

دانشکده

قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس : آب و فاضلاب

ساعت پاسخگویی به سوالات فraigیر: ۱۲ چهارشنبه

تعداد واحد: ۲

زمان ارائه درس: سه شنبه ها ساعت ۱۰ تا ۱۲ نیمسال اول آموزشی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ مدرس: دکتر هوشیار حسینی

درس و پیش نیاز: شیمی عمومی، میکروبیولوژی عمومی، انگل شناسی

هدف کلی درس : شناخت دانشجویان از ویژگیهای و تصفیه آب مورد مصرف کارخانجات مواد غذایی و تصفیه فاضلاب های صنعتی و تاثیر آن بر محیط زیست

اهداف ویژه :

در پایان این دوره انتظار می رود فraigir با مفاهیم زیر آشنایی و شناخت پیدا نماید:

- آب شناسی
- آزمایشات مربوط به آب و فاضلاب
- مبانی تصفیه آب
- تصفیه آب
- نمک زدایی
- ویژگی های آب مورد نیاز در صنایع غذایی
- گندزدایی و ضد عفونی کردن
- امتحان نیم ترم
- فاضلاب تعاریف و کلیات
- تصفیه فاضلاب
- تصفیه فاضلاب و انواع سیستم های تصفیه ای
- فاضلاب صنعتی
- تصفیه فاضلاب صنایع غذایی

جلسه اول: آب شناسی

دانشجو بایستی قادر باشد:

- تعاریف مربوط به آب و چرخه آن در محیط را بیان نماید.
- انواع منابع تامین کننده آب و میزان هر کدام را بیان نماید.
- خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی آب و عوامل موثر بر کیفیت آب را بیان نماید.

جلسه دوم : آزمایشات مربوط به آب

دانشجو بایستی قادر باشد:

- ۱- آزمون های سنجش مقادیر کمی و کیفی آب را توضیح دهد.
- ۲- آزمونهای شیمیایی و فیزیکی و بیولوژیکی در تعیین کیمیت و کیفیت آب را توضیح دهد.
- ۳- شاخص ها و استانداردهای آب ایران و جهان را بیان نماید.
- ۴- دانشجو می تواند سوالات و تکالیف آزمایشات آب را شرح دهد.

جلسه سوم : تصفیه آب

دانشجو بایستی قادر باشد:

- ۱- روش های معمول تصفیه آب را شرح دهد.
- ۲- انعقاد و کواگولاسیون، انواع ماده کواگولانت و قوانین مربوط به انعقاد و لخته سازی را بیان نماید.
- ۳- فیلتراسیون، اهداف و تعاریف را شرح دهد.

جلسه چهارم : تصفیه آب

دانشجو بایستی قادر باشد:

- ۱- هدف از آهک زنی در تصفیه آب را بیان نماید.
- ۲- انواع فیلتراسیون را شرح دهد.
- ۳- فیلتر های تند و کند، فیلتر با بار بالا، فیلتر دیاتومه ای را شرح دهد.
- ۴- فیلترهای سنتتیک و توانایی آنها در رقابت با انواع قدیمی توضیح دهد.

جلسه پنجم: نمک زدایی

دانشجو بایستی قادر باشد:

- ۱- نمک زدایی و لزوم آن را بیان نماید.
- ۲- انواع روش های نمک زدایی از آب شامل روش های غشاوی و حرارتی را شرح دهد.
- ۳- مزايا و معایب استفاده از روش های غشاوی و حرارتی را بیان نماید.
- ۴- سایر روش های نمک زدایی را بیان نماید.

جلسه ششم: ویژگی های آب مورد نیاز برای صنایع غذایی

دانشجو بایستی قادر باشد:

- ۱- کمیت و کیفیت آب مورد استفاده برای هر صنعت مواد غذایی را بیان نماید.
- ۲- شاخص ها و استانداردهای کیفیت آب برای صنایع غذایی را شرح دهد
- ۳- کیفیت آب مورد استفاده در صنایع با حساسیت بالا، روش های تصفیه آب برای صنایع حساس، خصوصیات و ویژگیهای آب مورد استفاده در این صنایع را تشریح کنند.

جلسه هفتم: گندزدایی و ضد عفونی کردن

دانشجو بایستی قادر باشد:

- ۱- انواع روش های گندزدایی و گندزدایی آب را بیان نماید.
- ۲- سنتیک گندزدایی را بیان نماید.
- ۳- استفاده از کلرزنی، ازن زنی، UV و سایر ترکیبات گندزدا را تشریح کند.

