

طرح دوره الکترونیک



معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گیلان مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی آموزش الکترونیک

عنوان درس/کارگاه/دوره: فرآیندها و عملیات در مهندسی بهداشت محیط	گروه آموزشی: مهندسی بهداشت محیط				
تعداد واحد/ساعت: (برای درس) ۲ واحد نظری	دانشکده/ مرکز آموزشی درمانی: دانشکده بهداشت				
تعداد گروه هدف: یک گروه	مدت زمان ارائه درس / کارگاه/دوره:				
رشته و مقطع تحصیلی گروه هدف : مهندسی بهداشت محیط، مقطع کارشناسی ناپیوسته	زمان شروع: نیمسال اول				
مشخصات استاد مسؤول:					
نام	نام خانوادگی	رتبه	شماره تماس	تلفن همراه	آدرس ایمیل
سید داود	ashrafi	استادیار	۰۱۳۳۸۲۵۵۶۷	۰۹۱۲۳۳۵۱۲۵۱	d_ashrafi@yahoo.com
مشخصات استادان/مدرسان همکار:					
نام	نام خانوادگی	رتبه	شماره تماس	تلفن همراه	آدرس ایمیل

معرفی و اهداف درس

۱. معرفی مختصری در حدود ۲۵۰ تا ۳۰۰ کلمه در مورد درس بنویسید.

تاکنون فرآیندها و عملیات مختلف تصفیه جهت کنترل و حذف آلاینده‌ها و عوامل مشکل ساز در آب، فاضلاب و محیط‌های دیگر معرفی و مورد استفاده قرار گرفته است. در این درس شناخت این فرآیندها، مکانیسم آنها، قابلیت کاربرد و عوامل موثر بر این فرآیندها جهت استفاده در تصفیه و کنترل آلاینده‌های زیست محیطی مورد بررسی قرار می‌گیرد. همچنین انواع راکتورها و پارامترهای طراحی آنها ارائه می‌گردد. با شناخت و درک این فرآیندها کارشناس بهداشت محیط می‌تواند با توجه به آلاینده‌های موجود در آب، فاضلاب و هوا، فرآیندها و عملیات مناسب تصفیه را پیشنهاد دهد.

اهداف کلی درس/کارگاه/دوره:

آشنایی دانشجویان با عملیات فیزیکی و فرایندهای شیمیایی و بیولوژیکی که اساس عملیات تصفیه در زمینه‌های مختلف بهداشت محیط (بویژه آب و فاضلاب) را تشکیل می‌دهند

اهداف اختصاصی درس/کارگاه/دوره:

از دانشجو/ دستیار انتظار می‌رود در پایان دوره:

آموزش فرایندهای شیمیایی و بیولوژیکی و عملیات فیزیکی جهت حذف آلاینده‌های مشکل ساز در آب و فاضلاب و سایر محیط‌ها، مکانیسم آنها، قابلیت کاربرد آنها و عوامل موثر بر این فرایندها جهت استفاده در تصفیه و کنترل آلاینده‌های زیست محیطی و همچنین انواع راکتورها و طراحی آنها می‌باشد.

پس از گذراندن این واحد انتظار می‌رود دانشجو بتواند:

۱- انواع واحدهای فرآیندی، عملیاتی و راکتورها را بشناسد.

۲- انواع واکنشها و کیتیک واکنش را تشریح نماید.

۳- بتواند مکانیسم عملکرد مواد شیمیایی مورد استفاده در تصفیه آب و فاضلاب را تشریح کند.

۴- مکانیسم عملکرد واحدهای مختلف و عوامل تاثیرگذار بر فرآیند توصیف نماید.

۵- بتواند انواع واکنشهای بیولوژیکی و نحوه عملکرد میکرووارگانیسمها در واحدهای بیولوژیکی را تشریح کند.

