

جدول تطبیق کارشناسی ارشد - رشته مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست

سال تحصیلی ۹۳-۹۲

ردیف	نام درس	مدرک حداقل دکتری ، به ترتیب اولویت
۱	شناخت و مدیریت برنامه ریزی محیط زیست	مهندسی عمران (گرایش مهندسی محیط زیست)
۲	تصفیه آب	مهندسی عمران (گرایش مهندسی محیط زیست)
۳	تصفیه فاضلاب	مهندسی عمران (گرایش مهندسی محیط زیست)
۴	آلودگی هوا و روشهای کنترل آن	مهندسی عمران (گرایش مهندسی محیط زیست)
۵	آلودگی مواد زائد جامد و روشهای کنترل آن	مهندسی عمران (گرایش مهندسی محیط زیست و خاک و پی)
۶	فرایندهای فیزیکی و شیمیایی و بیولوژیکی	مهندسی عمران (گرایش مهندسی محیط زیست)
۷	تصفیه فاضلاب های صنعتی	مهندسی عمران (گرایش مهندسی محیط زیست)
۸	انتقال و توزیع آب	مهندسی عمران (گرایش مهندسی محیط زیست)
۹	جمع آوری و کنترل فاضلاب و آب های سطحی	مهندسی عمران (گرایش مهندسی محیط زیست)
۱۰	شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب	مهندسی عمران (گرایش مهندسی محیط زیست)
۱۱	آلودگی خاک	مهندسی عمران (گرایش مهندسی محیط زیست)
۱۲	طراحی تصفیه خانه آب و فاضلاب	مهندسی عمران (هیدرولیک)
۱۳	هواشناسی	مهندسی عمران (گرایش مهندسی محیط زیست)
۱۴	کنترل انتشار آلاینده ها در هوا	مهندسی عمران (گرایش مهندسی محیط زیست)
۱۵	کنترل آلودگی های جوی	مهندسی عمران (گرایش مهندسی محیط زیست)
۱۶	اندازه گیری و ارزشیابی آلودگیهای هوا	مهندسی عمران (گرایش مهندسی محیط زیست)
۱۷	تهویه صنعتی	مهندسی عمران (گرایش مهندسی محیط زیست)
۱۸	آلودگی صدا و کنترل آن	مهندسی عمران (گرایش مهندسی محیط زیست)
۱۹	میکروبیولوژی آب و فاضلاب	مهندسی عمران (گرایش مهندسی محیط زیست)
۲۰	روش تحقیق	مهندسی عمران کلیه گرایشها
۲۱	سمینار	مهندسی عمران (گرایش های محیط زیست - ژئوتکنیک- خاک و پی- زلزله- سازه های هیدرولیکی - هیدرولیک - مهندسی رودخانه - سواحل)
۲۲	پایان نامه	استاد راهنما : مهندسی عمران (گرایش مهندسی محیط زیست) استاد مشاور : مهندسی عمران (گرایش های محیط زیست - سازه های هیدرولیکی - هیدرولیک - مهندسی رودخانه- سواحل - خاک و پی- ژئوتکنیک- زلزله)