

فرم طرح درس دوره

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

نام درس : تصفیه فاضلابهای شهری

| | |
|---|---|
| تاریخ برگزاری : چهارشنبه ها ، ساعت ۸-۱۰ | طول دوره : نیمسال دوم تحصیلی ۹۵-۹۶ |
| محل برگزاری : دانشکده بهداشت | تعداد واحد ۲: واحد نظری (۳۴ ساعت) - کد درس: |
| پیش نیاز : میکروبیولوژی محیط - فرآیندها و عملیات در مهندسی بهداشت محیط(هم نیاز) | گروه مدرسین : دکتر علی ظفرزاده |
| Email: alizafarzadeh@yahoo.com | روزهای تماس: شنبه-دوشنبه ۱۲-۱۰ تلفن گروه: ۳۲۴۳۶۱۰۲ ۲۴۰ داخلی |
| | رشته و مقطع تحصیلی فراغیران : مهندسی بهداشت محیط- کارشناسی ناپیوسته |

اهداف کلی :

۱. آشنایی دانشجویان با ویژگی های کمی و کیفی فاضلاب های شهری و روشهای مختلف تصفیه فاضلاب شهری
۲. آشنایی دانشجویان با استانداردهای استفاده مجدد و مخاطرات بهداشتی دفع غیربهداشتی فاضلاب

اهداف اختصاصی : دانشجویان پس از طی دوره باید به اهداف زیر دست یابند.

- ۱- آشنایی و کسب دانش در خصوص اهداف درس، ارائه سرفصل درس، نحوه تدریس و ارزشیابی درس، تقسیم بندی فاضلابها و منابع اصلی و فرعی درس
- ۲- آشنایی و کسب دانش در مورد ضرورت تصفیه فاضلابهای شهری ، اثرات آنها بر منابع آب و خاک و استانداردهای استفاده مجدد از فاضلاب
- ۳- آشنایی و کسب دانش در مورد تغییرات کمی فاضلاب و عوامل موثر در آن
- ۴- آشنایی و کسب دانش در مورد روشهای اساسی در تصفیه فاضلاب (فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی)
- ۵- آشنایی و کسب دانش در مورد اکسیژن محلول و اکسیژن باند شده در ترکیبات و نیازمندی میکروارگانیسم ها
- ۶- آشنایی و کسب دانش در مورد بارآلی از لحاظ COD و BOD و رابطه بین آنها
- ۷- آشنایی و کسب دانش در مورد واحدهای تصفیه فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی و نحوه عمل آنها
- ۸- آشنایی و کسب دانش در مورد آشغال گیری، دانه گیری، حوضچه ته نشینی اولیه، اختلاط سریع و اختلاط آرام
- ۹- آشنایی و کسب دانش در مورد سیستم لجن فعال، معادلات، حوض هوادهی و طراحی آن
- ۱۰- آشنایی و کسب دانش در مورد صافی چکنده، برکه ئای تثبیت فاضلاب، لاگون های هوادهی
- ۱۱- آشنایی و کسب دانش در مورد لجن اولیه، ثانویه، روشهای محاسبه جرم و حجم و تقلیط لجن
- ۱۲- آشنایی و کسب دانش در مورد لجن اولیه، ثانویه، روشهای محاسبه جرم و حجم و تقلیط لجن

