



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه درسی

رشته زیست فناوری



دوره کارشناسی پیوست

کروه علوم پایه

به استناد آینین نامه و اکذاری احیادات برنامه‌ریزی درسی صوب جلسه شماره ۸۸۲ تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۲ شورای

علیٰ برنامه‌ریزی آموزشی



نام رشته: زیست فناوری

دوره تحصیلی: کارشناسی پیوسته

نوع مصوبه: بازنگری

گروه: علوم پایه

کارگروه تخصص: علوم زیستی

بیشترادی دانشگاه: تهران

به استناد آین نامه واگذاری اختیارات برنامه رسیدی درس مصوب جلسه شماره ۸۸۲ تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۳
شورای عالی برنامه رسیدی 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 دانشجویان 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

دیر کمیسیون برنامه رسیدی آموزشی





دانشگاه تهران

معاونت آموزشی

پاسخه تعالی

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

سلام علیکم

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.

سیدحسین حسینی
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 تقویض اختیارات برنامه ریزی درسی به دانشگاههای دارای هیات معیزه توسط اعضای هیأت علمی دانشکده زیست شناسی 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 پیست و چهارمین جلسه مورخ ۹۱/۱۲/۱۳ شورای برنامه ریزی آموزش عالی می شود.

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

حسن ابراهیمی

دبیرشورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه

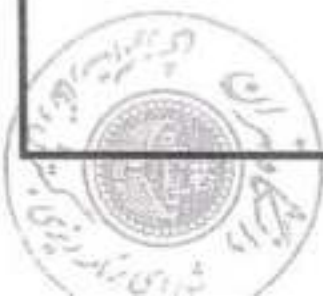
سید حسین حسینی

معاون آموزشی دانشگاه

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

محمد نبیلی 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
۸-۹.....	جدول ۱ و ۲ - جدول دروس عمومی رشته زیست فناوری در مقطع کارشناسی
۱۰.....	جدول دوس
۱۱.....	جدول ۳ - دروس پایه رشته زیست فناوری در مقطع کارشناسی
۱۲.....	جدول ۴ - دروس تخصصی دوره کارشناسی رشته زیست فناوری
۱۳.....	جدول ۵ - دروس اختیاری دوره کارشناسی رشته زیست فناوری
۱۴.....	۱۰۰ صفحه
۱۵.....	ریاضی عمومی ۱
۱۶.....	ریاضی عمومی ۲
۱۷.....	فیزیک عمومی ۱
۱۸.....	آزمایشگاه فیزیک عمومی ۱
۱۹.....	شیمی عمومی ۱
۲۰.....	آزمایشگاه شیمی عمومی ۱
۲۱.....	۲۵



۲۷	شیمی عمومی ۲
۲۹	شیمی آلی ۱
۳۱	آزمایشگاه شیمی آلی ۱
۳۲	دوس ^{تخصی}
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
۶۲	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	بوم شناسی و تکامل
۷۶	آمار زیستی
۷۹	کارگاه آمار زیستی
۸۱	ساختار و تنوع میکرینی
۸۳	آزمایشگاه ساختار و تنوع میکرینی
۸۵	فیزیولوژی میکرینی
۸۷	آزمایشگاه فیزیولوژی میکرینی
۸۹	زیست فناوری میکرینی
۹۱	آزمایشگاه زیست فناوری میکرینی
۹۳	قرایندهای 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 جاتوری
۱۱۷	کارورزی



۱۱۸.....	دوس احمدی
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 بیومیتیک
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
۱۵۳.....	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 نوع زیستی میکروبی
۱۶۷.....	مهندسی پرتوئین
۱۶۸.....	مبانی عدل سازی زیستی
۱۷۰.....	کیاهان داروئی
۱۷۲.....	آمار کاربردی با R
۱۷۴.....	متون تخصصی
۱۷۶.....	مبانی شیمی تجزیه
۱۷۸.....	آزمایشگاه مبانی شیمی تجزیه
۱۸۰.....	پروژه



کتابت



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 کثور 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 تیروهای انسانی متخصص و متعدد برای رفع نیازهای کثور در حوزه زیست فناوری می‌پردازد. دانش آموختگان دوره کارشناسی زیست فناوری باید از مفاهیم اساسی زیست فناوری، میکروبیولوژی و علوم سلولی و مولکولی، زیستیک 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 کثور و صنایع زیست فناوری مورد نیاز کثور 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 کثور و به ویژه نظر به جایگاه ویژه ایران به عنوان یک کثور دارای موقعیت جغرافیایی و تنوع زیستی بسیار غنی، تربیت متخصصین مسلط به دانش روز زیست فناوری و آگاه به نیاز کثور 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 حداکثر ۵ سال می‌باشد. هر سال تحصیلی شامل دو نیمسال و هر نیمسال ۱۶ هفته کامل آموزشی است. برای هر واحد دریج 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 آلین 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 توانانی 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 واحد های آموزشی برای تربیت نیروهای انسانی و کارشناسان در حوزه زیست فناوری
- خدمت در واحد های پژوهشی برای تحقیق و گسترش مژهای دانش در حوزه های مختلف زیست فناوری
- خدمت در واحد های صنعتی تولید فرآورده های زیست فناوری و نیز فرایندهای حفظ محیط زیست
- طراحی و تولید داروها، واکسن ها، سرم ها و آنتی بادی ها با اهداف درمانی
- طراحی و راهبری واحد های تولید آنزیم و پروتئین هایی که در مقیاس صنعتی در پزشکی، محیط زیست، کشاورزی، صنایع غذایی کاربرد دارند
- توسعه روش های درمانی بر پایه سلول های بنیادی
- ایجاد گیاهان مقاوم به بیماری ها و آفت ها با استفاده از روش های نوین
- ایجاد گیاهان تاریخته و محصولات مهندسی شده با اهداف مصرف خوراکی یا درمانی
- تصفیه پساب، خاک و هوای آلوده با روش های نوین و حذف آلاینده ها از محیط زیست
- تولید موخت های زیستی و سازگار با محیط و استحصال و استخراج از معادن
- پرورش موجودات زنده به روش های نوین و استفاده از آن به منظور افزایش کیفیت زندگی انسان
- تولید پروتئین ها و محصولات میکروبی دارای ارزش اقتصادی بالا



