

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۴۶۳ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: آموزشی رسمی

دانشکده: ۱۱ - علوم پایه

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۴ - شیمی

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۰

رشته: ۹۰ - شیمی (شیمی معدنی)

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۰

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی					
۲	۱۱۱۴۰۰۸	شیمی عمومی ۱	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۱۱۴۰۲۵	شیمی معدنی ۱	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۴	۶	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۴۰۲۶	آزمایشگاه شیمی معدنی ۱	۱	تشریحی					
۵	۱۱۱۴۰۳۵	شیمی معدنی ۲	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۶	۸	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۴۰۴۰	کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۴/۰۹	۱۹	دو شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۷	۱۱۱۴۰۹۷	شیمی معدنی پیشرفته	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۶	۸	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۸	۱۱۱۴۰۹۸	شیمی آلی پیشرفته	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۷	۹	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۴۰۹۹	شیمی فیزیک پیشرفته	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۴/۰۵	۱۶	پنج شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۴۱۰۰	شیمی تجزیه پیشرفته	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۱۴۱۵۵	شیمی هسته ای	--	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۲	۱۱۱۴۱۵۷	کریستالوگرافی	۲	تستی	۱۳۹۹/۰۴/۰۷	۱۷	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۴۱۶۳	موضوع خاص در شیمی معدنی	۳	تشریحی					
۱۴	۱۱۱۴۱۶۴	سینتتیک، ترمودینامیک و مکانیسم واکنشها...	۲	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۴	۶	شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۵	۱۱۱۴۱۶۵	شیمی فیزیک معدنی	۲	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۴/۰۲	۱۳	دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۶	۱۱۱۴۱۶۶	طیف سنجی در شیمی معدنی	۲	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۱۹	۲	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۷	۱۱۱۴۱۶۷	سمینار	۳	تشریحی					
۱۸	۱۱۱۴۱۷۰	کاربرد نظریه گروهها در شیمی	۳	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۴/۰۹	۱۹	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۹	۱۱۱۴۱۷۱	شیمی آلی فلزی	۲	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۵	۷	یک شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۰	۱۱۱۴۱۷۲	بیوشیمی معدنی	۳	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یک شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۱	۱۱۱۴۱۷۳	سنتز و شناسایی کمپلکسهای معدنی	۲	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۱۹	۲	دو شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۲۲	۱۱۱۴۱۷۴	مباحث نوین در شیمی معدنی	۳	تشریحی					
۲۳	۱۱۱۴۲۷۷	سمینار ۲	۴	تشریحی					
۲۴	۱۱۱۴۳۱۱	سمینار (تحقیق و تتبع نظری) (آموزش محور)	۴	تشریحی					
۲۵	۱۲۱۲۱۸۰	زبان تخصصی	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۰	۳	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۲۶	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یک شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۴۱۴ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۳ - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۷ - مهندسی شیمی

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۰

رشته: ۱۱ - مهندسی شیمی-بیوتکنولوژی

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۰

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم اخذ	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی					
۲	۱۱۱۴۲۰۴	بیوشیمی عمومی	۲	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یک شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۳۱۷۰۰۱	ترمودینامیک پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۴	۶	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۳۱۷۰۰۲	پدیده های انتقال در سیستم های بیولوژیک	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۸	۱۸	یک شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۶	۱۳۱۷۰۰۳	میکروبیولوژی صنعتی و فرآیندهای تخمیری	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۶	۸	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۳۱۷۰۱۴	آز بیوتکنولوژی	۳	تشریحی					
۸	۱۳۱۷۰۱۵	ترمودینامیک محلولهای غیر ایده آل	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۳۱	۱۱	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۳۱۷۰۲۱	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهار شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۰	۱۳۱۷۰۲۳	مکانیک سیالات ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۳۱۷۰۲۴	انتقال حرارت ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۹	۱۹	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۲	۱۳۱۷۰۴۵	میکروبیولوژی عمومی	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۵	۷	یک شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۳۱۷۰۴۷	طراحی راکتورهای بیوشیمیایی	۲	تشریحی					
۱۴	۱۳۱۷۰۴۹	ریاضیات پیشرفته (رشته بیوتکنولوژی)	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۵	۱۳۱۷۰۵۱	بازیافت و جداسازی مواد بیولوژیکی	۳	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۷	۹	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۶	۱۳۱۷۰۵۲	تکنولوژی آنزیم ها	۳	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۱۹	۲	دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۷	۱۳۱۷۰۵۳	سمینار	۳	تشریحی					
۱۸	۱۳۱۷۰۵۴	آمار در فرآیندهای مهندسی	۳	تشریحی					
۱۹	۱۳۱۷۰۵۵	مباحث منتخب	۳	تشریحی					
۲۰	۱۳۱۷۰۵۷	بیو تکنولوژی غذایی (آموزش محور)	۳	تشریحی					
۲۱	۱۳۱۷۰۶۸	سمینار (تحقیق و تتبع نظری)	۴	تشریحی					
۲۲	۱۳۱۷۰۷۰	استانداردها مشخصات فنی تجهیزات آب و ...	۴	تشریحی					

