

شماره گزارش: ۵۷۹

**دورس سرفصل دانشجویان
جاری به همراه تاریخ امتحانات
نیمسال دوم سال تحصیلی
۹۹-۰۰**

صفحه: ۱ از ۱۲۳

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶
رشته: ۲۱ - ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی
(تحقیق در عملیات)

ردیف شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱۱۱۱۱۷۹	آنالیز حقیقی ۱	۱۴۰۰/۰۳/۲۷	۱۴:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱۱۱۱۸۰	آنالیز عددی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۳/۱۹	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱۱۱۱۸۱	تحقيق در عملیات پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱۱۱۱۸۲	حل عددی معادلات پامشتفات جزیی	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱۱۱۱۸۳	روشهای عددی در جبرخطی	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱۱۱۱۸۴	حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی	۱۴۰۰/۰۳/۱۸	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۱۱۱۱۸۵	حل عددی معادلات انتگرال	۱۴۰۰/۰۳/۲۶	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱۱۱۱۸۶	بهینه سازی	۱۴۰۰/۰۳/۳۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱۱۱۱۸۹	نرم افزار عددی	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱۱۱۱۹۱	برنامه ریزی متغیرهای صحیح و نظریه شبکه ها	۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱۱۱۱۹۳	شبیه سازی کامپیوتری	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱۱۱۱۹۵	برنامه ریزی بوسا	۱۴۰۰/۰۳/۲۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱۱۱۱۹۶	برنامه ریزی حمل و نقل			
۱۱۱۱۱۹۷	نظریه صفت			
۱۱۱۱۲۰۰	نظریه کدها	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱۱۱۲۰۱	نظریه گراف	۱۴۰۰/۰۴/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱۱۱۲۰۴	زبان تخصصی (فراگیر ارشد ریاضی)	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱۱۱۲۰۶	سمینار	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱۱۱۲۰۷	بايان نامه ارشد (۶ واحد)	۱۴۰۰/۰۴/۲۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱۱۱۲۰۸	تحقيق در عملیات پیشرفته	۱۴۰۰/۰۴/۱۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱۱۱۲۰۹	بهینه سازی مدلهای غیر خطی	۱۴۰۰/۰۴/۱۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱۱۱۲۱۰	سمینار (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۴/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱۱۱۲۱۲	نظریه کدها (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۴/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱۱۱۲۲۲	مبانی آنالیز عددی	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱۱۱۲۲۶	بهینه سازی خطی	۱۴۰۰/۰۴/۲۴	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱۱۱۲۹۳	نرم افزارهای ریاضی	۱۴۰۰/۰۴/۱۸	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱۱۱۲۹۶	زبان تخصصی ریاضی	۱۴۰۰/۰۴/۲۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱۱۱۴۰۱	بهینه سازی غیرخطی	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱۱۱۴۲۴	سمینار (تحقيق و تبع نظری)			
۱۱۱۱۴۷۵	نظریه کنترل	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱۱۱۴۷۶	آنالیز تابعی کاربردی	۱۴۰۰/۰۴/۲۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۴/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰

**دروس سرفصل دانشجویان
جاری به همراه تاریخ امتحانات
نیمسال دوم سال تحصیلی
۹۹-۰۰**

سیستم جامع دانشگاهی گلستان

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۲ از ۱۲۳

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
term ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۱ - ریاضی
رشته: ۲۲ - ریاضی محض گرایش هندسه (توبولوژی)

ردیف شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	آنالیز حقیقی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷ پنج شنبه	۱۴:۰۰	۱۳:۳۰
۲	زبان تخصصی (فرانگیارشدر ریاضی)	۱۴۰۰/۰۲/۲۰ پنج شنبه	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰
۳	جبر پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دو شنبه	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰
۴	هندسه متیفلد ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۸ سه شنبه	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰
۵	مباحثی درمنطق ریاضی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸ سه شنبه	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۶	مباحثی درنظریه مجموعه ها	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ شنبه	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۷	نظریه گراف	۱۴۰۰/۰۲/۱۳ پنج شنبه	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۸	جبر جابجایی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷ دو شنبه	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰
۹	جبر همولوژیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دو شنبه	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۱۰	گروههای نامتناهی	۱۴۰۰/۰۴/۰۲ چهارشنبه	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۱۱	نظریه نمایش گروهها	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ شنبه	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰
۱۲	جبر لی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۱ دو شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۳	نظریه کانگوری	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دو شنبه	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۱۴	حرج‌جامع (جهانی)	۱۴۰۰/۰۲/۲۶ چهارشنبه	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۱۵	گروههای متناهی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸ سه شنبه	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰
۱۶	هندسه متیفلد ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۶ یک شنبه	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰
۱۷	توبولوژی دیفرانسیل ۱	۱۴۰۰/۰۲/۳۰ یک شنبه	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰
۱۸	توبولوژی دیفرانسیل ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ یک شنبه	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰
۱۹	توبولوژی جبری ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۱ سه شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۰	توبولوژی جبری ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۵ شنبه	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۲۱	گروه و جبر لی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷ پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۲	هندسه جبری ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹ چهارشنبه	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۲۳	هندسه جبری ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دو شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۴	سمینار ریاضی محض شاخه هندسه			
۲۵	آنالیز مختلط	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ یک شنبه	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰
۲۶	آنالیز حقیقی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۲ پنج شنبه	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۲۷	آنالیز تابعی	۱۴۰۰/۰۲/۲۶ چهارشنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۸	نظریه عملگرهای	۱۴۰۰/۰۲/۱۲ پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۹	آنالیز تابعی کاربردی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷ پنج شنبه	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۳۰	آنالیز هارمونیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۰ پنج شنبه	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰
۳۱	دستگاههای دینامیکی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵ سه شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۳۲	دستگاههای دینامیکی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دو شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۳۳	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۳۴	سمینار ۲ (آموزش محور)			
۳۵	منابع آنالیز ریاضی			

۱۴۰۰/۰۲/۲۷ سه شنبه ۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰

www.PnuNews.com

این برنامه به صورت غیر رسمی منتشر شده است و ممکن است در زمان امتحانات دچار تغییراتی شود یک هفته قبل از شروع امتحانات کارت ورود به جلسه را دریافت کنید

سایت پی ان یونیورسیتی مسؤولیتی در قبال این برنامه بر عهده نصی گیرد

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۱ - ریاضی
رشته: ۲۲ - ریاضی محض گرایش هندسه (توپولوژی)

ردیف شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته شروع	ساعت شروع پایان	ساعت ساعات
۱۱۱۱۳۷۰	توبولوژی عمومی	۱۴۰۰/۰۳/۲۷ پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱۱۱۳۸۴	هندسه دیفرانسیل موضعی	۱۴۰۰/۰۴/۰۵ شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱۱۱۳۸۷	نظریه حلقه و مدول	۱۴۰۰/۰۳/۱۸ سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱۱۱۴۳۴	سمینار(تحقیق و تبع نظری)	۱۴۰۰/۰۴/۰۳ پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱۱۱۴۴۱	نظریه حلقه و مدول	۱۴۰۰/۰۳/۱۱ سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم			

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷
رشته: ۲۲ - ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

قطعه: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۱ - ریاضی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت شروع	ساعت پایان	ساعات
۱	۱۱۱۱۲۵۰	سمینار					
۲	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)					
۳	۱۱۱۱۲۲۳	مبانی آنالیز عددی					
۴	۱۱۱۱۲۲۶	بهینه سازی خطی					
۵	۱۱۱۱۲۳۲	جبر خطی عددی					
۶	۱۱۱۱۴۳۴	سمینار(تحقیق و تبع نظری)					
۷	۱۱۱۱۴۵۷	مبانی ترکیبات					
۸	۱۱۱۱۵۲۸	بهینه سازی غیر خطی پیشرفته ۱					
۹	۱۱۱۱۵۲۹	مباحث ویژه در بهینه سازی					
۱۰	۱۱۱۱۵۳۰	بهینه سازی ترکیباتی					
۱۱	۱۱۱۱۵۳۱	بهینه سازی تصادفی					
۱۲	۱۱۱۱۵۳۲	بهینه سازی چند هدفه					
۱۳	۱۱۱۱۵۳۴	بهینه سازی شبکه ای					
۱۴	۱۱۱۱۵۳۵	بهینه سازی محدب					
۱۵	۱۱۱۱۵۳۶	بهینه سازی ناهموار					
۱۶	۱۱۱۱۵۳۷	بهینه سازی و شبکه های عصبی					
۱۷	۱۱۱۱۵۳۸	حساب تغییرات و کنترل بهینه					
۱۸	۱۱۱۱۵۳۹	کنترل بهینه تصادفی					
۱۹	۱۱۱۱۵۴۰	کنترل خطی و غیر خطی					
۲۰	۱۱۱۱۵۴۱	مدل سازی ریاضی					
۲۱	۱۱۱۱۵۵۳	بهینه سازی خطی پیشرفته ۱					
۲۲	۱۱۱۱۵۶۸	آنالیز تابعی کاربردی					
۲۳	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم					

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹
رشته: ۲۵ - ریاضی کاربردی گرایش ریاضی مالی ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۱ - ریاضی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۲۳	سمینار				
۲	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)				
۳	۱۱۱۱۲۸۹	نظریه اندازه و کاربردها				
۴	۱۱۱۱۵۷۴	ریاضی مالی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۵	۱۱۱۱۵۷۵	ازبیابی و مدیریت ریسک	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	پنج شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۱۵۷۶	مهندسی مالی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۱۵۷۷	حسابان تصادفی در مالی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۸	۱۱۱۱۵۷۸	مباحث ویژه در ریاضی مالی				
۹	۱۱۱۱۵۷۹	ریاضی مالی ۲				
۱۰	۱۱۱۷۲۲۹	نظریه اندازه و احتمال	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	چهارشنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۱	۱۲۱۴۰۳۰	مدیریت مالی ۱	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۲	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

**دروس سرفصل دانشجویان
جاري به همراه تاریخ امتحانات
نیمسال دوم سال تحصیلی
۹۹-۰۰**

سیستم جامع دانشگاهی گلستان

صفحه : ۶ از ۱۲۳

شماره گزارش: ۵۷۹

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
term ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳
رشته: ۴۸ - ریاضی محض- زمینه گراف و ترکیبات
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳
جبری

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۱۷۹	آنالیز حقیقی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	بنج شنبه	۱۳:۳۰ ۱۰:۳۰
۲	۱۱۱۱۳۰۷	جربی‌شرفتی	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	دو شنبه	۱۳:۳۰ ۱۰:۳۰
۳	۱۱۱۱۳۰۸	هندسه منیفلد ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	سه شنبه	۱۳:۳۰ ۱۰:۳۰
۴	۱۱۱۱۳۲۳	سمینار			
۵	۱۱۱۱۳۲۹	توبولوژی جبری ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰ ۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۷	۱۱۱۱۳۷۰	توبولوژی عمومی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	بنج شنبه	۰۸:۰۰ ۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۱۳۸۷	نظریه حلقه و مدول	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	سه شنبه	۱۰:۳۰ ۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۱۴۰۰	نظریه گراف و کاربردهای آن	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	شنبه	۰۸:۰۰ ۱۰:۰۰
۱۰	۱۱۱۱۴۳۴	سمینار (تحقیق و تئییع نظری)			
۱۱	۱۱۱۱۴۵۷	مبانی ترکیبات			
۱۲	۱۱۱۱۴۸۰	آنالیز ترکیباتی			
۱۳	۱۱۱۱۴۸۱	نظریه گراف			
۱۴	۱۱۱۱۴۸۲	گروههای نا متناهی			
۱۵	۱۱۱۱۴۸۴	نظریه کد گذاری			
۱۶	۱۱۱۱۴۸۵	نظریه جبری گراف			
۱۷	۱۱۱۱۴۸۶	نظریه گروه های متناهی			
۱۸	۱۱۱۱۴۸۷	میدان های متناهی			
۱۹	۱۱۱۱۴۸۸	نظریه رمز گذاری			
۲۰	۱۱۱۱۴۸۹	بهینه سازی ترکیباتی			
۲۱	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم			

دوره: تمامي دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسي
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشي: ۱۱ - رياضي
رشته: ۴۹ - آموزش رياضي

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت پایان	ساعت ساعت
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)				
۲	۱۱۱۱۴۳۴	سمینار(تحقیق و تبع نظری)				
۳	۱۱۱۱۴۳۷	اصول آموزش رياضي	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۱۱۱۴۴۰	بنیادهای نظری حل مسئله در ریاضیات (۱)	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۵	۱۱۱۱۴۴۴	مدل سازی رياضي				
۶	۱۱۱۱۴۴۵	روش هاي تحقيق (۱)				
۷	۱۱۱۱۴۴۶	برنامه ريزی آموزشي و درسي با تاكيد بر رياضيات				
۸	۱۱۱۱۴۴۷	سمینار				
۹	۱۱۱۱۴۴۸	نظریه های آموزش رياضي				
۱۰	۱۱۱۱۴۴۹	روش هاي تحقيق (۲) (آموزش محور)				
۱۱	۱۱۱۱۴۵۰	آزمون هاي روانی و تربیتی				
۱۲	۱۱۱۱۴۵۱	روانشناسی آموزش رياضي(عوامل روان شناخت...				
۱۲	۱۱۱۱۴۵۲	بنیادهای نظری حل مسئله در ریاضیات (۲)				
۱۴	۱۱۱۱۴۵۲	نظریه های یادگیری				
۱۵	۱۱۱۱۴۵۴	تاریخ ریاضیات	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۶	۱۱۱۱۴۵۵	مباني هندسي	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۷	۱۱۱۱۴۵۸	روانشناسی رشد	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهار شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۸	۱۲۱۱۲۶۹	اصول وفلسفه آموزش وپرورش	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۹	۱۲۱۱۴۶۷	آموزش رياضي در دوره هاي ابتدائي و متوسطه	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	چهار شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۰	۱۲۱۷۱۹۲	روانشناسی یادگیری	۱۴۰۰/۰۲/۳۰	یك شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲۱	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

**دروس سرفصل دانشجویان
جاري به همراه تاریخ امتحانات
نیمسال دوم سال تحصیلی
۹۹-۰۰**

صفحه : ۸ از ۱۲۳

سیستم جامع دانشگاهی گلستان

شماره گزارش: ۵۷۹

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۱ - ریاضی
رشته: ۴۹ - آموزش ریاضی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت پایان	ساعت ساعت
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)				
۲	۱۱۱۱۴۳۴	سمینار(تحقیق و تبع نظری)				
۳	۱۱۱۱۴۳۷	اصول آموزش ریاضی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	
۴	۱۱۱۱۴۴۰	بنیادهای نظری حل مسئله در ریاضیات (۱)	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	
۵	۱۱۱۱۴۵۴	تاریخ ریاضیات	شنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۶	۱۱۱۱۴۵۵	مبانی هندسی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	
۷	۱۱۱۱۵۳۳	مبانی روشهای تحقیقات آموزشی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰	
۸	۱۱۱۱۵۴۴	روان شناسی آموزش ریاضی	شنبه ۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۹	۱۱۱۱۵۴۵	روش های تحقیق کیفی	یک شنبه ۱۴۰۰/۰۲/۳۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰	
۱۰	۱۱۱۱۵۴۶	روش های نوین تدریس ریاضی				
۱۱	۱۱۱۱۵۴۷	تکنولوژی و آموزش ریاضی				
۱۲	۱۱۱۱۵۴۸	مدل سازی ریاضی				
۱۲	۱۱۱۱۵۶۴	آنالیز حقیقی ۱				
۱۴	۱۱۱۱۵۶۵	نظریه های یادگیری ریاضی				
۱۵	۱۱۱۱۵۶۷	سمینار				
۱۶	۱۱۱۱۵۷۲	مباحثی در آموزش ریاضی (آموزش محور)				
۱۷	۱۱۱۱۵۷۳	سیر تاریخی آموزش ریاضی در جهان (آموزش م...				
۱۸	۱۲۱۱۲۶۹	اصول وفلسفه آموزش و پرورش	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۱۹	۱۲۱۱۴۶۷	آموزش ریاضی در دوره های ابتدایی و متوسطه	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰	
۲۰	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۶-۸۷
رشتہ: ۵۰ - ریاضی کاربردی- آنالیز عددی
مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۱ - ریاضی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۱۷۹	آنالیز حقيقی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷ پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲	۱۱۱۱۱۸۰	آنالیز عددی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۹ چهار شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳	۱۱۱۱۱۸۱	تحقیق در عملیات پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۱ سه شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۱۱۸۲	حل عددی معادلات با مشتقات جزیی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱ سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۵	۱۱۱۱۱۸۳	روشهای عددی در جبرخطی	۱۴۰۰/۰۴/۰۳ پنج شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۱۱۸۴	حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸ سه شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۷	۱۱۱۱۱۸۵	حل عددی معادلات انگرال	۱۴۰۰/۰۲/۲۶ چهار شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۱۱۸۶	بهینه سازی	۱۴۰۰/۰۲/۲۱ دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۱۱۸۹	نرم افزار عددی	۱۴۰۰/۰۴/۰۵ شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۱۱۹۱	برنامه ریزی متغیرهای صحیح و نظریه شبکه ها	۱۴۰۰/۰۲/۱۷ دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۱۱۱۹۳	شبیه سازی کامپیوتری	۱۴۰۰/۰۲/۲۰ پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۱۱۹۵	برنامه ریزی پویا	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ یک شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۱۱۹۶	برنامه ریزی حمل و نقل	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۱۱۹۷	نظریه صفت	۱۴۰۰/۰۴/۰۲ چهار شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۵	۱۱۱۱۲۰۰	نظریه کدها	۱۴۰۰/۰۲/۱۲ چهار شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۶	۱۱۱۱۲۰۱	نظریه گراف	۱۴۰۰/۰۲/۱۳ پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۷	۱۱۱۱۲۰۲	سمینار ریاضی کاربردی شاخه آنالیز عددی	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۱۲۰۶	زبان تخصصی (فراگیر ارشد ریاضی)	۱۴۰۰/۰۲/۲۰ پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۹	۱۱۱۱۲۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲۰	۱۱۱۱۲۰۴	تحقیق در عملیات پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۶ یک شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۱	۱۱۱۱۲۰۶	بهینه سازی مدلهای غیر خطی	۱۴۰۰/۰۲/۲۱ دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۲	۱۱۱۱۳۱۰	سمینار ۲ (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۳	۱۱۱۱۳۱۳	نظریه کدها (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۱۲ چهار شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۴	۱۱۱۱۳۱۴	نظریه گراف (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۱۳ پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۵	۱۱۱۱۳۲۳	مبانی آنالیز عددی	۱۴۰۰/۰۴/۰۶ یک شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۶	۱۱۱۱۳۲۶	بهینه سازی خطی	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۷	۱۱۱۱۳۹۳	نرم افزارهای ریاضی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸ سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۸	۱۱۱۱۴۱۴	آنالیز عددی	۱۴۰۰/۰۲/۱۹ چهار شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۹	۱۱۱۱۴۳۴	سمینار (تحقیق و تبع نظری)	۱۴۰۰/۰۲/۲۷ پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳۰	۱۱۱۱۴۶۲	آنالیز تابعی کاربردی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳۱	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱ سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامي دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسي
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷
مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشي: ۱۱ - رياضي
رشته: ۵۰ - رياضي کاربردي- آناليز عددی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۵۰	سمینار				
۲	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)				
۳	۱۱۱۱۲۲۲	مباني آناليز رياضي	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۱۱۱۲۲۳	مباني آناليز عددی	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	یك شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۵	۱۱۱۱۴۳۴	سمینار(تحقیق و تبع نظری)				
۶	۱۱۱۱۵۰۱	آناليز عددی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	چهار شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۷	۱۱۱۱۵۰۲	آناليز حقيقي	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	چهار شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۱۵۰۳	بهينه سازي خطوي پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	یك شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۹	۱۱۱۱۵۰۵	روشهای عددی در جبر خطی	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	پنج شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۱۵۰۶	حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	سه شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۱	۱۱۱۱۵۰۷	حل عددی معادلات انتگرال	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	چهار شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۲	۱۱۱۱۵۰۸	حل عددی معادلات دیفرانسیل با مشتقان جزیی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۱۵۰۹	مباحث ویژه در آناليز عددی				
۱۴	۱۱۱۱۵۶۰	نظريه تقریب				
۱۵	۱۱۱۱۵۶۱	حل عددی معادلات دیفرانسیل و انتگرال کسری				
۱۶	۱۱۱۱۵۶۲	روشهای بدون شبکه				
۱۷	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۶-۸۷

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۱ - ریاضی
رشته: ۶۰ - ریاضی محض (آنالیز)

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۱۷۹	آنالیز حقیقی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷ پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲	۱۱۱۱۲۰۱	نظریه گراف	۱۴۰۰/۰۲/۱۳ پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳	۱۱۱۱۲۰۶	زبان تخصصی (فراگیر ارشد ریاضی)	۱۴۰۰/۰۲/۲۰ پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۴	۱۱۱۱۲۰۷	جربه‌بیشوفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دوشنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۵	۱۱۱۱۲۰۸	هندسه متفاوت	۱۴۰۰/۰۲/۱۸ سه شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۶	۱۱۱۱۲۰۹	مباحثی در منطق ریاضی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸ سه شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۷	۱۱۱۱۲۱۰	مباحثی در نظریه مجموعه ها	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۱۲۱۴	جربه‌بایانی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷ دوشنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۹	۱۱۱۱۲۱۵	جربه‌مولوزیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دوشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۰	۱۱۱۱۲۱۶	گروههای متناهی	۱۴۰۰/۰۲/۰۲ چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۱۱۲۱۷	نظریه نمایش گروهها	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۲	۱۱۱۱۲۱۸	جربه ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۱ دوشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۱۲۲۱	نظریه کانگوری	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دوشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۴	۱۱۱۱۲۲۲	جربه‌جامع (جهانی)	۱۴۰۰/۰۲/۲۶ چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۵	۱۱۱۱۲۲۵	گروههای متناهی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸ سه شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۶	۱۱۱۱۲۲۶	هندسه متفاوت ۲	۱۴۰۰/۰۲/۰۶ یک شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۷	۱۱۱۱۲۲۷	توبولوژی دیفرانسیل ۱	۱۴۰۰/۰۲/۳۰ یک شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۸	۱۱۱۱۲۲۸	توبولوژی دیفرانسیل ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۳ یک شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۹	۱۱۱۱۲۲۹	توبولوژی جبری ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۱ سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۰	۱۱۱۱۲۳۰	توبولوژی جبری ۲	۱۴۰۰/۰۲/۰۵ شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۱	۱۱۱۱۲۳۱	گروه و جربه ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷ پنج شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۲	۱۱۱۱۲۳۳	هندسه جبری ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹ چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۳	۱۱۱۱۲۳۴	هندسه جبری ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دوشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۴	۱۱۱۱۲۳۷	آنالیز مختلط	۱۴۰۰/۰۲/۲۳ یک شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲۵	۱۱۱۱۲۳۸	آنالیز حقیقی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۳ پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۶	۱۱۱۱۲۳۹	آنالیز تابعی	۱۴۰۰/۰۲/۲۶ چهارشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۷	۱۱۱۱۲۴۰	نظریه عملگرها	۱۴۰۰/۰۲/۱۳ پنج شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۸	۱۱۱۱۲۴۱	آنالیز تابعی کاربردی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷ پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۹	۱۱۱۱۲۴۲	آنالیز هارمونیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۰ پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۳۰	۱۱۱۱۲۴۸	دستگاههای دینامیکی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵ سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳۱	۱۱۱۱۲۴۹	دستگاههای دینامیکی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دوشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳۲	۱۱۱۱۲۵۰	سمینار			
۳۳	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۳۴	۱۱۱۱۲۱۰	سمینار ۲ (آمورش محور)			
۳۵	۱۱۱۱۲۲۲	مبانی آنالیز ریاضی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱ سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

**دروس سرفصل دانشجویان
جاري به همراه تاریخ امتحانات
نیمسال دوم سال تحصیلی
۹۹-۰۰**

دوره: تمامی دوره ها

مقطع: کارشناسی ارشد

نوع برنامه: --

دانشکده: ۱۱ - علوم پایه

ترم ورود: ترم دروس انتقالی

گروه آموزشی: ۱۱ - ریاضی

ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۶-۸۷

رشته: ۶۰ - ریاضی محض (آنالیز)

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۳۶	۱۱۱۱۲۲۵	مبانی جبر	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۱۴:۳۰	۱۵:۳۰
۳۷	۱۱۱۱۲۷۰	توبولوژی عمومی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳۸	۱۱۱۱۲۸۷	نظریه حلقه و مدول	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳۹	۱۱۱۱۴۳۴	سمینار(تحقیق و تبع نظری)			
۴۰	۱۱۱۱۴۴۱	نظریه حلقه و مدول	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴۱	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۶-۸۷
مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۱ - ریاضی
رشته: ۷۰ - ریاضی محض (جبر)

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۱۷۹	آنالیز حقیقی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷ پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲	۱۱۱۱۲۰۶	زبان تخصصی (فراگیر ارشد ریاضی)	۱۴۰۰/۰۲/۲۰ پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۱۱۱۲۰۷	جربی‌پرستی	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دو شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۴	۱۱۱۱۲۰۸	هندسه منیفلد ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۸ سه شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۵	۱۱۱۱۲۰۹	مباحثی در منطق ریاضی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸ سه شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۶	۱۱۱۱۲۱۰	مباحثی در نظریه مجموعه ها	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۷	۱۱۱۱۲۱۲	نظریه گراف	۱۴۰۰/۰۲/۱۳ پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۱۲۱۴	جرجابجایی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷ دو شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۹	۱۱۱۱۲۱۵	جربه‌مولوزیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۰	۱۱۱۱۲۱۶	گروههای متناهی	۱۴۰۰/۰۲/۰۲ چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۱۱۲۱۷	نظریه نمایش گروهها	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۲	۱۱۱۱۲۱۸	جربلی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۱ دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۱۲۲۱	نظریه کانگوری	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۴	۱۱۱۱۲۲۲	جرب‌جامع (جهانی)	۱۴۰۰/۰۲/۲۶ چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۵	۱۱۱۱۲۲۳	سمینار			
۱۶	۱۱۱۱۲۲۵	گروههای متناهی			
۱۷	۱۱۱۱۲۲۶	هندسه منیفلد ۲			
۱۸	۱۱۱۱۲۲۷	توبولوژی دیفرانسیل ۱			
۱۹	۱۱۱۱۲۲۸	توبولوژی دیفرانسیل ۲			
۲۰	۱۱۱۱۲۲۹	توبولوژی جربی ۱			
۲۱	۱۱۱۱۲۳۰	توبولوژی جربی ۲			
۲۲	۱۱۱۱۲۳۱	گروه و جربلی ۱			
۲۳	۱۱۱۱۲۳۲	هندسه جربی ۱			
۲۴	۱۱۱۱۲۳۴	هندسه جربی ۲			
۲۵	۱۱۱۱۲۳۷	آنالیز مختلط			
۲۶	۱۱۱۱۲۳۸	آنالیز حقیقی ۲			
۲۷	۱۱۱۱۲۳۹	آنالیز تابعی			
۲۸	۱۱۱۱۲۴۰	نظریه عملگرها			
۲۹	۱۱۱۱۲۴۱	آنالیز تابعی کاربردی			
۳۰	۱۱۱۱۲۴۲	آنالیز هارمونیک			
۳۱	۱۱۱۱۲۴۸	دستگاههای دینامیکی ۱			
۳۲	۱۱۱۱۲۴۹	دستگاههای دینامیکی ۲			
۳۳	۱۱۱۱۲۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۳۴	۱۱۱۱۲۱۰	سمینار ۲ (آمورش محور)			
۳۵	۱۱۱۱۲۲۲	مبانی آنالیز ریاضی			

**دروس سرفصل دانشجویان
جاري به همراه تاریخ امتحانات
نیمسال دوم سال تحصیلی
۹۹-۰۰**

صفحه ۱۴ از ۱۲۳

شماره گزارش: ۵۷۹

دوره: تمامی دوره ها	مقطع: کارشناسی ارشد
نوع برنامه: --	دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
ترم ورود: ترم دروس انتقالی	گروه آموزشی: ۱۱ - ریاضی
ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۶-۸۷	رشته: ۷۰ - ریاضی محض (جبر)

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۳۶	۱۱۱۱۲۲۵	مبانی جبر	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۱۴:۳۰	۱۲:۳۰
۳۷	۱۱۱۱۲۷۰	توبولوژی عمومی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳۸	۱۱۱۱۲۸۷	نظریه حلقه و مدول	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳۹	۱۱۱۱۴۲۴	سمینار(تحقیق و تبع نظری)			
۴۰	۱۱۱۱۴۴۱	نظریه حلقه و مدول	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴۱	۱۱۱۱۴۶۹	جبر جابجایی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۴۲	۱۱۱۱۴۷۰	مباحتی در نظریه مدول های کوهمولوزی موضوع ...	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۴۳	۱۱۱۱۴۲۱۱	سمینار(تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۴۴	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۶-۸۷
قطعه: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۱ - ریاضی
رشته: ۸۰ - ریاضی محض (هندسه)

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۱۷۹	آنالیز حقیقی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷ پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲	۱۱۱۱۲۰۶	زبان تخصصی (فراگیر ارشد ریاضی)	۱۴۰۰/۰۲/۲۰ پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۳	۱۱۱۱۲۰۷	جربی‌پرستی	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دو شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۴	۱۱۱۱۲۰۸	هندسه منیفلد	۱۴۰۰/۰۲/۱۸ سه شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۵	۱۱۱۱۲۰۹	مباحثی در منطق ریاضی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸ سه شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۶	۱۱۱۱۲۱۰	مباحثی در نظریه مجموعه ها	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۷	۱۱۱۱۲۱۲	نظریه گراف	۱۴۰۰/۰۲/۱۳ پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۱۲۱۴	جرجابجایی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷ دو شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۹	۱۱۱۱۲۱۵	جربه‌مولوزیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۰	۱۱۱۱۲۱۶	گروههای متناهی	۱۴۰۰/۰۲/۰۲ چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۱۱۲۱۷	نظریه نمایش گروهها	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۲	۱۱۱۱۲۱۸	جربی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۱ دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۱۲۲۱	نظریه کانگوری	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۴	۱۱۱۱۲۲۲	جرب‌جامع (جهانی)	۱۴۰۰/۰۲/۲۶ چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۵	۱۱۱۱۲۲۵	گروههای متناهی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸ سه شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۶	۱۱۱۱۲۲۶	هندسه منیفلد	۱۴۰۰/۰۲/۰۶ یک شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۷	۱۱۱۱۲۲۷	توبولوژی دیفرانسیل ۱	۱۴۰۰/۰۲/۳۰ یک شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۸	۱۱۱۱۲۲۸	توبولوژی دیفرانسیل ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۳ یک شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۹	۱۱۱۱۲۲۹	توبولوژی جبری ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۱ سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۰	۱۱۱۱۲۳۰	توبولوژی جبری ۲	۱۴۰۰/۰۲/۰۵ شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۱	۱۱۱۱۲۳۱	گروه و جربی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷ پنج شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۲	۱۱۱۱۲۳۳	هندسه جبری ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹ چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۳	۱۱۱۱۲۳۴	هندسه جبری ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۴	۱۱۱۱۲۳۵	سمینار ریاضی محض شاخه هندسه			
۲۵	۱۱۱۱۲۳۷	آنالیز مختلط	۱۴۰۰/۰۲/۲۳ یک شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۶	۱۱۱۱۲۳۸	آنالیز حقیقی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۳ پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۷	۱۱۱۱۲۳۹	آنالیز تابعی	۱۴۰۰/۰۲/۲۶ چهارشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۸	۱۱۱۱۲۴۰	نظریه عملگرها	۱۴۰۰/۰۲/۱۳ پنج شنبه	۱۰:۳۰	۱۰:۰۰
۲۹	۱۱۱۱۲۴۱	آنالیز تابعی کاربردی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷ پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳۰	۱۱۱۱۲۴۲	آنالیز هارمونیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۰ پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۳۱	۱۱۱۱۲۴۸	دستگاههای دینامیکی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵ سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۰:۰۰
۳۲	۱۱۱۱۲۴۹	دستگاههای دینامیکی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۰:۰۰
۳۳	۱۱۱۱۲۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)	۱۴۰۰/۰۲/۱۳ پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳۴	۱۱۱۱۲۱۰	سمینار ۲ (آموزش محور)			
۳۵	۱۱۱۱۲۱۹	نظریه گراف (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۱۳ پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰

