

"بسمه تعالی"

دانشگاه تهران، حایز رتبه ۱۵ در بین دانشگاه های جهان در موضوع "منابع آب" در آخرین رتبه بندی شانگهای، برای اولین بار در ایران،

در دوره کارشناسی ارشد مهندسی و مدیریت منابع آب که توسط دانشکده مهندسی عمران با همکاری دانشگاه IHE هلند برگزار می شود، در سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷ دانشجوی می پذیرد.

مشخصات دوره:

- ارائه دروس در دو خوشه تخصصی مدیریت منابع آب و مدیریت آب شهری (به شرط به حد نصاب رسیدن کلاس های هر خوشه)
- تکیه بیشتر بر جنبه های مدیریتی به جای جنبه های مهندسی با ارائه دروس اختیاری متفاوت از برنامه متداول رشته مهندسی و مدیریت منابع آب در دانشگاه های کشور برای پوشش دادن به مباحثی چون حکمرانی، حقوق آب، اقتصاد آب، مهندسی ارزش و دیپلماسی آب
- برگزاری کل دوره به زبان انگلیسی
- مشارکت مدرسین دانشگاه های خارجی از جمله دانشگاه IHE هلند و دانشگاه TH-Koln آلمان در تدریس دروس دوره
- استفاده از روش های مدرن آموزش
- کسب تجربه محیط بین المللی به دلیل حضور دانشجویان غیرایرانی در دوره

مشخصات آموزشی دوره:

- دوره منتهی به دریافت مدرک کارشناسی ارشد مهندسی عمران در رشته مهندسی و مدیریت منابع آب از دانشگاه تهران می شود.
- پذیرش دانشجویان ایرانی از مهر ماه سال ۱۳۹۷ از طریق کنکور سراسری و دانشجویان غیرایرانی از طریق بررسی پرونده تحصیلی
- کلیه کلاس ها و آزمون ها به زبان انگلیسی برگزار می شود.
- ترکیب دروس اجباری و اختیاری دوره در جدول زیر ارائه شده است.
- کلیه دروس سه واحدی با ۴۸ ساعت کلاس درس هستند.
- اخذ دروس اجباری و ۴ درس از مجموعه دروس اختیاری الزامی است.

Required Courses	Elective Courses (Water Management Cluster)	Elective Courses (Urban Water Management Cluster)
Water Resources Systems Analysis	Water Governance	Advanced Water and Wastewater Engineering
Advanced Hydrology	Water Economics	Design of Water and Wastewater Networks
Advanced Groundwater	Institutional Analysis	Principals of Water and Wastewater Treatment
RS and GIS Application in Civil Engineering	Hydro Politics and Diplomacy	Water Desalination
Seminar	Water Laws and Protocols	Design of Water and Wastewater Treatment Plants
	Value Engineering	Sustainable Development and Environmental Management
	Sustainable Development and Environmental Management	Value Engineering
	Meteorology and Climate Change	

شهریه دوره (ریال برای دانشجویان ایرانی):

شهریه ثابت هر نیمسال تحصیلی	شهریه اخذ هر واحد نظری	شهریه اخذ پایان نامه
۴۰،۷۸۹،۹۸۰	۳،۳۲۳،۶۲۸	۸،۳۰۹،۰۷۰

- اطلاعات تکمیلی در مورد شهریه دوره شامل هزینه اخذ واحدهای جبرانی برای دانشجویانی با مدرک کارشناسی در رشته های غیر از مهندسی عمران، مهندسی کشاورزی و علوم و مهندسی آب در سایت دانشگاه تهران قابل مشاهده است.
- با توجه به اطلاعات فوق، به عنوان نمونه، دانشجویی که در چهار نیمسال تحصیلی دوره کارشناسی ارشد را بدون نیاز به اخذ مجدد درسی بگذرانند، شهریه ای حدود ۲۵۷ میلیون ریال خواهد پرداخت.