

عنوان درس: کلیات محیط زیست

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: -

کد درس: ۳۸

هدف: آشنایی دانشجویان با کلیات مباحث مریبوط به آب، فاضلاب و زباله های صنعتی

رنویس مطالب: (۳۴ ساعت)

- منابع تامین آب

- خصوصیات فیزیکی آب برای مصارف صنعتی

- خصوصیات شیمیایی آب برای مصارف صنعتی

- خصوصیات بیولوژیکی آب برای مصارف صنعتی

- روش‌های کلی تصفیه آب برای مصارف صنعتی (نهشیپنی، سختی گیری، تعویض یون، گندздایی)

- شناخت خصوصیات فیزیکی فاضلاب های صنعتی

- شناخت خصوصیات شیمیایی فاضلاب های صنعتی

- شناخت خصوصیات بیولوژیکی فاضلاب های صنعتی

- روش های تصفیه فیزیکی فاضلابهای صنعتی

- روش های تصفیه شیمیایی فاضلابهای صنعتی

- روش های تصفیه بیولوژیکی فاضلابهای صنعتی

- شناخت و طبقه بندی زباله های صنعتی (زباله های عادی و خطرناک و رادیواکتیو)

- روش های جمع آوری و نگهداری موقت زباله های صنعتی

- روش های دفع زباله های صنعتی

منابع:

۱- مدیریت مواد زائد و جامد، دکتر قاسمعلی عمرانی

2- Handbook of Industrial and hazardous waste treatment Lawrende, K. Wang.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

% ۱۰۰

- امتحان تستی یا تشریحی