ضرورت و اهمیت رشته

امروزه زیست فناوری به دلایل متعدد از جمله ارزش افزوده، زیاد، فرآگیر شدن سریع، ایجاد موقعیت‌های برجسته اقتصادی و علمی، به عنوان یک فناوری مطلوب و ابزاری کارآمد، پویا و تعین‌کننده در جهت تولید و توسعه ملی و کاهش وایستگی 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 بیماری از حوزه‌های دیگر از جمله مهترین ابزارهای کنونی برای ارتقاء کیفیت زندگی انسان محظوظ می‌شود. این رشته در بیماری از مراکز آموزش عالی جهان از مهمترین بخش‌های علوم جدید با تکنولوژی بالا تقیم بندی می‌شود. گستردگی کاربرد زیست فناوری در قرن بیست و یکم به حدی است که، اقتصاد، بهداشت، درمان، محیط‌زیست، آموزش، کشاورزی، صنعت، تغذیه و سایر جبهه‌های 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 قنواری در مقطع کارشناسی

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

* عینق جدول ۲



جدول ۲- دروس عمومی معارف اسلامی

ردیف	گروه	عنوان درس	تعداد واحدها						تعداد ساعت			پیش‌نیاز
			جمع	نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	
۱	مبانی نظری اسلام ۴ واحد	الدینه اسلامی ۱ (بدآ و معاد)	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲	—
۲		الدینه اسلامی ۲ (بیوت و امامت)	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲	—
۳		اتسان 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	فلکه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲	—
۶		اخلاق اسلامی (مبانی و مقایمی)	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲	—
۷		آیین زندگی (الخلاق 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 و تمدن اسلامی ۲ واحد	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲	—
۱۳		تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲	—
۱۴		تاریخ امامت	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲	—
۱۵		تفسیر موضوعی فرآن	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	۲	۳۲	—
۱۶	آشنایی با منابع اسلامی ۲ واحد	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

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



جدول ۴- دروس تخصصی دوره کارشناسی رشته زیست فناوری

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	ردیف/همیار
		۱	۲	۳	۴	۵	۶		
۱	مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی	۴۸	—	۴۸	۲	—	۲	۴۸	بیوشیمی ساختمان
۲	آزمایشگاه مبانی زیست شناسی سلولی	۳۲	۳۲	—	۱	۱	—	۳۲	هزارمان با درس مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی
۳	بیوشیمی ساختمان	۴۸	—	۴۸	۲	—	۲	۴۸	شیم آلت ۱
۴	آزمایشگاه بیوشیمی ساختمان	۳۲	۳۲	—	۱	۱	—	۳۲	هزارمان با درس بیوشیمی ساختمان
۵	بیوشیم متابولیسم	۴۸	—	۴۸	۲	—	۲	۴۸	بیوشیمی ساختمان
۶	آزمایشگاه بیوشیمی متabolیسم	۳۲	۳۲	—	۱	۱	—	۳۲	هزارمان با درس بیوشیمی متabolیسم
۷	زیست پایه	۴۸	—	۴۸	۲	—	۲	۴۸	مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی و آمار زیستی
۸	آزمایشگاه زیستک پایه	۳۲	۳۲	—	۱	۱	—	۳۲	هزارمان با درس زیستک پایه
۹	زیستک مولکولی	۴۸	—	۴۸	۲	—	۲	۴۸	زیستک
۱۰	آزمایشگاه زیستک مولکولی	۳۲	۳۲	—	۱	۱	—	۳۲	هزارمان با درس زیستک مولکولی
۱۱	زیست شناسی چالوری	۴۸	—	۴۸	۲	—	۲	۴۸	نداره
۱۲	آزمایشگاه زیست شناسی چالوری	۳۲	۳۲	—	۱	۱	—	۳۲	هزارمان با درس زیست شناسی چالوری
۱۳	زیست شناسی گیاهی	۴۸	—	۴۸	۲	—	۲	۴۸	نداره
۱۴	آزمایشگاه زیست شناسی گیاهی	۳۲	۳۲	—	۱	۱	—	۳۲	هزارمان با درس زیست شناسی گیاهی
۱۵	برنامه تولید و ساختار داده ها	۶۴	۳۲	۳۲	۲	۱	۲	۳۲	ریاضی عمومی ۲
۱۶	مبانی مهندسی زیستک	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	زیستک مولکولی
۱۷	آزمایشگاه مبانی مهندسی زیستک	۳۲	۳۲	—	۱	۱	—	۳۲	هزارمان با درس مبانی مهندسی زیستک
۱۸	مبانی زیست شناسی نکروپس	۴۸	—	۴۸	۲	—	۲	۴۸	مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی
۱۹	بوم شناسی و نکامل	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	زیست شناسی گیاهی و چالوری
۲۰	آمار زیستی	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	۳۲	ریاضی ۱
۲۱	کارگاه آمار زیستی	۳۲	۳۲	—	۱	۱	—	۳۲	هزارمان با درس آمار زیستی
۲۲	ساختار و تنوع بیکری	۴۸	—	۴۸	۲	—	۲	۴۸	نداره
۲۳	آزمایشگاه ساختار و تنوع بیکری	۳۲	۳۲	—	۱	۱	—	۳۲	هزارمان با درس ساختار و تنوع بیکری
۲۴	فیزیولوژی بیکری	۴۸	—	۴۸	۲	—	۲	۴۸	نداره
۲۵	آزمایشگاه فیزیولوژی بیکری	۳۲	۳۲	—	۱	۱	—	۳۲	هزارمان با درس فیزیولوژی بیکری
۲۶	زیست فناوری بیکری	۴۸	—	۴۸	۲	—	۲	۴۸	فیزیولوژی بیکری



