

دانشگاه پیام نور
جدول تطبيق رشته زمین‌شناسی زیست‌محیطی
سال تحصیلی ۹۶-۹۷

ردیف	نام درس	رشته تحصیلی مدرس
۱	منابع معدنی و محیط زیست	زمین‌شناسی محیط زیست، زمین‌شناسی اقتصادی، پترولوزی
۲	زمین‌شیمی زیست‌محیطی	زمین‌شناسی محیط زیست، زمین‌شناسی اقتصادی، ژئوشیمی، پترولوزی، رسوب‌شناسی
۳	خطرهای زمین‌شناختی	زمین‌شناسی محیط زیست، زمین‌شناسی مهندسی، زمین‌شناسی
۴	آلودگی منابع آب	آب‌شناسی، زمین‌شناسی محیط زیست، محیط زیست، عمران (گرایش محیط زیست)
۵	زمین‌شناسی پزشکی	زمین‌شناسی محیط زیست، زمین‌شناسی
۶	زمین‌شناسی زیست‌محیطی در پروژه‌های مهندسی	زمین‌شناسی مهندسی، زمین‌شناسی محیط زیست، زمین‌شناسی
۷	موضوعات خاص در زمین‌شناسی زیست‌محیطی	زمین‌شناسی محیط زیست، محیط زیست، زمین‌شناسی، کشاورزی (خاک‌شناسی و آب و خاک به تشخیص گروه)
۸	آلودگی خاک	خاک‌شناسی (ترجیحاً در گرایش‌های کشاورزی و منابع طبیعی)، رسوب‌شناسی، زمین‌شناسی محیط زیست، آب زمین‌شناسی، زمین‌شناسی اقتصادی
۹	مدیریت محیط زیست و توسعه پایدار	زمین‌شناسی محیط زیست، مدیریت محیط زیست، زمین‌شناسی
۱۰	زمین‌شناسی شهری	زمین‌شناسی مهندسی، زمین‌شناسی محیط زیست، زمین‌شناسی
۱۱	سنچش از دور زیست‌محیطی	زمین‌شناسی، GIS، جغرافیا
۱۲	اصول نمونه‌برداری و تجزیه نمونه‌های زیست‌محیطی	زمین‌شناسی اقتصادی، زمین‌شناسی محیط زیست، ژئوشیمی، پترولوزی، شیمی
۱۳	اقلیم‌شناسی زیست‌محیطی	جغرافیا، هواشناسی، زمین‌شناسی محیط زیست
۱۴	زیست‌زمین‌شیمی	ژئوشیمی، پترولوزی، زمین‌شناسی اقتصادی، زمین‌شناسی محیط زیست، رسوب‌شناسی، شیمی
۱۵	حقوق محیط زیست	حقوق، زمین‌شناسی محیط زیست، زمین‌شناسی
۱۶	بیابان‌زایی و بیابان‌زدایی	زمین‌شناسی محیط زیست، زمین‌شناسی، جغرافیا، کشاورزی
۱۷	آمایش سرزمین	جغرافیا، زمین‌شناسی
۱۸	سمینار	زمین‌شناسی محیط زیست، زمین‌شناسی، در صورت ضرورت و با تشخیص شورای تخصصی گروه محیط زیست، کشاورزی (خاک‌شناسی و آب و خاک) (در مجموع بهتر است همان استاد رساله باشد)
۱۹	سمینار (تحقیق و تبع نظری)	زمین‌شناسی محیط زیست، زمین‌شناسی، در صورت ضرورت و با تشخیص شورای تخصصی گروه محیط زیست، کشاورزی (خاک‌شناسی و آب و خاک)
۲۰	پایان‌نامه	زمین‌شناسی محیط زیست، زمین‌شناسی، در صورت ضرورت و با تشخیص شورای تخصصی گروه محیط زیست، کشاورزی (خاک‌شناسی و آب و خاک)

* عضو هیأت علمی حتماً بایستی دارای مدرک دکتری باشد.