



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

برنامه درسی

رشته زیست فناوری



دوره کارشناسی پیوسته

کروه علوم پایه

با استناد آینین نامه و اکذاری احصیارات برنامه ریزی درسی مصوب جلسه شماره ۸۸۲ تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۳ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

نام رشته: زیست فناوری

دوره تحصیلی: کارشناسی پیوسته

نوع مصوبه: بازنگری

گروه: علوم پایه

کارگروه تخصصی: علوم زیستی

پیشنهادی دانشگاه: تهران

به استناد آین نامه و اگذاری اختیارات برنامه ریزی درسی مصوب جلسه شماره ۸۸۲ تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۳
شورای عالی برنامه ریزی آموزشی، برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی پیوسته زیست فناوری طی
نامه شماره ۱۲۳/۱۱۰۸۲۳ ۱۳۹۷/۰۴/۳۰ از دانشگاه تهران دریافت شد:

ماده یک- این برنامه درسی برای دانشجویانی که از مهر ماه سال ۱۳۹۸ وارد دانشگاه می شوند، قابل اجرا
است.

ماده دو- برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی پیوسته زیست فناوری در سه فصل: مشخصات کلی،
جدول واحدهای درسی و سرفصل دروس تنظیم شده است و برای اجرا به دانشگاه ها ابلاغ می شود.

ماده سه- این برنامه درسی از شروع سال تحصیلی ۹۸-۹۹ به مدت ۵ سال قابل اجرا بوده و پس از آن
نیاز به بازنگری دارد.

دکتر محمد رضا آهنگیان

دبیر کمیسیون برنامه ریزی آموزشی





دانشگاه تهران

معاونت آموزشی

با اسمه تعالیٰ

جناب آقای دکتر آهنچیان مدیر کل محترم دفتر برنامه ریزی آموزش عالی

سلام عليکم

احتراماً، به پیوست یک نسخه از برنامه درسی بازنگری شده رشته زیست فناوری در مقطع کارشناسی مصوب سیصد و سی و هشتادین جلسه مورخ ۹۶/۱۱/۱۵ شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی این دانشگاه جهت استحضار و اقدام مقتضی ارسال می‌گردد.

سید حسین حبیبی
معاون آموزشی دانشگاه تهران



دانشگاه تهران

مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس

دوره: کارشناسی

رشته: زیست فناوری



پردیس علوم

مصوب جلسه مورخ ۹۶/۱۱/۱۵ شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه

این برنامه بر اساس آیین نامه وزارتی تفویض اختیارات برنامه ریزی درسی به دانشگاه‌های دارای هیات ممیزه توسط اعضای هیات علمی دانشکده زیست‌شناسی پردیس علوم بازنگری شده و در سیصد و سی و هشتادین جلسه شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی دانشگاه مورخ ۹۶/۱۱/۱۵ به تصویب رسیده است.



مصوبه شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی دانشگاه تهران در خصوص برنامه درسی

رشته: زیست فناوری

مقطع: کارشناسی

برنامه درسی دوره کارشناسی رشته زیست فناوری که توسط اعضای هیات علمی دانشکده زیست شناسی پردیس علوم بازنگری شده است با اکثریت آراء به تصویب رسید.

- این برنامه از تاریخ تصویب لازم الاجرا است.

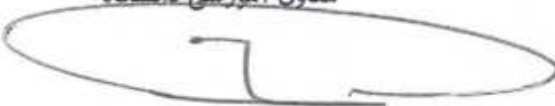
برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی رشته زیست فناوری از تاریخ ۹۶/۱۱/۱۵ جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی رشته زیست فناوری مصوب هشتاد و بیست و چهارمین جلسه مورخ ۹۱/۱۲/۱۳ شورای برنامه ریزی آموزش عالی می شود.

- هر نوع تغیر در برنامه مجاز نیست مگر آنکه به تصویب شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی دانشگاه برسد.



حسن ابراهیمی

دبیرشورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه



سید حسین حسینی

معاون آموزشی دانشگاه

رأی صادره جلسه مورخ ۹۶/۱۱/۱۵ شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی دانشگاه در
مورد بازنگری برنامه درسی رشته زیست فناوری در مقطع کارشناسی صحیح است، به واحد ذیربط
ابلاغ شود.



محمود نیلی احمد آبادی
رئیس دانشگاه تهران



فهرست

۱.....	کلیات
۲.....	مقدمه
۳.....	تعریف و هدف
۴.....	طول دوره و شکل نظام
۵.....	نقش و توانائی دانش آموختگان
۶.....	ضرورت و اهمیت رشته
۷.....	شرایط گزینش دانشجو
۸.....	جدول ۱ و ۲ - جدول دروس عمومی رشته زیست فناوری در مقطع کارشناسی
۹.....	جدول ۳ - دروس پایه رشته زیست فناوری در مقطع کارشناسی
۱۰.....	جدول ۴ - دروس تخصصی دوره کارشناسی رشته زیست فناوری
۱۱.....	جدول ۵ - دروس اختیاری دوره کارشناسی رشته زیست فناوری
۱۲.....	دروس پایه
۱۳.....	ریاضی عمومی ۱
۱۴.....	ریاضی عمومی ۲
۱۵.....	فیزیک عمومی ۱
۱۶.....	آزمایشگاه فیزیک عمومی ۱
۱۷.....	شیمی عمومی ۱
۱۸.....	آزمایشگاه شیمی عمومی ۱
۱۹.....	۲۵



۲۷	شیمی عمومی ۲
۲۹	شیمی آلی ۱
۳۱	آزمایشگاه شیمی آلی ۱
۳۳	دوس تخصصی
۳۴	مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی
۳۷	آزمایشگاه مبانی زیست شناسی سلولی
۳۹	بیوشیمی ساختار
۴۱	آزمایشگاه بیوشیمی ساختار
۴۳	بیوشیمی متابولیسم
۴۵	آزمایشگاه بیوشیمی متابولیسم
۴۷	ژنتیک پایه
۵۰	آزمایشگاه ژنتیک پایه
۵۲	ژنتیک مولکولی
۵۴	آزمایشگاه ژنتیک مولکولی
۵۶	زیست شناسی جانوری
۵۸	آزمایشگاه زیست شناسی جانوری
۶۰	زیست شناسی گیاهی
۶۳	آزمایشگاه زیست شناسی گیاهی
۶۵	برنامه نویسی و ساختار داده ها
۶۷	مبانی مهندسی ژنتیک
۶۹	آزمایشگاه مبانی مهندسی ژنتیک
۷۱	مبانی زیست شناسی تکوینی



۷۳	بوم‌شناسی و تکامل
۷۶	آمار زیستی
۷۹	کارگاه آمار زیستی
۸۱	ساختار و تنوع میکروبی
۸۳	آزمایشگاه ساختار و تنوع میکروبی
۸۵	فیزیولوژی میکروبی
۸۷	آزمایشگاه فیزیولوژی میکروبی
۸۹	زیست فناوری میکروبی
۹۱	آزمایشگاه زیست فناوری میکروبی
۹۳	فرایندهای تولید در مقیاس وسیع
۹۵	زیست فناوری پزشکی
۹۷	مهندسی بیوشیمی
۹۹	مبانی بیوانفورماتیک
۱۰۱	مبانی نانوبیوتکنولوژی
۱۰۳	زیست فناوری محیطی
۱۰۵	کشت سلول و بافت
۱۰۷	آزمایشگاه کشت سلول و بافت
۱۰۹	زیست فناوری گیاهی
۱۱۱	ایمنی شناسی
۱۱۳	زیست مواد و مهندسی بافت
۱۱۵	زیست فناوری جانوری
۱۱۷	کارورزی



۱۱۸.....	دوس اختیاری
۱۱۹.....	فیزیک عمومی ۲
۱۲۲.....	آزمایشگاه فیزیک عمومی ۲
۱۲۴.....	مبانی بیوفیزیک
۱۲۵.....	ویروس شناسی
۱۲۷.....	فناوری سلول های بنیادی
۱۲۹.....	مبانی زیست شناسی سامانه ها
۱۳۱.....	مبانی بیومیمتیک
۱۳۳.....	قارچ شناسی
۱۳۶.....	آزمایشگاه قارچ شناسی
۱۳۸.....	جلیک شناسی
۱۴۰.....	تجاری سازی در زیست فناوری
۱۴۲.....	تنوع زیستی و حفاظت
۱۴۴.....	بیوشیمی فیزیک
۱۴۶.....	ایمنی زیستی
۱۴۸.....	زیست فناوری غذایی
۱۵۰.....	آزمایشگاه زیست فناوری غذایی
۱۵۲.....	اخلاق زیستی
۱۵۵.....	آزمایشگاه ایمنی شناسی
۱۵۶.....	کارآفرینی در زیست فناوری
۱۵۸.....	آنریم شناسی
۱۶۰.....	زیست فناوری نفت



۱۶۱.....	انرژی و زیست فناوری
۱۶۲.....	زیست فناوری دریا
۱۶۴.....	مکانیک سیالات
۱۶۵.....	اصول تنوع زیستی میکروبی
۱۶۷.....	مهندسی پروتئین
۱۶۸.....	مبانی مدل سازی زیستی
۱۷۰.....	گاهان داروئی
۱۷۲.....	آمار کاربردی با R
۱۷۴.....	متون تخصصی
۱۷۶.....	مبانی شیمی تجزیه
۱۷۸.....	آزمایشگاه مبانی شیمی تجزیه
۱۸۰.....	پروژه



کتاب



به منظور ارتقا کیفیت دروس و نیاز به روز آمد کردن سرفصل هر درس با توجه به برنامه آموزشی و در دست انجام دانشگاه‌های معتبر دنیا و همچنین لزوم توجه به نیاز کشور در تدوین مواد درسی دوره کارشناسی رشته زیست فناوری، این برنامه با نظر خواهی از کلیه دانشگاه‌هایی که این رشته در آنها دایر می‌باشد مورد تجدید نظر قرار گرفته است. این برنامه با در نظر گرفتن مدت زمان مقرر در آئین نامه‌های شورای عالی برنامه ریزی برای دوره کارشناسی گروه علوم پایه تنظیم شده است.

تعريف و هدف

دوره کارشناسی زیست فناوری از دوره‌های مصوب نظام آموزش عالی است. موضوع این رشته شامل آن دسته از فعالیت‌های انسانی است که با استفاده از موجودات زنده برای تولید فراورده‌های مورد نیاز انسان در مقیاس صنعتی صورت می‌گیرد. به سخن دیگر، به کار بستن پیشرفت‌های علمی و فنی در علوم زیستی برای تولید و توسعه فراورده‌های تجاری را زیست فناوری می‌گویند. دوره کارشناسی زیست فناوری یک دوره بین رشته‌ای است که به هدف تربیت نیروهای انسانی متخصص و متعهد برای رفع نیازهای کشور در حوزه زیست فناوری می‌پردازد. دانش آموختگان دوره کارشناسی زیست فناوری باید از مفاهیم اساسی زیست فناوری، میکروبیولوژی و علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک و شیمی و مهندسی شیمی آگاهی کافی داشته و جنبه‌های نظری و کاربردی مختلف آن را بخوبی بشناسند. این افراد باید بتوانند علاوه بر خدمت در مراکز آموزش عالی کشور و صنایع زیست فناوری مورد نیاز کشور به پژوهش در حوزه زیست فناوری نیز پرداخته و قادر به توسعه مرزهای دانش در سطح ملی و جهانی نیز باشند. نظر به اهمیت فراوان زیست فناوری به عنوان یک صنعت حافظ محیط زیست برای توسعه کشور و به ویژه نظر به جایگاه ویژه ایران به عنوان یک کشور دارای موقعیت جغرافیایی و تنوع زیستی بسیار غنی، تربیت متخصصین مسلط به دانش روز زیست فناوری و آگاه به نیاز کشور می‌تواند موجب ارتقاء کمی و کیفی زندگی شهروندان جمهوری اسلامی ایران شود.

طول دوره و شکل نظام

براساس آئین نامه آموزشی دوره کارشناسی مصوب شورای عالی برنامه ریزی، طول دوره کارشناسی رشته زیست فناوری بر اساس ۱۳۵ واحد درسی حداقل ۴ و حداًکثر ۵ سال می‌باشد. هر سال تحصیلی شامل دو نیمسال و هر نیمسال ۱۶ هفته کامل آموزشی است. برای هر واحد درسی نظری



در هر نیمسال ۱۶ ساعت و برای هر واحد عملی ۳۲ ساعت منظور شده است. شرایط ورود و سایر مقررات این دوره مطابق با آئین نامه‌های دوره‌های کارشناسی رشته زیست فناوری مصوب شورای عالی برنامه ریزی است. تعداد واحدهای درسی دوره کارشناسی رشته زیست فناوری ۱۳۵ واحد و بشرح جدول زیر است:

نوع درس	تعداد واحد
دروس عمومی	۲۲ واحد
دروس پایه	۲۱ واحد
دروس تخصصی	۸۱ واحد
دروس اختیاری	۱۱ واحد
جمع	۱۳۵ واحد



نقش و توانائی دانش آموختگان

با توجه به گستردگی و اهمیت دانش زیست فناوری، دانش آموختگان دوره کارشناسی زیست فناوری می‌توانند در حوزه‌های مختلف فعالیت نمایند، اهم این حوزه‌ها عبارت است از:

- خدمت در واحد‌های آموزشی برای تربیت نیروهای انسانی و کارشناسان در حوزه زیست فناوری
- خدمت در واحد‌های پژوهشی برای تحقیق و گسترش مرزهای دانش در حوزه‌های مختلف زیست فناوری
- خدمت در واحد‌های صنعتی تولید فراورده‌های زیست فناوری و نیز فرایندهای حفظ محیط زیست
- طراحی و تولید داروها، واکسن‌ها، سرم‌ها و آنتی‌بادی‌ها با اهداف درمانی
- طراحی و راهبری واحدهای تولید آنزیم و پروتئین‌هایی که در مقیاس صنعتی در پزشکی، محیط زیست، کشاورزی، صنایع غذایی کاربرد دارند
- توسعه روش‌های درمانی بر پایه سلول‌های بنیادی
- ایجاد گیاهان مقاوم به بیماری‌ها و آفت‌ها با استفاده از روش‌های نوین
- ایجاد گیاهان تاریخته و محصولات مهندسی شده با اهداف مصرف خوراکی یا درمانی
- تصفیه پساب، خاک و هوای آلوده با روش‌های نوین و حذف آلاینده‌ها از محیط زیست
- تولید سوخت‌های زیستی و سازگار با محیط و استحصال و استخراج از معادن
- پرورش موجودات زنده به روش‌های نوین و استفاده از آن به منظور افزایش کیفیت زندگی انسان
- تولید پروتئین‌ها و محصولات میکروبی دارای ارزش اقتصادی بالا



ضرورت و اهمیت رشته

امروزه زیست فناوری به دلایل متعدد از جمله ارزش افزوده زیاد، فرآگیرشدن سریع، ایجاد موقعیت‌های برجسته اقتصادی و علمی، به عنوان یک فناوری مطلوب و ابزاری کارآمد، پویا و تعیین‌کننده در جهت تولید و توسعه ملی و کاهش وابستگی کشورها به شدت مورد توجه کشورهای در حال توسعه قرار گرفته است. زیست فناوری در افزایش کمیت و کیفیت محصولات کشاورزی، تولید حیوانات تغییر یافته مفید، پاکسازی محیط زیست، تولید مواد مورد نیاز انسان، دام‌ها و گیاهان زراعی از جمله زیست داروها، کودهای زیستی و بسیاری از حوزه‌های دیگر از جمله مهمترین ابزارهای کنونی برای ارتقاء کیفیت زندگی انسان محسوب می‌شود. این رشته در بسیاری از مراکز آموزش عالی جهان از مهمترین بخش‌های علوم جدید با تکنولوژی بالا تقسیم پنایی می‌شود. گستردگی کاربرد زیست فناوری در قرن بیست و یکم به حدی است که، اقتصاد، بهداشت، درمان، محیط‌زیست، آموزش، کشاورزی، صنعت، تغذیه و سایر جنبه‌های زندگی بشر را تحت تأثیر خود قرار داده است. به همین دلیل اندیشمندان جهان قرن بیست و یکم را قرن بیوتکنولوژی نامگذاری کرده‌اند.

نکته مهم این که امروزه در کشور ما صنایع زیست فناوری و صنایع وابسته به دلیل اهمیت اقتصادی و استراتژیک این رشته به سرعت در حال افزایش است و تربیت نیروی کارشناس توانمند و متعدد از جمله نیازهای این صنایع در حال حاضر و آینده نزدیک خواهد بود. بنابراین تربیت متخصصانی که بتوانند در آموزش، پژوهش و تولید فراورده‌های مختلف در حوزه زیست فناوری فعالیت نمایند، برای کشور ضرورت و اهمیت دارد.

شرایط گزینش دانشجو

داوطلبان تحصیل در دوره کارشناسی رشته زیست فناوری بایستی شرایط عمومی ورود به دوره‌های کارشناسی که در آئین نامه مربوط ذکر شده است را داشته باشند.



جدول دروس



جدول ۱ - جدول دروس عمومی رشته زیست فناوری در مقطع کارشناسی

پیش‌نیاز	تعداد ساعت			تعداد واحد			نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
	۴۸	—	۴۸	۳	—	۳	زبان فارسی	۱
	۴۸	—	۴۸	۳	—	۳	زبان انگلیسی	۲
	۲۴	۱۶	۸	۱	۱	—	تریبیت بدنه	۳
	۳۲	۳۲	—	۱	۱	—	ورزش ۱	۴
	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	دانش خانواده و جمیعت	۵
				۱۲	—	۱۲	دروس عمومی معارف اسلامی*	۶
				۲۲	۲	۲۰	جمع کل	

* طبق جدول ۲



جدول ۲ - دروس عمومی معارف اسلامی

ردیف	گروه	عنوان درس	تعداد واحدها						تعداد ساعت		پیشواز
			نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	
۱	مبانی نظری اسلام ۴ واحد	اندیشه اسلامی ۱ (مبدأ و معاد)	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲
۲		اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲
۳		انسان در اسلام	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲
۴		حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲
۵	اخلاق اسلامی ۲ واحد	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲
۶		اخلاق اسلامی (مبانی و مقاییم)	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲
۷		آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲
۸		عرفان عملی در اسلام	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲
۹	انقلاب اسلامی ۲ واحد	انقلاب اسلامی ایران	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲
۱۰		آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲
۱۱		اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲
۱۲		تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲
۱۳	اسلامی ۲ واحد	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲
۱۴		تاریخ امامت	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲
۱۵		تفسیر موضوعی قرآن	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲
۱۶		تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲

۱- دروس الزامی برای مقطع کارشناسی تمام رشته ها ۱۲ واحد از ۳۲ واحد پیشنهادی است.

۲- دانشجویان از ۸ واحد پیشنهادی در گرایش مبانی نظری اسلام ۴ واحد، از ۸ واحد در گرایش اخلاق اسلامی ۲ واحد، از ۶ واحد در گرایش انقلاب اسلامی ۲ واحد، از ۶ واحد در گرایش تاریخ و تمدن اسلامی ۲ واحد و از ۴ واحد در گرایش آشنایی با منابع اسلامی ۲ واحد را برمی گزینند.



جدول ۳- دروس پایه رشته زیست فناوری در مقطع کارشناسی

ردیف	نام درس		تعداد واحد	تعداد ساعت			پیشناز / همثیاز
				نظری	عملی	جمع	
۱	ریاضی عمومی ۱		۳	۴۸	---	۴۸	ندارد
۲	ریاضی عمومی ۲		۳	۴۸	---	۴۸	ریاضی عمومی ۱
۳	فیزیک عمومی ۱		۳	۴۸	---	۴۸	ندارد
۴	آزمایشگاه فیزیک عمومی ۱		—	۱	۱	۳۲	همزمان با درس فیزیک عمومی ۱
۵	شیمی عمومی ۱		۳	۴۸	---	۴۸	ندارد
۶	آزمایشگاه شیمی عمومی ۱		—	۱	۱	۳۲	همزمان با درس شیمی عمومی ۱
۷	شیمی عمومی ۲		۳	۴۸	---	۴۸	شیمی عمومی ۱
۸	شیمی آلی ۱		۳	۴۸	---	۴۸	شیمی آلی ۱
۹	آزمایشگاه شیمی آلی ۱		—	۱	۱	۳۲	همزمان با درس شیمی آلی ۱
	جمع کل		۱۸	۳	۲۱	۲۸۸	۹۶
				۳۸۴			—



جدول ۴- دروس تخصصی دوره کارشناسی رشته زیست فناوری

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیشیاز/همیاز
			ر	و	ق	
۱	مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی	۳	۴۸	—	۴۸	بیوشیمی ساختار
۲	آزمایشگاه مبانی زیست شناسی سلولی	—	۳۲	۳۲	—	همزمان با درس مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی
۳	بیوشیمی ساختار	۳	۴۸	—	۴۸	شیمی آلبی ۱
۴	آزمایشگاه بیوشیمی ساختار	—	۳۲	۳۲	—	همزمان با درس بیوشیمی ساختار
۵	بیوشیمی متabolism	۳	۴۸	—	۴۸	بیوشیمی ساختار
۶	آزمایشگاه بیوشیمی متabolism	—	۳۲	۳۲	—	همزمان با درس بیوشیمی متabolism
۷	زنیک پایه	۳	۴۸	—	۴۸	مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی و آمار زیستی
۸	آزمایشگاه زنیک پایه	—	۳۲	۳۲	—	همزمان با درس زنیک پایه
۹	زنیک مولکولی	۳	۴۸	—	۴۸	زنیک پایه
۱۰	آزمایشگاه زنیک مولکولی	—	۳۲	۳۲	—	همزمان با درس زنیک مولکولی
۱۱	زیست شناسی جانوری	۳	۴۸	—	۴۸	ندارد
۱۲	آزمایشگاه زیست شناسی جانوری	—	۳۲	۳۲	—	همزمان با درس زیست شناسی جانوری
۱۳	زیست شناسی گیاهی	۳	۴۸	—	۴۸	ندارد
۱۴	آزمایشگاه زیست شناسی گیاهی	—	۳۲	۳۲	—	همزمان با درس زیست شناسی گیاهی
۱۵	برنامه نویسی و ساختار داده ها	۲	۶۴	۳۲	۳۲	ریاضی عمومی ۲
۱۶	مبانی مهندسی زنیک	۲	۳۲	—	۳۲	زنیک مولکولی
۱۷	آزمایشگاه مبانی مهندسی زنیک	—	۳۲	۳۲	—	همزمان با درس مبانی مهندسی زنیک
۱۸	مبانی زیست شناسی تکوینی	۳	۴۸	—	۴۸	مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی
۱۹	بوم شناسی و تکامل	۲	۳۲	—	۳۲	زیست شناسی گیاهی و جانوری
۲۰	آمار زیستی	۲	۳۲	—	۳۲	ریاضی ۱
۲۱	کارگاه آمار زیستی	—	۳۲	۳۲	—	همزمان با درس آمار زیستی
۲۲	ساختار و تنوع میکروبی	۳	۴۸	—	۴۸	ندارد
۲۳	آزمایشگاه ساختار و تنوع میکروبی	—	۳۲	۳۲	—	همزمان با درس ساختار و تنوع میکروبی
۲۴	فیزیولوژی میکروبی	۳	۴۸	—	۴۸	ندارد
۲۵	آزمایشگاه فیزیولوژی میکروبی	—	۳۲	۳۲	—	همزمان با درس فیزیولوژی میکروبی
۲۶	زیست فناوری میکروبی	۳	۴۸	—	۴۸	فیزیولوژی میکروبی



ادامه جدول ۴- دروس تخصصی دوره کارشناسی رشته زیست فناوری

ردیف	نام درس		تعداد واحد			تعداد ساعت			پیشیاز/همنیاز
			۱	۲	۳	۱	۲	۳	
۲۷	آزمایشگاه زیست فناوری میکروبی		۱	۱	—	۳۲	۳۲	—	هزمان با درس زیست فناوری میکروبی
۲۸	فرایندهای تولید در مقیاس وسیع		۲	—	۲	۳۲	—	۳۲	فیزیولوژی میکروبی
۲۹	زیست فناوری پزشکی		۳	—	۳	۴۸	—	—	ژنتیک مولکولی
۳۰	مهندسی بیوشیمی		۳	—	۳	۴۸	—	—	فرایندهای تولید در مقیاس وسیع
۳۱	میانی بیوفورماتیک		۲	—	۲	۳۲	—	—	برنامه نویسی و ساختار داده ها
۳۲	میانی نانو بیوتکنولوژی		۲	—	۲	۳۲	—	—	بیوشیمی ساختار
۳۳	زیست فناوری محیطی		۲	—	۲	۳۲	—	—	فیزیولوژی میکروبی
۳۴	کشت سلول و بافت		۲	—	۲	۳۲	—	—	میانی زیست شناسی سلولی و مولکولی
۳۵	آزمایشگاه کشت سلول و بافت		۱	۱	—	۳۲	۳۲	—	هزمان با درس کشت سلول و بافت
۳۶	زیست فناوری گیاهی		۲	—	۲	۳۲	—	—	میانی مهندسی ژنتیک
۳۷	ایمنی شناسی		۲	—	۲	۳۲	—	—	فیزیولوژی میکروبی
۳۸	زیست مواد و مهندسی بافت		۲	—	۲	۳۲	—	—	کشت سلول و بافت
۳۹	زیست فناوری جانوری		۲	—	۲	۳۲	—	—	زیست شناسی جانوری
۴۰	کارورزی		—	—	—	۱۸۰	۱۸۰	—	اخذ در تابستان سال سوم یا چهارم
	جمع		۶۵	۱۶	۱۶	۱۰۴۰	۸۱	۶۲۸	۱۶۶۸



جدول ۵- دروس اختیاری دوره کارشناسی رشته زیست فناوری

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیشیاز / همنیاز
			نظری	عملی	جمع	
۱	فیزیک عمومی ۲	۳	---	۴۸	۴۸	فیزیک عمومی ۱
۲	آزمایشگاه فیزیک عمومی ۲	---	۱	۳۲	۳۲	همزمان با درس فیزیک عمومی
۳	مبانی بیوفیزیک	۳	---	۴۸	۴۸	مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی و فیزیک عمومی ۱
۴	ویروس شناسی	۳	---	۴۸	۴۸	فیزیولوژی میکروبی
۵	فناوری سلول های بنیادی	۲	---	۳۲	۳۲	زیست فناوری پزشکی
۶	مبانی زیست شناسی ساماندها	۲	---	۳۲	۳۲	بیوشیمی متابولیسم و ژنتیک مولکولی
۷	مبانی بیومیوتیک	۲	---	۳۲	۳۲	بیوشیمی متابولیسم
۸	قارچ شناسی	۲	---	۳۲	۳۲	فیزیولوژی میکروبی
۹	آزمایشگاه قارچ شناسی	---	۱	۳۲	۳۲	همزمان با درس قارچ شناسی
۱۰	جلبک شناسی	۲	---	۳۲	۳۲	فیزیولوژی میکروبی و زیست شناسی گیاهی
۱۱	تجاری سازی در زیست فناوری	۲	---	۳۲	۳۲	ندارد
۱۲	تنوع زیستی و حفاظت	۲	---	۳۲	۳۲	ندارد
۱۳	بیوشیمی فیزیک	۳	---	۴۸	۴۸	شبیه عمومی ۲، فیزیک عمومی ۱
۱۴	ایمنی زیستی	۲	---	۳۲	۳۲	ندارد
۱۵	زیست فناوری غذایی	۲	---	۳۲	۳۲	فیزیولوژی میکروبی
۱۶	آزمایشگاه زیست فناوری غذایی	---	۱	۳۲	۳۲	همزمان با درس زیست فناوری غذایی
۱۷	اخلاق زیستی	۲	---	۳۲	۳۲	مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی
۱۸	آزمایشگاه ایمنی شناسی	---	۱	۳۲	۳۲	همزمان با درس ایمنی شناسی
۱۹	کار آفرینی در زیست فناوری	۲	---	۳۲	۳۲	ندارد
۲۰	آنژیم شناسی	۲	---	۳۲	۳۲	بیوشیمی متابولیسم
۲۱	زیست فناوری نفت	۲	---	۳۲	۳۲	فیزیولوژی میکروبی
۲۲	انرژی و زیست فناوری	۲	---	۳۲	۳۲	فیزیولوژی میکروبی



ادامه جدول ۵- دروس اختیاری دوره کارشناسی رشته زیست فناوری

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت				پیشنياز / همنياز
			جمع	عملی	نظری	جمع	
۲۳	زیست فناوری میکروبی	۲	۳۲	—	۳۲	۲	
۲۴	مکانیک سیالات	۲	۳۲	—	۳۲	۲	ریاضی عمومی ۲ و فیزیک عمومی ۱
۲۵	اصول نوع زیستی میکروبی	۲	۳۲	—	۳۲	۲	فیزیولوژی میکروبی
۲۶	مهندسی پروتئین	۲	۳۲	—	۳۲	۲	مبانی مهندسی ژنتیک
۲۷	مبانی مدل سازی زیستی	۲	۳۲	—	۳۲	۲	ریاضی عمومی ۲
۲۸	گیاهان دارویی	۲	۳۲	—	۳۲	۲	زیست شناسی گیاهی
۲۹	آمار کاربردی با R	۱	۳۲	۲	۳۲	۱	آمار زیستی
۳۰	متون تخصصی	۲	۳۲	—	۳۲	۲	زبان انگلیسی
۳۱	مبانی شیمی تجزیه	۳	۴۸	۳	۴۸	۱	شیمی آلمی ۱
۳۲	آزمایشگاه مبانی شیمی تجزیه	—	۳۲	۳۲	—	۱	همزمان با درس شیمی تجزیه
۳۳	پروره	۲	۳۲	—	۳۲	۲	اخذ در سال چهارم

- دانشجویان موظف به اخذ حداقل ۱۱ واحد درس اختیاری جهت تکمیل سقف مجاز کل واحدهای دوره کارشناسی (۱۳۵ واحد) هستند. گذارندن حداقل ۶ واحد از درس های جدول ۵ الزامی است و بقیه واحدهای اختیاری تا سقف مجاز با مصوبه گروه آموزشی ذیربسط از درس های سایر رشته ها و یا از درس های پایه قابل اخذ است.



دروس ماه پیاپی



نام فارسی درس: ریاضی عمومی ۱

نام انگلیسی درس: General Mathematics ۱

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: پایه

پیشیاز: ندارد

آموزش تکمیلی: دارد

توضیحات اولیه:

- ۱- پیشنهاد می شود در ارائه این درس به بیان مثال هایی متناسب با رشته های زمین شناسی، زیست شناسی و شیمی پرداخته شود.
- ۲- با توجه به اهداف درس، از اثبات قضایا خودداری شود.

هدف درس:

فرآگیری دانش مربوط به ساختمان اعداد، توابع، حد و پیوستگی، مشتق، انتگرال و سری ها

سرفصل درس:

- ۱- ساختمان اعداد: آشنایی با ساختمان اعداد حقیقی، معرفی و نمایش اعداد مختلط، دستگاههای مختصات.
- ۲- توابع: مجموعه، تابع، جبر توابع، معکوس تابع، توابع چندجمله ای، لگاریتمی، نمایی، مثلثاتی.
- ۳- حد و پیوستگی: مفهوم حد، حد راست و چپ، حد جمع و ضرب توابع، تکنیک های محاسباتی حد مانند رفع ابهام، هوپیتال و، پیوستگی، مجموعه نقاط ناپیوستگی، دنباله اعداد و پیوستگی دنباله ای، جبر توابع پیوسته.
- ۴- مشتق: مشتق تابع یک متغیره، تغییرهندسی و فیزیکی مشتق، قضایایی مانند قضیه مقدار میانگین، دستورهای مشتق گیری، مشتق تابع معکوس، نقاط بحرانی، آزمون های مشتق برای اکسترمم، تقریب منحنی، نقطه عطف.



۵- انتگرال: انتگرال توابع یک متغیره حقیقی،تابع اولیه، تکنیک های انتگرال گیری مانند جز به جز و ... ، کاربرد انتگرال در محاسبه مساحت و حجم.

۶- سری ها: دنباله ها، سریهای عددی، آزمونهای همگرایی (آزمون نسبت و ریشه)، همگرایی مطلق و مشروط، سری توانی، قضیه تیلور.

منابع:

1. Steiner E. (2008) The Chemistry Maths Book, Oxford Uni. Press, 2nd Ed. 2008.
2. Neuhasusev C. (2010) Calculus for Biology and Medicine, Prentice-Hall., 3rd Ed. 2010.



نام فارسی درس: ریاضی عمومی ۲

نام انگلیسی درس: General Mathematics 2

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: پایه

پیشیاز: دارد (درس ریاضی عمومی ۱)

آموزش تکمیلی: دارد

توضیحات اولیه:

- ۱- پیشنهاد می شود در ارائه این درس به بیان مثالهایی متناسب با رشته های زمین شناسی، زیست شناسی و شبیه پرداخته شود.
- ۲- با توجه به اهداف درس، از اثبات قضایا خودداری شود.