**دروس سرفصل دانشجویان
جاري به همراه تاریخ امتحانات
نیمسال دوم سال تحصیلی
۹۹-۰۰**

دوره: تمامی دوره ها

مقطع: کارشناسی ارشد

نوع برنامه: --

دانشکده: ۱۱ - علوم پایه

ترم ورود: ترم دروس انتقالی

گروه آموزشی: ۱۱ - ریاضی

ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۶-۸۷

رشته: ۸۰ - ریاضی محض (هندسه)

ردیف شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱۱۱۱۲۲۲	مبانی آنالیز ریاضی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱۱۱۲۷۰	توبولوژی عمومی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱۱۱۲۸۴	هندسه دیفرانسیل موضعی	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱۱۱۲۸۷	نظریه حلقه و مدول	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱۱۱۴۳۴	سمینار(تحقیق و تئیع نظری)	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱۱۱۴۴۱	نظریه حلقه و مدول	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰
رشته: ۸۲ - ریاضیات و کاربردها گرایش جبر

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۱ - ریاضی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت	ساعات	پایان
۱	۱۱۱۱۲۲۳	سمینار					
۲	۱۱۱۱۲۲۹	توبولوژی جبری ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	سه شنبه	
۳	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)					
۴	۱۱۱۱۲۲۲	مبانی آنالیز ریاضی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	سه شنبه	
۵	۱۱۱۱۲۲۵	مبانی جبر	۱۴۰۰/۰۴/۰۵			شنبه	
۶	۱۱۱۱۲۷۰	توبولوژی عمومی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	پنج شنبه	
۷	۱۱۱۱۲۸۷	نظریه حلقه و مدول	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	سه شنبه	
۸	۱۱۱۱۵۸۲	جبر پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	دو شنبه	
۹	۱۱۱۱۵۸۳	آنالیز حقیقی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	پنج شنبه	
۱۰	۱۱۱۱۵۸۴	هندسه متغیرد	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	سه شنبه	
۱۱	۱۱۱۱۶۰۵	جبر جابجایی	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰	پنج شنبه	
۱۲	۱۱۱۱۶۰۸	جبر همولوژی	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	دو شنبه	
۱۳	۱۱۱۱۶۱۲	جبر جامع	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	چهارشنبه	
۱۴	۱۱۱۱۶۱۷	ساختارهای جبری فازی	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	پنج شنبه	
۱۵	۱۱۱۱۶۲۰	گراف ها و حلقه ها	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	سه شنبه	
۱۶	۱۱۱۱۶۳۴	مباحث ویژه در جبر	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	یک شنبه	

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰
رشته: ریاضیات و کاربردها گرایش آنالیز

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۱ - ریاضی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۲۳	سمینار				
۲	۱۱۱۱۲۲۹	توبولوژی جبری ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	سه شنبه
۳	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)				
۴	۱۱۱۱۲۲۲	مبانی آنالیز ریاضی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	سه شنبه
۵	۱۱۱۱۲۲۵	مبانی جبر	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰	شنبه
۶	۱۱۱۱۲۷۰	توبولوژی عمومی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	پنج شنبه
۷	۱۱۱۱۲۸۷	نظریه حلقه و مدول	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	سه شنبه
۸	۱۱۱۱۵۸۲	جبر پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	دو شنبه
۹	۱۱۱۱۵۸۳	آنالیز حقیقی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	پنج شنبه
۱۰	۱۱۱۱۵۸۴	هندسه متغیرد	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰	سه شنبه
۱۱	۱۱۱۱۵۸۵	آنالیز حقیقی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	دو شنبه
۱۲	۱۱۱۱۵۸۶	آنالیز تابعی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	دو شنبه
۱۳	۱۱۱۱۵۹۳	آنالیز هارمونیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰	یک شنبه
۱۴	۱۱۱۱۵۹۴	نظریه فضاهای باناخ	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	پنج شنبه
۱۵	۱۱۱۱۵۹۷	آنالیز مختلط	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰	یک شنبه
۱۶	۱۱۱۱۶۲۶	نظریه عملکرها	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	پنج شنبه

**دروس سرفصل دانشجویان
جاری به همراه تاریخ امتحانات
نیمسال دوم سال تحصیلی
۹۹-۰۰**

صفحه: ۱۹ از ۱۲۳

شماره گزارش: ۵۷۹

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
term ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۱ - ریاضی
رشته: ۸۴ - ریاضیات و کاربردها گرایش
هندسه(توپولوژی)

ردیف شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	آنالیز حقیقی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷ پنج شنبه	۱۴:۰۰	۱۳:۳۰
۲	زبان تخصصی (فرانگیزش ریاضی)	۱۴۰۰/۰۲/۲۰ پنج شنبه	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰
۳	جبر پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دو شنبه	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰
۴	هندسه متغیر	۱۴۰۰/۰۲/۱۸ سه شنبه	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰
۵	مباحثی درمنطق ریاضی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸ سه شنبه	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۶	مباحثی درنظریه مجموعه ها	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ شنبه	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۷	نظریه گراف	۱۴۰۰/۰۲/۱۳ پنج شنبه	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۸	جبر حسابی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷ دو شنبه	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰
۹	جبر همولوژیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دو شنبه	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۱۰	گروههای نامتناهی	۱۴۰۰/۰۴/۰۲ چهارشنبه	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۱۱	نظریه نمایش گروهها	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ شنبه	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰
۱۲	جبری ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۱ دو شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۳	نظریه کاتگوری	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دو شنبه	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۱۴	حرج‌جامع (جهانی)	۱۴۰۰/۰۲/۲۶ چهارشنبه	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۱۵	گروههای متناهی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸ سه شنبه	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰
۱۶	هندسه متغیر	۱۴۰۰/۰۴/۰۶ یک شنبه	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰
۱۷	توبولوژی دیفرانسیل ۱	۱۴۰۰/۰۲/۳۰ یک شنبه	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰
۱۸	توبولوژی دیفرانسیل ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ یک شنبه	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰
۱۹	توبولوژی جبری ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۱ سه شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۰	توبولوژی جبری ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۵ شنبه	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۲۱	گروه و جبری ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷ پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۲	هندسه جبری ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹ چهارشنبه	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۲۳	هندسه جبری ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دو شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۴	سمینار ریاضی محض شاخه هندسه			
۲۵	آنالیز مختلط	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ یک شنبه	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰
۲۶	آنالیز حقیقی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۲ پنج شنبه	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۲۷	آنالیز تابعی	۱۴۰۰/۰۲/۲۶ چهارشنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۸	نظریه عملگرهای	۱۴۰۰/۰۲/۱۲ پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۹	آنالیز تابعی کاربردی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷ پنج شنبه	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۳۰	آنالیز هارمونیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۰ پنج شنبه	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰
۳۱	دستگاههای دینامیکی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵ سه شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۳۲	دستگاههای دینامیکی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دو شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۳۳	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۳۴	سمینار ۲ (آموزش محور)			
۳۵	منابع آنالیز ریاضی			

**دروس سرفصل دانشجویان
جاري به همراه تاریخ امتحانات
نیمسال دوم سال تحصیلی
۹۹-۰۰**

دوره: تمامی دوره ها

مقطع: کارشناسی ارشد

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

دانشکده: ۱۱ - علوم پایه

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰

گروه آموزشی: ۱۱ - ریاضی

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰

رشته: ۸۴ - ریاضیات و کاربردها گرایش

هندسه(توپولوژی)

ردیف شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته شروع	ساعت شروع پایان	ساعت ساعات پایان
۱۱۱۱۳۷۰	توبولوژی عمومی	۱۴۰۰/۰۳/۲۷ پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱۱۱۳۸۴	هندسه دیفرانسیل موضعی	۱۴۰۰/۰۴/۰۵ شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱۱۱۳۸۷	نظریه حلقه و مدول	۱۴۰۰/۰۳/۱۸ سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱۱۱۴۲۴	سمینار(تحقیق و تبع نظری)	۱۴۰۰/۰۴/۰۳ پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱۱۱۴۴۱	نظریه حلقه و مدول	۱۴۰۰/۰۳/۱۱ سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۳/۱۱ سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
رشته: ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۹۰

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۱ - ریاضی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۱۷۹	آنالیز حقيقی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷ پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲	۱۱۱۱۱۸۰	آنالیز عددی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۹ چهار شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳	۱۱۱۱۱۸۱	تحقیق در عملیات پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۱ سه شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۱۱۸۲	حل عددی معادلات با مشتقات جزیی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱ سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۵	۱۱۱۱۱۸۳	روشهای عددی در جبرخطی	۱۴۰۰/۰۴/۰۳ پنج شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۱۱۸۴	حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸ سه شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۷	۱۱۱۱۱۸۵	حل عددی معادلات انگرال	۱۴۰۰/۰۲/۲۶ چهار شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۱۱۸۶	بهینه سازی	۱۴۰۰/۰۲/۲۱ دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۱۱۸۹	نرم افزار عددی	۱۴۰۰/۰۴/۰۵ شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۱۱۹۱	برنامه ریزی متغیرهای صحیح و نظریه شبکه ها	۱۴۰۰/۰۲/۱۷ دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۱۱۱۹۳	شبیه سازی کامپیوتری	۱۴۰۰/۰۲/۲۰ پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۱۱۹۵	برنامه ریزی پویا	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ یک شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۱۱۹۶	برنامه ریزی حمل و نقل	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۱۱۹۷	نظریه صفت	۱۴۰۰/۰۴/۰۲ چهار شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۵	۱۱۱۱۲۰۰	نظریه کدها	۱۴۰۰/۰۲/۱۲ چهار شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۶	۱۱۱۱۲۰۱	نظریه گراف	۱۴۰۰/۰۲/۱۳ پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۷	۱۱۱۱۲۰۴	سمینار ریاضی کاربردی شاخه تحقیق در عملیات	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۱۲۰۶	زبان تخصصی (فراگیر ارشد ریاضی)	۱۴۰۰/۰۲/۲۰ پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۹	۱۱۱۱۲۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲۰	۱۱۱۱۲۰۴	تحقیق در عملیات پیشرفته ۲			
۲۱	۱۱۱۱۲۰۶	بهینه سازی مدلهای غیر خطی			
۲۲	۱۱۱۱۳۱۰	سمینار ۲ (آموزش محور)			
۲۳	۱۱۱۱۳۱۳	نظریه کدها (آموزش محور)			
۲۴	۱۱۱۱۳۳۳	مبانی آنالیز عددی			
۲۵	۱۱۱۱۳۲۶	بهینه سازی خطی			
۲۶	۱۱۱۱۳۹۳	نرم افزارهای ریاضی			
۲۷	۱۱۱۱۳۹۶	زبان تخصصی ریاضی			
۲۸	۱۱۱۱۴۰۱	بهینه سازی غیرخطی			
۲۹	۱۱۱۱۴۳۴	سمینار (تحقیق و تبع نظری)			
۳۰	۱۱۱۱۴۷۵	نظریه کنترل			
۳۱	۱۱۱۱۴۷۶	آنالیز تابعی کاربردی			
۳۲	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم			

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۰۷ - بیو شیمی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)				
۲	۱۱۱۲۰۱۱	آزمایشگاه مبانی بیوشیمی				
۳	۱۱۱۲۰۴۱	بیوفیزیک	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	سه شنبه
۴	۱۱۱۲۱۴۶	بیوشیمی پروتئینها و اسیدهای نوکلئیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰	چهار شنبه
۵	۱۱۱۲۱۴۷	بیوشیمی غشاء	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰	سه شنبه
۶	۱۱۱۲۱۴۸	بیوشیمی هورمونها	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰	دو شنبه
۷	۱۱۱۲۱۵۰	بیوشیمی کروماتین	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	چهار شنبه
۸	۱۱۱۲۱۵۲	روشهای بیوشیمی و بیوفیزیک	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰	دو شنبه
۹	۱۱۱۲۱۶۲	مبانی بیوشیمی	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰	چهار شنبه
۱۰	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار(تحقیق و تبع نظری)				
۱۱	۱۱۱۲۴۱۳	آنریم شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	شنبه
۱۲	۱۱۱۲۴۱۴	تنظيم متابولیسم	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	یک شنبه
۱۳	۱۱۱۲۴۱۵	بیوشیمی کربوهیدرات و لیپید	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	چهار شنبه
۱۴	۱۱۱۲۴۱۷	مهندسی پروتئین و پروتئومیکس				
۱۵	۱۱۱۲۴۵۲	سمینار				
۱۶	۱۱۱۲۴۵۳	اصول پژوهش و فناوری(آموزش محور)				
۱۷	۱۱۱۲۴۵۴	بیوانفورماتیک(آموزش محور)				
۱۸	۱۱۱۲۴۵۵	زیست شناسی مولکولی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰	یک شنبه
۱۹	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	سه شنبه

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۲۱ - زیست شناسی - علوم جانوری
گرایش بافت شناسی و جنین شناسی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۱۶	زیست شناسی سلولی و مولکولی	۱۴۰۰/۰۳/۱۸	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳	۱۱۱۲۰۲۷	بافت شناسی	۱۴۰۰/۰۳/۲۴	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۲۰۴۶	جنین شناسی	۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۵	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار(تحقیق و تبع نظری)			
۶	۱۱۱۲۲۱۷	زیست شناسی رشد و نمو			
۷	۱۱۱۲۲۷۹	هیستوفیزیولوژی جانوری			
۸	۱۱۱۲۲۸۰	آزمایشگاه زیست شناسی رشد و نمو			
۹	۱۱۱۲۲۸۱	سمینار			
۱۰	۱۱۱۲۲۸۲	جنین شناسی مقابله ای	۱۴۰۰/۰۳/۱۸	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۲۲۸۳	فیزیولوژی غشای سلولی	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۲۲۸۴	زیست شناسی تکوینی جانوری	۱۴۰۰/۰۳/۲۷	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۱۳	۱۱۱۲۲۸۵	فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی	۱۴۰۰/۰۳/۳۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۲۲۸۶	گونه و گونه زایی	۱۴۰۰/۰۳/۲۲	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۱۵	۱۱۱۲۳۹۲	بیوسیستماتیک جانوری			
۱۶	۱۱۱۲۳۹۳	هیستوشیمی			
۱۷	۱۱۱۲۳۹۴	آزمایشگاه هیستوشیمی			
۱۸	۱۱۱۲۳۹۵	سمینار			
۱۹	۱۱۱۲۳۹۶	کشت سلول و بافت جانوری(آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۰	۱۱۱۲۳۹۸	ناهنجری شناسی(آموزش محور)			
۲۱	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم			

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۲۲ - زیست فناوری گرایش میکروبی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	یک شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲	۱۱۱۲۰۱۸	میکروبیولوژی عمومی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	یک شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۳	۱۱۱۲۰۲۶	میکروبیولوژی محیطی	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	یک شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۴	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار(تحقیق و تبع نظری)	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	چهار شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۵	۱۱۱۲۳۶۷	زیست فناوری بروتئین	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۶	۱۱۱۲۳۶۸	مهندسی ژنتیک بروکاریوتها	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهار شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۲۳۶۹	زیست فناوری محیط زیست	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۰۸:۰۰	۱۲:۳۰
۸	۱۱۱۲۳۷۰	مهندسی بیوشیمی	۱۴۰۰/۰۲/۱۰	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۲۳۷۱	مهندسی ژنتیک بیوکاریوتها	۱۴۰۰/۰۲/۰۹	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۲۳۷۲	فناوری تخمیر	۱۴۰۰/۰۲/۰۸	پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۱۲۳۷۳	روشها در زیست فناوری	۱۴۰۰/۰۲/۰۷	چهار شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۲۳۷۴	زیست فناوری غذایی	۱۴۰۰/۰۲/۰۶	پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۲۳۷۵	سمینار ۱	۱۴۰۰/۰۲/۰۵	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۴	۱۱۱۲۳۷۶	کارورزی در زیست فناوری(آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۰۴	چهار شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۵	۱۱۱۲۳۷۷	زیست فناوری فارج ها(آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۰۳	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۶	۱۱۱۲۳۹۱	اخلاق زیستی در زیست فناوری	۱۴۰۰/۰۲/۰۲	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۷	۱۱۱۲۳۹۹	بیوانفورماتیک	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهار شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۲۴۰۰	روش پژوهش و طراحی آزمایش	۱۴۰۰/۰۲/۰۵	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۹	۱۱۱۲۴۰۱	زیست فناوری دارویی	۱۴۰۰/۰۲/۰۴	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۰	۱۱۱۲۴۰۲	سمینار ۲	۱۴۰۰/۰۲/۰۳	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۱	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

**دروس سرفصل دانشجویان
جاري به همراه تاریخ امتحانات
نیمسال دوم سال تحصیلی
۹۹-۰۰**

صفحه : ۲۵ از ۱۲۳

شماره گزارش: ۵۷۹

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۲۲ - علوم جانوری گرایش فیزیولوژی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۲۳	فیزیولوژی جانوری ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۲۰۲۴	آزمایشگاه فیزیولوژی جانوری ۱			
۴	۱۱۱۲۰۲۸	فیزیولوژی جانوری ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۵	۱۱۱۲۱۲۶	بیوسیستماتیک جانوری	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۲۱۲۱	فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۷	۱۱۱۲۱۲۴	اندوفرینولوژی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۸	۱۱۱۲۱۴۰	اندام زایی در مهره داران	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۹	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار(تحقیق و تبع نظری)			
۱۰	۱۱۱۲۳۷۸	فیزیولوژی تولید مثل	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۱۲۳۹۶	کشت سلول و بافت جانوری(آموزش محور)			
۱۲	۱۱۱۲۴۱۲	مکانیسم های سلولی و مولکولی نکوبنی	۱۴۰۰/۰۲/۳۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۲۴۱۸	فیزیولوژی غشا	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۴	۱۱۱۲۴۱۹	تشریح مقایسه ای مهره داران			
۱۵	۱۱۱۲۴۲۰	فیزیولوژی عصب و عضله	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۶	۱۱۱۲۴۲۱	روش تحقیق و ارزه نتایج در زیست شناسی			
۱۷	۱۱۱۲۴۲۵	نوروفیزیولوژی رفتار(آموزش محور)			
۱۸	۱۱۱۲۴۲۶	فیزیولوژی سلولهای خونی(آموزش محور)			
۱۹	۱۱۱۲۴۲۳	سمینار			
۲۰	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

**دروس سرفصل دانشجویان
جاري به همراه تاریخ امتحانات
نیمسال دوم سال تحصیلی
۹۹-۰۰**

صفحه : ۲۶ از ۱۲۳

شماره گزارش: ۵۷۹

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۲۵ - علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۳۱	فیزیولوژی گیاهی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۲۰۳۹	فیزیولوژی گیاهی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۴	۱۱۱۲۰۵۱	رشدونوموگیاهی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۲۱۰۵	متابولیسم گیاهی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	شنبه	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار(تحقیق و تبع نظری)			
۷	۱۱۱۲۴۰۳	سیستماتیک گیاهی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۸	۱۱۱۲۴۰۴	باخته شناسی و بافت شناسی گیاهی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	بنج شنبه	۱۰:۰۰
۹	۱۱۱۲۴۰۵	بوم شناسی پوشش های گیاهی	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	بنج شنبه	۱۵:۳۰
۱۰	۱۱۱۲۴۰۶	جدب و انتقال در گیاهان	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	شنبه	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۲۴۰۷	زیست شناسی تکوینی گیاهی			
۱۲	۱۱۱۲۴۰۸	ساز و کارهای مولکولی فتوسنتز	۱۴۰۰/۰۲/۰۲	چهار شنبه	۰۸:۰۰
۱۳	۱۱۱۲۴۰۹	بیوشیمی گیاهی			
۱۴	۱۱۱۲۴۲۵	رشد و نمو گیاهی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	دو شنبه	۰۸:۰۰
۱۵	۱۱۱۲۴۲۶	روش ها و ابزارها در فیزیولوژی گیاهی			
۱۶	۱۱۱۲۴۴۷	روابط آبی گیاه و خاک(آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	شنبه	۱۵:۳۰
۱۷	۱۱۱۲۴۴۸	فیزیولوژی متالوفیتها(آموزش محور)			
۱۸	۱۱۱۲۴۴۹	سمینار			
۱۹	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	شنبه	۱۰:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶
رشته: ۲۷ - علوم گیاهی گرایش زیست شناسی ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶
سلولی و تکوینی

مقطع: کارشناسی ارشد

دانشکده: ۱۱ - علوم پایه

گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی

رسانه: ۲۷ - علوم گیاهی گرایش زیست شناسی ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۰۸	تشريح ومورفولوژي گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۱۳	بنج شنبه	۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰
۳	۱۱۱۲۰۲۵	ریخت زایی و اندام زایی در گیاهان	۱۴۰۰/۰۳/۲۴	دو شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۲۰۵۱	رشدونموجیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	سه شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۲۱۰۵	متابولیسم گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۲۲	شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۲۱۰۷	گرده شناسی	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	سه شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۷	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار(تحقیق و تبعیض نظری)			
۸	۱۱۱۲۲۹۰	زیست شناسی مولکولی و تکامل			
۹	۱۱۱۲۴۰۳	سیستماتیک گیاهی بیشرفت			
۱۰	۱۱۱۲۴۰۴	باخته شناسی و بافت شناسی گیاهی بیشرفت	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۲۴۰۵	بوم شناسی بوشیش های گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	بنج شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۲۴۰۶	خذب و انتقال در گیاهان	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۲۴۰۷	زیست شناسی تکوینی گیاهی			
۱۴	۱۱۱۲۴۱۰	رونان شناسی گیاهی			
۱۵	۱۱۱۲۴۳۶	روش ها و ابزارها در تکوین گیاهی			
۱۶	۱۱۱۲۴۳۷	سمینار			
۱۷	۱۱۱۲۴۳۸	تشريح مقایسه اي گیاهان آوندی(آموزش محور)			
۱۸	۱۱۱۲۴۳۹	رشد و نمو گیاهی بیشرفت(آموزش محور)			
۱۹	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها

مقطع: کارشناسی ارشد

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

دانشکده: ۱۱ - علوم پایه

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

رشته: ۲۸ - ژنتیک

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت پایان	ساعت ساعت
۱	۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	ژنتیک
۲	۱۱۱۲۰۳۶	آزمایشگاه ژنتیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	بنج شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۲۰۳۷	سمینار(تحقیق و تبع نظری)	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	بنج شنبه	۱۰:۰۰	۱۲:۰۰
۴	۱۱۱۲۲۲۹	ژنتیک مولکولی	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	بنج شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۵	۱۱۱۲۲۴۰	ژنتیک جمعیت تکمیلی	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	بنج شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰
۶	۱۱۱۲۲۸۹	ژنتیک سرطان	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهار شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۲۲۹۱	ژنتیک رفتاری(آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۰۲	چهار شنبه	۱۰:۰۰	۱۲:۰۰
۸	۱۱۱۲۲۵۰	بیوانفورماتیک	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهار شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰
۹	۱۱۱۲۳۹۹	ژنتیک انسانی تکمیلی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	شنبه	۱۰:۰۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۲۴۲۲	ایمونوژنتیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰
۱۱	۱۱۱۲۴۲۳	مهندسی ژنتیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	یک شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۲	۱۱۱۲۴۲۴	سیتوژنتیک تکمیلی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۲۴۲۷	کشت سلول و بافت	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	سه شنبه	۱۰:۰۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۲۴۲۸	روش پژوهش و طراحی آزمایش	۱۴۰۰/۰۲/۰۵	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۵	۱۱۱۲۴۲۹	سمینار	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	یک شنبه	۱۰:۰۰	۱۲:۳۰
۱۶	۱۱۱۲۴۳۰	زیست فناوری میکروارگانیسم ها (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	یک شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۷	۱۱۱۲۴۲۲	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۰۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۲۲۰۶۵۸					

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶
رشته: ۲۹ - علوم جانوری گرایش زیست شناسی ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶
سلولی و تکوینی

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۱۶	زیست شناسی سلولی و مولکولی	۱۴۰۰/۰۳/۱۸	۰۸:۰۰	۰۸:۰۰ سه شنبه
۳	۱۱۱۲۰۲۷	بافت شناسی	۱۴۰۰/۰۳/۲۴	۰۸:۰۰	دو شنبه
۴	۱۱۱۲۱۲۶	بیوسیستماتیک جانوری	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	چهار شنبه
۵	۱۱۱۲۱۲۷	جنین شناسی مقایسه ای جانوران	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۱۰:۳۰	پنج شنبه
۶	۱۱۱۲۱۲۱	فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی	۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۰۸:۰۰	دو شنبه
۷	۱۱۱۲۱۴۰	اندام زایی در مهره داران	۱۴۰۰/۰۳/۲۳	۰۸:۰۰	یک شنبه
۸	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار(تحقیق و تبع نظری)			
۹	۱۱۱۲۲۷۸	فیزیولوژی تولید مثل	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۰۸:۰۰	سه شنبه
۱۰	۱۱۱۲۲۲۰	کشت سلول و بافت جانوری			
۱۱	۱۱۱۲۴۱۲	مکانیسم های سلولی و مولکولی تکوینی	۱۴۰۰/۰۳/۳۱	۰۸:۰۰	دو شنبه
۱۲	۱۱۱۲۴۱۹	تشريح مقایسه ای مهره داران			
۱۳	۱۱۱۲۴۲۱	روش تحقیق و ارئه نتایج در زیست شناسی			
۱۴	۱۱۱۲۴۲۳	سمینار			
۱۵	۱۱۱۲۴۵۰	اصول روشهای سلولی و مولکولی (آموزش محور)			
۱۶	۱۱۱۲۴۵۱	ایمنی زیستی(آموزش محور)			
۱۷	۱۱۱۲۴۵۶	روش ها در بافت شناسی			
۱۸	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	سه شنبه

دوره: تمامی دوره ها

مقطع: کارشناسی ارشد

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

دانشکده: ۱۱ - علوم پایه

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۸-۹۷

گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۷-۹۸

رشته: ۳۷ - بیوفیزیک

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت پایان	ساعت ساعت
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)				
۲	۱۱۱۲۰۱۱	آزمایشگاه مبانی بیوشیمی				
۳	۱۱۱۲۰۴۱	بیوفیزیک	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۱۱۲۱۶۲	مبانی بیوشیمی	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	چهار شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۵	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار (تحقیق و تئیع نظری)				
۶	۱۱۱۲۳۵۸	بیوفیزیک غشا				
۷	۱۱۱۲۵۳۷	بیوانفورماتیک ساختاری	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهار شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۸	۱۱۱۲۵۳۸	بیوفیزیک پرتوی	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	یک شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۲۵۳۹	بیوفیزیک سلولی				
۱۰	۱۱۱۲۵۴۰	بیوفیزیک مولکولی				
۱۱	۱۱۱۲۵۴۱	روش و منطق تحقیق	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	پنج شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۲	۱۱۱۲۵۴۲	بیوشیمی فیزیک	۱۴۰۰/۰۲/۳۱	دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۲۵۴۹	روش های بیوفیزیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	یک شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۴	۱۱۱۲۵۵۰	طراحی محاسباتی دارو	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	چهار شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۵	۱۱۱۲۵۵۱	مبانی در بیوفیزیک				
۱۶	۱۱۱۲۵۵۲	سمینار				
۱۷	۱۱۱۲۵۵۳	مباحث پیشرفتی در بیوشیمی پروتئین ها و اسید...				
۱۸	۱۱۱۲۵۵۴	بیوفیزیک و علوم دارویی (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۹	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها

مقطع: کارشناسی ارشد

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

دانشکده: ۱۱ - علوم پایه

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳

گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۴

رشته: ۳۸ - زیست شناسی-بیوفیزیک

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع پایان ساعت	ساعت ساعت
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۱۶	زیست شناسی سلولی و مولکولی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸ سه شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰	
۳	۱۱۱۲۰۲۲	زیست شناسی برتوی	۱۴۰۰/۰۲/۲۰ پنج شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	
۴	۱۱۱۲۰۴۱	بیوفیزیک	۱۴۰۰/۰۲/۱۱ سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	
۵	۱۱۱۲۱۱۸	سمینار۱			
۶	۱۱۱۲۱۱۹	سمینار۲			
۷	۱۱۱۲۱۶۲	مبانی بیوشیمی	۱۴۰۰/۰۲/۱۹ چهار شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰	
۸	۱۱۱۲۲۱۷	زیست شناسی مولکولی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۰۶ یک شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰	
۹	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار(تحقیق و تبع نظری)			
۱۰	۱۱۱۲۲۶۹	کاربرد کامپیوتر در علوم زیستی	۱۴۰۰/۰۲/۰۳ پنج شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰	
۱۱	۱۱۱۲۲۲۸	بیوفیزیک سلولی	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دو شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰	
۱۲	۱۱۱۲۲۳۰	بیوفیزیک مولکولی	۱۴۰۰/۰۲/۰۵ شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰	
۱۳	۱۱۱۲۲۵۵	فیزیک پزشکی	۱۴۰۰/۰۲/۲۳ دو شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	
۱۴	۱۱۱۲۲۵۶	بیوفیزیک برتوی			
۱۵	۱۱۱۲۲۵۷	بیوفیزیک نظری			
۱۶	۱۱۱۲۲۵۸	بیوفیزیک غشنا			
۱۷	۱۱۱۲۲۵۹	بیوشیمی فیزیک	۱۴۰۰/۰۲/۳۱ دو شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰	
۱۸	۱۱۱۲۲۶۰	بیوفیزیک پیدایش حیات و تکامل(آموزش محور)			
۱۹	۱۱۱۲۲۶۱	روشهای نو ترکیبی(آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۱۷ دو شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	
۲۰	۱۱۱۲۲۶۴	بیوانزیک			
۲۱	۱۱۱۲۲۶۵	میکروسکوب الکترونی			
۲۲	۱۱۱۲۲۶۶	روشهای بیوفیزیک			
۲۳	۱۱۱۷۱۰۵	آمارپیشرفت و احتمال در زیست شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷ دو شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۳:۳۰	
۲۴	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱ سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۱
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۴۲ - زیست شناسی-ژنتیک

