به نام خدا برنامه امتحانی نیمسال اول سال تحصیلی ۴۰۴–۴۰۳

زیست فناوری کشاورزی (دکتری) ۱۲-۱۲	زیست فناوری کشاورزی (کارشناسی ارشد) ۱۲–۱۲	زیست فناوری میکروبی و صنعت ۱۲-۱۲	ژنتیک مولکولی (دکتری-پزشکی- صنعت-کشاورزی) ۱۰-۱۲	سلولی مولکولی ۱۲–۱۲	روزهای هفته
ژنتیک مولکولی پیشرفته (دکتر حسینی - دکتر مطلبی)	ژنتیک مولکولی (دکتر مطلبی)	بیوانفورماتیک(دکتر الهیاری فرد)	ژنتیک مولکولی پیشرفته ۱ (دکتر موسوی -دکتر سهیلی)	زیست شناسی مولکولی پیشرفته (دکتر موسوی -دکتر آقانوری)	شنبه ۴۰۳/۱۱/۰۶
-	-	-	-	-	یکشنبه ۴۰۳/۱۱/۰۷
-	-	زیست فناوری دارویی (دکتر فاطمی)	-	زیست شناسی سلولی پیشرفته (دکتر فخرطه - دکتر صابونی)	دوشنبه ۴۰۳/۱۱/۰۸
-	-	-	-	-	سه شنبه ۴۰۳/۱۱/۹
مکانیزم های مولکول پاسخ به تنش ها (دکتر رضوی - دکتر سنجریان)	مهندسی ژنتیک (دکتر اصفهانی – دکتر سلمانیان)	زیست فناوری محیط زیست(دکتر باقری-دکتر ذوالفقاری)	زیست شناسی RNA (دکتر سلیمی)	ساختار ماکرومولکول های زیستی (دکتر ربانی-دکتر نادری)	چهارشنبه ۴۰۳/۱۱/۱۰
بیوانفورماتیک پیشرفته (دکتر لهراسبی - دکتر شریعتی)	بیوشیمی پیشرفته (دکتر حق بین)	آنزیم شناسی <u>(دکتر بمبئی)</u>	مهندسی ژنتیک پیشرفته ۱(دکتر آفانوری-دکتر شمس آراء)	مهندسی ژنتیک پیشرفته (دکتر آل یاسین - دکتر آقانوری)	شنبه ۴۰۳/۱۱/۱۳

-	-	-	-	-	یکشنبه ۴۰۳/۱۱/۱۴
-	بیولوژی سلولی مولکولی(دکتر سنجریان– دکتر شمس آراء)	فراوری پایین دستی در زیست فناوری(دکتر مرشدی)- مهندسی زنتیک پروکاریوتها(دکتر علی اکبری)	-	بیوانفورماتیک(دکتر ربانی)	دوشنبه ۴۰۳/۱۱/۱۵
-	-	-	-	-	سه شنبه ۴۰۳/۱۱/۱۶
مهندسی ژنتیک پیشرفته (دکتر اصفهانی-دکتر سلمانیان)	میکروبیولوژی (دکتر میمندی پور)	میکروبیولوۀژی صنعتی (دکتر تابنده)-فناوری تخمیر(دکتر تابنده-دکتر خدابنده)	بیوانفورماتیک پیشرفته (دکتر گنجی)	کشت سلول و بافت (دکتر جاوری-دکتر فخر طه)	چهار شنبه ۴۰۳/۱۱/۱۷