

دانشجویان گرامی: برنامه کلاسی و امتحانات رشته خود را از جداول زیر مشاهده نمایید.

برنامه کلاسی و امتحانات نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۱۳۹۶

مقطع : دکتری

رشته تحصیلی: بیوانفورماتیک

رشته تحصیلی	مقطع	ترم	کد درس	گروه	درس	واحد	مدرس /دکتر	روز	ساعت	مکان(کلاس)	هفته تشکیل کلاسها	تاریخ امتحان	ساعت
بیوانفورماتیک	دکتری	۱	۲۵۰۳۰۶۲	۰۱	مباحث پیشرفته در زیست شناسی مولکولی(جبرانی)	۲	نجفی و اسماعیلی	پنجشنبه	۱۳-۱۷	۲۷۳	هفته زوج	۹۶/۱۰/۲۶	۹
بیوانفورماتیک	دکتری	۱	۲۵۰۳۰۶۳	۰۱	بیوانفورماتیک(جبرانی)	۲	مسعودی نژاد	جمعه	۹-۱۳	آزمایشگاه	هفته زوج	۹۶/۱۰/۲۹	۹
بیوانفورماتیک	دکتری	۱	۲۵۰۳۰۶۴	۰۱	مبانی بیوشیمی(جبرانی)	۲	عطار	جمعه	۱۳-۱۷	آزمایشگاه	هفته زوج	۹۶/۱۰/۲۳	۹
بیوانفورماتیک	دکتری	۱	۲۵۰۳۱۰۰	۰۱	داده کاوی در سیستم سلامت	۲	ابراهیم پور	پنجشنبه	۹-۱۳	آزمایشگاه	هفته زوج	۹۶/۱۱/۰۴	۹
بیوانفورماتیک	دکتری	۳	۲۵۰۳۰۹۵	۰۱	داده پایگاه های بیولوژیکی	۳	ابراهیم پورو مسعودی نژاد	پنجشنبه	۱۳-۱۷	آزمایشگاه	هفته زوج	۹۶/۱۰/۲۹	۹
بیوانفورماتیک	دکتری	۳	۲۵۰۳۰۹۶	۰۱	سمینار بیوانفورماتیک	۱	مسعودی نژاد	پنجشنبه	۱۷-۱۹	آزمایشگاه	هفته زوج	۹۶/۱۱/۰۴	۹
بیوانفورماتیک	دکتری	۴			ترم در انتظار برگزاری آزمون جامع (مهلت و سنوات مجاز برای شرکت دانشجو در ارزیابی جامع حداکثر تا پایان نیمسال چهارم است)								
بیوانفورماتیک	دکتری	۵			ترم در انتظار تصویب موضوع رساله								
<p>توجه: دانشجو مقطع دکتری تخصصی موظف است حداکثر شش ماه پس از ارزیابی جامع و حداکثر تا پایان نیمسال پنجم از طرح پیشنهادی رساله (پروپوزال) خود دفاع کند.</p>													
بیوانفورماتیک	دکتری	۸و۷	۲۵۰۲۲۶۸	۰۱	رساله	۱۸							

برنامه کلاسی و امتحانات نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۱۳۹۶

مقطع: کارشناسی ارشد

رشته تحصیلی: زیست شناسی - علوم سلولی مولکولی

رشته تحصیلی	مقطع	ترم	کد درس	گروه	درس	واحد	مدرس/دکتر	روز	ساعت	مکان(کلاس)	هفته تشکیل کلاسها	تاریخ امتحان	ساعت
<p>توجه: دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد موظف است قبل از شروع نیمسال سوم تحصیلی، موضوع پایان نامه خود را با نظر استاد راهنما و تایید گروه آموزشی انتخاب کند و حداکثر تا پایان نیمسال سوم تصویب نماید.</p>													
زیست شناسی	ارشد	۳	۲۵۲۰۰۳۱	۰۱	پایان نامه	۶				مختص ورودی ۱۳۹۵			
زیست شناسی	ارشد	۵و۴	۲۵۲۰۰۳۲	۰۱	پایان نامه	۸				مختص ورودی ۱۳۹۴			
زیست شناسی	ارشد	۶	۲۵۰۳۰۱۳	۰۱	پایان نامه	۸				مختص ورودی ۱۳۹۳			

برنامه کلاسی و امتحانات نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۱۳۹۶