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۱۶	زیست شناسی سلولی و مولکولی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳	۱۱۱۲۰۱۸	میکروبیولوژی عمومی	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۴	۱۱۱۲۰۳۶	ژنتیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۲۱۳۶	سمینار۱	پنج شنبه		
۶	۱۱۱۲۱۳۷	سمینار۲	پنج شنبه		
۷	۱۱۱۲۱۵۰	بیوشیمی کروماتین	چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۲۲۱۰	ژنتیک بروکاریوتها	دوشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۹	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار(تحقیق و تبع نظری)			
۱۰	۱۱۱۲۲۳۹	مهندسی ژنتیک (نظریه ها)			
۱۱	۱۱۱۲۲۴۰	ژنتیک مولکولی	پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۲	۱۱۱۲۲۶۹	کاربرد کامپیوتر در علوم زیستی	پنج شنبه	۱۴۰۰/۰۲/۰۳	۱۵:۳۰
۱۳	۱۱۱۲۲۸۸	مهندسی ژنتیک ۲ (کاربردها)	سه شنبه	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۲۲۸۹	ژنتیک جمعیت تکمیلی			
۱۵	۱۱۱۲۲۹۰	تازه هایی از ژنتیک	دوشنبه	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۱۵:۳۰
۱۶	۱۱۱۲۲۹۱	ژنتیک سلطان	چهارشنبه	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۲:۳۰
۱۷	۱۱۱۲۲۹۲	ژنتیک اینمنی	پنج شنبه		
۱۸	۱۱۱۲۲۹۳	ژنتیک انسانی			
۱۹	۱۱۱۲۲۹۴	ژنتیک فیزیولوژیک			
۲۰	۱۱۱۲۲۹۵	زیست شناسی مولکولی و تکامل(آموزش محور)	سه شنبه	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۰۰
۲۱	۱۱۱۲۲۵۱	ژنتیک کمپی(آموزش محور)	پنج شنبه	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۰۸:۰۰
۲۲	۱۱۱۷۱۰۵	آماری‌شرقه و احتمال در زیست شناسی	دوشنبه	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۳:۳۰
۲۳	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	سه شنبه	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۱
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۱

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۴۲ - زیست شناسی - علوم جانوری
گرایش فیزیولوژی جانوری

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۲۳	فیزیولوژی جانوری ۱	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۳۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۲۰۲۷	بافت شناسی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۴	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۲۰۲۳	فیزیولوژی جانوری ۲	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۲:۳۰	۱۰:۲۰
۵	۱۱۱۲۰۲۸	فیزیولوژی جانوری ۳	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۷	۱۲:۳۰	۱۰:۲۰
۶	۱۱۱۲۰۴۶	جنین شناسی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۲۱۲۳	گونه و گونه زایی	یک شنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۱۲:۳۰	۱۰:۲۰
۸	۱۱۱۲۱۲۵	زیست شناسی تکوینی جانوری	شنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۲۱۲۶	بیوسیستماتیک جانوری	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۲۱۲۷	جنین شناسی مقابسه ای جانوران	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۲۱۲۱	فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۲۱۲۴	اندکوکریولوژی پیشرفته	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار(تحقیق و تئییع نظری)			
۱۴	۱۱۱۲۲۳۵	فیزیولوژی عصب و عضله(آموزش محور)	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۸	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۵	۱۱۱۲۲۴۱	فیزیولوژی غشای سلولی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۶	۱۱۱۲۲۶۹	کاربرد کامپیوتدرعلوم زیستی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۱۲:۳۰	۱۰:۲۰
۱۷	۱۱۱۲۲۱۱	فیزیولوژی مقابسه ای	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۹	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۲۲۱۹	سمینار ۱			
۱۹	۱۱۱۲۲۲۲	سمینار ۲			
۲۰	۱۱۱۲۲۲۳	تنظیم گردش خون			
۲۱	۱۱۱۲۲۲۵	تنظیم الکتروولتها در محیط داخلی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۲	۱۱۱۲۲۲۱	فیزیولوژی تولید مثل	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۳	۱۱۱۲۲۲۸	فیزیولوژی تغذیه بیوانزیک(آموزش محور)	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۴	۱۱۱۷۱۰۵	آماری پیشرفته و احتمال در زیست شناسی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۲:۳۰	۱۰:۲۰
۲۵	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۱
رشته: ۴۴ - علوم جانوری گرایش بیوسیستماتیک
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۱
جانوری

مقطع: کارشناسی ارشد

دانشکده: ۱۱ - علوم پایه

گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی

رشته: ۴۴ - علوم جانوری گرایش بیوسیستماتیک

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۱

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بافت شناسی	دو شنبه	۱۴۰۰/۰۳/۲۴	۰۸:۰۰
۲	۱۱۱۲۰۲۷	جانورشناسی ۱	پنج شنبه	۱۴۰۰/۰۳/۱۳	۱۰:۳۰
۳	۱۱۱۲۰۲۹	فیزیولوژی جانوری ۲	چهار شنبه	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰
۴	۱۱۱۲۰۲۳	جانورشناسی ۲	دو شنبه	۱۴۰۰/۰۳/۲۴	۱۰:۳۰
۵	۱۱۱۲۰۴۲	جنین شناسی	دو شنبه	۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۰:۳۰
۶	۱۱۱۲۰۴۶	گونه و گونه زایی	یک شنبه	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۱۰:۳۰
۷	۱۱۱۲۱۲۳	زیست شناسی تکوینی جانوری	شنبه	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۱۰:۳۰
۸	۱۱۱۲۱۲۵	بیوسیستماتیک جانوری	چهار شنبه	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰
۹	۱۱۱۲۱۲۶	جنین شناسی مقابسه ای جانوران	پنج شنبه	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۱۰:۳۰
۱۰	۱۱۱۲۱۲۷	فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی	دو شنبه	۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۰۸:۰۰
۱۱	۱۱۱۲۱۳۱	تشريح مقابسه ای مهره داران	شنبه	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۰۸:۰۰
۱۲	۱۱۱۲۱۳۹	اندام زایی در مهره داران	یک شنبه	۱۴۰۰/۰۳/۲۳	۰۸:۰۰
۱۳	۱۱۱۲۱۴۰	سمینار (تحقیق و تتبع نظری)			
۱۴	۱۱۱۲۲۲۹	فیزیولوژی غشای سلولی			
۱۵	۱۱۱۲۲۴۱	کاربرد کامپیوترا در علوم زیستی			
۱۶	۱۱۱۲۲۶۹	بیوسیستماتیک جانوری تکمیلی			
۱۷	۱۱۱۲۲۷۶	سمینار ۱			
۱۸	۱۱۱۲۲۱۹	سمینار ۲			
۱۹	۱۱۱۲۲۲۲	رده بندی فیلوزنیک			
۲۰	۱۱۱۲۲۲۷	جغرافیای جانوری			
۲۱	۱۱۱۲۲۲۹	تشريح تکوینی مقابسه ای مهره داران (آموزش م...)			
۲۲	۱۱۱۲۲۲۶	دو زیست شناسی (آمورش محور)			
۲۳	۱۱۱۲۲۴۱	کشت سلول و بافت			
۲۴	۱۱۱۲۲۶۳	آماری پیشرفت و احتمال در زیست شناسی	دو شنبه	۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۲:۳۰
۲۵	۱۱۱۷۱۰۵	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	سه شنبه	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰
۲۶	۱۲۲۰۴۵۸				

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۱
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۱

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۴۵ - زیست شناسی- علوم جانوری
گرایش زیست شناسی سلولی تکوینی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۱۶	زیست شناسی سلولی و مولکولی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۸	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳	۱۱۱۲۰۲۷	بافت شناسی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۴	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۲۰۲۸	فیزیولوژی جانوری ۳	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۷	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۵	۱۱۱۲۰۴۲	جانورشناسی ۲	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۴	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۲۰۴۶	جنین شناسی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۲۱۲۳	گونه و گونه زایی	یک شنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۸	۱۱۱۲۱۲۵	زیست شناسی تکوینی جانوری	شنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۲۱۲۶	بیوسیستماتیک جانوری	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۲۱۲۷	جنین شناسی مقایسه ای جانوران	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۲۱۳۱	فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۲۱۴۰	اندام زایی در مهره داران	یک شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار(تحقیق و تئییع نظری)			
۱۴	۱۱۱۲۲۳۶	فیزیولوژی تولید مثل(آمورش محور)	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۵	۱۱۱۲۲۴۱	فیزیولوژی غشای سلولی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۶	۱۱۱۲۲۶۹	کاربرد کامپیوتردعلوم زیستی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۷	۱۱۱۲۲۱۷	زیست شناسی رشد و نمو			
۱۸	۱۱۱۲۲۱۸	تولید مثل و جنسیت			
۱۹	۱۱۱۲۲۱۹	سمینار ۱			
۲۰	۱۱۱۲۲۲۰	کشت سلول و بافت جانوری			
۲۱	۱۱۱۲۲۲۱	ژنتیک تکوینی			
۲۲	۱۱۱۲۲۲۲	سمینار ۲			
۲۳	۱۱۱۲۲۳۵	تشریح مقایسه ای مهره داران(آمورش محور)			
۲۴	۱۱۱۲۲۶۳	کشت سلول و بافت			
۲۵	۱۱۱۷۱۰۵	آماری پیشرفتی و احتمال درزیست شناسی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲۶	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۱
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۱

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۴۶ - زیست شناسی - علوم گیاهی
گرایش زیست شناسی تکوینی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۰۸	تشريح ومورفولوژي گیاهی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۳	۱۳:۳۰	۱۰:۳۰
۳	۱۱۱۲۰۲۵	ریخت زایی و اندام زایی در گیاهان	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۴	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۲۰۴۸	تکامل	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۷	۱۰:۳۰	۱۲:۲۰
۵	۱۱۱۲۰۵۱	رشدونموگیاهی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۶	۱۱۱۲۰۵۸	اصول و روش‌های رده بندی گیاهان	یک شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۳۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۷	۱۱۱۲۰۵۹	اکولوژی گیاهی	شنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۱۰:۳۰	۱۲:۲۰
۸	۱۱۱۲۱۰۳	ناکسونومی جدید	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۲۰
۹	۱۱۱۲۱۰۴	اکولوژی بوششهای گیاهی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۰	۱۱۱۲۱۰۵	متابولیسم گیاهی	شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۲۱۰۷	گرده شناسی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۲۱۰۸	باخته شناسی و بافت شناسی مقایسه ای	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۱۳	۱۱۱۲۱۰۹	جذب و انتقال	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۲۱۱۳	زیست شناسی تکوینی در گیاهان			
۱۵	۱۱۱۲۱۱۸	سمینار۱			
۱۶	۱۱۱۲۱۱۹	سمینار۲			
۱۷	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار(تحقیق و تبع نظری)			
۱۸	۱۱۱۲۲۶۳	بیوشیمی گیاهی			
۱۹	۱۱۱۲۲۶۴	مکانیسم عمل هورمونهای گیاهی			
۲۰	۱۱۱۲۲۶۵	بیولوژی مولکولی و تکامل			
۲۱	۱۱۱۲۲۶۹	کاربرد کامپیوتر در علوم زیستی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۲	۱۱۱۲۳۰۵	کشت سلول و بافت			
۲۳	۱۱۱۲۳۴۷	سینتوهیستوتکنیک(آموزش محور)	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۴	۱۱۱۲۳۴۸	سینتو شیمی(آموزش محور)			
۲۵	۱۱۱۷۱۰۵	آماری پیشرفتی و احتمال در زیست شناسی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۶	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۴۶ - زیست شناسی - علوم گیاهی
گرایش زیست شناسی تکوینی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۰۸	تشريح و مورفوЛОژی گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۱۳	بنج شنبه	۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰
۳	۱۱۱۲۰۲۵	ریخت زایی و اندام زایی در گیاهان	۱۴۰۰/۰۳/۲۴	دو شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۲۰۴۸	تکامل	۱۴۰۰/۰۳/۲۷	بنج شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۵	۱۱۱۲۰۵۱	رشدونموگیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	سه شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۶	۱۱۱۲۰۵۸	اصول و روش‌های رده بندی گیاهان	۱۴۰۰/۰۳/۳۰	یک شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۷	۱۱۱۲۰۵۹	اکولوژی گیاهی	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۸	۱۱۱۲۱۰۳	ناکسونومی جدید	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۲۱۰۴	اکولوژی بوششهای گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	بنج شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰
۱۰	۱۱۱۲۱۰۵	متابولیسم گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۲۲	شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۲۱۰۷	گرده شناسی	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	سه شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۲۱۰۸	باخته شناسی و بافت شناسی مقایسه ای	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	بنج شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۲۱۰۹	جذب و انتقال	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۲۱۱۳	زیست شناسی تکوینی در گیاهان			
۱۵	۱۱۱۲۱۱۸	سمینار۱			
۱۶	۱۱۱۲۱۱۹	سمینار۲			
۱۷	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار (تحقیق و تبع نظری)			
۱۸	۱۱۱۲۲۶۳	بیوشیمی گیاهی			
۱۹	۱۱۱۲۲۶۹	کاربرد کامپیوتر در علوم زیستی	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	بنج شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰
۲۰	۱۱۱۲۳۰۵	کشت سلول و بافت			
۲۱	۱۱۱۲۲۴۵	تحول و تکامل گیاهان (آموزش محور)			
۲۲	۱۱۱۲۲۴۷	سیتوهیستوتکنیک (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۳/۲۱	دو شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۲۳	۱۱۱۲۳۸۹	مکانیسم سلولی و مولکولی رشد و نمو در گیاهان			
۲۴	۱۱۱۲۳۹۰	زیست شناسی مولکولی و تکامل			
۲۵	۱۱۱۷۱۰۵	آماری پیشرفتی و احتمال در زیست شناسی	۱۴۰۰/۰۳/۱۷	دو شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰
۲۶	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۱
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۱

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۴۷ - علوم گیاهی گرایش سیستماتیک
اکولوژی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۰۸	تشریح و مورفوЛОژی گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۱۳	بنج شنبه	۱۳:۳۰ - ۱۰:۳۰
۳	۱۱۱۲۰۱۲	سیستماتیک گیاهی ۱	۱۴۰۰/۰۳/۱۳	بنج شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۲۰۲۰	سیستماتیک گیاهی ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	یک شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۲۰۳۵	ریخت زایی و اندام زایی در گیاهان	۱۴۰۰/۰۳/۲۴	دو شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۶	۱۱۱۲۰۵۸	اصول و روش‌های رده بندی گیاهان	۱۴۰۰/۰۳/۳۰	یک شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۷	۱۱۱۲۰۵۹	اکولوژی گیاهی	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۸	۱۱۱۲۱۰۳	ناکسونومی جدید	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۲۱۰۴	اکولوژی بوشنهای گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	پنج شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۰:۳۰
۱۰	۱۱۱۲۱۰۵	متابولیسم گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۲۲	شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۲۱۰۷	گردش شناسی	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	سه شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۳۰
۱۲	۱۱۱۲۱۰۸	باخته شناسی و بافت شناسی مقایسه ای	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	پنج شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۳۰
۱۳	۱۱۱۲۱۰۹	حذب و انتقال	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۲۱۱۰	فلورا ایران	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۰:۳۰
۱۵	۱۱۱۲۱۱۲	چغراهای گیاهی	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۶	۱۱۱۲۱۱۳	زیست شناسی تکوینی در گیاهان			
۱۷	۱۱۱۲۱۱۸	سمینار ۱			
۱۸	۱۱۱۲۱۱۹	سمینار ۲			
۱۹	۱۱۱۲۱۲۲	پتریدوفیتها	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	سه شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۲۰	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار (تحقیق و تبع نظری)			
۲۱	۱۱۱۲۲۶۹	کاربرد کامپیوتر در علوم زیستی	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	پنج شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۰:۳۰
۲۲	۱۱۱۲۲۷۰	گیاهان دارویی و سمنی			
۲۳	۱۱۱۲۳۴۴	جلبک شناسی (آمورش محور)			
۲۴	۱۱۱۲۳۴۵	تحول و تکامل گیاهان (آموش محور)			
۲۵	۱۱۱۷۱۰۵	آمار پیشرفتی و احتمال در زیست شناسی	۱۴۰۰/۰۳/۱۷	دو شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۰:۳۰
۲۶	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۱
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۱

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست‌شناسی
رشته: ۴۸ - علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی

ردیف شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	بايان نامه ارشد (۶ واحد)			
۱۱۱۱۳۹۷	تشريح و مورفوโลژي گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۱۳	بنج شنبه	۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰
۱۱۱۲۰۰۸	فیزیولوژی گیاهی ۱	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۱۱۲۰۲۱	ریخت زایی و اندام زایی در گیاهان	۱۴۰۰/۰۳/۲۴	دو شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۱۱۱۲۰۲۵	فیزیولوژی گیاهی ۲	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	سه شنبه	۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰
۱۱۱۲۰۳۹	رشدونوموگیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	دو شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۱۱۱۲۰۴۱	فیزیولوژی تنش	۱۴۰۰/۰۳/۱۷	دو شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۱۱۲۱۰۳	ناکسونومی جدید	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۱۱۲۱۰۴	اکولوژی بوشنهای گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	بنج شنبه	۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰
۱۱۱۲۱۰۵	متابولیسم گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۲۲	شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۱۱۲۱۰۸	باخته‌شناسی و بافت‌شناسی مقایسه‌ای	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	بنج شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۱۱۲۱۰۹	خذب و انتقال	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۱۱۲۱۱۱	هالوفیتها	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	سه شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۱۱۱۲۱۱۳	زیست‌شناسی تکوینی در گیاهان			
۱۱۱۲۱۱۸	سمینار ۱			
۱۱۱۲۱۱۹	سمینار ۲			
۱۱۱۲۲۲۹	سمینار (تحقیق و تبع نظری)			
۱۱۱۲۲۲۸	بیولوژی و فیزیولوژی حلبکها (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	بنج شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۱۱۲۲۶۳	بیوشیمی گیاهی			
۱۱۱۲۲۶۶	فتوسنتر			
۱۱۱۲۲۶۷	متابولیسم در کشت و سلول و بافت	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	چهار شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۱۱۱۲۲۶۸	رشد و نمو پیشرفت گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	سه شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۱۱۱۲۲۶۹	کاربرد کامپیوتر در علوم زیستی	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	بنج شنبه	۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰
۱۱۱۲۲۴۳	زیست‌شناسی مولکولی و تکامل (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	دو شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۱۱۷۱۰۵	آمار پیشرفت و احتمال در زیست‌شناسی	۱۴۰۰/۰۳/۱۷	دو شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰
۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست‌شناسی
رشته: ۴۸ - علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی

ردیف شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۱۱۱۱۳۹۷	تشريح ومورفولوژي گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۱۳	بنج شنبه	۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰
۱۱۱۲۰۰۸	فیزیولوژی گیاهی ۱	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۱۱۲۰۲۱	ریخت زایی و اندام زایی در گیاهان	۱۴۰۰/۰۳/۲۴	دو شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۱۱۱۲۰۲۵	فیزیولوژی گیاهی ۲	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	سه شنبه	۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰
۱۱۱۲۰۳۹	رشدونوموگیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	دو شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۱۱۱۲۰۴۱	فیزیولوژی تنش	۱۴۰۰/۰۳/۱۷	دو شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۱۱۲۱۰۳	ناکسونومی جدید	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۱۱۲۱۰۴	اکولوژی بوششهای گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	بنج شنبه	۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰
۱۱۱۲۱۰۵	متابولیسم گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۲۲	شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۱۱۲۱۰۸	باخته‌شناسی و بافت‌شناسی مقایسه‌ای	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	بنج شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۱۱۲۱۰۹	خذب و انتقال	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۱۱۲۱۱۱	هالوفیتها	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	سه شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۱۱۱۲۱۱۳	زیست‌شناسی تکوینی در گیاهان			
۱۱۱۲۱۱۸	سمینیار ۱			
۱۱۱۲۱۱۹	سمینیار ۲			
۱۱۱۲۲۲۹	سمینیار (تحقیق و تبع نظری)			
۱۱۱۲۲۶۳	بیوشیمی گیاهی			
۱۱۱۲۲۶۶	فتوستنتر			
۱۱۱۲۲۶۸	رشد و نمو بیشرفت گیاهی			
۱۱۱۲۲۶۹	کاربرد کامپیوتر در علوم زیستی			
۱۱۱۲۳۰۵	کشت سلول و بافت			
۱۱۱۲۳۸۷	مکانیسم انتقال مواد آلی (آمورش محور)			
۱۱۱۲۳۸۸	تغذیه معدنی (آمورش محور)			
۱۱۱۷۱۰۵	آمار بیشرفت و احتمال در زیست‌شناسی			
۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم			

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۴۹ - زیست فناوری(بیوتکنولوژی) گرایش
میکروبی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۸	بايان نامه ارشد (۸ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۱۶	زیست شناسی سلولی و مولکولی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۸	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳	۱۱۱۲۰۱۸	میکروبیولوژی عمومی	یک شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۱۲:۳۰	۱۰:۲۰
۴	۱۱۱۲۰۵۲	وبیوس شناسی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۴	۱۲:۳۰	۱۰:۲۰
۵	۱۱۱۲۱۶۲	مبانی بیوشیمی	چهار شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۹	۱۲:۳۰	۱۰:۲۰
۶	۱۱۱۲۲۱۰	زنیک بروکاریوتها	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۴	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۷	۱۱۱۲۲۱۱	زنیک یوکاریوتها	یک شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۱۰:۳۰	۱۲:۲۰
۸	۱۱۱۲۲۱۲	مهندسی بروتین			
۹	۱۱۱۲۲۱۳	بیوتکنولوژی فرآیندهای تخمیری	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۰	۱۱۱۲۲۱۴	بیوانفورماتیک	چهار شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۲۲۱۵	سمینار			
۱۲	۱۱۱۲۲۱۶	ساختار و عملکرد مولکول های زیستی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۲:۳۰	۱۰:۲۰
۱۳	۱۱۱۲۲۱۷	زیست شناسی مولکولی پیشرفته	یک شنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۱۲:۳۰	۱۰:۲۰
۱۴	۱۱۱۲۴۱۸	بروتومیکس و زئومیکس			
۱۵	۱۱۱۲۲۱۹	بیوتکنولوژی غذابی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۶	۱۱۱۲۲۲۰	بیوتکنولوژی دارویی			
۱۷	۱۱۱۲۲۲۱	روشهای آزمایشگاهی در بیوتکنولوژی			
۱۸	۱۱۱۲۲۲۲	آمار و احتمال پیشرفته در بیوتکنولوژی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۲:۳۰	۱۰:۲۰
۱۹	۱۱۱۲۲۲۳	کاربرد کامپیوتر در بیوتکنولوژی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۱۲:۳۰	۱۰:۲۰
۲۰	۱۱۱۲۲۲۵	بیوتکنولوژی محیط زیست (آموزش محور)			
۲۱	۱۱۱۲۲۲۶	مباحث نوین در بیوتکنولوژی (آموزش محور)			
۲۲	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار (تحقیق و تبع نظری)			
۲۳	۱۱۱۲۲۳۱	مهندسی بیوشیمی (آموزش محور)			
۲۴	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
ترم اعمال: ترم دوم سال تحصیلی ۸۷-۸۸

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۵۰ - زیست شناسی (علوم گیاهی)

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۸	پایان نامه ارشد (۸ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۰۸	تشريح و مورفوЛОژی گیاهی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	بنج شنبه	۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۲۰۱۲	سیستماتیک گیاهی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	بنج شنبه	۰۸:۰۰
۴	۱۱۱۲۰۲۰	سیستماتیک گیاهی ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	یک شنبه	۰۸:۰۰
۵	۱۱۱۲۰۲۱	فیزیولوژی گیاهی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	سه شنبه	۱۰:۳۰
۶	۱۱۱۲۰۲۹	فیزیولوژی گیاهی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	سه شنبه	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۲۰۵۱	رشدونموگیاهی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۰۸:۰۰
۸	۱۱۱۲۱۰۳	ناکسونومی جدید	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰
۹	۱۱۱۲۱۰۴	اکولوژی پوشش‌های گیاهی	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	بنج شنبه	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۲۱۰۵	متابولیسم گیاهی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	شنبه	۱۰:۳۰
۱۱	۱۱۱۲۱۰۷	گرده شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	سه شنبه	۰۸:۰۰
۱۲	۱۱۱۲۱۰۸	باخته شناسی و بافت شناسی مقایسه ای	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	بنج شنبه	۱۰:۳۰
۱۳	۱۱۱۲۱۰۹	جذب و انتقال	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	سه شنبه	۱۰:۳۰
۱۴	۱۱۱۲۱۱۰	فلورابران	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	شنبه	۱۰:۳۰
۱۵	۱۱۱۲۱۱۱	هالوفیتها	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۰۸:۰۰
۱۶	۱۱۱۲۱۱۲	جغرافیای گیاهی	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	شنبه	۱۲:۳۰
۱۷	۱۱۱۲۱۱۳	زیست شناسی تکوینی در گیاهان			
۱۸	۱۱۱۲۱۱۸	سمینار ۱			
۱۹	۱۱۱۲۱۱۹	سمینار ۲			
۲۰	۱۱۱۲۱۲۲	پترودوفیتها	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	سه شنبه	۰۸:۰۰
۲۱	۱۱۱۲۱۶۳	زبان تخصصی (زیست شناسی گیاهی)	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	یک شنبه	۱۲:۳۰
۲۲	۱۱۱۲۱۹۶	کشت سلول و بافت گیاهی (آموزش محور)			
۲۳	۱۱۱۲۱۹۷	میکروسکوب الکترونی (آموزش محور)			
۲۴	۱۱۱۲۱۹۸	گیاهان دارویی و سمی (آموزش محور)			
۲۵	۱۱۱۲۱۹۹	رسد و نمو پیشرفتی گیاهی (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	سه شنبه	۱۲:۳۰
۲۶	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار (تحقیق و تبع نظری)			
۲۷	۱۱۱۲۲۳۸	بیولوژی و فیزیولوژی جلبکها (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	یک شنبه	۱۰:۳۰
۲۸	۱۱۱۲۲۶۹	کاربرد کامپیوتر در علوم زیستی	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	بنج شنبه	۱۲:۳۰
۲۹	۱۱۱۷۱۰۵	آمارپیشرفتی و احتمال در زیست شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	دو شنبه	۱۲:۳۰
۳۰	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۰۱ - زیست شناسی سلولی و مولکولی
گرایش بیوفیزیک

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۱۶	زیست شناسی سلولی و مولکولی	۱۴۰۰/۰۳/۱۸	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳	۱۱۱۲۰۲۲	زیست شناسی برتوی	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۱۱۲۰۴۱	بیوفیزیک	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۵	۱۱۱۲۱۱۸	سمینار ۱			
۶	۱۱۱۲۱۱۹	سمینار ۲			
۷	۱۱۱۲۱۶۲	مبانی بیوشیمی	۱۴۰۰/۰۳/۱۹	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۸	۱۱۱۲۲۱۷	زیست شناسی مولکولی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۹	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار (تحقیق و تئیون نظری)			
۱۰	۱۱۱۲۲۶۹	کاربرد کامپیوتر در علوم زیستی			
۱۱	۱۱۱۲۲۲۸	بیوفیزیک سلولی	۱۴۰۰/۰۳/۲۴	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۲	۱۱۱۲۲۳۰	بیوفیزیک مولکولی	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۲۳۰۵	فیزیک پزشکی	۱۴۰۰/۰۳/۲۴	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۲۳۰۶	بیوفیزیک برتوی			
۱۵	۱۱۱۲۳۰۷	بیوفیزیک نظری			
۱۶	۱۱۱۲۳۰۸	بیوفیزیک غشا			
۱۷	۱۱۱۲۳۰۹	بیوشیمی فیزیک	۱۴۰۰/۰۳/۲۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۸	۱۱۱۲۳۶۰	بیوفیزیک پیدایش حیات و تکامل (آموزش محور)			
۱۹	۱۱۱۲۳۶۱	روشهای نو ترکیبی (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۰	۱۱۱۲۳۶۴	بیوانرژیک			
۲۱	۱۱۱۲۳۶۵	میکروسکوب الکترونی			
۲۲	۱۱۱۲۳۶۶	روشهای بیوفیزیک			
۲۳	۱۱۱۷۱۰۵	آماری‌پردازی و احتمال در زیست شناسی	۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲۴	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۰۲ - زیست شناسی گیاهی گرایش
فیزیولوژی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۳۱	فیزیولوژی گیاهی ۱	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۲۰۳۹	فیزیولوژی گیاهی ۲	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۴	۱۱۱۲۰۵۱	رشدونموجیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۲۱۰۵	متابولیسم گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار (تحقیق و تبع نظری)			
۷	۱۱۱۲۴۰۳	سیستماتیک گیاهی بیشرفتنه	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۸	۱۱۱۲۴۰۴	باخته شناسی و بافت شناسی گیاهی بیشرفتنه	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۹	۱۱۱۲۴۰۵	بوم شناسی بوشش های گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۰	۱۱۱۲۴۰۶	خذب و انتقال در گیاهان	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۲۴۰۷	زیست شناسی تکوینی گیاهی			
۱۲	۱۱۱۲۴۰۸	سار و کارهای مولکولی فتوسترات	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۲۴۰۹	بیوشیمی گیاهی			
۱۴	۱۱۱۲۴۴۵	رشد و نمو گیاهی بیشرفتنه	۱۴۰۰/۰۳/۲۴	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۵	۱۱۱۲۴۴۶	روش ها و ابزارها در فیزیولوژی گیاهی			
۱۶	۱۱۱۲۴۴۷	روابط آبی گیاه و خال (آمورش محور)	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۷	۱۱۱۲۴۴۸	فیزیولوژی متالوفیتها (آمورش محور)			
۱۸	۱۱۱۲۴۴۹	سمینار			
۱۹	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۰۳ - زیست شناسی گیاهی گرایش
سیستماتیک و بوم شناسی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۰۸	تشريح و مورفولوژي گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۱۳	بنج شنبه	۱۳:۳۰
۳	۱۱۱۲۰۱۲	سیستماتیک گیاهی ۱	۱۴۰۰/۰۳/۱۳	بنج شنبه	۰۸:۰۰
۴	۱۱۱۲۰۲۰	سیستماتیک گیاهی ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	بک شنبه	۰۸:۰۰
۵	۱۱۱۲۱۰۵	متابولیسم گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۲۲	شنبه	۱۰:۳۰
۶	۱۱۱۲۱۰۷	گرده شناسی	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	سه شنبه	۰۸:۰۰
۷	۱۱۱۲۱۱۰	فلور ایران	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	شنبه	۱۰:۳۰
۸	۱۱۱۲۱۱۲	حشره‌گردانی گیاهی	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	شنبه	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار (تحقیق و تبع نظری)			
۱۰	۱۱۱۲۴۰۳	سیستماتیک گیاهی بیشرفته	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰
۱۱	۱۱۱۲۴۰۴	پاخته شناسی و بافت شناسی گیاهی بیشرفته	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	بنج شنبه	۰۸:۰۰
۱۲	۱۱۱۲۴۰۵	بوم شناسی بوشنه های گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	بنج شنبه	۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۲۴۰۶	جذب و انتقال در گیاهان	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	سه شنبه	۱۰:۳۰
۱۴	۱۱۱۲۴۰۷	زیست شناسی تکوینی گیاهی			
۱۵	۱۱۱۲۴۴۰	آزمایشگاه فلور ایران			
۱۶	۱۱۱۲۴۴۱	عملیات صحرایی گیاه شناسی			
۱۷	۱۱۱۲۴۴۲	سمینار			
۱۸	۱۱۱۲۴۴۳	تنوع و تکامل در گیاهان (آموزش محور)			
۱۹	۱۱۱۲۴۴۴	رئتیک جمعیت گیاهی (آموزش محور)			
۲۰	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۰۴ - زیست شناسی گیاهی گرایش
زمینه: زیست شناسی سلولی و تکوینی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۰۸	تشريح ومورفولوژي گیاهی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۳	۱۳:۳۰	۱۰:۳۰
۳	۱۱۱۲۰۲۵	ریخت زایی و اندام زایی در گیاهان	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۴	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۲۰۵۱	رشدونموجیاهی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۲۱۰۵	متابولیسم گیاهی	شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۲۱۰۷	گرده شناسی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۷	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار(تحقیق و تبعیض نظری)			
۸	۱۱۱۲۲۹۰	زمینه: زیست شناسی مولکولی و تکامل			
۹	۱۱۱۲۴۰۳	سیستماتیک گیاهی بیشرفت			
۱۰	۱۱۱۲۴۰۴	باخته شناسی و بافت شناسی گیاهی بیشرفت	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۲۴۰۵	بوم شناسی بوشیش های گیاهی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۲۴۰۶	خذب و انتقال در گیاهان	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۱۳	۱۱۱۲۴۰۷	زمینه: زیست شناسی تکوینی گیاهی			
۱۴	۱۱۱۲۴۱۰	رونان شناسی گیاهی			
۱۵	۱۱۱۲۴۳۶	روش ها و ابزارها در تکوین گیاهی			
۱۶	۱۱۱۲۴۳۷	سمینار			
۱۷	۱۱۱۲۴۳۸	تشريح مقایسه ای گیاهان آوندی(آموزش محور)			
۱۸	۱۱۱۲۴۳۹	رشد و نمو گیاهی بیشرفت(آموزش محور)			
۱۹	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۰۵ - زیست شناسی جانوری گرایش
زمینه: زیست شناسی سلولی و تکوینی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۱۶	زیست شناسی سلولی و مولکولی	۱۴۰۰/۰۳/۱۸	۰۸:۰۰	۰۸:۰۰ سه شنبه
۳	۱۱۱۲۰۲۷	بافت شناسی	۱۴۰۰/۰۳/۲۴	۰۸:۰۰	دو شنبه
۴	۱۱۱۲۱۲۶	بیوسیستماتیک جانوری	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	چهار شنبه
۵	۱۱۱۲۱۲۷	جنین شناسی مقایسه ای جانوران	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۱۰:۳۰	پنج شنبه
۶	۱۱۱۲۱۲۱	فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی	۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۰۸:۰۰	دو شنبه
۷	۱۱۱۲۱۴۰	اندام زایی در مهره داران	۱۴۰۰/۰۳/۲۳	۰۸:۰۰	یک شنبه
۸	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار(تحقیق و تبع نظری)			
۹	۱۱۱۲۲۷۸	فیزیولوژی تولید مثل	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۰۸:۰۰	سه شنبه
۱۰	۱۱۱۲۲۲۰	کشت سلول و بافت جانوری			
۱۱	۱۱۱۲۴۱۲	مکانیسم های سلولی و مولکولی تکوینی	۱۴۰۰/۰۳/۳۱	۰۸:۰۰	دو شنبه
۱۲	۱۱۱۲۴۱۹	تشريح مقایسه ای مهره داران			
۱۳	۱۱۱۲۴۲۱	روش تحقیق و ارئه نتایج در زیست شناسی			
۱۴	۱۱۱۲۴۲۳	سمینار			
۱۵	۱۱۱۲۴۵۰	اصول روشهای سلولی و مولکولی (آموزش محور)			
۱۶	۱۱۱۲۴۵۱	ایمنی زیستی(آموزش محور)			
۱۷	۱۱۱۲۴۵۶	روش ها در بافت شناسی			
۱۸	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	سه شنبه

