

بسمه تعالی

دوره های آلودگی آب

ردیف	نام دوره	ساعت
۱.	روشهای تعیین بار آلودگی در محیط های آبی	۲۰
۲.	آلودگی آبهای سطحی و زیرزمینی	۲۴
۳.	حقوق بین الملل آب	۲۰
۴.	آب و صلح و امنیت بین المللی	۱۶
۵.	حق بر آب آشامیدنی سالم در نظام بین المللی حقوق بشر	۱۶
۶.	تغییرات آب و هوایی و تاثیر آن بر مدیریت آب در حقوق بین الملل	۲۰
۷.	زنان و آب	۱۶
۸.	رژیم حقوقی بهره برداری از رودها	۱۶
۹.	حفاظت از آنها در درگیری های مسلحانه	۱۶
۱۰.	اصول حقوقی حاکم بر انتقال بین حوضه ای آب های داخلی	۱۶
۱۱.	اصول حقوقی حاکم بهره برداری از آب های مشترک مرزی	۱۶
۱۲.	نظام حقوقی حفاظت و بهره برداری از آب های زیر زمینی	۱۶
۱۳.	رژیم حقوقی جمع آوری، دفع و بازیافت فاضلاب در حقوق ایران	۱۶
۱۴.	نظام حقوقی حفاظت از آب ها در ایران با تاکید بر قانون توزیع عادلانه آب	۱۶
۱۵.	اصول حقوقی مقابله با آلودگی و حفاظت از آب ها در نظام حقوقی ایران	۱۶
۱۶.	راهکارهای کنترل و پیشگیری از آلودگی آب	۳۰
۱۷.	آلودگی آب و فاضلاب	۳۲
۱۸.	اصول تصفیه آلودگیهای آب آشامیدنی	۲۴
۱۹.	آزمایشات میکربی و فیزیکوشیمیایی آب آشامیدنی	۳۲
۲۰.	گندزدایی آب	۳۲
۲۱.	تجهیزات نمونه برداری و روش های آنالیز آلاینده های آب	۳۲
۲۲.	روش محاسبه و بیان شاخص کیفیت آب (WQI) و (GWQI)	۳۲
۲۳.	اثرات آلودگی آب بر سلامت	۲۴
۲۴.	برآورد بار بیماری های منتسب به آلودگی آب	۲۰
۲۵.	کلاس بندی کیفی آب بر اساس شاخص ها و دیاگرام های مربوطه	۲۴
۲۶.	مدیریت پایش کیفی آب	۳۲

۲۴	آشنائی با انواع گندزدهای آب آشامیدنی و انتخاب گزینه مناسب	۲۷
۳۲	مدل های انتشار آلاینده در محیط آبهای سطحی و زیرزمینی	۲۸
۲۴	اثرات بهداشتی و بیولوژیکی پرتوهای یونساز در محیط های آبی	۲۹
۳۲	کیفیت آبهای زیرزمینی آلوده و خاکها	۳۰
۴۸	کاربرد GIS و RS در بررسی آلودگی منابع آب	۳۱
۳۲	تحلیل داده های پایش کیفیت آب های سطحی	۳۲
۲۴	نمونه برداری و ارزیابی کیفی آب های زیرزمینی	۳۳
۳۲	ارزیابی و پایش آبهای زیرزمینی (باتاکید برقنات)	۳۴
۱۶	نحوه ارزیابی خطرات زیست محیطی محصولات نانو فناوری	۳۵
۲۴	آشنایی با روش های برآورد شدت آلودگی در محیط های آبی	۳۶
۳۲	استفاده از میکروارگانسیم های دریایی در حذف آلاینده ها با روش زیست فناوری	۳۷
۲۴	بررسی روند آلودگی های با استفاده از رسوبات مغزی	۳۸