

## مدیریت فاضلاب های صنعتی

کد درس : ۱۵

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : تصفیه فاضلابهای صنعتی

هدف :

ایجاد تبحر جهت انتخاب بهترین راه حل قابل دستیابی برای برخورد با مشکل آلودگی فاضلابهای صنعتی و نحوه  
بکارگیری فرایند های مختلف فیزیکی ، شیمیایی و بیولوژیکی در طراحی تصفیه خانه های فاضلاب برای صنایع مهم  
کشور

شرح درس :

انتخاب روش های مدیریت کنترل و حفظ منابع آب و خاک به منظور تحقق توسعه پایدار در بخش صنعت

سرفصل درس (۳۴ ساعت) :

- تکنولوژی صنایع پاک ، سیاست های راهگشا و تدبیر قابل اجرا در فرآینر نمودن صنعت پاک  
- آشنایی با ضوابط و مقررات ، معیارهای کنترل در محل کارخانه (مدیریت های پیشگیری از ایجاد فضولات و اصلاح  
آنها )

- توکسیکولوژی آلینده های صنعتی (اثرات سمیت ، روابط بین مقدار آلینده و اثرات ناشی از آن ، آلینده های  
سرطانزا و غیر سرطانزا )

- محاسبه بار آلی فاضلاب های صنعتی وارد به اکوسیستم ها

- طراحی سیستم های مختلف برای متعادل سازی جریان ها

- طراحی واحدهای پیش تصفیه در محل کارخانه ، طراحی واحدهای خنثی سازی جریان

- طراحی روش های شیمیایی تصفیه و ثبت فضولات

- طراحی سیستم های شناور سازی تقلی و شناور سازی با هوا

- سایر روش های فیزیکی و حرارتی تصفیه فضولات صنعتی

- تمهیدات قابل اجرا برای بکارگیری روش های تصفیه بیولوژیکی ، پیش تصفیه بی هوازی ، طراحی انواع برکه

- پتانسیل های موجود برای بازیافت مواد ارزشمند و انرژی ، فن آوری های علاج بخش

- روش های تصفیه غشایی جهت حذف آلینده های خطرناک

- روش های بازچرخش و روش های دفع نهایی

- روش های طراحی تصفیه فاضلاب برای صنایع آبکاری و فلزی

- روش های بازیابی فلزات



- صنایع غذایی ، نساجی و چرم سازی ، روش‌های تصفیه و گندزدایی
- صنایع نفت و پتروشیمی ، روش‌های تصفیه و چرخش مجدد آب
- روش کار در انتخاب مناسب ترین تکنولوژی تصفیه و شرایط اتخاذ هر روش

#### نحوه ارزشیابی :

- |     |  |
|-----|--|
| ٪۲۰ | میزان حضور دانشجو در کلاس و مشارکت فعال در بحث ها                              |
| ٪۳۰ | ارائه مقاله در رابطه با موضوعات درس بویژه در زمینه بازیابی مواد ارزشمند فاضلاب |
| ٪۵  | امتحان پایان نیمسال  |

#### منابع درسی :

- ۱- Strategies of Industrial and Hazardous Waste Management / Nelson Leonard Nemerow, Franklin J. Aqardy, John Wiley & Sons, ۱۹۹۸.
- ۲- Hazardous waste Management / M.D.La Grega. et al . Mc Graw Hill, ۲۰۰۰.
- ۳- Industrial waste Treatment. Hand book/ Frank Wood ward - Botter woth - Haine mann, ۲۰۰۱.
- ۴- Guid for Industrial waste Management/ Birute Vanatta, Diane Pub, ۱۹۹۹.
- ۵- Industial water pollution control / Jr. W Wesely. Eckenfelder, Mc Graw - Hill, ۱۹۹۹.
- ۶- Industrial water Reuse and wastewater Minimization/ James Mann and A.Y. Liu . Mc Graw - Hill, ۱۹۹۹.
- ۷- Water recycling and Resource Recovery in Industry/ , P. Lens, H. Pol , IWA Publishing , ۲۰۰۲.
- ۸- Zero pollution for Industry / Nelson. L. Nemerow , wiley - Inter Science , ۱۹۹۰.