ادامه جدول ۴- دروس تخصصی دوره کارشناسی رشته زیست فناوری

ردیف	نام درس		تعداد واحد			تعداد ساعت			پیش‌نیاز/هم‌نیاز
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	
۲۷	آزمایشگاه زیست فناوری میکروبی		۱	۱	—	۱	۱	—	هزاران با درس زیست فناوری میکروبی
۲۸	فرایندهای تولید در مقیاس وسیع		۲	—	۲	۲	—	۲	فیزیولوژی میکروبی
۲۹	زیست فناوری پژوهشی		۳	—	۳	۳	—	۳	زیستک مولکولی
۳۰	مهندسی بیوتکنیک		۳	—	۳	۳	—	۳	فرایندهای تولید در مقیاس وسیع
۳۱	مبانی بیوتکنولوژیک		۲	—	۲	۲	—	۲	برنامه توییس و ساختار داده ها
۳۲	مبانی ناوبری تکنولوژی		۲	—	۲	۲	—	۲	بیوشیمی ساختار
۳۳	زیست فناوری محیطی		۲	—	۲	۲	—	۲	فیزیولوژی میکروبی
۳۴	گشت سلول و پالت		۲	—	۲	۲	—	۲	مبانی زیست شناسی مولکولی و مولکولی
۳۵	آزمایشگاه گشت سلول و پالت		۱	۱	—	۱	۱	—	هزاران با درس گشت سلول و پالت
۳۶	زیست فناوری گیاهی		۲	—	۲	۲	—	۲	مبانی مهندسی زیستک
۳۷	ابحث شناسی		۲	—	۲	۲	—	۲	فیزیولوژی میکروبی
۳۸	زیست مواد و مهندسی پالت		۲	—	۲	۲	—	۲	گشت سلول و پالت
۳۹	زیست فناوری چالوری		۲	—	۲	۲	—	۲	زیست شناسی چالوری
۴۰	کارروزی		—	—	—	—	—	—	اخذ در تابستان سال سوم یا چهارم
	جمع		۶۵	۱۶	۱۶	۸۱	۱۰۴۰	۹۲۸	۱۶۶۸



جدول ۵- دروس اختیاری دوره کارشناسی رشته زیست فناوری

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



ادامه جدول ۵- دروس اختیاری دوره کارشناسی رشته زیست فناوری

پیشگاه / همتیاز	تعداد ساعت				تعداد واحد				نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	نام درس	ردیف		
زیست فناوری میکروبی	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	زیست فناوری دریا	۲۳		
ریاضی عمومی ۲ و فیزیک عمومی ۱	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	مکانیک سیالات	۲۴		
فیزیولوژی میکروبی	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	اصول نوع زیست	۲۵	میکروبی	
مبانی مهندسی زیستیک	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	مهندسی پرتوتین	۲۶		
ریاضی عمومی ۲	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	مبانی مدل سازی زیست	۲۷		
زیست شناسی گیاهی	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	گیاهان دارویی	۲۸		
آمار زیستی	۴۸	۱۶	۳۲	۲	۱	۱	آمار کاربردی با R	۲۹		
زبان انگلیسی	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	منون شخصی	۳۰		
شیمی آبی ۱	۴۸	—	۴۸	۲	—	۲	مبانی شیمی تجزیه	۳۱		
همزمان یا درس شیمی تجزیه	۳۲	۳۲	—	۱	۱	—	آزمایشگاه مبانی شیمی تجزیه	۳۲		
اخذ در سال چهارم	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	پروژه	۳۳		

- * دانشجویان موظف به اخذ حداقل ۱۱ واحد درس اختیاری جهت تکمیل سقف مجاز کل واحدهای دوره کارشناسی (۱۲۵ 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 ماهه



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:

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

هدف درس:

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

سرفصل درس:

- ساختمان اعداد: آشنایی با ساختمان اعداد حقیقی، معرفی و نمایش اعداد مختلف، دستگاه های مختصات.
- توابع: مجموعه، تابع، جبر توابع، معکوس تابع، تابع چندجمله ای، لگاریتمی، توانی، مثالهای.
- حد و پیوستگی: مفهوم حد، حد راست و چپ، حد جمع و ضرب توابع، تکیک های محاسباتی حد مانند رفع ابهام، هویتال و، پیوستگی، مجموعه نقاط نایوستگی، دنباله اعداد و پیوستگی دنباله ای، جبر توابع پیوسته.
- 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 اکسترم، تقریب منحنی، نقطه عطف.



- ۵- انتگرال: انتگرال توابع یک متغیره حقیقی، تابع اولیه، تکنیک های انتگرال گیری مانند جزء 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

پیشناز: دارد (درس ریاضی عمومی ۱)

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:

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 خسایب 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 محاس



۴. انتگرال های چندگانه : بیان انتگرال توابع برداری یک متغیر، 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., 3rd Ed. 2010.



نام فارسی درس: فیزیک عمومی ۱

نام انگلیسی درس: General Physics ۱

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: پایه

پیشیاز: ندارد

آموزش تكمیلی: ندارد

هدف درس:

آنالیز دانشجویان رشته‌های علوم با مفاهیم بنیادی و کاربردی فیزیک مکانیک، گرمایی، شاره‌ها، سوچ 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 نیوتون، مفهوم نیرو، قانون دوم نیوتون، جرم و قانون گرانش نیوتون، قانون سوم نیوتون

۳- کاربردهای فوایین نیوتون در حرکت یک بعدی: نیروی اصطکاک، حرکت در شاره‌های گرانش، قانون هوک و حرکت نوسانی ساده، کشانی در جامدات

(۴) رفتار ویکوالاستیک 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، سانتریفیوژ

۶- حرکت دستگاهی از ذرات: مفهوم تکانه خطی، قانون دوم نیوتون 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 حلب، گشتاور ماند، تکانه زاویه‌ای