دوره: تمامي دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسي
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشي: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۰۶ - زیست شناسی جانوری گرایش
بیوسیستماتیک

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بايان نامه ارشد (۶ واحد)			
	۱۱۱۲۰۲۹	جانورشناسي ۱	۱۴۰۰/۰۳/۱۳	بنج شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
	۱۱۱۲۰۳۰	آزمایشگاه جانورشناسی ۱			
	۱۱۱۲۰۴۲	جانورشناسی ۲	۱۴۰۰/۰۳/۲۴	دو شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
	۱۱۱۲۱۲۳	گونه و گونه زایی	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	یک شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰
	۱۱۱۲۱۲۶	بیوسیستماتیک جانوری	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	چهار شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
	۱۱۱۲۱۲۷	جین شناسی مقایسه ای جانوران	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	بنج شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
	۱۱۱۲۱۳۱	فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی	۱۴۰۰/۰۳/۱۷	دو شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
	۱۱۱۲۱۴۰	اندام زایی در مهره داران	۱۴۰۰/۰۳/۲۳	یک شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار(تحقیق و تئیع نظری)			
	۱۱۱۲۲۷۸	فیزیولوژی تولید مثل		سه شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
	۱۱۱۲۲۲۹	حفرایی جانوری			
	۱۱۱۲۴۱۲	مکانیسم های سلولی و مولکولی تکوینی	۱۴۰۰/۰۳/۳۱	دو شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
	۱۱۱۲۴۱۹	تشريح مقایسه ای مهره داران			
	۱۱۱۲۴۲۱	روش تحقیق و ارائه نتایج در زیست شناسی			
	۱۱۱۲۴۲۲	سمینار			
	۱۱۱۲۴۲۴	اکولوژی انگلها(آموش محور)			
	۱۱۱۲۴۲۵	اکولوژی حشرات(آموش محور)			
	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۰۷ - زیست شناسی جانوری گرایش
فیزیولوژی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۲۳	فیزیولوژی جانوری ۱	۱۴۰۰/۰۳/۳۱	دو شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۲۰۲۴	آزمایشگاه فیزیولوژی جانوری ۱	۱۴۰۰/۰۳/۲۷	پنج شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰
۴	۱۱۱۲۰۲۸	فیزیولوژی جانوری ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	چهارشنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۵	۱۱۱۲۱۲۶	بیوسیستماتیک جانوری	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	دو شنبه	۱۰:۰۰ - ۰۸:۰۰
۶	۱۱۱۲۱۲۱	فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی	۱۴۰۰/۰۳/۱۷	چهارشنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۲۱۳۴	اندکربیولوژی بینشرفته	۱۴۰۰/۰۳/۱۲	چهارشنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۸	۱۱۱۲۱۴۰	اندام زایی در مهره داران	۱۴۰۰/۰۳/۲۲	یک شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۹	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار(تحقیق و تئوری)			
۱۰	۱۱۱۲۲۷۸	فیزیولوژی تولید مثل	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	سه شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۱۲۳۹۶	کشت سلول و بافت جانوری(آموزش محور)			
۱۲	۱۱۱۲۴۱۲	مکانیسم های سلولی و مولکولی تکوینی	۱۴۰۰/۰۳/۲۱	دو شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۲۴۱۸	فیزیولوژی غشا	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	سه شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۱۴	۱۱۱۲۴۱۹	تشريح مقایسه ای مهره داران			
۱۵	۱۱۱۲۴۲۰	فیزیولوژی عصب و عضله	۱۴۰۰/۰۳/۱۸	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۶	۱۱۱۲۴۲۱	روش تحقیق و ارائه نتایج در زیست شناسی			
۱۷	۱۱۱۲۴۲۵	نوروفیزیولوژی رفتار(آموزش محور)			
۱۸	۱۱۱۲۴۲۶	فیزیولوژی سلولهای خونی(آموزش محور)			
۱۹	۱۱۱۲۴۲۳	سمینار			
۲۰	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها	مقطع: کارشناسی ارشد
نوع برنامه: نوع برنامه درسی	دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷	گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷	رشته: ۰۸ - زیست شناسی سلولی و مولکولی
	گرایش بیوشیمی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
	۱۱۱۱۲۰۱۱	آزمایشگاه مبانی بیوشیمی			
	۱۱۱۱۲۰۴۱	بیوفیزیک	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
	۱۱۱۱۲۱۴۶	بیوشیمی بروتینها و اسیدهای نوکلئیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
	۱۱۱۱۲۱۴۷	بیوشیمی غشاء	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
	۱۱۱۱۲۱۴۸	بیوشیمی هورمونها	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
	۱۱۱۱۲۱۵۰	بیوشیمی کروماتین	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
	۱۱۱۱۲۱۵۲	روشهای بیوشیمی و بیوفیزیک	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
	۱۱۱۱۲۱۶۲	مبانی بیوشیمی	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
	۱۱۱۱۲۲۲۹	سمینار (تحقیق و تئییع نظری)			
	۱۱۱۱۲۴۱۳	آنژیم شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
	۱۱۱۱۲۴۱۴	تنظيم متابولیسم	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
	۱۱۱۱۲۴۱۵	بیوشیمی کربوهیدرات و لیپید	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
	۱۱۱۱۲۴۱۷	مهندسی بروتین و پروتومیکس			
	۱۱۱۱۲۴۵۲	سمینار			
	۱۱۱۱۲۴۵۳	اصول بیوهش و فناوری (آموزش محور)			
	۱۱۱۱۲۴۵۴	بیوانفورماتیک (آموزش محور)			
	۱۱۱۱۲۴۵۵	زیست شناسی مولکولی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۱۲:۳۰	۱۲:۳۰
	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۰۹ - زیست شناسی سلولی و مولکولی
گرایش ژنتیک

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	بنج شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۲	۱۱۱۲۰۳۶	ژنتیک	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	بنج شنبه	۱۰:۰۰ - ۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۲۰۳۷	آزمایشگاه ژنتیک	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	بنج شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰
۴	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار (تحقیق و تبع نظری)	۱۴۰۰/۰۳/۱۲	چهار شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰
۵	۱۱۱۲۲۴۰	ژنتیک مولکولی	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	چهار شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۲۲۸۹	ژنتیک جمعیت تکمیلی	۱۴۰۰/۰۳/۱۲	چهار شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۲۲۹۱	ژنتیک سلطان	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	چهار شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۸	۱۱۱۲۲۵۰	ژنتیک رفتاری (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۳/۱۲	چهار شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۲۲۹۹	بیوانفورماتیک	۱۴۰۰/۰۳/۲۲	شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۲۴۴۲	ژنتیک انسانی تکمیلی	۱۴۰۰/۰۳/۲۲	شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۲۴۴۳	ایمونوژنتیک	۱۴۰۰/۰۳/۲۲	یک شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۲	۱۱۱۲۴۴۴	مهندسی ژنتیک	۱۴۰۰/۰۳/۱۷	دو شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۳۰
۱۳	۱۱۱۲۴۴۷	سیتوژنتیک تکمیلی	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۲۴۴۸	کشت سلول و بافت	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۵	۱۱۱۲۴۴۹	روش بروهش و طراحی آمایش	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۱۶	۱۱۱۲۴۴۰	سمینار	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	یک شنبه	۱۰:۰۰ - ۱۲:۳۰
۱۷	۱۱۱۲۴۴۲	زیست فناوری میکروارگانیسم ها (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۳/۲۳	یک شنبه	۱۰:۰۰ - ۱۲:۳۰
۱۸	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰

**دروس سرفصل دانشجویان
جاري به همراه تاریخ امتحانات
نیمسال دوم سال تحصیلي
۹۹-۰۰**

صفحه : ۵۲ از ۱۲۳

شماره گزارش: ۵۷۹

دوره: تمامي دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلي ۸۶-۸۷
رسته: ۶۰: زیست شناسی (علوم جانوری)
گروه آموزشی: ۱۲: زیست شناسی
دانشکده: ۱۱: علوم پایه
مقطع: کارشناسی ارشد

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۸	پایان نامه ارشد (۸ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۲۳	فیزیولوژی جانوری ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۲۰۲۷	بافت شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۲۰۲۳	فیزیولوژی جانوری ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۵	۱۱۱۲۰۴۲	جانورشناسی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۲۰۴۶	جنین شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۲۱۲۳	گونه و گونه زایی	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۸	۱۱۱۲۱۲۵	زیست شناسی تکوینی جانوری	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۲۱۲۶	بیوسیستماتیک جانوری	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۲۱۲۷	جنین شناسی مقایسه ای جانوران	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۲۱۳۱	فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۲۱۳۲	فیزیولوژی تغذیه بیوارزیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۰۸:۰۰	۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۲۱۳۴	اندکربنولوژی پیشرفت	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۲۱۲۵	فیزیولوژی مقایسه ای	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۵	۱۱۱۲۱۲۶	سمینار ۱			
۱۶	۱۱۱۲۱۲۷	سمینار ۲			
۱۷	۱۱۱۲۱۲۸	زبان تخصصی	۱۴۰۰/۰۲/۳۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۲۱۲۹	تشريح مقایسه ای مهره داران	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۹	۱۱۱۲۱۴۰	اندام زایی در مهره داران	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۰	۱۱۱۲۲۰۰	بیوسیستماتیک جانوری (آموزش محور)			
۲۱	۱۱۱۲۲۰۱	کارگاه کار با حیوانات آزمایشگاهی (آموزش محور)			
۲۲	۱۱۱۲۲۰۲	زیست شناسی حشرات (آموزش محور)			
۲۳	۱۱۱۲۲۰۳	فیزیولوژی تولید مثل (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۴	۱۱۱۲۲۰۴	کشت سلول و بافت (آموزش محور)			
۲۵	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار (تحقیق و تبع نظری)			
۲۶	۱۱۱۲۲۳۵	فیزیولوژی عصب و عضله (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۷	۱۱۱۲۲۳۶	فیزیولوژی تولید مثل (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۸	۱۱۱۲۲۳۷	فیزیولوژی کبد (آموزش محور)			
۲۹	۱۱۱۲۲۴۱	فیزیولوژی غشای سلولی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳۰	۱۱۱۲۲۶۹	کاربرد کامپیوتر در علوم زیستی	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۳۱	۱۱۱۷۱۰۵	آمارپیشرفت و احتمال در زیست شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۳۲	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

**دروس سرفصل دانشجویان
جاري به همراه تاریخ امتحانات
نیمسال دوم سال تحصیلی
۹۹-۰۰**

صفحه : ۵۳ از ۱۲۳

شماره گزارش: ۵۷۹

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۶-۸۷

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۷۰ - زیست شناسی (بیوشیمی)

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع پایان ساعت
۱	۱۱۱۱۲۹۸	پایان نامه ارشد (۸ واحد)		
۲	۱۱۱۲۰۱۶	زیست شناسی سلولی و مولکولی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸ سه شنبه	۰۸:۰۰ - ۰۸:۰۰
۳	۱۱۱۲۰۳۶	ژنتیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۰ پنج شنبه	۰۸:۰۰ - ۰۸:۰۰
۴	۱۱۱۲۱۴۲	آنژیمولوزی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ شنبه	۰۸:۰۰ - ۰۸:۰۰
۵	۱۱۱۲۱۴۳	کنترل متابولیسم	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ یک شنبه	۰۸:۰۰ - ۰۸:۰۰
۶	۱۱۱۲۱۴۴	لیپیدوکند	۱۴۰۰/۰۲/۱۲ چهارشنبه	۱۰:۳۰ - ۱۰:۳۰
۷	۱۱۱۲۱۴۶	بیوشیمی پروتئینها و اسیدهای نوکلئیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۶ چهارشنبه	۱۲:۳۰ - ۱۲:۳۰
۸	۱۱۱۲۱۴۷	بیوشیمی غشاء	۱۴۰۰/۰۲/۲۵ سه شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۲۱۴۸	بیوشیمی هورمونها	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دو شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۲۱۵۰	بیوشیمی کروماتین	۱۴۰۰/۰۲/۱۲ چهارشنبه	۰۸:۰۰ - ۰۸:۰۰
۱۱	۱۱۱۲۱۵۱	بیوتکنولوژی	۱۴۰۰/۰۲/۲۱ دو شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۲	۱۱۱۲۱۵۲	روشهای بیوشیمی و بیوفیزیک	۱۴۰۰/۰۲/۱۷ دو شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۲۱۵۴	سمینار (ارشید بیوشیمی)		
۱۴	۱۱۱۲۱۶۲	مبانی بیوشیمی		
۱۵	۱۱۱۲۳۰۵	مباحث ویژه در بیوشیمی (آموزش محور)		
۱۶	۱۱۱۲۳۰۶	مباحث ویژه در بیوشیمی ۲ (آموزش محور)		
۱۷	۱۱۱۲۳۰۷	روشهای آزمایشگاهی با شناخت دستگاهها (۱)		
۱۸	۱۱۱۲۳۰۸	روشهای آزمایشگاهی با شناخت دستگاهها (۲)		
۱۹	۱۱۱۲۳۱۷	زیست شناسی مولکولی پیشرفتی		
۲۰	۱۱۱۲۳۲۹	سمینار (تحقیق و تبع نظری)		
۲۱	۱۱۱۲۳۳۲	بیوشیمی فیزیک (آموزش محور)		
۲۲	۱۱۱۲۳۳۳	بیو انرژیک (آموزش محور)		
۲۳	۱۱۱۲۳۳۴	مباحثی در بیوشیمی (آموزش محور)		
۲۴	۱۱۱۲۳۴۳	روشهای بیوشیمی		
۲۵	۱۱۱۲۳۴۴	بیوشیمی پزشکی		
۲۶	۱۱۱۲۳۶۹	کاربرد کامپیوتر در علوم زیستی		
۲۷	۱۱۱۷۱۰۵	آمارپیشرفتی و احتمال در زیست شناسی		
۲۸	۱۲۱۲۱۹۶	زبان تخصصی		
۲۹	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم		

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۱
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲
مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۷۰ - زیست شناسی (بیوشیمی)

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۱۶	زیست شناسی سلولی و مولکولی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳	۱۱۱۲۰۳۶	ژنتیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۲۱۴۲	آنژیمولوزی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۲۱۴۳	کنترل متابولیسم	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۶	۱۱۱۲۱۴۴	لیپیدوکند	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۲۱۴۶	بیوشیمی پروتئینها و اسیدهای نوکلئیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۸	۱۱۱۲۱۴۷	بیوشیمی غشاء	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۹	۱۱۱۲۱۴۸	بیوشیمی هورمونها	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۰	۱۱۱۲۱۵۰	بیوشیمی کروماتین	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۱۲۱۵۱	بیوتکنولوژی	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۲	۱۱۱۲۱۵۲	روشهای بیوشیمی و بیوفیزیک	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۳	۱۱۱۲۱۵۴	سمینار (ارشید بیوشیمی)			
۱۴	۱۱۱۲۱۶۲	مبانی بیوشیمی	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۵	۱۱۱۲۲۰۵	مباحث ویژه در بیوشیمی (آموزش محور)			
۱۶	۱۱۱۲۲۰۷	روشهای آزمایشگاهی با شناخت دستگاهها (۱)			
۱۷	۱۱۱۲۲۰۸	روشهای آزمایشگاهی با شناخت دستگاهها (۲) آ			
۱۸	۱۱۱۲۲۱۷	زیست شناسی مولکولی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۹	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار (تحقیق و تبع نظری)			
۲۰	۱۱۱۲۲۳۲	بیوشیمی فیزیک (آموزش محور)			
۲۱	۱۱۱۲۲۳۳	بیو انرژیک (آموزش محور)			
۲۲	۱۱۱۲۲۴۳	روشهای بیوشیمی			
۲۳	۱۱۱۲۲۴۴	بیوشیمی پزشکی			
۲۴	۱۱۱۲۲۶۹	کاربرد کامپیوتر در علوم زیستی	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲۵	۱۱۱۷۱۰۵	آمارپیشرفت و احتمال در زیست شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲۶	۱۲۱۲۱۹۶	زبان تخصصی	۱۴۰۰/۰۲/۳۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۷	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۴
ترم اعمال: نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۴
مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۷۰ - زیست شناسی (بیوشیمی)

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۱۶	زیست شناسی سلولی و مولکولی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳	۱۱۱۲۰۳۶	ژنتیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۲۱۴۲	آنژیمولوزی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۲۱۴۳	کنترل متابولیسم	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۶	۱۱۱۲۱۴۴	لیپیدوکند	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۲۱۴۶	بیوشیمی پروتئینها و اسیدهای نوکلئیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۸	۱۱۱۲۱۴۷	بیوشیمی غشاء	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۹	۱۱۱۲۱۴۸	بیوشیمی هورمونها	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۰	۱۱۱۲۱۵۰	بیوشیمی کروماتین	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۱۲۱۵۱	بیوتکنولوژی	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۲	۱۱۱۲۱۵۴	سمینار (ارشد بیوشیمی)			
۱۳	۱۱۱۲۱۶۲	مبانی بیوشیمی			
۱۴	۱۱۱۲۰۵	مباحث ویژه در بیوشیمی (آموزش محور)			
۱۵	۱۱۱۲۳۰۷	روشهای آزمایشگاهی با شناخت دستگاهها (۱ ...			
۱۶	۱۱۱۲۳۰۸	روشهای آزمایشگاهی با شناخت دستگاهها (۲ ...			
۱۷	۱۱۱۲۲۱۷	زیست شناسی مولکولی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۰۶	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۸	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار (تحقیق و تبع نظری)			
۱۹	۱۱۱۲۲۳۲	بیوشیمی فیزیک (آموزش محور)			
۲۰	۱۱۱۲۲۳۳	بیو انرژیک (آموزش محور)			
۲۱	۱۱۱۲۲۴۳	روشهای بیوشیمی			
۲۲	۱۱۱۲۲۴۴	بیوشیمی پزشکی			
۲۳	۱۱۱۲۲۶۹	کاربرد کامپیوتر در علوم زیستی	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۱۳:۳۰	۱۰:۳۰
۲۴	۱۱۱۷۱۰۵	آمارپیشرفت و احتمال در زیست شناسی	۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۳:۳۰	۱۰:۳۰
۲۵	۱۲۱۲۱۹۶	زبان تخصصی	۱۴۰۰/۰۳/۳۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۶	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۷-۹۸
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۷-۹۸

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۷۴ - زیست شناسی گیاهی گرایش
سلولی و تکوینی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۰۸	تشريح ومورفولوژي گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۱۳	بنج شنبه	۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰
۳	۱۱۱۲۰۲۵	ریخت زایی و اندام زایی در گیاهان	۱۴۰۰/۰۳/۲۴	دو شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۲۰۵۱	رشدونموجیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	سه شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۲۱۰۵	متabolیسم گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۲۲	شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۲۱۰۷	گرده شناسی	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	سه شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۷	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار(تحقیق و تبعیض نظری)			
۸	۱۱۱۲۲۹۰	زمیست شناسی مولکولی و تکامل			
۹	۱۱۱۲۴۰۳	سیستماتیک گیاهی بیشرفت	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۲۴۰۴	باخته شناسی و بافت شناسی گیاهی بیشرفت	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	بنج شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۱۲۴۰۵	بوم شناسی بوشیش های گیاهی	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	بنج شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۴:۳۰
۱۲	۱۱۱۲۴۰۶	خذب و انتقال در گیاهان	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۲۴۰۷	زمیست شناسی تکوینی گیاهی			
۱۴	۱۱۱۲۴۱۰	رونان شناسی گیاهی			
۱۵	۱۱۱۲۴۳۶	روش ها و ابزارها در تکوین گیاهی			
۱۶	۱۱۱۲۴۳۷	سمینار			
۱۷	۱۱۱۲۴۳۸	تشريح مقایسه ای گیاهان آوندی(آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۲۴۳۹	رشد و نمو گیاهی بیشرفت(آموزش محور)			
۱۹	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم			

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۷-۹۸
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۷-۹۸

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲ - زیست شناسی
رشته: ۷۵ - زیست شناسی جانوری گرایش
سلولی و تکوینی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۱۶	زیست شناسی سلولی و مولکولی	۱۴۰۰/۰۳/۱۸	۰۸:۰۰	۰۸:۰۰ سه شنبه
۳	۱۱۱۲۰۲۷	بافت شناسی	۱۴۰۰/۰۳/۲۴	۰۸:۰۰	دو شنبه
۴	۱۱۱۲۱۲۶	بیوسیستماتیک جانوری	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	چهار شنبه
۵	۱۱۱۲۱۲۷	جنین شناسی مقایسه ای جانوران	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۱۰:۳۰	پنج شنبه
۶	۱۱۱۲۱۲۱	فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی	۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۰۸:۰۰	دو شنبه
۷	۱۱۱۲۱۴۰	اندام زایی در مهره داران	۱۴۰۰/۰۳/۲۳	۰۸:۰۰	یک شنبه
۸	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار(تحقیق و تبع نظری)			
۹	۱۱۱۲۲۷۸	فیزیولوژی تولید مثل	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۰۸:۰۰	سه شنبه
۱۰	۱۱۱۲۲۲۰	کشت سلول و بافت جانوری			
۱۱	۱۱۱۲۴۱۲	مکانیسم های سلولی و مولکولی تکوینی	۱۴۰۰/۰۳/۳۱	۰۸:۰۰	دو شنبه
۱۲	۱۱۱۲۴۱۹	تشريح مقایسه ای مهره داران			
۱۳	۱۱۱۲۴۲۱	روش تحقیق و ارئه نتایج در زیست شناسی			
۱۴	۱۱۱۲۴۲۳	سمینار			
۱۵	۱۱۱۲۴۵۰	اصول روش های سلولی و مولکولی (آموزش محور)			
۱۶	۱۱۱۲۴۵۱	ایمنی زیستی(آموزش محور)			
۱۷	۱۱۱۲۴۵۶	روش ها در بافت شناسی			
۱۸	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	سه شنبه

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۳ - فیزیک
رشته: ۲۴ - فیزیک گرایش هسته ای

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۳۱۵۵	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۱۱۳۱۵۶	الکترودینامیک ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۴	۱۱۱۳۱۵۷	فیزیک محاسباتی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۵	۱۱۱۳۱۵۸	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۶	۱۱۱۳۱۵۹	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۳۱۶۸	فیزیک هسته ای پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۸	۱۱۱۳۱۶۹	فیزیک هسته ای پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۹	۱۱۱۳۱۷۰	موضوعات ویژه در زمینه فیزیک هسته ای			
۱۰	۱۱۱۳۱۷۷	مکانیک کلاسیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۳۱۷۹	الکترودینامیک ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۲	۱۱۱۳۱۸۹	مکانیک آماری پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	شنبه	۱۰:۳۰
۱۲	۱۱۱۳۱۹۲	آزمایشگاه هسته ای پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	دو شنبه	۱۰:۳۰
۱۴	۱۱۱۳۱۹۴	آزمایشگاه هسته ای پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	دو شنبه	۱۰:۳۰
۱۵	۱۱۱۳۱۹۵	فیزیک راکتور پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	دو شنبه	۱۰:۳۰
۱۶	۱۱۱۳۱۹۶	شیمی هسته ای (ارشد)	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	دو شنبه	۱۲:۳۰
۱۷	۱۱۱۳۱۹۷	ساختار هسته	۱۴۰۰/۰۲/۳۱	دو شنبه	۱۰:۰۰
۱۸	۱۱۱۳۲۱۳	سمینار فیزیک هسته ای ارشد	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهارشنبه	۰۸:۰۰
۱۹	۱۱۱۳۲۲۸	رباضی فیزیک ۳	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهارشنبه	۰۸:۰۰
۲۰	۱۱۱۳۲۳۰	آزمایشگاه پیشرفته فیزیک			
۲۱	۱۱۱۳۲۷۸	سمینار (تحقیق و تابع نظری)			
۲۲	۱۱۱۳۲۷۹	مباحث روز در فیزیک (آموزش محور)			
۲۳	۱۱۱۳۲۹۲	الکترومغناطیس ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	سه شنبه	۱۰:۳۰
۲۴	۱۱۱۳۲۹۶	مکانیک کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	پنج شنبه	۱۲:۳۰
۲۵	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰

**دروس سرفصل دانشجویان
جاري به همراه تاریخ امتحانات
نیمسال دوم سال تحصیلی
۹۹-۰۰**

صفحه : ۵۹ از ۱۲۳

سیستم جامع دانشگاهی گلستان

شماره گزارش: ۵۷۹

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۳ - فیزیک
رشته: ۲۵ - فیزیک گرایش فیزیک بنیادی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۳۱۵۵	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۱۱۳۱۵۶	الکترودینامیک ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۴	۱۱۱۳۱۵۷	فیزیک محاسباتی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۵	۱۱۱۳۱۵۸	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۶	۱۱۱۳۱۵۹	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۳۱۷۷	مکانیک کلاسیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۸	۱۱۱۳۱۷۹	الکترودینامیک ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۳۱۸۹	مکانیک آماری پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۳۲۲۸	ریاضی فیزیک ۳	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۱۳۲۳۰	آزمایشگاه پیشرفته فیزیک			
۱۲	۱۱۱۳۲۳۹	نظریه میدان های کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۲	۱۱۱۳۲۴۰	نظریه میدان های کوانتومی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۳۲۴۱	موضوعات ویژه (در زمینه فیزیک بنیادی)			
۱۵	۱۱۱۳۲۴۲	سمینار			
۱۶	۱۱۱۳۲۴۹	کیهان شناسی (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۷	۱۱۱۳۲۵۱	فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۱ (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۳۲۵۲	موضوعات ویژه در زمینه ذرات بنیادی (آموزش مح...			
۱۹	۱۱۱۳۲۷۸	سمینار (تحقیق و تبیان نظری)			
۲۰	۱۱۱۳۲۷۹	مباحث روز در فیزیک (آموزش محور)			
۲۱	۱۱۱۳۲۹۲	الکترومغناطیس ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۲	۱۱۱۳۲۹۶	مکانیک کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲۳	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶
رشته: ۲۶ - فیزیک گرایش اتمی و مولکولی
قطعه: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۳ - فیزیک

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۳۱۵۵	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۱۱۳۱۵۶	الکترودینامیک ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۴	۱۱۱۳۱۵۷	فیزیک محاسباتی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۵	۱۱۱۳۱۵۸	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۶	۱۱۱۳۱۵۹	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۳۱۶۵	الکترونیک کوانتومی	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۸	۱۱۱۳۱۶۶	فیزیک لیزر	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۹	۱۱۱۳۱۷۷	مکانیک کلاسیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۳۱۷۹	الکترودینامیک ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۳۱۸۹	مکانیک آماری پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۲	۱۱۱۳۲۱۵	سمینار فیزیک اتمی و مولکولی			
۱۲	۱۱۱۳۲۱۷	آزمایشگاه اتمی و مولکولی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۴	۱۱۱۳۲۱۸	آزمایشگاه اتمی و مولکولی پیشرفته ۲			
۱۵	۱۱۱۳۲۲۸	ریاضی فیزیک ۳	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۶	۱۱۱۳۲۳۰	آزمایشگاه پیشرفته فیزیک			
۱۷	۱۱۱۳۲۴۴	مکانیک کلاسیک (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۳۲۴۵	الکترودینامیک (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۹	۱۱۱۳۲۴۶	مکانیک آماری پیشرفته ۲ (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۰	۱۱۱۳۲۷۸	سمینار (تحقیق و تبیان نظری)			
۲۱	۱۱۱۳۲۷۹	مباحث روز در فیزیک (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۲	۱۱۱۳۲۳۹	موضوعات ویژه در زمینه اتمی - مولکولی			
۲۳	۱۱۱۳۲۸۰	اسپیکتروسکوپی لیزری	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۴	۱۱۱۳۲۹۲	الکترومغناطیس ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۵	۱۱۱۳۲۹۶	مکانیک کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۲۶	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۰۸:۰۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۳ - فیزیک
رشته: ۲۸ - فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان ها