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۴۱۵ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۳ - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۷ - مهندسی شیمی

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

رشته: ۱۷ - مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۳۱۷۰۲۱	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۹	۱۹	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۳۱۷۰۲۴	انتقال حرارت ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۳۱	۱۱	شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۵	۱۳۱۷۰۹۴	انتقال جرم	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۰	۳	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۳۱۷۱۰۵	عملیات واحد ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۴	۶	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۷	۱۳۱۷۱۹۸	ترمودینامیک مهندسی شیمی پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۴	۱۵	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۸	۱۳۱۷۱۹۹	انتقال حرارت پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۹	۱۳۱۷۲۰۰	ریاضیات پیشرفته	۱	تشریحی					
۱۰	۱۳۱۷۲۰۱	سینتیک و طرح راکتور پیشرفته	۲	تشریحی					
۱۱	۱۳۱۷۲۰۲	مکانیک سیالات پیشرفته	۲	تشریحی					
۱۲	۱۳۱۷۲۰۳	مدل سازی و مشابه سازی	۲	تشریحی					
۱۳	۱۳۱۷۲۱۴	طراحی تجهیزات فرآیندی	۳	تشریحی					
۱۴	۱۳۱۷۲۱۵	بهینه سازی	۳	تشریحی					
۱۵	۱۳۱۷۲۱۶	سمینار	۳	تشریحی					

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۴۱۶ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۳ - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۷ - مهندسی شیمی

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۸-۹۷

رشته: ۱۷ - مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۸-۹۷

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی					
۲	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۳۱۷۰۲۱	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۴	۱۳۱۷۰۲۴	انتقال حرارت ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۹	۱۹	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۵	۱۳۱۷۰۹۴	انتقال جرم	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۳۱	۱۱	شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۶	۱۳۱۷۱۰۵	عملیات واحد ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۰	۳	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۳۱۷۱۹۹	انتقال حرارت پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۴	۱۵	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۸	۱۳۱۷۲۰۵	ریاضیات مهندسی پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۹	۱۳۱۷۲۱۴	طراحی تجهیزات فرآیندی	۳	تشریحی					
۱۰	۱۳۱۷۲۱۵	بهینه سازی	۳	تشریحی					
۱۱	۱۳۱۷۲۱۶	سمینار	۳	تشریحی					
۱۲	۱۳۱۷۲۷۳	ترمودینامیک پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۴	۶	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۳۱۷۲۷۴	طرح راکتور پیشرفته	۲	تشریحی					
۱۴	۱۳۱۷۲۷۵	مکانیک سیالات پیشرفته	۲	تشریحی					
۱۵	۱۳۱۷۲۷۹	مدل سازی و شبیه سازی فرایندهای شیمیایی	۲	تشریحی					

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۴۱۷ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۳ - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۷ - مهندسی شیمی

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

رشته: ۱۹ - مهندسی شیمی - محیط زیست

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۳۱۷۰۲۱	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۹	۱۹	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۳۱۷۰۲۴	انتقال حرارت ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۳۱	۱۱	شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۵	۱۳۱۷۰۹۴	انتقال جرم	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۰	۳	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۳۱۷۱۰۵	عملیات واحد ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۴	۶	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۷	۱۳۱۷۱۹۸	ترمودینامیک مهندسی شیمی پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۴	۱۵	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۸	۱۳۱۷۱۹۹	انتقال حرارت پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۹	۱۳۱۷۲۰۰	ریاضیات پیشرفته	۱	تشریحی					
۱۰	۱۳۱۷۲۰۱	سینیتیک و طرح راکتور پیشرفته	۲	تشریحی					
۱۱	۱۳۱۷۲۰۲	مکانیک سیالات پیشرفته	۲	تشریحی					
۱۲	۱۳۱۷۲۱۲	تصفیه آب و فاضلاب	۲	تشریحی					
۱۳	۱۳۱۷۲۱۷	کنترل آلودگی هوا	۳	تشریحی					
۱۴	۱۳۱۷۲۱۸	مدیریت پسماند ه های جامد	۳	تشریحی					
۱۵	۱۳۱۷۲۱۹	سمینار	۳	تشریحی					