هدف درس:

فراگیری دانش مربوط به توابع چند متغیره حقیقی و فراگیری دانش مربوط معادلات دیفرانسیل مقدماتی

سرفصل درس:

۱. جبر خطی: ماتریس ها و اعمال جمع ضرب آنها، دترمینان و وارون ماتریس های 3×3 ، مقدار ویژه و بردار ویژه، ضرب بردارها، دستگاه معادلات خطی و حل آنها، فضای برداری، استقلال خطی، پایه، بعد، ماتریس ها بعنوان تبدیلات خطی.
۲. معادلات دیفرانسیل: معرفی معادلات دیفرانسیل خطی با ضرایب ثابت از مرتبه یک و دو، بیان معادلات دیفرانسیل خاص، معرفی معادله دیفرانسیل به عنوان کاربردی از مدل سازی پدیده ها.
۳. توابع چند متغیره و برداری: توابع چند متغیره، توابع برداری، معادلات پارامتری، حد و پیوستگی و مشتق این گونه توابع، بررسی حد این توابع به وسیله مسیرهای مختلف، مشتقات جزئی، معرفی مشتق بعنوان یک ماتریس، قاعده زنجیره ای، اشاره به رویه ها و صفحه مماس



۴. انتگرال های چندگانه : بیان انتگرال توابع برداری یک متغیره، انتگرال توابع چندمتغیره حقیقی مقدار، روشهای محاسباتی انتگرالهای چندگانه و تغییر متغیر، محاسبه حجم.
۵. آمار : مقدمه ای بر آمار، نمونه گیری، آمار توصیفی، توزیع ها.

منابع:

1. Steiner E. (2008) The Chemistry Maths Book, Oxford Uni. Press, 2nd Ed. 2008.
2. Neuhasusev C. (2010) Calculus for Biology and Medicine, Prentice-Hall., 3nd Ed. 2010.



نام فارسی درس: فیزیک عمومی ۱

نام انگلیسی درس: General Physics I

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: پایه

پیشیاز: ندارد

آموزش تكميلي: ندارد

هدف درس:

آشنایی دانشجویان رشته‌های علوم با مفاهیم بنیادی و کاربردی فیزیک مکانیک، گرما، شاره‌ها، موج و صوت

سرفصل درس:

۱- کمیتها و یکاهای اصلی، اندازه‌گیری، مرتبه بزرگی و دقت گزارش اعداد

۲- حرکت در یک بعد: مکان، سرعت، شتاب، قانون اول نیوتن، مفهوم نیرو، قانون دوم نیوتن، جرم و قانون گرانش نیوتن، قانون سوم نیوتن

۳- کاربردهای قوانین نیوتن در حرکت یک بعدی: نیروی اصطکاک، حرکت در شاره‌های گرانش، قانون هوک و حرکت نوسانی ساده، کشسانی در جامدات

(*) رفتار ویسکوالاستیک در مواد، میکروسکوپ نیروی اتمی (AFM)

۴- کار و انرژی: مفهوم کار، انرژی جنبشی و قضیه کار و انرژی، پایستگی انرژی و مفهوم انرژی پتانسیل، توان

۵- حرکت در بیش از یک بعد: مکان، سرعت و شتاب به شکل برداری، معادله حرکت در دو یا سه بعد، نیروی اصطکاک و نیروی تماسی، دینامیک حرکت دایره‌ای، سانتریفوژ

۶- حرکت دستگاهی از ذرات: مفهوم تکانه خطی، قانون دوم نیوتن برای حرکت دستگاهی از ذرات، مرکز جرم و پایستگی تکانه خطی

۷- سینماتیک چرخشی، چرخش حول یک محور ثابت، انرژی جنبشی دورانی، مفهوم گشتاور نیرو و حرکت چرخشی یک جسم صلب، گشتاور ماند، تکانه زاویه‌ای



(*) حرکت پخشی چرخشی، تعادل و ایستایی

۸- شاره های ساده: مفهوم فشار هیدرولستاتیکی و اندازه گیری آن، قوانین پایستگی در حرکت شاره ها، انواع جریان شاره ها، فشار جوی، قانون پاسکال، قانون ارشمیدس، معادله پیوستگی، معادله برنولی، گرانروی،

(*) خون و سایر شاره های پیچیده، معادله پرازی، اثر مویینگی، کشش سطحی، تراوش

۹- حرکت موجی ساده و میرا، موجهای رونده و ایستا، انواع موج (ایستا، رونده) شرایط مرزی، برهم نهی امواج، تشدید

۱۰- صوت، یکاهای شدت صوت، برهم نهی اصوات، اثر دوپلر، فراصوت

(*) امواج ضربه ای، تصویر برداری فراصوت

۱۱- تعادل گرمایی و دما، انبساط گرمایی و تنفس، قوانین گازهای کامل، قانون اول ترمودینامیک، فشار بخار و فشار اسمزی، قوانین انتقال گرما

(*) توزیع سرعتهای اتمی و مولکولی، رابطه فشار بخار و رطوبت

۱۲- قانون دوم ترمودینامیک، آنبروپی، فازهای ماده، انرژی آزاد گیبس و هلمهولتز

(*) حرکت کتره ای و پدیده پخش (Diffusion)

(*) استاد درس به فراخور زمان درس و گرایش دانشجویان درس می تواند از مطالب ذکر شده یا مشابه آن انتخاب و تدریس نماید.

منابع:

1. Giancoli, D.C. (2014) Physics, Principles and Applications, 7th ed. Prentic Hall.
2. Halliday, D., Resnick, R. and Walker, J. (2013) Fundamentals of Physics, extended, 10th ed. Wiley.
3. Newmann, J. (2008) Physics of the Life Sciences. Springer.



نام فارسی درس: آزمایشگاه فیزیک عمومی ۱

نام انگلیسی درس: Laboratory of General Physics ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: پایه

پیشناز: دارد (همزمان با درس فیزیک عمومی ۱)

آموزش تكمیلی: ندارد

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با مبانی عملی اندازه‌گیری، چیدمان آزمایش و پردازش داده‌های مرتبط با درس فیزیک عمومی ۱

سرفصل درس:

۱- اهمیت و مفهوم اندازه‌گیری، وسایل اندازه‌گیری، خطای اندازه‌گیری، تخمین خطای آزمایش

۲- اندازه‌گیری طول، جرم، زمان، چگالی (جامدات، مایعات)

۳- تحقیق قوانین حرکت در یک بعد: سرعت، شتاب، حرکت روی سطح شیب دار

۴- مطالعه سقوط آزاد و تعیین شتاب گرانش در آزمایشگاه

۵- تحقیق قانون پایستگی تکانه خطی و مطالعه برخورد

۶- بررسی حرکت آونگ ساده و اندازه‌گیری شتاب گرانش در آزمایشگاه

۷- اندازه‌گیری ثابت یک فنر ساده و ترکیب (سری و موازی) فنرها

۸- بررسی حرکت دورانی ساده و پایستگی تکانه زاویه ای

۹- مطالعه امواج ایستاده در تارهای مرتعش (مدھای نوسانی یک نوسانگر ساده)

۱۰- کالریمتری و اندازه‌گیری ظرفیت گرمایی ویژه جامدات

۱۱- اندازه‌گیری ضریب گرمایی ژول (هم ارزی کار و گرما)

۱۲- اندازه‌گیری ضریب انبساط طولی جامدات

۱۳- اندازه‌گیری کشش سطحی در مایعات

۱۴- تحقیق قوانین مربوط به تشديد در لوله های صوتی باز و بسته



توضیح: استاد درس بنا به امکانات موجود می‌تواند از ردیفهای ۲ تا ۱۳ آزمایش‌هایی را انتخاب و ارایه نماید بطوریکه تعداد جلسات آزمایشگاه حداقل ۱۲ جلسه کامل را شامل شود.

منابع:

۱. فیزیک عملی، اسکوایرز، شاهزمانیان و فیض (متجمان)، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۷۰
۲. هنر فیزیک تجربی، پرستون، لامعی و حیدری (متجمان)، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۸۳



نام فارسی درس: شیمی عمومی ۱

نام انگلیسی درس: General Chemistry ۱

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: پایه

پیشیاز: ندارد

آموزش تکمیلی: دارد (حل تمرین)

هدف درس:

آشنایی اولیه با مفاهیم شیمی نظری: اتم و ساختار آن، پیوندهای شیمیایی، محلول‌ها و تعادلات شیمیایی

سرفصل درس:

۱- فلسفه علم شیمی و تاریخ آن، وضعیت فعلی آن در جهان و ایران

۲- کمیت‌های بنیادی و سیستم‌های واحدی، تعاریف بنیادی شیمی، ماده و خواص آن

۳- نظریه اتمی - ساختار اتم، ترکیبات شیمیایی و واکنش‌ها

۴- جدول تناوبی و خواص اتم‌ها

۵- پیوندهای شیمیایی

۶- گازها، مایعات و جامدات و نیروهای بین مولکولی

۷- ترموشیمی

۸- محلول‌ها و خواص فیزیکی آن‌ها

۹- سیستیک شیمیایی

۱۰- تعادلات شیمیایی

منابع:

1. Petrucci, R.H., Harwood, W.S., Herring, F.G. and Madura, J.D. (2007) General Chemistry, 9th Edition. Prentice Hall.
2. Mortimer, C. (1979) Chemistry: A Conceptual Approach, 4th Edition. Van Nostrand.
3. Petrucci, R.H., Harwood, W.S., Herring, G.E. and Madura, J.D. (2006) General Chemistry: Principles, Modern Applications, 9th Edition. Prentice Hall.

4. Purcell, M.L. and Kotz, K.F. (2002) Chemistry and Chemical Reactivity, 5th Edition. Brooks/Cole.
5. Hill, J.W., Petrucci, R.H., McCreary, T.W. and Perry, S.S. (2005) General Chemistry, 4th Edition. Prentice Hall.



نام فارسی درس: آزمایشگاه شیمی عمومی ۱

نام انگلیسی درس: Laboratory of General Chemistry 1

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: پایه

پیشناز: دارد (همزمان با درس شیمی عمومی ۱)

آموزش تکمیلی: دارد (آزمایشگاه)

هدف درس:

آشنایی با اصول مقدماتی کارهای عملی در آزمایشگاه شیمی

سرفصل درس:

۱- معرفی وسائل عمومی در کارگاه شیشه گری (مخصوص دانشجویان شیمی) و آموزش موارد اینستی در آزمایشگاه

۲- اندازه گیری چگالی مایعات

۳- اندازه گیری چگالی جامدات

۴- سنتز یک نمک معدنی (تهیه $PbCl_2$)

۵- اندازه گیری آب هیدراته در نمک ها

۶- اندازه گیری به روش جمع آوری گاز

۷- تیتراسیون اسید-باز (تعیین وزن اکیوالان اسید)

۸- رنگ سنجی (کالریمتری)

۹- کروماتوگرافی کاغذی (آنالیز کیفی کاتیون ها)

۱۰- تیتراسیون اکسایش و کاهش (اندازه گیری آهن در یک نمونه سنگ معدن آهن)

۱۱- اندازه گیری ثابت یونیزاسیون یک اسید

۱۲- قانون بقاء جرم



منابع:

1. Slowinski, E.J. and Wolsey, W.C. (1985) Chemical Principles in the Laboratory, 4th Edition. Saunders Golden Series.
2. Lagowski, J.J. (1977) Laboratory Experiments in Chemistry. D. Van Nostrand Co.



نام فارسی درس: شیمی عمومی ۲

نام انگلیسی درس: General Chemistry 2

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: پایه

پیشناز: دارد (درس شیمی عمومی ۱)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

آشنایی با مفاهیم غلظت، تعادل شیمیایی، اسیدها و بازها، رسوب و حلالیت، الکتروشیمی و شیمی هسته ای

سرفصل درس:

۱- روش کمی برای بیان غلظت: محلول ها و آحاد مهیم غلظت، تبدیل واحدهای غلظت به یکدیگر، طرز تهیه محلول ها

۲- تعادل شیمیایی: واکنش های تعادلی، انواع تعادل ها (همگن و غیرهمگن)، ثابت تعادل در محلول ها و انواع آن، عوامل موثر بر تعادل ها، کاربرد موازنۀ جرم و بار در حل مسائل تعادلی

۳- مفاهیم اسیدها و بازها: تعاریف اسید و باز آرنسیوس و برونشتاد، اکسیدهای اسیدی و بازی، مفهوم pH قدرت نسبی اسیدها و بازها و ارتباط آن با ساختار مولکولی، اسیدها و بازهای چند ظرفیتی، هیدرولیز نمک ها، مفهوم بافر، اسید و باز لویس، سیستم حلالی

۴- رسوب و حلالیت: انواع رسوب ها و واکنشگرهای رسوب دهنده، اندازه ذرات رسوب و عوامل موثر بر آن، ناخالصی های رسوب و روش های کاهش آن، حاصل خرب اتحاد پذیری حلالیت و عوامل موثر بر آن، رسوب گیری با سولفید

۵- الکتروشیمی: واکنش های اکسایش و کاهش و موازنۀ آنها، انواع پیل های الکتروشیمیایی، پتانسیل الکترود و اثر غلظت بر آن، انرژی آزاد گیبس-ثابت تعادل و نیروی محرکه، انواع باتری ها، آبکاری، خوردگی

۶- ترکیبات کرئور دیناسیون



۷- شیمی هسته ای: رادیواکتیویتی و پایداری هسته، سیتیک واپاشی رادیواکتیو، تبدیل هسته ای، اثر تابش هسته ای بر ماده، تبدیل متقابل جرم و انرژی، کاربردهای شکافت و همجوشی

منابع:

1. Silberberg, M. (2010) Principles of General Chemistry, 2nd Edition. McGraw-Hill.
2. Mahan, B.H. and Myers, R.J. (1987) University Chemistry, 4th Edition. Addison-Wesley.
3. Mortimer, C.E. (1979) Chemistry: A Conceptual Approach, 4th Edition. Van Nostrand.
4. Petrucci, R.H., Harwood, W.S., Herring, G.E. and Madura, J. (2011) General Chemistry: Principles and Modern Applications, 10th Edition. Pearson Education.
5. Purcell, M.L. and Kotz, K.F. (1991) Chemistry and Chemical Reactivity. Saunders College Publishing.
6. Hill, J.W., Petrucci, R.H., McCreary, T.W. and Perry, S.S. (2005) General Chemistry, 4th Edition. Prentice Hall PTR.



نام فارسی درس: شیمی آلی ۱

نام انگلیسی درس: Organic Chemistry 1

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: پایه

پیشیاز: دارد (درس شیمی عمومی ۱)

آموزش تکمیلی: دارد

هدف درس:

فراگیری اصول نظری شیمی آلی



سرفصل درس:

۱- مقدمه ای بر ساختار تشکیل پیوند و خواص ترکیب های آلی، ساختار لوئیس ترکیبات آلی، انواع پیوندها، نقشه های پتانسیل الکترواستاتیک، اسیدها و بازهای لوئیس، خواص فیزیکی ترکیبات آلی.

۲- آلkan ها: ساختار کلی و نام گذاری آلkan ها، خواص فیزیکی آلkan ها، منابع صنعتی، ایزومرهای صورتبندی، سوختن، گرمای سوختن، هالوژن دار کردن متان، کلردار کردن آلkan های سنگین تر، واکنش پذیری و گزینش پذیری، تثویری حالت گذار، انرژی فعال سازی ، تشریح انرژی های مختلف پیوند C-H.

۳- سیکلو آلkan ها: نام گذاری و خواص فیزیکی، معرفی سیکلو آلkan ها با اندازه حلقه متفاوت، فشار حلقه، سیکلوهگزان به عنوان مولکول بدون فشار، سیکلوآلkan های با حلقه بزرگتر، سیکلو آلkan های چند حلقه ای و نام گذاری آنها، هیدروگربن های حلقه ای تحت فشار، تشریح ایزومری سیس و ترانس در سیکلوآلkan ها، آنالیز صورت بندي های سیکلوهگزان و سیکلوهگزان های تک و دو استخلافی، روش تعیین مقدار ثابت تعادل.

۴- شیمی فضایی: مولکول های کایرال، فعالیت نوری (انانتیومرها و مخلوط راسمیک)، آرایش فضایی مطلق و نام گذاری S و R، ساختار فیشر، مولکول های با بیش از یک مرکز کایرال، دیاسترومرها، شیمی فضایی در واکنش های آلی، جداسازی مخلوط راسمیک ، هیدروژن های انانتیوتوبیک و دیاستریوتوبیک.

۵- آلکیل هالیدها: نام گذاری، خواص فیزیکی، روش های تهیه، واکنش های جانشینی هسته دوستی (SN1) و (SN2)، سیتیک واکنش های جانشینی، مکائیسم و شیمی فضایی واکنش های جانشینی هسته دوپلیتی،



تأثیر ساختار گروه خارج شونده بر سرعت واکنش‌های جانشینی، اثر ساختار و ماهیت هسته دوست بر سرعت واکنش، اثر ساختار واکنش دهنده‌ها بر سرعت واکنش، اثر حلال پروتون دهنده و غیر پروتون دهنده، سلولیز هالیدهای نوع سوم، پایداری کربوکاتیون‌ها، واکنش‌های حذفی E1 و E2، بررسی عوامل موثر بر سرعت واکنش‌های حذفی E1 و E2، کاتالیست‌های انتقال فاز.

۶- آلکن‌ها: نام گذاری آلکن‌ها، ساختار و پیوند در آلکن‌ها، ایزومری در آلکن‌ها، پایداری نسبی پیوندهای دوگانه، جزئیات فرآیند هیدروژن دار کردن، تهیه آلکن‌ها از هالوآلکان‌ها و آکیل سولفونات‌ها، مروری بر واکنش‌های حذفی، انواع واکنش‌های الکترون دوستی و افزایشی آلکن‌ها شامل افزایش هالوژن‌ها و اسید‌ها و الكل‌ها و جزئیات مکانیسم آن‌ها، مکان گزینی و فضا ویژگی واکنش هیدروبوردار کردن-اکسایش، افزایش رادیکال آزاد، افزایش برخلاف قاعده مارکونیکوف، نمونه‌هایی از واکنش‌های فضا گزین و فضا ویژه، مقایسه واکنش‌های افزایشی ۱و۲، ۱و۴ و معرفی واکنشگرهای مناسب.

۷- آلکین‌ها: نام گذاری، ساختار و پیوند، پایداری پیوند سه‌گانه، تهیه آلکین‌ها، واکنش‌های متنوع آلکین‌ها (شامل احیا و واکنش‌های افزایشی هالوژن‌ها، ازوونولیز و آبدھی آلکین‌ها)، فعالیت نسبی پیوندهای π قدرت اسپردی هیدروژن‌های استیلنی.

منابع:

1. Carey, F.A., Giuliano, R.M. (2011) Organic Chemistry, 8th Ed. McGraw Hill.
2. Wade, L.G. (2011) Organic Chemistry, 7th Ed. Prentice Hall.
3. Vollhardt, K.P.C., Schore, N.E. (2011) Organic Chemistry", 7th Ed. McMillan.
4. McMurry, J. (2008) Organic Chemistry, 7th Ed. Brooks Coles.
5. Morrison, R.T., Boyd, R.N. (2007) Organic Chemistry, 6th Ed. Prentice Hall.



نام فارسی درس: آزمایشگاه شیمی آلی ۱

نام انگلیسی درس: Laboratory of Organic Chemistry ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: پایه

پیشیاز: دارد (همزمان با درس شیمی آلی ۱)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

آشنایی با ستر، جداسازی و شناسایی مواد آلی



سرفصل درس:

۱- تعیین دمای ذوب و دمای جوش به روش میکرو به همراه آماده کردن دستگاه های مربوط و میران
کردن دماسنچ

۲- تقطیر ساده، تقطیر جزء به جزء، تقطیر با بخار آب، تقطیر در خلاء با استفاده از وسایل مختلف

۳- استخراج در مایعات و جامدات، تصفید.

۴- متبلور کردن تک حلالی و دو حلالی با تعیین نوع حلال و دمای ذوب جسم متبلور شده

۵- کروماتوگرافی کاغذی، ستونی و لایه نازک

۶- تجزیه کیفی کربن، هیدروژن، هالوژن، نیتروژن و گوگرد در جسم آلی همراه با فنون مختلف

۷- هیدرولیز آبوتیل کلرید، تهیه آبوتیل برومید از آبوتیل الکل، تهیه سیکلوهگزان از سیکلوهگزانول،
تهیه اتیل استات، اندازه گیری وزن مولکولی (به روش کاهش دمای انجماد)

* عملیت فوق برای ۱۲ جلسه آزمایشگاهی در نظر گرفته شده است. در آزمایش ها هر جا که ماده ای
ستر می شود، حتی الامکان آزمایش های کیفی و طیفی روی آنها انجام می گیرد.

** مسئول هر آزمایشگاهی می تواند با تکیه بر امکانات، آزمایش های مناسب و هم ارز دیگری را
جایگزین کند.



منابع:

1. Pavia, D.L. (2007) Introduction to Organic Laboratory Techniques: A Microscale Approach, 4th Edition. Thomson Brooks/Cole.
2. Mayo, D.W., Pike, R.M. and Trumper, P.K. (2000) Microscale Organic Laboratory: with Multistep and Multiscale Synthesis, 4th Edition. John Wiley and Sons.



دروس شخصی



نام فارسی درس: مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی
نام انگلیسی درس: Principles of Cell and Molecular Biology

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: دارد (درس بیوشیمی ساختار)

آموزش تکمیلی: دارد (آزمایشگاه)

هدف درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با مباحث مختلف زیست شناسی سلولی در حد معرفی ساختار و عملکرد اندام‌ها، پدیده‌ها و فرآیندهای مختلف سلولی است.

سرفصل درس:

۱- پیدایش حیات

۲- معرفی تئوری‌های مربوط به نحوه تشکیل اولین پلیمرهای زیستی

۳- برتری RNA‌ها در تکثیر و ازدیاد مولکولی در قیاس با پروتئین‌ها

۴- پیدایش اولین ماشین‌های مولکولی در دنیای RNA و ساخت پروتئین‌ها

۵- پیدایش غشا و پدیدار شدن اولین سلول زنده‌ی پروکاریوتی

۶- پیدایش سامانه‌های غشایی درون سلولی و پدیدار شدن یوکاریوت‌ها

۷- پیدایش اسکلت سلولی و بروز تنوع شکلی گسترده در یوکاریوت‌ها

۸- پیدایش پرسلولی‌ها

۹- ساختار و عملکرد غشاهای زیستی

۱۰- لیپیدهای غشایی و عدم تقارن در غشا

۱۱- پروتئین‌های غشایی و سیالیت غشاهای زیستی

۱۲- کورتکس سلولی و ساختار غشا در گلبول‌های قرمز

۱۳- توالی‌های علامت دهنده و نقش آنها در جهت گیری پروتئین‌ها در سلول

۱۴- ساختار هسته و جهت گیری پروتئین‌ها در آن



- ۱۵- شبکه‌ی اندوپلاسمی و نقش آن در ساخت غشاهای زیستی، پروتئین‌های ترشحی و گلیکوپروتئین‌ها
- ۱۶- دستگاه گلژی و نقش آن در ساخت گلیکوپروتئین‌ها و آنزیم‌های لیزوزومی
- ۱۷- لیزوزوم‌ها و نقش آنها در سلول
- ۱۸- پراکسی زوم‌ها و نقش آنها در سلول
- ۱۹- اندوسیتوز و اگزوسیتوز و انواع آن
- ۲۰- اگزوسیتوز پیوسته و کترل شده
- ۲۱- نقش شبکه‌ی اندوپلاسمی و دستگاه گلژی در اگزوسیتوز
- ۲۲- نقل و انتقالات غشایی
- ۲۳- کانال‌ها
- ۲۴- کاربرها، پمپ‌ها و پورترها
- ۲۵- گسیل پیامهای سلولی و برقراری ارتباطات سلولی
- ۲۶- عناصر لازم در گسیل پیامهای سلولی
- ۲۷- انواع گیرنده‌های سلولی
- ۲۸- معرفی اسکلت سلولی
- ۲۹- میکروفیلامان‌ها
- ۳۰- میکروتوبول‌ها و ساختار تازک و مژک در یوکاریوت‌ها
- ۳۱- ساختار تازک در پروکاریوت‌ها و سازوکار ایجاد حرکت دورانی در آن
- ۳۲- عناصر لازم در اتصالات و چسبندگی سلولی
- ۳۳- اتصالات سخت، چسبناک و دسموزوم و همی‌دسموزوم
- ۳۴- چرخه‌ی سلولی و سایکلین‌ها
- ۳۵- شکل گیری و ساختار دوک میتوزی و مراحل مختلف میتوز
- ۳۶- مراحل مختلف میوز و تولید مثل جنسی
- ۳۷- تمایز سلولی و عوامل مؤثر در آن

منابع:

- Alberts, B. (2008) Molecular Biology of the Cell, 5th Edition. Garland Science, Taylor and Francis group, Abingdon, UK.
- Becker, W.M., Reece, J.B. and Poenie, M.F. (1996) The World of The Cell, 3rd Edition. Addison Wesley Publishing Company.

3. Karp, G. (2007) Cell and Molecular Biology: Concepts and Experiments, 5th Edition. Wiley.
4. Lodish, H., Berk, A., Kaiser, C.A., Krieger, M., Scott, M.P., Bretscher, A., Ploegh, H. and Matsudaira, P.T. (2007) Molecular Cell Biology, 6th Edition. W. H. Freeman and Company. Avenue, New York, NY.



نام فارسی درس: آزمایشگاه مبانی زیست شناسی سلولی

نام انگلیسی درس: Principles of Cell Biology Laboratory

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشناز: دارد (همزمان با درس مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف از ارائه این درس در دوره کارشناسی مطالعه عملی با ساختار سلول، اندامک‌ها و بررسی فرایندهای مختلف سلولی است.

سرفصل درس:

۱- بررسی عملکرد و اجزای میکروسکپ نوری، آشنایی با کلیات ساختمانی دستگاه، کاربرد و عملکرد میکروسکپهای تحقیقاتی و میکروسکپهای جدید.

۲- بررسی ساختمان سلولی و عملکرد در نمونه‌های از تک سلولی‌ها، سلول‌های جانوری و گیاهی (کار با میکروسکپ نوری).

۳- اندازه گیری ابعاد سلول و نمونه‌های میکروسکبی (با ۳ روش)

۴- شمارش سلول‌ها در محیط سوسپانسیون

۵- رنگ آمیزی عمومی سلول‌های خون - آشنایی با روش تهیه اسمیر

۶- رنگ آمیزی حیاتی میتوکندری‌ها و لیزوژوم‌ها در سلول و مقایسه با رنگ آمیزی غیرحیاتی

۷- بررسی فرایند میتوز و مشاهده مراحل مختلف آن - آشنایی با روش اسکواش

۸- آشنایی با مراحل تهیه لام دانمی از بافت‌های گیاهی و جانوری (جلسه اول هیستوتکنیک تهیه بلوک‌های پارافینی حاوی نمونه)

۹- برش گیری و مونتاژ برشهای پارافینه

۱۰- رنگ آمیزی عمومی هسته و سیتوپلاسم با هماتوکسیلین - انوزین

۱۱- تست سیتوشیمیائی پریودیک اسید شیف و مکان یابی پلی ساکاریدها

منابع:

1. Abramoff, P. and Robert, G. (1967) Laboratory outlines in Biology. Thomson.
2. Becker, W.M., Reece, J.B. and Poenie, M.F. (1996) The World of The Cell, 3rd Edition. Addison Wesley Publishing Company.
3. Christopher, C. (1990) Essential Cell Biology. McGraw-Hill Inc.
4. Karp, G. (2007) Cell and Molecular Biology: Concepts and Experiments, 5th Edition. Wiley.



نام فارسی درس: بیوشیمی ساختار

نام انگلیسی درس: Structural Biochemistry

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

پیشناز: دارد (شیمی آلبی)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با ساختار شیمیابی ماکرومولکولهای موجود در سیستم های زنده است.

سرفصل درس:

۱- منطق مولکولی حیات - آب و پیوندهای ضعیف

۲- مونوساکاریدها

۳- پلی ساکاریدها

۴- کربوهیدراتهای مرکب

۵- لیپیدها، اسیدهای چرب، گلیسرولیپیدها، فسفولیپیدها

۶- اسفنگوکلیپیدها، لیپیدهای ایزوپیره نی، استرونیدها

۷- آمینو اسیدها

۸- ساختار های پروتئین ها

۹- تقسیم بندی پروتئین ها، پروتئین های کروی

۱۰- پروتئین ها رشته ای

۱۱- پروتئین های مرکب

۱۲- سیتیک آنزیمی

۱۳- ساختار و عملکرد آنزیمی



۱۴- اصول بازدارندگی و تنظیم فعالیت آنزیم ها

۱۵- بازهای پورینی و پیرimidینی، نوکلئوزیدها و نوکلئوتیدها

۱۶- ساختار اسیدهای نوکلئیک

منابع:

1. Berg, J.M., Tymoczko, J.L. and Stryer, L. (2010) Biochemistry, 7th Edition. W.H. Freeman. New York.
2. Nelson, D.L. and Cox, M.M. (2008) Lehninger Principles of Biochemistry, 5th Edition. W.H. Freeman.



نام فارسی درس: آزمایشگاه بیوشیمی ساختار

نام انگلیسی درس: Structural Biochemistry Laboratory

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشناز: دارد (همزمان با درس بیوشیمی ساختار)

آموزش تکمیلی: ندارد



هدف درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با روش های عملی بررسی ساختار و تعیین مقدار ماکرومولکولهای مختلف در سیستم های زنده است.

سرفصل درس:

۱- غلظت، نرمالیته و مولاریته و محاسبات رفت و تهیه محلولهای نرمال و مولار و محلولهای درصد و تبدیل آنها به یکدیگر و محاسبه آنها- اساس کار و ساختمن دستگاههای موجود در بیوشیمی و کار با آنها و تعیین منحنی های استاندارد

۲- بافرها pH - قانون اتر جرم- ثابت تعادل- تیتراسیون - تیتراسیون و یونیزاسیون اسیدها و بازهای قوی و ضعیف- تعیین K_{a} - اندیکاتورها- قدرت یونی - تهیه تامپون

۳- کربوهیدراتها: آزمایشات کیفی و شناخت نوع قندها و خواص آنها اعم از خاصیت احیاء کنندگی- پستوزها- هگزووزها- آلدوزوکتووزها- یک قندی و چند قندی بودن

۴- تشکیل بلورهای اوژازون و شناسائی قند با توجه به بلورهای آنها- هیدرولیز ساکارز و شناسائی آن و قندهای تشکیل دهنده آن- تشکیل اسید موسیک - آزمایشات کمی قندها با استفاده از روشهای آنزیمی کربوهیدراتها

۵- تعیین مقدار و غلظت کربوهیدراتها از طریق روشهای اسپکتروفوتومتری و نیز از طریق تیتراسیون بندیکت

۶- لیپیدها، آزمایشات کیفی و شناسائی- بررسی اسیدها چرب اشباع شده و اشباع نشده- تعیین انتدیس ید- تشخیص گلیسرول و شناسائی کلسترول



- ۷- واکنش صابونی شدن و تشکیل بلورهای اسید چرب و شناسائی آنها- تعیین مقدار چربی خون از جمله تعیین کلسترول سرم خون
- ۸- اسیدهای آمینه: واکنشهای شناسائی- تشخیص حلقه بنزنی، فنلی، گوانیدیوم، ایمیدازول- تشخیص اسیدآمینه گوگرد دار- تشخیص α ایمتوآزاد در اسیدهای آمینه
- ۹- اندازه گیری مقدار اسیدهای آمینه با استفاده از اسپکتروفوتومتر و جذب آنها در 260 و 280 و تعیین مقدار کمی توسط فرسل تیتراسیون
- ۱۰- پروتئین ها؛ واکنشهای عمومی بیوره- واکنشهای انعقادی رسوبی پروتئین ها- واکنش در مقابل اسیدهای غلیظ و الكل- حرارت و املاح فلزات سنگین
- ۱۱- بررسی خاصیت ایزوالتریک پروتئینها- دناتوراسیون پروتئینها- فولیکولاسیون و کوالاسیون - برگشت پذیری و غیر برگشت پذیری انعقاد پروتئین ها
- ۱۲- تیتراسیون اسیدهای آمینه و پروتئینها- آزمایشات کمی و تعیین مقدار پروتئین
- ۱۳- اسیدهای نوکلیک؛ استخراج اسیدنوکلیک از مخمر و خالص سازی آن - شناسائی و ارتباط آن با پروتئین ها
- ۱۴- هیدرولیز اسیدهای نوکلیک استخراج شده و تشخیص واحدهای سازنده اسیدنوکلیک قند و بازآلی و ففات از طریق واکنشهای بیوشیمیایی
- ۱۵- تشخیص و بررسی تفاوت های DNA و RNA از طریق واحدهای تشکیل دهنده آنها و اندازه گیری مقدار آنها از طریق اسپکتروفوتومتری

منابع:

۱. پناهی، پ. (۱۳۷۸) روشهای آزمایشگاهی بیوشیمی. مؤسسه انتشارات امید.
۲. امیررسولی، م. (۱۳۸۳) بیوشیمی بالینی. انتشارات فهرست.
۳. پاسالار، پ. (۱۳۷۷) بیوشیمی عمومی (آشنایی با آزمایشگاه). مؤسسه انتشارات و چاپ دانشگاه تهران.
4. Harris, D.C. (2010) Quantitative Chemical Analysis, 8th Edition. W.H. Freeman.
5. Plummer, M.U. and David, T. (2004) Introduction to Practical Biochemistry. McGraw-Hill Education.
6. Sonnenwirth, A.C. and Jarett, Leonard (1980) Gradwohl's Clinical Laboratory Methods and Diagnosis. 8th Edition. Mosby.



نام فارسی درس: بیوشیمی متابولیسم

نام انگلیسی درس: Metabolism Biochemistry

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: دارد (درس بیوشیمی ساختار)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با مسیرهای بیوسنتر و تجزیه ماکرومولکول های مختلف موجود در سیستم های زنده است.