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۳۱۵۵	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۳/۱۸	۱۳:۳۰	۱۰:۳۰
۳	۱۱۱۳۱۵۶	الکترودینامیک ۱	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۱۳:۳۰	۱۰:۳۰
۴	۱۱۱۳۱۵۷	فیزیک محاسباتی ۱	۱۴۰۰/۰۳/۱۹	۱۰:۳۰	۱۲:۲۰
۵	۱۱۱۳۱۵۸	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۶	۱۱۱۳۱۵۹	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۳/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۲۰
۷	۱۱۱۳۱۷۱	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۳	۱۴۰۰/۰۳/۱۸	۱۰:۳۰	۱۲:۲۰
۸	۱۱۱۳۱۷۲	فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۳/۱۳	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۹	۱۱۱۳۱۷۳	موضوعات ویژه در زمینه ذرات بنیادی			
۱۰	۱۱۱۳۱۷۷	مکانیک کلاسیک	۱۴۰۰/۰۳/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۲۰
۱۱	۱۱۱۳۱۷۹	الکترودینامیک ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۱۲	۱۱۱۳۱۸۹	مکانیک آماری پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۳/۲۲	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۱۳	۱۱۱۳۲۰۷	سمینار فیزیک ذرات بنیادی	۱۴۰۰/۰۳/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۴	۱۱۱۳۲۲۸	ریاضی فیزیک ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۲۰
۱۵	۱۱۱۳۲۳۰	آزمایشگاه پیشرفته فیزیک			
۱۶	۱۱۱۳۲۲۹	نظریه میدان های کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۲۰
۱۷	۱۱۱۳۲۷۸	سمینار (تحقیق و تئیی نظری)			
۱۸	۱۱۱۳۲۷۹	مباحث روز در فیزیک (آموزش محور)			
۱۹	۱۱۱۳۲۹۲	الکترومغناطیس ۱	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۲۰
۲۰	۱۱۱۳۲۹۶	مکانیک کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۳/۲۷	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۱	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۷-۹۸
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۷-۹۸

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۳ - فیزیک
رشته: ۲۸ - فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان ها

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۳۱۵۵	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۳/۱۸	۱۳:۳۰	۱۰:۳۰
۳	۱۱۱۳۱۵۸	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۳۱۵۹	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۳/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۲۰
۵	۱۱۱۳۱۷۲	فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۳/۱۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۳۲۲۸	ریاضی فیزیک ۳	۱۴۰۰/۰۳/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۷	۱۱۱۳۲۲۹	نظریه میدان های کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۲۰
۸	۱۱۱۳۲۴۰	نظریه میدان های کوانتومی ۲	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۹	۱۱۱۳۲۵۵	ذرات بنیادی	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۰۸:۰۰	۱۲:۲۰
۱۰	۱۱۱۳۲۹۲	الکترومغناطیس ۱	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۳۲۹۶	مکانیک کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۳/۲۷	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۲	۱۱۱۳۴۱۱	الکترودینامیک پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۳	۱۱۱۳۴۲۴	موضوعات ویژه ۱	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۳۴۲۵	سمینار و روش تحقیق	۱۴۰۰/۰۳/۲۷	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۵	۱۱۱۳۴۵۴	نظریه رسیمان ۱	۱۴۰۰/۰۳/۱۸	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۶	۱۱۱۳۴۵۶	هندسه و توبولوژی ۱	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۷	۱۱۱۳۴۷۶	موضوعات ویژه ۲	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۱۸	۱۱۱۳۵۰۶	نظریه رسیمان ۲	۱۴۰۰/۰۳/۱۳	۱۲:۳۰	۱۲:۳۰
۱۹	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰

**دروس سرفصل دانشجویان
جاري به همراه تاریخ امتحانات
نیمسال دوم سال تحصیلی
۹۹-۰۰**

سیستم جامع دانشگاهی گلستان

صفحه : ۶۳ از ۱۲۳

شماره گزارش: ۵۷۹

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۴
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۴

قطعه: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۳ - فیزیک
رشته: ۲۹ - فیزیک گرایش فیزیک نجومی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۴۰	الکترومغناطیس ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۲۰۴۱	مکانیک کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۲۱۰۵	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۵	۱۱۱۲۱۰۶	الکترودینامیک ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۶	۱۱۱۲۱۰۷	فیزیک محاسباتی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۲۱۰۸	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۰۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۲۱۰۹	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۲۱۰۷۴	کرانش ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۲۱۰۷۵	کرانش ۲	۱۴۰۰/۰۲/۰۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۲۱۰۷۷	مکانیک کلاسیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۲	۱۱۱۲۱۰۷۹	الکترودینامیک ۲	۱۴۰۰/۰۲/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۲۱۰۸۹	مکانیک آماری پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۲۳۰۲	کیهان شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۵	۱۱۱۲۳۲۲۸	رباضی فیزیک ۳	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۱۶	۱۱۱۲۳۲۳۰	آزمایشگاه پیشرفته فیزیک			
۱۷	۱۱۱۲۳۲۷۸	سمینار(تحقیق و تبع نظری)			
۱۸	۱۱۱۲۳۲۷۹	مباحث روز در فیزیک(آموزش محور)			
۱۹	۱۱۱۲۳۲۲۰	فیزیک نجومی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۰	۱۱۱۲۳۲۲۱	فیزیک نجومی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۰۳	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۱	۱۱۱۲۳۲۲۲	فیزیک خورشید ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۲	۱۱۱۲۳۲۲۳	فیزیک خورشید ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۳	۱۱۱۲۳۲۲۴	ساختمان و تحول ستارگان	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۴	۱۱۱۲۳۲۲۵	سمینار (فیزیک نجومی)			
۲۵	۱۱۱۲۳۲۴۰	موضوعات ویژه در زمینه فیزیک نجومی			
۲۶	۱۱۱۲۳۲۹۲	الکترومغناطیس ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۷	۱۱۱۲۳۲۹۶	مکانیک کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۸	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
ترم اعمال: ترم دوم سال تحصیلی ۸۱_۸۲

قطعه: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۳ - فیزیک
رشته: ۳۰ - فیزیک-

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۳۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۳۱۵۵	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۱۱۳۱۵۶	الکترودینامیک ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۴	۱۱۱۳۱۵۷	فیزیک محاسباتی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۵	۱۱۱۳۱۵۸	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۶	۱۱۱۳۱۵۹	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۳۱۶۰	سمینار	چهارشنبه		
۸	۱۱۱۳۱۶۲	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۹	۱۱۱۳۱۶۳	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۳۱۶۴	موضوعات ویژه در زمینه حالت جامد			
۱۱	۱۱۱۳۱۶۵	الکترونیک کوانتومی	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۲	۱۱۱۳۱۶۶	فیزیک لیزر	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۳۱۶۷	موضوعات ویژه در زمینه فیزیک اتمی و مولکولی			
۱۴	۱۱۱۳۱۶۸	فیزیک هسته ای پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۵	۱۱۱۳۱۶۹	فیزیک هسته ای پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۶	۱۱۱۳۱۷۰	موضوعات ویژه در زمینه فیزیک هسته ای			
۱۷	۱۱۱۳۱۷۱	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۳	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۳۱۷۲	فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۹	۱۱۱۳۱۷۳	موضوعات ویژه در زمینه ذرات بنیادی			
۲۰	۱۱۱۳۱۷۴	گرانش ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۱	۱۱۱۳۱۷۵	گرانش ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	شنبه	۱۰:۳۰
۲۲	۱۱۱۳۱۷۶	موضوعات ویژه در زمینه گرانش و فیزیک نجومی			
۲۳	۱۱۱۳۱۷۷	مکانیک کلاسیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۴	۱۱۱۳۱۷۸	مکانیک کوانتومی نسبیتی			
۲۵	۱۱۱۳۱۷۹	الکترودینامیک ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۶	۱۱۱۳۱۸۰	آزمایشگاه فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱	چهارشنبه		
۲۷	۱۱۱۳۱۸۱	آزمایشگاه فیزیک حالت جامد پیشرفته ۲			
۲۸	۱۱۱۳۱۸۲	خواص مغناطیسی مواد			
۲۹	۱۱۱۳۱۸۳	خواص دی الکتریکی و نوری جامدات			
۳۰	۱۱۱۳۱۸۴	ابررسانی			
۳۱	۱۱۱۳۱۸۵	فیزیک نیمه هادیها			
۳۲	۱۱۱۳۱۸۶	فیزیک دستگاههای چند ذره ای ۱			
۳۳	۱۱۱۳۱۸۷	نظریه کوانتومی جامدات			
۳۴	۱۱۱۳۱۸۸	فیزیک سطح و کاربردهای صنعتی آن			
۳۵	۱۱۱۳۱۸۹	مکانیک آماری پیشرفته ۲	شنبه		

**دروس سرفصل دانشجویان
جاري به همراه تاریخ امتحانات
نیمسال دوم سال تحصیلی
۹۹-۰۰**

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
ترم اعمال: ترم دوم سال تحصیلی ۸۱_۸۲

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۳: - فیزیک
رشته: ۳۰: - فیزیک-

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت پایان	ساعت ساعت
۳۶	۱۱۱۲۱۹۰	فیزیک محاسباتی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	یک شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳۷	۱۲۱۲۱۶۰	زبان تخصصی				

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
ترم اعمال: ترم دوم سال تحصیلی ۸۷-۸۸
رشته: ۳۲: فیزیک (زمینه حالت جامد)

قطعه: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱: علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۳: فیزیک

ردیف شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	شروع پایان ساعت	ساعت ساعت
۱	بايان نامه ارشد (۶ واحد)			۱۱۱۱۲۹۷
۲	الکترومغناطیس ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	سه شنبه
۳	مکانیک کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰	دو شنبه
۴	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰	سه شنبه
۵	الکترودینامیک ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰	پنج شنبه
۶	فیزیک محاسباتی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	چهار شنبه
۷	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۰۵	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰	شنبه
۸	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	چهار شنبه
۹	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰	چهار شنبه
۱۰	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	یک شنبه
۱۱	موضوعات ویژه در زمینه حالت جامد			
۱۲	مکانیک کلاسیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	یک شنبه
۱۲	الکترودینامیک ۲	۱۴۰۰/۰۲/۰۳	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	چهار شنبه
۱۴	آزمایشگاه فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	شنبه
۱۵	آزمایشگاه فیزیک حالت جامد پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	شنبه
۱۶	مکانیک آماری پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	شنبه
۱۷	سمینار فیزیک حالت جامد	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰	چهار شنبه
۱۸	ریاضی فیزیک ۳	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰	چهار شنبه
۱۹	آزمایشگاه پیشرفته فیزیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	یک شنبه
۲۰	مکانیک کلاسیک (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	یک شنبه
۲۱	الکترودینامیک (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۰۲	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	چهار شنبه
۲۲	مکانیک آماری پیشرفته ۲ (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	دو شنبه
۲۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری)			
۲۴	مباحث روز در فیزیک (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	سه شنبه
۲۵	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	سه شنبه

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۶-۸۷
رشته: فیزیک (زمینه ذرات بنیادی)

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۳ - فیزیک

ردیف شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	شروع پایان ساعت	ساعت ساعت
۱	بايان نامه ارشد (۶ واحد)			۱۱۱۱۲۹۷
۲	الکترومغناطیس ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	سه شنبه
۳	مکانیک کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰	دو شنبه
۴	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰	سه شنبه
۵	الکترودینامیک ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰	پنج شنبه
۶	فیزیک محاسباتی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	چهار شنبه
۷	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۰۵	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰	شنبه
۸	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	چهار شنبه
۹	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۳	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	سه شنبه
۱۰	فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	پنج شنبه
۱۱	موضوعات ویژه در زمینه ذرات بنیادی			۱۱۱۱۲۷۳
۱۲	مکانیک کلاسیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	یک شنبه
۱۳	الکترودینامیک ۲	۱۴۰۰/۰۲/۰۳	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	چهار شنبه
۱۴	مکانیک آماری پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	شنبه
۱۵	سمینار فیزیک ذرات بنیادی			۱۱۱۱۲۰۷
۱۶	ریاضی فیزیک ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰	چهار شنبه
۱۷	آزمایشگاه پیشرفته فیزیک			۱۱۱۱۲۲۳۰
۱۸	نظریه میدان های کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۰۲	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	چهار شنبه
۱۹	کیهان شناسی (آموش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۱۲:۳۰ - ۱۳:۳۰	چهار شنبه
۲۰	نظریه میدان های کوانتومی ۱ (آموش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۲:۳۰ - ۱۳:۳۰	سه شنبه
۲۱	موضوعات ویژه در زمینه فیزیک بنیادی (آموش م...			۱۱۱۱۲۲۵۵
۲۲	سمینار (تحقیق و تبع نظری)			۱۱۱۱۲۲۷۸
۲۳	مباحث روز در فیزیک (آموش محور)			۱۱۱۱۲۲۷۹
۲۴	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	سه شنبه

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
رشته: ۳۴: - فیزیک (زمینه گرانش و فیزیک نجومی) ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۶-۸۷

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)				
۲	۱۱۱۲۰۴۰	الکترومغناطیس ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۲۰۴۱	مکانیک کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۲۱۰۵	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	سه شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۵	۱۱۱۲۱۰۶	الکترودینامیک ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۶	۱۱۱۲۱۰۷	فیزیک محاسباتی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	چهارشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۲۱۰۸	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۰۵	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۲۱۰۹	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهارشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۲۱۷۴	گرانش ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۰:۰۰
۱۰	۱۱۱۲۱۷۵	گرانش ۲	۱۴۰۰/۰۲/۰۵	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۲۱۷۷	مکانیک کلاسیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	یک شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۲	۱۱۱۲۱۷۹	الکترودینامیک ۲	۱۴۰۰/۰۲/۰۲	چهارشنبه	۱۰:۳۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۲۱۸۹	مکانیک آماری پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۲۳۰۲	کیهان شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	چهارشنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۵	۱۱۱۲۳۱۱	سمینار فیزیک گرانش و نجومی				
۱۶	۱۱۱۲۳۲۸	ریاضی فیزیک ۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۷	۱۱۱۲۳۳۰	آزمایشگاه پیشرفته فیزیک				
۱۸	۱۱۱۲۳۵۲	موضوعات ویژه در زمینه ذرات بنیادی (آموزش محر...				
۱۹	۱۱۱۲۳۵۳	نظریه میدان های کوانتومی ۱ (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	سه شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۰	۱۱۱۲۳۵۵	موضوعات ویژه در زمینه فیزیک بنیادی (آموزش م...				
۲۱	۱۱۱۲۳۷۸	سمینار (تحقیق و تبیان نظری)				
۲۲	۱۱۱۲۳۷۹	مباحث روز در فیزیک (آموزش محور)				
۲۳	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۸-۸۹
رسته: فیزیک (زمینه هسته ای)

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۳ - فیزیک

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)				
۲	۱۱۱۲۰۴۰	الکترومغناطیس ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۲۰۴۱	مکانیک کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۲۱۵۵	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	سه شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۵	۱۱۱۲۱۵۶	الکترودینامیک ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۶	۱۱۱۲۱۵۷	فیزیک محاسباتی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	چهارشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۲۱۵۸	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۰۵	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۲۱۵۹	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهارشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۲۱۶۸	فیزیک هسته ای پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۲۱۶۹	فیزیک هسته ای پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	یک شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۱۲۱۷۰	موضوعات ویژه در زمینه فیزیک هسته ای				
۱۲	۱۱۱۲۱۷۷	مکانیک کلاسیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	یک شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۲۱۷۹	الکترودینامیک ۲	۱۴۰۰/۰۲/۰۳	چهارشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۲۱۸۹	مکانیک آماری پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۵	۱۱۱۲۱۹۲	آزمایشگاه هسته ای پیشرفته ۱				
۱۶	۱۱۱۲۱۹۴	آزمایشگاه هسته ای پیشرفته ۲				
۱۷	۱۱۱۲۱۹۵	فیزیک راکتور پیشرفته				
۱۸	۱۱۱۲۱۹۶	شیمی هسته ای (ارشد)				
۱۹	۱۱۱۲۱۹۷	ساختار هسته				
۲۰	۱۱۱۲۲۱۳	سمینار فیزیک هسته ای ارشد				
۲۱	۱۱۱۲۲۲۸	ریاضی فیزیک ۳				
۲۲	۱۱۱۲۲۳۰	آزمایشگاه پیشرفته فیزیک				
۲۳	۱۱۱۲۲۴۴	مکانیک کلاسیک (آموزش محور)				
۲۴	۱۱۱۲۲۴۵	الکترودینامیک ۲ (آموزش محور)				
۲۵	۱۱۱۲۲۴۶	مکانیک آماری پیشرفته ۲ (آموزش محور)				
۲۶	۱۱۱۲۲۷۸	سمینار (تحقیق و تبع نظری)				
۲۷	۱۱۱۲۲۷۹	مباحث روز در فیزیک (آموزش محور)				
۲۸	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
ترم اعمال: ترم دوم سال تحصیلی ۸۷-۸۸
رشته: فیزیک (زمینه اتمی و مولکولی)

قطعه: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۳ - فیزیک

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت	ساعت	پایان
۱	۱۱۱۲۹۷	بايان نامه ارشد (۶ واحد)					
۲	۱۱۱۲۰۴۰	الکترومغناطیس ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	
۳	۱۱۱۲۰۴۱	مکانیک کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۴	۱۱۱۲۱۵۵	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	سه شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰	
۵	۱۱۱۲۱۵۶	الکترودینامیک ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰	
۶	۱۱۱۲۱۵۷	فیزیک محاسباتی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	چهارشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	
۷	۱۱۱۲۱۵۸	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۰۵	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۸	۱۱۱۲۱۵۹	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهارشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	
۹	۱۱۱۲۱۶۵	الکترونیک کوانتومی	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	یک شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰	
۱۰	۱۱۱۲۱۶۶	فیزیک لیزر	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۱۱	۱۱۱۲۱۷۷	مکانیک کلاسیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	یک شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	
۱۲	۱۱۱۲۱۷۹	الکترودینامیک ۲	۱۴۰۰/۰۲/۰۲	چهارشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	
۱۳	۱۱۱۲۱۸۹	مکانیک آماری پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	
۱۴	۱۱۱۲۱۵	سمینار فیزیک اتمی و مولکولی					
۱۵	۱۱۱۲۲۱۷	آزمایشگاه اتمی و مولکولی پیشرفته ۱					
۱۶	۱۱۱۲۲۱۸	آزمایشگاه اتمی و مولکولی پیشرفته ۲					
۱۷	۱۱۱۲۲۲۸	ریاضی فیزیک ۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۱۸	۱۱۱۲۲۳۰	آزمایشگاه پیشرفته فیزیک					
۱۹	۱۱۱۲۲۴۴	مکانیک کلاسیک (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	یک شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	
۲۰	۱۱۱۲۲۴۵	الکترودینامیک ۳ (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۰۲	چهارشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	
۲۱	۱۱۱۲۲۴۶	مکانیک آماری پیشرفته ۲ه (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	
۲۲	۱۱۱۲۲۷۸	سمینار (تحقیق و تبع نظری)					
۲۳	۱۱۱۲۲۷۹	مباحث روز در فیزیک (آموزش محور)					
۲۴	۱۱۱۲۲۳۹	موضوعات ویژه در زمینه اتمی - مولکولی					
۲۵	۱۱۱۲۲۸۰	اسپیکتروسکوپی لیزری	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۲۶	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۹۰
رشته: فیزیک(زمینه فیزیک بنیادی)

قطعه: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۳ - فیزیک

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۲۰۴۰	الکترومغناطیس ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۲۰۴۱	مکانیک کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۲۱۵۵	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۵	۱۱۱۲۱۵۶	الکترودینامیک ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۶	۱۱۱۲۱۵۷	فیزیک محاسباتی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۲۱۵۸	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۰۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۲۱۵۹	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۲۱۷۷	مکانیک کلاسیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۲۱۷۹	الکترودینامیک ۲	۱۴۰۰/۰۲/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۲۱۸۹	مکانیک آماری پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۲	۱۱۱۲۲۲۸	ریاضی فیزیک ۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۲۲۳۰	آزمایشگاه پیشرفته فیزیک			
۱۴	۱۱۱۲۲۳۹	نظریه میدان های کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۵	۱۱۱۲۲۴۰	نظریه میدان های کوانتومی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۶	۱۱۱۲۲۴۱	موضوعات ویژه (در زمینه فیزیک بنیادی)			
۱۷	۱۱۱۲۲۴۲	سمینار			
۱۸	۱۱۱۲۲۴۹	کیهان شناسی (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۹	۱۱۱۲۲۵۱	فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۱ (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۰	۱۱۱۲۲۵۲	موضوعات ویژه در زمینه ذرات بنیادی (آموزش مح...	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۱	۱۱۱۲۲۷۸	سمینار (تحقیق و تبیان نظری)			
۲۲	۱۱۱۲۲۷۹	مباحث روز در فیزیک (آموزش محور)			
۲۳	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۳ - فیزیک
رشته: ۴۲ - فیزیک گرایش حالت جامد

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۳۱۵۵	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۱۱۳۱۵۶	الکترودینامیک ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۴	۱۱۱۳۱۵۷	فیزیک محاسباتی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۵	۱۱۱۳۱۵۸	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۶	۱۱۱۳۱۵۹	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۳۱۶۲	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۸	۱۱۱۳۱۶۳	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۳۱۶۴	موضوعات ویژه در زمینه حالت جامد			
۱۰	۱۱۱۳۱۷۷	مکانیک کلاسیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۳۱۷۹	الکترودینامیک ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۲	۱۱۱۳۱۸۰	آزمایشگاه فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱			
۱۲	۱۱۱۳۱۸۱	آزمایشگاه فیزیک حالت جامد پیشرفته ۲			
۱۴	۱۱۱۳۱۸۹	مکانیک آماری پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۵	۱۱۱۳۲۰۹	سمینار فیزیک حالت جامد			
۱۶	۱۱۱۳۲۲۸	ریاضی فیزیک ۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۷	۱۱۱۳۲۳۰	آزمایشگاه پیشرفته فیزیک			
۱۸	۱۱۱۳۲۴۴	مکانیک کلاسیک (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۹	۱۱۱۳۲۴۵	الکترودینامیک ۲ (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۰	۱۱۱۳۲۴۶	مکانیک آماری پیشرفته ۲ (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	دوشنبه	۱۰:۳۰
۲۱	۱۱۱۳۲۷۸	سمینار (تحقیق و تبیان نظری)			
۲۲	۱۱۱۳۲۷۹	مباحث روز در فیزیک (آموزش محور)			
۲۳	۱۱۱۳۲۹۲	الکترومغناطیس ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	سه شنبه	۱۰:۳۰
۲۴	۱۱۱۳۲۹۶	مکانیک کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	پنج شنبه	۱۲:۳۰
۲۵	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰

دوره: تمامی دوره ها

مقطع: کارشناسی ارشد

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

دانشکده: ۱۱ - علوم پایه

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۸-۹۷

گروه آموزشی: ۱۳ - فیزیک

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۷-۹۸

رشته: ۴۶ - فیزیک گرایش اپتیک و لیزر

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)				
۲	۱۱۱۳۱۵۵	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	سه شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۱۱۳۱۵۹	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهارشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۱۱۳۲۲۸	ریاضی فیزیک ۳	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۳۲۲۷	فیزیک لیزر				
۶	۱۱۱۳۲۹۲	الکترومغناطیس ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۳۲۹۶	مکانیک کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۸	۱۱۱۳۴۱۱	الکترودینامیک پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	پنج شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۳۴۱۳	فیزیک محاسباتی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	دو شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۰	۱۱۱۳۴۲۴	موضوعات ویژه ۱				
۱۱	۱۱۱۳۴۲۵	سمینار و روش تحقیق				
۱۲	۱۱۱۳۴۲۷	اپتیک پیشرفته ۱				
۱۳	۱۱۱۳۴۲۸	اپتیک کوانتومی ۱				
۱۴	۱۱۱۳۴۲۹	طیف سنجی لیزری ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	یک شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۵	۱۱۱۳۴۲۰	طرایح اپتیکی				
۱۶	۱۱۱۳۴۴۱	اپتیک فوریه				
۱۷	۱۱۱۳۴۴۲	کاربردهای لیزر				
۱۸	۱۱۱۳۴۴۳	اپتیک غیرخطی ۱				
۱۹	۱۱۱۳۴۶۷	فیزیک لیزر پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	پنج شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۰	۱۱۱۳۴۶۸	آزمایشگاه اپتیک و لیزر	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۱	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۸-۹۷
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۸-۹۷

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۳ - فیزیک
رشته: ۴۸ - فیزیک گرایش فیزیک پلاسمای

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۳۱۵۵	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۱۱۳۱۵۹	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۱۱۳۲۲۸	ریاضی فیزیک ۳	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۳۲۷۱	فیزیک جو	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۶	۱۱۱۳۲۹۲	الکترومغناطیس ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۳۲۹۶	مکانیک کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۸	۱۱۱۳۴۱۱	الکترودینامیک پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۳۴۱۲	فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۰	۱۱۱۳۴۱۳	فیزیک محاسباتی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۱	۱۱۱۳۴۱۴	آزمایشگاه پلاسمای ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۲	۱۱۱۳۴۱۵	فیزیک پلاسمای پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۳۴۱۶	الکترودینامیک پلاسمای تعادلی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۳۴۱۸	فیزیک برهمکنش لیزر با پلاسمای کوانتومی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۵	۱۱۱۳۴۱۹	کداخت هسته‌ای ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۶	۱۱۱۳۴۲۰	کاربردهای پلاسمای کوانتومی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۷	۱۱۱۳۴۲۱	مبانی فیزیک اتمی و مولکولی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۳۴۲۳	فیزیک اتمسفر ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۹	۱۱۱۳۴۲۴	موضوعات ویژه ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۰	۱۱۱۳۴۲۵	سمینار و روش تحقیق	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۱	۱۱۱۳۵۰۲	پلاسمای فضایی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۲	۱۱۱۳۵۰۳	فیزیک یون سیمیر	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۳	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۸-۹۷
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۸-۹۷
رشته: فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال

قطعه: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۳ - فیزیک

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۳۱۵۵	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۲:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۳۱۵۹	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۴	۱۱۱۳۱۶۲	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۲:۳۰	۱۲:۳۰
۵	۱۱۱۳۱۶۳	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۳۰	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۶	۱۱۱۳۱۸۹	مکانیک آماری پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۷	۱۱۱۳۲۲۸	ریاضی فیزیک ۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۸	۱۱۱۳۲۹۲	الکترومغناطیس ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۹	۱۱۱۳۲۹۶	مکانیک کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۱۲:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۳۲۹۹	فیزیک حالت جامد ۱	۱۴۰۰/۰۲/۰۶	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۱۱	۱۱۱۳۴۱۱	الکترودینامیک پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	۱۲:۳۰
۱۲	۱۱۱۳۴۱۲	فیزیک محاسباتی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۲:۳۰	۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۳۴۲۴	موضوعات ویژه ۱	دوشنبه		
۱۴	۱۱۱۳۴۲۵	سمینار و روش تحقیق			
۱۵	۱۱۱۳۴۲۶	سیستمهای بس ذرهای در ماده چگال	دوشنبه	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۱۶	۱۱۱۳۴۲۷	فیزیک و فناوری قطعات نیمرسانا	پنج شنبه	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰
۱۷	۱۱۱۳۴۲۹	مبانی ماده چگال نرم	سه شنبه	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۳۰
۱۸	۱۱۱۳۴۳۰	نانو ساختار مواد	چهارشنبه	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۰۸:۰۰
۱۹	۱۱۱۳۴۳۱	فیزیک ماده چگال ۱	چهارشنبه	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۲:۳۰
۲۰	۱۱۱۳۴۳۲	خواص مغناطیسی جامدات	پنج شنبه	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۱۰:۳۰
۲۱	۱۱۱۳۴۳۳	فیزیک ماده چگال ۲			
۲۲	۱۱۱۳۴۳۴	فیزیک سطح	چهارشنبه	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰
۲۳	۱۱۱۳۴۳۵	بلورشناسی پیشرفته	سه شنبه	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰
۲۴	۱۱۱۳۴۳۶	ابرسانایی پیشرفته	دوشنبه	۱۴۰۰/۰۲/۳۱	۰۸:۰۰
۲۵	۱۱۱۳۴۶۳	آزمایشگاه پیشرفته حالت جامد ۱			
۲۶	۱۱۱۳۴۹۴	نظریه تابعی چگالی و کاربردهای آن	یک شنبه	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	۱۲:۳۰
۲۷	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	سه شنبه	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۸-۹۷
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۸-۹۷
مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۳ - فیزیک
رشته: ۵۰ - فیزیک گرایش گرانش و کیهان
شناسی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۳۱۵۵	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۳/۱۸	۱۳:۳۰	۱۰:۳۰
۳	۱۱۱۳۱۵۹	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۳/۱۲	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۴	۱۱۱۳۱۷۴	گرانش ۱	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۵	۱۱۱۳۱۷۵	گرانش ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۶	۱۱۱۳۲۲۸	ریاضی فیزیک ۳	۱۴۰۰/۰۳/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۷	۱۱۱۳۲۵۸	گرانش			
۸	۱۱۱۳۲۹۲	الکترومغناطیس ۱	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۹	۱۱۱۳۲۹۶	مکانیک کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۳/۲۷	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۰	۱۱۱۳۴۱۱	الکترودینامیک پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۳۴۴۴	موضوعات ویژه ۱			
۱۲	۱۱۱۳۴۴۵	سمینار و روش تحقیق			
۱۳	۱۱۱۳۴۷۶	موضوعات ویژه ۲			
۱۴	۱۱۱۳۴۸۷	کیهان شناسی ۱			
۱۵	۱۱۱۳۴۸۹	کیهان شناسی ۲			
۱۶	۱۱۱۳۴۹۰	نسبیت عام عددی			
۱۷	۱۱۱۳۴۹۱	همگرایی گرانشی			
۱۸	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها

مقطع: کارشناسی ارشد

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

دانشکده: ۱۱ - علوم پایه

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۸-۹۷

گروه آموزشی: ۱۳ - فیزیک

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۷-۹۸

رشته: ۰۱ - فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۳۱۵۵	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۱۱۳۱۵۹	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۱۱۳۲۲۸	ریاضی فیزیک ۳	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۳۳۵۸	گرانش	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۶	۱۱۱۳۳۹۲	الکترومغناطیس ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۳۳۹۶	مکانیک کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۸	۱۱۱۳۴۱۱	الکترودینامیک پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۹	۱۱۱۳۴۲۴	موضوعات ویژه ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۳۴۲۵	سمینار و روش تحقیق	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	بنج شنبه	۱۰:۳۰
۱۱	۱۱۱۳۴۷۶	موضوعات ویژه ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	بنج شنبه	۱۲:۳۰
۱۲	۱۱۱۳۴۷۷	فیزیک خورشید	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	دو شنبه	۱۰:۳۰
۱۳	۱۱۱۳۴۷۸	مغناطوهیدرودینامیک در اختر فیزیک	۱۴۰۰/۰۲/۰۲	چهارشنبه	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۳۴۷۹	میدانهای مغناطیسی کیهانی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	شنبه	۱۰:۳۰
۱۵	۱۱۱۳۴۸۰	روشهای طیف نگاری نجومی و تحلیل طیف	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	سه شنبه	۱۰:۰۰
۱۶	۱۱۱۳۴۸۱	اختر لزه نگاری	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	دو شنبه	۱۰:۳۰
۱۷	۱۱۱۳۴۸۲	فیزیک محیط میان ستاره‌ای	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	بنج شنبه	۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۳۴۸۳	فیزیک جو زمین	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۰۸:۰۰
۱۹	۱۱۱۳۵۰۴	اختر فیزیک پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰
۲۰	۱۱۱۳۵۰۵	اختر فیزیک پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰
۲۱	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۷-۹۸
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۷-۹۸
رشته: فیزیک گرایش فیزیک هسته ای