جلسه هشتم: امتحان نیم ترم

دانشجو بایستی قادر باشد:

- سوالات و مسائل تصفیه آب را تشریح نماید.

جلسه نهم تا یازدهم: فاضلاب تعاریف و کلیات

دانشجو بایستی قادر باشد:

- تعریف مربوط به فاضلاب و اهداف تصفیه ایی را بیان نماید.
- خصوصیات فیزیکی شیمیایی و بیولوژیکی فاضلاب را توضیح دهد.
- میزان تولید فاضلاب و منابع تولید کننده را شرح دهد.
- سرانه تولید فاضلاب در صنایع مختلف مواد غذایی را بیان نماید.

جلسه دهم: تصفیه فاضلاب

دانشجو بایستی قادر باشد:

- انواع روش های تصفیه فاضلاب را تشریح کند.
- سیستم های معمول در تصفیه فاضلاب خانگی را بیان نماید.
- واحد ها و فرایندهای تصفیه فاضلاب را بیان نماید.
- mekanisem های موجود در تصفیه فاضلاب را شرح دهد.

جلسه یازدهم: تصفیه فاضلاب و انواع سیستم های تصفیه ای

دانشجو بایستی قادر باشد:

- سیستم های پیشرفته در تصفیه فاضلاب های شهری را بیان نماید.
- سیستم ها و واحدهای مناسب در تصفیه صنایع غذایی را بیان نماید.
- مزایا و معایب روش های مورد استفاده برای تصفیه فاضلاب صنایع غذایی را بیان نماید.
- واحدهای ضروری و لازم برای تصفیه فاضلاب صنایع غذایی را بیان نماید.

جلسه دوازدهم: فاضلاب صنعتی

دانشجو بایستی قادر باشد:

- خصوصیات فاضلاب صنعتی را بیان نماید.
- فاضلاب صنایع غذایی و انواع واحدهای تولید کننده فاضلاب صنایع غذایی را تشریح نماید.
- واحدها و فرایندهای لازم در تصفیه فاضلاب صنعتی را بیان نماید.

جلسه سیزدهم تا هفدهم: تصفیه فاضلاب صنایع غذایی

دانشجو بایستی قادر باشد:

- روش های تصفیه فاضلاب در صنایع غذایی، واحدها و فرایندهای ضروری را بیان نماید.
- بهترین تکنولوژی برای صنایع نوشابه سازی و تولید کنسانتره و حل مسائل مربوطه را تشریح کند.
- بهترین تکنولوژی برای صنایع قند و شکر را تشریح کند.
- بهترین تکنولوژی برای صنایع روغن را تشریح کند.
- بهترین تکنولوژی برای صنایع لبنی را تشریح کند.

- بهترین تکنولوژی برای صنایع آب معدنی و بطری شده را تشریح کند.
- بهترین تکنولوژی برای صنایع رب سازی را تشریح کند.
- بهترین تکنولوژی برای صنایع داروسازی را تشریح کند.

منابع:

Waste Treatment in the Food Processing Industry. September 29, 2005 by CRC Press
 تصفیه فاضلاب صنایع غذایی: لارنس کی وانگ، مترجم: مهدی فرزاد کیا: ۱۳۹۱
 اصول مدیریت و تصفیه فاضلاب صنایع غذایی دکتر مسافری
 مهندسی فاضلاب متکف ادی

روش تدریس:

تشریح مسئله و حل تمرین

وسایل آموزشی :

سامانه (تصویر مجازی)

ویدئو پروژکتور

تحته سفید

سنچش و ارزشیابی

| ساعت | تاریخ | سهم از نمره کل (بر حسب درصد) | روش | آزمون |
|------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| ////////// | ////////// | ۱ نمره | تشریح و حل مسئله | کوئیز |
| | جلسه نهم | ۴ نمره | " | آزمون میان ترم |
| | جلسه پایانی | ۱۲ نمره | " | آزمون پایان ترم |
| | | ۱ نمره ۲ نمره | پرسش پاسخ حل تکلیف پروژه | حضور فعال در کلاس |

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

حضور در تمامی جلسات آموزشی

شرکت در پرسش و پاسخ

حل تمرینات

نام و امضای مدرس: **نام و امضای مدیر گروه: EDO** دانشکده:
 تاریخ ارسال: تاریخ تحويل: