

کد درس: ۱۷، اختصاصی اجرای

نام درس: روش های نوین تصفیه فاضلاب- فرایندها و طراحی

پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

بالا بردن توان علمی و نظری دانشجویان رشته مهندسی بهداشت محیط در زمینه روش های نوین موجود برای تصفیه فاضلاب های بهداشتی و شهری، و نیز مهارت آموزی ایشان در خصوص توسعه ی یک الگوی سامانه ی پیشرفته ی تصفیه فاضلاب

شرح درس:

با توسعه ی اقتصادی و صنعتی جوامع و نیز تغییر سبک زندگی، کیفیت و مشخصات فاضلاب های بهداشتی و شهری نیز نسبت به گذشته تغییر کرده است. از طرف دیگر، به منظور حفظ سلامت انسان و محیط استانداردهای دفع پساب نیز نسبت به گذشته سختگیرانه تر شده و نیز اقلام مندرج در استاندارد نیز افزایش یافته است. همچنین، به دلیل کمبود آب شیرین در دسترس، رویکرد بازیابی پساب خروجی از تصفیه خانه های فاضلاب و استفاده از آن به عنوان یک منبع ارزشمند مورد تاکید و توجه جدی قرار گرفته است. با این وجود، سامانه های متداول تصفیه فاضلاب نمی توانند الزامات فوق را برآورده نمایند. لذا، برای امکان پذیر ساختن بازیابی پساب به عنوان یک منبع ارزشمند و دستیابی به استانداردهای سختگیرانه و جدید، ضروری است از روش های نوین که کارایی بالاتر و هزینه ی کمتری دارد، استفاده شود. در این درس، روش ها و فرایندهای جدید تصفیه فاضلاب معرفی و طراحی آن ها آموزش داده می شود. در پایان این این درس، دانشجو می تواند یک الگوی تصفیه ی نوین فاضلاب بر اساس روش های جدید را توسعه دهد.



رئوس مطالب: ۳۴ ساعت نظری

- اصول تصفیه ی متداول فاضلاب و ضرورت تیاز به روش های نوین تصفیه
- ارتقاء و تبدیل وضعیت تصفیه خانه های متداول فاضلاب
- راهبرد استفاده از سامانه های متراکم و کوچک برای تصفیه فاضلاب
- واحد های ته نشینی پیشرفته
- اصلاحات جدید فرایند لجن فعال: لجن فعال داری بستر رشد چسبیده (IFAS)
- اصلاحات جدید فرایند لجن فعال: فرایندهای لجن فعال سیکلی و تک حوضجه ای (SBR یا ICEAS)
- اصلاحات جدید فرایند لجن فعال: بیوراکتور غشایی (MBR)
- راکتورهای گرانوله ی هوایی و بی هوایی برای تصفیه ی فاضلاب
- بیوراکتورهای رشد چسبیده ی هوایی و بی هوایی مستقر (MBBR)
- راکتورهای بیوفیلمی دارای بستر متحرک (CRBR)
- راکتورهای بیوفیلمی دارای بستر چرخان (CRBR)
- بیوراکتورهای آنزیمی برای تصفیه ی فاضلاب
- فیلتراسیون عمیقی و سطحی برای حذف ذرات باقیمانده در پساب تصفیه خانه ی متداول فاضلاب

- فیلتراسیون غشایی برای حذف ذرات باقیمانده در پساب تصفیه خانه‌ی متداول فاضلاب
- فرایند‌های اکسیداسیون پیشرفته برای حذف آلاینده‌های آلی مقاوم به تجزیه در پساب خروجی از تصفیه خانه‌ی متداول
- روش‌های پیشرفته‌ی گندزدایی پساب تصفیه خانه‌ی فاضلاب

منابع اصلی درس: (آخرین چاپ)

- 1) G. Tchobanoglous, H.D. Stensel, R. Tsuehihashi, F. Burton, *Wastewater Engineering: Treatment and Resource Recovery*, 5<sup>th</sup> Edition, Mc Graw Hill, 2014.
- 2) D.G. Rao, R. Senthilkumar, J.A. Byrne, S. Feroz, *Wastewater Treatment: Advanced Processes and Technologies*, CRC press, 2012.
- 3) M.I. Stefan, *Advanced Oxidation Processes for Water Treatment: Fundamentals and Applications*, IWA, 2017.
- 4) C.P. Leslie Grady, Jr., G.T. Daigger, N.G. Love, C.D.M. Filipe, *Biological Wastewater Treatment*, 3<sup>rd</sup> Edition, CRC press, 2011.
- 5) Y. Liu, *Wastewater Purification: Aerobic Granulation in Sequencing Batch Reactors*, CRC press, 2007.
- 6) S. Judd, *Principles and Applications of Membrane Bioreactors for Water and Wastewater Treatment*, 2<sup>nd</sup> Edition, Elsevier, 2011.
- 7) WEF, *Design of Municipal Wastewater Treatment Plants: WEF Manual of Practice No. 8 ASCE Manuals and Reports on Engineering Practice No. 76*, Fifth Edition.
- 8) WEF, *Biofilm Reactors: WEF Manual of Practice No. 35*, 2010.

(۹) غلامرضا موسوی، سکیته شکوهیان، فرایندهای نوین تصفیه فاضلاب، انتشارات آثار سپاهان، ۱۳۹۵

شیوه ارزشیابی دانشجو :

- حضور و مشارکت فعال در کلاس، ۱۱۵
- انجام تکالیف و پروژه‌ی کلاسی، ۴۰
- آزمون پایان ترم، ۴۵