سرفصل درس:

۱- مقدمه و اصول بیوانرژتیک

۲- متابولیسم کربوهیدرات ها - فرایندهای گلیکولیز و گلوکونوژن

۳- چرخه سیتریک اسید (کریس) و چرخه گلی اکسیلات

۴- زنجیر انتقال الکترون - فرایند فسفریلاسیون اکسیداتیو

۵- مسیر پتوز فسفات

۶- متابولیسم دی ساکارید ها و گلیکورن

۷- فرایند فتوسنتر

۸- متابولیسم لیپیدها- اکسایش اسیدهای چرب

۹- بیوسنتر اسیدهای چرب

۱۰- بیوسنتر گلیسرولیپیدها، فسفولیپیدها و اسفنگوکلیپیدها

۱۱- متابولیسم کلسترول

۱۲- متابولیسم آمینواسیدها - تجزیه آمینواسیدها و چرخه اوره

۱۳- تجزیه آمینواسیدها (ادامه)

۱۴- بیوسنتر آمینواسیدها



۱۵- متابولیسم نوکلئوتیدهای پورینی

۱۶- متابولیسم نوکلئوتیدهای پریمیدینی

منابع:

1. Berg, J.M., Tymoczko, J.L. and Stryer, L. (2010) Biochemistry, 7th Edition. W.H. Freeman, New York.
2. Nelson, D.L. and Cox, M.M. (2008) Lehninger Principles of Biochemistry, 5th Edition. W.H. Freeman.



نام فارسی درس: آزمایشگاه بیوشیمی متابولیسم

نام انگلیسی درس: Metabolism Biochemistry Laboratory

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: دارد (همزمان با درس بیوشیمی متابولیسم)

آموزش تکمیلی: ندارد



هدف درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با روش های عملی بررسی متابولیتها اولیه مانند کربوهیدراتها، چربی ها و پروتئینها و واکنشهای تنفسی است.

سرفصل درس:

۱- متابولیسم کربوهیدراتها- هیدرولیز نشاسته تحت اثر آنزیم آمیلاز- بررسی فعالیت آنزیم در شرایط مختلف درجه حرارت و تعیین درجه حرارت بهینه و بدست آوردن منحنی زمان هیدرولیز نسبت به درجات مختلف حرارت- رابطه هیدرولیز و هضم نشاسته با عبور نور (Transmision)

۲- تعیین منحنی های زمان هیدرولیز نسبت به شرایط مختلف pH و تعیین بهترین pH فعالیت آنزیم- بررسی اثر تراکم آنزیم و تراکم سویسترا روی فعالیت آنزیم و تعیین زمان هیدرولیز در تراکم های مختلف سویسترا و آنزیم- بدست آوردن V_{max} و K_m آنها- مطالعه اثر خد عفونی کننده ها و مهار کننده های آنزیمی.

۳- استخراج مونوساکاریدهای احیاء کننده از بافت‌های گیاهی و جانوری- اندازه گیری مقدار آنها با رسم منحنی های مربوطه - تعیین بیشینه طول موج و بهترین طول موج مناسب برای اندازه گیری مقدار قند

۴- شناسائی و تخلیص قند از طریق کروماتوگرافی کاغذی- اندازه گیری Rf های مربوطه با استفاده از قندهای معلوم به عنوان شاهد و بررسی قندهای موجود در بافت‌ها با بکارگیری انواع دو بعدی آن

۵- استخراج لیپیدها و رنگیزه های گیاهی- جداسازی آنها و مقایسه جداسازی از طریق کروماتوگرافی لایه نازک و کروماتوگرافی کاغذی- تعیین بهترین روش کروماتوگرافی برای هر کدام از آنها

۶- استخراج اسیدهای آمینه و تعیین و شناسائی انواع آنها از طریق کروماتوگرافی لایه نازک و کاغذی- تعیین Rf و مشخص نمودن نوع اسید آمینه به کمک Rf و مقایسه با کروماتوگرافی دو جهته آن



- ۷- بکارگیری و مقایسه جداسازی کروماتوگرافی ستونی برای رنگیزه ها و اسیدهای آمینه و سعی در بدست آوردن قله های (پیک) خالص جهت ثبوت درجه خلوص اجزای تشکیل دهنده آنها
- ۸- استخراج پروتئینها از بافت‌های مختلف گیاهی و جانوری- بدست آوردن بافر مناسب برای خالص سازی بهتر- تعیین مقدار آن و انتخاب مقدار مناسب جهت تزریق در ژل الکتروفورز برای بدست آوردن باندهای بیشتر و بهتر
- ۹- تهیه ژل پلی آکریلامید و جداسازی پلی پیتیدها از طریق الکتروفورز و تعیین وزن مولکولی آنها
- ۱۰- متابولیسم پورین و پیریمیدین- استخراج مشتق متیله پورین انجام شده و تعیین مقدار در نمونه های مختلف
- ۱۱- بهینه سازی روش استخراج با محاسبه و تعیین درصد خطای آزمایش و ایجاد یک منحنی دقیق استاندارد و با مداخله درصد خطای مقدار واقعی ماده استخراجی
- ۱۲- استخراج اندامکهای سلولی از بافت‌های گیاهی و جانوری با کمک و استفاده از شیب و گرادیان غلظت discontinuous و Continuous
- ۱۳- جداسازی اندامک های حاصل از گرادیان به کمک Fraction Collector و تعیین مقدار جذب و سنجش خلوص فراکشن‌های جدادشده از طریق اسپکتروفوتومتری یا از طریق میکروسکوپی
- ۱۴- اندازه گیری تنفس و فتوستز در نمونه بافتی گیاهی و جانوری و بدست آوردن کسر تنفسی و مقایسه این کسر تنفسی در شرایط مختلف زندگی

منابع:

1. Berg, J.M., Tymoczko, J.L. and Stryer, L. (2010) Biochemistry, 7th Edition. W.H. Freeman, New York.
2. Nelson, D.L. and Cox, M.M. (2008) Lehninger Principles of Biochemistry, Fifth Edition. W.H. Freeman.
3. Johnson, P. (2010) Chromatography Techniques.
4. Hinton, R. (2008) Density gradient Centrifugation.



نام فارسی درس: ژنتیک پایه

نام انگلیسی درس: Basic Genetics

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: دارد (مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی و آمار زیستی)

آموزش تكمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با مبانی علم ژنتیک از جمله اصول مندل، تئوری کروموزومی وراثت، پیوستگی و نوتრکبی صفات است.

سرفصل درس:

۱- تاریخچه و چشم انداز ژنتیک

۲- اصول ژنتیک مندلی

- تجربیات مندل- آزمایشات مونو- دی- و تری هیبرید

- کشف دوباره قوانین مندل- اساس کروموزومی وراثت

۳- تقسیمات میتوуз و میوز

- اهمیت میوز و تشکیل گامت ها در جنس نر و ماده

- میوز در گیاهان گلدار و جانوران

۴- بسط ژنتیک مندلی و استثناهای آن

- بارزیت و نهفتگی، هم بارزیت، بارزیت ناقص یا نسی

- آللها چندگانه و مفهوم پلی مورفیسم در ژنتیک مندلی

- آللها کشنده

- صفات محدود به جنس و صفات تحت نفوذ جنس

- وراثت وابسته به جنس

- اثرات متقابل ژنهای



- تغییر نسبت های متالی: ابی ستازی و نوترکیبی های جدید
- آزمون های تکمیل سازی
- ایمپریتنگ
- ۵- پیوستگی، کراسینگ اور و ترسیم ژنی
- پیوستگی دو ژن در یک کروموزوم و تعیین فاصله بر پایه نوترکیبی میوزی
- پیوستگی در سه یا چند ژن و تعیین فاصله آنها بر پایه نوترکیبی میوزی
- نوترکیبی میتوزی و نوترکیبی بین کروماتیدهای خواهری
- روش های توین ترسیم نقشه ژنی و ترسیم نقشه فیزیکی
- دورگ گیری سلول های سومانی و جایابی ژنها
- ۶- ژنتیک باکتری ها و نوترکیبی از راه هم یوغی، ترازیختی (Transformation) و توسط فازها (Transduction)
- ۷- سیتوژنتیک
 - تهیه کاریوتیپ و ترمینولوژی کروموزومها
 - ناهنجاری های کروموزومی
 - ناهنجاری های ساختاری
 - ناهنجاری های شماره ای
 - پلی پلوئیدی، اتوپلی پلوئیدی، آلل پلی پلوئیدی و اندوپلی پلوئیدی
- ۸- تعیین جنسیت و کروموزوم های جنسی
 - تمایز جنسی و چرخه های زندگی
 - کروموزوم های جنسی - اهمیت آنها در وراثت وابسته به جنس و تعیین جنسیت
 - نقش کروموزوم Y در تعیین جنسیت نر
 - سندرمهای ترنر، کلاینفلتر
 - سندرمهای XXX و XYY
 - جبران کمی ژنهای پیوسته به X در پستانداران جفت دار دروزوفیلا
 - تاثیر محیط بر تعیین جنسیت - مدل خزندگان
- ۹- وراثت بروون هسته ای (وراثت اندامکی)



منابع:

1. Klug, W.S., Cummings, M.R., Spenser, C.A. and Palladino, M.A. (2011) Concepts of Genetics, 10th Edition. Benjamin Cummings.



نام فارسی درس: آزمایشگاه ژنتیک پایه

نام انگلیسی درس: Basic Genetics Laboratory

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: دارد (همزمان با درس ژنتیک پایه)

آموزش تكمیلی: دارد (آزمایشگاه)



هدف درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با آزمایش‌های مرتبط با مباحث ژنتیک پایه است.

سرفصل درس:

۱- آشنائی با قنوتیپ مگس سرکه (دروزوفیلا) و تشخیص جنسیت آن بر پایه ویژگی‌های قنوتیپی

۲- مطالعه چند جهش یافته (mutant) مونو هیبرید و دی هیبرید در مگس سرکه

۳- آمیزش دی هیبریدیسم (ژنهای پیوسته و مستقل) در مگس سرکه

۴- مطالعه صفات وابسته به جنس در مگس سرکه و آمیزش وابسته به جنس در مگس سرکه

۵- تهیه و مشاهده کروماتین جنسی (کروموزوم ایکس غیرفعال) در سلولهای مخاط دهان انسان و در گلولهای سفید چند هسته‌ای (ظاهر drumstick) و تعیین گروه خونی

۶- بررسی نسل F1 آمیزش‌های دی هیبریدیسم و انجام خود لقاحی و تست کراس

۷- ایجاد جهش در مگس سرکه به وسیله مواد جهش زا یا اشعه X یا ماوراء بنفش

۸- بررسی نسل F1 آمیزش‌های دی هیبریدیسم و بررسی رابطه آلل‌ها با هم (بارزیت ناقص و هم بارزی)

۹- بررسی نسل F2 آمیزش‌های دی هیبریدیسم و آزمون مرربع خی و تعیین فاصله دو ژن در حالت اتصال (Trans) یا انفصال (Cis)

۱۰- بررسی و آنالیز کروموزومی در انسان (کاریوتایپ) و تکنیک‌های رنگ آمیزی و بررسی کاریوگرام در بیماری‌های کروموزومی. بررسی اختلالات ساختاری و تعدادی کروموزومی

۱۲- نتایج حاصل از القاء جهش در مگس سرکه



- ۱۳- رسم شجره نامه گروه خونی، محاسبه فرکانس آلل ها، بررسی و آنالیز تعادل هارדי-سواینبرگ در جمیعت دانشجویی
- ۱۴- مشاهده و بررسی مراحل مختلف تقسیم میوز

منابع:

۱. فرازمند، ع.، علیزاده، ز. و فاتحی، م. (۱۳۸۷) ژنتیک، راهنمای آزمایشگاه. انتشارات مرکز نشر دانشگاهی.
2. Hartel, D.L. and Jones, E.W. (2002) Genetics: Principles and analysis. Jones & Bartlett Pub.
3. Mertens, T.R. and Hammersmith, R.L. (2001) Genetics: Laboratory Investigations, 12th Edition. Prentice Hall.
4. Klug, W.S., Cummings, M.R., Spencer, C.A. and Palladino, M.A. (2013) Concepts in Genetics, 10th edition. Benjamin Cummings.
5. Strachan, T. and Read, A. (2013) Human Molecular Genetics, 4th Edition. Garland Science.



نام فارسی درس: ژنتیک مولکولی

نام انگلیسی درس: Molecular Genetics

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: دارد (ژنتیک پایه)

آموزش تکمیلی: ندارد



هدف درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با مباحث ژنتیک مولکولی از جمله همانند سازی و رونویسی دنا، سترز پروتئین، تنظیم بیان ژنی در پرو- و یوکاریوتها است.

سرفصل درس:

۱- دنا (DNA) به عنوان ماده ژنتیک، اشکال متفاوت DNA (A, B و Z)، اندازه و ترکیب ژنوم و تعداد ژنهای

۲- ساختار کروموزوم، نوکلئوزومها، هیستونها، تنوع در ماهیت و توزیع نوکلئوزومها، مفهوم chromatin Lampbrush chromosomes remodeling

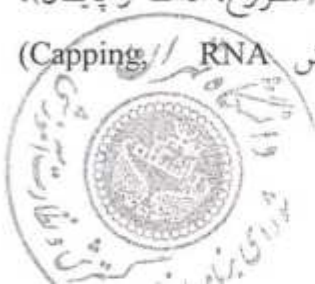
۳- همانند سازی DNA. همانند سازی نیمه حفاظتی، آزمایش‌های Cairns، قطعات Okazaki، کاربرد primase

۴- همانند سازی به روش حلقه چرخان، تنظیم همانند سازی در پروکاریوت‌ها، DNA پلیمراز‌های پروکاریوتی، DNA پلیمراز‌های یوکاریوتی، ژنوم اندامکها

۵- آسیبهای DNA و جهش، عوامل جهش زا، ترمیم (Excision&Mismatch repair) DNA، پدیده transposition (transposition)

۶- نوترکیبی (Homologous & Site specific recombination)، اصول مهندسی ژنتیک، پرتوژه ژنوم انسان

۷- کشف و ماهیت رمز ژنتیکی، رونویسی ژنوم در پروکاریوت‌ها، مراحل رونویسی (شروع، ادامه و پایان)، RNA های پلی و مونو سیسترونی، ژنهای گسته (اگزونها و ایترونها)، پردازش Capping / RNA



- و پیرایش دگرواره (Alternative splicing) ، رونویسی و پردازش Polyadenylation & Splicing) RNA پلیمرازهای پرو و یوکاریوتی و عوامل رونویسی. تنظیم بیان ژنها در پرو کاریوتها (اپرون لاکتوز، اپرون تریپتوفان، اپرون آرایینز) . تنظیم بیان ژنها در یوکاریوتها (Silencers, Enhancers, locus Control Region, miRNAs, Epigenetics)
- ساختار tRNAs ، ساختار ریبوزوم و ژنهای رمزگذار اجزای ریبوزوم در پرو و یوکاریوتها، مراحل ترجمه شامل شروع، ادامه و پایان، مقایسه دستگاه ترجمه در پرو و یوکاریوتها، تغییرات بعد ترجمه ای
- روشهای نوترکیبی در باکتریها (Transformation, Transduction and Conjugation)
- مفاهیم ژنومیکس، پروتئومیکس و بیوانفورماتیک

منابع:

1. Klug, W.S., Cummings, M.R., Spencer, C.A. and Palladino, M.A. (2013) Concepts in Genetics, 10th edition. Benjamin Cummings.
2. Strachan, T. and Read, A. (2010) Human Molecular Genetics, 4th Edition. Garland Science.
3. Lodish, H., Berk, A., Kaiser, C.A., Krieger, M., Scott, M.P., Bretscher, A., Ploegh, H. and Matsudaira, P.T. (2007) Molecular Cell Biology, 6th edition. W. H. Freeman and Company, Avenue, New York, NY.
4. Lewin, B. (2009) Gene IX. Pearson Prentice Hall.
5. Cooper, G.M. and Hausman, R.E. (2007) The Cell: A Molecular Approach, 3rd Edition. ASM Press.
6. Marks, F. (2009) Cellular Signal Processing. Garland Science.



نام فارسی درس: آزمایشگاه ژنتیک مولکولی

نام انگلیسی درس: Molecular Genetics Laboratory

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: دارد (همزمان با درس ژنتیک مولکولی)

آموزش تكمیلی: دارد (آزمایشگاه)

هدف درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با آزمایش‌های مرتبط با مباحث ژنتیک مولکولی است.

سرفصل درس:

۱- آشنائی با دستگاه‌ها، سمپلر و معرفی همسانه سازی (cloning) و معرفی پایگاه‌های اطلاعاتی اولیه و ثانویه DNA

۲- هضم آنزیمی و آشنائی با الکتروفورز

۳- آنالیز محصول آنزیمی با روش الکتروفورز با ژل آگاروز، رنگ آمیزی DNA در ژل آگاروز و برش قطعات حاصل از هضم

۴- استخراج پلاسمید هضم شده با آنزیمهای محدودگر (Restriction enzymes) با استفاده از روش خالص سازی از روی ژل آگاروز

۵- اتصال (Ligation) الیگونوکلوتیدهای دو رشته‌ای به پلاسمید خطی شده

۶- ساخت سلول‌های صلاحیت دار DH5α با روش کلرید کلیسیم

۷- ترانسفورماسیون سلول‌های صلاحیت دار DH5α با محلول اتصال (Ligation)

۸- ترانسفورماسیون سلول‌های صلاحیت دار با محلول اتصال (Ligation)

۹- غربالگری کلون‌های به دست آمده و کشت کلون‌های به دست آمده

۱۰- استخراج پلاسمید با روش لیز قلایی



۱۲- هضم آنزیمی پلاسمید استخراج شده برای آنالیز وجود قطعه زن مورد نظر و معرفی روش‌های گوناگون
برای تایید حضور قطعه زن مورد نظر

منابع:

۱. فرازمند، ع.، علیزاده، ز. و فاتحی، م. (۱۳۸۷) ژنتیک، راهنمای آزمایشگاه. انتشارات مرکز نشر دانشگاهی.
2. Hartel, D.L. and Jones, E.W. (2002) Genetics: Principles and analysis. Jones & Bartlett Pub.
3. Mertens, T.R. and Hammersmith, R.L. (2001) Genetics: Laboratory Investigations, 12th Edition. Prentice Hall.
4. Klug, W.S., Cummings, M.R., Spencer, C.A. and Palladino, M.A. (2013) Concepts in Genetics, 10th edition. Benjamin Cummings.
5. Strachan, T. and Read, A. (2013) Human Molecular Genetics, 4th Edition. Garland Science.



نام فارسی درس: زیست‌شناسی جانوری

نام انگلیسی درس: Animal Biology

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: ندارد

آموزش تکمیلی: دارد (سفر علمی + سمینار)

هدف درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست‌شناسی با شاخه‌های اصلی بی‌مهرگان و مهره‌داران و همچنین فیزیولوژی دستگاه‌های بدن در رده‌های مختلف جانوران است.

سرفصل درس:

۱- شکل‌گیری کره زمین و حیات در آن - تکامل حیات در زمین و دوره‌های زمین‌شناسی

۲- توریهای انتخاب طبیعی

۳- موجود زنده، گیاه، جانور، قارچ، باکتری، ویروس، پروتیست، تعاریف (تفاوتها و شباهتها)

۴- اشاره به مراحل رشد و تشکیل لایه‌های جنینی و دسته‌بندی جانوران بر طبق آن

۵- رده‌های مختلف جانوری و اهمیت آن در رده‌بندی گروهها

۶- تعریف متازوا - رده‌بندی

۷- اسفنجها - پلاکرزوآ

۸- مرجانیان (Cnidaria) - شانه‌داران (Ctenophora)

۹- کرم‌ها و نمرتین‌ها - مثال از هر گروه و اهمیت آنها در زندگی انسان

۱۰- نرمتنان - روتیفرها - تماتودها

۱۱- بندپایان - اختصاصات - رده‌بندی

۱۲- خارپستان

۱۳- طنابداران بی‌مهره

۱۴- طنابداران - تعریف - پیدایش - رده‌بندی



۱۵- ماهیها- دوزستان- خزندگان- پرندگان- پستانداران

۱۶- دستگاه‌های گردش خون: ویژگی‌های انواع دستگاه‌های گردش خون، اجزای دستگاه‌های گردش خون، تنوع دستگاه‌های گردش خون، الگوی گردش خون مهره‌داران، فیزیک دستگاه‌های گردش خون، قلب‌های بی مهرگان و مهره‌داران، سیکل قلبی، کترول انقباض، تنظیم فشار و جریان خون، دستگاه لنفاوی، خون، ترکیب خون، انعقاد خون، سیستم ایمنی

۱۷- دستگاه‌های تنفس: استراتژی‌های تنفسی، فیزیک دستگاه‌های تنفس، انواع دستگاه‌های تنفسی (آبشن، تراکه و شش)، تهویه و تبادل گاز در آب، تهویه و تبادل گاز در هوا، انتقال گاز به بافت‌ها، انتقال اکسیژن و کربن دی‌اکسید

۱۸- دستگاه‌های دفعی و تعادل آب و یون: استراتژی‌های تنظیم یونی و اسمزی در جانوران، نقش بافت‌های اپیتلیال، دفع نیتروژن، انواع کلیه، ساختار و عملکرد کلیه در جانوران، تنظیم عملکرد کلیه‌ها

۱۹- دستگاه‌های گوارش: ماهیت و دریافت مواد غذایی، مواد غذایی و انواع رژیم‌های غذایی در جانوران، یافتن و مصرف غذا، هماهنگی گوارش با متابولیسم، تنوع دستگاه‌های گوارش

۲۰- دستگاه‌های تولیدمثل: تنوع ساختاری و عملکرد دستگاه‌های تولیدمثل نر و ماده، تولیدمثل جنسی، هورمون‌های تولیدمثلی، تکوین گناد و تعیین جنسیت، اووژنر، اسپرماتوزنر و لقاح، چرخه تولیدمثلی پستانداران

منابع:

۱. موسیر، ک.د. و شولت، پ.م. (۱۳۹۰) مبانی فیزیولوژی جانوری، ترجمه رضایوف، آ، زارع چاهوگی، آ، شیرازی زند، ز. و مقدسی، س.پ، جلد اول. انتشارات فاطمی.
۲. گایتون، آ.س. و هال، ج.ا. (۱۳۸۸) فیزیولوژی پزشکی، ترجمه سپهری، ح، راستگار فرج زاده، ع. و قاسمی، ک.. انتشارات اندیشه رفیع.
3. Taggart, S. and Star, E. (2012) Biology, the unity and diversity. 12th Edition. Brooks/Cole, Cengage Learning.
4. Star, C., Evers, C. and Star, L. (2011) Biology, Concepts and Applications. Brooks/Cole, Cengage Learning.
5. Hikman, C.P., Roberts, L.S., Keen, S.L., Larson, A., Anson, H. and Eisenhour, D.J. (2008) Integrated principles of zoology. 14th Edition. McGraw-Hill, Higher Education.
6. Solomon, E.P., Berg, L.R. and Martin, D.W. (2005) Biology. 8th Edition. Thomson, Brooks/Cole.
7. Barret, K.E., Barman, S.M. and Boitano, S. (2012) Ganong's Review of Medical Physiology, 24th Edition. McGraw-Hill Companies, Inc.



نام فارسی درس: آزمایشگاه زیست شناسی جانوری

نام انگلیسی درس: Animal Biology Laboratory

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشناز: دارد (همزمان با درس زیست شناسی جانوری)

آموزش تکمیلی: دارد (سفر علمی + کارگاه + آزمایشگاه)

هدف درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با گروه های شاخص بی مهرگان و مهره داران و آشنایی با اندام ها و دستگاه های سازنده حیاتی بدن برخی از مهره داران بصورت عملی می باشد.

سرفصل درس:

۱- مطالعه اسنج ها و مرجان ها (ماکروسکوپی)

۲- مطالعه انواع کرم ها (آشنایی با ساختار ظاهری آنها)

۳- مطالعه نمایندگانی از نرم تنان

۴- مطالعه نمایندگانی از پندپایان

۵- تشریح قورباغه

۶- تشریح قلب گوسفند

۷- تشریح مغز گوسفند

۸- بررسی نمونه های موجود در ایران و مطالعه در موزه جانورشناسی

۹- فیزیولوژی خون: همولیز و آهن خون، شمارش گلبولی، تهیه بلورهای تایشمن از نمونه خون، مشاهده طیف خون

۱۰- فیزیولوژی قلب: ثبت حرکات قلب، اثر حرارت و pH بر عملکرد قلب، بررسی عملکرد بافت پیس میکر قلب و گره های قلبی، و مشاهده گردش خون

۱۱- فیزیولوژی گوارش: شناسایی ترکیبات شیر، تجزیه کیفی بزاق، شناسایی ترکیبات بزاق

۱۲- فیزیولوژی دفع: تجزیه کیفی ادرار و شناسایی ترکیبات ادراری، سنجش مقدار کلر در نمونه ادرار

این درس نیاز به ۳ روز مطالعه صحرایی دارد.

منابع:

۱. مسویز، ک.د. و شبولت، پ.م. (۱۳۹۰) مبانی فیزیولوژی جانوری، ترجمه رضایوف، آ.، زارع چاهوکی، آ.، شیرازی زند، ز. و مقدمی، س.پ.، جلد اول. انتشارات فاطمی.
2. Lytle, C.F. (2000) General Zoology: Laboratory guide. McGrawHill. Boston, 371p.
3. King, G.M. and Custance, D.R.N. (1982) Colour Atlas of Vertebrate Anatomy: An integrated text and dissection guide. Blackwell Scientific Pub. Oxford, 131p.
5. Barret, K.E., Barman, S.M. and Boitano, S. (2012) Ganong's Review of Medical Physiology, 24th Edition. McGraw-Hill Companies, Inc.



نام فارسی درس: زیست‌شناسی گیاهی

نام انگلیسی درس: Plant Biology

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: ندارد

آموزش تکمیلی: دارد (سفر علمی + کارگاه + آزمایشگاه)

هدف درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست‌شناسی با مبانی گیاهشناسی و آشنایی با تنوع گیاهان و همچنین فیزیولوژی آنها است. در این درس گروههای اصلی گیاهی با دیدگاهی تکاملی معرفی شده و دانشجویان با اساس ساختاری تنوع و همچنین سازوکارهای عملکردی گیاه خواهند شد.

سرفصل درس:

۱- معرفی اندام‌های گیاهی شامل ریشه، ساقه و برگ و تنوع ریخت‌شناسی آنها در گروههای مختلف گیاهی

۲- بافت‌های گیاهی - تنوع و ویژگیهای هر بافت و جایگاه آن در پیکره گیاه

۳- رشد نخستین و پسین در گیاهان

۴- اصول مقدماتی نامگذاری گیاهان و رتبه‌های اصلی در گیاهشناسی

۵- گروههای اصلی موجودات زنده و جایگاه گیاهان در درخت تکاملی حیات

۶- گروههای اصلی خزه‌ایها و سرخسها - ویژگیها و چرخه زندگی

۷- گیاهان دانه‌دار - چرخه زندگی - چگونگی پیدایش و تکامل - ویژگیها - جایگاه آنها در درخت تکاملی

۸- گروههای اصلی بازدانگان - چرخه زندگی - مثال‌های انتخابی

۹- گروههای اصلی نهاندانگان - چرخه زندگی - مثال‌های انتخابی

۱۰- آب و خاک: آب و خواص فیزیکی و شیمیائی؛ اهمیت آب و نقش‌های آن در گیاه؛ اشکال حضور آب در گیاه و خاک؛



۱۱- خاک، انواع آن، اهمیت و فازهای آن، بافت خاک، انواع بافت و ساختار خاک، اهمیت تهویه در خاک، نقاط مهم پتانسیلی در خاک

۱۲- تغذیه و جذب: تقسیم بندی عناصر (میکروالمانها و ماکروالمانها) و تعریف عناصر ضروری و مفید؛ نقش عناصر در گیاه (عمومی و اختصاصی)؛ علاطم کمبود عناصر و روش‌های برطرف کردن کمبود؛ نحوه مطالعه مقدار عناصر در گیاه؛ اهمیت تعادل عناصر در گیاه، اشکال مختلف عناصر پس از جذب، پدیده انباشتگی، معرفی گیاهان انباشته گر، گیاهان کلسیم دوست و کلسیم گریز؛ تقسیم بندی گیاهان از نظر نیاز به سدیم، گیاهان ناتروفیل و ناتروفوب؛ برهم کنش عناصر (پدیده‌های همیاری، ناسازگاری و حالت‌های دیگر برهم کنش عناصر)؛ همانند سازی فسفات، همانند سازی ازت، چرخه ازت، همانند سازی نیترات و مراحل و جایگاه یاخته‌ای آن، همانند سازی آمونیوم؛ ثبیت ازت و انواع آن، میکروارگانیسمهای ثبیت کننده ازت، سازوکار ثبیت ازت ملکولی، ساختار ملکولی آنزیم نیتروژنаз و همانند سازی اکسیژن.

۱۳- جذب عناصر غذائی از راه ریشه، موانع مختلف موجود در برابر جذب مواد (دیواره و غشای پلاسمائی)، جذب دیواره‌ای و جذب واقعی، جذب غیر فعال و جذب فعال؛ معرفی کانال‌های یونی، تلمبه‌ها (پمپ‌ها) و انواع آنها و وظایف آنها (در شرایط فیزیولوژیکی و تنش)، انتقال فعال اولیه و ثانویه (همبرها و پادرها) به همراه مثال، سیستیک جذب یون (مدل مکائیلیس و متتن)، مقایسه اطلاعات سیستیکی جذب (K_m و V_{max}) عناصر مختلف، اهمیت ساختار ریشه در جذب، مسیرهای آپوپلاستی، سیمپلاستی، تراياخته‌ای و ورین راهی، نقاط مختلف جذب عناصر مختلف در طول محور ریشه؛ منطقه آزاد جذب، فضای آزاد ظاهری و نحوه تشخیص آن، تعادل دونان، انتقال فعال، رابطه نرنست، نحوه تشخیص انتقال فعال و غیر فعال، اختصاصات فیزیولوژیک جذب، انتخاب در جذب مواد، عوامل موثر بر جذب و سرعت آن، دفع و خروج مواد از گیاه؛ نیاز گیاهان به انرژی، صور مختلف خروج انرژی از گیاه و راههای جذب انرژی در گیاهان، تقسیم بندی موجودات زنده از نظر قدرت ستز (اتوتروف، فتوتروف، هتروتروف، مزوتروف، متاتروف، ...)، نیاز گیاهان مختلف به مواد غذائی؛ معرفی و آشنایی با منحنیهای رشد گیاه نسبت به غلظت عناصر، معرفی مناطق کمبود، بحرانی، لوکس و سمی، نظریه میچرلیخ، روابط مطرح و اثبات آنها، اثر غلظت عناصر در محیط بر غلظت آنها در گیاه (آزمایش‌های لوند گارده و پره وو)، قانون کمینه و عوامل محدود کننده؛ نحوه تنظیم pH یاخته (نظریه pH-stat)، رابطه تنفس، فتوستز و احیای نیترات، احیای نیترات در گیاهان C3 و C4، تاثیر نوع کود ازتی بر رشد رویشی و زایشی.

۱۴- انتقال (تراپری) مواد در گیاه: اهمیت پدیده تراپری مواد؛ سازوکارهای تراپری مواد در گیاه در سطح سلولی و گیاه کامل در گروه‌های مختلف موجودات زنده؛ تراپری کوتاه مسافت و بلند مسافت؛ تراجانی (Translocation) مواد در گیاه و مسیرهای آن، مسیر آپوپلاستی، سیمپلاستی، تراپری



ای (Transcellular)، و ورین راهی (Bypass)؛ ترکیب شیره خام و پرورده و مقایسه آنها از ابعاد مختلف؛ سازوکارهای صعود شیره خام (تعرق، فشار ریشه ای، موئینگی، فشار اتمسفری)؛ تعرق و عوامل موثر بر آن، سازوکارهای باز و بسته شدن روزنه ها، سازوکار اثر ABA بر بسته شدن روزنه ها به عنوان یک مثال از مسیر تراسانی علامت (Signal transduction)؛ فشار ریشه ای، تعریق و اهمیت آن؛ ساز و کارهای حرکت شیره پرورده (انتشار، جریان سیتوپلاسمی، فشار اسمزی) و فرضیه جریان فشاری مونش؛ چگونگی مطالعه تراپری شیره خام و شیره پرورده و تکنیک های مورد استفاده؛ درجه حلالیت عناصر مختلف در شیره خام و پرورده

۱۵- فتوستز و تنفس؛ واکنش های نوری فتوستز؛ سور-نیروی رانش فتوستز؛ رنگیزه های فتوستزی، ساختار و بیوسنتز؛ کلروپلاست، ساختار و انواع آن؛ سازمان جذب و جمع آوری نور، انواع فتوسیستم و ساختار ملکولی آنها؛ معماری دستگاه فتوستزی (فتوستز پروکاریوت ها و یوکاریوت ها)؛ سازوکار تراپری الکترون و پروتون؛ سنتز ATP؛ فتوفسفریلاسیون، سازوکار و انواع آن؛ زنوم کلروپلاست؛ واکنش های کربن؛ شیمی فتوستز و مسیر پتوز فسفات احیانی (چرخه کالوین)؛ متابولیسم فراورده های فتوستزی؛ فتوستز C₄ و CAM؛ تنفس نوری؛ تنفس در گیاهان؛ مراحل بی هوازی و هوازی تنفس (گلیکولیز و چرخه کریس) در گیاهان و تفاوت های آن با تنفس در جانوران؛ چرخه گلی اکسالات؛ میر های جایگزین (Alternative) تنفس در گیاهان

۱۶- رشد و نمو؛ تعریف رشد و نمو؛ هورمون و تعریف؛ تنظیم کننده های رشد و نمو، اثرات فیزیولوژیکی، سازوکار عمل و بیوسنتز؛ اکسین ها؛ سیتوکینین ها؛ ازیبرلین ها؛ اتیلن؛ آبسیزیک اسید؛ تنظیم کننده های نسبتاً جدید (براسینولید ها؛ اسماونات ها، سالیسیلیک اسید، سیستمین ها، پلی آمین ها)؛ تروپیسم ها و ناستی ها؛ فیتوکروم و فتومرفوژنز؛ گلدهی و فتوپریودیسم

منابع:

1. Raven, P.H., Evert, R.F and Eichhorn, S.E. (2013) Biology of Plants. W.H. Freeman and Company.
2. Dickison, W. (2000) Plant Anatomy. Academic Press.
3. Simpson, M.G. (2010) Plant Systematics. Elsevier Academic Press.
4. Rudall, P. (2007) Plant Anatomy. Cambridge University Press.
5. Taiz, L. and Zeiger, E. (2010) Plant Physiology. Sinauer Associates, Inc. Publisher.