- (*) حرکت پخشی چرخشی، تعادل و ایستایی
- ۸- شاره های ساده: مفهوم فشار هیدروستاتیکی و اندازه گیری آن، قوانین پایستگی در حرکت شاره ها، انواع جریان شاره ها، فشار چوی، قانون پاسکال، قانون ارشمیدس، معادله پیوستگی، معادله برنولی، گرانشی،
- (*) خون و سایر شاره های پیچیده، معادله پرازی، اثر مویستگی، 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 دوبلر، فراصوت
- (*) امواج ضربه ای، تصویر برداری فراصوت
- ۱۱- تعادل گرمایی و دما، اتباط گرمایی و تنش، 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، آنتروپی، فازهای ماده، انرژی آزاد گیس و هلمهورتز
- (*) حرکت کره ای و پدیده پخش (Diffusion)
- (*) استاد درس به فراخور زمان درس و گرایش دانشجویان درس می تواند از مطالب ذکر شده یا مثابه 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

پیشیاز: 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، وسائل 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 شبی 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 (مدهای نوسانی یک نوسانگر ساده)
- ۱۰- کالریمتري و اندازه‌گیری ظرفیت گرمایی ویژه جامدات
- ۱۱- اندازه‌گیری ضرب گرمایی ژول (هم ارزی کار و گرما)
- ۱۲- اندازه‌گیری ضرب ابساط طولی جامدات
- ۱۳- اندازه‌گیری کش سطحی در مایعات
- ۱۴- تحقیق قوانین مربوط به تشدید در لوله های صوتی باز و بسته



توضیح: استاد درس بنایه امکانات موجود می‌تواند از ردیفهای ۲ تا ۱۳ آزمایش‌های را انتخاب و اوایله نماید بطوریکه تعداد جلسات آزمایشگاه حداقل ۱۲ جلسه کامل را شامل شود.

منابع:

۱. فیزیک عملی، اسکوایرن، شاهرمایان و قیض (مترجمان)، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۷۰
۲. هنر فیزیک تجربی، پرستون، لامعی و حیدری (مترجمان)، 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 واجدی، تعاریف بنیادی شیمی، ماده و خواص آن

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

۴- جدول تناویی و خواص اتم‌ها

۵- پیوندهای شیمیایی

۶- گازها، مایعات و جامدات و نیروهای بین مولکولی

۷- ترموشیمی

۸- محلول‌ها و خواص فیزیکی آن‌ها

۹- سیتیک 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 ۱

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 شیمی گری (مخصوص دانشجویان شیمی) و آموزش موارد اینستی در آزمایشگاه

۲- اندازه گیری چگالی مایعات

۳- اندازه گیری چگالی جامدات

۴- ستریک 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 اکپرالان اسید)

۸- رنگ سنجی (کالریمتری)

۹- کرومانتوگرافی 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 چرم



مراجع:

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

پیشیاز: دارد (درس شیمی عمومی ۱)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

آشنایی با مفاهیم غلظت، تعادل شیمیایی، اسیدها و بازها، رسوب و حلایت، 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 (ممکن و غیرممکن)، 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 آرتبوس و پروتستد، 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 حلایی

۴- رسوب و حلایت: 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 حلایت 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 محركه، انواع باتری ها، آبکاری، خوردگی

۶- ترکیبات کونوردناسیون



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 همچوشی

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 ۱

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: پایه

پیشیاز: دارد (درس شیمی عمومی ۱)

آموزش تکمیلی: دارد

هدف درس:

فرآگیری اصول نظری شیمی آلی



سرفصل درس:

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

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

۳- سیکلو آلکان ها: نام گذاری و خواص فیزیکی، معرفی سیکلو آلکان ها با اندازه حلقه متفاوت، فشار حلقه، سیکلوهگزان به عنوان مولکول بدون فشار، سیکلو آلکان های با حلقه بزرگتر، سیکلو آلکان های چند حلقه ای و نام گذاری آنها، هیدروگربن های حلقه ای تحت فشار، تشریح ایزومری سیس و ترانس در سیکلو آلکان ها، آنالیز صورت بشدی 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 پیش از یک مرکز کایرال، دیاسترومرها، شیمی فضایی در واکنش های آلی، جداسازی مخلوط راسمیک ، هیدروژن های انانتیوتوبیک و دیاستریوتوبیک.

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



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

۶- آکن ها: نام گذاری آکن ها، ساختار و پیوند در آکن ها، ایزومری در آکن ها، پایداری نسبی پیوندهای دوگانه، جزئیات فرآیند هیدروژن دار کردن، تهیه آکن ها از هالو آکان ها و آکبل سولفونات ها، مسروقی بر واکنش های حذفی، انواع واکنش های الکترون دوستی و افزایشی آکن ها شامل افزایش هالوژن ها و اسید ها و الکل ها و جزئیات مکانیسم آن ها، مکان گزینی و فضا ویژگی واکنش هیدروبوردار کردن-اکسایش، افزایش رادیکال آزاد، افزایش برخلاف قاعده مارکوپیکوف، نمونه هایی از واکنش های فضا گزین و فضا ویژه، مقایسه واکنش های افزایشی ۱و۲، ۱و۴ و معروف واکنشگرهای مناسب.

۷- آکبن ها: نام گذاری، ساختار و پیوند، پایداری پیوند سه گانه، تهیه آکبن ها، واکنش های متوجه آکبن ها (شامل احیا و واکنش های افزایشی هالوژن ها، ازوتویلیز و آبدھی آکبن ها)، فعالیت نسبی پیوندهای π قدرت اسیدی هیدروژن های 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 و به همراه آماده کردن دستگاه های مرسوط و میران
کردن دماسنچ

۲- تقطیر ساده، تقطیر جزء به جزء، تقطیر با بخار آب، تقطیر در خلاء با استفاده از وسائل 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- گروماتوگرافی کاغذی، ستونی و لایه نازک

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

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

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

۹- 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 تكمیلی: 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 ماثین‌های 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 بیوکاریوت‌ها

