

به نام خدا



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی تبریز

دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی معاونت آموزشی دانشکده بهداشت

مربوط به رشته تحصیلی مهندسی بهداشت محیط

طرح درس مدیریت فاضلاب صنعتی

گروه آموزشی مهندسی بهداشت محیط

سال تحصیلی ۹۸-۹۹

در نیمسال اول

۱- مشخصات مدرس

مرتبه دانشگاهی: دانشیار	گروه آموزشی: مهندسی بهداشت محیط	نام و نام خانوادگی: محمد شاکر خطیبی
شماره اتاق محل فعالیت: C- 203	دانشکده محل فعالیت: د. بهداشت	دانشگاه محل فعالیت: د.ع.پ. تبریز
شماره تلفن: ۳۳۳۵۷۵۸۲	رشته تحصیلی: مهندسی محیط زیست	آخرین مدرک تحصیلی: PhD

۲- مشخصات درس

نیمسال تحصیلی: نیمسال اول	سال تحصیلی: ۹۸-۹۹
محل تشکیل کلاس: گروه بهداشت محیط	نام درس: مدیریت فاضلاب صنعتی
تعداد واحد: ۱	نوع درس: عملی . کارآموزی . نظری <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد جلسات تشکیل کلاس: ۹	درس پیش نیاز: دارد. ندارد <input checked="" type="checkbox"/>
	تعداد روزهای اجرای دوره کارآموزی و یا کارورزی:

۳- مشخصات فراغتی

تعداد فراغتی:	قطعه تحصیلی:	رشته تحصیلی:
۵	کارشناسی ارشد	مهندسی بهداشت محیط

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با مراحل و اجرای مدیریت فاضلاب صنعتی، کمینه‌سازی اثرات بهداشتی و محیطی آن

اهداف اختصاصی درس:

۱- آشنایی با کمیت و کیفیت فاضلاب صنعتی در صنایع مختلف

۲- مراحل مدیریت فاضلاب صنعتی

۳- تدوین پیش تصفیه فاضلاب صنعتی

۴- انواع روش‌های مختلف تصفیه فاضلاب صنعتی

۵- الگوهای مناسب مدیریت فاضلاب در هر صنعت

شیوه آموزش

- سخنرانی و پرسش و پاسخ به همراه بحث گروهی

- استفاده از پاورپوینت و دیگر منابع الکترونیکی

- بهره گیری از انیمیشن‌ها و تصاویر مرتبط با واحدهای مختلف تصفیه فاضلاب

- طرح مسئله و حل مسائل با مشارکت دانشجویان

وظایف فراگیران

- توجه به طرح درس و آمادگی برای حضور در کلاس

- شرکت در بحث‌های کلاسی

- انجام تکالیف محوله

نحوه ارزیابی و ارزشیابی فراگیران

- آزمون پایان ترم ۱۸ نمره

- فعالیت کلاسی و انجام تکالیف ۲ نمره

منابع درس

1. Industrial Wastewater Management, Treatment and Disposal, WEF Press, 2008.
2. Industrial Waste Treatment, Hand Book, F. W. Ward, B. Woth, H. Mann, 2001.
3. Industrial Wastewater Treatment, N. G. W. Jern, ImperialCollege press, 2006.
4. Industrial Water Pollution Control, J. W. Eckenfelder, McGraw-Hill, 1999.
5. Industrial Waste Treatment, N. Nemerow, Elsevier,2007.
6. Waste Treatment in the Process Industries, Yung-Tse Hung, Howard H. Lo, Lawrence K. Wang, Taylor & Francis Group,2006

برنامه جلسات درسی

منابع درسی	اهداف آموزشی جلسه	سرفصل مطالب درسی	جلسه
Industrial Water Pollution Control	آشنایی دانشجو با ضرورت مدیریت فاضلابهای صنعتی و قوانین پیش تصفیه و تخلیه	اهمیت و ضرورت مدیریت فاضلاب صنعتی و تشریح قوانین	۱
• Industrial Water Pollution Control • Industrial Wastewater Management, Treatment and Disposal	آشنایی دانشجو با ویژگیهای فاضلابهای صنعتی	انواع و مشخصات فاضلاب صنعتی	۲
Industrial Water Pollution Control	آشنایی دانشجو با استانداردهای تخلیه و روش‌های دستیابی به استانداردها	استانداردهای تخلیه، درجه تصفیه و فناوری‌های تصفیه فاضلاب صنعتی	۳
Industrial Water Pollution Control	آشنایی دانشجو با روش‌های کمینه سازی فاضلاب صنعتی	کمینه سازی فاضلاب صنعتی	۴
Industrial Water Pollution Control	آشنایی دانشجو با روش انتخاب مراحل پیش تصفیه فاضلاب صنعتی (غربالگیری و تهیه فلودیاگرام مربوطه)	رویکرد تدوین پیش تصفیه فاضلاب صنعتی	۵
Industrial Water Pollution Control	مدیریت فاضلاب نفت، گاز و پتروشیمی، صنایع رنگ و نساجی و نیروگاهی	الگوهای مناسب در مدیریت فاضلاب صنعتی	۶
Industrial Water Pollution Control	مدیریت فاضلاب صنایع شیمیایی، صنایع معدنی و فلزی	الگوهای مناسب در مدیریت فاضلاب صنعتی	۷
Industrial Water Pollution Control	مدیریت فاضلاب صنایع چرمسازی، صنایع غذایی، کاغذسازی	الگوهای مناسب در مدیریت فاضلاب صنعتی	۸
		آزمون پایان ترم	۹