نام فارسی درس: آزمایشگاه زیست شناسی گیاهی

نام انگلیسی درس: Plant Biology Laboratory

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: دارد (همزمان با درس ساختار و تنوع گیاهی)

آموزش تکمیلی: دارد (آزمایشگاه)

هدف درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با آموزش عملی گیاهشناسی مقدماتی و آشنایی با گروههای اصلی گیاهان است. مثالهایی از گروههای اصلی گیاهی برای دانشجویان ارائه می‌شود و دانشجویان با اساس ریختی ساختارها در گروههای گیاهی آشنا می‌شوند. همچنین دانشجویان در این درس با انواع محیط‌های کشت، چگونگی تهیه محیط‌های کشت، کشت گیاهان، بررسی برخی فرایندهای فیزیولوژیکی مانند فتوسترن، تنفس، تعرق، چگونگی اندازه گیری پتانسیل آب و اجزای آن آشنا خواهند شد.

سرفصل درس:

۱- نحوه آماده‌سازی گیاهان برای موزه گیاهی، خشک کردن، پرس گیاهی، ثبت اطلاعات در محیط، چسباندن و حفظ نمونه‌ها

۲- آشنایی با برخی منابع اصلی در شناسایی گروههای اصلی گیاهی، استفاده از کلید شناسایی و منابع برای شناسایی هر گروه گیاهی

۳- آشنایی با ساختارهای اصلی رویشی و زایشی در خزه‌ها و سرخس‌ها

۴- آشنایی با ساختارهای اصلی رویشی و زایشی در بازدانگان و نهاندانگان

۵- تشریح ریشه در مثالهای انتخابی از تک‌لپه‌ایها و دولپه‌ایها

۶- تشریح ساقه در مثالهای انتخابی از تک‌لپه‌ایها و دولپه‌ایها

۷- سازوکار باز و بسته شدن روزنه‌ها

۷- تعیین میزان اکسیژن مصرف شده در تنفس



۹- ساختار برگ و فتوستز

۱۰- تجزیه عناصر گیاهی برای سنجش عناصر کم مصرف و پر مصرف

۱۱- اندازه گیری سدیم و پتاسیم به روش فلیم فوتومتری

۱۲- مطالعه املاح معدنی (بلورها) در گیاهان

۱۳- قابلیت نفوذ سلول‌ها نسبت به آب و مواد محلول

این درس نیاز به ۳ روز مطالعه صحرایی دارد.

منابع:

1. Raven, P.H., Evert, R.F and Eichhorn, S.E. (2013) Biology of Plants. W.H. Freeman and Company.
2. Dickison, W. (2000) Plant Anatomy. Academic Press.
3. Simpson, M.G. (2010) Plant Systematics. Elsevier Academic Press.
4. Steren, K.R. (1999) Lab Manual, Introductory plant Biology, 8th Edition. Mc Graw-Hill Science/Engineering/Math.
5. Saini, R.S., Sharma, K.D., Dhankhar, O.P. and Kaushik, R.A. (2001) Laboratory Manual of Analytical Techniques in Horticulture. Agrobios (India).
6. Moore, V. (2008) Biology Laboratory Manual, 8th Edition. Mc Graw-Hill Higher Education.
7. Bajracharya, D. (1998) Experiments in Plant Physiology. Narosa Publishing House.



نام فارسی درس: برنامه نویسی و ساختار داده ها

نام انگلیسی درس: Computer Programming and Data Structure

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری و ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۶۴

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: دارد (ریاضی عمومی ۲)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان کارشناسی زیست فناوری آشنایی با اصول برنامه نویسی مقدماتی به صورت تئوری و عملی به منظور استفاده در مدل سازی زیستی و همچنین یادگیری مقدماتی یک زبان رایج برنامه نویسی می باشد.

سرفصل درس:

- معرفی کامپیوترها، بررسی عملکرد سیستم های کامپیوترا، ورودی ها و خروجی ها
- تاریخچه تکامل نسل های مختلف کامپیوترها، دسته بندی کامپیوترها و کامپیوترا مدرن و ابر کامپیوترها
- شبکه های کامپیوترا، معرفی شبکه، توپولوژی شبکه و پروتکل ها
- بانک های اطلاعاتی: معرفی و نیازهای موجود به بانک ها، انواع بانک های اطلاعاتی و مفاهیم اولیه، مدل اطلاعات شبکه ای و مدل اطلاعات
- معرفی زبان برنامه نویسی، محیط کار و سیستم عامل
- آشنایی با چند دستور ساده و نوشتن یک برنامه با استفاده از آن
- نحوه خواندن داده ها از طریق ورودی
- آشنایی با مفاهیم الگوریتم ها، نمودارها و برنامه نویسی، تبدیل الگوریتم ها به نمودارها، کد گذاری، نمودارها به برنامه ها، مقایسه الگوریتم ها، نمودارها و برنامه ها
- معرفی مفهوم حافظه
- آشنایی با ماتریس ها



- توابع
- عملگرهای کنترلی

منابع:

- 1- عین الله جعفرنژاد قمی: برنامه نویسی به زبان C++, علوم رایانه ، ۱۳۸۴
- 2- Robertazzi, T.G. (2017) Introduction to Computer Networking, Springer.



نام فارسی درس: مبانی مهندسی ژنتیک

نام انگلیسی درس: Principles of Genetic Engineering

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشناز: دارد (ژنتیک مولکولی)

آموزش تكمیلی: دارد (آزمایشگاه)

هدف درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با روش‌های تحقیقات و پژوهش‌های مولکولی و ژنتیک و بیوتکنولوژی می‌باشد

سرفصل درس:

۱- تولید DNA نوترکیب با استفاده از آنزیم‌های محدودالاثر یا برشگر (استفاده از لینکرها، آنزیم‌های ترمینال ترانسفراز و DNA لیگان)

۲- سیستم‌های همسانه سازی ژن (جداسازی DNA، اتصال به حامل و معرفی به سلول میزبان، شناسائی آن)

۳- حامل‌های کلون (پلاسمیدها، باکتریوفاژها، کازمیدها...)

۴- ناقلهای کلونینگ بر مبنای باکتریوفاژها، درگیاهان عالی، درسلول‌های جانوری، بر مبنای بیان پروتئین بکاررفته، ناقل‌های شاتل

۵- روش‌های وارد کردن حامل‌های داخل میزبان (ترانسفورماسیون، الکتروپوریشن، تفنجک ذره‌ای و انتقال پروتوبلاسمی).

۶- انتخاب کلون تغییریافته، مقاومت به آنتی بیوتیک، پلیت‌های همانند

۷- انتخاب ژن (خزانه‌های cDNA و DNA، سنتز شیمیایی، جستجوی ژن در خزانه‌ها، و جداسازی کلون از خزانه)

۸- ناقل‌های بیان ژن، کلیدهای تنظیمی در حامل‌های بیان ژن



- ۹- جهش در جایگاه خاص ، محل استقرار زن کلون شده
- ۱۰- تعیین توالی DNA ، روش سنگر-کرلسون، روش ماکام- گیلبرت
- ۱۱- استفاده از زن کلون شده برای مطالعه ساختار ژنوم، استفاده از RFLP ، انگشت نگاری ژنتیک و ردپا
- ۱۲- واکنش زنجیره ای پلیمراز، طراحی آغازگرها الگونوکلئوتیدی برای PCR، تعیین درجه حرارت مناسب، کلون کردن فراورده های PCR
- ۱۳- کاربردهای عملی مهندسی ژنتیک، تخمیر میکروبی ، واکسن ویروسی
- ۱۴- تولید پروتئین خاص، حیوانات و گیاهان تغییریافته ، تنظیم زن ، زن درمانی
- ۱۵- تولید پروتئین ها و هورمون های کاربردی، تولید انسولین، فاکتورهای انعقاد خون
- ۱۶- فاکتور فعال کننده پلاسمیتوژن بافتی، اریتروپوئتین، ایترفرون ها، ایترلوکین

منابع:

- Watson, J. D. Baker, T. A. Bell, Gann, A. Levine, M. Losick, R. (2006) Molecular Biology of Gene, pearson Education, inc. USA
- Brown, T. A. (2016) Gene cloning and DNA Analysis: an introduction. Black well science Ltd UK



نام فارسی درس: آزمایشگاه مبانی مهندسی ژنتیک

نام انگلیسی درس: Principles of Genetic Engineering Laboratory

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: دارد (همزمان با درس مبانی مهندسی ژنتیک)

آموزش تكميلی: آزمایشگاه

هدف درس:

هدف این درس کسب مهارت دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست فناوری با روش های رایج در مهندسی ژنتیک به صورت عملی می باشد. این واحد درسی آزمایشگاهی به دانشجو کمک خواهد کرد تا بتواند به صورت کارا و عملی اصول مهندسی ژنتیک را برای تولید میکروارگانیسم و موجودات تراریخته به کار مورد استفاده قرار داده و با روش های نوین مهندسی ژنتیک به صورت عملی آشنا شود

سرفصل درس:

۱- شناخت و تهیه ی انواع محیط کشت (محیط کشت مایع و جامد) و استریلیزاسیون

۲- کلونینگ یک محصول PCR در پلاسمید و استخراج پلاسمید

۳- استخراج RNA از کشت سلول

۴- ستر cDNA

۵- انجام PCR و بررسی توالی

۶- انتقال ژن به دورن سلول های مستعد

۷- انتخاب کلون های نوترکیب و PCR Colony

۸- بیان ژن در میزبان هترولوگ و بررسی پروتئین بیان شده با

۹- SDS-PAGE خالص سازی پروتئین با استفاده از ستون کروماتوگرافی

۱۰- روش های بلاستینگ (western and southern blotting)



منابع:

۱. فرازمند، ع.، علیزاده، ز. و فاتحی، م. (۱۳۸۷) زنگنه، راهنمای آزمایشگاه. انتشارات مرکز نشر دانشگاهی.
- Sambrook J, Russell, D.W. (2001). Molecular cloning: a laboratory manual. Cold spring harbor laboratory press.
3. Mertens, T.R. and Hammersmith, R.L. (2001) Genetics: Laboratory Investigations, 12th Edition. Prentice Hall.
4. Klug, W.S., Cummings, M.R., Spencer, C.A. and Palladino, M.A. (2013) Concepts in Genetics, 10th edition. Benjamin Cummings.



نام فارسی درس: مبانی زیست شناسی تکوینی

نام انگلیسی درس: Principles of Developmental Biology

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: دارد (درس مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی)

آموزش تكميلی: ندارد

هدف درس:

هدف اين درس آشنائی دانشجويان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با مراحل و سازوکارهای تکوين جانوری قبل و پس از تولد است.

سرفصل درس:

۱- تاریخچه و سوالات اساسی تکوین

۲- مفاهیم کلیدی تکوین

۳- مراحل اساسی تکوین : تکثیر، تمایز، ریخت زائی، رشد و الگوسازی

۴- بررسی مراحل اولیه تکوین (کلیواژ و گاسترولاسیون)

۵- جنین شناسی و طراحی بدن دروزوفیلا

۶- جنین شناسی دوزیستان و جوجه

۷- روشهای مطالعه تکوین مهره اران

۸- طراحی نقشه بدن مهره داران

(۱) : تعیین محورهای جنینی (۲) : منشا و تعیین لایه های جنینی (۳) : الگوسازی لایه های جنینی

۹- ریخت زائی

۱۰- تمایز سلولی و سلولهای بنیادی

۱۱- ریخت زائی، تکوین اندام حرکتی

۱۲- تکوین سلولهای جنسی، لقاح و تعیین جنسیت

۱۳- رشد و تکوین پس از تولد



۱۴- کاربردهای پزشکی تکوین

۱۵- چرخه زندگی گروههای مختلف گیاهی، مرحله رویانی، مقایسه الگوهای تکوین در گیاهان، جانوران و باکتریها

۱۶- مریستم‌های گیاهی: طبقه‌بندی، موقعیت و عملکرد

۱۷- دیواره سلولی گیاهی و نقش آن در تکوین: بیوزن، ساختار و تنوع

۱۸- جنین‌زایی در گیاهان، میکروسپوروزن، مگاپسپوروزن و تنوع آن

۱۹- قطبیت در گیاهان، سازماندهی محوری (radial patterning)، سازماندهی شعاعی (axial patterning)

۲۰- گل‌زایی در نهادانگان، مدل ABC و ژن‌های مربوطه

۲۱- بافت‌زایی و ژن‌های دخیل در آن

منابع:

1. Wolpert, L., Beddington, R., Jessel, T., Lawrence, P., Meyerowitz, E. and Smith, J. (2011) Principles of development. 4th Edition. Oxford University Press. New York.
2. Gilbert, S.C. (2010) Developmental Biology, 9th Edition. Sinauer Associates, Inc. Sunderland.
3. Taiz, L., and Zeiger, E., Moller, I.M., and Murphy, A. (2014) Plant physiology and development. 6th edition. Sinauer Associates Inc. Sunderland, MA.



نام فارسی درس: بوم شناسی و تکامل

نام انگلیسی درس: Ecology and Evolution

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: دادر (زیست شناسی گیاهی و جانوری)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با مفاهیم پایه ای علم اکولوژی، انواع برهمکنش های بین موجودات مختلف و اهمیت آنها در زیست کره و همچنین سازوکار های تغییر و تحول موجودات زنده، فرایند تشکیل زمین و مولکولهای آلی است.

سرفصل درس:

۱- مقدمه ای بر علم بوم شناسی

۲- محیط فیزیکی، اقلیم، شکل گیری و عوامل موثر بر اقلیم، اجزای مهم اقلیم (دما و بارش)، عوامل موثر بر دما و بارش، محیط شیمیایی (شوری، اسیدیته و اکسیژن)

۳- بوم شناسی جمعیت

۴- برهمکنش گونه ها (رقابت- شکارگری - گیاهخواری و همیاری - بیماری و انگلی

۵- تنظیم جمعیت

۶- بوم شناسی جوامع

۷- تنوع گونه ها

۸- توالی و اهمیت آن در مطالعات بوم شناختی

۹- زیست بوم های (بیوم های خشکی - دریابی - آب های شیرین

۱۰- تولید در بوم سازگان، تولید اولیه خالص و ناخالص، روش های تخمین تولید در بوم سازگان های خشکی و آبی، تولید ثانویه خالص، تولید خالص در بوم سازگان، شبکه های غذایی، جریان انرژی، چرخه عناصر



- ۱۱- مقدمه ای بر تکامل، تعریف فرضیه و تئوری؛ تکامل فرضیه یا تئوری، فلسفه تکامل، اهمیت علم تکامل
- ۱۲- پیدایش جهان، نظریه بیگ بنگ، پیدایش زمین، منشاء حیات، تعریف حیات و خصوصیات موجودات زنده
- ۱۳- تاریخچه علم تکامل از زمان افلاطون و ارسطو تا به حال، نظریه کوویه (ثبات گونه)، نظریه لامارک (ترانسفورمیسم) و نظریه تکاملی داروین، نظریه وراثتی مندل، نظریه تکاملی نوین (تلفیق تئوری انتخاب طبیعی داروین و نظریه وراثتی مندل).
- ۱۴- شواهد تکاملی؛ تکامل در مقیاس کوچک، شواهد مولکولی، ایجاد تکامل از طریق انتخاب مصنوعی، شواهد ریخت شناسی (ساختارهای همولوگ)، گونه های حلقه، شواهد فیزیکی
- ۱۵- تنوع ژنتیک درون و بین جمعیتی، منشاء تنوع (جهش و نوترکیبی)، روشهای تعیین تنوع ژنتیک
- ۱۶- ژنتیک جمعیت، اصل هاردی - واینبرگ، رابطه ژنتیک جمعیت و انتخاب طبیعی، تعریف شایستگی
- ۱۷- انواع انتخاب طبیعی (جهت دار، سرکوبگر و تثیت کننده)، انتخاب طبیعی و سازگاری، گونه‌زایی و انفرادی گونه‌ها
- ۱۸- تکامل مولکولی، نظریه ختنی، مطالعه اثر انتخاب طبیعی بر روی ژنهای ساعت مولکولی
- ۱۹- تبارزایی و درخت تبارزایشی، استفاده از صفات در ترسیم درخت تبارزایشی، همولوژی و آنالوژی، روش‌های ترسیم درخت تبارزایشی
- ۲۰- فسیل شناسی، شرایط تشکیل فسیلهای، فسیلهای و تبارزایی، مسیرهای تکاملی، کالیبره کردن درختهای تکاملی با استفاده از فسیلهای
- ۲۱- تاریخچه تکاملی جانوران
- ۲۲- تاریخچه تکاملی گیاهان
- ۲۳- علم تکامل و جامعه، نظریات ادیان مختلف در رابطه با تکامل

منابع:

۱. نیشاپوری، ع. ا. (۱۳۷۳) تکامل موجودات زنده، انتشارات دانشگاه تبریز.
۲. اردکانی، م. ر. (۱۳۸۳) اکولوژی، انتشارات دانشگاه تهران.
3. Futuyma, D. (2013) Evolution, 3rd Edition. Sinauer Associates, INC Publishers. Sunderland, Massachusetts, U.S.A.
4. Ridley, M. (2004) Evolution, 3rd Edition. Blackwell Publishing.

5. Goldsmith, T.H. and Zimmerman, W.F. (2001) Biology, Evolution and Human Nature. Wiley.
 6. Begon, M., Harper, J.L. and Townsend, C.R. (2006) Ecology: From Individuals to Ecosystems, 4th Editon. Blakwell Publishing.
 7. Molles, M.C. (2009) Ecology: Concept and Application, 5th Edition. McGraw-Hill.
 8. Stiling, P.D. (2001) Ecology: Theories and Applications, 4th Editon. Prentice-Hall.
 9. Southwood, T.R.E. and Handerson, P.A. (2000) Ecological methods. Blackwell Science Ltd.
 10. Townsend, C.R., Harper, J.L. and Begon, M. (2008) Essentials of Ecology, 3rd Edition. Blakwell Publishing.
- Bowman W.D., Hacker S.D., and Cain M.L. (2017) Ecology, Fourth Edition Sinauer Associates



نام فارسی درس: آمار زیستی

نام انگلیسی درس: Biostatistics

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری و

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشنباز: ریاضی ۱

آموزش تکمیلی: دارد (کارگاه)

هدف درس:

هدف از این درس فرآگیری آمار در گرایشهای مختلف زیست شناسی است، به طوریکه دانشجویان با مباحث آماری توصیفی و تجزیه و تحلیل های آماری آشنا شده و مسائل زیستی را تجزیه و تحلیل می نمایند. همچنین در قسمت عملی دانشجویان با کاربرد نرم افزار SPSS در مباحث آماری توصیفی و تجزیه تحلیل های آماری آشنا شده و مسائل مربوط به رشته تحصیلی خود را با استفاده از مثالهای زیستی تحلیل می نمایند.

سرفصل درس:

- ۱- اهمیت آمار و محدودیتهای آن، مفاهیم نمونه برداری و اندازه گیریها
- ۲- جدول فراوانی و فراوانی تجمعی، شاخصهای مرکزی شامل: میانگین (ریاضی، هندسی و هارمونیک)
- ۳- میانه، مدل؛ ارتباط میانگین، میانه و مدل؛ شاخصهای پراکنش شامل: دامنه، انحراف معیار، واریانس و ضریب تعییرات
- ۴- نمایش داده ها: نمودارهای نقطه ای، خطی، ستونی، دایره ای، هیستوگرام و پراکنش، مقدمه ای از احتمالات، توزیعهای دوجمله ای
- ۵- توزیعهای پواسن، دوجمله ای منفی، احتمال بحرانی

- ۶- شاخص توزیع، انتخاب مدل پراکنش، مدل دوجمله ای، مدل پواسن، مدل دوجمله ای منفی
- ۷- توزیع نرمال، توزیع نرمال استاندارد، یک دنباله یا دو دنباله، نمونه های کوچک: توزیع t
- ۸- بررسی نرمال بودن داده ها و تبدیل داده های غیر نرمال به داده های نرمال
- ۹- خطای نمونه برداری، توزیع میانگین نمونه ها، خطای معیار میانگین



- ۱۰- حدود اطمینان میانگین یک نمونه، تفاوت بین دو میانگین، برآورد تعداد افراد جمعیت، برآورد شاخص تنوعات
- ۱۱- اساس آزمون‌های آماری، فرضیه‌های تجربی و فرضیه‌های آماری، تست‌های آماری یک دنباله و دو دنباله، خطای نوع I و II، آمار پارامتریک و ناپارامتریک، قدرت یک تست
- ۱۲- آزمون همبستگی، ضریب همبستگی، ضریب تعیین و کاربرد همبستگی
- ۱۳- تجزیه رگرسیون، مدلها در رگرسیون، معادله رگرسیون خطی و آزمون آن
- ۱۴- آزمون‌های پارامتریک: تست F، تست Z، تست t، آنالیز واریانس
- ۱۵- آزمون ناپارامتریک: آزمون مریع کای و موارد کاربرد و استفاده آن
- ۱۶- آزمون‌های من ویتنی، کروسکال والیس و کولموگروف- اسمیرنوف
- ۱۷- آشنایی با نرم افزار SPSS
- ۱۸- آشنایی با نرم افزار SPSS شامل کد دادن، ایجاد ستون جدید، مرتب کردن
- ۱۹- وارد کردن داده‌ها در برنامه SPSS
- ۲۰- جدول فراوانی، میانگین، میانه، مدل، دامنه، انحراف معیار، واریانس، ضریب تغییرات، خطای معیار، حدود اطمینان
- ۲۱- تغییر یک سری از داده‌ها در یک متغیر، جستجو، دسته‌بندی، محاسبات در داده‌ها و ایجاد ستون جدید، رسم هیستوگرام
- ۲۲- انتخاب یک گروه خاص در یک ستون (با استفاده از دستور Select case و آشنایی با انواع کاربردهای این دستور)، استفاده از دستور Split file
- ۲۳- ترکیب ۲ فایل با یکدیگر، رسم انواع نمودارهای Error bar، Histogram، pie，Area، Line، Bar، Scatter و آشنایی با حالت‌های مختلف هر یک از نمودارها، کاربرد آنها و ایجاد تغییرات لازم در آنها
- ۲۴- بررسی نرمال بودن داده‌ها، نرمال کردن داده‌ها، تبدیل داده‌ها به نرمال استاندارد
- ۲۵- موارد مختلف کاربرد آزمون مریع کای
- ۲۶- تست t و من ویتنی، آنالیز واریانس و تست دانکن
- ۲۷- تست کولموگروف- اسمیرنوف، آزمون کروسکال والیس
- ۲۸- همبستگی، ضریب همبستگی، ضریب تعیین و تست همبستگی
- ۲۹- مدلها در رگرسیون، معادله رگرسیون خطی و تست آن

منابع:

- آیت الله‌ی، س.م.ت. (۱۳۶۸) اصول و روش‌های آمار زیستی. انتشارات امیرکبیر.

۲. ملک، م. (۱۳۸۴) درس الکترونیک تجزیه تحلیل های آماری به کمک نرم افزار آماری SPSS. مرکز آموزش‌های الکترونیک دانشگاه تهران.

3. Fowler, J., Cohen, L. and Jarvis, P. (1998) Practical statistics for field biology. John Wiley and sons. Chichester.
4. Fry, J.C. (1993) Biological data analysis: A practical approach. IRL Press. Oxford.



نام فارسی درس: کارگاه آمار زیستی

نام انگلیسی درس: Practical Biostatistics

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۳۲ ساعت

نوع درس: تخصصی

پیشناز: دارد (همزمان با درس آمار زیستی)

آموزش تکمیلی: دارد کارگاه

هدف درس:

هدف از این درس فرآگیری آمار و نرم افزار آماری SPSS در گرایش‌های مختلف زیست‌شناسی است، به طوریکه دانشجویان با کاربرد نرم افزار SPSS در مباحث آماری توصیفی و تجربه تحلیل‌های آماری آشنا شده و مسائل مربوط به رشته تحصیلی خود را با استفاده از مثالهای زیستی تحلیل می‌نمایند.

سرفصل درس:

۱- آشنایی با نرم افزار SPSS

۲- وارد کردن داده‌ها در برنامه SPSS شامل کد دادن، ایجاد ستون جدید، مرتب کردن

۳- جدول فراوانی، میانگین، میانه، مدل، دامنه، انحراف معیار، واریانس، ضریب تغییرات، خطای معیار، حدود اطمینان

۴- تغییر یک سری از داده‌ها در یک متغیر، جستجو، دسته بندی، محاسبات در داده‌ها و ایجاد ستون جدید، رسم هیستوگرام

۵- انتخاب یک گروه خاص در یک ستون (با استفاده از دستور Select case و آشنایی با انواع کاربردهای این دستور)، استفاده از دستور Split file

۶- ترکیب ۲ فایل با یکدیگر، رسم انواع نمودارهای Scatter آشنایی با حالت‌های مختلف هر یک از نمودارها، کاربرد آنها و ایجاد تغییرات لازم در آنها

۷- بررسی نرمال بودن داده‌ها، نرمال کردن داده‌ها، تبدیل داده‌ها به نرمال استاندارد

۸- موارد مختلف کاربرد آزمون مربع کای

۹- تست t و من ویتنی، آنالیز واریانس و تست دانکن



- ۱۰- تست کولموگروف- اسمیرنوف، آزمون کروسکال والیس
- ۱۱- همبستگی، ضریب همبستگی، ضریب تعیین و تست همبستگی
- ۱۲- مدلها در رگرسیون، معادله رگرسیون خطی و تست آن

منابع:

۱. ملک، م. (۱۳۸۴) درس الکترونیک تجزیه تحلیل های آماری به کمک نرم افزار آماری SPSS. مرکز آموزش‌های الکترونیک دانشگاه تهران.



نام فارسی درس: ساختار و تنوع میکروبی

نام انگلیسی درس: Microbial Structure and Diversity

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

پشتیاز: ندارد

آموزش تکمیلی: دارد (آزمایشگاه)

هدف درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با ساختار و فراساختار میکروارگانیسم‌ها، سیستم‌های طبقه‌بندی در دنیای میکروبی، تنوع زیستی میکروبی، عوامل موثر بر رشد میکروبها و سازوکار اثر آنتی بیوتیکهاست.

سرفصل درس:

۱- تاریخچه میکربیولوژی و معرفی شاخه‌های مختلف میکربیولوژی

۲- کاربردهای میکروسکوپ در میکربیولوژی

۳- ساختمان میکروارگانیسم‌ها

۴- غشا سیتوپلاسمی، تنوع غشا سیتوپلاسمی در باکتریها

۵- آرکی‌ها، مایکوپلاسمها، اشکال فاقد دیواره سلولی، سیستمهای انتقال مواد در باکتریها

۶- دیواره سلولی و تنوع آن در پروکاریوت‌ها، ساختار و عملکرد

۷- ساختار ژنوم و تنوع آن در پروکاریوت‌ها

۸- پلاسمیدهای یوکاریوتیک (مخمری)، تبادلات ژنتیکی در پروکاریوت‌ها

۹- انتقال ژنتیکی بی واسطه، انتقال ژنتیکی با واسطه فائز، هم یوغی

۱۰- ساختار، تنوع و نقش اگزوپلی مرهای خارج سلولی (کپسول) در باکتریها

۱۱- ساختار اندامک‌های حرکتی و سازوکار‌های حرکت در باکتریها

۱۲- شیمیوتاکسی و سازوکار آن

۱۳- ساختار و نقش پلی و فیبریه

۱۴- ساختارهای مقاوم در باکتریها: کیست، اگزوسپور و اندوسپور



- ۱۵- مواد ذخیره ای در باکتریها و پیگمانهای باکتریایی
- ۱۶- جایگاه میکروارگانیسم ها در عالم حیات: تقسیم بندی سنتی پروکاریوت- یوکاریوت
- ۱۷- تقسیم بندی مدرن مبنی بر نامتجانس بودن پروکاریوت ها و یوکاریوتها (باکتریها، آرکی ها، آرکی زوا و متازوا)
- ۱۸- سیستم های طبقه بندی باکتریها و گروههای مهم باکتری ها
- ۱۹- رشد و تکثیر میکروارگانیسم ها: چرخه رشد یک باکتری، چرخه رشد جمعیت باکتری، کشت بسته و کشت مداوم
- ۲۰- نیازهای غذایی میکروارگانیسم ها، تقسیم بندی باکتریها بر اساس چگونگی تهیه منابع کربن
- ۲۱- الکترون و انرژی، اصول کشت میکروارگانیسم ها در محیط های مصنوعی، انواع محیط کشت
- ۲۲- اثر عوامل محیطی بر میکروارگانیسم ها شامل دما، pH، پتانسیل اکسید و اجرا
- ۲۳- فشار هیدروستاتیک و فشار اسمزی با ذکر مثال میکروارگانیسم های ساکن در محیط های سخت
- ۲۴- کنترل رشد میکروارگانیسم ها- مبانی
- ۲۵- کنترل رشد میکروارگانیسم ها- روش های فیزیکی: سرما، لیوفلیزاسیون، گرمای خشک و گرمای مرطوب
- ۲۶- کنترل رشد میکروارگانیسم ها- روش های شیمیایی
- ۲۷- ضد عفونی کننده ها
- ۲۸- آنتی بیوتیک ها

منابع:

1. Madigan, M.T., Martinko, J.M., Bender, K.S., Daniel, H., Buckley, D.H. and Stahl, D.A. (2014) Brock Biology of Microorganisms, 14th Edition. Benjamin Cummings.
2. Willey, J., Sherwood, L. and Woolverton, C. (2013) Prescott's Microbiology, 9th Edition. McGraw-Hill Scienc.



نام فارسی درس: آزمایشگاه ساختار و تنوع میکروبی

نام انگلیسی درس: Microbial Structure and Diversity Laboratory

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشناز: دارد (همزمان با درس ساختار و تنوع میکروبی)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با انواع روش‌های کشت، چگونگی تهیه محیط‌های کشت میکروبی، جداسازی، خالص‌سازی و رنگ‌آمیزی گروه‌های مختلف میکروارگانیسم‌ها بمت.

سرفصل درس:

۱- آشنایی با مقررات و ایمنی کار در آزمایشگاه میکروبیولوژی، معرفی وسائل و دستگاه‌ها، توضیح انواع روش‌های استریلیزاسیون و سطوح ایمنی زیستی

۲- آشنایی با انواع محیط‌های کشت و طرز تهیه آنها، ساختن چند محیط کشت جامد، نیمه جامد و مایع و استریل کردن آن‌ها

۳- آشنایی با انواع روش‌های کشت، انجام کشت در محیط‌های کشت جامد، نیمه جامد و مایع

۴- آشنایی با مشخصات کلنسی میکروارگانیسم‌ها و بررسی تولید رنگیزه در آن‌ها، آشنایی با عملکرد انواع بیواندیکاتور اتوکلاو

۵- مشاهده میکروارگانیسم‌ها به صورت زنده و مطالعه حرکت (خیسانده یونجه)، آشنایی با تهیه گسترش میکروبی

۶- آشنایی با رنگ‌ها و سازوکار عملکرد آنها، انجام رنگ‌آمیزی ساده و منفی

۷- رنگ‌آمیزی گرم از چند میکروارگانیسم، تعیین واکنش گرم با آزمون KOH

۸- رنگ‌آمیزی اسپور با دو روش شافر فولتون و مولر

۹- رنگ‌آمیزی کپسول با دو روش نگروزین و بوله و جین



- ۱۰- رنگ آمیزی تازه با روش نیترات نقره
- ۱۱- رنگ آمیزی دانه های ذخیره ای (متاکروماتیک و چربی)
- ۱۲- آشنایی با محیط کشت های اختصاصی و افتراقی ، رنگ آمیزی گرم از سوسپانسیون مخلوط میکروبی و کشت بر روی محیط های نامبرده
- ۱۳- ارزیابی نتایج جلسه قبل ، نمونه برداری از محیط دهانی و دندان ها و رنگ آمیزی گرم نمونه ها

منابع:

1. Brown, A.E. (2012) Benson's Microbiological Applications Laboratory manual, 12th Edition. McGraw-Hill Company.
2. Leboffe, M.J. and Pierce, B.E. (2011) A Photographic Atlas for the Microbiology Laboratory, 4th Edition. Morton publishing company.



نام فارسی درس: فیزیولوژی میکروبی

نام انگلیسی درس: Microbial Physiology

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

پیشناز: ندارد

آموزش تکمیلی: دارد

هدف درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با تنوع متابولیسم در دنیای میکروبی، فرایندهای کاتابولیسم و آنابولیسم میکروبی، تنظیم و کنترل مسیرهای متابولیسمی، ژنتیک باکتری ها و رابطه انگل و میزبان است.