۷- پیدایش اسکلت سلولی و بروز نوع شکلی گسترده در بیوکاریوت‌ها

۸- پیدایش پرسسلولی‌ها

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 فرم

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

۱۴- ساختار هسته و جهت گیری پروتئین‌ها در آن



- ۱۵- شبکه اندوبلاسمی و نقش آن در ساخت غشای زیستی، پروتئین های ترشحی و گلیکوپروتئین ها
- ۱۶- دستگاه گلزی و نقش آن در ساخت گلیکوپروتئین ها و آنزیم های لیزوزومی
- ۱۷- لیزوزوم ها و نقش آنها در سلول
- ۱۸- پراکسی زوم ها و نقش آنها در سلول
- ۱۹- اندوسیتوز و اگزوسیتوز و انواع آن
- ۲۰- اگزوسیتوز پرسته و کنترل شده
- ۲۱- نقش شبکه اندوبلاسمی و دستگاه گلزی در اگزوسیتوز
- ۲۲- نقل و انتقالات غشایی
- ۲۳- کانال ها
- ۲۴- کاربرها، پمپ ها و پورترها
- ۲۵- گیل پیامهای سلولی و برقراری ارتباطات سلولی
- ۲۶- عناصر لازم در گیل پیامهای سلولی
- ۲۷- انواع گیرنده های سلولی
- ۲۸- معرفی اسکلت سلولی
- ۲۹- میکروفیلامان ها
- ۳۰- میکروتوبول ها و ساختار تازک و مژک در پروکاریوت ها
- ۳۱- ساختار تازک در پروکاریوت ها و سازوکار ایجاد حرکت دورانی در آن
- ۳۲- عناصر لازم در اتصالات و چسبندگی سلولی
- ۳۳- اتصالات سخت، چسبناک و دسموزوم و همس دسموزوم
- ۳۴- چرخه ای سلولی و سایکلین ها
- 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 زیست‌شناسی سلولی

نام انگلیسی درس: Principles of Cell Biology Laboratory

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیش‌باز: دارد (همزمان با درس مبانی زیست‌شناسی 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، آشنائی 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 میکروسکوپی (با ۳ روش)

۴- شمارش سلول‌ها در محیط سوسپانسیون

۵- رنگ آمیزی عمومی سلول‌های خون - آشنائی 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 - آشنائی با روش اسکواش

۸- آشنائی با مراحل تهیه لام دائمی از بافت‌های گیاهی و جانوری (جله اول هیستوتکنیک تهیه بلوک‌های پارافینی حاوی نمونه)

۹- برش گیری و مونتاژ برش‌های پارافینه

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

۱۱- تست سیتوشیمیابی پرپرودیک 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

پیشیاز: دارد (شیمی آبی ۱)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رئته زیست شناسی با ساختار شیمیایی 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- استنگولیپیدها، لیپیدهای ایزوفیرن، استروتیدها

۷- آمینو اسیدها

۸- ساختار های پروتئین ها

۹- تقسیم بندی پروتئین ها، پروتئین های کروی

۱۰- پروتئین ها رئته ای

۱۱- پروتئین های مرکب

۱۲- سبتیک آنزیمی

۱۳- ساختار و عملکرد آنزیمی



۱۶- ساختار اسیدهای نوکلیک

۱۵- بازهای پورین و پیرimidینی، نوکلوزیدها و نوکلوتیدها

۱۴- اصول بازدارندگی و تنظیم فعالیت آنزیم ها

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

پیشیاز: 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 زندگ است.

سرفصل درس:

۱- غلافت، نرمالیته و مولارتیه و محاسبات رفت و تبیه 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 - قاتون اتر چرم- ثابت تعادل- تیتراسیون - تیتراسیون و پوئیزاسیون اسیدها و بازهای قوی و ضعیف- تعیین K_p - اندیکانورها- قدرت یونی - تبیه تامبور

۳- کربوهیدراتها: آزمایشات کیفی و شناخت نوع قندها و خواص آنها اعم از خاصیت احیاء کندگی- پیتوزها- هنگروزها- آلدوز و کتوزها- یک قندی و چند قندی بودن

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

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

۶- لیپیدها، آزمایشات کیفی و شناسانی- بررسی اسیدها چرب اثبات شده و اثبات نشده- تعیین اتصالات
ید- تشخیص گلیسرول و شناسانی کلسترول



- ۷- واکنش صابونی شدن و تشکیل بلورهای اسید چرب و شناسایی آنها- تعیین مقدار چربی خون از جمله تعیین کلسترول سرم خون
- ۸- اسیدهای آمینه: واکنشهای شناسایی- تشخیص حلقه بنزنس، 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 ۲۶۰ و ۲۸۰ و تعیین مقدار کمی توسط فرسل نیترامیون
- ۱۰- پروتئین ها؛ واکنشهای عمومی بیوره- واکنشهای انعقادی رسوی پروتئین ها- واکنش در مقابل اسیدهای غلیظ و الکل- 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- نیترامیون اسیدهای آمینه و پروتئینها- آزمایشات کمی و تعیین مقدار پروتئین ها
- ۱۳- اسیدهای نوکلیک؛ استخراج اسیدنوکلیک از مخمر و خالص سازی آن- شناسایی و ارتباط آن با پروتئین ها
- ۱۴- هیدرولیز اسیدهای نوکلیک استخراج شده و تشخیص واحدهای سازنده اسیدنوکلیک قند و بازآلی و نفات از طریق واکنشهای بیوشیمیایی
- ۱۵- تشخیص و بررسی تفاوت های RNA و DNA از طریق واحدهای تشکیل دهنده آنها و اندازه گیری مقدار آنها از طریق اسپکتروفوتومتری

منابع:

۱. پناهن، پ. (۱۳۷۸) روشهای آزمایشگاهی بیوشیمی. مؤسسه انتشارات امید.
۲. امیررسولی، د. (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 تكمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با مسیرهای بیومتر 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 گلوكونوژن

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

۴- زنجیر انتقال الکترون - فرایند قسغribلاسیون اکسیداتیو

۵- مسیر پتوز فسفات

۶- متابولیسم دی ساکارید ها و گلیکورن

۷- فرایند فتوستز

۸- متابولیسم لیپیدها- اکسایش اسیدهای چرب

۹- بیومتر اسیدهای چرب

۱۰- بیومتر گلیکرولیپیدها، قسغribلاسیون و اسفنگوکولیدها

۱۱- متابولیسم کلتزول

۱۲- متابولیسم آمینو اسیدها - تجزیه آمینو اسیدها و چرخه اوره

۱۳- تجزیه آمینو اسیدها (ادامه)

۱۴- بیومتر آمینو اسیدها



۱۵- متابولیسم نوکلئوتیدهای پورینی

۱۶- متابولیسم نوکلئوتیدهای پریمیدیتی

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

پیشناز: 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 سوسترا روی فعالیت آنزیم و تعیین زمان هیدرولیز در تراکم های مختلف سوسترا و آنزیم- بدست آوردن V_{max} و K_m آنها- مطالعه اثر خرد عفونی کننده ها و مهار کننده های آنزیمی.
- ۳- استخراج مونوساکاریدهای احیاء کننده از بافت های گیاهی و جانوری- اندازه گیری مقدار آنها با رسم منحنی های مربوطه - تعیین بینین 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 قند های معلوم به عنوان شاهد و بررسی قند های موجود در بافت ها با یکار گیری انواع دو بعدی آن
- ۵- استخراج لیبدهای 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 انسواع 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 بانهای مختلف گیاهی و جانوری- بدست آوردن پافر مناسب برای خالص سازی بهتر- تعیین مقدار آن و انتخاب مقدار مناسب جهت نیزیت در ژل الکتروفورز برای بدست آوردن بانهای بیشتر و بهتر
- ۹- تهیه ژل پلی آکریلامید و جداسازی پلی پیتیدها از طریق الکتروفورز و تعیین وزن مولکولی آنها
- ۱۰- متابولیسم پورین و پیرامیدین- استخراج مشتق متیله پورین انجام شده و تعیین مقدار در نمونه های مختلف
- ۱۱- بهبود 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 بانهای گیاهی و جانوری با کمک و استفاده از شبب و گرادیان غلفت discontinuous و Continuous
- ۱۳- جداسازی اندامک های حاصل از گرادیان به کمک Fraction Collector و تعیین مقدار جذب و سنجش خلوص فراکشن های جدانده از طریق اسپکتروفوتومتری یا از طریق میکروسکوپی
- ۱۴- اندازه گیری تنفس و فتوستز در نمونه بانه 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

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

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

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

سرفصل درس:

۱- تاریخچه و چشم انداز ژنتیک

۲- اصول ژنتیک متدلی

- تجربیات متدل- آزمایشات مونو- دی- و تری هیرید

- کشف دوباره قوانین متدل- اساس کروموزومی وراثت

۳- تقییمات میتوز و میوز

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

- میوز در گیاهان گلدار و جانوران

۴- بسط ژنتیک متدلی و استثناهای آن

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

- آللها چندگانه و مفهوم پلی مورفیسم در ژنتیک متدلی

- آللها کشته

- صفات محدود به جنس و صفات تحت تغییر جنس

- وراثت واپسی به جنس

- اثرات متقابل ژنهای

- تغییر نسبت های متنابه؛ ابیستاژی و نوترکیبی های جدید
 - آزمون های تکمیل سازی
 - اینپریتبنگ
 - ۵- پیوستگی، کراسینگ اور و ترسیم زنی
 - پیوستگی دو زن در یک کروموزوم و تعیین فاصله بر پایه نوترکیبی میوزی
 - پیوستگی در سه یا چند زن و تعیین فاصله آنها بر پایه نوترکیبی میوزی
 - نوترکیبی میوزی و نوترکیبی بین کروماتیدهای خواهری
 - روش های توبن ترسیم نقشه زنی و ترسیم نقشه فیزیکی
 - دورگ گیری سلول های سومایی و جایابی زنها
- ۶- زتیک باکتری ها و نوترکیبی از راه هم یسوغی، ترازیختن (Transformation) و توسط فازها (Transduction)
- ۷- سیتوژنتیک
- تهیه کاربوبتیپ و ترمینولوژی کروموزومها
 - ناهنجاری های کروموزومی
 - ناهنجاری های ساختاری
 - ناهنجاری های شماره ای
 - پلی پلوئیدی، اتوپلی پلوئیدی، آللر 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 زنها ی پیرسته به X در پستانداران جفت دار دروزوفیلا
 - تأثیر 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 فنوتیپ مگس سرکه (دروزوفیلا) و تشخیص جنبت آن بر پایه ویژگی‌های فنوتیپی

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

۳- آمیزش دی هیبریدیسم (زنگ‌های پوسته 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 مثاذهه کروماتین جنسی (کروموزوم ایکس غیرفعال) در سلولهای مخاط دهان انسان و در گلبولهای سفید چند هسته ای (ظاهر drumstick) و تعیین گروه خونی

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

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

۸- بررسی نسل F1 آمیزش وابسته به جنس و بررسی رابطه آلل‌ها با هم (بارزیت ناقص و هم بارزی)

۹- بررسی نسل F2 آمیزش‌های دی هیبریدیسم و آزمون مرربع خس و تعیین فاصله دو زن در حالت اتصال (Trans) یا انفال (Cis)

۱۰- بررسی و آنالیز کروموزومی در انسان (کاریوتایپ) و تکنیک‌های زنگ 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 الل ها، بررسی و آنالیز تعادل هارדי-سوابتونگ در جمعیت دانشجویی
- ۱۴- مشاهده و بررسی مراحل مختلف تقسیم میوز

منابع:

۱. فرازمند، ع.، علیزاده، ز. و فاتحی، م. (۱۳۸۷) زیست. راهنمای آزمایشگاه. انتشارات مرکز تشریفات 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، ستر پروتئین، تنظیم بیان ژنی در پرو- و یوکاریوتها است.

