

نحوه ارزشیابی										مدرس	نام درس	ردیف
ارزشیابی انجام شده از طریق تمرین و کوییز و تیک هوم و ...	آزمون شفاهی از طریق سامانه دانشگاه، واتساپ و یا سایر روشها			آزمون کتبی از طریق سامانه دانشگاه، گوگل کوییز فرم، واتساپ و یا سایر روشها								
نمره در نظر گرفته شده برای این بخش	توضیحات تکمیلی	نمره این بخش (در صورت امکان)	انجام خواهد شد؟	توضیحات تکمیلی	نمره این بخش (در صورت امکان)	سوالات تشریحی و تستی	سوالات تستی	سوالات تشریحی	انجام خواهد شد؟			
-		۵	بلی		۱۵	✓	-	-	بلی	دکتر مجید آرونند	نانوشیمی تجزیه ای	۱
-		-	خیر	بدلیل حضور یک دانشجوی دکترا در این کلاس، امتحان کتبی با رعایت فاصله گذاری برگزار خواهد شد.	۲۰	-	-	✓	بلی	دکتر مجید آرونند	الکتروشیمی تجزیه ای در حلالهای نابی	۲
-		-	خیر	بدلیل حضور سه دانشجوی دکترا در این کلاس، امتحان کتبی با رعایت	۲۰	-	-	✓	بلی	دکتر مجید آرونند و خانم دکتر شبنم سهراب نژاد	مباحث نوین در شیمی تجزیه	۳

				فاصله گذاری برگزار خواهد شد.												
۴	شیمی تجزیه محیط زیست	دکتر رضا انصاری	بلی								۱۵	✓	خیر			۵
۵	تجزیه پیشرفته	دکتر رضا انصاری (مشترک)	بلی								۷,۵	✓	خیر			۲,۵
۶	اصول تصفیه آب و پسابهای صنعتی	دکتر ناز چائی بخش	بلی				✓	-			۱۰	-	خیر			۱۰
۷	ایمنی در آزمایشگاه شیمی	دکتر ناز چائی بخش	بلی				✓	-			۱۰	-	خیر			۱۰
۸	شیمی صنایع معدنی	دکتر ناز چائی بخش	بلی				✓	-			۱۰	-	خیر			۱۰
۹	کنترل دستگاهی	دکتر ناز چائی بخش	بلی				-	-			۱۰	✓	خیر			۱۰
۱۰	نظریه گرافهای شیمی	دکتر خورشیدی														
۱۱	شیمی فیزیک ۱	دکتر حمید دژم پناه	بلی				-	✓			۲۰	-	خیر			-
۱۲	شیمی عمومی ۲	دکتر حمید دژم پناه	بلی				-	✓			۲۰	-	خیر			-
۱۳	شیمی سطح و حالت جامد	دکتر حمید دژم پناه	بلی				-	✓			۲۰	-	خیر			-
۱۴	ترمو دینامیک جامدات	دکتر حمید دژم پناه									۲۰					-
۱۵	شیمی صنعتی ۱	دکتر روحان رخسایی	بلی				-	-	تشریحی		۱۲	-	بلی	۳	ارائه کنفرانس	۵
۱۶	پدیده های انتقال	بخش اول (روحان رخسایی)	بلی				-	-	تشریحی		۱۲	-	بلی	۳	ارائه کنفرانس	۵

۲,۵		۲,۵	بلی		۵	✓			بلی	دکتر رضا انصاری- دکتر زواره موسوی	مباحث نوین در شیمی تجزیه (درس دکتري)	۱۷
۳		۵	بلی		۱۲	✓	-	-	بلی	دکتر سینا شکارسرائی	کاربرد رایانه در شیمی	۱۸
۵		-	خیر		۱۵	✓	-	-	بلی	دکتر سینا شکارسرائی	ریاضی در شیمی	۱۹
۵		۳	بلی		۱۲	✓			بلی	دکتر سینا شکارسرائی	شیمی فیزیک پیشرفته	۲۰
۸		-	خیر		۱۲	-	-	✓	بلی	دکتر مهدی شیخان	شیمی آلی ۳	۲۱
-		-	خیر	مشترک با دکتر شیخلن	۱۰	-	-	✓	بلی	دکتر عابدینی	شیمی ترکیبات طبیعی (ارشد)	۲۲
		-		ارشد	-		-	✓	بلی	دکتر فرهاد شیرینی	شیمی آلی پیشرفته	۲۳
		-		دکتري	-		-	✓	بلی	دکتر فرهاد شیرینی- دکتر مامفانی	استرئوشیمی	۲۴
۲		-	خیر	دو آزمون در دو زمان مختلف	۲۰-۱۸	-	-	✓	بلی	دکتر عابدینی	شیمی الی ۱ (شیمی کاربردی)	۲۵
۵		-	خیر		۱۵	✓	-	-	بلی	دکتر علیزاده	درس تجزیه ۱	۲۶
۵		-	خیر	کارشناسی	۱۵	✓	-	-	بلی	دکتر هادی فلاح معافی	شیمی معدنی ۱	۲۷
۵		-	بلی	ارشد	۱۵	✓	-	-	بلی	دکتر هادی فلاح معافی	سنتز مواد معدنی	۲۸