سرفصل درس:

- ۱- تقسیم بندی باکتریها بر اساس منبع کربن، انرژی و الکترون، فرم های ذخیره انرژی در سلول
- ۲- تنوع متابولیسم در عالم پروکاریوتی
- ۳- متابولیسم در اتوترووفها: باکتریهای فتوستیک و سیانوباكترها، باکتریهای شیمیوبالیوتروف
- ۴- متابولیسم در هتروتروروف ها- مروری بر مسیرهای مصرف منابع کربن دار (کربوهیدراتها، اسیدهای آmine و چربی)
- ۵- کاتابولیسم کربوهیدراتها و تولید انرژی، مسیرهای متابولیسمی گلیکولیزی
- ۶- چرخه کربس و چرخه گلی اکسالات
- ۷- مسیرهای مصرف دیگر قندها مانند لاکتوز، گالاكتوز، مالتوز، مانیتول، فوکوز، رامنوز، ملی بیوز و رافینوز
- ۸- مسیرهای تجزیه پکتین، سلوزل، ناشاسته، گلیکورن
- ۹- مسیرهای تخمیری در باکتریها: تخمیر لакتیک، تخمیر بوتیریک، تخمیر مخلوط اسید
- ۱۰- تخمیر پروپیونیک، تخمیر استیک اسید و تخمیر بوتان دیول
- ۱۱- کاتابولیسم اسیدهای آmine، مروری بر واکنش های تجزیه ای اسیدهای آmine، واکنش استیکلند
- ۱۲- انتقال الکترون در باکتریها، زنجیره تنفسی و پتانسیل غشایی



- ۱۳- انابولیسم میکروبی، سازوکار تشکیل پپتیدوگلیکان
- ۱۴- سازوکار تشکیل کپسول، پیلی، تازه و اندوسپور
- ۱۵- تنظیم و کنترل مسیرهای متابولیک در باکتریها: مهار کاتابولیک و رشد دی اکسیک در باکتریها
- ۱۶- مهار و القا آنزیم، کنترل اسمزی بیان ژن، پاسخ های شوک حرارتی و شوک اکسیداسیون
- ۱۷- رفتار گروهی در باکتریها و آرکی ها
- ۱۸- رابطه انگل و میزان
- ۱۹- ایمنی ضد میکروبی، ترکیبات ضد میکروبی طبیعی
- ۲۰- کشtar وابسته به آنتی بادی، سلولهای کشته ایمنی
- ۲۱- بیماریزایی میکروارگانیسم ها: فاکتورهای ویرولانس
- ۲۲- مراحل عفونت زایی میکروبی، فرار از دفاع ایمنی غیر اختصاصی میزان، توکسین های میکروبی
- ۲۳- تنظیم بیان فاکتورهای ویرولانس

منابع:

1. Madigan, M.T., Martinko, J.M., Bender, K.S., Daniel, H., Buckley, D.H. and Stahl, D.A. (2014) Brock Biology of Microorganisms, 14th Edition. Benjamin Cummings.
2. Willey, J., Sherwood, L. and Woolverton, C. (2013) Prescott's Microbiology, 9th Edition. McGraw-Hill Scienc.



نام فارسی درس: آزمایشگاه فیزیولوژی میکروبی

نام انگلیسی درس: Microbial Physiology Laboratory

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: دارد (همزمان با درس فیزیولوژی میکروبی)

آموزش تكمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با تنوع متابولیسمی در دنیای میکروبی، بررسی اثر عوامل فیزیکی و شیمیائی بر رشد میکرووارگانیسم ها و شناسایی میکرووارگانیسم ها پر اساس خصوصیات بیوشیمیائی است.

سرفصل درس:

۱- آشنایی با روش های شمارش میکرووارگانیسم ها، انجام روش pour plate و spread plate

۲- بررسی اثر عوامل محیطی بر روی رشد میکرووارگانیسم ها (اثر دما)

۳- بررسی اثر عوامل محیطی بر روی رشد میکرووارگانیسم ها (اثر فشار اسمزی)

۴- بررسی اثر عوامل محیطی بر روی رشد میکرووارگانیسم ها (اثر پرتو فرابنفش)

۵- ایجاد جهش در باکتری ها بواسیله پرتوهای فرابنفش

۶- بررسی اثر عوامل شیمیایی بر روی رشد میکرووارگانیسم ها (اثر عوامل ضد عفونی کننده)

۷- بررسی اثر عوامل شیمیایی بر روی رشد میکرووارگانیسم ها (اثر آنتی بیوتیک ها - روش کربسی بائز و تعیین MIC)

۸- شناسایی میکرووارگانیسم ها، صفات فیزیولوژیک - آزمون های اکسیداسیون و تخمیر (کشت در محیط های قندی)

۹- شناسایی میکرووارگانیسم ها ، صفات فیزیولوژیک - آزمون های تنفس در میکرووارگانیسم ها

۱۰- شناسایی میکرووارگانیسم ها ، صفات فیزیولوژیک - بررسی عملکرد آنزیم های هیدرولازی (پرو تناز ، لیپاز ، آمیلانز)

- ۱۱- شناسایی میکروارگانیسم ها ، صفات فیزیولوژیک - آزمون های بیوشیمیایی (IMViC)
- ۱۲- بررسی انواع همولیز ، آزمون های اکسیداز و کاتالاز
- ۱۳- آشتایی با روش های نگهداری میکروارگانیسم ها - کشت مجدد ، فریز کردن ، لیوفلیزاسیون
- ۱۴- امتحان عملی و نظری

منابع:

1. Brown, A.E. (2012) Benson's Microbiological Applications Laboratory manual, 12th Edition. McGraw-Hill Company.
2. Leboffe, M.J. and Pierce, B.E. (2011) A Photographic Atlas for the Microbiology Laboratory, 4th Edition. Morton publishing company.



نام فارسی درس: زیست فناوری میکروبی

نام انگلیسی درس: Microbial Biotechnology

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: دارد (فیزیولوژی میکروبی)

آموزش تكمیلی: دارد (آزمایشگاه)

هدف درس:

هدف اصلی ارائه این واحد درسی آشنایی دانشجویان با اصول و مبانی زیست فناوری میکروبی است. در این درس دانشجویان با میکروارگانیسم های صنعتی مختلف، ویژگی های آنها و شیوه های متنوع تولید محصولات بیوتکنولوژیک به کمک میکروارگانیسم ها اطلاع کسب خواهد کرد. همچنین مثال های مختلفی از محصولات تولید شده به طریق فناوری زیستی را فرا خواهند گرفت و با کاربردهای میکروارگانیسم ها در صنایع مختلف از جمله کشاورزی، محیط زیست، پزشکی آشنا می شود.

سرفصل درس:

- ۱- دوره های پنجگانه بیوتکنولوژی و اهمیت هر دوره در گسترش بیوتکنولوژی میکروبی
- ۲- میکروارگانیسمهای صنعتی - انواع، ویژگیهای سوبه های صنعتی، تقسیم بندی میکروارگانیسم ها از نظر خطرهای زیستی، اهمیت میکروارگانیسمهای GRAS، روشهای به سازی سوبه
- ۳- محیطهای کشت صنعتی - اجزا محیطهای کشت صنعتی و تفاوت آن با محیطهای کشت آزمایشگاهی، فرمول عنصری سوبه، روش محاسبه و اهمیت و اهمیت آن در تهیه محیط کشت صنعتی، عوامل مؤثر در انتخاب یک جز محیط کشت، منابع کربن، نیتروژن، مواد معدنی، ضد کف، القا کننده ها
- ۴- فراورده های حاصل از بیوتکنولوژی میکروبی - اسیدهای آمینه (اهمیت میکروارگانیسمها در تولید اسیدهای آمینه، تولید لیزین و متیونین، آسپارتام
- ۵- فراورده های حاصل از بیوتکنولوژی میکروبی - اسیدهای آلی (لاکتیک، سیتریک و استیک)، الكل



- ۶- فراورده های حاصل از بیوتکنولوژی میکروبی - آنتی بیوتیکها (گروههای مهم آنتی بیوتیکی، سویه های مولد، رتبه بندی میزان مصرف آنها در دنیا)، بررسی بیوسنتز، ژنتیک، تولید و خالص سازی پنی سیلین، پنی سیلین اسیلاز و اهمیت آن در تولید پنی سیلینهای نیمه مصنوعی
- ۷- فراورده های حاصل از بیوتکنولوژی میکروبی - ویتامینها (اهمیت میکروارگانیسمها در تولید ویتامینها و ذکر سویه های مولد، تولید و خالص سازی ویتامین B₁₂
- ۸- فراورده های حاصل از بیوتکنولوژی میکروبی - پلی ساکاریدهای میکروبی، انواع و سویه های مولد، کاربرد پلی ساکاریدهای میکروبی، تولید و خالص سازی زانتان
- ۹- فراورده های حاصل از بیوتکنولوژی میکروبی - آنزیمهای میکروبی، انواع، سویه های مولد و کاربرد آنها، تولید و خالص سازی آسپارتات پروتئاز به عنوان یک آنزیم پرمصرف
- ۱۰- فراورده های حاصل از بیوتکنولوژی میکروبی - فراورده های نوترکیب (انواع مهم فراورده های نوترکیب، انسولین، هورمون رشد، عوامل انعقاد خون، ایترفرونها)
- ۱۱- روشها و فراورده های نوین در زیست فناوری میکروبی

منابع:

1. Waites, M.J. (2001) Industrial Microbiology, 1st Edition. Wiley-Blackwell.
2. Glazer, A.N. and Nikaido, H. (2007) Microbial Biotechnology: Fundamentals of Applied Microbiology. Cambridge University Press.
3. Soetaet, W. and Vandamme E.J., (2010) Industrial Biotechnology. Publisher: Wiley-VCH.
4. Rittmann, B.E. and McCarty, P.L. (2001) Environmental Biotechnology. McGraw-Hill publishing Co.



نام فارسی درس: آزمایشگاه زیست فناوری میکروبی

نام انگلیسی درس: Microbial Biotechnology Laboratory

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: دارد (همزمان با درس زیست فناوری میکروبی)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

دانشجویان با شیوه های مختلف تولید محصولات بیوتکنولوژیک به کمک میکروارگانیسم ها تجربه کسب خواهد کرد و به تولید مثال هایی از محصولات طبیعی مبادرت می ورزند. دانشجو پس از گذرانیدن این واحد درسی قادر خواهد بود مفهوم و پروسه تخمیر را توضیح داده و همچنین انواع تخمیر و کاربردهای آن را در زیست فناوری به صورت عملی معرفی نماید.

سرفصل درس:

۱- اصول و روشهای جداسازی میکروارگانیسمهای صنعتی، غربالگری اولیه، غنی سازی، غربالگری ثانویه، اهمیت شیکر و فرمانتور در میکروبیولوژی صنعتی

۲- کشت نمونه های تهیه شده مانند مایه نان، انگور، کشمش به منظور جداسازی مخمر

۳- بررسی کشتهای جلسه گذشته، انتخاب سوبه های مخمری و تهیه کشت خالص

۴- بررسی توانایی تخمیر در سوبه های جدا شده

۵- انتخاب سوبه های پر تولید و تلقیح در محیط پیش کشت، انک باسیون در شرایط مناسب

۶- تلقیح محیط تولید الكل با محیط پیش کشت

۷- تقطیر الكل، سنجش الكل تولید شده با الكل سنج، تأیید محصول با بسی کرومات پتابیم و اسید سولفوریک

۸- کشت کلم شور بر روی محیط MRS agar به منظور جداسازی باکتری های مولد

۹- بررسی مورفولوژی کلنی و سلول های رشد کرده در محیط، آزمایش کاتالاز، کشت از کلنی های مطلوب و تهیه پلیت خالص



- ۱۰- تأیید خلوص سویه های جداسده، آزمایش کاتالاز، رنگ آمیزی گرم، کشت در محیط لیتموس، ارزیابی تولید دکتران در سویه ها
- ۱۱- کشت سویه های مولد دکتران در محیط های حاوی٪.۲ و٪.۵ سوکروز و٪.۵ گلوکز
- ۱۲- استخراج مایع فرمانتسیون با اتانول، بررسی وجود و مقدار پلیمر، بررسی تأثیر نوع و غلظت سوپسترا در تولید دکتران، ارزیابی تولید دکتران در حضور محیط کشت بدون سلول
- ۱۳- استخراج نهایی مایع فرمانتسیون با اتانول و نتیجه گیری در مورد امکان تولید دکتران در حضور محیط کشت عاری از سلول
- ۱۴- کشت نمونه های طبیعی به منظور جداسازی موکور اریزو موکور اریزو پوس / آسپرژیلوس مولد آنزیم لیپاز
- ۱۵- مطالعه پلیت ها، جستجو برای یافتن کلنی های سویه های فوق، کشت مجدد از سویه های فوق به منظور تهیه کشت خالص
- ۱۶- کشت خالص از سویه های خالص موکورال در محیط milk Skim، نگهداری پلیت های خالص آسپرژیلوس در یخچال
- ۱۷- انتخاب سویه های مولد آسپارتات پروتئاز و کشت در محیط تولید آنزیم
- ۱۸- استخراج آنزیم و بررسی فعالیت انعقاد کنندگی شیر در آنزیم جدا شده، تهیه پودر آنزیم
- ۱۹- بررسی فعالیت انعقاد کنندگی شیر در پودر آنزیم
- ۲۰- کشت نمونه های آسپرژیلوس جدا شده در محیط سنجش اسید سیتریک
- ۲۱- انتخاب سویه های مولد و کشت در محیط PDA
- ۲۲- کشت سویه های مولد تولید اسید سیتریک
- ۲۳- جداسازی بیومس، تهیه سیترات کلسیم و خشک کردن آن
- ۲۴- توزین سیترات کلسیم و تهیه اسید سیتریک، رنگبری اسید سیتریک
- ۲۵- تهیه منحنی استاندارد و سنجش اسید سیتریک
- ۲۶- بازدید و آشنایی با فرمانتر



منابع:

1. Singer, S. (2001) Experiments in Applied Microbiology. Academic Press.
2. Mathur, N. And Singh, A. (2007) Industrial Microbiology : A Laboratory Manual. New age publisher.



نام فارسی درس: فرایند های تولید در مقیاس وسیع

نام انگلیسی درس: Large Scale Production

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشناز: دارد (فیزیولوژی میکروبی)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف این درس کسب مهارت دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست فناوری با اصول و مبانی زیست فناوری تخمیر است، در این واحد درسی دانشجو با تاریخچه و مفهوم تخمیر و انواع تخمیر آشنا می شود. همچنین کاربردهای تخمیر در بخش های مختلف زیست فناوری مانند صنایع، مواد غذایی، دارویی، کشاورزی، محیط زیست، پزشکی آشنا شده و با مفاهیم فرایندهای بالادستی و پاییت دستی و تولید در مقیاس وسیع و فرایند Scale up آشنا خواهد شد.

سرفصل درس:

۱- مقدمه- مهندسی فرایندهای زیستی، مفهوم و مرور اجزاء کلی دخیل در آن

۲- سیستم های تخمیر و مکان های تولید فراورده های بیوتکنولوژیک با ذکر مثال از فراورده های صنعتی (سلول های میکروبی، جانوری، گیاهی، گیاهان و جانوران تراژن)، تعریف تخمیر در میکربیولوژی صنعتی و تفاوت آن با تعریف مربوطه در بیوشیمی، تخمیر بستر جامد و انواع آن با ذکر مثال، تخمیر غوطه ور و انواع فرماتورهای مهم (فرماتور غوطه ور، فرماتور هوابالابر، جت فرماتور)-

۳- محیط های کشت در مقیاس صنعتی- عوامل مؤثر در انتخاب یک جز محیط کشت، منابع کرین، نیتروژن، مواد معدنی، ضد کف، الفا کننده ها

۴- مقایسه تخمیر یکباره (batch)، تخمیر مداوم و تخمیر فدبلج (fed batch fermentation)، مزایا و معایب هر روش

۵- فرماتورها، ساخت، طراحی و عملکرد: اجزاء فرماتور و اختصاصیت آن ها
استریل سازی هوا و محیط کشت، طراحی چرخه استریلیزاسیون SIP و CIP



- ۶- ساختار فرماننور غوطه‌ور و چگونگی کنترل شرایط فیزیکی و شیمیایی در فرماننور (هم زدن، هواده، pH، دما، کف، افزودنی‌ها)، سترون کردن فرماننور، هوا و محیط کشت
- ۷- مرحله فرودست (جداسازی و خالص‌سازی محصول)، نقش مرحله فرادست در مراحل فرودست، جداسازی سلول، استخراج محصول، خالص‌سازی محصول
- ۸- تولید در مقیاس وسیع، انتخاب فرایند، آنالیز فرایند

منابع:

1. Lee, Y.K. (2013) Microbial Biotechnology: Principles and Applications, 3th, World Scientific Publishing Company
2. Waites, M.J. (2001) Industrial Microbiology, 1st Edition. Wiley-Blackwell.
3. Glazer, A.N. and Nikaido, H. (2007) Microbial Biotechnology: Fundamentals of Applied Microbiology. Cambridge University Press.
4. Soetaert, W. and Vandamme E.J., (2010) Industrial Biotechnology. Publisher: Wiley-VCH.



نام فارسی درس: زیست فناوری پزشکی

نام انگلیسی درس: Medical Biotechnology

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: دارد (ژنتیک مولکولی)

آموزش تكميلی: ندارد

هدف درس:

هدف این درس کسب مهارت دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست فناوری با اصول زیست فناوری پزشکی و مروری بر انواع مکانیسم‌ها و روش‌های به کار رفته در درمان بیماری‌ها که بر پایه زیست فناوری استوار هستند همچنین دانشجو در این واحد درسی نسبت به انواع روش‌های به کار رفته در درمان و تشخیص بیماری‌ها که اصول آن بر پایه زیست فناوری استوار است آگاهی پیدا خواهد کرد.

سرفصل درس:

- مقدمه‌ای بر بیوتکنولوژی پزشکی
- ناقلین ژن برای سلول‌های جانوری
- ناقلین ژن برای درمان ژنتیکی
- راه‌های درمان (ژن درمانی، پروتئین‌های نوترکیب، سلول درمانی، پیوند سلول و بافت، سلول‌های بنیادی)
- تولید دارو (هورمون‌ها، ایترافرون‌ها، آنتی بیوتیک‌ها)
- نقش آنتی بادی‌های (مونوکلونال) در درمان

Molecular modeling-

- پروتئین‌های نوترکیب و داروها

- داروی‌های پیتیدی

- تشخیص بر پایه پیتیدها

- استفاده از RNAی آنتی سنس برای درمان



- تکنیک های مولکولی و نقش آن در درمان و تشخیص
- مهندسی پروتئین ها و کاربردهای آن در زیست فناوری پزشکی (طراحی دارو، هدفگیری داروها، واکسن های پروتئینی و DNA واکسن ها)
- مدلسازی و پیشگویی ساختار پروتئین ها
- ساختن واکسن های نوترکیب و داروی های نوترکیب
- طراحی و تولید کیت های تشخیصی (استفاده از آنزیم ها در تشخیص های کلینیکی، بیوسنسورها، تولید کیت های تشخیصی
- کاربرد پروتئومیکس در بیماری ها

منابع:

1. Sasson, A. (2005) Medical biotechnology: Achievement, Prospects and perceptions, Albert Sasson, United nations University press.
2. Pongracz J, Keen M. (2008) Medical Biotechnology. Elsevier Health Sciences.



نام فارسی درس: مهندسی بیوشیمی

نام انگلیسی درس: Biochemical Engineering

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

پیشناز: دارد (فرایندهای تولید در مقیاس وسیع)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف این درس کسب مهارت دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست فناوری با اصول مهندسی بیوشیمی و فرایندهای انتقال جرم، انرژی و جریان مواد غذایی در سیستم‌ها و فرایندهای زیستی است.

سرفصل درس:

- مقدمه و تاریخچه مهندسی بیوشیمی

- سیستم‌های میکروبی - سیستم‌های آنزیمی - مصرف سوبسترا

- سیستیک تولید محصولات بیولوژیکی (متabolیت‌های اولیه و متabolیت‌های ثانویه)

- اصول دینامیکی فرمانتورهای منقطع و روش‌های کار با آن‌ها، کنترل و در نهایت طراحی

- اصول دینامیکی فرمانتورهای پوسته - روش کار، کنترل و طراحی

- انتقال جرم در فرایندهای زیستی - تنفس میکروبی، هوادهی و اکسیژن رسانی - مخلوط کردن، انواع مخلوط کن‌ها در فرمانتورها.

- انتقال حرارتی هدایتی پایا و ناپایا، انتقال حرارت همرفت و لایه مرزی

- مبانی انتقال جرم

- ضریب نفوذ و انتقال جرم در سیستم‌های گازی

- ضریب نفوذ و انتقال جرم در سیستم‌های گازی

- ضرایب انتقال جرم

- انتقال جرم و حرارت در سیستم‌های زیستی



- طراحی متعلقات فرماندها.

- استریلیزاسیون و تثویری مرگ میکروارگانیسم ها

منابع:

1. Bailey, J.E., David Ollis, F. (1986) Biochemical Engineering Fundamentals, McGraw- Hill.
2. Bird, R.B., Stewart, W.E., Lighfoot, E.N. (2001) Transport Phenomena, 2th edition, John Wiley.



نام فارسی درس: مبانی بیوانفورماتیک

نام انگلیسی درس: Principles of Bioinformatics

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: دارد (برنامه نویسی و ساختار داده‌ها)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی زیست فناوری با روش‌های تحلیل و استنباط از اطلاعات و مدیریت آنها را در زیست‌شناسی است.

سرفصل درس:

۱- مقدمه‌ای بر درس بیوانفورماتیک، اهداف، تعاریف مقدماتی، ساختار درس، بانکهای اطلاعاتی، کاربردها

۲- آشنایی با NCBI و نحوه استفاده از منابع مختلف آن، از جمله Entrez و Blast

۳- استخراج اطلاعات مربوط به ژنوم و تحلیل آن: تعیین توالی DNA، پروژه ژنوم انسانی، بانکهای اطلاعاتی SNP‌ها، GOG، EST‌ها، و STS‌ها

۴- استخراج اطلاعات پروتئینی: تحلیل توالی پارامتریک، آشنایی با ابزارهای Expasy/Protscale و (PSI-Blast، EBI/SignalP

۵- پروتگان شناسی (Proteomics)، دیداری سازی (visualization) ساختارهای پروتئینی و محاسبه ویژگیهای ساختاری آنها، بلوکهای پایه‌ای ساختاری (آمینو اسیدها)، ساختار ثانوی، نیروهای رانش تاخورده‌گی، بن مایه‌ها (motifs) یا ساختارهای ابرثانویه، حوزه‌ها (domains)، دیداری سازی مولکولها با VMD، ویرایش پرونده‌های بانکهای اطلاعاتی پروتئینی

۶- پیشگویی ساختار پروتئینی و عملکرد با استفاده از توالی: بیوانفورماتیک ساختاری، فرضیه ترمودینامیکی آنفینسن، ارزیابی CASP و EVA، مدل‌سازی همساخت (homology modeling)



- ۷- تحلیل توالیها، ردیف خوانی دوتایی، کاوش در بانکهای اطلاعاتی، ردیف خوانی محلی و کلی (local alignment) و هم‌ردیفی چندگانه، پارامترهای ردیف خوانی توالیها (Gap penalty)، ماتریس های ارزش گذاری DNA و پروتئین)
- ۸- مقدمه ای بر ریزآرایه ها (microarrays): مفاهیم تکنیک ریزآرایه، نرم افزارهای تحلیل ریزآرایه ها، مثالهای انتخابی
- ۸۹- مروری بر تحلیلهای تبارزایشی (Phylogenetic analysis)
- منابع:

1. Campbell, A.M. and Heyer, L.J. (2006) Discovering genomics, proteomics, & bioinformatics. Pearson Higher Education. USA.
2. Jambeck, A.P. and Gibas, C. (2001) Developing bioinformatics computer skills. O'Reilly series.



نام فارسی درس: مبانی نانو بیوتکنولوژی

نام انگلیسی درس: Principles of Nano-Biotechnology

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشناز: دارد (درس بیوشیمی ساختار)

آموزش تكمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان زیست فناوری با مباحث بین رشته‌ای در عرصه نانو زیست فناوری است.

سرفصل درس:

۱- نانو زیست فناوری چیست؟

۲- خصوصیات وابسته به اندازه

۳- خصوصیات وابسته به گاف الکترونی

۴- خصوصیات وابسته به تشدید پلاسمون سطح

۵- آلوتروپ های کربن

۶- نانو مواد غیر کربنی (فلزی، سرامیک ها، نانو متخلخل ها و ...)

۷- نانو مواد زیستی

۸- روش های مشاهده نانوزیست فناوری

۹- روش های جایگانی

۱۰- روش های تولید

۱۱- کاربرد های نانو زیست فناوری در تشخیص مولکولی (زیست آرایه های پروتئینی)

۱۲- زیست آرایه DNA

۱۳- کاربرد های نانو زیست فناوری در توالی یابی (NGS)

۱۴- کاربرد های نانو زیست فناوری در محیط زیست و صنایع

منابع:

1. Mirkin, C.A. (2013) Nanobiotechnology I. Wiley-VCH.
2. Mirkin, C.A., Niemeyer, C.M. (2007) Nanobiotechnology II: More Concepts and Applications Hardcover. Wiley-VCH.
3. Niemeyer, C.M., Mirkin, C.A. (2004) Nanobiotechnology: Concepts, Applications and Perspectives Hardcover, Wiley-VCH.
4. Shoseyov, O, Levy, I. (2008) NanoBioTechnology. Humana Press.



نام فارسی درس: زیست فناوری محیطی

نام انگلیسی درس: Environmental Biotechnology

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: دارد (فیزیولوژی میکروبی)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی زیست فناوری آشنایی با اصول و مفاهیم بیوتکنولوژی محیطی و کاربرد میکرووارگانیسم‌ها در زیست فناوری محیطی به منظور پاکسازی محیط و مبارزه با آفات در کشاورزی وغیره است. دانشجو پس از گذارندن این واحد درسی قادر خواهد بود همچنین درک و توصیف صحیحی از مباحثی همچون پاکسازی زیستی، کنترل زیستی آفات، آبشویی میکروبی، اصول تصفیه پساب را ارائه نماید.

سرفصل درس:

۱- کلیات محیط زیست و حفظ سلامت آن

۲- آشنایی با آلاینده‌های محیط زیستی

۳- تصفیه و پاکسازی خاک‌های آلوده خاک آلوده

۴- حذف زیستی آلاینده‌ها با کمک میکرووارگانیسم‌ها

۵- تجزیه‌ی مواد شیمیایی ستز شده(xenobiotics) در محیط

۶- نقش میکرووارگانیسم‌ها در تجزیه‌ی مواد xenobiotics

۷- ترکیبات آروماتیک استخلاف شده، تصفیه حشره‌کش‌ها، تصفیه مواد سورفاکtant

۸- هیدروکربن‌های کلردار

۹- جذب زیستی فلزات با کمک میکروارگانیسم‌ها

۱۰- فروشوبی زیستی فلزات

۱۱- کنترل زیستی آفات



۱۲- تصفیه پساب و آب های آلوده

a. مراحل تصفیه فاضلاب ها (روش های هوایی و بی هوایی)

b. کنترل بیولوژیک سیستم های تصفیه میکروبی فاضلاب ها

.i. میکروارگانیسم های مؤثر در فرایند تصفیه پساب

.ii. کنترل میکروب های بیماریزا

.iii. بازیافت مواد و منابع نظیر آب، کود، غذای دامی

c. تصفیه ی پساب های صنعتی:

.i. پساب های صنایع لبنی

.ii. پساب های صنایع کاغذسازی

.iii. پساب های رنگ

.iv. پساب های سایر صنایع غذایی

۱۳- تصفیه ی هوا و آلاینده های فرار با کمک بیوفیلترها

منابع:

1. Rittmann, B.E., McCarty, P.L. (2012) Environmental biotechnology: principles and applications. Tata McGraw-Hill Education.

2. Evans, G. M., Furlong, J.C. (2010) Environmental biotechnology: theory and application. IK International Pvt Ltd.



نام فارسی درس: کشت سلول و بافت

نام انگلیسی درس: Cell and Tissue Culture

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: دارد (مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی)

آموزش تکمیلی: دارد (آزمایشگاه)

هدف درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان زیست فناوری با اصول کشت بافت و سلول های حیوانی و گیاهی و انواع مکانیسم های رشد و تکثیر سلول ها و آشنایی نسبت به انواع روش های کشت سلول و فواید کشت سلول می باشد.

سرفصل درس:

۱- مقدمه (تعريف، تاریخچه و کاربردها)

۲- مباحثی بر رشد و نمو گیاهان

۳- امکانات مورد نیاز (سازماندهی آزمایشگاه کشت بافت، تجهیزات و تکنیک های پایه)

۴- محیط کشت (ترکیبات و طرز تهیه آن)

۵- کشت سلول و کاللوس (معرفی، القاء کاللوس، کشت کاللوس و کشت تعليقی)

۶- ریزازدیادی (انواع ریزازدیادی، مراحل ریزازدیادی و کاربردها)

۷- ارگانوژن (تعاریف، مراحل ارگانوژن و نمو)، جنین زائی رویشی (جنین زائی زایگوتویی، جنین زائی سوماتیکی و مراحل نمو آن)

۸- کشت جنین (تعريف، انواع کشت جنین، تکنیک های کشت جنین و فاکتورهای موثر در آن)

۹- کشت پروتوبلاست (تعريف، تهیه پروتوبلاست، کشت پروتوبلاست و امتزاج پروتوبلاستی)

۱۰- تهیه بذر مصنوعی

۱۱- مقاهم کشت سلول جانوری

۱۲- تفاوت کشت سلول اولیه و کشت سلولی پیوسته

۱۳- سلول نرمال و سلول ترانسفرم

۱۴- سلول مونولایر و سلول سوسپانسیون

۱۵- شرحی بر کشت سلول‌های جانوری (راه اندازی و نگهداری سلول)

۱۶- استفاده از کشت‌های سلول جانوری در زیست فناوری

منابع:

1. Bhojwani, S.S. and Razdan, M.K. (1983) Plant Tissue Culture Theory and Practice. Elsevier.
2. George, E.F., Hall, M.A. and Deklerk, G.J. (2008) Plant Propagation by Tissue Culture. Springer.
3. Neumanng, K.H., Kumar, A. and Imani, J. (2009) Plant Cell and Tissue Culture: A Tool in Biotechnology Basic and Application. Springer.
4. Razdan, M.K. (2002) Introduction to Plant Tissue Culture, 2nd Edition. Science Publishers, Inc.
5. Lebowitz, R.J. (1995) Plant Biotechnology: A Laboratory Manual. W.M.C Brown Publishers.
6. Freshney, R.I. (2005) Culture of Animal Cells: A Manual of basic techniques. 5th Edition. USA . Wiley-Liss Inc.
7. Gamborg, O.L., Phillips, G.C. (1995) Plant cell, tissue, and organ culture: fundamental methods. Germany. Springer-Verlag.



نام فارسی درس: آزمایشگاه کشت سلول و بافت

نام انگلیسی درس: Cell and Tissue Culture Laboratory

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشناز: دارد (همزمان با درس کشت سلول و بافت)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان زیست فناوری آشنایی با اصول کشت سلول گیاهی و جانوری و انواع مکانیسم‌های رشد و تکثیر سلول‌ها و آشنایی نسبت به انواع روش‌های کشت سلول و فواید کشت سلول به عنوان اهداف کلی است. دانشجو قادر خواهد بود ضمن شناسایی اصول کشت سلول گیاهی و جانوری نسبت به انواع روش‌های تکثیر و کشت سلول‌های گیاهی و جانوری به صورت عملی آشنایی پیدا خواهد کرد.

سرفصل درس:

گیاهی

۱- آشنایی با آزمایشگاه کشت بافت گیاهی (معرفی وسائل مورد استفاده در آزمایشگاه کشت بافت و طرز استفاده از آنها)

۲- تهیه محلول‌های ذخیره- تهیه محیط کشت - ضد عفونی محیط کشت

۳- تهیه ریزنمونه و ضد عفونی آن - کشت ریزنمونه

۴- تهیه کالوس

۵- شناسایی انواع کالوس‌ها

۶- باززنای کالوس‌ها و انتقال به محیط طبیعی

۷- آشنایی با لوازم و تجهیزات اتاق کشت

۸- انواع سلولهای و منشاء بافتی آنها: کشت اولیه و کشت سلولهای ثانویه

۹- فریز کردن و دفروز کردن و نگهداری سلولها

۱۰- روش‌های میکروسکوپی شمارش سلولی و بررسی چرخه سلولی



- ۱۱- مزایای کشت سلول و بافت، محدودیت های تفاوت های محیط *in vivo, in vitro*، انواع محیط کشت
- ۱۲- خواص فیزیکی و شیمیابی محیطهای کشت محلول های نمکی، محیط کامل، مکملها، سرم و ترکیبات آن، انواع و انتخاب سرم مناسب
- ۱۳- محیط بدون سرم، معاویب و مزایای سرم، محیط بدون سرم و معاویب این محیط، جایگزین کردن سرم و انتخاب محیط بدون سرم
- ۱۴- طراحی آزمایشگاه کشت سلول، معرفی ویژگیهای اطاق کشت- سترون کردن محیط
- ۱۵- کشت اولیه و انواع آن، جدا سازی بافت، تکنیکهای کشت اولیه
- ۱۶- واکشت (subculture) و دودمانهای سلولی، پاساز و تکثیر، انتخاب سلولی، مقایسه الگوی رشد سلولهای اولیه و سلولهای دودمانی (منحنی رشد) - فریز کردن سلولها و تعداد بازیابی
- ۱۷- جدا سازی سلولی، تراکم سلولها در محیط و قدرت چسبندگی و علت چسبندگی- ذکر ملکولهای چسبنده *adhering* و تکنیکهای شناسایی سلولها بر اساس آنتی بادی
- ۱۸- مورفولوژی سلولی، محتوای کروموزومی، کاریوتایپ سلولهای دودمانی Cell line، نامیرا شدن و ترانسفرماسیون، عواملی که در ترانسفرماسیون دخالت دارند (ویروس ها و مواد کارسینوژن)
- ۱۹- کشت سلولهای توموری و مشکلات کشت در این سلولها، تعیین ویژگی و نوع کشت
- ۲۰- آلودگیهای محیط کشت سلول و منشأ آلودگی- تشخیص نوع آلودگی از طریق تغییر pH و اسیدی شدن محیط که دررشد تجمع میساییوم، حرکت باکتریها و غیره

منابع:

۱- سپهری و همکاران. ۱۳۹۱. کشت سلول های جانوری. سینا طب

1. Bhojwani, S.S. and Razdan, M.K. (1983) Plant Tissue Culture Theory and Practice. Elsevier.
2. George, E.F., Hall, M.A. and Deklerk, G.J. (2008) Plant Propagation by Tissue Culture. Springer.
3. Neumannng, K.H., Kumar, A. and Imani, J. (2009) Plant Cell and Tissue Culture: A Tool in Biotechnology Basic and Application. Springer.
4. Razdan, M.K. (2002) Introduction to Plant Tissue Culture, 2nd Edition. Science Publishers, Inc.
5. Lebowitz, R.J. (1995) Plant Biotechnology: A Laboratory Manual. W.M.C Brown Publishers.
6. Freshney, R.I. (2005) Culture of Animal Cells: A Manual of basic techniques. 5th Edition. USA. Wiley-Liss Inc.
7. Gamborg, O.L., Phillips, G.C. (1995) Plant cell, tissue, and organ culture: fundamental methods. Germany. Springer-Verlag.



