

دانشکده بهداشت
قالب نگارش طرح دوره
ترم مهر ۱۴۰۵-۱۴۰۴

عنوان درس : شیمی عمومی مخاطبان: دانشجویان ترم اول کارشناسی مهندسی بهداشت
حرفه ای
تعداد واحد: ۲ واحد نظری ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: شنبه و سه شنبه ها
ساعت ۸ تا ۱۲
زمان ارائه درس: دوشنبه ها ساعت ۸ تا ۱۰ کلاس ۲ نیمسال اول ۴۰۴-۴۰۵
مدرس: روح الله حیدری (۱۰۰ درصد)، دکتری تخصصی شیمی تجزیه
درس و پیش نیاز: ندارد

هدف کلی درس :

آشنایی دانشجویان با اصول شیمی معدنی و شیمی آلی
اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه یک هدف)

۱. آشنایی با نظریه های اتمی
۲. آشنایی با آرایش الکترونی و جدول تناوبی
۳. آشنایی با مدل های پیوند شیمیایی
۴. آشنایی با نیروهای بین مولکولی
۵. آشنایی با تبدیل های فازی
۶. آشنایی با خواص محلول ها
۷. آشنایی با روش های بیان غلظت
۸. آشنایی با تعادل اسید و باز
۹. آشنایی با خاصیت اسید-باز محلول های نمک
۱۰. آشنایی با واکنش های الکتروشیمیایی
۱۱. آشنایی با سینتیک واکنش های شیمیایی
۱۲. آشنایی با مکانیزم واکنش های شیمیایی
۱۳. آشنایی با هیدروکربن ها
۱۴. آشنایی با واکنش های آلی
۱۵. آشنایی با درشت مولکول های بیولوژیکی
۱۶. گازها و نظریه جنبشی-مولکولی

اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

هدف کلی جلسه اول:

آشنایی با نظریه های اتمی

اهداف ویژه جلسه اول:

۱. آشنایی با مدل بور

۲. آشنایی با مدل مکانیک-کوانتومی اتم

در پایان دانشجو قادر باشد

۱- تفاوت بین مدل مکانیک-کوانتومی با مدل های اولیه را تشریح کند.

هدف کلی جلسه دوم:

آشنایی با آرایش الکترونی و جدول تناوبی

اهداف ویژه جلسه دوم:

۱. آشنایی با آرایش الکترونی در تناوب ها و گروه های جدول تناوبی

۲. آشنایی با روندهای مربوط به خواص کلیدی اتمی

در پایان دانشجو قادر باشد

۱- آرایش الکترونی اتم ها را رسم کند

۲- روند تغییر خواص کلیدی اتم ها را پیش بینی کند.

هدف کلی جلسه سوم:

آشنایی با مدل های پیوند شیمیایی

اهداف ویژه جلسه سوم:

۱. آشنایی با مدل پیوند یونی

۲. آشنایی با مدل پیوند کووالانسی

در پایان دانشجو قادر باشد

۱- خواص ترکیبات یونی را براساس مدل پیوند یونی توصیف کند.

۲- خواص ترکیبات کووالانسی را براساس مدل پیوند کووالانسی توصیف کند.

هدف کلی جلسه چهارم:

آشنایی با نیروهای بین مولکولی

اهداف ویژه جلسه چهارم:

۱. آشنایی با پیوند هیدروژنی

۲. آشنایی با نیروهای یون-دوقطبی

۳. آشنایی با نیروهای دوقطبی-دوقطبی

۴. آشنایی با نیروهای لاندن

در پایان دانشجو قادر باشد

۱- نیروهای بین مولکولی در جامدات و مایعات مختلف را توصیف کند

هدف کلی جلسه پنجم:

آشنایی با تبدیل های فازی

اهداف ویژه جلسه پنجم:

۱. آشنایی با جنبه های کمی تبدیل های فاز

۲. آشنایی با نمودارهای فازی

در پایان دانشجو قادر باشد

۱- اطلاعات لازم در مورد تبدیل های فازی را از روی نمودار تغییر فاز استخراج کند.

هدف کلی جلسه ششم:

آشنایی با خواص محلول ها

اهداف ویژه جلسه ششم:

۱. آشنایی با فرایند تشکیل محلول

۲. آشنایی با گرمای آبیوشی

در پایان دانشجو قادر باشد

۱- فرایند انحلال مواد را تشریح کند

هدف کلی جلسه هفتم:

آشنایی با روش های بیان غلظت

اهداف ویژه جلسه هفتم:

۱. آشنایی با مولاریته و مولالیت

۲. آشنایی با تبدیل واحدهای غلظت به یکدیگر

در پایان دانشجو قادر باشد

۱- غلظت محلول های مختلف را بر حسب واحدهای متفاوت محاسبه کند.