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۴۱۸ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۳ - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۷ - مهندسی شیمی

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۸-۹۷

رشته: ۱۹ - مهندسی شیمی - محیط زیست

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۸-۹۷

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی					
۲	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۳۱۷۰۲۱	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۴	۱۳۱۷۰۲۴	انتقال حرارت ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۹	۱۹	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۵	۱۳۱۷۰۹۴	انتقال جرم	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۳۱	۱۱	شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۶	۱۳۱۷۱۰۵	عملیات واحد ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۰	۳	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۳۱۷۱۹۹	انتقال حرارت پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۴	۱۵	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۸	۱۳۱۷۲۰۵	ریاضیات مهندسی پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۹	۱۳۱۷۲۱۲	تصفیه آب و فاضلاب	۲	تشریحی					
۱۰	۱۳۱۷۲۱۷	کنترل آلودگی هوا	۳	تشریحی					
۱۱	۱۳۱۷۲۱۸	مدیریت پسماند ه های جامد	۳	تشریحی					
۱۲	۱۳۱۷۲۱۹	سمینار	۳	تشریحی					
۱۳	۱۳۱۷۲۲۳	ترمودینامیک پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۴	۶	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۴	۱۳۱۷۲۲۴	طرح راکتور پیشرفته	۲	تشریحی					
۱۵	۱۳۱۷۲۲۵	مکانیک سیالات پیشرفته	۲	تشریحی					

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۴۱۹ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۳ - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۷ - مهندسی شیمی

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

رشته: ۲۱ - مهندسی شیمی - مدل سازی، شبیه سازی و کنترل

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۳۱۷۰۲۱	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۹	۱۹	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۳۱۷۰۲۴	انتقال حرارت ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۳۱	۱۱	شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۵	۱۳۱۷۰۹۴	انتقال جرم	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۰	۳	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۳۱۷۱۰۵	عملیات واحد ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۴	۶	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۷	۱۳۱۷۱۹۸	ترمودینامیک مهندسی شیمی پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۴	۱۵	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۸	۱۳۱۷۱۹۹	انتقال حرارت پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۹	۱۳۱۷۲۰۰	ریاضیات پیشرفته	۱	تشریحی					
۱۰	۱۳۱۷۲۰۲	مکانیک سیالات پیشرفته	۲	تشریحی					
۱۱	۱۳۱۷۲۰۳	مدل سازی و مشابه سازی	۲	تشریحی					
۱۲	۱۳۱۷۲۱۳	سینیتیک و طرح راکتور پیشرفته	۲	تشریحی					
۱۳	۱۳۱۷۲۱۴	طراحی تجهیزات فرآیندی	۳	تشریحی					
۱۴	۱۳۱۷۲۱۵	بهینه سازی	۳	تشریحی					
۱۵	۱۳۱۷۲۱۶	سمینار	۳	تشریحی					

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۴۲۰ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۳ - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۷ - مهندسی شیمی

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۸-۹۷

رشته: ۲۱ - مهندسی شیمی - مدل سازی، شبیه سازی و کنترل

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۸-۹۷

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۳۱۷۰۲۱	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۹	۱۹	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۳۱۷۰۲۴	انتقال حرارت ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۳۱	۱۱	شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۵	۱۳۱۷۰۹۴	انتقال جرم	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۰	۳	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۳۱۷۱۰۵	عملیات واحد ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۴	۱۵	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۷	۱۳۱۷۱۹۹	انتقال حرارت پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۸	۱۳۱۷۲۰۵	ریاضیات مهندسی پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۴	۶	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۹	۱۳۱۷۲۱۶	سمینار	۳	تشریحی					
۱۰	۱۳۱۷۲۲۳	ترمودینامیک پیشرفته	۱	تشریحی					
۱۱	۱۳۱۷۲۲۴	طرح راکتور پیشرفته	۲	تشریحی					
۱۲	۱۳۱۷۲۲۵	مکانیک سیالات پیشرفته	۲	تشریحی					
۱۳	۱۳۱۷۲۲۶	بهبود سازی فرایندها	۲	تشریحی					
۱۴	۱۳۱۷۲۲۷	مدل سازی و شبیه سازی فرایندها	۳	تشریحی					
۱۵	۱۳۱۷۲۲۸	کاربرد هوش مصنوعی در مهندسی شیمی	۳	تشریحی					

