

دفتر توسعه آموزش (EDO)
(Course Plan)

نام دوره (درس): روش‌های نوین در تصفیه آب – فرایندها و طراحی

نام گروه آموزشی: دانشجویان ترم اول پی اچ دی رشته مهندسی بهداشت محیط

نام مدرس: دکتر محمد رضا مسعودی نژاد، استاد دانشکده بهداشت دانشگاه
علوم پزشکی شهید بهشتی

رشته/مقطع تحصیلی جمعیت هدف: دکتری بهداشت محیط

نوع و تعداد واحد: تئوری ۲ عملی..... هر دو

نیمسال تحصیلی: دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۳ مکان اجرا: دانشکده بهداشت روز/ ساعت کلاس: سه شنبه ۸-۱۰

۱- هدف کلی دوره: با ضرورت بکار گیری سیستم‌های نوین در تصفیه آب آشنا گردد.

۲- اصول مهندسی فرایند تصفیه آب را بشناسند.

۳- رویکردهای روش جدا سازی ثقلی را می‌آموزند.

۴- سیستم غشائی در فرایند تصفیه را می‌شناسند.

۵- انواع کاربردهای اختصاصی انواع مختلف غشاها را می‌آموزند.

۶- سیستم‌های تبادل کننده یونی را می‌شناسند.

۷- با روش‌های کنترل خوردنگی و رسوب گذاری آشنا می‌گردد.

۸- با روش‌های کنترل بو و طعم آشنا می‌گردد.

**دفتر توسعه آموزش (EDO)
(Course Plan)**

اهداف اختصاصی دوره (رفتاری)^۱

از فرآگیر انتظار می رود در پایان دوره آموزشی بتواند:

- ۱ با محاسبات فنی و معادلات طراحی روشهای جدا سازی ثقلی آشنا می گردد.
- ۲ با محاسبات فنی و معادلات طراحی سیستم های نوین در تصفیه آب را می دارد.
- ۳ با محاسبات فنی و معادلات طراحی سیستم های غشائی آشنا می گردد.
- ۴ با محاسبات فنی و معادلات طراحی سیستم های تبادل کننده یونی آشنا می گردد.

سرفصل های آموزشی دوره

شماره جلسه	عنوان یا موضوع	مدرس/مدرسین
-۱	تحولات استاندارد های کیفی آب آشامیدنی و ضرورت بکارگیری سیستم های نوین تصفیه آب و ارتقای سیستمهای موجود .	دکتر محمد رضا مسعودی نژاد
-۲	اصول مهندسی فرایند در تصفیه آب (فرایندهای جدا سازی ، طراحی فرایند ، توازن جرمی ، انتقال جرم ، سینتیک واکنش ، طراحی راکتور)	دکتر محمد رضا مسعودی نژاد
-۳	رویکردهای نوین در طراحی سیستمهای جدا سازی ثقلی (انواع سیستمهای ته نشینی و شناور سازی)	دکتر محمد رضا مسعودی نژاد
-۴	طراحی و کاربردهای نوین فرایند جذب سطحی	دکتر محمد رضا مسعودی نژاد
-۵	طراحی و کاربردهای سیستمهای غشائی	دکتر محمد رضا مسعودی نژاد

^۱ منظور از اهداف رفتاری، بیان انتظارات انتید بر حسب رفتار قابل مشاهده و اندازه گیری می باشد و با افعال رفتاری همچون تحلیل کردن، پیش بینی کردن، توضیح دادن، مجزا کردن، تقسیم کردن، نوشتمن، محاسبه کردن، کشیدن و ... بیان می شود.

دفتر توسعه آموزش (EDO)

طرح دوره (Course Plan)