هدف کلی جلسه هشتم:

آشنایی با تعادل اسید و باز

اهداف ویژه جلسه هشتم:

۱. آشنایی با رفتار اسیدها و بازها در آب

۲. آشنایی با تعاریف مختلف اسید و باز

در پایان دانشجو قادر باشد

۱- رفتار اسید و باز را در آب پیش بینی کند

۲- مواد اسیدی و بازی را براساس تعاریف مختلف دسته بندی کند.

هدف کلی جلسه نهم:

آشنایی با خاصیت اسید-باز محلول های نمک

اهداف ویژه جلسه نهم:

۱. آشنایی با نمک های اسیدی

۲. آشنایی با نمک های بازی

۳. آشنایی با نمک های آمفوتر

در پایان دانشجو قادر باشد

۱- نمک های مختلف را براساس اسیدی، بازی یا آمفوتر بودن دسته بندی کند.

هدف کلی جلسه دهم:

آشنایی با واکنش های الکتروشیمیایی

اهداف ویژه جلسه دهم:

۱- آشنایی با پیل های گالوانی

۲- آشنایی با پیل های الکترولیتی

در پایان دانشجو قادر باشد

۱- واکنش های اکسایش-کاهش را برای پیل های الکتروشیمیایی بنویسد

۲- نوع پیل الکتروشیمیایی را مشخص کند.

هدف کلی جلسه یازدهم:

آشنایی با سینتیک واکنش های شیمیایی

اهداف ویژه جلسه یازدهم:

۱. آشنایی با عوامل موثر بر سرعت واکنش

۲. آشنایی با قانون سرعت

در پایان دانشجو قادر باشد

۱. سرعت واکنش شیمیایی را تعیین کند.

هدف کلی جلسه دوازدهم:

آشنایی با مکانیزم واکنش های شیمیایی

اهداف ویژه جلسه دوازدهم:

۱. آشنایی با مراحل مختلف واکنش شیمیایی

۲. آشنایی با کاتالیزور

در پایان دانشجو قادر باشد

۱- مکانیزم واکنش شیمیایی را تعیین کند

۲- نوع کاتالیزور بکار رفته در واکنش شیمیایی را مشخص کند.

هدف کلی جلسه سیزدهم:

آشنایی با هیدروکربن ها

اهداف ویژه جلسه سیزدهم:

۱. آشنایی با آلکان ها

۲. آشنایی با آلکن ها

۳. آشنایی با آلکین ها

۴. آشنایی با هیدروکربن های آروماتیک

در پایان دانشجو قادر باشد

۱- هیدروکربن های مختلف را براساس نوع ساختار آنها دسته بندی کند.

هدف کلی جلسه چهاردهم:

آشنایی با واکنش های آلی

اهداف ویژه جلسه چهاردهم:

۱. آشنایی با انواع گروههای عاملی
۲. آشنایی با واکنش های گروههای عاملی

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱- واکنش های مربوط به گروههای عاملی مختلف را بیان کند.

هدف کلی جلسه پانزدهم:

آشنایی با درشت مولکول های بیولوژیکی

اهداف ویژه جلسه پانزدهم:

۱. آشنایی با پلی ساکاریدها
۲. آشنایی با پروتئین ها
۳. آشنایی با نوکلئیک اسیدها

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱- مولکول های درشت بیولوژیکی را براساس نوع آنها دسته بندی کند.

هدف کلی جلسه شانزدهم:

گازها و نظریه جنبشی-مولکولی

اهداف ویژه جلسه شانزدهم:

۱. آشنایی با قانون گاز ایده ال
۲. آشنایی با نظریه مولکولی-جنبشی

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱- ارتباط بین حجم، دما، فشار و مقدار گاز را طبق قوانین موجود بیان کند
- ۲- با استفاده از قانون گاز ایده ال و استوکیومتری راندمان واکنش را محاسبه کند.