قطعه: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۳ - فیزیک

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۳۱۵۵	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۲:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۳۱۵۹	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۴	۱۱۱۳۱۸۹	مکانیک آماری پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۵	۱۱۱۳۱۹۵	فیزیک راکتورپیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۶	۱۱۱۳۱۹۷	ساختارهسته	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۷	۱۱۱۳۲۲۸	ریاضی فیزیک ۳	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۸	۱۱۱۳۲۹۲	الکترومغناطیس ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۹	۱۱۱۳۲۹۶	مکانیک کوانتومی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۱۵:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۳۴۰۳	فیزیک هسته ای ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۱۵:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۳۴۱۱	الکترودینامیک پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۵:۳۰	۱۲:۳۰
۱۲	۱۱۱۳۴۱۳	فیزیک محاسباتی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۵:۳۰	۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۳۴۲۴	موضوعات ویژه ۱			
۱۴	۱۱۱۳۴۲۵	سمینار و روش تحقیق			
۱۵	۱۱۱۳۴۲۲	فیزیک آشکارسازها			
۱۶	۱۱۱۳۴۴۵	فیزیک شتاب دهنده ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۱۷	۱۱۱۳۴۴۶	الکترودینامیک پیشرفته ۲			
۱۸	۱۱۱۳۴۴۹	اختر فیزیک هسته ای			
۱۹	۱۱۱۳۴۶۶	فیزیک هسته ای پیشرفته			
۲۰	۱۱۱۳۴۷۶	موضوعات ویژه ۲			
۲۱	۱۱۱۳۴۹۷	فیزیک دستگاه های بس ذره ای ۱	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۱۵:۳۰	۱۲:۳۰
۲۲	۱۱۱۳۴۹۸	واکنشها و برآیندگی در فیزیک هسته ای			
۲۳	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰

دوره: تمامي دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسي
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشي: ۱۴ - شيمي
رشته: ۱۱ - فيتوشيمي

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت پایان	ساعت ساعت
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)				
۲	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار(تحقیق و تبع نظری)				
۳	۱۱۱۴۰۱۲	شيمي آلي ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	چهار شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۴۰۱۴	شيمي آلي ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۴۰۴۰	کاربرد طيف سنجي در شيمي آلي	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	یك شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۶	۱۱۱۴۰۴۷	جداسازي و شناسايي ترکييات آلي	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۴۰۹۷	شيمي معدني پيشرتفه	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهار شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۴۰۹۸	شيمي آلي پيشرتفه	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	یك شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۴۱۰۰	شيمي تجزيه پيشرتفه	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	یك شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۰	۱۱۱۴۱۰۸	شيمي داروئي	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۴۲۷۹	شيمي ترکييات طبیعی	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۴۲۸۰	شيمي سنتز مواد آلي	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	چهار شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۲	۱۱۱۴۲۸۱	سمینار ۱				
۱۴	۱۱۱۴۲۸۲	گیاه شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	سه شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۵	۱۱۱۴۲۸۲	مباحث نوین در فيتوشيمي	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهار شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۶	۱۱۱۴۲۸۴	شيمي فراوري روغن هاي اسانسي	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	چهار شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۷	۱۱۱۴۲۸۵	کاربرد روش هاي دستگاهی در جداسازی و شناسی ...	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	چهار شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۴۲۸۶	شيمي سنتز ترکييات طبیعی	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۹	۱۱۱۴۲۹۲	موضوع خاص در فيتوشيمي (آموش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۰	۱۱۱۴۲۹۳	سمینار ۲				
۲۱	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامي دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسي
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشي: ۱۴ - شيمي
رشته: ۱۱ - فيتوشيمي

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت	ساعت	پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)					
۲	۱۱۱۲۲۲۹	سمینار(تحقیق و تبع نظری)					
۳	۱۱۱۴۰۱۴	شيمي آلي ۲	دوشنبه ۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰		
۴	۱۱۱۴۰۲۰	شيمي آلي ۳	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰		
۵	۱۱۱۴۰۹۸	شيمي آلي پيشرتفه	یك شنبه ۱۴۰۰/۰۲/۲۳	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰		
۶	۱۱۱۴۱۰۰	شيمي تجزيه پيشرتفه	یك شنبه ۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰		
۷	۱۱۱۴۱۰۸	شيمي داروئي	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰		
۸	۱۱۱۴۱۱۳	اصول بيوشيمي	شنبه ۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰		
۹	۱۱۱۴۱۲۸	سمینار					
۱۰	۱۱۱۴۲۷۹	شيمي ترکيبات طبیعی	دوشنبه ۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰		
۱۱	۱۱۱۴۲۵۰	شناسایي ترکيبات آلي	دوشنبه ۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰		
۱۲	۱۱۱۴۲۹۸	شناخت گیاهان دارویی و معطر	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰		
۱۲	۱۱۱۴۲۹۹	شناسایي و تعیین ساختار ترکيبات طبیعی					
۱۴	۱۱۱۴۳۰۰	سنتر مواد آلي و ترکيبات طبیعی	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰		
۱۵	۱۱۱۴۳۰۱	شيمي مواد غذائي و مکمل هاي طبیعی					
۱۶	۱۱۱۴۴۰۲	آمار و روش هاي محاسباتي در فيتوشيمي					
۱۷	۱۱۱۴۴۰۳	جداسازی و خالص سازی ترکيبات طبیعی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰		
۱۸	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰		

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۶-۸۷
رسته: شیمی گرایش شیمی تجزیه
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۴ - شیمی
مقطع: کارشناسی ارشد

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت پایان	ساعت ساعت
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)				
۲	۱۱۱۴۰۱۸	شیمی تجزیه ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	دوشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۴۰۲۳	شیمی تجزیه ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	یک شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۴۰۲۱	شیمی تجزیه دستگاهی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۴۰۲۲	آزمایشگاه شیمی تجزیه دستگاهی				
۶	۱۱۱۴۰۹۷	شیمی معدنی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۷	۱۱۱۴۰۹۸	شیمی آبی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	یک شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۸	۱۱۱۴۰۹۹	شیمی فیزیک پیشرفته	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۴۱۰۰	شیمی تجزیه پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	یک شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۰	۱۱۱۴۱۲۴	موضوع خاص درشیمی تجزیه				
۱۱	۱۱۱۴۱۲۸	سمینار				
۱۲	۱۱۱۴۱۳۱	کاربرد الکترونیک در دستگاههای شیمیابی				
۱۲	۱۱۱۴۱۲۲	تجزیه مقادیر بسیار کم	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۴	۱۱۱۴۱۲۴	رادیوشیمی و کاربرد آن درشیمی تجزیه	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	چهارشنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۵	۱۱۱۴۱۲۵	اسپیکتروسکوپی تجزیه ای ۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	پنج شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۶	۱۱۱۴۱۲۶	کروماتوگرافی	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۷	۱۱۱۴۱۲۷	کمبلکس‌هادرشیمی تجزیه	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۸	۱۱۱۴۱۲۸	مباحث نوین درشیمی تجزیه				
۱۹	۱۱۱۴۱۳۹	الکتروشیمی تجزیه ای	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	دوشنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲۰	۱۱۱۴۱۴۰	اسپیکتروسکوپی تجزیه ای ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	یک شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۱	۱۱۱۴۱۴۱	روشهای فیزیکی و شیمیابی جداسازی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۲	۱۱۱۴۲۷۷	سمینار ۲				
۲۳	۱۱۱۴۲۱۱	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)				
۲۴	۱۲۱۲۱۸۰	زبان تخصصی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	پنج شنبه	۱۳:۳۰	۱۰:۳۰
۲۵	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۴ - شیمی
رشته: ۶۰ - شیمی گرایش شیمی تجزیه

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۴۰۹۷	شیمی معدنی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳	۱۱۱۴۰۹۸	شیمی آلی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۱۱۴۰۹۹	شیمی فیزیک پیشرفته	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۵	۱۱۱۴۱۰۰	شیمی تجزیه پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۳۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۶	۱۱۱۴۱۲۸	سمینار			
۷	۱۱۱۴۱۴۱	روشهای فیزیکی و شیمیابی جداسازی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۴۲۱۱	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۹	۱۱۱۴۳۴۶	شیمی تجزیه ۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۰	۱۱۱۴۳۴۷	شیمی تجزیه ۳	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۱۱	۱۱۱۴۳۶۷	الکتروشیمی تجزیه ای ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۲	۱۱۱۴۳۶۸	طیف بینی اتمی تجزیه ای	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۴۳۶۹	طیف بینی مولکولی تجزیه ای	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۱۴	۱۱۱۴۳۷۰	کروماتوگرافی	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۵	۱۱۱۴۲۷۱	روش های مطالعه سطح و نانو ساختارها			
۱۶	۱۱۱۴۲۷۲	اصول خودگذشت			
۱۷	۱۱۱۴۲۷۳	شیمی تجزیه سیز			
۱۸	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۶-۸۷
مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۴ - شیمی
رشته: ۷۰ - شیمی گرایش شیمی آلی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت	ساعت	پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	بايان نامه ارشد (۶ واحد)					
۲	۱۱۱۴۰۱۲	شیمی آلی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	چهار شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۳	۱۱۱۴۰۱۴	شیمی آلی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۴	۱۱۱۴۰۴۰	کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	یک شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰	
۵	۱۱۱۴۰۴۷	جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	
۶	۱۱۱۴۰۹۷	شیمی معدنی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهار شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۷	۱۱۱۴۰۹۸	شیمی آلی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	یک شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	
۸	۱۱۱۴۰۹۹	شیمی فیزیک پیشرفته	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	چهار شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	
۹	۱۱۱۴۱۰۰	شیمی تجزیه پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۳۰	یک شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۱۰	۱۱۱۴۱۰۱	موضوع خاص در شیمی آلی					
۱۱	۱۱۱۴۱۰۲	روش‌های سنتز آلی	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	چهار شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰	
۱۲	۱۱۱۴۱۰۳	شیمی فیزیک آلی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	چهار شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰	
۱۳	۱۱۱۴۱۰۵	سمینار					
۱۴	۱۱۱۴۱۰۸	شیمی داروئی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	
۱۵	۱۱۱۴۱۰۹	شیمی هتروسیکل	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۱۶	۱۱۱۴۱۱۱	مبانی شیمی پلیمر	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهار شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	
۱۷	۱۱۱۴۱۱۳	اصول بیوشیمی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۱۸	۱۱۱۴۱۲۱	مباحث نوین در شیمی آلی					
۱۹	۱۱۱۴۱۲۳	سنتز پلیمرها	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	
۲۰	۱۱۱۴۲۷۷	سمینار					
۲۱	۱۱۱۴۲۱۱	سمینار (تحقیق و تبیان نظری) (آموزش محور)					
۲۲	۱۱۱۴۲۱۴	طیف سنجی مولکولی ۱					
۲۳	۱۲۱۲۱۸۰	زبان تخصصی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	پنج شنبه	۱۳:۳۰	۱۰:۳۰	
۲۴	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰
قطعه: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۴ - شیمی
رشته: ۷۰ - شیمی گرایش شیمی آلی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۴۰۱۴	شیمی آلی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳	۱۱۱۴۰۲۰	شیمی آلی ۳	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۴۰۹۷	شیمی معدنی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۴۰۹۸	شیمی آلی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۴۰۹۹	شیمی فیزیک پیشرفته	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۴۱۰۳	شیمی فیزیک آلی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۸	۱۱۱۴۱۰۵	سمینار			
۹	۱۱۱۴۱۰۹	شیمی هتروسیکل	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۰	۱۱۱۴۱۲۳	ستنتزیلرها	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۴۲۷۹	شیمی ترکیبات طبیعی	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۴۲۱۱	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۱۳	۱۱۱۴۲۵۰	شناسایی ترکیبات آلی	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۴۲۷۴	ستنت مواد آلی	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۵	۱۱۱۴۲۷۵	طیف سنجی آلی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۶	۱۱۱۴۲۷۷	بیوشیمی آلی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۷	۱۱۱۴۲۷۸	مباحث نوین در شیمی آلی	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۴۲۷۹	شیمی پیتید پیشرفته			
۱۹	۱۱۱۴۲۸۱	ستنت مواد دارویی با ارزش بالا			
۲۰	۱۱۱۴۲۸۴	شیمی دارویی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۱	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۶-۸۷
قطعه: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۴ - شیمی
رشته: ۸۰ - شیمی گرایش شیمی فیزیک

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۰۲۶	معادلات دیفرانسیل	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۳	۱۱۱۱۴۰۱۶	شیمی فیزیک ۱	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۴	۱۱۱۱۴۰۲۱	شیمی فیزیک ۲	۱۴۰۰/۰۴/۱۸	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۵	۱۱۱۱۴۰۲۷	مبانی شیمی کوانتومی	۱۴۰۰/۰۴/۳۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۱۴۰۹۷	شیمی معدنی پیشرفت	۱۴۰۰/۰۴/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۷	۱۱۱۱۴۰۹۸	شیمی آبی پیشرفت	۱۴۰۰/۰۴/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۸	۱۱۱۱۴۰۹۹	شیمی فیزیک پیشرفت	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۱۴۱۰۰	شیمی تجزیه پیشرفت	۱۴۰۰/۰۴/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۰	۱۱۱۱۴۱۰۴	طیف سنجی مولکولی ۱	۱۴۰۰/۰۴/۲۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۱۱۴۱۴۴	موضوع خاص در شیمی فیزیک			
۱۲	۱۱۱۱۴۱۴۵	ترمودینامیک آماری ۱		۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۱۴۱۴۶	شیمی کوانتومی ۲		۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۴	۱۱۱۱۴۱۴۷	سینتیک شیمیابی پیشرفت		۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۵	۱۱۱۱۴۱۴۸	سمینار			
۱۶	۱۱۱۱۴۱۵۱	الکتروشیمی پیشرفت		۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۷	۱۱۱۱۴۱۵۲	شیمی سطح		۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۸	۱۱۱۱۴۱۵۵	شیمی هسته ای		۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۹	۱۱۱۱۴۱۵۸	شیمی آب		۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۰	۱۱۱۱۴۱۶۰	مباحث نوبن در شیمی فیزیک		۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۱	۱۱۱۱۴۲۴۴	شیمی محاسباتی		۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۲	۱۱۱۱۴۲۷۷	سمینار ۲			
۲۳	۱۱۱۱۴۲۱۱	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۲۴	۱۲۱۲۱۸۰	زبان تخصصی	۱۴۰۰/۰۴/۱۳	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۵	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۴/۱۱	۰۸:۰۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۴ - شیمی
رشته: ۸۰ - شیمی گرایش شیمی فیزیک

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)				
۲	۱۱۱۴۰۲۱	شیمی فیزیک ۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	سه شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۱۱۴۰۹۹	شیمی فیزیک پیشرفته	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	چهارشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۱۱۴۱۴۸	سمینار				
۵	۱۱۱۴۲۴۴	شیمی محاسباتی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۶	۱۱۱۴۲۱۱	سمینار(تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)				
۷	۱۱۱۴۲۵۷	شیمی فیزیک ۳	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	دو شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۸	۱۱۱۴۲۸۶	مکانیک کوانتومی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	پنج شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۴۲۸۷	ترمودینامیک آماری	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۰	۱۱۱۴۲۸۸	طیف سنجی مولکولی	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۴۲۸۹	شیمی سطح و حالت جامد	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	سه شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۴۲۹۰	سینتیک و دینامیک شیمیابی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۴۲۹۱	ریاضیات در شیمی فیزیک				
۱۴	۱۱۱۴۲۹۲	شیمی فیزیک پلیمرها				
۱۵	۱۱۱۴۲۹۳	آشنایی با صنایع شیمیابی ایران				
۱۶	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

**دروس سرفصل دانشجویان
جاري به همراه تاریخ امتحانات
نیمسال دوم سال تحصیلی
۹۹-۰۰**

صفحه : ۸۷ از ۱۲۳

شماره گزارش: ۵۷۹

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۶-۸۷
قطعه: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۴ - شیمی
رشته: ۹۰ - شیمی گرایش شیمی معدنی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۴۰۰۸	شیمی عمومی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۱۱۴۰۲۵	شیمی معدنی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۴۰۲۶	آزمایشگاه شیمی معدنی ۱			
۵	۱۱۱۴۰۳۵	شیمی معدنی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۴۰۴۰	کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۷	۱۱۱۴۰۹۷	شیمی معدنی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۴۰۹۸	شیمی آلی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۴۰۹۹	شیمی فیزیک پیشرفته	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۴۱۰۰	شیمی تجزیه پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۱۴۱۰۵	شیمی هسته ای	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۲	۱۱۱۴۱۰۷	کربستالوگرافی	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۴۱۶۳	موضوع خاص در شیمی معدنی			
۱۴	۱۱۱۴۱۶۴	سینیتیک، ترمودینامیک و مکانیسم واکنشهای مع...	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۵	۱۱۱۴۱۶۵	شیمی فیزیک معدنی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۶	۱۱۱۴۱۶۶	طیف سنجی در شیمی معدنی	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۷	۱۱۱۴۱۶۷	سminار			
۱۸	۱۱۱۴۱۷۰	کاربرد نظریه گروههادرشیمی			
۱۹	۱۱۱۴۱۷۱	شیمی آلی فلزی	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۰	۱۱۱۴۱۷۲	بیوشیمی معدنی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۱	۱۱۱۴۱۷۳	سترنوشناسایی کمپلکسهاي معدنی	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲۲	۱۱۱۴۱۷۴	مباحث نوبن در شیمی معدنی			
۲۳	۱۱۱۴۲۶۳	شیمی هسته ای (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲۴	۱۱۱۴۲۶۴	کربستالوگرافی (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۵	۱۱۱۴۲۷۰	کاربرد نظریه گروهها در شیمی(آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۶	۱۱۱۴۲۷۱	شیمی آلی فلزی(آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۷	۱۱۱۴۲۷۲	بیوشیمی معدنی(آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۸	۱۱۱۴۲۷۴	مباحث نوبن در شیمی معدنی(آموزش محور)			
۲۹	۱۱۱۴۲۷۷	سminار۲			
۳۰	۱۱۱۴۲۱۱	سminار(تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۳۱	۱۲۱۲۱۸۰	زبان تخصصی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۳۲	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۴ - شیمی
رشته: ۹۰ - شیمی گرایش شیمی معدنی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۴۰۹۷	شیمی معدنی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳	۱۱۱۴۰۹۸	شیمی آلی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۱۱۴۰۹۹	شیمی فیزیک پیشرفته	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۵	۱۱۱۴۱۰۰	شیمی تجزیه پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۳۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۶	۱۱۱۴۱۰۵	شیمی هسته ای	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۷	۱۱۱۴۱۰۷	کربستالوگرافی	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۸	۱۱۱۴۱۶۷	سمینار			
۹	۱۱۱۴۱۷۰	کاربردنظریه گروههادرشیمی	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۴۱۷۱	شیمی آلی فلزی	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۴۱۷۲	بیوشیمی معدنی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۴۲۱۱	سمینار(تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۱۲	۱۱۱۴۲۴۴	شیمی معدنی ۳			
۱۴	۱۱۱۴۲۴۸	شیمی معدنی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۵	۱۱۱۴۲۹۵	سینیتیک، ترمودینامیک و مکانیزم و اکنشهای مع...	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۶	۱۱۱۴۲۹۶	طیف سنجی معدنی	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۷	۱۱۱۴۲۹۷	مباحث نوین در شیمی معدنی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامي دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۶-۸۷
قطعه: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۵ - کامپیوتر
رشته: ۱۲ - مهندسی کامپیوتر-نرم افزار

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)				
۲	۱۱۱۰۰۲۳	سیستم های عامل پیشرفته	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	بنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۳	۱۱۱۰۰۲۴	پایگاه داده پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	بنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۰۰۲۵	الگوریتم های پیشرفته	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۰۰۲۶	مهندسی نرم افزار پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهار شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۰۰۲۷	شبکه های کامپیوتري پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	یك شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۷	۱۱۱۰۰۲۸	بردازش تصویر	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	سه شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۰۰۲۹	سمینار				
۹	۱۱۱۰۰۳۱	معماري کامپیوتري پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۰	۱۱۱۰۰۳۲	بردازش موازي	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	بنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۱۰۰۳۶	مباحث پیشرفته در مهندسي نرم افزار	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	بنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۰۰۳۸	سیستمهای خبره و مهندسی دانش	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	چهار شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۰۰۳۹	سیستمهای پشتیبانی تصمیم گیری	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۴	۱۱۱۰۰۴۰	شبکه های عصبی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	بنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۵	۱۱۱۰۰۴۱	مباحث ویژه در پایگاه داده				
۱۶	۱۱۱۰۰۷۸	طراحی الگوریتمها	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	یك شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۷	۱۱۱۰۰۸۸	اصول طراحی پایگاه داده ها	۱۴۰۰/۰۲/۳۱	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۰۱۱۳	سیستمهای عامل	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	یك شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۹	۱۱۱۰۱۱۵	مهندسی نرم افزار	۱۴۰۰/۰۲/۳۰	بنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۰	۱۱۱۰۲۵۱	مدل سازی و بررسی کارایی سیستم های کامپ...	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	یك شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۱	۱۱۱۰۲۵۲	طراحی نرم افزارهای مطمئن (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	چهار شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۲	۱۱۱۰۲۵۷	سمینار (تحقیق و تبع نظری)				
۲۳	۱۱۱۰۲۵۸	داده کاوي و انبار داده ها (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهار شنبه	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۴	۱۱۱۰۲۵۹	بردازش گفتار (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۵	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳
رشتہ: ۱۲: - مهندسی کامپیوتر-نرم افزار

قطعه: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱: - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۵: - کامپیوتر

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفت	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۰۰۲۳	سیستم های عامل پیشرفته	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۱۱۰۰۲۴	باگاه داده پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۰۰۲۵	الگوریتم های پیشرفته	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۰۰۲۶	مهندسی نرم افزار پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۰۰۲۹	سمینار			
۷	۱۱۱۰۰۳۱	معماری کامپیوتربیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۸	۱۱۱۰۰۳۶	مباحث پیشرفته در مهندسی نرم افزار	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۹	۱۱۱۰۰۳۸	سیستمهای خبره و مهندسی دانش	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۰۱۱۳	سیستمهای عامل	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۱۰۱۴۰	ساختمان داده ها	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۰۱۴۳	معماری کامپیوتربی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۰۱۵۷	نظریه زبانها و ماشین ها	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۰۲۵۷	سمینار (تحقیق و تبعیض نظری)			
۱۵	۱۱۱۰۲۶۰	طراحی نرم افزارهای مطمئن (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۶	۱۱۱۰۲۶۱	شبکه های کامپیوتربی پیشرفته (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۷	۱۱۱۰۲۶۲	الگوریتم موادی	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۸	۱۱۱۰۲۶۳	مدل سازی و بررسی کارائی سیستم های کامپیوتربی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۹	۱۱۱۰۲۶۴	ریاضیات پیشرفته در مهندسی کامپیوتربی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲۰	۱۱۱۰۲۶۵	سیستم های توزیع شده	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۱	۱۱۱۰۲۶۶	روشهای محاسباتی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۲	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵
رشته: ۱۲: مهندسی کامپیوتر-نرم افزار

قطعه: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱: علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۵: کامپیوتر

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۱۴۰۳	باگاه داده ها	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۱۰۲۳	سیستم های عامل پیشرفته	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۴	۱۱۱۱۰۲۴	باگاه داده پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۱۰۲۵	الگوریتم های پیشرفته	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۶	۱۱۱۱۰۲۶	مهندسی نرم افزار پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۱۰۲۹	سمینار	چهارشنبه		
۸	۱۱۱۱۰۳۱	معماری کامپیوتر پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۹	۱۱۱۱۱۱۲	سیستمهای عامل	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۰	۱۱۱۱۱۱۴	مهندسی نرم افزار ا	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۱۱۱۲	طراحی الگوریتمها	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۲	۱۱۱۱۱۱۳	معماری کامپیوتر	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۱۰۱۵۷	نظریه زبانها و ماشین ها	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۱۰۲۵۷	سمینار (تحقیق و تبع نظری)			
۱۵	۱۱۱۱۰۲۶۵	سیستم های توسعه شده	چهارشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۶	۱۱۱۱۰۲۷۱	بردارش هوایی	پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۷	۱۱۱۱۰۲۷۲	مدیریت پروژه های نرم افزاری	پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۸	۱۱۱۱۰۲۷۳	رایانش ابری	دو شنبه	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۱۲:۳۰
۱۹	۱۱۱۱۰۲۷۴	شبکه های کامپیوتری پیشرفته	یک شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۰	۱۱۱۱۰۲۷۵	ارزیابی کارایی سیستم های کامپیوتری	پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۱	۱۱۱۱۰۲۷۶	داده کاوی	چهارشنبه	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۰:۳۰
۲۲	۱۱۱۱۰۲۷۷	امنیت پاگاه داده	یک شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۳	۱۱۱۱۰۲۷۸	بازیابی پیشرفته اطلاعات	دو شنبه	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۱۲:۳۰
۲۴	۱۱۱۱۰۲۷۹	مهندسي نيازمندي ها	شنبه	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۱۰:۰۰
۲۵	۱۱۱۱۰۲۸۰	معماري نرم افزار	پنج شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۶	۱۱۱۱۰۲۸۲	متدولوزی ایجاد نرم افزار	یک شنبه	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۱۲:۳۰
۲۷	۱۱۱۱۰۲۸۳	سیستم های تصمیم یار	سه شنبه	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۰۰
۲۸	۱۱۱۱۰۲۸۴	مباحث ویژه در نرم افزار	پنج شنبه	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۰۸:۰۰
۲۹	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	سه شنبه	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰
۳۰	۱۲۲۲۰۰۶	معماری کامپیوتر	چهارشنبه	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۱۲:۳۰
۳۱	۱۲۲۲۰۰۹	شناسایی الگو	سه شنبه	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۶ - زمین شناسی
رشته: ۱۲ - زمین شیمی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۶۳۰۸	بلور شناسی نوری	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۰۸:۰۰	یک شنبه
۳	۱۱۱۶۳۰۹	میانی کانی شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۲:۳۰	چهار شنبه
۴	۱۱۱۶۳۲۰	میانی زمین شیمی	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۰۸:۰۰	چهار شنبه
۵	۱۱۱۶۳۷۳	سمینار (تحقیق و تبیغ نظری) (آموزش محور)			
۶	۱۱۱۶۴۴۲	روش تحقیق در زمین شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۱۰:۳۰	پنج شنبه
۷	۱۱۱۶۴۴۴	زمین شیمی زیست محیطی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	شنبه
۸	۱۱۱۶۴۴۵	روش های آنالیز دستگاهی	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	پنج شنبه
۹	۱۱۱۶۴۴۶	زمین شیمی آلی	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۲:۳۰	چهار شنبه
۱۰	۱۱۱۶۴۴۷	زمین شیمی غیر آلی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۰:۳۰	دو شنبه
۱۱	۱۱۱۶۴۴۸	زمین شیمی اکتشافی	۱۴۰۰/۰۲/۳۰	۱۰:۳۰	یک شنبه
۱۲	۱۱۱۶۴۴۹	زمین شیمی ابزوتوبی	۱۴۰۰/۰۲/۰۲	۰۸:۰۰	چهار شنبه
۱۳	۱۱۱۶۴۵۰	زمین شیمی سیالات گرمابی	۱۴۰۰/۰۲/۳۰	۰۸:۰۰	یک شنبه
۱۴	۱۱۱۶۴۵۱	زمین شیمی گوشته و هسته	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۲:۳۰	چهار شنبه
۱۵	۱۱۱۶۴۵۲	زمین شیمی عناصر کمیاب حاکی	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۰۸:۰۰	پنج شنبه
۱۶	۱۱۱۶۴۵۴	زمین شیمی جایگاههای زمین ساختی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	شنبه
۱۷	۱۱۱۶۴۵۶	زمین شیمی و فرایندهای ماکمایی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۰۸:۰۰	پنج شنبه
۱۸	۱۱۱۶۴۵۷	زمین شیمی حاک	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۰:۳۰	سه شنبه
۱۹	۱۱۱۶۴۵۹	زمین شیمی کاربردی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۰۸:۰۰	دو شنبه
۲۰	۱۱۱۶۴۸۱	زمین شیمی سامانه های آتشفسانی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۲:۳۰	سه شنبه
۲۱	۱۱۱۶۴۸۲	زمین شیمی پساب های معدنی			
۲۲	۱۱۱۶۴۸۳	فیزیک - شیمی مواد زمین			
۲۳	۱۱۱۶۴۸۴	مفاهیم پایه تر مودینامیک			
۲۴	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	سه شنبه

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۴
ترم اعمال: نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۵

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۶ - زمین شناسی
رشته: ۱۲ - آب زمین شناسی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۶۰۷۳	هیدروژنوشیمی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۲:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۶۱۹۴	آب های زیرزمینی و مسائل زئوتکنیکی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۴	۱۱۱۶۱۹۵	مدیریت برنامه ریزی و اقتصاد منابع آب	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۵	۱۱۱۶۱۹۶	هواشناسی و اقلیم شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۶	۱۱۱۶۱۹۸	تغذیه مصنوعی و سدهای زیرزمینی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۶۲۲۳	سامانه اطلاعات جغرافیایی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۸	۱۱۱۶۲۲۸	آبهای زیرزمینی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۶۲۷۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۱۰	۱۱۱۶۴۶۵	آب زمین شناسی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۶۴۶۶	آب شناسی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۲	۱۱۱۶۴۷۱	ریاضیات تکمیلی	۱۴۰۰/۰۲/۰۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۶۴۷۲	آمار و احتمالات	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۴	۱۱۱۶۴۷۲	ردماب ها	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۰۸:۰۰
۱۵	۱۱۱۶۴۷۴	هیدرولیک آبهای زیرزمینی	۱۴۰۰/۰۲/۰۲	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۱۶	۱۱۱۶۴۷۵	آب زمین شیمی	۱۴۰۰/۰۲/۰۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۷	۱۱۱۶۴۷۶	مدل سازی آبهای زیرزمینی	۱۴۰۰/۰۲/۳۱	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۱۸	۱۱۱۶۴۷۷	آب شناسی کارست	۱۴۰۰/۰۲/۰۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۹	۱۱۱۶۴۷۸	آلودگی آبهای زیرزمینی	۱۴۰۰/۰۲/۳۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۰	۱۱۱۶۴۷۹	بهره برداری از آب های زیرزمینی	۱۴۰۰/۰۲/۰۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۱	۱۱۱۶۵۰۴	آب زمین شناسی کاربردی	۱۴۰۰/۰۲/۰۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۲	۱۱۱۶۵۰۵	زمین ریخت شناسی کارست	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۲۳	۱۱۱۶۵۲۱	آب رسانی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۲۴	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶
ترم اعمال: نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۵