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۴۲۱ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۳ - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۷ - مهندسی شیمی

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

رشته: ۲۲ - مهندسی شیمی - پلیمر

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم اخذ	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی					
۲	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۳۱۷۰۸۴	شیمی و سینتیک پلیمرزاسیون	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۳۱۷۱۴۶	شیمی فیزیک پلیمرها	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۵	۱۳۱۷۱۵۳	آزمایشگاه خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۱	تشریحی					
۶	۱۳۱۷۱۵۴	مهندسی پلاستیک	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۷	۱۷	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۷	۱۳۱۷۱۵۶	وسایل اندازه گیری مشخصات ملکولی پلیمرها	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۰	۳	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۸	۱۳۱۷۱۹۸	ترمودینامیک مهندسی شیمی پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۴	۶	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۹	۱۳۱۷۱۹۹	انتقال حرارت پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۴	۱۵	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۰	۱۳۱۷۲۰۰	ریاضیات پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۱	۱۳۱۷۲۰۱	سینتیک و طرح راکتور پیشرفته	۲	تشریحی					
۱۲	۱۳۱۷۲۱۰	رئولوژی پیشرفته سیالات پلیمر	۱	تشریحی					
۱۳	۱۳۱۷۲۱۱	خواص فیزیکی و مکانیکی پلاستیک	۲	تشریحی					
۱۴	۱۳۱۷۲۲۰	سینتیک و طرح راکتور پلیمرها	۳	تشریحی					
۱۵	۱۳۱۷۲۲۱	پدیده های انتقال سیالات پلیمری	۳	تشریحی					
۱۶	۱۳۱۷۲۲۲	سمینار	۳	تشریحی					

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۴۲۲ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۳ - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۷ - مهندسی شیمی

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۸-۹۷

رشته: ۲۲ - مهندسی شیمی - پلیمر

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۸-۹۷

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم اخذ	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی					
۲	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۳۱۷۰۸۴	شیمی و سینتیک پلیمرزاسیون	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۳۱۷۱۴۶	شیمی فیزیک پلیمرها	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۵	۱۳۱۷۱۵۳	آزمایشگاه خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۱	تشریحی					
۶	۱۳۱۷۱۵۴	مهندسی پلاستیک	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۷	۱۷	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۷	۱۳۱۷۱۵۶	وسایل اندازه گیری مشخصات ملکولی پلیمرها	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۰	۳	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۸	۱۳۱۷۱۹۹	انتقال حرارت پیشرفته	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۴	۱۵	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۹	۱۳۱۷۲۰۵	ریاضیات مهندسی پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۰	۱۳۱۷۲۲۲	سمینار	۳	تشریحی					
۱۱	۱۳۱۷۲۷۳	ترمودینامیک پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۴	۶	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۳۱۷۲۷۴	طرح راکتور پیشرفته	۲	تشریحی					
۱۳	۱۳۱۷۲۸۰	شیمی فیزیک پیشرفته پلیمرها	۲	تشریحی					
۱۴	۱۳۱۷۲۸۱	پلاستیک های تقویت شده با الیاف (کامپوزی..)	۲	تشریحی					
۱۵	۱۳۱۷۲۸۲	ساختار و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۳	تشریحی					
۱۶	۱۳۱۷۲۸۳	طراحی و تکنولوژی قطعات لاستیکی	۳	تشریحی					

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۴۲۳ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۳ - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۷ - مهندسی شیمی

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

رشته: ۲۳ - مهندسی شیمی - صنایع غذایی

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان	
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی						
۲	۱۱۱۴۲۰۴	بیوشیمی عمومی	۱	تستی و تشریحی... ۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه	شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰	
۳	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یک	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۳۱۷۰۲۱	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهار	شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۵	۱۳۱۷۰۲۳	مکانیک سیالات ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۳۱۷۰۲۴	انتقال حرارت ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۹	۱۹	دو	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۳۱۷۰۴۵	میکروبیولوژی عمومی	۱	تستی و تشریحی... ۱۳۹۹/۰۳/۲۵	۷	یک	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۸	۱۳۱۷۲۰۴	میکروبیولوژی صنعتی و فرآیندهای تخمیری	۱	تستی و تشریحی... ۱۳۹۹/۰۳/۲۶	۸	دو	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	
۹	۱۳۱۷۲۰۵	ریاضیات مهندسی پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه	شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۰	۱۳۱۷۲۰۶	پدیده های انتقال در صنایع غذایی	۱	تستی و تشریحی... ۱۳۹۹/۰۴/۰۸	۱۸	یک	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۱۱	۱۳۱۷۲۰۷	طراحی عملیات فرآیندهای صنایع غذایی	۲	تشریحی						
۱۲	۱۳۱۷۲۰۸	فرآیندهای پیشرفته مواد غذایی	۲	تشریحی						
۱۳	۱۳۱۷۲۰۹	بیوتکنولوژی غذایی	۲	تشریحی						
۱۴	۱۳۱۷۲۲۳	تکنولوژی آنزیمها	۳	تستی و تشریحی... ۱۳۹۹/۰۳/۱۹	۲	دو	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۱۵	۱۳۱۷۲۲۴	مدل سازی و شبیه سازی در صنایع غذایی	۳	تشریحی						
۱۶	۱۳۱۷۲۲۵	سمینار	۳	تشریحی						