سرفصل درس:

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

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

۳- همانند سازی DNA. همانند سازی تیمه 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

۶- نترکیبی (Homologous & Site specific recombination)، اصول مهندسی ژنتیک، پرورش ژنوم انسان

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



- و پیرایش دگرواره (Alternative splicing) ، رونویسی و پردازش Polyadenylation & Splicing) RNA پلیمرازهای پرو و یوکاربوتی و عوامل رونویسی. تنظیم بیان ژنها در پرو کاربوتها (اپرون لاسکر، اپرون تریپتوفان، اپرون آرایتوز). تنظیم بیان ژنها در یوکاربوتها Control Region, miRNAs, Epigenetics)
- ساختار tRNAs ، ساختار ریبوزوم و ژنهای رمزگذار اجزای ریبوزوم در پرو و یوکاربوتها، مراحل ترجمه شامل شروع، ادامه و پایان، مقایسه دستگاه ترجمه در پرو و یوکاربوتها، تغییرات بعد ترجمه ای
- روشهای نوترکیبی در باکتریها (Transformation, Transduction and Conjugation)
- مفاهیم ژنومیکس، بروتومیکس 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، سپلر و معرفی همانه سازی (cloning) و معرفی پایگاه‌های اطلاعاتی اولیه و ثانویه DNA

۲- هضم آنزیمی و آشنائی با الکتروفورز

۳- آسالیز 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) الیگونوکلئوتیدهای دو رشته‌ای به پلاسمید خطی شده

۶- ساخت سلول‌های صلاحیت دار DH5 α با روش کلرید کلیم

۷- ترانسفورماسیون سلول‌های صلاحیت دار DH5 α 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 قلبایی

۱۱- آنالیز پلاسمید با روش الکتروفورز و سنجش غلفت و خلوص پلاسمید به وسیله اپکتروفوتومتر



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- تنوریهای انتخاب طبیعی

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

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

۵- رده‌های مختلف جانوری و اهمیت آن در رده‌بندی گروهها

۶- تعریف متازوا آ - رده‌بندی

۷- اسفنجها - پلاکوزوا

۸- مرجانیان (Cnidaria) - شانه‌داران (Ctenophora)

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

۱۰- نرمتنان - روتیرها - نماتودها

۱۱- بندپایان - اختصاصات - رده‌بندی

۱۲- خارپستان

۱۳- طنابداران بی‌مهره

۱۴- طنابداران - تعریف - پیدایش - رده‌بندی



۱۵- ماهیها- دوزستان- خزندگان- سهرندگان- 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 انتباش، تنظیم فشار و جریان خون، دستگاه لنفاوی، خون، ترکیب خون، انعقاد خون، سیتم ایمنی

۱۷- دستگاه‌های تنفس: استراتژی‌های تنفس، فیزیک دستگاه‌های تنفس، انواع دستگاه‌های تنفس (آیشن، تراکه و شش)، تهییه و تبادل گاز در آب، تهییه 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 رزیم‌های غذایی در جانوران، پافتن 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، اسبرماتوژن و لفاح، چرخه تولیدمثلی پستانداران

منابع:

۱. مسیر، گ.د. و شولت، پ.م. (۱۳۹۰) مبانی فیزیولوژی جانوری، ترجمه رضا بروف، آ، زارع چاهروگی، آ، شیرازی زند، ز. و مقدسی، من.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

پیشیاز: 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 آشنايی با اندام ها و دستگاه های سازنده حیاتی بدن برخی از مهره داران بصورت عملی می باشد.

سرفصل درس:

۱- مطالعه اسفنج 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 بندپایان

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: هموگلوبین و آهن خون، شمارش گلیکولی، تهیه بلورهای تایشمن از نمونه خون، مشاهده طیف خون

۱۰- فیزیولوژی قلب: بیت 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 براق، شناسایی ترکیبات براق

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

این درس نیاز به ۳ روز مطالعه صحرائی دارد.

منابع:

۱. مسویز، ک.د. و شبولت، پ.م. (۱۳۹۰) مبانی فیزیولوژی جاتوری، ترجمه رضاپیوف، 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: زیست شناسی 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 زیست شناسی با مبانی گیاهشناسی و آشنایی با تنوع گیاهان و همچنین فیزیولوژی آنها است. در این درس گروههای اصلی گیاهی با دیدگاهی نکاملی 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- بانهای گیاهی - تنوع و ویژگیهای هر بافت و جایگاه آن در پیکره گیاه

۳- رشد نخستین و پیش در گیاهان

۴- اصول مقدماتی نامگذاری گیاهان و رتبه‌های اصلی در گیاهشناسی

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

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

۷- گیاهان دانه‌دار - چرخه زندگی - چگونگی پیدایش و نکامل - ویژگیها - جایگاه آنها در درخت نکاملی

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؛ اسکال حضور آب در گیاه و خاک؛



۱۱- خاک، انواع آن، اهمیت و فازهای آن، بافت خاک، انواع بافت و ساختار خاک، اهمیت نهربه 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)؛ علاوه کمبود عناصر و روش های برطرف کردن کمبود؛ نحوه مطالعه مقدار عناصر در گیاه؛ اهمیت تعادل عناصر در گیاه، اشکال مختلف عناصر پس از جذب، پدیده ایجادگری، معرفی گیاهان ایجادگر، گیاهان کلیم دوست و کلیم گریز؛ تقسیم بندی گیاهان از نظر نیاز به سدیم، گیاهان ناتروفیل و ناتروفوب؛ برهم کنش عناصر (پدیده های همیاری، ناسازگاری و حالت های دیگر برهم کنش عناصر)؛ همانند سازی فسفات، همانند سازی ازت، چرخه ازت، همانند سازی نیترات و مرافق و جایگاه یاخته ای آن، همانند سازی آمونیوم؛ ثابت ازت و انواع آن، میکروارگانیسمهای ثابت کننده ازت، سازوکار ثابت ازت ملکولی، ساختار ملکولی آنزیم نیتروژناز و همانند سازی اکسیژن.

