	نوبت اول ۸-۱۱	نوبت دوم ۱۱-۱۳	نوبت سوم ۱۶-۱۳
شنبه ۹۵/۱۰/۲۵	<p>نانو فناوری پلیمرها (مجازی) (۸/۳۰-۱۱) آقای دکتر نعیمی جمال</p> <p>ساختمان علوم پایه راهرو طبقه زیر زمین</p> <p>تعداد: ۳۷ نفر</p> <p>مراقبین: خانم جباریان - زلیخا حاجی زاده (دانشجویان دکتری)</p>	<p>درس: کریستالو گرافی (ارشد معدنی) اساتید: خانم دکتر تجردی</p> <p>اساتید: کلاس ۱۰۳ تعداد ۱۵ نفر</p> <p>مراقبین: خانم سقا طهرانی (دانشجوی دکتری)</p> <p>درس: شیمی فیزیک پیشرفته (ارشد فیزیک) اساتید: خانم دکتر سهرابی</p> <p>مراقبین: خانم رشیدی زاده (دانشجوی دکتری) کلاس: ۱۰۴ تعداد: ۱۵ نفر</p> <p>درس: اسپکتروسکوپی ۱ (ارشد تجزیه) اساتید: آقای دکتر زارع</p> <p>مراقبین: آقای اسماعیلی زند (دانشجو دکتری) کلاس ۱۰۵ علوم پایه تعداد: ۱۶ نفر</p> <p>درس: شیمی فیزیک آلی (ارشد آلی) اساتید: آقای دکتر ملکی</p> <p>مراقبین: خانم رضایی (دانشجو دکتری) کلاس ۱۰۶ تعداد ۲۱ نفر</p>	<p>درس: ترمو دینامیک آماری ۲ (دکتری فیزیک) اساتید: آقای دکتر هاشمیان زاده</p> <p>مراقبین: خانم سعید زاده (دانشجوی دکتری) کلاس: ۳ دانشکده شیمی تعداد: ۴ نفر</p> <p>درس: مباحث نوین در شیمی تجزیه (دکتری تجزیه) اساتید: آقایان: دکتر انبیاء - دکتر میلانی</p> <p>مراقبین: اساتید درس کلاس: ۱ دانشکده شیمی تعداد: ۷ نفر</p> <p>درس: شیمی تجزیه مهندسی شیمی اساتید: آقای دکتر غفاری نژاد</p> <p>مراقبین: آقای دهقانی (دانشجوی دکتری) کلاس: راهرو طبقه اول علوم پایه تعداد: ۳۶ نفر</p> <p>درس: شیمی عمومی مهندسی شیمی اساتید: خانمها دکتر منطقی - دکتر ربانی</p> <p>مراقبین: اساتید درس - خانم گمانگش (دانشجوی دکتری) کلاس: راهرو طبقه اول علوم پایه تعداد: ۵۴ نفر</p>
یکشنبه ۹۵/۱۰/۲۶	_____	_____	_____

<p>درس : شیمی عمومی اساتید: خانم دکتر ربانی- خانم دکتر منطقی- خانم دکتر ملاحسینی- خانم دکتر جوانشیر- آقای دکتر منفرد مراقبین : خانمها اورعی-میرزاپور- ذبیحی-آقایان گلی- خانی- کریمی -خانم پناهی کلاس: راهرو طبقه اول علوم پایه تعداد: ۲۱۶ نفر</p>	<p>درس : الکترو شیمی صنعتی (ارشد تجزیه) اساتید: آقای دکتر غفاری نژاد مراقبین: آقای پیری (دانشجوی دکتری) کلاس ۱۰۳ تعداد: ۹ نفر درس : شناسایی و تعیین ساختار نانو مواد ۱ (ارشد نانو) اساتید: آقایان دکتر زارع- دکتر غفوری مراقبین: اساتید درس کلاس: ۱۰۴ تعداد: ۲۳ نفر</p>	<p>شیمی تجزیه پیشرفته (مجازی) (۸/۳۰-۱۱) آقای دکتر زارع- خانم دکتر ملاحسینی ساختمان علوم پایه راهرو طبقه زیرزمین تعداد: ۳۱ نفر مراقبین: خانم کامل- اساتید درس (دانشجویان دکتری)</p>	<p>دوشنبه ۹۵/۱۰/۲۷</p>
<p>سه شنبه ۹۵/۱۰/۲۸</p>	<p>چهارشنبه ۹۵/۱۰/۲۹</p>	<p>سونا شیمی (مجازی) (۸/۳۰-۱۱) خانم دکتر ملاحسینی ساختمان علوم پایه راهرو طبقه زیرزمین تعداد: ۳۵ نفر مراقبین: خانم زلیخا حاجی زاده- آقای دهقانی (دانشجویان دکتری)</p>	<p>چهارشنبه ۹۵/۱۰/۲۹</p>
<p>درس: یو شیمی معدنی پیشرفته (دکتری معدنی) اساتید: آقای دکتر رحیمی مراقبین: خانم سعید زاده (دانشجوی دکتری) کلاس: ۳ دانشکده شیمی تعداد: ۱ نفر درس: تحلیل آماری نتایج (دکتری تجزیه) اساتید: آقای دکتر زارع مراقبین: خانم جباریان (دانشجو دکتری) کلاس ۱ دانشکده شیمی تعداد: ۱۰ نفر درس: سنتز آلای پیشرفته (دکتری آلای) اساتید: خانم دکتر جوانشیر مراقبین: خانم رضایی (دانشجو دکتری) کلاس ۲ دانشکده شیمی تعداد: ۲ نفر</p>	<p>درس: شیمی نظری ساختارهای نانو (ارشد نانو) اساتید: آقای دکتر موسوی کلاس ۱۰۳ تعداد ۱۵ نفر مراقبین: آقای پیری (دانشجوی دکتری) درس: تجزیه مقادیر بسیار کم (ارشد تجزیه) اساتید: آقای دکتر زارع مراقبین: آقای اسماعیلی زند (دانشجوی دکتری) کلاس ۱۰۴ تعداد: ۷ نفر درس: الکترو شیمی پیشرفته (ارشد فیزیک) اساتید: آقای دکتر موسوی کلاس ۱۰۵ تعداد ۸ نفر مراقبین: خانم سقا طهرانی (دانشجوی دکتری) درس: طیف سنجی در ترکیبات معدنی (ارشد معدنی) اساتید: خانم دکتر منطقی مراقبین: خانم گمانکنش (دانشجوی دکتری) کلاس ۱۰۶ تعداد: ۱۵ نفر</p>	<p>سونا شیمی (مجازی) (۸/۳۰-۱۱) خانم دکتر ملاحسینی ساختمان علوم پایه راهرو طبقه زیرزمین تعداد: ۳۵ نفر مراقبین: خانم زلیخا حاجی زاده- آقای دهقانی (دانشجویان دکتری)</p>	<p>چهارشنبه ۹۵/۱۰/۲۹</p>

قابل توجه اساتید محترم و دانشجویان گرامی:

مکان برگزاری کلیه امتحانات دانشجویان کارشناسی ارشد و دانشجویان سرویسی در ساختمان علوم پایه می باشد

کان برگزاری امتحانات دانشجویان دکتری در کلاس های ۱ و ۲ دانشکده شیمی می باشد