برنامه نیمسال دوم سال تحصیلی ۴۰۴ – ۴۰۳. مقطع کارشناسی ارشد رشته زیست شناسی – سلولی مولکولی

10/4 14/4.	1./4 1.4/4.	۸/۳۰ -۱۰/۳۰	روز های هفته
بیوفیزیک سلولی (الزامی) -دکتر صادقی	ساز و کارهای سلولی و مولکولی	اصول و روشهای زیست شناسی سلولی	شنبه
	سرطان(اختیاری) –دکتر تفرشی–دکتر	مولكولى (الزامي) -دكتر فقيهى-دكتر	
	صابونی(۶۰۴)	نادری(۶۰۴)	
	ایمنی شناسی (اختیاری) -دکتر آهنگری-	فرایندهای تنظیمی و ترارسانی (الزامی)-	يكشنبه
	دکترربان <i>ی</i> (۶۰۴)	دكتر آقانورى-دكتر سليمانپور(۶۰۴)	
			دوشنبه
			سه شنبه
			چهار شنبه

برنامه نیمسال دوم سال تحصیلی ۴۰۴ – ۴۰۳ مقطع کارشناسی ارشد رشته زیست فناوری کشاورزی

		_	
10/40 - 14/40	1./4 17/4.	۸/۳۰ -۱۰/۳۰	روز های هفته
مباحث نوین در بیوتکنولوژی-دکتر	بیوانفورماتیک (اختیاری)–دکتر	کشت سلول و بافت گیاهی(الزامی)-دکتر	شنبه
فرهادپور-دکتر علوی-دکتر حیدری-	لهراسبي(٤٠٣)	سیدی(۴۰۳)	
دكتر اصفهاني(۶۰۳)			
اخلاق و ایمنی زیستی(اختیاری)-دکتر	ژنومیکس(الزامی)-دکتر ملبوبی(۶۰۳)	کاربرد روشهای آماری در	يكشنبه
موسوی(۴۰۳)		بیوتکنولوژی(اختیاری)۔دکتر شریعتی	
		(۶۰۳)	
			دوشنبه
			سه شنبه
			چهار شنبه

برنامه ترم دوم سال تحصیلی ۴۰۴ – ۴۰۳ مقطع کارشناسی ارشد رشته زیست فناوری صنعت و محیط زیست

10/4 14/4.	1./4. – 1.4/4.	A/W• -1 •/W•	روز های هفته
مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	مبانی طراحی بیوراکتور(الزامی)-دکتر		شنبه
مولکولی(الزامی)- دکتر علی اکبری-دکتر	فاطمی(۵۷۸)		
يخچالى(۵۷۸)			
طراحی آزمایشها و آنالیز داده های	نانو زیست فناوری(اختیاری)-دکتر رنجبر	روشها در زیست فناوری(اختیاری)-دکتر	يكشنبه
آماری(اختیاری)-دکتر تابنده-دکتر اسدی	(۵۷۸)	کارخانه ای– آزمایشگاه زیست فناوری	
(۵۷۸)		مولکولمی(الزامی)-دکتر کارخانه ای(۵۷۸)	
آزمایشگاه فرایند تخمیری و آنالیز زیست	سمینار ۲-دکتر ذوالفقاری(۵۷۸)	امیکس(اختیاری)-دکتر خدابنده-دکتر	دوشنبه
مواد(الزامي)-دكتر باقرى-دكتر فرهادپور		لهراسبی-دکتر نوروزی(۵۷۸)	
(۵۷۸)			
			سه شنبه
			چهار شنبه

^{*}دانشجویان مجاز به انتخاب ۳ درس از بین ۴ درس اختیاری می باشند.

برنامه ترم دوم سال تحصیلی ۴۰۴ – ۴۰۳ مقطع کارشناسی ارشد رشته زیست فناوری میکروبی

10/4 14/4.	1./4 1.4/4.	۸/۳۰ -۱۰/۳۰	روز های هفته
			شنبه
روش پژوهش و طراحی آزمایش(الزامی)-	نانو زیست فناوری(اختیاری)-دکتر رنجبر	روشها در زیست فناوری(الزامی)-دکتر	يكشنبه
دکتر تابنده-دکتر اسدی(۵۷۸)	(ava)	کارخانه ای(۵۷۸)	
	سمینار ۲–دکتر ذوالفقاری(۵۷۸)	امیکس(اختیاری) - دکتر خدابنده -دکتر	دوشنبه
		لهراسبی-دکتر نوروزی(۵۷۸)	
مهندسی ژنتیک یوکاریوت(الزامی)-دکتر	زیست فناوری پروتئین(الزامی)-دکتر نوروزی-		سه شنبه
شمس آراء-دکتر احمدیان(۵۷۸)	دکتر مرشدی-دکتر خدابنده(۵۷۸)		
			چهار شنبه