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۴۲۴ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۳ - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۷ - مهندسی شیمی

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۸-۹۷

رشته: ۲۳ - مهندسی شیمی - صنایع غذایی

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۸-۹۷

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم اخذ	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی					
۲	۱۱۱۴۲۰۴	بیوشیمی عمومی	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یک شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۳۱۷۰۲۱	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۵	۱۳۱۷۰۲۳	مکانیک سیالات ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۳۱۷۰۲۴	انتقال حرارت ۲	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۹	۱۹	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۳۱۷۰۴۵	میکروبیولوژی عمومی	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۵	۷	یک شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۳۱۷۱۹۹	انتقال حرارت پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۴	۱۵	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۹	۱۳۱۷۲۰۴	میکروبیولوژی صنعتی و فرآیندهای تخمیری	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۶	۸	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۳۱۷۲۰۵	ریاضیات مهندسی پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۱	۱۳۱۷۲۲۴	مدل سازی و شبیه سازی در صنایع غذایی	۳	تشریحی					
۱۲	۱۳۱۷۲۲۵	سمینار	۳	تشریحی					
۱۳	۱۳۱۷۲۷۳	ترمودینامیک پیشرفته	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۴	۶	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۴	۱۳۱۷۲۷۴	طرح راکتور پیشرفته	۲	تشریحی					
۱۵	۱۳۱۷۲۸۴	فناوری آنزیم ها	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۲	۱۳	دو شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۶	۱۳۱۷۲۸۵	پدیده های انتقال در صنایع غذایی	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۸	۱۸	یک شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۷۷ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۱ - علوم پایه

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۴ - شیمی

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۰

رشته: ۱۱ - فیتوشیمی

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۰

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی					
۲	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار(تحقیق و تتبع نظری)	۴	تشریحی					
۳	۱۱۱۴۰۱۲	شیمی آلی ۱	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۴/۰۱	۱۲	یک شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۴۰۱۴	شیمی آلی ۲	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۹	۱۰	پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۴۰۴۰	کاربردطیف سنجی درشیمی آلی	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۴/۰۹	۱۹	دو شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۶	۱۱۱۴۰۴۷	جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۹	۱۰	پنج شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۴۰۹۷	شیمی معدنی پیشرفته	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۶	۸	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۸	۱۱۱۴۰۹۸	شیمی آلی پیشرفته	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۷	۹	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۴۱۰۰	شیمی تجزیه پیشرفته	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۰	۱۱۱۴۱۰۸	شیمی دارویی	۳	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یک شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۴۲۷۹	شیمی ترکیبات طبیعی	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۴	۱۵	چهار شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۴۲۸۰	شیمی سنتز مواد آلی	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۱	۱۲	یک شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۳	۱۱۱۴۲۸۱	سمینار۱	۳	تشریحی					
۱۴	۱۱۱۴۲۸۲	گیاه شناسی	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۳۱	۱۱	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۵	۱۱۱۴۲۸۳	مباحث نوین در فیتوشیمی	۳	تشریحی					
۱۶	۱۱۱۴۲۸۴	شیمی فراوری روغن های اسانسی	۳	تشریحی					
۱۷	۱۱۱۴۲۸۵	کاربرد روشهای دستگاهی در جداسازی و شنا...	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۱	۱۲	یک شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۴۲۸۶	شیمی سنتز ترکیبات طبیعی	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۳۱	۱۱	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۹	۱۱۱۴۲۹۲	موضوع خاص در فیتوشیمی (آموزش محور)	۴	تشریحی					
۲۰	۱۱۱۴۲۹۳	سمینار۲	۴	تشریحی					
۲۱	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یک شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۷۸ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۱ - علوم پایه

