

کد درس: ۱۲

نام درس: طراحی سیستم‌های کنترل آلینده‌های هوای محیط کار

پیش‌نیاز: ارزشیابی آلینده‌های هوای

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: (۲ نظری - ۱ عملی)

هدف کلی درس: کسب مهارت در محاسبات و طراحی سیستم‌های پاک کننده هوای

رئوس مطالب:

- نظری: (۳۴ ساعت)

معرفی مکانیسم‌های موثر در جمع آوری، محاسبات و کلیات طراحی انواع پاکننده‌ها شامل:

- اتاقک رسوب دهی

- سیکلون

- بگ هاوس

- اسکرابرها

- بستر های جذب سطحی

- رسوب دهنده‌های الکترواستاتیکی (الکتروفیلترها)

- بیو فیلترها

- اکسیداسیون های حزاری و کاتالیست‌ها



عملی: (۳۴ ساعت)

- بازدید از صنایع بمنظور آشنائی با دستگاه‌ها مختلف پاک کننده هوای شامل (اتاقک رسوب دهی در کارخانجات گچ، سیکلون در صنایع سیمان، بگ هاوس در صنایع نساجی، اسکرابرها در صنایع شیمیائی، بستر های جذب سطحی در صنایع شیمیائی، الکتروفیلتر در صنایع سیمان، بیوفیلتر و کاتالیست‌ها در مقیاس آزمایشگاهی

منابع اصلی درس:

1. Air pollution Control Engineering, Lawrence K. Wang, Norman C. Pereira, Yung-Tse Hang, Human Press inc. (the latest edition)

شیوه ارزشیابی دانشجو در حیطه‌های مختلف:

- پژوهه و ارائه در کلاس٪۲۰

- ارائه گزارش بازدید٪۲۰

- آزمون عملی٪۲۰

- آزمون کتبی پایان ترم٪۴۰