فهرست محتوا و ترتیب ارائه درس

| ردیف | جلسه | ساعت | عنوان | مدرس |
|------|-------|------|--|------------------|
| ۱ | اول | ۸-۱۰ | مقدمه و ارائه سر فصل درس، نحوه تدریس و ارزشیابی منابع درسی و تقسیم بندی فاضلابها | دکتر علی ظفرزاده |
| ۲ | دوم | ۸-۱۰ | اهداف تصفیه فاضلاب ، خصوصیات فیزیکی فاضلاب. | دکتر علی ظفرزاده |
| ۳ | سوم | ۸-۱۰ | شرح مشخصه های فیزیکی، شیمیایی و استانداردهای آنها | دکتر علی ظفرزاده |
| ۴ | چهارم | ۸-۱۰ | اصطلاحات مورد استفاده در تصفیه فاضلاب، واحدهای فرایند شیمیایی و فرایند بیولوژیکی | دکتر علی ظفرزاده |
| ۵ | پنجم | ۸-۱۰ | اندازه گیری جریان و واکنشها در راکتورها | دکتر علی ظفرزاده |
| ۶ | ششم | ۸-۱۰ | مدلهای جریان و عدد پراکندگی | دکتر علی ظفرزاده |
| ۷ | هفتم | ۸-۱۰ | اسکرین (اشغالگیر) و دانه گیر | دکتر علی ظفرزاده |
| ۸ | هشتم | ۸-۱۰ | دانه گیر و ته نشینی | دکتر علی ظفرزاده |
| ۹ | نهم | ۸-۱۰ | ته نشینی اولیه و معیارهای طراحی حوضچه های ته نشینی | دکتر علی ظفرزاده |

| | | | | |
|------------------|--|------|---------|----|
| دکتر علی ظفرزاده | برآورد لجن اولیه ، تصفیه ثانویه و انواع تصفیه بیولوژیک | ۸-۱۰ | دهم | ۱۰ |
| دکتر علی ظفرزاده | برآورد لجن اولیه ، تصفیه ثانویه و انواع تصفیه بیولوژیک | ۸-۱۰ | یازدهم | ۱۱ |
| دکتر علی ظفرزاده | بارگذاری سطحی و نرخ بارگذاری ذرات | ۸-۱۰ | دوازدهم | ۱۲ |
| دکتر علی ظفرزاده | صفای ها چکنده | ۸-۱۰ | سیزدهم | ۱۳ |
| دکتر علی ظفرزاده | بارگذاری الی در صافیهای چکنده | ۸-۱۰ | چهاردهم | ۱۴ |
| دکتر علی ظفرزاده | برکه تشییت stabilization pond | ۸-۱۰ | پانزدهم | ۱۵ |
| دکتر علی ظفرزاده | تصفیه و دفع لجن | ۸-۱۰ | شانزدهم | ۱۶ |
| دکتر علی ظفرزاده | رفع اشکال و جمع بندی مطالب | ۸-۱۰ | هفدهم | ۱۷ |

روش تدریس: سخنرانی، پرسش و پاسخ، بحث گروهی

سیاست ها و قوانین کلاس:

- غیبت دانشجو بر اساس مقررات آموزشی دانشکده می باشد.
- حضور به موقع در کلاس و قبل از حضور استاد

وظایف و تکالیف دانشجو:

- رعایت نظم در کلاس
- انجام تکالیف ارائه شده از طرف استاد
- مشارکت در درس و ترجمه متون انگلیسی
- ارائه گزارش بازدیدهای میدانی در صورت نیاز

روش ارزشیابی دانشجو و درصد سهم آندر نمره پایانی:

۱- حضور فعال در کلاس و شرکت در بحث و تکالیف داده شده از طرف استاد %۱۵

۲- ازمون کتبی (چهار گزینه ای و تشریحی) آخر ترم % ۸۵
لازم به توضیح است در کلیه جلسات ارزشیابی یکسان و بصورت پرسش و پاسخ صورت می گیرد.

۳- تاریخ آزمون پایان ترم: ۱۳۹۶/۳/۳۱

منابع اصلی:

- ۱- دکتر خانی، دکتر یغماییان، دکتر جعفرزاده و همکاران. مهندسی فاضلاب، تصفیه و استفاده مجدد، انتشارات خانیران، چاپ دوم، ۱۳۹۰،
- ۲- ملکوتیان، محمد: بهره برداری ساده از تصفیه خانه فاضلاب، ۱۳۸۵،
- 3- Mark.J: Water and Wastewater Technology, 2000.
- 4- Tchobanoglous; Burton. F: Wastewater Engineering (Treatment, disposal and reuse), Metcalf and Eddy, McGraw-Hill, Inc, 2003.
- 5- Qasim, Syed R: Wastewater Treatment Plants, Technomic, 1994.
- 6- ندافی، کاظم: تصفیه فاضلاب، انتشارات سازمان سازندگی و آموزش وزارت نیرو، ۱۳۷۹.