نوع برنامه: --

گروه آموزشی: ۱۴ - شیمی

ترم ورود: ترم دروس انتقالی

رشته: ۶۰ - شیمی (شیمی تجزیه)

ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۶-۸۷

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی					
۲	۱۱۱۴۰۱۸	شیمی تجزیه ۱	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۴... ۱۵	۱۵	چهارشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۴۰۲۳	شیمی تجزیه ۲	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳... ۱۴	۱۴	سه شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۴۰۳۱	شیمی تجزیه دستگاهی	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۰... ۳	۳	سه شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۴۰۳۲	آزمایشگاه شیمی تجزیه دستگاهی	۱	تشریحی					
۶	۱۱۱۴۰۹۷	شیمی معدنی پیشرفته	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۶... ۸	۸	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۴۰۹۸	شیمی آلی پیشرفته	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۷... ۹	۹	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۸	۱۱۱۴۰۹۹	شیمی فیزیک پیشرفته	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۵... ۱۶	۱۶	پنجشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۴۱۰۰	شیمی تجزیه پیشرفته	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳... ۱۴	۱۴	سه شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۰	۱۱۱۴۱۲۴	موضوع خاص در شیمی تجزیه	۳	تشریحی					
۱۱	۱۱۱۴۱۲۸	سمینار	۳	تشریحی					
۱۲	۱۱۱۴۱۳۱	کاربرد الکترونیک در دستگاههای شیمیایی	۱	تشریحی					
۱۳	۱۱۱۴۱۳۳	تجزیه مقادیر بسیار کم	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۱... ۱۲	۱۲	یکشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۴	۱۱۱۴۱۳۴	رادیوشیمی و کاربرد آن در شیمی تجزیه	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۵... ۱۶	۱۶	پنجشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۵	۱۱۱۴۱۳۵	اسپکتروسکوپی تجزیه ای ۲	۲	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۰... ۳	۳	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۶	۱۱۱۴۱۳۶	کروماتوگرافی	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۸... ۱۸	۱۸	یکشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۷	۱۱۱۴۱۳۷	کمپلکسها در شیمی تجزیه	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۲۶... ۸	۸	دو شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۸	۱۱۱۴۱۳۸	مباحث نوین در شیمی تجزیه	۱	تشریحی					
۱۹	۱۱۱۴۱۳۹	الکتروشیمی تجزیه ای	۲	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۹... ۱۰	۱۰	پنجشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۲۰	۱۱۱۴۱۴۰	اسپکتروسکوپی تجزیه ای ۱	۲	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۷... ۹	۹	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۱	۱۱۱۴۱۴۱	روشهای فیزیکی و شیمیایی جداسازی	۲	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸... ۱	۱	یکشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۲	۱۱۱۴۲۷۷	سمینار ۲	۴	تشریحی					
۲۳	۱۱۱۴۳۱۱	سمینار (تحقیق و تتبع نظری) (آموزش محور)	۴	تشریحی					
۲۴	۱۲۱۲۱۸۰	زبان تخصصی	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۰... ۳	۳	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۲۵	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸... ۱	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۷۹ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۱ - علوم پایه

نوع برنامه: --

گروه آموزشی: ۱۴ - شیمی

ترم ورود: ترم دروس انتقالی

رشته: ۷۰ - شیمی (شیمی آلی)

ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۶-۸۷

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی					
۲	۱۱۱۴۰۱۲	شیمی آلی ۱	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۴/۰۱	۱۲	یکشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳	۱۱۱۴۰۱۴	شیمی آلی ۲	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۹	۱۰	پنجشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۴۰۴۰	کاربردتئیف سنجی درشیمی آلی	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۹	۱۹	دو شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۵	۱۱۱۴۰۴۷	جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۹	۱۰	پنجشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۴۰۹۷	شیمی معدنی پیشرفته	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۶	۸	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۴۰۹۸	شیمی آلی پیشرفته	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۷	۹	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۸	۱۱۱۴۰۹۹	شیمی فیزیک پیشرفته	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۵	۱۶	پنجشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۴۱۰۰	شیمی تجزیه پیشرفته	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۰	۱۱۱۴۱۰۱	موضوع خاص درشیمی آلی	۳	تشریحی					
۱۱	۱۱۱۴۱۰۲	روشهای سنتزآلی	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۱	۱۲	یکشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۲	۱۱۱۴۱۰۳	شیمی فیزیک آلی پیشرفته	۲	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۴	۶	شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۳	۱۱۱۴۱۰۵	سمینار	۳	تشریحی					
۱۴	۱۱۱۴۱۰۸	شیمی دارویی	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۵	۱۱۱۴۱۰۹	شیمی هتروسیکل	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۸	۱۸	یکشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۶	۱۱۱۴۱۱۱	میانی شیمی پلیمر	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۹	۲	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۷	۱۱۱۴۱۱۳	اصول بیوشیمی	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۲۶	۸	دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۸	۱۱۱۴۱۲۱	مباحث نوین درشیمی آلی	۱	تشریحی					
۱۹	۱۱۱۴۱۲۳	سنتزپلیمرها	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۶	۸	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۰	۱۱۱۴۲۷۷	سمینار ۲	۴	تشریحی					
۲۱	۱۱۱۴۳۱۱	سمینار(تحقیق و تتبع نظری) (آموزش محور)	۴	تشریحی					
۲۲	۱۱۱۴۳۱۴	طیف سنجی مولکولی ۱	۲	تشریحی					
۲۳	۱۲۱۲۱۸۰	زبان تخصصی	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۰	۳	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۲۴	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۸۰ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۱ - علوم پایه

نوع برنامه: --

گروه آموزشی: ۱۴ - شیمی

ترم ورود: ترم دروس انتقالی

رشته: ۸۰ - شیمی (شیمی فیزیک)

ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۶-۸۷

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم	چندمین	ساعت	ساعات
ردیف	شماره درس	نام درس	نوع امتحان	تاریخ امتحان	روز	روز هفته
ردیف	شماره درس	نام درس	نوع امتحان	تاریخ امتحان	روز	روز هفته
۱	۱۱۱۱۰۲۶	معادلات دیفرانسیل	۱	تستی و تشریحی... ۱۳۹۹/۰۳/۳۱	۱۱	شنبه
۲	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی		
۳	۱۱۱۴۰۱۶	شیمی فیزیک ۱	۱	تستی و تشریحی... ۱۳۹۹/۰۴/۰۷	۱۷	شنبه
۴	۱۱۱۴۰۲۱	شیمی فیزیک ۲	۱	تستی و تشریحی... ۱۳۹۹/۰۳/۲۲	۵	پنج شنبه
۵	۱۱۱۴۰۲۷	میانی شیمی کوانتومی	۱	تستی و تشریحی... ۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه شنبه
۶	۱۱۱۴۰۹۷	شیمی معدنی پیشرفته	۱	تستی و تشریحی... ۱۳۹۹/۰۳/۲۶	۸	دو شنبه
۷	۱۱۱۴۰۹۸	شیمی آلی پیشرفته	۱	تستی و تشریحی... ۱۳۹۹/۰۳/۲۷	۹	سه شنبه
۸	۱۱۱۴۰۹۹	شیمی فیزیک پیشرفته	۱	تستی و تشریحی... ۱۳۹۹/۰۴/۰۵	۱۶	پنج شنبه
۹	۱۱۱۴۱۰۰	شیمی تجزیه پیشرفته	۱	تستی و تشریحی... ۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه شنبه
۱۰	۱۱۱۴۱۰۴	طیف سنجی مولکولی ۱	۱	تستی و تشریحی... ۱۳۹۹/۰۴/۰۲	۱۳	دو شنبه
۱۱	۱۱۱۴۱۴۴	موضوع خاص در شیمی فیزیک	۳	تشریحی		
۱۲	۱۱۱۴۱۴۵	ترمودینامیک آماری ۱	۲	تستی و تشریحی... ۱۳۹۹/۰۳/۲۷	۹	سه شنبه
۱۳	۱۱۱۴۱۴۶	شیمی کوانتومی ۲	۲	تستی و تشریحی... ۱۳۹۹/۰۳/۲۰	۳	سه شنبه
۱۴	۱۱۱۴۱۴۷	سینتیک شیمیایی پیشرفته	۲	تستی و تشریحی... ۱۳۹۹/۰۴/۰۵	۱۶	پنج شنبه
۱۵	۱۱۱۴۱۴۸	سمینار	۳	تشریحی		
۱۶	۱۱۱۴۱۵۱	الکتروشیمی پیشرفته	۱	تستی و تشریحی... ۱۳۹۹/۰۳/۲۹	۱۰	پنج شنبه
۱۷	۱۱۱۴۱۵۲	شیمی سطح	۱	تستی و تشریحی... ۱۳۹۹/۰۴/۰۱	۱۲	یک شنبه
۱۸	۱۱۱۴۱۵۵	شیمی هسته ای	۱	تستی و تشریحی... ۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهار شنبه
۱۹	۱۱۱۴۱۵۸	شیمی آب	۱	تستی	۹	سه شنبه
۲۰	۱۱۱۴۱۶۰	مباحث نوین در شیمی فیزیک	۱	تشریحی		
۲۱	۱۱۱۴۲۴۴	شیمی محاسباتی	۳	تستی و تشریحی... ۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهار شنبه
۲۲	۱۱۱۴۲۷۷	سمینار ۲	۴	تشریحی		
۲۳	۱۱۱۴۳۱۱	سمینار (تحقیق و تتبع نظری) (آموزش محور)	۱	تشریحی		
۲۴	۱۲۱۲۱۸۰	زبان تخصصی	۱	تستی و تشریحی... ۱۳۹۹/۰۳/۲۰	۳	سه شنبه
۲۵	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تستی	۱	یک شنبه

