

کد درس: ۱۵

نام درس: مدیریت فاضلاب‌های صنعتی

پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با مراحل و اجزای مدیریت فاضلاب صنعتی با تأکید بر صنایع عمده‌ی موجود در کشور به منظور کمینه سازی اثرات بهداشتی و محیطی این فاضلاب‌ها.

شرح درس: رویکرد مورد استفاده برای تصفیه و دفع فاضلاب‌های صنعتی با فاضلاب‌های شهری بسیار متفاوت است و این عمدتاً به دلیل متغیر بودن کمیت و کیفیت فاضلاب‌های صنعتی بین صنایع مختلف است. فاضلاب‌های صنعتی اغلب دارای بار آلودگی بالا بوده و یا حاوی آلاینده‌های سمی و خطرناکند. لذا به منظور حفظ سلامت انسان و محیط، تیار به مدیریت متناسب و درست آن‌ها است. در این درس مشخصات فاضلاب گروه‌های صنایع مختلف به همراه ضرورت و مراحل مدیریت آن‌ها مطرح و مورد تحلیل قرار می‌گیرد. دانشجو پس از گذراندن موفقیت آمیز این درس قادر است طرح مدیریت فاضلاب در هر صنعت را مبنی بر معیارهای فنی و اقتصادی، تدوین نماید.

سرفصل درس (۳۴ ساعت نظری)

- اهمیت و ضرورت مدیریت فاضلاب صنعتی و تشريع قوانین و مقررات ملی و بین‌المللی
- چالش‌های مدیریت فاضلاب صنعتی
- انواع و مشخصات فاضلاب صنعتی، بار آلودگی و انواع گروه‌های آلاینده
- روش شناسی برآورده مشخصات فاضلاب صنایع
- استانداردهای تخلیه، درجه‌ی تصفیه و فناوری‌های تصفیه‌ی فاضلاب صنعتی
- مراحل و هرم مدیریت فاضلاب صنعتی
- کمینه سازی فاضلاب‌های صنعتی: راهکارها و تحلیل
- تحلیل رویکردهای تصفیه فاضلاب صنعتی به صورت مجزا یا همراه با فاضلاب شهری
- رویکرد تدوین پیش‌تصفیه فاضلاب صنعتی
- روش‌های تصفیه آلاینده‌های فاضلاب صنعتی
- روش‌های حذف فلزات سنگین از فاضلاب صنعتی
- فرایندهای بی‌هوایی برای تصفیه فاضلاب صنعتی دارای بار آلی بالا
- راهکارهای تصفیه فاضلاب‌های صنعتی حاوی آلاینده‌های مقاوم به تجزیه
- الگوهای مناسب در مدیریت فاضلاب صنعتی
 - الگوی مدیریت فاضلاب و لجن صنایع نفت، کاز و پتروشیمی
 - الگوی مدیریت فاضلاب صنایع شیمیایی
 - الگوی مدیریت فاضلاب صنایع معدنی و فلزی
 - الگوی مدیریت فاضلاب صنایع رنگ و نساجی
 - الگوی مدیریت فاضلاب صنایع چرم سازی



- الگوی مدیریت فاضلاب صنایع غذایی
- الگوی مدیریت فاضلاب صنایع کاغذسازی
- الگوی مدیریت فاضلاب صنایع نیروگاهی
- * نحوه‌ی مدیریت لجن تصفیه خانه‌های فاضلاب صنعتی

منابع اصلی درس: (آخرین چاپ)

1. WEF, *Industrial Wastewater Management, Treatment, and Disposal*, 3rd edition, WEF press, McGraw-Hill, 2008.
2. Frank Woodard, *Industrial Waste Treatment Handbook*, Butterworth-Heinemann, 2001.
3. NG Wun Jern, *Industrial Wastewater Treatment*, Imperial College Press, 2006.
4. Lawrence K. Wang, Yung-Tse Hung, Howard H. Lo, Constantine Yapijakis, *Waste Treatment in the Process Industries*, Taylor & Francis Group, LLC, 2006.
5. Eckenfelder, W. W. *Industrial Water Pollution Control*, 3rd ed., McGraw-Hill, 2000.
6. Nelson Leonard Nemerow, *Industrial Waste Treatment*, Elsevier Inc., 2007.

شیوه ارزشیابی داشجو

- * مشارکت فعال در کلاس
- * پروژه کلاسی و ارایه در طول نیمسال
- * امتحان پایان نیمسال

