

نام فارسی درس: اصول تنوع زیستی میکروبی

نام انگلیسی درس: Fundamentals of Microbial Biodiversity

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

پیشناز: دارد (فیزیولوژی میکروبی)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

آشنایی و یادگیری روشهای استاندارد برای بررسی تنوع زیستی میکروبی و تعیین ارتباطات اکولوژی میکروبی

سرفصل درس:

۱- واژه شناسی و مفهوم تنوع زیستی تعاریف و اصطلاحات

۲- اهمیت پژوهش و شناخت تنوع زیستی، مناسبات جهانی در زمینه تنوع زیستی

۳- تنوع زیستی میکروارگانیسم ها

۴- اهمیت کارکردی تنوع زیستی میکروبی و عوامل تهدید کننده تنوع زیستی

۵- تکنیک های مطالعه تنوع زیستی میکروارگانیسم ها: روشهای مستقل و وابسته به کشت

۶- تکنیک های مطالعه تنوع میکروارگانیسم ها بر مبنای بیوشیمیایی، الگوی مصرف تنها منبع کربن، الگوی فیزیولوژیک جمعیت در تنوع زیستی

۷- آنالیز متیل استر اسیدهای چرب (FAME)

۸- تکنیک های مولکولی مطالعه تنوع میکروارگانیسم ها، میکروآرایه های DNA

۹- محتواهای گوانین+سیتوزین، بازسرشته و هیبریداسیون اسیدهای نوکلئیک

۱۰- روش های کمی در دانش تنوع زیستی میکروبی، ضرایب و محاسبات کمی

۱۱- طبقه بندی فتیک، ژنتیک و فیلورژنیک میکروبی

۱۲- ارزش های ناکسونومیک و تعاریف آنها

۱۳- فرایندهای تکاملی و توصیف گونه میکروبی



۱۴- انگشت نگاری ژنومی

۱۵- درخت های فیلوزنی زیستی

منابع:

- Willey, J.M., Sherwood, L., Woolverton, C.J., Prescott, L.M. and Willey, J.M. (2011) *Prescott's Microbiology*. McGraw-Hill.