نام فارسی درس: زیست فناوری گیاهی

نام انگلیسی درس: Plant Biotechnology

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: دارد (مبانی مهندسی ژنتیک)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی زیست فناوری با اصول و کلیات زیست فناوری گیاهی است. دانشجو پس از گذراندن این واحد درسی خواهد توانست اصول و مبانی کلی زیست فناوری گیاهی را تشریح نموده و جایگاه گیاهان را در زیست فناوری توصیف نماید. همچنین نحوه تولید و نگهداری گیاهان تاریخته ژنتیکی و ارزشمند از نظر زیست فناوری را توصیف نماید.



سرفصل درس:

۱- آشنائی با زیست فناوری، جذابیت های زیست فناوری و آینده این رشته،

۲- آشنائی با اصول کشت بافت، سلول و پروتوبلاستی گیاهی، کاربردهای کشت بافت و سلول گیاهی، رویان زانی بدنی در گیاهان، ریزازدیادی گیاهان،

۳- انتقال ژن به گیاهان، تاریخچه، انواع روش های انتقال ژن به گیاهان، انواع وکتورها

۴- مهندسی ژنتیک گیاهان داروئی، مقدمه، تاریخچه ژنتیکی و تولید گیاهان تاریخت

۵- رهیافت های بیوتکنولوژیکی برای تولید ترکیبات داروئی، کشت سلول های گیاهی، زیست تاریختی، تولید ترکیباتی مانند پودوفیلو توکسین

۶- تنش های زیستی و غیر زیستی و کاربرد زیست فناوری گیاهی در ایجاد مقاومت به انواع تنش گیاهان
۷- واکسن های گیاهی

۸- تولید متابولیت های ثانویه در شیشه، مهندسی متابولیک برای تولید داروها در گیاهان در مقیاس وسیع

۹- فتوبیوراکتورها و تولید متابولیت های گیاهی

۱۰- محصولات نوترکیب با مصرف سلامت انسانی



منابع:

1. Kayser, O. and Quax, W.J. (2007) Medicinal Plant Biotechnology. WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA.
2. Thangadurai, D., Tang, W. and Song, S.Q. (2007) Plant Stress and Biotechnology. Oxford Book Company.
3. Lorz, H. and Wenzel, G. (2005) Biotechnology in Agriculture and Forestry. Springer.



نام فارسی درس: ایمنی شناسی
نام انگلیسی درس: Immunology
تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری
تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس: تخصصی
پیشناز: دارد (فیزیولوژی میکروبی)
آموزش تکمیلی: ندارد
هدف درس:

آشنایی دانشجویان با سیستم ایمنی ذاتی و اکتسابی و اجزا آنها، بیماریهای ناشی از نقص سیستم ایمنی ذاتی و اکتسابی، واکسیناسیون می باشد.

سرفصل درس:

- ۱- تاریخچه علم ایمنی شناسی
- ۲- خصوصیات کلی سیستم ایمنی (اعم از سیستم ایمنی ذاتی و اکتسابی)
- ۳- همانوپوژنر و سلولهای سیستم ایمنی
- ۴- اعضا سیستم ایمنی
- ۵- ایمونوژنیته و آنتی ژنیته
- ۶- ایمنوگلوبولین: ساختار مولکولی و ژنتیکی
- ۷- ایمنوگلوبولین: اعمال بیولوژیک
- ۸- واکنشهای آنتی ژن و آنتی بادی
- ۹- کمپلکس سازگاری نسجی: ساختار مولکولی و ژنتیکی
- ۱۰- کمپلکس سازگاری نسجی: اعمال بیولوژیک و ایمنی شناسی پیوند
- ۱۱- آماده سازی و عرضه آنتی ژن
- ۱۲- گیرنده و مولکولهای سطحی لنفوسيت T
- ۱۳- رشد و تمایز سلول T (اعم از کمکی و سایتوتوكسیک)
- ۱۴- رشد و تمایز سلول B
- ۱۵- تحمل ایمنی



۱۶- تنظیم پاسخ‌های سیستم ایمنی

۱۷- معرفی سیستم ایمنی ذاتی: اجزا، سلولها و اعمال بیولوژیک

۱۸- سلولهای فاگوسیت کنندۀ (انواع گیرنده‌های سطحی و اعمال بیولوژیک)

۱۹- سیستم کمپلمان

۲۰- التهاب

منابع:

1. Abbas, A.K. and Lichtman, A.H. 2010. Cellular and molecular immunology, 6th Edition. Philadelphia, PA : Saunders.



نام فارسی درس: زیست مواد و مهندسی بافت

نام انگلیسی درس: Biomaterials and Tissue Engineering

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشناز: دارد (کشت سلول و بافت)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان زیست فناوری با علم پزشکی بازآرایی و مهندسی بافت و همچنین کامپوزیت‌ها و زیست مواد مورد استفاده در پزشکی می‌باشد.

سرفصل درس:

۱- تاریخچه مهندسی بافت، صنعت و بازار، مفاهیم اولیه و تعاریف

۲- ساختار و عمل بافت اپی تلیال، همبند، غضروف، استخوانی، سیستم عصبی، مجرز استخوان، عروق قلبی، برهمنش‌های سلولی سلولی و سلول-بستر

۳- انواع مختلف زیست مواد و مهندسی بافت- داریست‌ها و خواص، روش‌های مختلف ساخت داریست، داریست‌های نانوساختار، پلیمرها، هیدروژل‌ها، مواد زیست تخریب پذیر، کامپوزیت‌ها

۴- کاربرد زیست مواد، قلبی عروقی، داندانی، چسبنده‌ها، چشم‌پزشکی، ارتوپدی، سیستم‌های داورسانی، حسگرهای زیستی و اندام‌های مصنوعی

۵- زیست مولکول‌های مورد استفاده در مهندسی بافت، فاکتورهای رشد و مهندسی بافت، داورسانی

۶- مهندسی بافت پوست، استخوان، غضروف، عصب، تاندون، کبد، پانکراس، قلب

۷- ملاحظات اخلاقی در زیست مواد و مهندسی بافت



منابع:

1. Lanza, R., Conger, R., Vacanti, J. (2007) Principle of Tissue Engineering. 3rd edition, Elsevier Academic Press.
2. Saltzman, W.M. (2004) Tissue Engineering: Principles of for the design of replacement organ and tissue, Oxford University Press.
3. Rater, B., Hoffman, A.S., Schonan, F.J., Lemons, J.E. (2013) Biomaterials Science: An Introduction to Materials in Medicine, 3rd edition, Elsevier.



نام فارسی درس: زیست فناوری جانوری

نام انگلیسی درس: Animal Biotechnology

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشناز: دارد (زیست شناسی جانوری)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان رشته زیست شناسی فناوری با اصول و مبانی زیست فناوری و کاربردهای آن در پزشکی، غذا و دارو، محیط زیست و دیگر کاربردها است.

سرفصل درس:

۱- مقدمه و کلیات زیست فناوری جانوری

۲- حوزه های امروزی زیست فناوری (زیست فناوری قرمز، سفید، سبز، خاکستری، زرد، طلایی، آبی، قهوه ای، بنفش و سیاه)

۳- زیست فناوری دریاها و بیابان ها

۴- نانو زیست فناوری و بیوانفورماتیک

۵- آشنایی با روش های تولید مثل در جانوران (بیوتکنیک تکثیر و پرورش با مدل کنه یا کرم خاکی)

۶- آشنایی با روش های پرورش حشرات و کنه های شکارگر

۷- مبانی کار با سلول های بنیادی و سلول های بدنی (سوماتیک)

۸- آشنایی با مبانی تهیه غذای زنده در گروه های مختلف جانوری به جزء آبریان: آشنایی با اصول طراحی محیط و شرایط کشت آبزیان

۹- مبانی و اصول استخراج ترکیبات فعال (ترکیبات دارویی از خرمگس، کرم خاکی، زالو، استخراج سوموم مختلف از عنکبوت، مار، عقرب، صدپا)

۱۰- مبانی تولید جانوران تراریخت

۱۱- معرفی انواع شکارگرها و انگل ها

- ۱۲- بررسی اثرات عوامل مختلف کنترل زیستی بر یکدیگر
- ۱۳- استفاده از عصاره های گیاهی در کنترل آفات
- ۱۴- اصول جداسازی DNA ژنومی از گروه های مختلف جانوری
- ۱۵- زیست فناوری و اخلاق: جنبه های اخلاقی اقدامات پژوهشی زیست فناورانه
- ۱۶- زیست فناوری و اقتصاد: کلیاتی در مباحث تدوین دانش فنی، برآورد اقتصادی پژوهه های زیست فناوری و سهم پژوهشگران

منابع:

1. Clark, D.P., Pazdernik, N.J. (2015) Biotechnology.
2. Jervise, M. (2005) Insects as natural enemies: a practical perspective. Springer.
3. Gerson, U., Smiley, R.L., Ochoa, R. (2003) Mites (Acari) for pest control. Blackwell Science.
4. Gilbert, L.I. (2012) Insect molecular biology and biochemistry. Elsevier.
5. Holmer, M. et al. (2008) Aquaculture in the Ecosystem. Springer Science + Business Media B.V. 326.
6. Lavens, P., Sorgeloos, P. (1996) Manual on the production and use of live food for aquaculture. FAO Fisheries technical paper. No 361, Rome, FAO. 295 p.
7. Matthews, R.W., Matthews, J.R. (2010) Insect Behavior. Springer.
8. Patniak, B.K., Kara, T.C., Ghish, S.N., Dalai, A.K. (2012) Textbook of Biotechnology. McGraw-Hill Education.
9. Stickney, R.R. (2005) Aquaculture: an introductory text. CABI Publishing, Oxfordshire.



نام فارسی درس: کارورزی

نام انگلیسی درس: Internship

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد به صورت کارورزی تابستانه

تعداد ساعت: ۱۸۰

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: از ترم ۵ به بعد

آموزش تکمیلی: دارد (به صورت دوره کارورزی تابستانه در مراکز مرتبط با حوزه زیست فناوری)

هدف درس:

با توجه به ماهیت کاربردی رشته زیست فناوری و لزوم آشنایی و ارتباط هر چه بیشتر دانشجویان این رشته با صنعت در جهت آموزش های عملی در صنعت هدف از این درس ارتباط دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست فناوری با صنایع مختلف در حوزه های مختلف از جمله زیست محیطی، پزشکی، کشاورزی، علوم جانوری و میکروبی می باشد. این واحد درسی به صورت تابستانه ارائه خواهد شد.



دروس احیاری



نام فارسی درس: فیزیک عمومی ۲

نام انگلیسی درس: General Physics 2

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری (پایه)

پیشناز: فیزیک عمومی ۱

آموزش تكمیلی: ندارد

هدف درس:

آشنایی دانشجویان رشته‌های علوم با مفاهیم بنیادی و کاربردی فیزیک الکتریسیته و مغناطیس، نور و ساختار ماده

سرفصل درس:

۱- بار الکتریکی، قانون پایستگی بار، قانون کولن، رساناها و نارساناها، میدان الکتریکی
(*) قانون گاووس، پدیده الکتروفورسیس

۲- پتانسیل الکتریکی، انرژی پتانسیل الکتریکی، دوقطبی الکتریکی، نیرو و گشتاور وارد بر یک دوقطبی در میدان خارجی، بر هم کنش الکتریکی اتمها و مولکولها، سطوح هم پتانسیل، خازنهای ذخیره سازی انرژی الکتریکی

(***) کانالهای غشایی، نقشه پتانسیل الکتریکی بدن انسان

۳- جریان الکتریکی و مقاومت الکتریکی، رسانندگی و مقاومت ویژه، قانون اهم و اندازه‌گیری الکتریکی، مقاومتهای سری و موازی، قوانین کیرشهف

(**) ویژگیهای الکتریکی شبکه عصبی، رسانش در محلولهای یونی، الکترولیز، رسانش در کانالهای غشایی، جریانهای الکتریکی خطرناک برای انسان

۴- نیرو و میدان مغناطیسی، میدان مغناطیسی پیچه‌ها و سیم‌له‌ها، دوقطبی مغناطیسی و گشتاور نیروی وارد بر یک دوقطبی در میدان مغناطیسی، انرژی مغناطیسی، دسته بشدی مواد از نظر ویژگیهای مغناطیسی
(مواد دیامغناطیس، پارامغناطیس و فرومغناطیس)



- (*) قانون آمپر، آزمایش اشترن-گرلاخ و اسپین الکترون و هسته، روش‌های تولید میدانهای مغناطیسی (یکنواخت، غیر یکنواخت، قوی)، گالوانومتری، روش‌های اندازه‌گیری میدان مغناطیسی (از جمله میدان مغناطیسی زمین)، مبانی طیف سنجی جرمی
- ۵- مفهوم شار مغناطیسی، قانون القای فارادی، قانون لنز، مفهوم خود القایی، مولدهای نیروی محرکه الکتریکی، مدارهای RLC، تشدید مغناطیسی هسته، قوانین ماکسول و تابش الکترومغناطیسی (مفاهیم)
- (*) تصویر برداری تشدید مغناطیسی (NMR)
- ۶- امواج الکترومغناطیسی و طیف آنها، انرژی میدانهای الکترومغناطیسی، قطبیدگی امواج الکترومغناطیسی، انرژی، تکانه خطی و تکانه زاویه ای امواج الکترومغناطیسی، فشار تابشی، نور به عنوان مثالی از امواج الکترومغناطیسی، برهمن کنش نور با ماده (مبانی طیف سنجی)
- ۷- اپتیک هندسی: اصل فرما، قوانین بازتابش و شکست نور، آینه‌ها و عدسی‌ها، فیبر نوری
- ۸- دستگاههای نوری: چشم، ذره بین، میکروسکوپ نوری و میکروسکوپ قطبی
- ۹- اپتیک موجی: مفاهیم اولیه، تداخل و پراش نور، رابطه توری پراش، توان تفکیک دستگاههای تصویر ساز
- (*) فعالیت نوری، چشم‌های نوری همدوس (لیزرها)، میکروسکوپ الکترونی، پراش پرتوهای ایکس و قانون برآگ، CT، پلاریمتری، پدیده‌های دوفامی و دوشکستی در بلورهای تک محور و دو محور
- (*) نسبت خاص: هم ارزی جرم و انرژی، مقدمه‌ای بر مکانیک کوانتمی: تابع موج و اصل عدم قطعیت
- ۱۰- ساختار اتمی ماده: اتمهای ساده، اعداد کوانتمی و اسپین، اصل طرد پاولی و ترازهای اتمی، تکانه زاویه ای در مدل کوانتومی
- (*) کاربرد لیزر در زیست فناوری، اتمهای پیچیده‌تر، ماهیت پوندهای بین اتمی، ترازهای ارتعاشی و چرخشی مولکولی، بلورها و نیم رساناها
- ۱۲- ساختار هسته: نیروهای هسته‌ای، انواع تابش‌های هسته و اندازه‌گیری آنها
- (*) نیمه عمر، عمر سنجی، دزیمتری و اسکن پوزیترون
- (*) استاد درس به فراخور زمان درس و گرایش دانشجویان درس می‌تواند از مطالب ذکر شده یا مشابه آن انتخاب و تدریس نماید.



منابع:

1. Physics, Principles and Applications, 7th ed., Giancoli, Prentic Hall (2014)
2. Fundamentals of Physics, extended, 10th ed., Halliday, Resnick & Walker, Wiley (2013)
3. Physics of the Life Sciences, Jay Newmann, Springer (2008).



نام فارسی درس: آزمایشگاه فیزیک عمومی ۲

نام انگلیسی درس 2 Laboratory of General Physics 2

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری (پایه)

پیشیاز: دارد (همزمان با درس فیزیک عمومی ۲)

آموزش تكمیلی: ندارد

هدف درس:

بررسی تجربی مبانی فیزیک در مورد مباحث الکتریسیته و نور

سرفصل درس:

۱- روش‌های اندازه‌گیری مقاومت الکتریکی (با استفاده از اهمتر، پل و تسون، قانون اهم و ...) و اندازه‌گیری مجموع مقاومت‌ها به طور متواالی و موازی.

۲- تحقیق رابطه $R=R_0(1+ta)$ و بررسی تغییرات مقاومت با درجه حرارت $R=p(L/S)$.

۳- تحقیق قوانین اهم و کیرشهف در مدارهای الکتریکی و اندازه‌گیری مقاومت درونی دستگاه‌های اندازه‌گیری.

۴- بررسی پیلهای مشهور و ابزاره (باطری) و رسم منحنی‌های باردار شدن و تخلیه شدن و اندازه‌گیری نیروی محرکه پیلهای.

۵- دیودها، ترانزیستورها، یک سوسازی و تبدیل جریان‌های DC و AC به یکدیگر.

۶- مطالعه خازن‌ها و رسم منحنی‌های شارژ و دشارژ و اندازه‌گیری ظرفیت خازن و بررسی قوانین متواالی و موازی.

۷- مطالعه خطوط میدان مغناطیسی طبیعی و الکتریکی و بررسی اندازه‌گیری نیروی محرکه القائی.

۸- مشاهده منحنی پسماند مغناطیسی آهن.

۹- مطالعه ترانسفورماتورها (اندازه‌گیری مقاومت اهمی اولیه و ثانویه، تعیین ضریب تبدیل، محاسبه امپدانس معادل و ...).



- ۱۰- بررسی مدارهای R-R و R-C، اندازه‌گیری ولتاژهای ورودی و خروجی و اختلاف فاز بین آنها، بررسی اثر خازن‌ها در مدارها (با فرکانس کم و زیاد).
- ۱۱- بررسی مدارهای L-R و C-R-L، اندازه‌گیری ولتاژهای ورودی و خروجی، اندازه‌گیری مقاومت ظاهری (امپدانس) و اختلاف فاز، بررسی اثر سیم پیچ در مدارهای با فرکانس کم و زیاد و بررسی پدیده تشذیب، بررسی میدان تولیدی توسط سیم پیچ L در مدارهای LC و RLC.
- ۱۲- مدارهای تبدیلات ADC و DAC و ثبت رایانه‌ای جریان و پتانسیل الکتریکی یک مدار.
- ۱۳- آشنایی با اسیلوسکوپ و کاربرد آن (مشاهده امواج سینوسی، مربعی و ترکیب امواج و اندازه‌گیری فرکانس به کمک منحنی‌های لیساز و اندازه‌گیری اختلاف فاز).
- ۱۴- امواج الکترومغناطیس: مشاهده دستگاه‌های تولید کننده امواج الکترومغناطیسی (امواج مایکروویو، اشعه ماوراء بنفش)، بررسی و انتشار و تداخل مایکروویو.
- ۱۵- آزمایش‌هایی در خصوص الکترواستاتیک از قبیل رسم خطوط میدان‌های الکتریکی در شکل‌های مختلف، مشاهدات و اندازه‌گیری‌های مربوط به بارهای ساکن، واندوگراف و

منابع:

1. Halliday, D., Resnick, R., Walker, J. (Latest Ed.) Fundamentals of physics. Wiley.
2. Serway, R.A., Jewett, J.W. (Latest Ed.) Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics. Cengage Learning.
3. Young, H.D., Freeman, R.A. (Latest Ed.) University Physics with Modern Physics. Addison-Wesley.
4. Wilson, J.D., Hernandez-Hall, C.A. (Latest Ed.) Physics Laboratory Experiments. Brooks/Cole Cengage Learning.



نام فارسی درس: مبانی بیوفیزیک

نام انگلیسی درس: Principles of Biophysics

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

پیشیاز: دارد (مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی و فیزیک عمومی ۱)

آموزش تكمیلی: دارد

هدف درس:

آشنایی دانشجویان کارشناسی زیست فناوری با علم بین رشته ای بیوفیزیک

سرفصل درس:

۱- بیوفیزیک: نگرش، حوزه ها و ابزارها - زیست شناسی با اعداد

۲- طرح ساختمانی سلول ها و موجودات زنده

۳- زمان سنج ها در مقیاس های متعدد برای اندازه گیری سرعت فرایندهای زیستی

۴- معترضی سیستم های مدل

۵- تعادل مکانیکی و شیمیائی در سلول زنده

۶- قواند انتروپی

۷- سیستم های دو حالت

۸- قدم های تصادفی و ساختار ماکرو ملکول ها

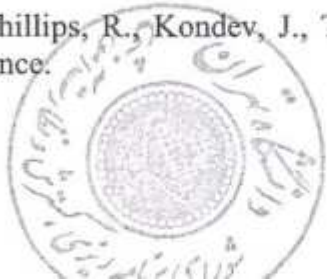
۹- الکترواستاتیک محلول های نمکی

۱۰- معماری برای سلول ها و اسکلت ها

۱۱- غشا های زیستی

منابع:

- Phillips, R., Kondrav, J., Theriot, J. and Garcia, H. (2012) Physical Biology of the Cell. Garland Science.



نام فارسی درس: ویروس شناسی

نام انگلیسی درس: Virology

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

پیشناز: دارد (فیزیولوژی میکروبی)

آموزش تكمیلی: ندارد

هدف درس:

آنالیز با اصول ویروس شناسی و انواع مکانیسم های رشد و تکثیر ویروس ها و آشتایی نسبت به طبقه بندی آنها و انواع روش های شناسایی ویروس ها. هدف درس محسوب می شود.

سرفصل درس:

۱- بررسی تعریف ویروس از ذرهای مبتلور تا موجودی زنده

۲- تاریخچه علم ویروس شناسی

۳- اهمیت مطالعه ویروس ها: بیماریزایی، پیشرفت علوم مولکولی، محصولات نوترکیب، ژن درمانی، توسعه واکسن

۴- تکامل ویروس ها و نظریات مرتبط با آن

۵- ساختار ویروس ها و تعریف اجزای ویروسی و تنوع ژنوم در ویروس ها

۶- شکل ویروس و انواع تقارن ویروسی و بررسی دلایل تشکیل ساختار متقارن

۷- بررسی اتصال ویروس به سلول میزبان (ویروس های غشادار و ویروس های بدون غشا)
۸- مکانیسم های تردد ویروس در سلول میزبان

۹- خود تجمعی ویروس در سلول و رهایش ویروس از سلول

۱۰- موارد خاص مولکولی در ویروس ها (تداخل ویروسی، تداخل ویروس های ناقص، ویروس های کاذب، ویروس با صفات مخلوط، نوترکیبی در ویروس ها (RNA-DNA)، نوترکیبی در ویروس ها)

۱۱- کشت ویروس، انواع میزبان ویروسی، کشت سلول و کاربرد آن در ویروس شناسی

۱۲- تاثیرات ویروس بر سلول میزبان (CPE) اثرات سایتوپاتیک

- ۱۳- تعیین میزان ویروس در نمونه، روش‌های فیزیکوشیمیایی و بیولوژیک برای تعیین تیتر ویروس در نمونه (بررسی پلاک، میکروسکوپ الکترونی، هماگلوبتیناسیون اسی)
- ۱۴- مکانیسم‌های ایجاد سرطان و ترانسفورماتیون سلولی
- ۱۵- اصول طبقه‌بندی ویروس‌ها
- ۱۶- باکتریوفاژ‌های مهاجم (فاژ‌های DNA دار، فاژ‌های RNA دار)
- ۱۷- باکتریوفاژ‌های معتدل (فاژ‌لامبда، فاژ-I Mu به عنوان مدل ترانسپوزونی، فاژ-P1 به عنوان مدل پلاسمیدی)، فاژ‌های ناقص و شبیه فاژ‌ها
- ۱۸- تکامل و بیولوژی فاژ‌ها، بررسی فنتویپ‌های میزبانی حاصل از فاژ‌ها
- ۱۹- مروری بر ویروس‌های گیاهی (آشنایی با خانواده‌های ویروس‌های گیاهی)
- ۲۰- تاثیر دیواره سلولی در ایجاد عفونت، روش‌های بیان ژن و همانند سازی در ویروس‌های گیاهی، پاسخ گیاه به ویروس
- ۲۱- مروری بر ویروس‌های مهم جانوری
- ۲۲- ویروس‌های کمکی، ویروثیدها، ویروسوثیدها، ویروزوم‌ها، پرایون‌ها
- ۲۳- وکتورهای ویروسی و کاربرد آنها (آدنووکتورها، AAV وکتورها، هرپس وکتورها، واکسینیا وکتورها)
- ۲۴- وکتورهای ویروسی و کاربرد آنها (رترووویرال وکتورها و وکتورهای مبتنی بر ویروس‌های RNA دار)

منابع:

1. Knipe, D.M. and Howley, P. (2013) Fields Virology (Knipe, Fields Virology, 6th Edition. Lippincott Williams & Wilkins.
2. Flint, S.J. and Enquist, L.W., Racaniello, V.R. (2009) Principles of Virology, 3rd Edition. ASM Press.
3. Brooks, G., Carroll, K.C. and Morse, S. (2012) Jawetz Melnick & Adelbergs Medical Microbiology, 26th Edition. McGraw-Hill Medical
4. Murray, P.R., Rosenthal, R.S., Pfaffer, M.A. and Saunders, M.D. 2012. Medical Microbiology, 7th Edition. Saunders.



نام فارسی درس: فناوری سلول های بنیادی
 نام انگلیسی درس: Stem Cell Biotechnology
 تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری
 تعداد ساعت: ۳۲
 نوع درس: اختیاری
 پیشیاز: دارد (زیست فناوری پزشکی)
 آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف این درس آشنایی با اصول سلول های بنیادی و اساس سازوکارهای سلولی و مولکولی خود نوزایی و نحره تمایز سلول های بنیادی و همچنین آشنایی با کاربردهای آن در پزشکی و صنعت است.

سرفصل درس:

- ۱- مقدمه، تاریخچه سلول های بنیادی، کاربردها در پزشکی، تحقیقات و صنعت
- ۲- سلول های بنیادی جنینی، مقایسه سلول های بنیادی موشی و جنینی
- ۳- القا پرتوانی در سلول ها، مکانیسم مولکولی، شناخت نشانگرها و عوامل آن
- ۴- خصوصیات و انواع سلول های بنیادی
- ۵- سلول های بنیادی و ترمیم در جانوران
- ۶- ریز محیط (niche) سلول های بنیادی
- ۷- تمایز سلول های بنیادی و بررسی اصول مولکولی آن
- ۸- باز برنامه ریزی (transdifferentiation) و دگر تمایزی (reprogramming)
- ۹- روش های جداسازی و کشت سلول های بنیادی
- ۱۰- سلول های بنیادی سرطانی: شاخص ها و نشانگرها احتصاصی
- ۱۱- پوند سلول های بنیادی و مروری بر سلول درمانی
- ۱۲- ایمنو تراپی car T cell NK cell DC
- ۱۳- اصول مهندسی بافت و کاربرد سلول های بنیادی در آن
- ۱۴- سلول های بنیادی به عنوان مدل مطالعاتی (Drug screening)
- ۱۵- اخلاق و سیاستگذاریها



منابع:

1. Battler, A. (2006) Stem Cell and Gene-Based Therapy. Springer.
2. Turksen, E.K. (2009) Adult Stem Cells. Springer (India) Pvt. Ltd.
3. Turksen, E.K. (2006) Embryonic Stem Cells, Methods and Protocols. Humana Press.
4. Mummery, C., Wilmut, I.S., Van De Stolpe, A., Roelen, B. (2010) Stem Cells: Scientific Facts and Fiction. Academic Press.
5. Hogan, B., Melton, D., Pedersen, R. (2009) Essentials of Stem Cell Biology. Academic Press.



نام فارسی درس: مبانی زیست شناسی سامانه‌ها

نام انگلیسی درس: Principles of systems biology

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

پیشیاز: دارد (بیوشیمی متابولیسم و ژنتیک مولکولی)

آموزش تکمیلی: دارد (سمینار)

هدف درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با مفاهیم پایه ای زیست شناسی سامانه‌ای، اصول پایه ساده سازی که به درک بهتر نحوه فعالیت سیستم‌های زیستی کمک می‌کنند و ارایه دیدگاه کل گرا در تحلیل مسایل زیستی می‌باشد.

سرفصل درس:

۱- ژنومیکس، متازنومیکس، ترانسکریپتومیکس، ترانسليتو میکس

۲- برهم‌کش‌های پروتئین-سپروتئین

۳- پروتئومیکس

۴- فنومیکس

۵- متابولومیکس و شبکه‌های متابولیکی

۶- شبکه‌های انتقال پیام

۷- شبکه‌های تنظیمی

۸- بن‌مایه‌های شبکه



۹- تئوری‌ها و مفاهیم ریاضی - کامپیوتری، نظریه گراف‌ها، مدل‌سازی ریاضی، مفهوم شبکه و مسیر



منابع:

1. Alon, Uri. An Introduction to Systems Biology: Design Principles of Biological Circuits. Boca Raton, FL: Chapman & Hall, 2006. ISBN: 9781584886426.
2. Coruzzi G.M. and Gutiérrez R.A. (2009), Plant Systems Biology, Annual plant reviews, Volume 35, WILEY-BLACKWELL
3. Eberhard O. (2013), A first course in Systems Biology, Garland Science
4. Konopka A.J. (2007), Systems Biology: principles, methods and concepts, CRC Press/Taylor & Francis
5. Klippe E., Herwig R., Konald A., Wierling C., Lehrach H. (2005), Systems Biology in practice, concepts, implementation and applications, Wiley VCH



نام فارسی درس: مبانی بیومیمتیک

نام انگلیسی درس: Principles of Biomimetics

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

پیشناز: ندارد

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

آشنایی با اصول و فلسفه و روش های الگوگیری از حیات و فرایند مهندسی الهام از طبیعت

سرفصل درس:

۱- تعریف واژه، تاریخچه و فلسفه الگوبرداری از طبیعت و اهمیت آن در دوران کنونی

۲- زمینه ها و سطوح مختلف یادگیری از طبیعت

۳- سیستم، نظریه سیستم ها و کترول، مکانیسم، فرایند، دستگاه، ماشین، مدل، مدل سازی و شبیه سازی، بهینه سازی، حالت و رفتار، مکانیک، دینامیک، سیستم های خطی و غیرخطی، پیچیدگی و اصول پیچیدگی، بیش بینی، نظریه آشوب، اطمینان پذیری و اعتبار، دقیق و دقیق بسیار، مهندسی، ساخت، ساخت، فراوری و توسعه، تولید

۴- زیست شناسی از نظر مهندسی مقایسه حیات با مهندسی

۵- طراحی مهندسی در مقایسه با طراحی در طبیعت

۶- خودسر مهم سازی مولکولی، در طبیعت، تعریف، مبانی و مثالها و کاربردهای اهم ترین مکانیسم فراوری نانومواد در طبیعت

۷- مطالعه مارمولک به عنوان منبع قوی ترین چسب خشک، نانوساختار پایین به بالای زره در طبیعت، الگوبرداری از پر طاووس و بال پروانه برای ساخت مواد زیستی

۸- پمپ های نانومقیاس با الهام از روزنه های سلولی

۹- باکتریها به عنوان منبع الهام زیستی

۱۰- ویروس ها به عنوان منبع الهام زیستی



- ۱۱- ترانزیستورهای زنده و با دیودهای نانوسیالی، پوشش های ضدانعکاسی خودتمیز شونده با الهام از چشم پروانه
- ۱۲- نانو ساختارهای فوتونی و رنگ ساختاری در طبیعت
- ۱۳- نانو کامپوزیت های الهام گرفته از دندان
- ۱۴- نانومواد الهام گرفته از صدف
- ۱۵- ماشین های مولکولی الهام گرفته از طبیعت
- ۱۶- رنگدانه های زیست تقلیدی
- ۱۷- ترکیبات هوشمند زیست تقلیدی
- ۱۸- مواد بر پایه پلی ساکاریدها برای کاربردهای پزشکی

منابع:

1. Biomimetics: biologically inspired technologies, Yoseph Bar-Cohen, CRC Press, 2005
2. Biomimetic and supramolecular systems Research, Arturo H. Lima, Noca Sicnece Publishers, 2008
3. Biomimetic materials ans design: Biointerfacial sterategies, Tissue Engineering and targeted drug delivery (Manufacturing engineering & Ma), Angela Dillow, Anthony Lowman. CRC Press, 2001



نام فارسی درس: قارچ شناسی

نام انگلیسی درس: Mycology

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

پیشناز: دارد (فیزیولوژی میکروبی)

آموزش تکمیلی: دارد (آزمایشگاه)

هدف درس:

هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با زیست شناسی قارچ ها شامل طبقه بنده، شناسایی و چرخه زندگی آنها به عنوان یک تاکson مهم در زیست شناسی و زیست فناوری و همچنین کاربردهای قارچ و آشنایی با بیماری های قارچی است.