۵		-	بلی	دکتری	۱۵	✓	-	-	بلی	دکتر هادی فلاح معافی	مباحث نوین در شیمی معدنی	۲۹
۴			خیر		۱۶	*			بلی	دکتر قلمی	شیمی فیزیک ۲	۳۰
۵			خیر		۱۵			*	بلی	دکتر قلمی	ترمودینامیک آماری	۳۱
۳		۲	بلی		۱۵	-	-	*	بلی	دکتر قلمی	شیمی فیزیک محلول ها	۳۲
۵		۵	بلی		۱۰	-	-	*	بلی	دکتر قلمی	مباحث نوین در شیمی فیزیک	۳۳
۵		-	خیر		۱۵	✓	-	-	بلی	دکتر علی محمدخواه	شیمی عمومی ۲	۳۴
۵		-	خیر		۱۵	بلی	-	-	بلی	دکتر علی محمدخواه	شیمی سبز و محیط زیست	۳۵
۵			خیر		۱۵	بلی			بلی	دکتر علی محمدخواه	شیمی تجزیه محیط زیست	۳۶
۵		-	خیر		15	X	-	-	بلی	دکتر نصرت اله محمودی	شیمی دارویی	۳۷
۵		-	خیر		۱۵	X	-	-	بلی	دکتر نصرت اله محمودی	شیمی دارویی و نانو تکنولوژی	۳۸
۵		-	خیر		۱۵	X	-	-	بلی	دکتر نصرت اله محمودی	شیمی دارویی پیشرفته	۳۹
۱۰		-	-		۱۰	✓	-	-	بلی	دکتر اسداله محمدی	فرآیندهای پتروشیمی	۴۰
۲۰		-	خیر		-	-	-	-	خیر	دکتر اسداله محمدی	آشنایی با واحدهای تحقیق و توسعه	۴۱

۲۰		-	خیر		-	-	-	-	خیر	دکتر اسداله محمدی	شیمی و فناوری رنگ	۴۲
۲۰		-	خیر		-	-	-	-	خیر	دکتر اسداله محمدی	اصول صنایع شیمیایی	۴۳
۲۰		-	خیر		-	-	-	-	خیر	دکتر سمیه محمدی	نانوشیمی	۴۴
-		-	خیر	۲۰				✓	بله	دکتر سمیه محمدی	شیمی عمومی ۱ (رشته شیمی)	۴۵
۲		-	خیر	۸	-	-		۷	بلی	دکتر علیزاده مشترک	درس طیف بینی	۴۶
-		-	خیر	۱۰	-	-		۷	بلی	دکتر علیزاده مشترک	سوپرا مولکولی	۴۷
-			خیر	۱۰				✓	بلی	دکتر علیزاده مشترک	روش سینتیکی	۴۸
۱۴		-	خیر	۶	-	-		✓	بله	دکتر سمیه محمدی درس مشترک با دکتر روحان رخشایی	پدیده های انتقال (ارشد)	۴۹
۲۰		-	خیر	-	-	-	-	-	خیر	دکتر سمیه محمدی درس مشترک با دکتر کوروش رادمقدم	نانو فناوری پلیمرها (ارشد)	۵۰
۱۰	بخشی از تکالیف در طول ترم، به صورت شفاهی از طریق سامانه دانشگاه است	-	بلی	۱۰	-	-		✓	بلی	دکتر مهدی شیخان/آسیه یحیی زاده	مباحث نوین در شیمی آلی	۵۱

۵۲	شیمی ترکیبات طبیعی	دکتر مهدی شیخان/معصومه عابدینی	بلی	✓	-	-	۱۲	خیر	-	۸
۵۳	جداسازی در شیمی تجزیه	دکتر علی محمدخواه	بلی	-	-	✓	۱۵	خیر	-	۵
۵۴	مباحث نوین در شیمی آلی	دکتر نصرت اله محمودی و خانم دکتریحیی زاده	بلی	X	-	-	۱۵	خیر	-	۵
۵۵										

۱- ارزشیابی دروس در صورت صلاحدید مدرس درس می تواند کاملاً به شکل مستمر انجام شود و آزموننی برای آن درس برگزار نشود.

۲- توصیه می شود حداقل ۵ نمره به ارزیابی مستمر اختصاص یابد.

۳- مقرر شد از تاریخ ۷ لغایت ۲۸ تیرماه برنامه امتحانی (دقیقا منطبق بر برنامه امتحانی ابتدای ترم و تنها با تغییر تاریخ امتحانات در بازه جدید) برای برگزاری امتحانات به صورت مجازی در نظر گرفته شود. به منظور عدم تداخل در ارزیابی دروس، اساتید محترم در این بازه زمانی (۷ لغایت ۲۸ تیرماه) صرفاً بر اساس برنامه امتحانی ارزشیابی را انجام دهند.

۴- تاکید می شود که اساتید کلیه ارزشیابی های صورت گرفته را مستندسازی نمایند./