

زبان انگلیسی:

۱- زبان انگلیسی عمومی (ویژه مجموعه زبان انگلیسی)، انتشارات مدرسان شریف

استعداد تحصیلی:

۱- استعداد تحصیلی (ویژه تمام گروه‌ها به جز فنی و مهندسی)، انتشارات مدرسان شریف

مجموعه دروس در سطح کارشناسی:

بیوشیمی:

- ۱- کتاب مدرسان شریف
- ۲- بیوشیمی عمومی (جلد ۱ و ۲) تالیف دکتر پرویز شهبازی، دکتر ناصر ملک نیا
- ۳- مبانی بیوشیمی لنین جر، ترجمه دکتر رضا محمدی

بیوفیزیک:

- ۱- کتاب مدرسان شریف
- ۲- بیوفیزیک برای زندگی فرید سمسارها

میکروبیولوژی:

- ۱- کتاب مدرسان شریف
- ۲- میکروبیولوژی عمومی، دکتر فریدون ملک زاده
- ۳- بیوتکنولوژی میکروبی، دکتر فریدون ملک زاده
- ۴- میکروبیولوژی جاوتز
- ۵- میکروبیولوژی واگر
- ۶- میکروب شناسی پزشکی، دکتر پرویز ادیب فر
- ۷- ایمونولوژی ایوان رویت
- ۸- ایمونولوژی استیتنر
- ۹- ویروس شناسی فیلدز
- ۱۰- ویروس شناسی فنز
- ۱۱- تک یاخته شناسی، دکتر محمدی
- ۱۲- میکروبیولوژی محیطی، آب، پساب و خاک، دکتر اشرف السادات نوحی
- ۱۳- میکروبیولوژی، آقای دکتر آموزگار

ژنتیک:

- ۱- کتاب مدرسان شریف
- ۲- مبانی ژنتیک تألیف، دکتر محمد تقی آساد
- ۳- مبانی و مسائل ژنتیک ویلیام استانس فیلد، مترجم رضا محمدی
- ۴- از کلاسیک تا ژنومیک تألیف دکتر حسن اکرمی

زیست‌شناسی سلولی و مولکولی:

- ۱- کتاب مدرسان شریف

- ۲- زیست‌شناسی سلولی مولکولی لودیش، مترجم دکتر رضا یوسفی
۳- مبانی زیست‌شناسی سلولی مولکولی، دورو برتیس و دورو برتیس، ترجمه، سید علی حسینی تهرانی و محمود عرفانیان احمد پور

مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد:

زیست‌شناسی سلولی پیشرفته، زیست‌شناسی مولکولی پیشرفته، فرایند های تنظیمی و ترانسائی- ساختار
ماکرومولکول های زیستی:

- ۱- کتاب مدرسان شریف
- ۲- مجد، احمد، شریعت‌زاده، سیدمحمدعلی (۱۳۹۲)، زیست‌شناسی سلولی و مولکول، تهران: انتشارات آییژ.
- ۳- آلبرتی، بروس (۱۳۹۴)، مبانی زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (ترجمه محمدجعفر شریفی)، تهران: انتشارات برای فردا.
- ۴- لودیش، هاروی‌اف (۱۳۹۴)، زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (ترجمه امین تشکر و همکاران)، تهران: انتشارات حیدری.
- ۵- یوسفی، رضا، خالصی، مریم (۱۳۸۸)، زیست‌شناسی سلولی و مولکولی، تهران: انتشارات سنجش.
- ۶- صالحی، رسول (۱۳۷۸)، مباحثی از بیولوژی سلولی و مولکولی، اصفهان: انتشارات مانی.