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۶ - زمین شناسی
رشته: ۱۴ - زلزله شناسی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۶۳۷۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۳	۱۱۱۶۴۶۲	مبانی گرانی سنجی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۶۴۶۳	ژئو مغناطیسی ۱	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۵	۱۱۱۶۴۶۴	روش های سن یابی ایزوتوپیک و رادیومتریک و کاربر... ۱۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۶۴۶۹	ژئودینامیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۶۴۷۰	روشهای محاسبات عددی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۸	۱۱۱۶۴۹۰	زلزله شناسی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۶۴۹۱	مبانی لرزه زمین ساخت	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۰	۱۱۱۶۴۹۲	تئوری انتشار امواج کشسان	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۱	۱۱۱۶۴۹۳	تحلیل سریهای زمانی زنوفیزیکی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۲	۱۱۱۶۴۹۴	زلزله شناسی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۶۴۹۵	زلزله شناسی مهندسی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۴	۱۱۱۶۴۹۶	زلزله شناسی دستگاهی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۵	۱۱۱۶۴۹۷	مبانی مدلسازی در زلزله شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۶	۱۱۱۶۴۹۸	زلزله شناسی جنبش نیرومند زمین	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۷	۱۱۱۶۴۹۹	لرزه زمین ساخت ایران	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۶۵۰۰	بیش نشانگرهای زلزله	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۹	۱۱۱۶۵۰۱	مبانی زلزله شناسی دیرین	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲۰	۱۱۱۶۵۰۲	لرزه شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۱	۱۱۱۶۵۰۳	ژئوالکتریک	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۲	۱۱۱۶۵۰۷	ریاضیات پیشرفته در ژئوفیزیک	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۳	۱۱۱۶۵۰۹	زمین شناسی ساختاری	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۴	۱۱۱۶۴۰۱۰	زمین شناسی عمومی	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۵	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۶ - زمین شناسی
رشته: ۲۱ - علوم زمین گرایش پترولوزی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۶۴۶۱	ماگمانیسم و دگرگونی ایران	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۶۴۶۴	آتشفشنان شناسی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۴	۱۱۱۶۴۰۸	بلور شناسی نوری	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۶۴۰۹	میانی کانی شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۶	۱۱۱۶۴۱۲	سنگ های آذرین	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۷	۱۱۱۶۴۷۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۸	۱۱۱۶۵۲۳	ماگما و فرایندهای ماگمایی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۹	۱۱۱۶۵۲۴	پتروژئن سنگ های آذرین	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۰	۱۱۱۶۵۲۵	پترولوزی سنگ های دگرگونی	۱۴۰۰/۰۲/۰۲	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۱	۱۱۱۶۵۲۶	زمین شیمی آذرین و دگرگونی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۲	۱۱۱۶۵۲۷	پترولوزی تجربی	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۶۵۲۸	کاربرد ایزوتوپ ها در پترولوزی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۴	۱۱۱۶۵۲۹	بلور شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۰۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۵	۱۱۱۶۵۳۰	فابریک معناطیسی سنگ های آذرین و دگرگونی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۶	۱۱۱۶۵۳۱	ریز ساختار های آذرین و دگرگونی			
۱۷	۱۱۱۶۵۳۲	ماگماتیسم و زمین ساخت صفحه ای	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۸	۱۱۱۶۵۳۳	گوهر شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۹	۱۱۱۶۵۳۴	جادایش کانی ها			
۲۰	۱۱۱۶۵۳۵	ترمودینامیک زمین شیمیابی	۱۴۰۰/۰۲/۳۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۱	۱۱۱۶۵۳۶	پترولوزی صحرایی			
۲۲	۱۱۱۶۵۳۷	آمار و احتمال در پترولوزی	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲۳	۱۱۱۶۵۳۸	سمینار			
۲۴	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۶ - زمین شناسی
رشته: ۳۲ - علوم زمین گرایش زمین شناسی
زمیست محیطی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۶۰۱۲	زمین تخصصی زمین شناسی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳	۱۱۱۶۲۴۸	آشنایی با GIS	شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۱۱۶۲۷۹	منابع معدنی و محیط زیست	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۶۲۸۰	زمین شیمی زیست محیطی	شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۶۲۸۱	آلودگی حاک			
۷	۱۱۱۶۲۸۲	آلودگی منابع آب			
۸	۱۱۱۶۲۸۳	خطرهای زمین شناختی	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۹	۱۱۱۶۲۸۴	مدیریت محیط زیست و توسعه پایدار	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۹	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۰	۱۱۱۶۲۸۵	زمین شناسی زیست محیطی در بروزهای مه...			
۱۱	۱۱۱۶۲۸۶	موضوعات خاص در زمین شناسی زیست محیطی			
۱۲	۱۱۱۶۲۸۷	زمین شناسی پژوهشی	یک شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۶۲۸۸	سنگش از دور در زیست محیطی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۶۲۸۹	زمین شناسی شهری	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۵	۱۱۱۶۲۹۰	اصول تئوری برداشت و تجزیه نمونه های زیست مح...	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۶	۱۱۱۶۲۹۱	افلیم شناسی زیست محیطی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۷	۱۱۱۶۲۹۲	زیست زمین شیمی	یک شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۶۲۹۳	حقوق محیط زیست	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۸	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۹	۱۱۱۶۲۹۴	بیان زایی و بیان زدایی	یک شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۰	۱۱۱۶۲۹۵	آمایش سرزمن	یک شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۲	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۱	۱۱۱۶۲۹۶	سمینار			
۲۲	۱۱۱۶۲۱۰	رسوب شناسی	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۹	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۳	۱۱۱۶۲۳۰	میانی زمین شیمی	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۶	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۴	۱۱۱۶۲۷۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۲۵	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۶ - زمین شناسی
رشته: ۳۲ - علوم زمین گرایش زمین شناسی
اقتصادی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۶۰۳۳	تخمین وارزیابی ذخائر معدنی	شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۲	۱۳:۳۰	۱۰:۳۰
۳	۱۱۱۶۰۴۲	مینرالوگرافی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۱۱۶۱۲۷	کانیها و سنگهای صنعتی	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۶	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۵	۱۱۱۶۱۲۸	منابع زمین گرمایی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۱۳:۳۰	۱۰:۳۰
۶	۱۱۱۶۳۰۸	بلور شناسی نوری	یک شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۷	۱۱۱۶۳۰۹	مبانی کانی شناسی	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۲	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۸	۱۱۱۶۳۲۳	سامانه اطلاعات جغرافیابی	شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۶۳۷۳	سمینار تحقیق و تئوری (آموزش محور)			
۱۰	۱۱۱۶۴۸۵	ذخایر آذرین و گرگوتی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۱۶۴۸۶	اصول اکتشافات ذخایر معدنی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۸	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۶۴۸۷	زمین ساخت صفحه ای و کانه زایی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۷	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۳	۱۱۱۶۴۸۸	ذخایر رسوبی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۴	۱۰:۰۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۶۴۸۹	ذخایر معدنی ایران	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۵	۱۱۱۶۵۰۱۰	تجزیه نمونه های معدنی	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۶	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۶	۱۱۱۶۵۰۱۱	زمین آمار	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۷	۱۱۱۶۵۰۱۲	زمین شیمی ذخایر گرمایی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۸	۱۰:۰۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۶۵۰۱۳	زمین شناسی گوهر سنگها	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۹	۱۱۱۶۵۰۱۴	زمین شناسی اقتصادی سوختهای فسیلی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۰:۰۰	۱۲:۳۰
۲۰	۱۱۱۶۵۰۱۵	ذخایر تخریبی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۰:۰۰	۱۲:۳۰
۲۱	۱۱۱۶۵۰۱۶	دور سنگی اکتشافی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۲	۱۱۱۶۵۰۱۷	کاربرد ایزوتوپ ها در زمین شناسی اقتصادی	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۳	۱۱۱۶۵۰۱۸	گرانیتوئید ها (زمین شیمی، خاستگاه و حایگاه ز...	یک شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۳۰	۱۰:۰۰	۱۲:۳۰
۲۴	۱۱۱۶۵۰۱۹	منابع معدنی و محیط زیست	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۹	۱۰:۰۰	۱۲:۳۰
۲۵	۱۱۱۶۵۰۲۲	اجرای پروژه های اکتشافی	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۹	۱۰:۰۰	۱۲:۳۰
۲۶	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۷-۹۸
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۷-۹۸

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۶ - زمین شناسی
رشته: ۳۴ - علوم زمین گرایش زمین ساخت
(تکتونیک)

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۶۰۲۱	سنگ شناسی دگرگونی	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۶۰۵۱	زمین شناسی ساختاری	۱۴۰۰/۰۳/۱۸	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۶۲۱۸	زمین ساخت	۱۴۰۰/۰۳/۱۳	۰۸:۰۰	بنج شنبه
۵	۱۱۱۶۳۷۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۶	۱۱۱۶۳۹۶	زمین ساخت جهانی	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۷	۱۱۱۶۳۹۷	زمین شناسی ساختاری پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۶۳۹۸	زمین شناسی ساختاری پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۳/۲۴	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۹	۱۱۱۶۳۹۹	لرده زمین ساخت	۱۴۰۰/۰۳/۲۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۶۴۰۰	مدل سازی زمین ساختی			
۱۱	۱۱۱۶۴۰۲	نو زمین ساخت و ریخت زمین ساخت			
۱۲	۱۱۱۶۴۰۳	زمین ساخت ایران	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۶۴۰۴	بافت ساختار	۱۴۰۰/۰۳/۱۲	۰۸:۰۰	چهار شنبه
۱۴	۱۱۱۶۴۰۵	کاربرد مکانیک سنگ در زمین ساخت	۱۴۰۰/۰۳/۲۱	۰۸:۰۰	چهار شنبه
۱۵	۱۱۱۶۴۰۶	کانه زایی و زمین ساخت	۱۴۰۰/۰۳/۲۷	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۶	۱۱۱۶۴۰۷	کاربرد زمین فیزیک در زمین ساخت (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۳/۲۶	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۷	۱۱۱۶۴۰۸	زمین شناسی و زمین ساخت خاور میانه (آموزش...)	۱۴۰۰/۰۳/۱۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۶۴۴۲	روش تحقیق در زمین شناسی	۱۴۰۰/۰۳/۱۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۹	۱۱۱۶۵۰۴۰	زمین شناسی ساختاری کاربردی	۱۴۰۰/۰۳/۲۴	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۰	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۰۸:۰۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷
رشته: ۳۵: علوم زمین گرایش آب زمین شناسی ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

قطعه: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱: علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۶: زمین شناسی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۶۰۷۳	هیدروژنتوشیمی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۲:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۶۱۹۴	آب های زیرزمینی و مسائل زئوتکنیکی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۰۰	۰۸:۰۰
۴	۱۱۱۶۱۹۵	مدیریت برنامه ریزی و اقتصاد منابع آب	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۵	۱۱۱۶۱۹۶	هواشناسی و اقلیم شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۶	۱۱۱۶۱۹۸	تغذیه مصنوعی و سدهای زیرزمینی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۲:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۶۲۲۳	سامانه اطلاعات جغرافیایی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۸	۱۱۱۶۲۲۸	آبهای زیرزمینی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۶۲۷۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۱۰	۱۱۱۶۴۶۵	آب زمین شناسی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۱۲:۳۰	۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۶۴۶۶	آب شناسی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۲:۳۰	۱۲:۳۰
۱۲	۱۱۱۶۴۷۱	ریاضیات تکمیلی	۱۴۰۰/۰۲/۰۳	۰۸:۰۰	۰۸:۰۰
۱۳	۱۱۱۶۴۷۲	آمار و احتمالات	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۰۸:۰۰	۰۸:۰۰
۱۴	۱۱۱۶۴۷۲	ردماب ها	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۰۸:۰۰
۱۵	۱۱۱۶۴۷۴	هیدرولیک آبهای زیرزمینی	۱۴۰۰/۰۲/۰۲	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۱۶	۱۱۱۶۴۷۵	آب زمین شیمی	۱۴۰۰/۰۲/۰۵	۰۸:۰۰	۰۸:۰۰
۱۷	۱۱۱۶۴۷۶	مدل سازی آبهای زیرزمینی	۱۴۰۰/۰۲/۳۱	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۱۸	۱۱۱۶۴۷۷	آب شناسی کارست	۱۴۰۰/۰۲/۰۵	۱۲:۳۰	۱۲:۳۰
۱۹	۱۱۱۶۴۷۸	آلودگی آبهای زیرزمینی	۱۴۰۰/۰۲/۳۰	۰۸:۰۰	۰۸:۰۰
۲۰	۱۱۱۶۴۷۹	بهره برداری از آب های زیرزمینی	۱۴۰۰/۰۲/۰۵	۱۲:۳۰	۱۲:۳۰
۲۱	۱۱۱۶۵۰۴	آب زمین شناسی کاربردی	۱۴۰۰/۰۲/۰۳	۰۸:۰۰	۰۸:۰۰
۲۲	۱۱۱۶۵۰۵	زمین ریخت شناسی کارست	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۲:۳۰	۱۲:۳۰
۲۳	۱۱۱۶۵۲۱	آب رسانی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۲۴	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۶ - زمین شناسی
رشته: ۲۶ - علوم زمین گرایش چینه نگاری و
دیرینه شناسی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۶۳۱۱	سنگ های رسوبی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۳:۳۰	۱۰:۳۰
۳	۱۱۱۶۲۱۴	دیرینه شناسی - ماقروفسیل	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۶	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۱۱۶۲۱۵	ریز دیرینه شناسی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۷	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۵	۱۱۱۶۲۷۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۶	۱۱۱۶۴۰۹	گرده شناسی	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۹	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۷	۱۱۱۶۴۱۰	ریز فسیل روزن دار	یک شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۸	۱۱۱۶۴۱۱	دیرینه شناسی بی مهرگان	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۱	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۹	۱۱۱۶۴۱۲	ریز جبه نگاری	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۰	۱۱۱۶۴۱۳	ریز فسیل غیر روزن دار	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۸	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۱	۱۱۱۶۴۱۴	ریز رخساره پیشرفت	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۶	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۲	۱۱۱۶۴۱۵	دیرینه یوم شناسی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۶۴۱۶	دیرینه گیاه شناسی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۶۴۱۷	دیرینه شناسی مهره داران	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۹	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۵	۱۱۱۶۴۱۸	چینه تکاری پیشرفت	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۹	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۶	۱۱۱۶۴۱۹	چینه نگاری سکانسی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۷	۱۱۱۶۴۲۰	چینه نگاری ایران پیشرفت	یک شنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۸	۱۱۱۶۴۲۱	محیطهای رسوبی پیشرفت (آموزش محور)	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۹	۱۱۱۶۴۲۲	سنگ چینه نگاری (آموزش محور)	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۰	۱۱۱۶۴۴۲	روش تحقیق در زمین شناسی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۱	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰

**دروس سرفصل دانشجویان
جاري به همراه تاریخ امتحانات
نیمسال دوم سال تحصیلی
۹۹-۰۰**

صفحه : ۱۰۱ از ۱۲۳

شماره گزارش: ۵۷۹

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷
رشته: ۳۷ - علوم زمین گرایش رسوب شناسی و ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷
سنگ شناسی رسوبی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بايان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۶۳۱۱	سنگ های رسوبی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۳:۳۰	۱۰:۳۰
۳	۱۱۱۶۳۱۵	ریز درینه شناسی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۷	۱۳:۳۰	۱۰:۳۰
۴	۱۱۱۶۳۳۱	متون علمی زمین شناسی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۶۳۴۰	زمین شناسی زیرسطحی	یک شنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۶	۱۱۱۶۳۷۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۷	۱۱۱۶۴۲۳	رسوب شناسی کاربردی	یک شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۳۰	۱۳:۳۰	۱۰:۳۰
۸	۱۱۱۶۴۲۴	سنگ های کربناتی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۶۴۲۵	سنگ های غیر کربناتی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۸	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۰	۱۱۱۶۴۲۶	محیطها ی رسوبی پیشرفته	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۹	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۱۶۴۲۷	زمین شیمی رسوبی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۷	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۲	۱۱۱۶۴۲۸	ریز رخساره پیشرفته	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۶	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۶۴۲۹	رسوب شناسی صحرایی			
۱۴	۱۱۱۶۴۳۰	چینه نگاری سکانسی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۳۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۵	۱۱۱۶۴۳۱	زمین شناسی مخازن هیدرو کربنی	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۱۶	۱۱۱۶۴۳۲	ذخایر رسوبی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۱۷	۱۱۱۶۴۳۳	رسوب شناسی زیست محیطی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۸	۱۱۱۶۴۳۴	زمین شناسی دریابی (آموزش محور)	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۱۹	۱۱۱۶۴۳۵	اصول تفسیر لاغ (آموزش محور)	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۲۰	۱۱۱۶۴۴۲	روش تحقیق در زمین شناسی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۱	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۶ - زمین شناسی
رشته: ۲۸ - علوم زمین گرایش زمین شیمی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۶۳۰۸	بلور شناسی نوری	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۰۸:۰۰	یک شنبه
۳	۱۱۱۶۳۰۹	میانی کانی شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۲:۳۰	چهار شنبه
۴	۱۱۱۶۳۲۰	میانی زمین شیمی	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۰۸:۰۰	چهار شنبه
۵	۱۱۱۶۳۷۳	سمینار (تحقیق و تبیغ نظری) (آموزش محور)			
۶	۱۱۱۶۴۴۲	روش تحقیق در زمین شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۱۰:۳۰	پنج شنبه
۷	۱۱۱۶۴۴۴	زمین شیمی زیست محیطی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	شنبه
۸	۱۱۱۶۴۴۵	روش های آنالیز دستگاهی	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	پنج شنبه
۹	۱۱۱۶۴۴۶	زمین شیمی آلی	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۲:۳۰	چهار شنبه
۱۰	۱۱۱۶۴۴۷	زمین شیمی غیر آلی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۰:۳۰	دو شنبه
۱۱	۱۱۱۶۴۴۸	زمین شیمی اکتشافی	۱۴۰۰/۰۲/۳۰	۱۰:۳۰	یک شنبه
۱۲	۱۱۱۶۴۴۹	زمین شیمی ابزوتوبی	۱۴۰۰/۰۲/۰۲	۰۸:۰۰	چهار شنبه
۱۳	۱۱۱۶۴۵۰	زمین شیمی سیالات گرمابی	۱۴۰۰/۰۲/۳۰	۰۸:۰۰	یک شنبه
۱۴	۱۱۱۶۴۵۱	زمین شیمی گوشته و هسته	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۲:۳۰	چهار شنبه
۱۵	۱۱۱۶۴۵۲	زمین شیمی عناصر کمیاب خاکی	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۰۸:۰۰	پنج شنبه
۱۶	۱۱۱۶۴۵۴	زمین شیمی جایگاههای زمین ساختی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	شنبه
۱۷	۱۱۱۶۴۵۶	زمین شیمی و فرایندهای ماکمایی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۰۸:۰۰	پنج شنبه
۱۸	۱۱۱۶۴۵۷	زمین شیمی خاک	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۰:۳۰	سه شنبه
۱۹	۱۱۱۶۴۵۹	زمین شیمی کاربردی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۰۸:۰۰	دو شنبه
۲۰	۱۱۱۶۴۸۱	زمین شیمی سامانه های آتشفسانی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۲:۳۰	سه شنبه
۲۱	۱۱۱۶۴۸۲	زمین شیمی پساب های معدنی			
۲۲	۱۱۱۶۴۸۳	فیزیک - شیمی مواد زمین			
۲۳	۱۱۱۶۴۸۴	مفاهیم پایه تر مودینامیک			
۲۴	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	سه شنبه

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۸-۸۹

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۶ - زمین شناسی
رشته: ۴۱ - زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۶۱۱۲	بالنوکلولژی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳	۱۱۱۶۱۱۵	فسیل شناسی مهره داران	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۹	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۶۱۱۶	چینه شناسی ایران	یک شنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۵	۱۱۱۶۱۱۷	تحول واصول فیلوزنی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۶۱۱۹	فسیل شناسی گیاهی بیشرفته	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۷	۱۱۱۶۱۲۰	میکروفارسیس بیشرفته	شنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۸	۱۱۱۶۱۲۱	بالنیکلولژی	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۹	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۹	۱۱۱۶۱۲۲	زمین شناسی ایران و کشورهای همجوار	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۶۱۳۹	لیتوستراتیگرافی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۱۱	۱۱۱۶۱۶۹	بیوروناسیون و مدلهای بیوستراتیگرافی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۲	۱۱۱۶۲۱۶	ابنکولولژی	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۱۳	۱۱۱۶۲۱۷	رخساره های بتنوئیکی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۱۴	۱۱۱۶۲۱۸	رخساره های بلانکوئیکی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۵	۱۱۱۶۲۴۴	سمینیار (آموزش محور)	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۱۶	۱۱۱۶۲۱۱	سنگ های رسوبی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۷	۱۱۱۶۲۱۴	دیرینه شناسی - ماقروفسیل	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۶	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۶۲۱۵	ریز دیرینه شناسی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۷	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۹	۱۱۱۶۲۱۶	چینه شناسی	یک شنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۲۰	۱۱۱۶۲۷۳	سمینیار (تحقیق و تبع نظری)(آموزش محور)	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۱	۱۱۱۶۲۷۶	میکروفسیل فرامینفرا	یک شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۳۰	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۲	۱۱۱۶۲۷۷	میکروفسیل غیرفرامینفرا	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۸	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۳	۱۱۱۶۲۷۸	فسیل شناسی بی مهرگان	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۲	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۲۴	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۶ - زمین شناسی
رشته: ۴۲ - زمین شناسی- پترولوزی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۶۰۱۳	زبان تخصصی زمین شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۰۸:۰۰	بنج شنبه
۳	۱۱۱۶۲۴۹	ژئوشیمی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۲:۳۰	سه شنبه
۴	۱۱۱۶۲۵۸	پترولوزی سنگ های آذرین ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۱۲:۳۰	بنج شنبه
۵	۱۱۱۶۲۵۹	پترولوزی سنگ های آذرین ۲	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۰۸:۰۰	بنج شنبه
۶	۱۱۱۶۲۶۰	پترولوزی سنگ های دگرگونی	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۲:۳۰	چهارشنبه
۷	۱۱۱۶۲۶۱	ماگمانیسم و دگرگونی ایران	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	شنبه
۸	۱۱۱۶۲۶۲	ژئو کرونولوزی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۰:۳۰	سه شنبه
۹	۱۱۱۶۲۶۳	رادیو کریستالوگرافی	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۲:۳۰	سه شنبه
۱۰	۱۱۱۶۲۶۴	آنتفیشان شناسی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۱۲:۳۰	دو شنبه
۱۱	۱۱۱۶۲۶۵	ماگماتیسم و نکتونیک صفحه ای	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۰۸:۰۰	بنج شنبه
۱۲	۱۱۱۶۲۶۶	افولیت ها	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۲:۳۰	سه شنبه
۱۳	۱۱۱۶۲۶۷	بازالت ها	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۰:۳۰	دو شنبه
۱۴	۱۱۱۶۲۶۸	آندریت ها	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۱۰:۳۰	چهارشنبه
۱۵	۱۱۱۶۲۶۹	میگمانیت ها	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۰:۳۰	یک شنبه
۱۶	۱۱۱۶۲۷۰	گرانیت ها	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۱۲:۳۰	بنج شنبه
۱۷	۱۱۱۶۲۷۱	واکنش های دگرگونی	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۰۸:۰۰	چهارشنبه
۱۸	۱۱۱۶۲۰۹	مبانی کانی شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۲:۳۰	چهارشنبه
۱۹	۱۱۱۶۲۱۲	سنگ های آذرین	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۰۸:۰۰	دو شنبه
۲۰	۱۱۱۶۲۱۳	سنگ های دگرگونی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	سه شنبه
۲۱	۱۱۱۶۲۷۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۲۲	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	سه شنبه

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۷-۸۸

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۶ - زمین شناسی
رشته: ۴۲ - زمین شناسی (اقتصادی)

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت	ساعت	پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)					
۲	۱۱۱۶۰۳۳	تخمین و ارزیابی ذخایر معدنی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰	
۳	۱۱۱۶۰۴۳	مینرالوگرافی	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	
۴	۱۱۱۶۱۲۷	کانیها و سنگهای صنعتی	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	چهارشنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰	
۵	۱۱۱۶۱۲۸	منابع زمین گرمایی	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	سه شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰	
۶	۱۱۱۶۱۲۹	کانسارهای آذربین و دگرگونی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۷	۱۱۱۶۱۳۰	کانسارهای رسوبی	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	دو شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰	
۸	۱۱۱۶۱۳۱	اصول اکتشافات زئوفیزیکی	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	
۹	۱۱۱۶۱۳۲	کوه‌شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۱۰	۱۱۱۶۱۳۳	کانه زایی و تکتونیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	پنج شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰	
۱۱	۱۱۱۶۱۳۴	اصول اکتشافات ژئوشیمیایی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۱۲	۱۱۱۶۱۳۵	روشهای تجزیه نمونه‌های معدنی	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۱۳	۱۱۱۶۱۳۷	زنوترمومتری سیالات درگیر	۱۴۰۰/۰۲/۰۳	پنج شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	
۱۴	۱۱۱۶۱۷۰	زمین شناسی ابزوتوبها	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	چهارشنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰	
۱۵	۱۱۱۶۱۷۱	ژئوشیمی کانسارهای گرمایی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	سه شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰	
۱۶	۱۱۱۶۱۷۲	ژئوشیمی کانسارهای رسوبی	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۱۷	۱۱۱۶۱۷۳	اجرای بروزهای اکتشافی	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۱۸	۱۱۱۶۲۴۴	سمینار (آموزش محور)					
۱۹	۱۱۱۶۲۴۸	آشنایی با GIS	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	
۲۰	۱۱۱۶۳۰۸	بلور شناسی نوری	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	یک شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۲۱	۱۱۱۶۳۰۹	میانی کانی شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهارشنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰	
۲۲	۱۱۱۶۳۷۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)					
۲۳	۱۱۱۶۳۹۵	دخانهای معدنی ایران و منشا آنها	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	
۲۴	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	

**دروس سرفصل دانشجویان
جاري به همراه تاریخ امتحانات
نیمسال دوم سال تحصیلی
۹۹-۰۰**

سیستم جامع دانشگاهی گلستان

صفحه : ۱۰۶ از ۱۲۳

شماره گزارش: ۵۷۹

دوره: تمامی دوره ها

مقطع: کارشناسی ارشد

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

دانشکده: ۱۱ - علوم پایه

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

گروه آموزشی: ۱۶ - زمین شناسی

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

رشته: ۴۲ - زمین شناسی (اقتصادی)

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۶۰۳۳	تخمین و ارزیابی ذخائر معدنی			
۳	۱۱۱۶۰۴۳	مینرالوگرافی			
۴	۱۱۱۶۱۲۷	کانیها و سنگهای صنعتی			
۵	۱۱۱۶۱۲۸	منابع زمین گرمایی			
۶	۱۱۱۶۳۰۸	بلور شناسی نوری			
۷	۱۱۱۶۳۰۹	مبانی کانی شناسی			
۸	۱۱۱۶۳۲۳	سامانه اطلاعات جغرافیایی			
۹	۱۱۱۶۳۷۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۱۰	۱۱۱۶۴۸۵	ذخایر آذین و گرگونی			
۱۱	۱۱۱۶۴۸۶	اصول اکتشافات ذخایر معدنی			
۱۲	۱۱۱۶۴۸۷	زمین ساخت صفحه ای و کانه زایی			
۱۳	۱۱۱۶۴۸۸	ذخایر رسوبی			
۱۴	۱۱۱۶۴۸۹	ذخایر معدنی ایران			
۱۵	۱۱۱۶۵۰۱۰	تجزیه نمونه های معدنی			
۱۶	۱۱۱۶۵۰۱۱	زمین آمار			
۱۷	۱۱۱۶۵۰۱۲	زمین شیمی ذخایر گرمایی			
۱۸	۱۱۱۶۵۰۱۳	زمین شناسی گوهر سنگها			
۱۹	۱۱۱۶۵۰۱۴	زمین شناسی اقتصادی سوختهای فسیلی			
۲۰	۱۱۱۶۵۰۱۵	ذخایر تبخری			
۲۱	۱۱۱۶۵۰۱۶	دور سنجی اکتشافی			
۲۲	۱۱۱۶۵۰۱۷	کاربرد ایزوتوب ها در زمین شناسی اقتصادی			
۲۳	۱۱۱۶۵۰۱۸	گرانیتو نید ها (زمین شیمی، حاستگاه و جایگاه ز...)			
۲۴	۱۱۱۶۵۰۱۹	منابع معدنی و محیط زیست			
۲۵	۱۱۱۶۵۰۲۲	اجرای پروژه های اکتشافی			
۲۶	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم			

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۸-۸۹

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۶ - زمین شناسی
رشته: ۴۶ - زمین شناسی-آبشناسی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع پایان ساعت
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)		
۲	۱۱۱۶۰۷۳	هیدرولوژی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۵:۳۰ - ۱۲:۳۰ سه شنبه
۳	۱۱۱۶۱۹۰	هیدرولوژی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۵:۳۰ - ۱۲:۳۰ سه شنبه
۴	۱۱۱۶۱۹۱	هیدرولوژی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۱۵:۳۰ - ۱۲:۳۰ چهارشنبه
۵	۱۱۱۶۱۹۲	هیدرولیک آب های زیرزمینی	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۲:۳۰ - ۱۰:۳۰ چهارشنبه
۶	۱۱۱۶۱۹۴	آب های زیرزمینی و مسائل زئوتکنیکی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۰۰ - ۰۸:۰۰ سه شنبه
۷	۱۱۱۶۱۹۵	مدیریت برنامه ریزی و اقتصاد منابع آب	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۲:۳۰ - ۱۰:۳۰ چهارشنبه
۸	۱۱۱۶۱۹۶	هواشناسی و اقلیم شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۲:۳۰ - ۱۰:۳۰ سه شنبه
۹	۱۱۱۶۱۹۷	آبرسانی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۱۲:۳۰ - ۱۰:۳۰ پنج شنبه
۱۰	۱۱۱۶۱۹۸	تغذیه مصنوعی و سدهای زیرزمینی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۵:۳۰ - ۱۲:۳۰ دو شنبه
۱۱	۱۱۱۶۱۹۹	ژئومورفولوژی کارست	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۵:۳۰ - ۱۲:۳۰ یک شنبه
۱۲	۱۱۱۶۲۰۰	آب شناسی کاربردی	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۱۰:۰۰ - ۰۸:۰۰ پنج شنبه
۱۳	۱۱۱۶۲۰۱	استخراج آبهای زیرزمینی	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۱۵:۳۰ - ۱۲:۳۰ شنبه
۱۴	۱۱۱۶۲۰۲	زمین شناسی کواترنر	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۰۰ - ۰۸:۰۰ پنج شنبه
۱۵	۱۱۱۶۲۰۳	مدلها	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۱۲:۳۰ - ۱۰:۳۰ دو شنبه
۱۶	۱۱۱۶۲۰۵	ردیابها	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۱۰:۰۰ - ۰۸:۰۰ پنج شنبه
۱۷	۱۱۱۶۲۱۰	امار و احتمال	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۰۰ - ۰۸:۰۰ سه شنبه
۱۸	۱۱۱۶۲۱۹	هیدرولوژی کارست	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۱۵:۳۰ - ۱۲:۳۰ شنبه
۱۹	۱۱۱۶۲۴۴	سمینار (آموزش محور)		
۲۰	۱۱۱۶۲۴۸	آشنازی با GIS	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۲:۳۰ - ۱۰:۳۰ شنبه
۲۱	۱۱۱۶۲۱۰	رسوب شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۵:۳۰ - ۱۲:۳۰ چهارشنبه
۲۲	۱۱۱۶۲۲۸	آبهای زیرزمینی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۱۵:۳۰ - ۱۲:۳۰ پنج شنبه
۲۳	۱۱۱۶۲۷۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری)(آموزش محور)		
۲۴	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۲:۳۰ - ۱۰:۳۰ سه شنبه

