

بسمه تعالی

دوره های منابع آب

ردیف	نام دوره	ساعت
۱.	مدل سازی و شبیه سازی سفره های زیرزمینی با نرم افزار PMWIN	۲۵
۲.	برگزاری دوره نرم افزار شبیه سازی دینامیک دریا (PMODynamics)	۲۰
۳.	دینامیک رسوب در ساحل	۳۰
۴.	محاسبات عددی مهندسی	۲۴
۵.	مدلسازی محیط زیست دریایی	۲۴
۶.	فیزیک و دینامیک دریا	۲۴
۷.	مدیریت محیط زیست دریایی و بهره برداری از منابع دریایی	۲۰
۸.	کیفیت آبهای زیرزمینی	۲۴
۹.	مدیریت کیفی منابع آب	۲۴
۱۰.	مدلسازی آبهای سطحی	۲۴
۱۱.	هیدرودینامیک آبهای زیرزمینی	۳۰
۱۲.	کاربرد مهندسی ارزش در مدیریت منابع آب	۲۴
۱۳.	مدلسازی آبهای زیرزمینی	۲۴
۱۴.	مدلسازی سیلاب	۲۰
۱۵.	مدیریت کیفی روان آب شهری	۲۰
۱۶.	اثرات تغییر اقلیم بر کمیت و کیفیت منابع آب	۲۴
۱۷.	تأمین آب در مناطق خشک و نیمه خشک	۲۰
۱۸.	مهندسی منابع آب با استفاده از مدل WEAP	۳۲
۱۹.	فرآیند لخته سازی در مصب رودخانه ها	۲۴
۲۰.	روش های تعیین منشاء انسان ساخت و طبیعی عناصر در محیط های آبی	۲۴
۲۱.	ارزیابی استراتژیک و مدیریت زیست محیطی سواحل	۳۲
۲۲.	آشنایی با قوانین، مقررات و کنوانسیونهای مرتبط با محیط زیست دریایی	۳۲
۲۳.	دوره چهارگانه ایمنی دریایی - ۱	۴۸
۲۴.	دوره چهارگانه ایمنی دریایی - ۲	۴۰