تقویم درسی الکترونیکی - نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹

جلسه	عنوان	مدرس	بازه زمانی (روز)	نوع (صوتی / چند رسانه‌ای)	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱	اهداف درس، ارائه سرفصل درس، نحوه تدریس و ارزشیابی درس، اهمیت موضوع فرآیندها و عملیات در مهندسی بهداشت	اشرفی	هر ۷ هفته اول مهر	چند رسانه‌ای	۹۹/۷/۷	۹۹/۱۰/۲۹ قابل دسترس

		در سامانه نوید				محیط	
۹۹/۱۰/۲۹	۹۹/۷/۱۴	چند رسانه ای	هر هفته دوم مهر	ashrafi	تعریف واحدهای فرایندی و عملیاتی با ارائه مثال معادلات شیمیایی و انواع آنها محاسبه نسبت مول	۲	
۹۹/۱۰/۲۹	۹۹/۷/۲۱	چند رسانه ای	هر هفته سوم مهر	ashrafi	سینتیک و سرعت واکنش ها درجه واکنش ها قانون بقاء جرم و محدودیتهای آن	۳	
۹۹/۱۰/۲۹	۹۹/۷/۲۸	چند رسانه ای	هر هفته چهارم مهر	ashrafi	واکنشهای آنزیمی عوامل موثر بر واکنشهای آنزیمی نقش آنزیمهای معادلات میکائیلیس- منتن و موناد	۴	
۹۹/۱۰/۲۹	۹۹/۸/۵	چند رسانه ای	آبان هر هفته اول	ashrafi	تعریف راکتور انواع راکتورها راکتورهای منقطع، پیوسته، نهرگونه، با بستر پرشده و سیال	۵	
۹۹/۱۰/۲۹	۹۹/۸/۱۲	چند رسانه ای	آبان هر هفته دوم	ashrafi	الگوهای جریان هیدرولیکی در راکتور ها تست ردیاب	۶	
۹۹/۱۰/۲۹	۹۹/۸/۱۹	چند رسانه ای	آبان هر هفته سوم	ashrafi	انعقاد و لخته سازی عوامل موثر بر رفتار کلوئیدها علل پایداری سیستم کلوئیدی mekanissem napiyadarsazi مواد کلوئیدی	۷	
۹۹/۱۰/۲۹	۹۹/۸/۲۶	چند رسانه ای	آبان هر هفته چهارم	ashrafi	انواع مکانیسم های انعقاد سختی گیری آب حذف کلسیم و منیزیم	۸	
۹۹/۱۰/۲۹	۹۹/۹/۳	چند رسانه ای	آذر هر هفته اول	ashrafi	انواع منعقد کننده ها کمک منعقد کننده ها خصوصیات آنها ، واکنش های مواد منعقد کننده در آب آزمایش جارست	۹	

۹۹/۱۰/۲۹	۹۹/۹/۱۰	چند رسانه ای	هفته دوم آذر	ashrafi	مفهوم ته نشینی انواع ته نشینی نوع اول، دوم، سوم، و چهارم - قوانین و معادلات ته نشینی انواع تانک های ته نشینی،	۱۰
۹۹/۱۰/۲۹	۹۹/۹/۱۷	چند رسانه ای	هفته سوم آذر	ashrafi	مفهوم جذب سطحی انواع مکانیسم های جذب	۱۱
۹۹/۱۰/۲۹	۹۹/۹/۲۴	چند رسانه ای	هفته چهارم آذر	ashrafi	انواع جاذب ها ایزوترمهای جذب	۱۲
۹۹/۱۰/۲۹	۹۹/۱۰/۱	چند رسانه ای	هفته اول دی	ashrafi	مفهوم تبادل یونی انواع مبادله کننده های یونی کاربرد تبادل یونی در آب و فاضلاب معادلات مربوطه - عوامل موثر بر تبادل یون - نحوه احیا رزین	۱۳
۹۹/۱۰/۲۹	۹۹/۱۰/۸	چند رسانه ای	هفته دوم دی	ashrafi	مفهوم فرایندهای غشایی تعریف فرآیندهای غشایی طبقه بندی فرآیندهای غشایی کاربرد فرآیندهای غشایی در تصفیه آب و فاضلاب	۱۴
۹۹/۱۰/۲۹	۹۹/۱۰/۱۵	چند رسانه ای	هفته سوم دی	ashrafi	اکسیداسیون شیمیایی عوامل موثر بر اکسیداسیون شیمیایی انواع اکسید کننده ها	۱۵
۹۹/۱۰/۲۹	۹۹/۱۰/۲۲	چند رسانه ای	هفته چهارم دی	ashrafi	اصول فرایندهای بیولوژیکی تصفیه طبقه بندی فرایندهای بیولوژیکی انواع فرایندهای بیولوژیکی	۱۶
۹۹/۱۰/۲۹	۹۹/۱۰/۲۹	چند رسانه ای	هفته چهارم دی	ashrafi	رفع اشکال و حل مسائل - رائے ترجمه یا سمینار	۱۷