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۸۱ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۱ - علوم پایه

نوع برنامه: --

گروه آموزشی: ۱۴ - شیمی

ترم ورود: ترم دروس انتقالی

رشته: ۹۰ - شیمی (شیمی معدنی)

ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۶-۸۷

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی					
۲	۱۱۱۴۰۰۸	شیمی عمومی ۱	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۱۱۴۰۲۵	شیمی معدنی ۱	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۴	۶	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۴۰۲۶	آزمایشگاه شیمی معدنی ۱	۱	تشریحی					
۵	۱۱۱۴۰۳۵	شیمی معدنی ۲	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۶	۸	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۴۰۴۰	کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۴/۰۹	۱۹	دو شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۷	۱۱۱۴۰۹۷	شیمی معدنی پیشرفته	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۶	۸	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۸	۱۱۱۴۰۹۸	شیمی آلی پیشرفته	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۷	۹	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۴۰۹۹	شیمی فیزیک پیشرفته	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۴/۰۵	۱۶	پنج شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۴۱۰۰	شیمی تجزیه پیشرفته	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سه شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۱۴۱۵۵	شیمی هسته ای	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهار شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۲	۱۱۱۴۱۵۷	کریستالوگرافی	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۴/۰۷	۱۷	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۴۱۶۳	موضوع خاص در شیمی معدنی	۳	تشریحی					
۱۴	۱۱۱۴۱۶۴	سینتتیک، ترمودینامیک و مکانیسم واکنشها...	۲	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۴	۶	شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۵	۱۱۱۴۱۶۵	شیمی فیزیک معدنی	۲	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۴/۰۲	۱۳	دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۶	۱۱۱۴۱۶۶	طیف سنجی در شیمی معدنی	۲	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۱۹	۲	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۷	۱۱۱۴۱۶۷	سمینار	۳	تشریحی					
۱۸	۱۱۱۴۱۷۰	کاربرد نظریه گروهها در شیمی	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۴/۰۹	۱۹	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۹	۱۱۱۴۱۷۱	شیمی آلی فلزی	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۵	۷	یک شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۰	۱۱۱۴۱۷۲	بیوشیمی معدنی	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یک شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۱	۱۱۱۴۱۷۳	سنتز و شناسایی کمپلکسهای معدنی	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۱۹	۲	دو شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۲۲	۱۱۱۴۱۷۴	مباحث نوین در شیمی معدنی	۲	تشریحی					
۲۳	۱۱۱۴۲۶۳	شیمی هسته ای (آموزش محور)	۴	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهار شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۲۴	۱۱۱۴۲۶۴	کریستالوگرافی (آموزش محور)	۴	تستی	۱۳۹۹/۰۴/۰۷	۱۷	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۵	۱۱۱۴۲۷۰	کاربرد نظریه گروهها در شیمی (آموزش محور)	۴	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۴/۰۹	۱۹	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۶	۱۱۱۴۲۷۱	شیمی آلی فلزی (آموزش محور)	۴	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۵	۷	یک شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۷	۱۱۱۴۲۷۲	بیوشیمی معدنی (آموزش محور)	۴	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یک شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۸	۱۱۱۴۲۷۴	مباحث نوین در شیمی معدنی (آموزش محور)	۴	تشریحی					
۲۹	۱۱۱۴۲۷۷	سمینار ۲	۴	تشریحی					
۳۰	۱۱۱۴۳۱۱	سمینار (تحقیق و تتبع نظری) (آموزش محور)	۴	تشریحی					
۳۱	۱۲۱۲۱۸۰	زبان تخصصی	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۰	۳	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۳۲	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یک شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