منابع:

شیمی عمومی، مارتین سیلبربرگ، ویرایش دوم، ترجمه دکتر مجید میرمحمدصادقی، دکتر غلامعباس پارسا فر و دکتر محمدرضا سعیدی، جلد اول و جلد دوم

روش تدریس:

تهیه فایل های چند رسانه ای و بارگذاری در سامانه نوید و تدریس حضوری

وسایل آموزشی :

کامپیوتر، وایت برد

سنجش و ارزشیابی

آزمون	روش	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	تاریخ	ساعت
کوئیز	تشریحی	۲۰	طول ترم	--
آزمون میان ترم	تستی	۳۰	اواسط ترم	ساعت کلاس
آزمون پایان ترم	تستی	۴۰	طبق تقویم آموزشی دانشگاه	--
حضور فعال در کلاس	حضور و غیاب	۱۰	--	--

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

۱. مطالعه فایل های بارگذاری شده در سامانه نوید در موعد مقرر
۲. انجام تکالیف محوله از طریق سامانه نوید
۳. مطالعه مباحث مطرح شده در جلسات قبلی



نام و امضای مدیر گروه:

نام و امضای مدرس: روح الله حیدری

نام و امضای مسئول EDO دانشکده: دکتر شهاب رضاییان

تاریخ تحویل: ۰۴/۰۷/۱۹

تاریخ ارسال:

تاریخ ارسال :

جدول زمانبندی درس شیمی عمومی

روز و ساعت جلسه : دوشنبه ها ساعت ۸ تا ۱۰

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس
۱		آشنایی با نظریه های اتمی	روح الله حیدری
۲		آشنایی با آرایش الکترونی و جدول تناوبی	روح الله حیدری
۳		آشنایی با مدل های پیوند شیمیایی	روح الله حیدری
۴		آشنایی با نیروهای بین مولکولی	روح الله حیدری
۵		آشنایی با تبدیل های فازی	روح الله حیدری
۶		آشنایی با خواص محلول ها	روح الله حیدری
۷		آشنایی با روش های بیان غلظت	روح الله حیدری
۸		آشنایی با تعادل اسید و باز	روح الله حیدری
۹		آشنایی با خاصیت اسید-باز محلول های نمک	روح الله حیدری
۱۰		آشنایی با واکنش های الکتروشیمیایی	روح الله حیدری
۱۱		آشنایی با سینتیک واکنش های شیمیایی	روح الله حیدری
۱۲		آشنایی با مکانیزم واکنش های شیمیایی	روح الله حیدری
۱۳		آشنایی با هیدروکربن ها	روح الله حیدری
۱۴		آشنایی با واکنش های آلی	روح الله حیدری
۱۵		آشنایی با درشت مولکول های بیولوژیکی	روح الله حیدری
۱۶		گازها و نظریه جنبشی-مولکولی	روح الله حیدری

جدول بلوپرینت EDC

تعداد سوال: ۲۰

نام گروه آموزشی: بهداشت حرفه ای

رتبه علمی: استاد

جدول بلوپرینت آزمون: شیمی عمومی نیمسال تحصیلی: اول ۴۰۴-۴۰۵ دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: بهداشت حرفه ای							
ردیف	عنوان محتوای آموزشی	مدت زمان آموزش (ساعت)	درصد زمان اختصاص داده شده	تعداد سؤالات	تعداد سؤالات مربوط به هر یک از سطوح اهداف یادگیری		
					حیطه ی شناختی	حیطه ی مهارتی	حیطه ی نگرشی
۱	آشنایی با نظریه های اتمی	۲	۱۲/۵	۱	۱		
۲	آشنایی با آرایش الکترونی و جدول تناوبی	۲	۱۲/۵	۱	۱		
۳	آشنایی با مدل های پیوند شیمیایی	۲	۱۲/۵	۱	۱		
۴	آشنایی با نیروهای بین مولکولی	۲	۱۲/۵	۱	۱		
۵	آشنایی با تبدیل های فازی	۲	۱۲/۵	۱		۱	
۶	آشنایی با خواص محلول ها	۲	۱۲/۵	۲		۱	۱
۷	آشنایی با روش های بیان غلظت	۲	۱۲/۵	۲		۱	۱
۸	آشنایی با تعادل اسید و باز	۲	۱۲/۵	۲		۱	۱
۹	آشنایی با خاصیت اسید-باز محلول های نمک	۲	۱۲/۵	۱	۱		
۱۰	آشنایی با واکنش های الکتروشیمیایی	۲	۱۲/۵	۱	۱		
۱۱	آشنایی با سینتیک واکنش های شیمیایی	۲	۱۲/۵	۱	۱		
۱۲	آشنایی با مکانیزم واکنش های شیمیایی	۲	۱۲/۵	۱	۱		
۱۳	آشنایی با هیدروکربن ها	۲	۱۲/۵	۲	۱	۱	
۱۴	آشنایی با واکنش های آلی	۲	۱۲/۵	۱			۱
۱۵	آشنایی با درشت مولکول های بیولوژیکی	۲	۱۲/۵	۱		۱	
۱۶	گازها و نظریه جنبشی-مولکولی	۲	۱۲/۵	۱		۱	