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۶ - زمین شناسی
رشته: ۴۷ - زمین شناسی-رسوب شناسی
وسنگ شناسی رسوبی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۶۰۱۷	محیطهای رسوبی	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۰۸:۰۰	سه شنبه
۳	۱۱۱۶۰۴۱	زمین شناسی زیرزمینی	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۰۸:۰۰	یک شنبه
۴	۱۱۱۶۲۱۹	هیدرولوژی کارست	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۱۲:۳۰	شنبه
۵	۱۱۱۶۲۵۰	رسوب شناسی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۳/۳۰	۰۸:۰۰	یک شنبه
۶	۱۱۱۶۲۵۱	سنگ شناسی رسوبی (کربنات ها)	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۱۰:۳۰	پنج شنبه
۷	۱۱۱۶۲۵۲	سنگ شناسی رسوبی (غیر کربنات ها)	۱۴۰۰/۰۳/۲۶	۰۸:۰۰	چهارشنبه
۸	۱۱۱۶۲۵۳	محیطهای رسوبی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۳/۱۹	۰۸:۰۰	چهارشنبه
۹	۱۱۱۶۲۵۴	ژئوشیمی رسوبی	۱۴۰۰/۰۳/۲۷	۱۰:۳۰	پنج شنبه
۱۰	۱۱۱۶۲۵۵	میکرو فاسیس پیشرفته	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۲:۳۰	چهارشنبه
۱۱	۱۱۱۶۲۵۶	لیتوستراتیگرافی	۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۰:۳۰	دو شنبه
۱۲	۱۱۱۶۲۷۲	تحلیل حوضه ها	۱۴۰۰/۰۳/۲۰	۱۲:۳۰	پنج شنبه
۱۳	۱۱۱۶۲۷۳	رخساره های آواری	۱۴۰۰/۰۳/۱۲	۱۲:۳۰	چهارشنبه
۱۴	۱۱۱۶۲۷۴	رخساره های کربناته	۱۴۰۰/۰۳/۱۲	۱۰:۳۰	چهارشنبه
۱۵	۱۱۱۶۲۷۵	رخساره های تختیری	۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۰۸:۰۰	دو شنبه
۱۶	۱۱۱۶۲۷۶	سنگهای پیرولاستیک	۱۴۰۰/۰۳/۲۲	۱۲:۳۰	یک شنبه
۱۷	۱۱۱۶۲۷۷	تکنونیک و رسوب گذاری	۱۴۰۰/۰۳/۱۹	۱۲:۳۰	چهارشنبه
۱۸	۱۱۱۶۲۷۸	آنالیز دستگاهی	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	سه شنبه
۱۹	۱۱۱۶۲۱۱	سنگ های رسوبی	۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۲:۳۰	دو شنبه
۲۰	۱۱۱۶۲۱۵	ریز درینه شناسی	۱۴۰۰/۰۳/۲۷	۱۲:۳۰	پنج شنبه
۲۱	۱۱۱۶۲۳۱	متون علمی زمین شناسی	۱۴۰۰/۰۳/۱۳	۰۸:۰۰	پنج شنبه
۲۲	۱۱۱۶۲۷۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۲۳	۱۲۲۰۶۰۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	سه شنبه

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۶ - زمین شناسی
رشته: ۴۸ - زمین شناسی زیست محیطی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۶۰۱۳	زبان تخصصی زمین شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳	۱۱۱۶۲۴۸	آشنایی با GIS	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۱۱۶۲۷۹	منابع معدنی و محیط زیست	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۶۲۸۰	زمین شیمی زیست محیطی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۶۲۸۱	آلودگی خاک			
۷	۱۱۱۶۲۸۲	آلودگی منابع آب	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۶۲۸۳	خطرهای زمین شناختی	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۹	۱۱۱۶۲۸۴	مدیریت محیط زیست و توسعه پایدار	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۰	۱۱۱۶۲۸۵	زمین شناسی زیست محیطی در بروزهای مه...			
۱۱	۱۱۱۶۲۸۶	موضوعات خاص در زمین شناسی زیست محیطی			
۱۲	۱۱۱۶۲۸۷	زمین شناسی پژوهشی	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۶۲۸۸	سنجهش از دور در زیست محیطی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۶۲۸۹	زمین شناسی شهری	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۵	۱۱۱۶۲۹۰	اصول نمونه برداری و تجزیه نمونه های زیست مح...	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۶	۱۱۱۶۲۹۱	اقلیم شناسی زیست محیطی	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۷	۱۱۱۶۲۹۲	زیست زمین شیمی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۶۲۹۳	حقوق محیط زیست	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۹	۱۱۱۶۲۹۴	بیابان زایی و بیابان زدایی	۱۴۰۰/۰۲/۳۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۰	۱۱۱۶۲۹۵	آمایش سرزمین	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲۱	۱۱۱۶۲۹۶	سمینار			
۲۲	۱۱۱۶۳۱۰	رسوب شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲۳	۱۱۱۶۳۲۰	مبانی زمین شیمی	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۴	۱۱۱۶۳۷۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۲۵	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۶ - زمین شناسی
رشته: ۴۹ - زمین شناسی-تکتونیک

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۶۰۴۹	سنگ شناسی آذربین و دگرگونی	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	بنج شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰
۳	۱۱۱۶۰۵۱	زمین شناسی ساختاری	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	سه شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۶۳۱۸	زمین ساخت	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	بنج شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۶۳۲۱	زمین فیزیک	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهارشنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۶۳۷۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۷	۱۱۱۶۳۸۰	زمین ساخت پیشرفتی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	دو شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۶۳۸۱	ژئوتکتونیک ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	بنج شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰
۹	۱۱۱۶۳۸۲	تکتونیک تجربی			
۱۰	۱۱۱۶۳۸۳	سایز مونکتونیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	دو شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۱	۱۱۱۶۳۸۴	پترو فایبریک	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهارشنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۶۳۸۵	زمین ساخت پیشرفتی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	دو شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰
۱۳	۱۱۱۶۳۸۶	ژئوتکتونیک ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	بنج شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۱۴	۱۱۱۶۳۸۷	مورفو تکتونیک	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۵	۱۱۱۶۳۸۸	ثئوتکتونیک	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	چهارشنبه	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰
۱۶	۱۱۱۶۳۸۹	تکتونیک ایران (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	بنج شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۱۷	۱۱۱۶۳۹۰	تکتونیک خاورمیانه (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	بنج شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۶۳۹۲	تکتونیک و کانیزایی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	بنج شنبه	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰
۱۹	۱۱۱۶۳۹۳	کاربرد ژئوفیزیک در تکتونیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	چهارشنبه	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰
۲۰	۱۱۱۶۳۹۴	مبانی اساسی استرین	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۲۱	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۶ - زمین شناسی
رشته: ۵۰ - زمین ساخت(تکتونیک)

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)				
۲	۱۱۱۶۰۲۱	سنگ شناسی دگرگونی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	سه شنبه
۳	۱۱۱۶۰۵۱	زمین شناسی ساختاری	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	سه شنبه
۴	۱۱۱۶۳۱۸	زمین ساخت	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	پنج شنبه
۵	۱۱۱۶۳۷۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)				
۶	۱۱۱۶۳۹۶	زمین ساخت جهانی	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰	پنج شنبه
۷	۱۱۱۶۳۹۷	زمین شناسی ساختاری پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	دو شنبه
۸	۱۱۱۶۳۹۸	زمین شناسی ساختاری پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰	دو شنبه
۹	۱۱۱۶۳۹۹	لرزه زمین ساخت	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	دو شنبه
۱۰	۱۱۱۶۴۰۰	مدل سازی زمین ساختی				
۱۱	۱۱۱۶۴۰۱	زمین شناسی کواتر نری	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	پنج شنبه
۱۲	۱۱۱۶۴۰۲	تو زمین ساخت و ریخت زمین ساخت	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	چهارشنبه
۱۳	۱۱۱۶۴۰۳	زمین ساخت ایران	۱۴۰۰/۰۲/۰۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	پنج شنبه
۱۴	۱۱۱۶۴۰۴	بافت ساختار	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	چهارشنبه
۱۵	۱۱۱۶۴۰۵	کاربرد مکانیک سنگ در زمین ساخت	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰	دو شنبه
۱۶	۱۱۱۶۴۰۶	کانه زایی و زمین ساخت	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰	پنج شنبه
۱۷	۱۱۱۶۴۰۷	کاربرد زمین فیزیک در زمین ساخت (آموزش محور) ۲۶	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰	چهارشنبه
۱۸	۱۱۱۶۴۰۸	زمین شناسی و زمین ساخت خاور میانه (آموزش...)	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰	پنج شنبه
۱۹	۱۱۱۶۴۴۲	روش تحقیق در زمین شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰	پنج شنبه
۲۰	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۰۸:۰۰	۱۲:۳۰	سه شنبه

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۶ - زمین شناسی
رشته: ۵۰ - زمین ساخت(تکتونیک)

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۶۰۲۱	سنگ شناسی دگرگونی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۶۰۵۱	زمین شناسی ساختاری	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۶۳۱۸	زمین ساخت	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۶۳۷۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۶	۱۱۱۶۳۹۶	زمین ساخت جهانی	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۷	۱۱۱۶۳۹۷	زمین شناسی ساختاری پیشرفته ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۶۳۹۸	زمین شناسی ساختاری پیشرفته ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۹	۱۱۱۶۳۹۹	لرزه زمین ساخت	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۶۴۰۰	مدل سازی زمین ساختی			
۱۱	۱۱۱۶۴۰۲	نو زمین ساخت و ریخت زمین ساخت	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۶۴۰۳	زمین ساخت ایران	۱۴۰۰/۰۲/۰۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۶۴۰۴	بافت ساختار	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۴	۱۱۱۶۴۰۵	کاربرد مکانیک سنگ در زمین ساخت	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۵	۱۱۱۶۴۰۶	کانه زایی و زمین ساخت	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۶	۱۱۱۶۴۰۷	کاربرد زمین فیزیک در زمین ساخت (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۷	۱۱۱۶۴۰۸	زمین شناسی و زمین ساخت خاور میانه (آموزش...)	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۶۴۴۲	روش تحقیق در زمین شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۹	۱۱۱۶۵۳۹	زمین شناسی ساختاری کاربردی	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۰	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۶ - زمین شناسی
رشته: ۵۱ - چینه نگاری و دیرینه شناسی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۶۳۱۱	سنگ های رسوبی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۲:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۶۳۱۴	دیرینه شناسی - ماقروفسیل	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۱۱۶۳۱۵	ریز دیرینه شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۵	۱۱۱۶۳۷۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۶	۱۱۱۶۴۰۹	گرده شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۷	۱۱۱۶۴۱۰	ریز فسیل روزن دار	۱۴۰۰/۰۲/۳۰	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۸	۱۱۱۶۴۱۱	دیرینه شناسی بی مهرگان	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۹	۱۱۱۶۴۱۲	زیست چینه نگاری	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۲:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۶۴۱۳	ریز فسیل غیر روزن دار	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۱	۱۱۱۶۴۱۴	ریز رخساره پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۱۰:۳۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۱۶۴۱۵	دیرینه یوم شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۶۴۱۶	دیرینه گیاه شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۱۶۴۱۷	دیرینه شناسی مهره داران	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۵	۱۱۱۶۴۱۸	چینه نگاری پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۶	۱۱۱۶۴۱۹	چینه نگاری سکانسی	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۷	۱۱۱۶۴۲۰	چینه نگاری ابران پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۰۶	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۸	۱۱۱۶۴۲۱	محیطهای رسوبی پیشرفته (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۹	۱۱۱۶۴۲۲	سنگ چینه نگاری (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۰	۱۱۱۶۴۲۲	روش تحقیق در زمین شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۲۱	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰

**دروس سرفصل دانشجویان
جاري به همراه تاریخ امتحانات
نیمسال دوم سال تحصیلی
۹۹-۰۰**

شماره گزارش: ۵۷۹

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۴
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۴

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۶ - زمین شناسی
رشته: ۰۲ - رسوب شناسی و سنگ شناسی
رسوبی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۳۹۷	بایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۶۳۱۱	سنگ های رسوبی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۱۳:۳۰	۱۰:۳۰
۳	۱۱۱۶۳۱۵	ریز درینه شناسی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۷	۱۳:۳۰	۱۰:۳۰
۴	۱۱۱۶۳۳۱	متون علمی زمین شناسی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۶۳۴۰	زمین شناسی زیرسطحی	یک شنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۶	۱۱۱۶۳۷۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۷	۱۱۱۶۴۲۳	رسوب شناسی کاربردی	یک شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۳۰	۱۳:۳۰	۱۰:۳۰
۸	۱۱۱۶۴۲۴	سنگ های کربناتی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۶۴۲۵	سنگ های غیر کربناتی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۸	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰
۱۰	۱۱۱۶۴۲۶	محیطها ی رسوبی پیشرفته	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۹	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۱۶۴۲۷	زمین شیمی رسوبی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۷	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۲	۱۱۱۶۴۲۸	ریز رخساره پیشرفته	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۶	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۶۴۲۹	رسوب شناسی صحرایی			
۱۴	۱۱۱۶۴۳۰	چینه نگاری سکانسی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۳۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۵	۱۱۱۶۴۳۱	زمین شناسی مخازن هیدرو کربنی	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۱۶	۱۱۱۶۴۳۲	ذخایر رسوبی	دو شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۱۷	۱۱۱۶۴۳۳	رسوب شناسی زیست محیطی	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۸	۱۱۱۶۴۳۴	زمین شناسی دریابی (آموزش محور)	چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۰۸:۰۰	۱۰:۳۰
۱۹	۱۱۱۶۴۳۵	اصول تفسیر لاغ (آموزش محور)	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰
۲۰	۱۱۱۶۴۴۲	روش تحقیق در زمین شناسی	پنج شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۱	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	سه شنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۱	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰

**دروس سرفصل دانشجویان
جاري به همراه تاریخ امتحانات
نیمسال دوم سال تحصیلی
۹۹-۰۰**

دوره: تمامی دوره ها

نوع برنامه: --

ترم ورود: ترم دروس انتقالی

ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۶-۸۷

مقطع: کارشناسی ارشد

دانشکده: ۱۱ - علوم پایه

گروه آموزشی: ۱۷ - آمار

رشته: ۱۱ - آماریاضی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت پایان	ساعت ساعت
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)				
۲	۱۱۱۱۲۲۲	مبانی آنالیز ریاضی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۱۱۷۱۲۶	استنباط آماری ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهارشنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۴	۱۱۱۷۱۲۷	آنالیز ریاضی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	پنج شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۵	۱۱۱۷۱۲۸	استنباط آماری ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	دو شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۷۱۲۹	احتمال ۱	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	چهارشنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۷	۱۱۱۷۱۳۰	آنالیز چند متغیره ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۷۱۳۱	مدلهای خطی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۷۱۳۲	فرآیندهای تصادفی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۰	۱۱۱۷۱۳۳	سریهای زمانی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	یک شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۱	۱۱۱۷۱۳۴	سمینار				
۱۲	۱۱۱۷۱۵۲	مباحث مخصوص (آموزش محور)				
۱۳	۱۱۱۷۱۵۶	فرآیندهای تصادفی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	دو شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۴	۱۱۱۷۱۵۷	آمار ریاضی (برآورد یابی)	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	دو شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۵	۱۱۱۷۱۶۵	آمار ریاضی (آزمون فرض ها)	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۶	۱۱۱۷۱۸۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری)				
۱۷	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۷ - آمار
رشته: ۱۱ - آماریاضی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۰۷۷	سریهای زمانی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دوشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲	۱۱۱۱۲۸۶	آنالیز ریاضی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۳ پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۴	۱۱۱۷۰۲۹	فرآیندهای تصادفی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۷ دوشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۷۱۲۶	استنباط آماری ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲ چهارشنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۶	۱۱۱۷۱۲۸	استنباط آماری ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دوشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۷۱۳۰	آنالیز چندمتغیره ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹ چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۷۱۳۱	مدلهای خطی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۷۱۳۲	فرآیندهای تصادفی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۶ چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۰	۱۱۱۷۱۳۳	سریهای زمانی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ یک شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۱	۱۱۱۷۱۳۴	سمینار			
۱۲	۱۱۱۷۱۶۳	رگرسیون ۱			
۱۲	۱۱۱۷۱۸۲	سمینار (تحقیق و تبیغ نظری)			
۱۴	۱۱۱۷۲۲۲	آمار ریاضی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۵	۱۱۱۷۲۲۹	نظریه اندازه و احتمال ۱	۱۴۰۰/۰۴/۰۲ چهارشنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۶	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱ سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۷ - آمار
رشته: ۱۴ - آمار گرایش آمار ریاضی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع پایان ساعت	ساعت
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۱۲۲۲	مبانی آنالیز ریاضی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	سه شنبه
۳	۱۱۱۷۱۲۶	استنباط آماری ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰	چهارشنبه
۴	۱۱۱۷۱۲۷	آنالیز ریاضی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	پنج شنبه
۵	۱۱۱۷۱۲۸	استنباط آماری ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	دو شنبه
۶	۱۱۱۷۱۲۹	احتمال ۱	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰	چهارشنبه
۷	۱۱۱۷۱۳۰	آنالیز چندمتغیره ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰	چهارشنبه
۸	۱۱۱۷۱۳۱	مدلهای خطی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	شنبه
۹	۱۱۱۷۱۳۲	فرآیندهای تصادفی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰	چهارشنبه
۱۰	۱۱۱۷۱۳۳	سریهای زمانی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰	یک شنبه
۱۱	۱۱۱۷۱۳۴	سمینار			
۱۲	۱۱۱۷۱۵۶	فرآیندهای تصادفی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰	دو شنبه
۱۳	۱۱۱۷۱۵۷	آمار ریاضی (برآورد یابی)	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	۱۲:۳۰ - ۱۵:۳۰	دو شنبه
۱۴	۱۱۱۷۱۶۵	آمار ریاضی (آزمون فرض ها)	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	شنبه
۱۵	۱۱۱۷۱۸۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری)			
۱۶	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	سه شنبه

**دروس سرفصل دانشجویان
جاري به همراه تاریخ امتحانات
نیمسال دوم سال تحصیلی
۹۹-۰۰**

دوره: تمامی دوره ها

مقطع: کارشناسی ارشد

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

دانشکده: ۱۱ - علوم پایه

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۷-۹۸

گروه آموزشی: ۱۷ - آمار

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۷-۹۸

رشته: ۱۴ - آمار گرایش آمار ریاضی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۰۷۷	سریهای زمانی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دوشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲	۱۱۱۱۲۸۶	آنالیز ریاضی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۳ پنج شنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۳	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۴	۱۱۱۷۰۲۹	فرآیندهای تصادفی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۷ دوشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۱۷۱۲۶	استنباط آماری ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲ چهارشنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۶	۱۱۱۷۱۲۸	استنباط آماری ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۴ دوشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۷۱۳۰	آنالیز چندمتغیره ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹ چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۷۱۳۱	مدلهای خطی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۷۱۳۲	فرآیندهای تصادفی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۶ چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۰	۱۱۱۷۱۳۳	سریهای زمانی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ یک شنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۱	۱۱۱۷۱۳۴	سمینار			
۱۲	۱۱۱۷۱۶۳	رگرسیون ۱			
۱۲	۱۱۱۷۱۸۲	سمینار (تحقیق و تبیغ نظری)			
۱۴	۱۱۱۷۲۲۲	آمار ریاضی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲ شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۵	۱۱۱۷۲۲۹	نظریه اندازه و احتمال ۱	۱۴۰۰/۰۴/۰۲ چهارشنبه	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۶	۱۲۲۰۴۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱ سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: --
ترم ورود: ترم دروس انتقالی
ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۶-۸۷

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۲۲ - مهندسی صنایع
رشته: ۱۲ - مهندسی صنایع - صنایع

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۱۱۱	برنامه ریزی خطی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	یک شنبه	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰
۲	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۳	۱۱۱۰۱۸۱	شبیه سازی کامپیوتروی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	پنج شنبه	۱۲:۳۰
۴	۱۱۱۷۰۸۱	روش های آماری	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۵	۱۱۲۲۰۰۱	تحقيق در عملیات ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهارشنبه	۱۲:۳۰
۶	۱۱۲۲۰۰۲	آمار و احتمال مهندسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	سه شنبه	۰۸:۰۰
۷	۱۱۲۲۰۱۴	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	یک شنبه	۱۰:۳۰
۸	۱۱۲۲۰۱۵	طرح ریزی واحدهای صنعتی	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	چهارشنبه	۰۸:۰۰
۹	۱۱۲۲۰۲۵	طراحی سیستم های صنعتی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	پنج شنبه	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۲۲۰۳۶	کاربرد مجموعه های فازی در تصمیم گیری و برنامه ...	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	چهارشنبه	۰۸:۰۰
۱۱	۱۱۲۲۰۳۷	برنامه ریزی تولید پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	چهارشنبه	۰۸:۰۰
۱۲	۱۱۲۲۰۳۸	تصمیم گیری با معیارهای چندگانه	۱۴۰۰/۰۲/۰۳	پنج شنبه	۱۰:۳۰
۱۳	۱۱۲۲۰۳۹	کامپیوتر و مدیریت داده ها	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	دو شنبه	۱۰:۳۰
۱۴	۱۱۲۲۰۴۰	سیستم های صفحه	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	پنج شنبه	۱۲:۳۰
۱۵	۱۱۲۲۰۴۱	اقتصاد مهندسی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	دو شنبه	۱۲:۳۰
۱۶	۱۱۲۲۰۴۲	مباحث منتخب در مهندسی صنایع	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	پنج شنبه	۱۰:۳۰
۱۷	۱۱۲۲۰۴۳	سمینار و روش تحقیق			
۱۸	۱۱۲۲۱۰۱	مدیریت زنجیره تأمین (آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	دو شنبه	۰۸:۰۰
۱۹	۱۱۲۲۱۰۲	سیستم های معین تصمیم گیری و خبره (آموزش ...	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	پنج شنبه	۰۸:۰۰
۲۰	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	سه شنبه	۱۰:۳۰
۲۱	۱۳۱۴۰۳۹	سمینار (تحقیق تبع نظری) آموزش محور			

**دروس سرفصل دانشجویان
جاري به همراه تاریخ امتحانات
نیمسال دوم سال تحصیلی
۹۹-۰۰**

صفحه : ۱۲۰ از ۱۲۳

سیستم جامع دانشگاهی گلستان

شماره گزارش: ۵۷۹

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۲۴ - ژئوفیزیک
رشته: ۱۰ - ژئوفیزیک-شاخص زلزله شناسی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۶	بایان نامه ارشد (۴ واحد)			
۲	۱۱۲۴۰۰۱	زلزله شناسی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۱۲۴۰۰۲	ژئومغناطیس ۱	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۴	۱۱۲۴۰۰۳	گرانی سنگی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۱۲۴۰۰۴	لرزه شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۶	۱۱۲۴۰۰۵	ژئوالکتریک	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۲۴۰۰۶	فیلترهای دیجیتال	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۸	۱۱۲۴۰۰۷	زلزله شناسی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۹	۱۱۲۴۰۰۸	تئوری انتشار امواج الاستیک	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۰	۱۱۲۴۰۰۹	مهندسی زلزله	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۲۴۰۱۰	لرزه زمین ساخت	۱۴۰۰/۰۲/۲۳	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۲	۱۱۲۴۰۱۱	سمینار			
۱۳	۱۱۲۴۰۱۲	ژئودینامیک(آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۴	۱۱۲۴۰۱۳	ریاضیات در ژئوفیزیک	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۵	۱۱۲۴۰۱۴	ژئوفیزیک هسته ای و گرمایی(آموزش محور)	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۶	۱۱۲۴۰۱۵	زمین شناسی عمومی	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۷	۱۱۲۴۰۱۶	زمین شناسی ساختمانی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۸	۱۱۲۴۰۲۰	الکترومغناطیس	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۹	۱۱۲۴۰۲۷	سمینار(تحقیق و تبع نظری)			
۲۰	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۶-۹۷
رسته: ۱۰: ژئوفیزیک-شاخص زلزله شناسی
دانشکده: ۱۱: علوم پایه
گروه آموزشی: ۲۴: ژئوفیزیک
مقطع: کارشناسی ارشد

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۶۳۷۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۳	۱۱۱۶۴۶۲	مبانی گرانی سنگی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۶۴۶۳	ژئو مغناطیسی ۱	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۵	۱۱۱۶۴۶۴	روش های سن یابی ایزوتوپیک و رادیومتریک و کاربر... ۱۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۶۴۶۹	ژئودینامیک	۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۱۱۶۴۷۰	روشهای محاسبات عددی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۸	۱۱۱۶۴۹۰	زلزله شناسی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۵	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۶۴۹۱	مبانی لرزه زمین ساخت	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۰	۱۱۱۶۴۹۲	تئوری انتشار امواج کشسان	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۱	۱۱۱۶۴۹۳	تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۲	۱۱۱۶۴۹۴	زلزله شناسی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۳	۱۱۱۶۴۹۵	زلزله شناسی مهندسی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۴	۱۱۱۶۴۹۶	زلزله شناسی دستگاهی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۵	۱۱۱۶۴۹۷	مبانی مدلسازی در زلزله شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۶	۱۱۱۶۴۹۸	زلزله شناسی جنبش نیرومند زمین	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۷	۱۱۱۶۴۹۹	لرزه زمین ساخت ایران	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۸	۱۱۱۶۵۰۰	بیش نشانگرهای زلزله	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۹	۱۱۱۶۵۰۱	مبانی زلزله شناسی دیرین	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲۰	۱۱۱۶۵۰۲	لرزه شناسی	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۱	۱۱۱۶۵۰۳	ژئوالکتریک	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۲	۱۱۱۶۵۰۷	ریاضیات پیشرفته در ژئوفیزیک	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۳	۱۱۱۶۵۰۹	زمین شناسی ساختاری	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۴	۱۱۱۶۴۰۱۰	زمین شناسی عمومی	۱۴۰۰/۰۲/۲۴	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۵	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیل ۹۸-۹۷
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیل ۹۸-۹۷
رسته: ۱۰: - ژئوفیزیک-شاخص زلزله شناسی
دانشکده: ۱۱: - علوم پایه
گروه آموزشی: ۲۴: - ژئوفیزیک

مقطع: کارشناسی ارشد

دانشکده: ۱۱: - علوم پایه

گروه آموزشی: ۲۴: - ژئوفیزیک

رشته: ۱۰: - ژئوفیزیک-شاخص زلزله شناسی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	شروع	ساعت	ساعت	پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)					
۲	۱۱۱۶۲۹۶	سمینار					
۳	۱۱۱۶۲۷۳	سمینار (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)					
۴	۱۱۱۶۴۶۲	مبانی گرانی سنجی					
۵	۱۱۱۶۴۶۳	ژئو مغناطیسی ۱					
۶	۱۱۱۶۴۶۴	روش های سن یابی ایزوتوپیک و رادیومتریک و کاربر...۱۱					
۷	۱۱۱۶۴۶۹	ژئودینامیک					
۸	۱۱۱۶۴۷۰	روشهاي محاسبات عددی					
۹	۱۱۱۶۴۹۰	زلزله شناسی ۱					
۱۰	۱۱۱۶۴۹۱	مبانی لرزه زمین ساخت					
۱۱	۱۱۱۶۴۹۲	تئوری انتشار امواج کشسان					
۱۲	۱۱۱۶۴۹۳	تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی					
۱۳	۱۱۱۶۴۹۴	زلزله شناسی ۲					
۱۴	۱۱۱۶۴۹۵	زلزله شناسی مهندسی					
۱۵	۱۱۱۶۴۹۶	زلزله شناسی دستگاهی					
۱۶	۱۱۱۶۴۹۷	مبانی مدلسازی در زلزله شناسی					
۱۷	۱۱۱۶۴۹۸	زلزله شناسی جنبش نیرومند زمین					
۱۸	۱۱۱۶۴۹۹	لرزه زمین ساخت ایران					
۱۹	۱۱۱۶۵۰۰	بیش نشانگرهای زلزله					
۲۰	۱۱۱۶۵۰۱	مبانی زلزله شناسی دیرین					
۲۱	۱۱۱۶۵۰۲	لرزه شناسی					
۲۲	۱۱۱۶۵۰۳	ژئوالکتریک					
۲۳	۱۱۱۶۵۰۷	ریاضیات پیشرفته در ژئوفیزیک					
۲۴	۱۱۱۶۵۰۹	زمین شناسی ساختمانی					
۲۵	۱۱۲۴۰۱۵	زمین شناسی عمومی					
۲۶	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم					

دوره: آموزشی رسمی
نوع برنامه: نوع برنامه درسی
ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱
ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

مقطع: کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱ - علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۴ - شیمی
رشته: ۹۰ - شیمی گرایش شیمی معدنی

ردیف	شماره درس	نام درس	تاریخ امتحان/روز هفته	ساعت شروع	ساعت پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)			
۲	۱۱۱۴۰۰۸	شیمی عمومی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۱۱۴۰۲۵	شیمی معدنی ۱	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۱۱۴۰۲۶	آزمایشگاه شیمی معدنی ۱			
۵	۱۱۱۴۰۳۵	شیمی معدنی ۲	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۶	۱۱۱۴۰۴۰	کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۷	۱۱۱۴۰۹۷	شیمی معدنی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۱۱۴۰۹۸	شیمی آلی پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۹	۱۱۱۴۰۹۹	شیمی فیزیک پیشرفته	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۰	۱۱۱۴۱۰۰	شیمی تجزیه پیشرفته	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۱	۱۱۱۴۱۰۵	شیمی هسته ای	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۲	۱۱۱۴۱۰۷	کربیتالوگرافی	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۳	۱۱۱۴۱۶۳	موضوع خاص در شیمی معدنی			
۱۴	۱۱۱۴۱۶۴	سینیتیک، ترمودینامیک و مکانیسم واکنشهای مع...	۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۱۵	۱۱۱۴۱۶۵	شیمی فیزیک معدنی	۱۴۰۰/۰۲/۲۷	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۱۶	۱۱۱۴۱۶۶	طیف سنجی در شیمی معدنی	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۷	۱۱۱۴۱۶۷	سminار			
۱۸	۱۱۱۴۱۷۰	کاربرد نظریه گروههادرشیمی			
۱۹	۱۱۱۴۱۷۱	شیمی آلی فلزی	۱۴۰۰/۰۲/۲۰	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲۰	۱۱۱۴۱۷۲	بیوشیمی معدنی	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۲۱	۱۱۱۴۱۷۳	ستزروشنسایی کمپلکسهاي معدنی	۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲۲	۱۱۱۴۱۷۴	مباحث نوبن در شیمی معدنی			
۲۳	۱۱۱۴۲۷۷	سminar ۲			
۲۴	۱۱۱۴۲۱۱	سminar (تحقیق و تبع نظری) (آموزش محور)			
۲۵	۱۲۱۲۱۸۰	زبان تخصصی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	۱۲:۳۰	۱۵:۳۰
۲۶	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