

ترم بندی دروس کارشناسی ارشد زیست شناسی - ژنتیک

| ترم | نام درس | شماره درس | تعداد واحد | وضعیت درس | جمع واحد در ترم | |
|---------------|----------------------------|-----------|------------|-----------|-----------------|--|
| اول | مهندسی ژنتیک (۱) | ۱۶۱۲۵۰۰ | ۲ | الزامی | ۱۲ | |
| | ژنتیک ملکولی | ۱۶۱۲۵۰۲ | ۲ | الزامی | | |
| | ژنتیک انسانی | ۱۶۱۲۵۰۵ | ۲ | الزامی | | |
| | ژنتیک سرطان | ۱۶۱۲۵۳۲ | ۲ | اختیاری | | |
| | کشت سلول و بافت | ۱۶۱۲۵۵۰ | ۲ | اختیاری | | |
| | ژنتیک ایمنی | ۱۶۱۲۵۰۴ | ۲ | الزامی | | |
| دوم | مهندسی ژنتیک (۲) | ۱۶۱۲۵۰۱ | ۲ | الزامی | ۱۲ | |
| | سیتو ژنتیک | ۱۶۱۲۵۳۰ | ۲ | اختیاری | | |
| | ژنتیک جمعیت تکمیلی | ۱۶۱۲۵۰۳ | ۲ | الزامی | | |
| | تازه هایی از ژنتیک | ۱۶۱۲۵۳۱ | ۲ | اختیاری | | |
| | روش های بیوفیزیک و بیوشیمی | ۱۶۱۲۵۳۴ | ۲ | اختیاری | | |
| | میکروسکوپ الکترونی | ۱۶۱۲۵۳۵ | ۲ | اختیاری | | |
| سوم | پایان نامه | ۱۶۱۲۵۱۰ | ۶ | الزامی | ۸ | |
| | سمینار ۱ | ۱۶۱۲۵۴۱ | ۱ | الزامی | | |
| | سمینار ۲ | ۱۶۱۲۵۰۹ | ۱ | الزامی | | |
| چهارم | پایان نامه | ۱۶۱۲۵۱۰ | ۶ | الزامی | | |
| جمع کل واحدها | | | ۳۲ | | | |

جمع واحد های الزامی: 12

جمع واحدهای اختیاری: ۱۲ واحد

پایان نامه: ۶ واحد

سمینار: ۲ واحد

**دانشجویان تا زمانی که پایان نامه را دفاع ننموده اند بایستی نسبت به انتخاب واحد اقدام نمایند.