سرفصل درس:

۱- جایگاه قارچ ها در طبقه بنده، تاریخچه قارچ شناسی، ساختمان و انواع میکروسکوپی و ماکروسکوپی قارچ ها، تکامل قارچ ها، اندازه قارچ ها، جایگه و اهمیت قارچ ها در محیط زیست، بیوتکنولوژی و پزشکی

۲- ساختار سلولی قارچ ها، هیف و میسیلوم در قارچ های رشته ای و انواع آن، دیواره سلولی در قارچ ها، انواع سپور در قارچ ها، تشکیل اسپور در قارچ ها، تندش اسپور، غشاء در قارچ ها، اندامک های داخل سلولی در قارچ ها، قارچ های دو شکلی و مخمرها

۳- هسته در قارچ ها، ژنتیک و ژنوم در قارچ ها، هاپلوبیتی و دیبلونیتی در قارچ ها، دی کاربیونی در قارچ ها، تکثیر جنسی و غیر جنسی در قارچ ها، انواع اسپورهای جنسی و غیر جنسی در قارچ ها

۴- رشد و تغذیه در قارچ ها، انواع محیط کشت و نیازمندی های غذایی، نیازمندی به اکسیژن، آب، دما، نور و pH در قارچ ها

۵- روش های طبقه بنده قارچ ها، شاخه های سلسله قارچ ها، فیلوژنی قارچها، چک های مخاطی، چرخه زندگی *Dictyostelium* و *Physarum* اهمیت و اکولوژی



- ۶- کرومیستا، شاخه Oomycetes، چرخه تولید مثلثی، فاز هاپلوبیتی و دیپلوبیتی، زئوسپور و اووسپور در Oomycetes، اوومیست های فیتوپاتوژن، اهمیت و اکولوژی Oomycetes.
- ۷- شاخه کیتریدیومیست ها، Neocallimastigales، Chytridiales، Blastocladiales، ویژگی های هیف و زئوسپور در آنها، اهمیت و اکولوژی.
- ۸- شاخه زیگومیست ها، تولید مثل جنسی و غیر جنسی در زیگومیست ها، تشکیل زیگوسپور، ساختار میسلیومی و سلول های ستوسیتی، چرخه زندگی در زیگومیست ها.
- ۹- طبقه بندی و رده های مهم در زیگومیست ها، Mucorales، چرخه تکثیر جنسی و غیر جنسی موکورال ها، *Rhizopus* و تشکیل اسپوراژیوسپور و زیگوسپور، اهمیت و اکولوژی زیگومیست ها
- ۱۰- شاخه آسکومیست ها، تعریف و طبقه بندی، آسکوسپور و کنیدسپور، موفرولوزی آسکوکارپ، چرخه تکثیر جنسی و غیر جنسی آسکومیست ها، آسکومیست های میکروسکوپی و ماکروسکوپی، آسک های برهنه و همی آسکومیست ها، اهمیت و اکولوژی آسکومیست ها
- ۱۱- قارچ های ناقص (Deuteromycetes)، چرخه تکثیر غیر جنسی در دوترومیست ها، تشکیل کنیدی، ساختار هیف و جایگاه طبقه بندی دوترومیست ها، وضعیت میتوسپوری آسکومیست ها، *Aspergillus* طبقه بندی و اهمیت آن، *Penicillium* طبقه بندی و اهمیت آن
- ۱۲- بازیدیومیست ها، بازیدیوسپور و چرخه تکثیر جنسی و غیر جنسی در بازیدیومیست ها، طبقه بندی و موفرولوزی بازیدومیست ها، بازیدومیست های میکروسکوپی، Agaricales و قارچ های گوشتی، اهمیت و اکولوژی بازیدومیست ها
- ۱۳- مخمرها، ساختار سلولی، مخمرهای دوشکلی، اهمیت اکولوژیکی و بیوتکنولوژیکی مخمرها، تکثیر جنسی و غیر جنسی در مخمرها، طبقه بندی و جایگاه فیلوزنی مخمرها
- ۱۴- گلسنگ ها، طبقه بندی گلسنگ ها و جایگاه فیلوزنی، پراکنش گلسنگ ها در اکوسیستم، همزیستی و فیزیولوژی گلسنگ ها، تغذیه در گلسنگ ها، چرخه تکثیری در گلسنگ ها، کاربردی های تجاری گلسنگ ها، اهمیت و اکولوژی آنها
- ۱۵- میکوریز، اکتومیکوریز، اندومیکوریز، ویزیکولار آریسکولار، طبقه بندی و فیلوزنی میکوریز، تکثیر در میکوریزها، اهمیت تجاری و بیوتکنولوژیک میکوریزها
- ۱۶- قارچ های انگل، فیتوپاتوژن های قارچی و اهمیت تجاری آنها و تقسیم بندی آنها، زندگی انگلی در قارچ ها، قارچ های بیماری زا در انسان



1. Carlile, M.J., Gooday, G.W. and Watkinson, S.C. (2001) *The Fungi*, 2nd Edition. Academic Press
2. Stephenson, S.L. (2010) *The Kingdom Fungi: The Biology of Mushrooms, Molds, and Lichens*. Timber Press
3. Kavanagh, K. (2011) *Fungi: Biology and Applications*. Wiley -Blackwell



نام فارسی درس: آزمایشگاه قارچ شناسی

نام انگلیسی درس: Mycology Laboratory

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

پیشیاز: دارد (همزمان با درس قارچ شناسی)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف اصلی این درس تکمیل مرحله آموزش تئوری و همچنین آموزش عملی قارچ شناسی به دانشجویان از طریق روش های آزمایشگاهی متدائل است.

سرفصل درس:

۱- ایمنی در آزمایشگاه قارچ شناسی و مقررات حمل نمونه های قارچی، آشنایی با بانک های میکروبی معتبر قارچی

۲- مشاهده میکروسکوپی قارچ ها و مطالعه هیف و میسلیوم در آنها، روش های نگه داری کوتاه مدت و بلند مدت قارچ ها

۳- آشنایی با محیط های کشت قارچی و تهیه آن، انواع روش های کشت قارچ ها، آشنایی با روش های میکروسکوپی مطالعه ساختارهای سلولی در قارچ ها

۴- روش تهیه اسلاید کالچر و آشنایی با انواع روش های رنگ آمیزی و تهیه نمونه های میکروسکوپی قارچی

۵- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی کتریدیومیست ها

۶- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی زیگومیست ها

۷- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی آسکومیست ها

۸- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی مخمرها

۹- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی دوترومیست ها

۱۰- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی بازیدیومیست ها



- ۱۱- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی مایکوریزها (گلومرومیست ها)
- ۱۲- جداسازی و مطالعه میکروسکوپی گلشنگ ها
- ۱۳- جداسازی و مطالعه میکروسکوپی فارج های ماکروسکوپی (آگاریکوس)
- ۱۴- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی اوامیست ها

منابع:

1. Gupta, V.K., Tuohy, M.G., Ayyachamy, M. and Turner, K.M. (2012).http://www.amazon.com/Laboratory-Protocols-Fungal-Biology-Current/dp/1461423554/ref=sr_1_3?s=books&ie=UTF8&qid=1366439376&sr=1-3&keywords=fungi+laboratory Springer.
2. Germain, G.St. and Summerbell, R. (2010) Identifying Fungi. Star Pub Co.
3. Koneman, E.W. (1985) Practical Laboratory mycology, 3rd Edition. Williams & Wilkins



نام فارسی درس: جلبک شناسی

نام انگلیسی درس: Phycology

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

پیشیاز: دارد (درس های زیست شناسی گیاهی و فیزیولوژی میکروبی)

آموزش تكمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با رده بندی، تشریح و ریخت شناسی سلولی، ترکیبات شیمیایی و رنگیزه های فتوستتری، اکولوژی، چرخه تولید مثلی، تکثیر و تولید، مصارف اقتصادی و مضرات جلبک ها در گروههای جلبکی می باشد.

سرفصل درس:

۱- ریخت شناسی و تشریح در ساختارهای سلولی

۲- ترکیبات شیمیایی و رنگیزه های فتوستتری

۳- تولید مثل و چرخه زندگی

۴- رویشگاه و پراکنش های محیطی

۵- رده بندی جلبک ها

۶- کاربرد جلبک ها در بیوتکنولوژی و مطالعات آزمایشگاهی

۷- مصارف اقتصادی در صنایع غذایی، دارویی و کشاورزی

۸- بررسی عوامل مذکور در گروههای جلبکی شامل:

Cyanophyta -

Glaucophyta -

Rhodophyta -

Chlorophyta -

Euglenophyta -

Dinophyta -

Cryptophyta -



منابع:

۱. دیارکانمehr، "بیولوژی جلبکها"، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۴.
۲. ح. ریاحی، "جلبک‌شناسی"، انتشارات دانشگاه الزهرا، ۱۳۸۷.
3. Sharma, O.P. (1986) Textbook of Algae. TataMcGraw-Hill Publishing Company Limited.
4. South, C.B. and Whittick, A. (1987) Introduction to Phycology. Blackwell Scientific Publications.
5. Barsanti, L. and Gualtieri, P. (2006) Algae; Anatomy, Biochmistry and Biotechnology. Taylor & Francis Group.
6. Lee, R.E. (2008) Phycology, 4th Edition. Cambridge University Press.
7. Graham, J.E., Wilcox, L.W. and Graham, L.G. (2008) Algae, 2nd Edition. Benjamin Cummings.



نام فارسی درس: تجاری سازی در زیست فناوری

نام انگلیسی درس: Comercialization in Biotechnology

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

پیشیاز: ندارد

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

آشنایی و یادگیری دانشجویان با اصول مقدماتی مدیریت، بازاریابی و تجارت به منظور بهره‌گیری در تجاری سازی و تهیه الگوهای اقتصادی از محصولات زیستی مختلف است. درک اهمیت اقتصاد دانش بینان و چگونگی ثبت شرکت و نحوه آماده کردن طرح توجیهی اقتصادی از جمله دیگر اهداف در نظر گرفته شده برای این درس است.

سرفصل درس:

۱- آشنایی با بازار سرمایه و مفاهیم اقتصادی

۲- آشنایی با اصول بازاریابی

۳- اصول و کاربرد مدیریت و سازماندهی فرایند های تولیدی

۴- درک درست مدل های تجارت و مدیریت ریسک

۵- ساختار مالکیت معنوی محصولات تجاری

۶- تولید و تجاری سازی در زیست شناسی و آشنایی با بازارهای جهانی مربوطه

۷- بررسی ملزومات و پتانسیل های محیطی و جغرافیایی کشور در تولید محصولات زیستی

۸- آشنایی با طرح توجیهی و مطالعات امکان سنجی (Feasibility study) شامل امکان سنجی فنی، عملیاتی، محیط زیستی، حقوقی و غیره در انجام طرح های تولیدی خدماتی در حوزه زیست شناسی و آشنایی با نرم افزارهای مربوطه

۹- آشنایی با مفاهیم و نحوه نگارش طرح توجیهی اقتصادی (Business Plan) برای انواع کسب و کار در حوزه زیست شناسی



۱۰- آشنایی با مفاهیم سرمایه ثابت و درگردش، سود ویژه، دوره بازگشت سرمایه و نرخ بازدهی سرمایه و غیره

۱۱- معرفی مدل های اقتصادی موفق در حوزه زیست شناسی

۱۲- اصول، قوانین و چگونگی شکل گیری شرکت های دانش بنیان

منابع:

1. Jordan, J.F. (2014) Innovation, Commercialization, and Start-Ups in Life Sciences. CRC Press.
2. Shimasaki, C. (2015) Biotechnology Entrepreneurship. Elsevier.
3. Kassiech, S.K. and Radosevich, H.R. (2013) From lab to market: commercialization of public sector technology. Springer Science & Business Media.
4. Commercialization of BioPharma Products in the USA (BE): A Practical Guide. (2013) Rx Commercial Research International.



نام فارسی درس: تنوع زیستی و حفاظت

نام انگلیسی درس: Biodiversity and Conservation

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

پیشیاز: ندارد

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته های مختلف دانشگاهی با مبانی حفاظت از تنوع زیستی است.

سرفصل درس:

۱- تنوع زیستی چیست؟

۲- ارزشهای تنوع زیستی

۳- تهدید های تنوع زیستی

۴- حفاظت جمعیت ها و گونه ها

۵- مناطق حفاظت شده

۶- کنوانسیون های تنوع زیستی و حفظ محیط زیست

۷- چالشها و تهدیدات جهانی و منطقه ای محیط زیست و تنوع زیستی

۸- کنوانسیون های تنوع زیستی و حفظ محیط زیست

۹- حفاظت در خارج از مناطق حفاظت شده

۱۰- چالش های توسعه پایدار

۱۱- معرفی جغرافیای طبیعی و اقلیم ایران

۱۲- تهدیدها و چالش های محیط زیست در ایران - تالابها و دریاها

۱۳- تهدیدها و چالش های محیط زیست در ایران - جنگلهای، مراعع، بیابانها

۱۴- ۱۶- سفر علمی به یکی از مناطق حفاظت شده ایران به مدت ۳-۵ روز.



منابع:

۱. ملکیان، م. همامی، م.ر. ۱۳۹۳. مبانی زیست شناسی حفاظت. انتشارات جهاد دانشگاهی
2. Primack, R. 2012. Conservation Biology. Sinauer Associates.
3. Primack, R. B. 2014. Essentials of Conservation Biology. Sianuer Associates.



نام فارسی درس: بیوشیمی فیزیک

نام انگلیسی درس: Biophysical Chemistry

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

پیشیاز: دارد (درس های شیمی عمومی ۲ و فیزیک عمومی ۱)

آموزش تکمیلی: دارد (حل تمرین)

هدف درس:

آشنائی دانشجویان کارشناسی علوم سلولی و مولکولی با علم شیمی فیزیک و کاربرد آن در زیست شناسی

سرفصل درس:

۱- شیمی فیزیک و تقسیم بندی آن - تعاریف ترمودینامیکی، خواص ترمودینامیکی و تعادل - دما، قانون بولیل، قانون چارلز، قانون عمومی گازهای ایده آل - مقیاس دمای مطلق و معادله حالت - مبانی ریاضی مورد نیاز - گازهای حقیقی، معادله واندروالس و ثوری سیتیک گازها

۲- مروری بر مکانیک کلاسیک، کار، انرژی مکانیکی، انرژی پتانسیل و کار فشار حجم - برگشت پذیری و برگشت ناپذیری - انرژی گرمائی - قانون اول ترمودینامیک - آنتالپی - ظرفیت گرمائی - ترموشیمی

۳- قانون دوم ترمودینامیک و بیان های هم ارز آن - موتورهای گرمائی، راندمان و فرایند کارنو - معرفی آنتروپی، محاسبات مربوطه و ارتباط آن با برگشت پذیری و برگشت ناپذیری - نامساوی کلازیوس و ارتباط آنتروپی با تعادل - تعبیر ملکولی آنتروپی - قانون سوم ترمودینامیک

۴- ترکیب قانون اول و دوم ترمودینامیک - کمیت های انرژی آزاد هلمولتز و گیبس - معادلات گیبس - روابط ماکسول - پتانسیل شیمیائی

۵- تعادلات مواد، فازی و شیمیائی - تعادلات واکنشی در مخلوط گازهای ایده آل - معرفی ثابت های تعادلی و وابستگی آن به دما (معادله وانت هو夫)

۶- تعادلات فازی: قاعده فاز - نمودار فاز در سیستم های تک جزئی - معادله کلازیوس کلابیرون

۷- اثرات سطح، کشش سطحی و اندازه گیری آن - معرفی محلول های کلونیدی



- ۸- کمیت های ویژه جزئی، اهمیت و اندازه گیری آنها - روابط ترمودینامیکی بین کمیت های مولی جزئی
- معادله گیس دوهم
- ۹- محلول های ایده آل غیر الکترولیتی: تغییر ملکولی محلول ایده آل و معرفی پتانسیل شیمیائی اجزا در حالت ایده آل - قانون رانول - تغییر توابع ترمودینامیکی در فرایند مخلوط شدن ایده آل
- ۱۰- محلول های رقیق ایده آل - قانون هنری - معرفی پتانسیل شیمیائی اجزا حل شده و حلal در محلول های رقیق ایده آل
- ۱۱- محلول های غیر ایده آل غیر الکترولیتی: فعالیت، ضریب فعالیت و معرفی پتانسیل شیمیائی برای اجزا حل شده و حلal و وابستگی آن به کسر مولی، غلفت مولی و مولالیته
- ۱۲- خواص کولیگاتیو در محلول های غیر الکترولیتی شامل کاهش نقطه انجماد، افزایش نقطه جوش و فشار اسمزی
- ۱۳- محلول های الکترولیتی: پتانسیل شیمیائی اجزا یونی در محلول - نظریه دبای هوکل - خواص کولیگاتیو در محلول های الکترولیتی (پدیده دونان) - سیستم های الکتروشیمیائی
- ۱۴- تعادلات واکنشی در سیستم های غیر ایده آل - واکنش های جفت شده

منابع:

1. Levin, I.N. (2008) Physical Chemistry. McGraw Hill.
2. Atkins, P.W. and de Paula, J. (2010) Physical Chemistry. Oxford University Press.
3. Chang, R. (2000) Physical Chemistry for Chemical and Biological Sciences. University Science Books.
4. Tinoco, I.Jr., Sauer, K., Wang, J.C., Puglisi, J.D., Harbison, G. and Rovnyak, D. (2002) Physical Chemistry: Principles and Applications in Biological Sciences, 5th Edition. Prentice Hall.



نام فارسی درس: ایمنی زیستی

نام انگلیسی درس: Biosafety

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

پیشیاز: ندارد

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف از ارائه این واحد درسی آشنایی دانشجو با مخاطرات شیمیایی و زیستی در آزمایشگاه زیست شناسی است.

سرفصل درس:

۱- مقدمه ای بر ایمنی زیستی و کار در آزمایشگاه های زیست شناسی

۲- اصول ایمنی، کار با مواد شیمیایی: کارکردن با پودرهای شیمیایی، ذخیره کردن مواد شیمیایی، کار کردن با گازهای تحت فشار و مایع شوند، مواد شیمیایی قابل انفجار

۳- اصول ایمنی، کار با مواد شیمیایی: نشانه گذاری مواد شیمیایی، حالات، مواد فرار، علائم هشدار دهنده، مواد اکسید کننده، مواد واکنش پذیر با آب، آشنایی و تهیه MSDS

۴- اصول ایمنی، کار با مواد شیمیایی: آشنایی با مایعات و گازهای سرمایا، مواد انفجاری، ایمنی کار با اسیدها و بازها، مواد خورنده و سوزش آور، مواد شیمیایی ناسازگار و مواد واکنش دهنده، مواد شیمیایی آتشگیر

۵- اصول ایمنی کار در برابر اشعه: اصول پایه حفاظت در برابر پرتو، اثرات زیستی پرتو فرابنفش بر پوست بدن و چشم، حفاظت در برابر پرتوهای فرابنفش، ایمنی کار با مواد رادیواکتیو، برنامه های پایش، رفع آلودگی مواد رادیواکتیو

۶- اصول ایمنی، کار با مواد زیستی: سطح ایمنی زیستی ۱، سطح ایمنی زیستی ۲، سطح ایمنی زیستی ۳، سطح ایمنی زیستی ۴



- ۷- اصول ایمنی، کار با مواد زیستی: تجهیزات ایمنی و محافظت شخصی، آزمایشگاه‌های نوع اول، آزمایشگاه‌های نوع دوم، کار با خون و فرادردهای انسانی یا حیوانی
- ۸- اصول ایمنی، کار با مواد زیستی: ایمنی زیستی و تکنولوژی DNA نوترکیب، ملاحظات ایمنی زیستی برای سیستم‌های بیانگر زیستی، ارزیابی خطر برای موجودات زنده دست کاری ژنتیکی شده
- ۹- اصول ایمنی، کار با مواد زیستی: ایمنی زیستی برای کار با مواد رایج در آزمایشگاه‌های ژنتیک و مهندسی ژنتیک
- ۱۰- اصول ایمنی، کار با مواد زیستی: اصول جابجاگری و حمل و نقل مواد زیستی
- ۱۱- تجهیزات و ایمنی در آزمایشگاه شیمی
- ۱۲- تجهیزات و ایمنی در آزمایشگاه علوم زیستی
- ۱۳- کمک‌های اولیه در آزمایشگاه‌های علوم زیستی
- ۱۴- آئین‌نامه علائم ایمنی در آزمایشگاه‌ها

منابع:

1. Fleming D. O. and Hunt D. L. (2006) Biological Safety, 4th Edition. Principles and Practices ASM Press.
2. Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories, 5th Edition (2007) US Government Printing Office; USA.
3. Laboratory Biosafety Manual (2004) World Health Organization (WHO); Geneva; Switzerland.
4. The Laboratory Biosafety Guidelines, 3rd Edition (2004) Public Health Agency of Canada; Canada.



نام فارسی درس: زیست فناوری غذایی

نام انگلیسی درس: Food Biotechnology

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

پیشیاز: دارد (فیزیولوژی میکروبی)

آموزش تكمیلی: ندارد

هدف درس:

دانشجویان در رابطه با فاکتورهای موثر در رشد میکرووارگانیسم ها در مواد غذایی، و تولید انواع مواد غذایی به کمک میکرووارگانیسم ها در زیست فناوری اطلاع کسب خواهد کرد.

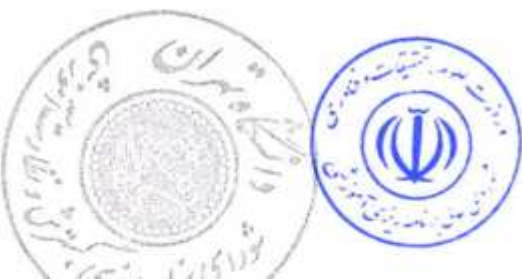
سرفصل درس:

۱- روشهای نگهداری مواد غذایی - روشهای فیزیکی - استفاده از سرما (نگهداری در یخچال، شوک سرمایی، اثر عوامل جانبی در حفظ مواد غذایی در سرما (pH، دما، رطوبت محیط)، اهمیت حفظ زنجیره سرماده‌ی)، نگهداری در فریزر (انجماد سریع، انجماد کند، مزایا و معایب هر روش، سوتختگی فریزری، روشهای انجماد در صنعت)

۲- روشهای نگهداری مواد غذایی - روشهای فیزیکی - استفاده از گرمای (زمان مرگ حرارتی، مقادیر D, Z, F، مقاومت حرارتی باکتریها، کپکها و مخمرها، روشهای مختلف پاستوریزاسیون و کاربردهای آن، اپرتیزاسیون، تهیه کنسرو)

۳- فساد مواد غذایی کنسروی (فساد شیمیایی، عوامل مؤثر در فساد شیمیایی، روش جلوگیری فساد میکروبی، ترشیدگی بدون سورم (Flat sour)، تخمیر تعفنی، فساد سولفیدی، فساد ناشی از گرمادوستهای بیهوازی، فساد ناشی از باکتریهای مزووفیل، فساد ناشی از کپکها و مخمرها، روشهای تشخیص فساد ماده غذایی کنسروی

۴- روشهای نگهداری مواد غذایی - روشهای فیزیکی - خشک کردن مواد غذایی، مواد غذایی کم رطبیت یا با رطوبت متوسط، خشک کن پاششی (Freeze drying)



- ۵- روش‌های نگهداری مواد غذایی- روش‌های فیزیکی-پرتوتابی (عوامل مؤثر (مقاومت مواد غذایی، مقاومت میکربهای، مقاومت آنزیمهای)، کاربردهای پرتوتابی (Radapertization، Radurization، Radicidation)، استفاده از مایکروویو در نگهداری مواد غذایی
- ۶- روش‌های نگهداری مواد غذایی-افزودن مواد شیمیایی-نمک (نقش نمک در جلوگیری از فساد میکری، شیمیایی، فیزیکی)، نقش نمک در کترل تخمیر)، فراوری گوشت (Meat Processing)، روش فراوری، عوارض جانبی، تشکیل نیتروزآمین)، دودی کردن
- ۷- روش‌های نگهداری مواد غذایی-افزودن مواد شیمیایی-افزودن نگهدارنده‌ها (بنزوئات‌ها و پارابنها، سوربات‌ها، پروپیونات‌ها، دی‌اکسید گوگرد و سولفات‌ها، اکسید پروپیلن و اکسید اتیلن، آنتی بیوتیک‌ها)، خواص ضد میکری آنتی اکسیدانها (BHA، BHT، TBHT) و طعم دهنده‌ها (دی‌استیل ۲ و ۳-پتان دیون، فنیل استالدھید، یوزینول، سینامیک الدهید)
- ۸- تولید مواد غذایی به کمک میکربه، تولید ماست، تولید پنیر، انواع پنیر
- ۹- تولید مواد غذایی به کمک آنزیمهای میکری: آسپارتات پروتئاز، آمیلاز، پکتیناز، لیپاز
- ۱۰- تهیه پروتئین تک یاخته (SCP)، تاریخچه، اهمیت، سوبستراهای مهم، میکروارگانیسم‌های مهم، تولید پروتئین تک یاخته به عنوان غذای انسان، عوارض جانبی در انسان

منابع:

1. Adams, M.R. (2008) Food Microbiology. Royal Society of Chemistry.
2. Jay, M.J. (2005) Modern Food Microbiology. Springer.
3. Joshi, V. K., Singh, R.S. (2012) Food Biotechnology, 1th edition, I K International Publishing House



نام فارسی درس: آزمایشگاه زیست فناوری غذایی

نام انگلیسی درس: Food Biotechnology Laboratory

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

پیشیاز: دارد (همزمان با درس زیست فناوری غذایی)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

دانشجویان با فاکتورهای موثر در رشد میکروارگانیسم‌ها در فساد مواد غذایی در عمل آشنا و به تولید مواد غذایی به کمک میکروارگانیسم‌ها مبادرت می‌ورزند.

سرفصل درس:

۱- نقش مضر میکروبها در مواد غذایی (ایجاد فساد در مواد غذایی، میکروبها به عنوان عامل انتقال بیماری، مسمومیت غذایی)، نقش‌های مفید میکروبها در مواد غذایی (تولید مواد غذایی به وسیله متابولیتهای میکروبی، تولید مواد غذایی به کمک آنزیمهای میکربی، پروتئین تک یاخته)

۲- اثرات مفید و مضر باکتریهای گرم مثبت و منفی، قارچها و مخمراها/فلور میکروبی طبیعی در مواد غذایی

۳- عوامل باکتریایی ایجاد کننده مسمومیت غذایی

۴- عوامل قارچی، مخمرا، ویروسی و پروتوزوئری ایجاد کننده مسمومیت غذایی

۵- توکسینهای طبیعی در مواد غذایی و توکسینهای ناشی از رشد میکروارگانیسمها در مواد غذایی

۶- فساد در مواد غذایی (فساد میکربی، شیمیایی، فیزیکی)، عوامل مؤثر در فساد (عوامل درونی، برونی، کمپلکس، عوامل فرایندی)، عوامل درونی (pH و ظرفیت بافری، پتانسیل اکسید و احیا آب فعال، ترکیبات ضد میکروبی، ساختارهای ضد میکروبی، عوامل برونی (رطوبت نسبی، درجه حرارت، گازها)، عوامل کمپلکس (شدت ویژه رشد، همزیستی یا رقابت میکروبی موحد در مواد غذایی)، عوامل فرایندی (شستشو، بسته بندی، قطعه قطعه کردن)

۷- روش‌های نگهداری مواد غذایی-روشهای فیزیکی-استفاده از سرما (نگهداری در یخچال (شوك سرمایی، اقر عوامل جانبی در حفظ مواد غذایی در سرما (pH)، دما، رطوبت محیط)، اهمیت حفظ زنجیره

سرماده‌ی)، نگهداری در فریزر (انجماد سریع، انجماد کند، مزایا و معایب هر روش، سوختگی فریزری، روشهای انجماد در صنعت)

۸- روشهای نگهداری مواد غذایی- روشهای فیزیکی- استفاده از گرما (زمان مرگ حرارتی، مقادیر ۱۲D، F، Z، D، مقاومت حرارتی باکتریها، کپکها و مخمرها، روشهای مختلف پاستوریزاسیون و کاربردهای آن، Hot fill اپریزاسیون، تهیه کنسرو

۹- فساد مواد غذایی کنسروی (فساد شیمیایی، عوامل مؤثر در فساد شیمیایی، روش جلوگیری فساد میکری، ترشیدگی بدون تورم (Flat sour)، تخمیر تعفنی، فساد سولفیدی، فساد ناشی از گرمادوستهای بیهوازی، فساد ناشی از باکتریهای مزو菲尔، فساد ناشی از کپکها و مخمرها، روشهای تشخیص فساد ماده غذایی کنسروی

۱۰- روشهای نگهداری مواد غذایی - روشهای فیزیکی خشک گردن مواد غذایی، مواد غذایی کم رطوبت یا با رطوبت متوسط، خشک کن پاششی (Freeze drying)

۱۱- روشهای نگهداری مواد غذایی - روشهای فیزیکی - پرتوتابی (عوامل مؤثر) (مقاومت مواد غذایی، مقاومت میکروبی، مقاومت آنزیمه‌ها)، کاربردهای پرتوتابی (Radurization، Radicidation)، استفاده از مایکروویو در نگهداری مواد غذایی (Radapertization،

۱۲- روشهای نگهداری مواد غذایی - افزودن مواد شیمیایی - نمک (نقش نمک در جلوگیری از فساد میکری، شیمیایی، فیزیکی)، نقش نمک در کترل تخمیر)، فراوری گوشت (Meat Processing)، روش فراوری، عوارض جانبی، تشکیل نیتروزآمین)، دودی کردن

۱۳- روشهای نگهداری مواد غذایی - افزودن مواد شیمیایی - افزودن نگهدارنده‌ها (بنزواتها و پارابنها، سورباتها، پروپیوناتها، دی اکسید گوگرد و سولفاتها، اکسید پروپیلن و اکسید اتیلن، آنتی بیوتیکها)، خواص ضدمیکری آنتی اکسیدانها (TBHT، BHT، BHA) و طعم دهنده‌ها (دی استیل ۲ و ۳-پتان دیون، فنیل استالدھید، یوژینول، سینامیک الدهید)

۱۴- تولید مواد غذایی به کمک میکری، تولید هاست، تولید پتیر، انواع پنیر

۱۵- تولید مواد غذایی به کمک آنزیمه‌ای میکری: آسپارتات پروتئاز، آمیلاز، پکتیناز، لیپاز

۱۶- تهیه پروتئین تک یاخته (SCP)، تاریخچه، اهمیت، سویستراهای مهم، میکروارگانیسمهای مهم، تولید پروتئین تک یاخته به عنوان غذای انسان، عوارض جانبی در انسان



1. Waites, M.J. (2001) Industrial Microbiology, 1st Edition. Wiley-Blackwell.
2. Glazer, A.N. and Nikaido, H. (2007) Microbial Biotechnology: Fundamentals of Applied Microbiology. Cambridge University Press.
3. Soetaet, W. and Vandamme E.J., (2010) Industrial Biotechnology. Publisher: Wiley-VCH.



نام فارسی درس: اخلاق زیستی

نام انگلیسی درس: Bioethics

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

پیشناز: دارد (مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی)

آموزش تكمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با بیانش های اخلاقی و حقوقی در زیست شناسی است.

سرفصل درس:

- ۱- تاریخچه اخلاق در علوم زیستی: اخلاق پزشکی در بابل، یونان و در ایران باستان ، اخلاق پزشکی در اسلام و ایران اسلامی
- ۲- اخلاق و زیست شناسی انسانی: خرید و فروش نمونه های بیولوژیکی انسان، آزمودن داروها (نوترکیب و غیر نوترکیب) در انسان، کلون سازی انسان، سلول های بنیادی
- ۳- اخلاق در زیست شناسی گیاهی: دست ورزی ژنتیکی در گیاهان، تولید مواد موثر دارویی گیاهی، رها سازی گیاهان ترانس ژنیک در محیط
- ۴- اخلاق در زیست شناسی جانوری: ایجاد جانوران ترانس ژنیک، کلونینگ جانوران، رها سازی جانوران ترانس ژنیک در محیط
- ۵- اخلاق در میکروبیولوژی: استفاده از میکروارگانیسم ها در محیط، عواقب ناشی از کلونینگ میکروارگانیسم ها در محیط، استفاده از ذرات نانو
- ۶- مسائل حقوقی در زیست شناسی: چگونگی برخورد با اطلاعات بیماران در تحقیقات زیستی، ثبت نمودن اکتشافات زیستی و موجودات زنده حاصل تحقیقات در زیست شناسی



منابع:

۱. صنعتی، م.ح. (۱۳۸۱) تبیین بیشتر های اخلاقی و حقوقی در زیست فناوری، مرکز ملی تحقیقات مهندسی زیستی و تکنولوژی زیستی.
۲. پروتوكل جهانی ایندی زیستی کارتابها (۱۳۸۰) گروه مترجمین، مرکز ملی تحقیقات مهندسی زیستی و تکنولوژی زیستی.
۳. جعفری، م.ت. (۱۳۸۵) طرح زنوم انسانی (پاسخ به سوالات اعلامیه جهانی زنوم انسانی و حقوق بشر)، موسسه تدوین و نشر اثار علامه جعفری.
4. Maienschein, J. and Michael, R. (1999) Biology and the Foundations of Ethics-Cambridge Studies in Philosophy and Biology. Cambridge University Press.



