

کد درس: ۱۲

نام درس: طراحی تصفیه خانه آب

پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با مراحل تصفیه آب، معیارها و اجرای تصفیه خانه آب و کسب مهارت های طراحی تصفیه خانه آب و بهره برداری و کنترل فرآیند در تصفیه خانه های آب.

شرح درس:

به دلیل تنوع بالای آلاینده های موجود در آب و تظر به اینکه هر آلاینده دارای ویژگی های فیزیکی و شیمیایی خاص می باشد، از این رو طراحی صحیح واحدهای مختلف تصفیه خانه و آشنایی با پارامترهای موثر بر حذف آلاینده ها از اهمیت زیادی برخوردار است. دانشجو در این درس با طراحی واحدهای مختلف تصفیه آب به منظور حذف آلاینده های فیزیکی، شیمیایی و میکروبی آب آشنا می شود و قادر به طراحی و به کارگیری فرآیندهای تصفیه آب می گردد.

سرفصل درس (۴ ساعت نظری)

• مقدمه ای بر استانداردها و قوانین

• منابع آب

• تصفیه آب

- اهداف تصفیه آب، مراحل تصفیه آب، واحدهای فرآیندی و عملیاتی تصفیه آب

- ملاحظات اساسی در طراحی تصفیه خانه آب

- پارامترهای اصلی طراحی، دوره طرح و عوامل موثر بر آن، فازبندی طرح

- مشخصات کیفی آب مورد نیاز جامعه، ظرفیت تصفیه خانه، انتخاب گزینه های تصفیه

- مطالعات مقدماتی و پایلوت، معیارهای انتخاب محل تصفیه خانه، معیارهای کلی طراحی

• آبکر

- انواع آبکرها، معیارهای طراحی و عوامل موثر بر آن

• هوادهی و هوازدایی (Aeration and Air stripping)

- هوادهی به منظور حذف آهن و منگنز، هوادهی به منظور زدایش آلاینده های فرار

- انتقال جرم بین سطح مایع و گاز (تعادل گاز - مایع)

- اصول طراحی برج های آکنده هوادهی

- سایر سیستم هوادهی و هوازدایی

• حوضچه های انعقاد و لخته سازی

- ملاحظات مربوط به انعقاد و لخته سازی، انواع روش های انعقاد و لخته سازی

- نکات اصلی و تاثیر گذار بر شرایط لخته سازی و انعقاد

- طراحی واحدهای انعقاد ولخته سازی، محاسبه انرژی مورد نیاز



- ته نشینی و شناورسازی
- اهداف ته نشینی، انواع حوضچه های ته نشینی، مکانیسم های تعیین انواع ته نشینی
- معیارهای طراحی در هر یک از حوضچه های ته نشینی، ضمائم حوضچه های ته نشینی، برآورد مقدار لجن
- تئوری شناورسازی هوای محلول، ملاحظات بهره برداری و طراحی در شناور سازی
- فیلتراسیون
- اهداف عمل فیلتراسیون، انواع فیلتر ها، تعداد و اندازه فیلتر ها، ضمائم فیلترها، طراحی فیلتر های تند
- شستشوی فیلترها، هیدرولیک جریان عبوری از مدیای گرانوله
- سختی زدایی
- طراحی یک واحد سختی زدایی با کمک آهک و کربنات سدیم و دیگر روش های مرسوم، واکنش های شیمیایی «مربوطه»
- حذف طعم و بو
- علل حضور طعم و بو در آب، روش های حذف طعم و بو از آب، طراحی فرآیند حذف طعم و بو از آب
- گندزدایی
- اصول و اهداف گندزدایی آب، انواع روش های گندزدایی(کلر آزاد و ترکیبی، ازن و اشعه فرابینفشن) و مزایا و معایب هر روش
- عوامل موثر بر گندزدایی آب، سینتیک گندزدایی، معیارهای طراحی روش های رایج گندزدایی

منابع اصلی درس: (آخرین چاپ)

- 1- Crittenden JC, Trussell RR, Hand DW, Howe KJ, Tchobanoglous G. MWH's water treatment: principles and design. John Wiley & Sons; 2012 Jun 14.
- 2- Kawamura S., " Integrated Design and Operation of Water Treatment Facilities", John Wiley & Sons; 2nd edition , 2000
- 3- Qasim Sved R., Motley Edward M., Zhu Guang. Water Works Engineering: Planning, Design and Operation. Published by Prentice Hall, 2000
- 4- American Society of Civil Engineers, American Water Works Association, Water Treatment Plant Design 5/E, McGraw Hill Professional, 2012
- 5- Raymond D. Letterman. American Water Works Association. WATER QUALITY and TREATMENT a Handbook of Community Water Supplies, last edition.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- حل مسائل و فعالیت های کلاسی
- برگزاری آزمون کتبی از مطالب ارائه شده