مقطع: دکتری

رشته تحصیلی: زیست شناسی - علوم سلولی مولکولی

رشته تحصیلی	مقطع	ترم	کد درس	گروه	درس	واحد	مدرس/دکتر	روز	ساعت	مکان(کلاس)	هفته تشکیل کلاسها	تاریخ امتحان	ساعت
زیست شناسی	دکتری	۱	۲۵۰۳۰۵۸	۰۱	ژنومیکس و پروتئومیکس	۳	معتمد	جمعه	۱۳-۱۶	۲۶۱	هفته فرد	۹۶/۱۰/۲۳	۹
							فرازمند	جمعه	۸-۱۲	۲۶۱			
زیست شناسی	دکتری	۱	۲۵۰۳۰۵۹	۰۱	فرآیندهای سلولی و مولکولی در یوکاریوتها	۳	زینلی	پنجشنبه	۹-۱۵	۲۶۱	هفته فرد	۹۶/۱۰/۲۹	۹
زیست شناسی	دکتری	۱	۲۵۰۳۰۶۰	۰۱	مباحث ویژه علوم سلولی و ملکولی	۲	معتمد	جمعه	۱۶-۱۸	۲۶۱	هفته فرد	۹۶/۱۱/۰۴	۹
							فرازمند	پنجشنبه	۱۵-۱۸	۲۶۱			
زیست شناسی	دکتری	۳و۴			ترم در انتظار برگزاری آزمون جامع (مهلت و سنوات مجاز برای شرکت دانشجوی درازبایی جامع حداکثر تا پایان نیمسال چهارم است)								
زیست شناسی	دکتری	۵			ترم در انتظار تصویب موضوع رساله								
<p>توجه: دانشجوی مقطع دکتری تخصصی موظف است حداکثرشش ماه پس از ارزیابی جامع و حداکثر تا پایان نیمسال پنجم از طرح پیشنهادی رساله (پروپوزال) خود دفاع کند.</p>													

برنامه کلاسی و امتحانات نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۱۳۹۶

مقطع : دکتری

رشته تحصیلی: نانوشیمی - نانو سوپرومولکول

رشته تحصیلی	مقطع	ترم	کد درس	گروه	درس	واحد	مدرس/دکتر	روز	ساعت	مکان(کلاس)	هفته تشکیل کلاسها	تاریخ امتحان	ساعت
نانوشیمی	دکتری	۱	۲۵۰۳۰۵۵	۰۱	روشهای سنتز مواد نانو ساختار (جبرانی)	۳	رشیدی رنجبر	چهارشنبه	۹-۱۷	۲۵۴	هفته زوج	۹۶/۱۰/۲۹	۹
							اخباری	چهارشنبه	۹-۱۷	۲۵۴	هفته زوج		
نانوشیمی	دکتری	۱		۰۱	نانو بیو فناوری	۳	علیزاده	پنجشنبه	۹-۱۷	۲۲۲	هفته زوج	۹۶/۱۰/۲۳	۹
							کبیری	پنجشنبه	۹-۱۷	۲۲۲	هفته زوج		
							رشیدی رنجبر	پنجشنبه	۹-۱۷	۲۲۲	هفته زوج		
نانوشیمی	دکتری	۱	۲۵۰۳۰۳۱	۰۱	شناسایی و تعیین ساختار نانو مواد ۲	۳	عباسی	جمعه	۹-۱۷	۲۳۹	هفته زوج	۹۶/۱۱/۰۵	۹
							رهنمای رهسپار	جمعه	۹-۱۷	۲۳۹	هفته زوج		
نانوشیمی	دکتری	۳و۴			ترم در انتظار برگزاری آزمون جامع (مهلت و سنوات مجاز برای شرکت دانشجو در ارزیابی جامع حداکثر تا پایان نیمسال چهارم است)	استثناً انتخاب واحد فقط برای دانشجویان ترم ۴ و ۵ دکتری پس از واریز شهریه ترم از طریق پردیس و تماس با کارشناس مربوطه انجام می گیرد .							
نانوشیمی	دکتری	۵			ترم در انتظار تصویب موضوع رساله								
توجه: دانشجو مقطع دکتری تخصصی موظف است حداکثرشش ماه پس از ارزیابی جامع و حداکثر تا پایان نیمسال پنجم از طرح پیشنهادی رساله (پروپوزال) خود دفاع کند.													
نانوشیمی	دکتری	۸و۷	۲۵۰۳۰۹۴	۰۱	رساله	۲۲							

برنامه کلاسی و امتحانات نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۱۳۹۶

مقطع : دکتری

رشته تحصیلی: شیمی پلیمر

رشته تحصیلی	مقطع	ترم	کد درس	گروه	درس	واحد	مدرس/دکتر	روز	ساعت	مکان(کلاس)	هفته تشکیل کلاسها	تاریخ امتحان	ساعت
شیمی - پلیمر	دکتری	۱		۰۱	شیمی و فناوری کامپوزیتهای پلیمری	۳	جعفری	چهارشنبه	۹-۱۶	۲۰۲	هفته زوج	۹۶/۱۰/۲۳	۹
شیمی - پلیمر	دکتری	۱		۰۱	شیمی و سینتیک پلیمریزاسیون (جبرانی)	۳	خوبی	پنجشنبه	۹-۱۳	۲۴۶	هفته زوج	۹۶/۱۰/۲۹	۹
									۱۳-۱۷	۲۵۰			
شیمی - پلیمر	دکتری	۱	۲۵۰۳۰۳۱	۰۱	شناسایی و تعیین ساختار نانو مواد ۲	۳	عباسی	جمعه	۹-۱۷	۲۳۹	هفته زوج	۹۶/۱۱/۰۵	۹
							رهنمای رهسپار	جمعه	۹-۱۷	۲۳۹	هفته زوج		