نام فارسی درس: آزمایشگاه ایمنی شناسی

نام انگلیسی درس: Immunology Laboratory

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

پیشناز: دارد (همزمان با درس ایمنی شناسی)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با روش‌های آزمایشگاهی مرسوم در ایمنی شناسی

سرفصل درس:

۱- ایمنی کار در آزمایشگاه ایمنی شناسی و اصول کار با کیت‌های آزمایشگاهی

۲- معرفی آنتی ژن و آنتی بادی و روش‌های ایمنولوژیک و سرولوژیک کاربردی در بررسی عفونتهای انگلی و میکروبی

۳- روش‌های آگلوتیناسیون (اساس روش، کاربرد آزمون‌های مختلف آگلوتیناسیون شامل آگلوتیناسیون مستقیم، غیر مستقیم، هماگلوتیناسیون، آگلوتیناسیون لاتکس) به همراه آزمونهای عملی

۴- آزمونهای فلوکولاسانیون (شامل VDRL, RPR) به همراه آزمونهای عملی

۵- آزمونهای رسوب گذاری (پرسی پیتاسیون) (شامل Immunodiffusion ، Immunoelectrophoresis) به همراه آزمونهای عملی

۶- تثیت کمپلمان به همراه آزمونهای عملی

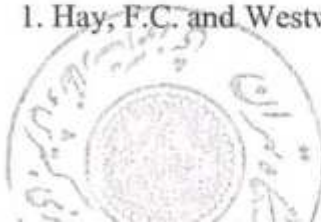
۷- سنجش‌های ایمنی (ELISA, RIA)

۸- ایمونوفلورسانس (مستقیم، غیر مستقیم)



منابع:

1. Hay, F.C. and Westwood, O.M.R. (2002) Practical Immunology, 4th Edition. Blackwell Science Ltd.



نام فارسی درس: کارآفرینی در زیست فناوری

نام انگلیسی درس: Entrepreneurship in Biotechnology

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۶

نوع درس: اختیاری

پیشیاز: ندارد

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

آشنایی با کارآفرینی و کاربردهای آن در زیست فناوری دانشجو پس از گذرانیدن این واحد می‌تواند درک مناسبی از کارآفرینی و وضعیت خود از نظر توان و هوشیاری کارآفرینی داشته و بتواند طرح کسب و کار در هر حوزه زیست فناوری را تهیه نماید.

سرفصل درس:

۱- آشنایی با تاریخچه کارآفرینی، مفاهیم کارآفرینی و انواع آن

۲- انقلاب‌های فکری و تاثیر آنها بر تمدن‌ها انسانی

۳- مفاهیم کارآفرینی و کسب و کار

۴- انواع کسب و کارها

۵- فرصت‌های کارآفرینی و هوشیاری کارآفرینانه

۶- نوآوری فناورانه

۷- تجاری سازی ایده‌های نوآور

۸- انواع کسب و کار در علوم و فناوری‌های میکروبی

۹- انواع شرکتها و مزایا و معایب، آشنایی با مراحل ثبت شرکت

۱۰- راه اندازی کسب و کارها در علوم و فناوری‌های میکروبی، طرح کسب و کار و چگونگی تهیه آن

۱۱- برنامه ریزی و سازماندهی کسب و کار

۱۲- مطالعه زندگی نامه کارآفرینان موفق در زیست فناوری

1. Patzelt H. and Brenner T. (2010) Handbook of Bioentrepreneurship, Springer.
2. Hine D. and Kapeleris J. (2006) Innovation and Entrepreneurship in Biotechnology, Concepts, theories and cases, Edward Elgar Publishing Ltd.



نام فارسی درس: آنزیم شناسی

نام انگلیسی درس: Enzymology

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

پیشناز: دارد (بیوشیمی متابولیسم)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

آشنایی با اصول و مفاهیم آنزیم شناسی و کاربرد آن در زیست فناوری از اهداف اصلی این درس است. دانشجو پس از گذاردن این واحد درسی خواهد توانست دسته بندی آنزیم ها و روش مطالعه آنها را توصیف نموده و درک صحیحی از کاربرد و اهمیت آنزیم ها در زیست فناوری ارائه نماید.

سرفصل درس:

- ۱- مقدمه: بررسی ساختار و خواص کلی آنزیم ها، تاریخچه پیشرفت تحقیقات آنزیمی
- ۲- ویژگی واکنش های آنزیمی و مکانیسم تسریع واکنش های شیمیابی توسط آنزیم ها
- ۳- روش های مختلف بیوشیمیابی تحت نظارت آنزیم ها
- ۴- نقش کوفاکتورها و آنزیم ها در واکنش های آنزیمی
- ۵- بررسی مقایسه ای آنزیم های ساده و آلتوستریک از نظر ساختار و نحوه عمل
- ۶- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی زیگومیست ها
- ۷- سیتیک آنزیمی بز اساس وضعیت پایدار و ناپایدار، واکنش های آنزیمی تک سوبسترایی و چند سوبسترایی، روش های معمول در آنزیمولوژی جهت بررسی مکانیسم های متفاوت از نظر سیتیک آنزیمی
- ۸- راه های مختلف و مکانیسم مهار واکنش های آنزیمی و اهمیت کاربردی آن
- ۹- جایگاه فعال آنزیم ها و روش های متفاوت مطالعه و بررسی ساختاری آنها
- ۱۰- روش های اندازه گیری فعالیت آنزیمی، شناسایی منابع آنزیم های طبیعی و دستکاری شده
- ۱۱- آنزیم شناسی کاربردی: آنزیم شناسی صنعتی، کلینیکی و غیر معمول



منابع:

1. Kirst, H.A., Yeh, W.Y., Zmijewski, M.J., Dekker, M. (2001) Enzyme Technologies for pharmaceutical and Biotechnology Applications
2. Price, N.C., Stevens, L. (1999) Fundamentals of Enzymology: The Cell and Molecular Biology of Catalytic Proteins. Oxford University Press
3. Okotore, R.O. (2015) Essentials of Enzymology, XLIBRIS



نام فارسی درس: زیست فناوری نفت

نام انگلیسی درس: Petroleum Biotechnology

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

پیشیاز: دارد (فیزیولوژی میکروبی)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان کارشناسی زیست فناوری با اصول و کاربردهای علوم زیستی در صنایع بالادستی و پایین دستی صنعت نفت شامل گوگرد زدایی زیستی، پاکسازی زیستی، افزایش استحصال میکروبی نفت و ... است.

سرفصل درس:



۱- آشنایی با شیمی نفت و فرایندهای اکتشاف، استخراج، تصفیه و مصرف مواد نفتی

۲- میکروارگانیسم های مصرف کننده مواد نفتی

۳- نقش میکروارگانیسم های در تشکیل نفت و گاز

۴- نقش میکروارگانیسم ها در اکتشاف نفت و گاز

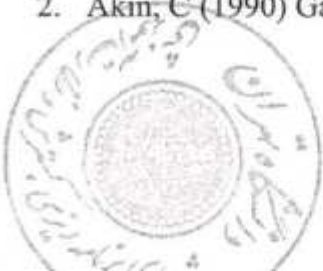
۵- ازدیاد برداشت از مخازن نفتی توسط میکروارگانیسم ها (اثر میکروارگانیسم ها روی نفوذپذیری و تخلخل سنگ مخزن، اثر میکروارگانیسم ها در کاهش بازدهی چاه های تزریقی)

۶- گوگرد زدایی میکروبی از نفت و گاز

۷- تولید مواد مفید از ضایعات نفتی توسط میکروارگانیسم ها (اسیدهای آلی- فعال کننده های سطحی زیستی- تهیه استون-بوتانل- پروتئین تک یاخته)

منابع:

1. Vazquez-duhal, R., Quintero-Ramirez, (2004) Prtroleum Biotechnology: Developments and Prospects, Elsevier.
2. Akin, C (1990) Gas, Oil, Coal and Environmental Biotechnology, Institute of Gas Technology



نام فارسی درس: انرژی و زیست فناوری

نام انگلیسی درس: Energy and Biotechnology

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

پیشناز: دارد (فیزیولوژی میکروبی)

آموزش تكمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان کارشناسی زیست فناوری نقش گیاهان، حیوانات و میکروارگانیسم ها در تولید سوخت های زیستی و همچنین استفاده از موجودات زنده به ویژه میکروارگانیسم ها در افزایش استحصال فراروده های معدنی است.

سرفصل درس:

۱- مقدمه: وضعیت انرژی در جهان و اهمیت آن

۲- سوخت های فسیلی و نقش جانداران در مراحل پیدایش آن
سوخت های تجدیدپذیر، منابع گیاهی و جانوری

سوخت های مایع؛ بیوتانول و فرایند های تولید آن از منابع گیاهی و ملاحظات اقتصادی
سوخت های گازی، بیوهیدروژن و بیوگاز، روش های تهیه و میکروارگانیسم های تولید کننده
بیوالکتریسیته و اصول سل های میکروبی

کاربرد میکروارگانیسم ها در افزایش استحصال میکروبی معادن
باکتری های اکسید کننده و تولید کننده اسید

آبشویه میکروبی و افزایش برداشت مس، آهن، طلا، اورانیوم

منابع:

1. Sihgh, O.V., Harvey, S.P. (2010) Sustainable Biotechnology: Source of Renewable Energy. Springer
2. Pahl, G. (2008) Biodiesel: Growing a new energy economy, 2th edition, Chelsea Green Publishing.
3. Rawlings, D. (2012) Biomining: Theory Microbes and Industrial Processes. Springer

نام فارسی درس: زیست فناوری دریا

نام انگلیسی درس: Marine Biotechnology

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

پیشناز: دارد (زیست فناوری میکروبی)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان کارشناسی زیست فناوری با توانمندی محیط‌ها و اکوسیستم‌ها در حوزه زیست فناوری به عنوان منابع عظیم برای کشف دارو، آنزیم و محصولات دارای ارزش افزوده در زیست فناوری می‌باشد.

سرفصل درس:

بیولوژی آبها

- نقش جلبک‌ها و گیاهان آبزی ر تولید بیوماس در محیط‌های آبی

- تجزیه میکروبی مواد در آب‌ها و فرایند گردش مواد

- فیزیولوژی و پتانسیل بیوتکنولوژیک باکتری‌های اعمق دریاها

- چشممه‌های هیدروترمال

- صفات عمومی باکتری‌های مزووفیل دریاها و سطوح جامد

- نقش میکرووارگانیسم‌ها آبزی در زدودن آلودگی‌ها در آبها

تجزیه پلیمرها در دریاها

اهمیت فعالیت آنزیمهای برون سلولی در جذب سویسترا در آبها

تجزیه چوب در آب‌ها توسط میکرووارگانیسم‌ها

محیط‌های آبی به عنوان منابع جدید پیدا کردن ترکیبات داوری و آنزیم‌های جدید

پتانسیل استفاده از موجودات دریایی در زیست فناوری

میکروجلبک‌های دریایی و کاربردهای بیوتکنولوژیک

منابع:

1. Kim, Se. K. (2015) Handbook of Marine Biotechnology, Springer
2. Fingerman, M., Nagabhushanam, R. (2003) Recent Advances in Marine Biotechnology: Biomaterials and Bioprocessing, Science Publishers.



نام فارسی درس: مکانیک سیالات

نام انگلیسی درس: Fluid Mechanics

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

پیشناز: دارد (درس های ریاضی عمومی ۲ و فیزیک عمومی ۱)

آموزش تكمیلی: ندارد

هدف درس:

با توجه به اهمیت تخمیر های صنعتی و فرماننور در رشته زیست فناوری اصول انتقال جرم و مباحث مربوط به طراحی و ساخت راکتور از جمله نیازهای مهم در این رشته است. از جمله هدف از این درس آشنایی دانشجویان کارشناسی زیست فناوری آشنایی با مفاهیم پایه‌ی مکانیک سیالات و کاربردهای آن به منظور بررسی و آشنایی با رفتار مایع تخمیر در فرماننورهای صنعتی می‌باشد

سرفصل درس:

- تعریف سیال

- پارامترهای فیزیکی: فشار، تغییرات فشار، نیروی وارد بر صفحات، اجسام شناور
- هیدرودینامیک، انواع چریان، خطوط جریان سیالات نیوتونی

- معادلات اصلی برای حرکت سیالات، قانون پیوستگی، حرکت سیال داخل لوله، پروفیل سرعت، افت
فشار و اصطحک در داخل لوله

- دستگاه های انتقال دهنده سیال (پمپ ها و انواع آن ها)

- وسایل اندازه گیری مانند مانومترها

منابع:

- 1- White, F. M. (2006) Fluid Mechanics, McGraw-Hill Series in Mechanical Engineering.



نام فارسی درس: اصول تنوع زیستی میکروبی

نام انگلیسی درس: Fundamentals of Microbial Biodiversity

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

پیشناز: دارد (فیزیولوژی میکروبی)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

آشنایی و یادگیری روشهای استاندارد برای بررسی تنوع زیستی میکروبی و تعیین ارتباطات اکولوژی میکروبی

سرفصل درس:

۱- واژه شناسی و مفهوم تنوع زیستی تعاریف و اصطلاحات

۲- اهمیت پژوهش و شناخت تنوع زیستی، مناسبات جهانی در زمینه تنوع زیستی

۳- تنوع زیستی میکروارگانیسم ها

۴- اهمیت کارکردی تنوع زیستی میکروبی و عوامل تهدید کننده تنوع زیستی

۵- تکنیک های مطالعه تنوع زیستی میکروارگانیسم ها: روشهای مستقل و وابسته به کشت

۶- تکنیک های مطالعه تنوع میکروارگانیسم ها بر مبنای بیوشیمیایی، الگوی مصرف تنها منبع کربن، الگوی فیزیولوژیک جمعیت در تنوع زیستی

۷- آنالیز متیل استر اسیدهای چرب (FAME)

۸- تکنیک های مولکولی مطالعه تنوع میکروارگانیسم ها، میکروآرایه های DNA

۹- محتواهای گوانین+سیتوزین، بازسرشته و هیبریداسیون اسیدهای نوکلئیک

۱۰- روش های کمی در دانش تنوع زیستی میکروبی، ضرایب و محاسبات کمی

۱۱- طبقه بندی فتیک، ژنتیک و فیلورژنیک میکروبی

۱۲- ارزش های ناکسونومیک و تعاریف آنها

۱۳- فرایندهای تکاملی و توصیف گونه میکروبی



۱۴- انگشت نگاری ژنومی

۱۵- درخت های فیلوزنی زیستی

منابع:

- Willey, J.M., Sherwood, L., Woolverton, C.J., Prescott, L.M. and Willey, J.M. (2011) *Prescott's Microbiology*. McGraw-Hill.



نام فارسی درس: مهندسی پروتئین

نام انگلیسی درس: Protein Engineering

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشناز: دارد (مبانی مهندسی ژنتیک)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان زیست فناوری با اصول و مفاهیم مهندسی پروتئین و کاربرد آن در زیست فناوری است.

سرفصل درس:

۱- مقدمه: بررسی ساختار و خواص کلی پروتئین ها، تاریخچه پیشرفت تحقیقات آنژیمی ماکرومولکول های زیستی

۲- کریستالوگرافی و تعیین ساختار پروتئین ها

۳- ایترکش های ابدوست و ابگریز در پروتئین ها

۴- سازوکارهای طراحی پروتئین های جدید

۵- Protein Folding

۶- مفاهیم و روش های کامپیوتری در مدلینگ پروتئین

۷- مدل های کامپیوتری در پایگاه های داده پروتئینی

۸- طراحی و ساخت بیتلدهای فعال زیستی

منابع:

- 1- Park, S.J., Cochran, J.R. (2010) Protein Engineering and Design, CRC Press.
- 2- Franks, F. (1993) Protein biotechnology: Isolation, characterization and Stabilization, Humana Press
- 3- Köhler, V. (2014) Protein Design: Methods and Applications, Springer.

نام فارسی درس: مبانی مدل سازی زیستی

نام انگلیسی درس: An Introduction to Modeling in Biology

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

پیشیاز: دارد (ریاضی عمومی ۲)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی با استفاده از روش های ریاضی در مسائل زیستی و کسب مهارت های ابتدایی برای درک و تحلیل مدل های ریاضیاتی سیستم های زیستی می باشد. در این درس تکنیک های ریاضی به عنوان ابزاری برای درک بهتر سیستم های زیستی معرفی می شوند و چهارچوب های مدل سازی (گسته و پیوسته، کمی و کیفی، قطعی و تصادفی) وقایع زیستی مورد بحث قرار می گیرند. موضوعات زیستی مورد بحث در این درس از سیستم های ملکولی زیر سلولی تا مسائل فیزیولوژیک، زیست شناسی جمعیت و تکوین را در بر می گیرد. اهداف آموزشی این درس موارد زیر را شامل می شود:

- درک رابطه میان پرسش های زیستی و مفاهیم ریاضی
- تعیین روابط ریاضی مربوط به دستگاه های پویا، جبر خطی و احتمالات از طریق مدل سازی سیستم های

زیستی

- آشنایی با به کار گیری ابزارهای ریاضی برای درک ویژگی ها و رفتار سیستم های زیستی
- آشنایی با نحوه تعبیر مدل های ریاضی و نتیجه گیری های حاصل از آنها



سرفصل درس:

۱) مقدمه ای بر مدل سازی (ترجمه سوال زیستی به صورت یک مدل ریاضی، تحلیل ریاضی مدل و بیان تعبیر زیستی جواب های ریاضی)

۲) پیش نیازهای مدل سازی: معادلات دیفرانسیل، جبر مقدماتی ماتریس و بردار، نظریه گراف، پویایی جمعیت های زیستی (خطی و غیر خطی)، تعادل ها و پایداری، تحلیل پایداری مدل های خطی و غیر خطی با یک یا دو متغیر، تحلیل صفحات فاز، تحلیل مقادیر ویژه و بردار های ویژه، تئوری مقدماتی احتمال، پویایی جمعیت های دارای ساختار (خطی و غیر خطی)، تعادل و پایداری سیستم های چند متغیره



- ۳) مدل های بیماری های عفونی: پویایی، تعادل، تحلیل صفحه فاز
- ۴) مدل های استاندارد اکولوژی: مدل های بررسی جمعیت های دارای ساختار و فاقد ساختار، مدل های رقابت و شکار
- ۵) مدل های استاندارد تکامل: مدل های تک مکانی و دو مکانی، مدل های های هاپلوید و دیپلوید انتخاب طبیعی، ژنتیک کمی و معادله پرورش دهنده‌گان (وراثت)، آنالیز تهاجم، مدل های تصادفی Wright-Fisher و Moran برای تغییرات فرکانس آلل ها
- ۶) مدل سازی واکنش های شیمیایی در سیستم های زیستی: الگوریتم Gillespie

منابع:

1. Schreiber, S.J., Smith, K.J., Getz, W.M. (2014) Calculus For The Life Sciences, WILEY
2. Caswell, H. (2001) Matrix Population Models, 2nd Edition. Sinauer Associates, Sunderland, MA.
3. Edelstein-Keshet, L. (2005) Mathematical models in Biology, Society for Industrial and Applied Mathematics Philadelphia, PA.
4. Segel, L.A., and Edelstein-Keshet, L. (2013) A Primer on Mathematical Models in Biology, Society for Industrial and Applied Mathematics
5. Friedman, A. and Kao, C.Y. (2014) Mathematical Modeling of Biological Processes, Springer.
6. Perthame, B. (2015) Parabolic Equations in Biology: Growth, Reaction, Movement, and Diffusion.
7. Sarah, P.O. and Day, T. (2007) A Biologist's Guide to Mathematical Modeling in Ecology and Evolution, Princeton University Press.



نام فارسی درس: گیاهان داروئی

نام انگلیسی درس: Medicinal Plants

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد

تعداد ساعت: ۳۲

نوع واحد: ۲ واحد نظری

نوع درس: اختیاری

پیشناز: دارد (زیست‌شناسی گیاهی)

آموزش تکمیلی: سه روز مسافرت علمی

هدف درس:

گیاهان مدت طولانی است که به عنوان مدل‌های بیوتکنولوژی جهت تولید مواد صنعتی و شیمیایی خاص مورد استفاده قرار می‌گیرند و کاربردهای اقتصادی فراوانی از جمله خوراکی و دارویی دارند. آشنایی با طبقه‌بندی مدرن این گروه و تنوع وسیع آنها و چرخه‌های زندگی و مسیرهای متابولیکی اختصاص آنها در کنار موارد کاربرد، و پتانسیل بیوتکنولوژیک این گروه از اهداف درس هستند. دانشجویان با جنبه‌های مختلف کاربردی این گروه متنوع آشنا و خود قادر به شناسایی گروههای اصلی آن خواهند شد.



سرفصل درس:

۱- تعاریف و کلیات گیاهان دارویی

۲- طبقه‌بندی مواد طبیعی موجود در گیاهان

۳- طبقه‌بندی و کلیات ترکیبات فنولیک، کاربرد ها و اثرات درمانی، خانواده های واجد این دسته از مواد

۴- اسید های فنولی، کومارین ها و آنتراکینون ها، کاربرد ها و اثرات درمانی، گیاهان دارویی واجد این دسته از مواد

۵- طبقه‌بندی و کلیات فلاونونیدها، کاربرد ها و اثرات درمانی، خانواده های واجد این دسته از مواد

۶- ایزو فلاونونیدها و آنتوسیانین ها، کاربرد ها و اثرات درمانی، گیاهان دارویی واجد این دسته از مواد

۷- تانن ها، کاربرد ها و اثرات درمانی، گیاهان دارویی واجد این دسته از مواد

۸- طبقه‌بندی و کلیات ترپنونیدها و استروئید ها، کاربرد ها و اثرات درمانی، خانواده های واجد این دسته از مواد



- ۹- اسانس ها و ترکیبات مونوترین و سزکوئی ترپن، کاربرد ها و اثرات درمانی، گیاهان دارویی واجد این دسته از مواد
- ۱۰- اسانس ها و ترکیبات مونوترین و سزکوئی ترپن، کاربرد ها و اثرات درمانی، گیاهان دارویی واجد این دسته از مواد
- ۱۱- ترپن ها و ساپونین ها، کاربرد ها و اثرات درمانی، گیاهان دارویی واجد این دسته از مواد
- ۱۲- گلیکوزیدهای قلبی و استروئیدها، کاربرد ها و اثرات درمانی، گیاهان دارویی واجد این دسته از مواد
- ۱۳- کاروتونوئیدها، کاربرد ها و اثرات درمانی، گیاهان دارویی واجد این دسته از مواد
- ۱۴- طبقه بندی و کلیات آلکالوئید ها، کاربرد ها و اثرات درمانی، خانواده های واجد این دسته از مواد
- ۱۵- آلکالوئیدها، کاربرد ها و اثرات درمانی، گیاهان دارویی واجد این دسته از مواد

منابع:

1. Robbers, J.E., Speedie, M.K. and Tyler, V.E. (1996) *Pharmacognosy and Pharmacobiotechnology*. Williams & Wilkins. Baltermore.
2. Evans, W.C. (1996) *Trease and Evan's Pharmacognosy*. W.B Saunders Co. London .



نام فارسی درس: آمار کاربردی با R

نام انگلیسی درس: Applied Statistic Using R

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری و ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

پیشناز: دارد (آمار زیستی)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

در این درس دانشجویان ابتدا با مبانی تئوری سپس با اهمیت و روش اجرای طرحهای آزمایشی و آنالیزهای متداول در علوم زیستی آشنا می‌شوند. و سپس دانشجویان در آزمایشگاه داده‌ها، داده‌های آزمایشی را با استفاده از نرم‌افزارهای موجود در بسته آماری آر مورد آنالیز قرار می‌گیرند.

سرفصل درس:

۱- مقدمه بر اهمیت طرح‌های آزمایشی و تجزیه‌های آماری در علوم زیستی

۲- کلاس عملی: شروع کار با بسته آماری آر، ورود داده، تجزیه اکتشافی، ترسیم نمودار

۳- آزمون‌های پارامتریک (آزمون تی استیومنت، آزمون تی جفت شده، تجزیه واریانس، آزمون نرمال بودن داده‌ها، و ...)

۴- کلاس عملی: آنالیز داده‌های پارامتریک در R

۵- آزمون‌های غیر پارامتریک (آزمون رتبه ویلکوکسون (Wilcoxon signed-rank test)، آزمون کروسکال والیس (Kruskal-Wallis test)، آزمون یو مان و ویتنی (Mann-Whitney U-test) و

۶- کلاس عملی: آنالیز داده‌های غیرپارامتریک در آر

۷- مدل‌های خطی (Linear models)، ANOVA، تجزیه رگرسیون و همبستگی و تجزیه کوواریانس ANCOVA

۸- کلاس عملی: مدل‌های خطی با استفاده از بسته آماری R

(Generalized Linear models، GLM)

۹- کلاس عملی: GLM برای داده‌های شمارشی و دوتایی (binary)



۱۰- مدل اثر مخلوط (Mixed effect models)

۱۱- کلاس عملی: مدل اثر مخلوط با استفاده از نرم افزارهایی مانند lme4

۱۲- آشنایی با داده های چند متغیره و آنالیز داده های چند متغیره (Multivariate analyses)

۱۳- کلاس عملی: تجزیه و تحلیل داده های چند متغیره در R

منابع:

1. Ekstrom, C.T., Sørensen, H. 2010. Introduction to Statistical Data Analysis for the Life Sciences. CRC Press.
2. Everitt, B., Hothorn, T. 2011. An Introduction to Applied Multivariate Analysis with R (In Use R!). Springer.
3. Michael, J.C. 2014. Statistics: An Introduction using R, 2nd edition. John Wiley & Sons, Ltd.
4. McDonald, J.H. 2015. Handbook of Biological Statistics. <http://www.biostathandbook.com/table.html>.
5. R Core Team. 2015. R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. Available from URL: <http://www.R-project.org>.
6. Whitlock, M. and Schlüter, D. 2015. The Analysis of Biological Data. 2ed. Roberts & Co. Publishers.



نام فارسی درس: متون تخصصی

نام انگلیسی درس: Specialized texts

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشیاز: دارد (درس زبان انگلیسی)

آموزش تكمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف این درس تقویت مهارت نوشتمن، درک و تحلیل مطالب علمی تخصصی به زبان انگلیسی در دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی و زیست فناوری است. در این واحد آموزشی ریشه لاتین و مفهوم لغات تخصصی، آموزش پیشرفته ساختار جمله، درک مطالب متون علمی، نحوه صحیح نوشتمن و مستر متون علمی و توانایی تمیز لغات و نوشتمن آکادمیک از نوشتمن عامیانه به عنوان اهداف آموزشی در نظر گرفته شده است.

سرفصل درس:

۱- شرح انواع متون علمی (کتاب رفرنس، هندبوک، مقالات مروری، مقالات تحقیقاتی، گزارشات علمی وغیره) و ویژگی های هر کدام از نظر زبانی و مفهوم و مصاديق دزدی ادبی (Palgiarism) و راه های ممانعت از آن

۲- معرفی اشکال مختلف لغات و مرور افعال دو قسمتی (Phrasal verbs) متداول در مطالب علمی، مرور انواع قیدهای (Adverbs) متداول در متون علمی برای بیان زمان، میزان و نحوه وقایع و فرایندهای زیستی، مکان قرار گیری و نحوه ساخت قیود

۳- ریشه لاتین لغات متداول در علم زیست شناسی

۴- مرور متراصف و متضادهای متداول متون علمی، موارد استفاده و عدم استفاده از (Articles) the، مرور اسمی قابل شمارش و غیر قابل شمارش (Countable and uncountable) متداول در متون علمی و موارد استثنای جمع و مفرد (Singular and plural)



- ۵- خواندن، درک مطلب و تمرکز بر اصطلاحات و جملات کلیدی فصول منتخب از کتاب های علوم پایه و کتاب های تخصصی زیست فناوری
- ۶- سازماندهی متنون تخصصی (Reformulation)، المنت های نوشتاری و اصول گرامری نوشتار علمی
- ۷- مروری بر کلیه پیشوند ها و پسوند های ساخت اسم، صفت، فعل و قید در زبان انگلیسی و ارایه مثال هایی از لغات تخصصی ساخته شده با پیشوند های و پسوند ها
- ۸- آشنایی با قوانین نامگذاری علمی تاکسون ها (Nomenclature) و مرور قوانین نوشتن اسمی علمی موجودات زنده
- ۹- ارایه اشتباهات متداول گرامری و استفاده غلط از لغات که شیوع زیادی در فراد غیر انگلیسی زبان وجود دارد، مخفف های متداول در متنون زیست فناوری (Abbreviations)
- ۱۰- تجزیه و ریشه یابی و تفسیر معانی منتخبی از اصطلاحات تخصصی زیست فناوری و ارایه جملات متنون علمی که از اصطلاحات مذبور استفاده شده است
- ۱۱- استراتژی های ارایه نتایج علمی در متنون علمی و لغات و جملات متداول برای تفسیر و بخش بحث و نتیجه گیری متنون علمیو نحوه تفسیر به صورت عدم قطعیت (Caution)، معرفی افعال متداول برای روابط علت و معلولی (Cause and effect) و مقایسات (Contrasting ideas) (Generalising)

منابع:

1. Cargill, M., O'Connor, P. (2009) Writing Scientific Research Articles Strategy and Steps. Wiley-Blackwell.
2. Matthews, J.R., Matthews, W. (2008) Successful Scientific Writing, A step-by-step guide for the biological and medical sciences. Cambridge University Press.
3. Svobodova, Z., Katzorke, H., Jaekel, U., Dugovicova, S., Scoggin, M., Treacher, P. (2000) Writing in English, A Practical Handbook for Scientific and Technical Writers. European Commission.
4. Swan, M. (2009) Practical English Usage, 4th edition. Oxford: Oxford University Press Print.



نام فارسی درس: مبانی شیمی تجزیه

نام انگلیسی درس: Principles of Analytical Chemistry

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: پایه

پیشناز: دارد (مبانی شیمی آلی ۱)

آموزش تکمیلی: دارد (آزمایشگاه)

هدف درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست فناوری با اصول و مفاهیم شیمی تجزیه و سیستم های آنالیز مورد استفاده است. دانشجو پس از گذراندن درس قادر خواهد بود به صورت هدفمند در کنار شیمی آلی و شیمی عمومی پذیده های شیمیایی و روابط موجود بین شیمی و زیست شناسی را تشریح نموده و همچنین با انواع روش های آنالیز و تجزیه ای مواد مورد استفاده در زیست فناوری آشنا شود و مورد استفاده قرار دهد.

سرفصل درس:

- ۱- کلیاتی در مورد محلول ها و محاسبه ضریب فعالیت، کلیاتی در مورد اسید و باز و تعادل های اکسیداسیون و احیاء دوره ای
- ۲- واکنش های رسوبی، محاسبه حلالت، بررسی پذیده هم رسوبی و ته نشینی انتخابی،
- ۳- رسوب دهنده های معدنی و آلی
- ۴- اصول حاکم بر روش های تیتراسیون و آشنایی با انواع تیتراسیون ها و اسید و باز- رسوبی- تشکیل کمپلکس
- ۵- روش های آمیرومتری
- ۶- روش های اسپکتروسکوپی (UV، اتمی)،
- ۷- روش های لوسیانس: روش های پراکندگی ORD و CD
- ۸- آشنایی با انواع روش ها و دستگاه های مورد استفاده در آنالیز و جداسازی مواد با نگاه ویژه به ترکیبات زیستی از جمله TLC، HPLC، Mass، GC و NMR.....



مراجع:

1. Skoog, D.A.W., Skoog, D.M.D.A. and West, D.M. (2013) Fundamentals of analytical chemistry, 9th, Cengage Learning
2. Bard, A.J. and Faulkner, L.R. (2001) Electrochemical methods: fundamentals and applications. 2th, New York: wiley.



نام فارسی درس: آزمایشگاه مبانی شیمی تجزیه

نام انگلیسی درس: Principles of Analytical Chemistry Laboratory

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: پایه

پیشیاز: دارد (همزمان با درس مبانی شیمی تجزیه)

آموزش تکمیلی: آزمایشگاه

هدف درس:

هدف این درس کسب مهارت دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست فناوری با روش های آزمایشگاهی تیتراسیون و باز آموزی عملی تکنیک های جداسازی و سنجش آنالیت ها است. دانشجو پس از گذراندن این واحد درسی قادر خواهد بود روش های دقیق اندازه گیری، جداسازی و تعیین مقدار را در آزمایش های مختلف به کار بسته و درک صحیحی از آن را ارائه دهد.

سرفصل درس:

۱- محلول سازی و محاسبات حجم سنجی با استفاده از نرمالیته و وزن هم ارز

۲- آشنایی با اصول روش های تیترسنجی تجزیه

۳- تیتراسیون خشی کردن (اسید و باز قوی، اسید یا باز ضعیف و سیستم های اسید و باز چند عاملی)

۴- تیتراسیون های رسوبی با نیترات نقره

۵- تیتراسیون های تشکیل کمپلکس

۶- تعیین حاصلضرب انحلال پذیری و محاسبه ثابت تفکیک

۷- آشنایی با دستگاه های مورد استفاده در شیمی تجزیه

۸- اسپکتروسکوپی و آشنایی با UV visible و IR اسپکتروسکوپی

۹- GC, TLC، اصول و روش کار و کاربردها

۱۰- HPLC آشنایی با دستگاه و کاربردها

۱۱- NMR اصول و کاربردها و روش کار



منابع:

1. Maurice, O.I (2005) Laboratory Experiments in Analytical Chemistry.
2. Bond, A.M., Compton, R.G., Fiedler, D.A. and Inzelt, G. (2010) Electroanalytical Methods: Guide to Experiments and Applications. 3th ed. Springer.



نام فارسی درس: پروژه

نام انگلیسی درس: B.Sc. Project

تعدادو نوع واحد: ۲ واحد نظری - عملی

نوع درس: اختیاری

پیشیاز: ندارد

آموزش تکمیلی: آزمایشگاه

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با پژوهش در زمینه های مرتبط با رشته تحصیلی و جمع آوری مطالب و انجام پژوهش آزمایش محور در بازه زمانی پیش بینی شده طبق مقررات دانشگاه.

ارزیابی:

ارایه سخنرانی با الصاق اطلاعیه در تابلو اعلانات و تهیه نسخه صحافی شده از نتایج پروژه در قالب پایان نامه دوره کارشناسی.

