

*دروس اختیاری

برنامه ۷ ترم رشته میکروبیولوژی ورودی ۱۴۰۲

| ردیف | نیمسال ۱ | تعداد واحد | نیمسال ۲ | تعداد واحد | نیمسال ۳ | تعداد واحد | نیمسال ۴ | تعداد واحد |
|------|----------------------|------------|--------------------------|------------|-------------------------------|------------|---------------------------|------------|
| ۱ | شیمی عمومی ۱ | ۳ | مبانی گیاه شناسی | ۲ | بیوشیمی ساختار | ۳ | بیوشیمی متابولیسم | ۲ |
| ۲ | آز شیمی عمومی ۱ | ۱ | آز مبانی گیاه شناسی | ۱ | آز بیوشیمی | ۱ | ژنتیک مولکولی | ۲ |
| ۳ | فیزیک ۱ | ۳ | شیمی آلی ۱ | ۳ | ژنتیک پایه | ۳ | زیست شناسی مولکولی | ۲ |
| ۴ | آز فیزیک ۱ | ۱ | آز شیمی آلی ۱ | ۱ | آز ژنتیک | ۱ | فیزیولوژی میکروبی | ۳ |
| ۵ | ریاضیات زیستی | ۳ | آمار زیستی | ۲ | زیست شناسی سلولی | ۳ | آز فیزیولوژی میکروبی | ۱ |
| ۶ | زبان خارجی | ۳ | مبانی بوم شناسی | ۳ | آز زیست شناسی سلولی و مولکولی | ۱ | باکتری شناسی (گرم مثبت) | ۳ |
| ۷ | مبانی جانور شناسی | ۲ | کامپیوتر و محاسبات زیستی | ۱+۱ | میکروبیولوژی عمومی | ۳ | آز باکتری شناسی ۱ | ۱ |
| ۸ | آز مبانی جانور شناسی | ۱ | فارسی | ۳ | آز میکروبیولوژی عمومی | ۱ | مبانی فیزیولوژی جانوری | ۲ |
| ۹ | | | | | کارگاه آمار زیستی | ۱ | آز مبانی فیزیولوژی جانوری | ۱ |
| ۱۰ | | | | | مبانی فیزیولوژی گیاهی | ۲ | | |
| ۱۱ | | | | | آز مبانی فیزیولوژی گیاهی | ۱ | | |
| | جمع کل واحد | ۱۷ | جمع کل واحد | ۱۷ | جمع کل واحد | ۲۰ | جمع کل واحد | ۱۷ |

*دروس اختیاری

برنامه ۷ ترم میکروبیولوژی ورودی ۱۴۰۲

| ردیف | نیمسال ۵ | تعداد واحد | نیمسال ۶ | تعداد واحد | نیمسال ۷ | تعداد واحد |
|------|-------------------------|------------|----------------------------|------------|--|------------|
| ۱ | باکتری شناسی (گرم منفی) | ۳ | زیست شناسی تکاملی | ۳ | میکروبیولوژی آب * | ۲ |
| ۲ | آز باکتری شناسی ۲ | ۱ | متون تخصصی میکروبیولوژی | ۲ | میکروبیولوژی صنعتی | ۲ |
| ۳ | قارچ شناسی | ۲ | میکروبیولوژی محیطی | ۲ | آز میکروبیولوژی صنعتی | ۱ |
| ۴ | آز قارچ شناسی | ۱ | آز میکروبیولوژی محیطی | ۱ | مبانی زیست فناوری میکروبی * | ۲ |
| ۵ | ایمنی شناسی | ۲ | مبانی بیومیتیک * | ۲ | بیوفیزیک * | ۲ |
| ۶ | آز ایمنی شناسی | ۱ | مبانی مهندسی ژنتیک * | ۲ | پروژه کارشناسی * | ۲ |
| ۷ | مبانی زیست شناسی تکوینی | ۳ | میکروبیولوژی مواد غذایی | ۲ | اصول کشت بافت و سلول های جانوری * | ۲ |
| ۸ | مبانی بیوانفورماتیک * | ۲ | آز میکروبیولوژی مواد غذایی | ۱ | مهارت های کارآفرینی و اشتغال در زیست شناسی * | ۱+۱ |
| ۹ | ویروس شناسی | ۳ | | | | |
| | جمع کل واحد | ۱۹ | جمع کل واحد | ۱۵ | جمع کل واحد | ۱۵ |