دکتر محمد رضا مسعودی نژاد	تعریف علمی غشاء مکانیزمهای انتقال و عبور مواد از غشاء ، طبقه بندي غشاها	-۶
دکتر محمد رضا مسعودی نژاد	مکانیزم فیلتراسیون و طبقه بندي غشاها فیلتراسیون	-۷
دکتر محمد رضا مسعودی نژاد	شكلهای ظاهری انواع غشاها	-۸
دکتر محمد رضا مسعودی نژاد	جريان عبوری از غشاء و مقاومت غشاء	-۹
دکتر محمد رضا مسعودی نژاد	پلاریزاسیون غلظت و گرفتگی غشاء و روشهای کنترل گرفتگی	-۱۰
دکتر محمد رضا مسعودی نژاد	اثر عوامل مختلف بر سطح غشاء	-۱۱
دکتر محمد رضا مسعودی نژاد	کاربردهای اختصاصی غشاها RO,NF,MF,UF در تصفیه آب	-۱۲
دکتر محمد رضا مسعودی نژاد	دفع آب تغليظ شده	-۱۳
دکتر محمد رضا مسعودی نژاد	طراحی و کاربرد سیستمهای تبادل یون	-۱۴
دکتر محمد رضا مسعودی نژاد	طراحی و کاربرد سیستمهای مبتنی بر انتقال گاز	-۱۵
دکتر محمد رضا مسعودی نژاد	انتخاب ء طراحی و کاربری سیستمهای نوین گند زدائی (با تاکید بر کار برد سیستمهای گند زدائی با استفاده از پرتو فرابنفش)	-۱۶
دکتر محمد رضا مسعودی نژاد	مدیریت پسماندها و مواد زائد ناشی از کار کرد سیستمهای تصفیه آب	-۱۷

دفتر توسعه آموزش (EDO)

طرح دوره (Course Plan)

دکتر محمد رضا مسعودی نژاد	کنترل خوردنگی و رسوب گذاری	-۱۸
دکتر محمد رضا مسعودی نژاد	طراحی اختصاصی سیستمهای زدايش بو و طعم	-۱۹
دکتر محمد رضا مسعودی نژاد	ملاحظات کلی در تعیین مکان تصفیه خانه های آب (شامل ظرفیت تصفیه خانه ، انتخاب گزینه های تصفیه مطالعات مقدماتی و پایلوت ، جانمایی تصفیه خانه ، معیارهای کلی طراحی و معیارهای طراحی فرایند	-۲۰
دکتر محمد رضا مسعودی نژاد	مدیریت و برنامه ریزی پروژه ، تجزیه و تحلیل هزینه ها ، ارزیابی هیدرولیکی اثرات زیست محیطی تصفیه خانه ، استراتژی کنترل فرایند میزان خود گردانی سیستم	-۲۱
دکتر محمد رضا مسعودی نژاد	ملاحظات کلی در بهره برداری و نگهداری سیستمهای نوین تصفیه آب	-۲۲
دکتر محمد رضا مسعودی نژاد	معرفی نرم افزارهای مورد استفاده در طراحی و بهینه سازی سیستمهای تصفیه آب	-۲۳

دفتر توسعه آموزش (EDO)
(Course Plan)
طرح دوره

شیوه (های) تدریس:

- سخنرانی

- پرسش و پاسخ

- بحث گروهی

وسایل کمک آموزشی:

- ویدئو پروژکتور

-

-

-

شیوه (های) ارزشیابی های دوره:

طراحی یک سیستم تصفیه آب برای جمعیت معین با توجه به کیفیت ارائه شده توسط استاد
برگزاری آزمون کتبی از مطالب ارائه شده
ارائه مطلب توسط دانشجو بصورت شفاهی بروی یکی از متدهای تصفیه نوین

منابع مورد استفاده (فارسی و انگلیسی):

- 1 -American Society Of Civil Engineering , American Water Works Association , Water Treatment Plant Design , McGraw-Hill ; 3rd edition , 1997 .
- 2-Kawamura S. , Integrated Design and Operation of Water Treatment Facilities , John Wiley & Sons , 2nd edition , 2000 .
- 3- Hudson H.E. , Water Clarification Processes , Practical Design and Evaluation , Van Nostrand Reinhold , 1997

1-American Society Of Civil Engineering , American Water Works Association , Water Treatment Plant Design , McGraw-Hill ; 3rd edition , 1997 .

2-Kawamura S. , Integrated Design and Operation of Water Treatment Facilities , John Wiley & Sons , 2nd edition , 2000 .

3- Hudson H.E. , Water Clarification Processes , Practical Design and Evaluation , Van Nostrand Reinhold , 1997 .

4- Letterman Raymond D. , Water Quality & Treatment Handbook .McGraw – Hill , 5th edition , 1999 .

5- Ponitos , F. W. , Water Quality and Treatment , AWWA Publications , 2003 .

6- Reynolds T.D. , Richardos P.A. , Unit Operation and Process in Environmental Engineering , PWS ,Pub . Co. , 1996 .

7 - Duranceau , S.J. , Membrane Practices for Water Treatment , AWWA Pub. , 2001 .

8-AWWA , Granular Activated Carbon Installation , Conception to Operation , AWWA Seminar Proceedings , 1987 .