وظایف استاد	وظایف دانشجو/شرکت کنندگان	توضیح	خیر	بلی	انتخاب ماژول ها
x				x	محتوای و منابع اصلی
	x			x	منابع مطالعه بیشتر
	x			x	تمرین ها
				x	تالار گفتگو
x				x	طرح سوال
				x	سوالات متداول
x				x	آزمون
x	x			x	اتاق گفتگو
x	x			x	* کلاس آنلاین*
			x		اخبار
	x			x	نظرسنجی
x				x	خود آزمون
	x			x	- تکالیف و پروژه ها

نحوه تدریس:

* در خصوص کلاس آنلاین لطفاً روش برگزاری (از طریق Adobe connect-Sky room- Skype-Zoom,...) و تاریخ و روز و ساعت شروع و پایان برگزاری را قید نمایید.

Sky room

منابع اصلی درس:

(عنوان کتاب، نام نویسنده، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس-در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلات آن به عنوان منبع ضروری نباشد)

- Process chemistry for water and wastewater treatment, Larry D. Benefield, Prentice Hall, Inc, 1982.
 - Wastewater Engineering, METCALF&EDDY, McGraw
 - Integrated design and operation of water treatment facilities,susumu kawamura, second edition,2000.
- واحدهای عملیاتی و فرآیندی در محیط زیست (رینلدرز، تامرچاردز، پل) مترجم: ترکیان – جعفرزاده

نوع محتوا

پاورپوینت همراه با صوت متن تصویر پاورپوینت انیمیشن اسکورم اتوران فیلم
صوتی سایر موارد (توضیح دهید.....)
 قابل دانلود غیر قابل دانلود

تکالیف و پروژه ها:

برای تنظیم تکالیف توجه کنید لطفا به تقویم تحصیلی نیمسال توجه کرده و زمانبندی مناسبی در تکالیف درس خود لحاظ نمایید.

شماره	عنوان تکلیف	شرح تکلیف	مهلت پاسخ دانشجویان	فیدبک مدرس	هدف از ارائه تکلیف
۱	مطالعه منابع هر جلسه و تیک تایید مطالعه توسط دانشجو	ورود به سامانه نوید، مطالعه منابع ارائه شده توسط استاد	در مدت تعیین شده	در سامانه نوید	تکمیل روند یادگیری دانشجو و آشنایی با مسائل
۲					
۳					
۴					
۵					

نحوه ارزشیابی دانشجو و نمره مربوط به هر ارزشیابی:

الف) در طول ترم

ب) پایان دوره ×

تاریخ	نمره/ درصد	روش ارزشیابی
ابتدا تا انتهای ترم	۳	فعالیت آموزشی ، انجام کار گروهی و شرکت فعال در بحث ها در کلاس
طبق برنامه دانشکده	۱۷	امتحان آخر ترم بصورت سوالات تشریحی

مقررات و انتظارات از دانشجویان/شرکت کنندگان:

هر دانشجو/ شرکت کننده طی دوره ملزم به رعایت مقررات آموزشی به شرح زیر است:

- ✓ رعایت حسن اخلاق و شعونات اسلامی
- ✓ مراجعه روزانه به آدرس الکترونیکی <http://gumsnavid.vums.ac.ir>
- ✓ اخذ موضوعات درسی و محتوای درس
- ✓ مطالعه محتوای آموزشی
- ✓ ارائه به موقع تکالیف محول شده
- ✓ حضور و شرکت فعال در تالار گفتگو و فضاهای مشارکتی
- ✓ شرکت در آزمون آنلاین (در صورت لزوم) و یا حضوری میان ترم و پایان ترم