۱۳- جذب عناصر غذائی از راه ریشه، موائع مختلف موجود در برابر جذب مواد (دیواره و غشاء پلاسمائی)، جذب دیواره ای و جذب واقعی، جذب غیر فعال و جذب فعال؛ معرفی کانال های یونی، تلمبه ها (پمپ ها) و انواع آنها و وظایف آنها (در شرایط فیزیولوژیکی و تنش)، انتقال فعال اولیه و ثانیه (هبرها و پادرها) به همراه مثال، میتبک جذب یون (مدل مکانیلیس و متتن)، مقایسه اطلاعات سیتیکی جذب (K_m و V_{max}) عناصر مختلف، اهمیت ساختار ریشه در جذب، میرهای آپوپلاستی، سیپلاستی، تراپاخته ای 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 نرنس، 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، متابروف، ...)، نیاز گیاهان مختلف به مواد غذائی؛ معرفی و آشنایی با منحیهای رشد گیاه نسبت به غلظت عناصر، معرفی مناطق کمبود، بحرانی، لوکس و سمعی، نظریه میجرلیخ، روابط مطرح و اثبات آنها، اثر غلظت عناصر در محیط بر غلظت آنها در گیاه (آزمایش های لوند گارده و پرسه وو)، قانون کمینه و عوامل محدود کننده؛ نحوه تنظیم pH یاخته (نظریه pH-stat)، رابطه تنفس، فتوستتر و احیای نیترات، احیای نیترات در گیاهان C3 و C4، تاثیر نوع کود ازتی بر رشد رویشی و زایشی.

۱۴- انتقال (ترابری) مواد در گیاه؛ اهمیت پدیده تراپری مواد؛ سازوکار های تراپری مواد در گیاه در سطح سلولی و گیاه کامل در گروه های مختلف موجودات زنده؛ تراپری کوتاه مسافت و بلند مسافت؛ تراجاتی (Translocation) مواد در گیاه و میرهای آن، میرهای آپوپلاستی، سیپلاستی، تراپاخته

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 انمفی)؛ 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 ترازسانی علامت (Signal transduction)؛ فشار ریشه ای، تعریق و اهمیت آن؛ سازوکارهای حرکت شیره پرورده (انتشار، جریان سیتوپلاسمی، فشار اسمزی) و فرضیه جریان فشاری موشن؛ 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؛ نور-نیروی رانش فتوستز؛ رنگیزه های فتوستزی، ساختار و بیوستز؛ کلروپلاست، ساختار و اندام آن؛ سازمان جذب و جمع آوری نور، اندام فتوسیستم و ساختار ملکولی آنها؛ معماری دستگاه فتوستزی (فتوستز پروکاریوت ها و بیوکاریوت ها)؛ سازوکار تراپری الکترون و پروتون؛ ستر ATP؛ فتوفریلاسیون، سازوکار و اندام آن؛ زنوم کلروپلاست؛ واکنش های کربن؛ شبیه فتوستز و مسیر پتوز فلکات احیائی (چرخه کالوین)؛ متابولیسم فراورده های فتوستزی؛ فتوستز C₄ و CAM؛ تنفس نوری؛ تنفس در گیاهان؛ مراحل بی هوازی و هوازی تنفس (گلیکولیز و چرخه کربس) در گیاهان و تقاضه های آن با تنفس در جانوران؛ چرخه گلی اکسالات؛ مسیر های جایگزین (Alternative) تنفس در گیاهان

۱۶- رشد و نمو؛ تعریف رشد و نمو؛ هورمون و تعریف؛ تنظیم کتدی های رشد و نمو، اثرات فیزیولوژیکی، سازوکار عمل و بیوستز؛ اکسین ها؛ سیتوکین ها؛ ایزبرلین ها؛ ایتلن؛ آبیزیک اسید؛ تنظیم کتدی های تبتاً جدید (براسینولید ها؛ اسمنونات ها، سالیبلیک اسید، سیتین ها؛ پلی آمین ها)؛ نرویسم ها و ناسنی ها؛ فتوکروم و فتومرفوژن؛ 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

پیشواز: 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- تحویه آماده‌سازی گیاهان برای مورده گیاهی، خشک کردن، پرس گیاهی، ثبت اطلاعات در محیط، چباندن 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 پسته شدن روزنه‌ها
- ۸- تعیین میزان اکسیژن مصرف شده در تنفس

۹- ساختار برگ و فنومتر

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

۱۱- اندازه گیری سدیم و پتاسیم به روش فلیم فتو مترا

۱۲- مطالعه املاح معدنی (بلورها) در گیاهان

۱۳- قابلیت نفوذ سلول‌ها نسبت به آب و مواد محلول

این درس نیاز به ۳ روز مطالعه صحراجی 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

پیشواز: 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 پادگیری مقدماتی یک زبان رایج برنامه نویسی می باشد.

سرفصل درس:

- معرفی کامپیوترها، بررسی عملکرد سیستم های کامپیوترا، ورودی ها و خروجی ها
- تاریخچه تکامل تل های مختلف کامپیوترها، دسته بندی کامپیوترها و کامپیوترا مدرن و ابزار 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 توضیح 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:

- ۱- عین الله جعفر نژاد قمی: برنامه نویسی به زبان C++، علوم رایانه ، ۱۳۸۴ ،
- ۲- 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

پیشیاز: دارد (ژنتیک مولکولی)

آموزش تكمیلی: دارد (آزمایشگاه)

هدف درس:

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

سرفصل درس:

۱- تولید DNA نوترکیب بالاستفاده از آنزیم‌های محدود‌الاثر یا پرشگر (استفاده از لینکرها، آنزیم‌های ترمینال ترانسفراز و DNA لیگاز)

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

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

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

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

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

۷- انتخاب ژن (خرانه‌های cDNA و eDNA، سترزیمیابی، 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 سنتگر-کولون، 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 الگوریتم کلتوپیادی 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 قعال کننده پلاسمیوتزن بافتی، اریتروپویتین، ایترفرون ها، ایترلوكین

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 تكمیلی: 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 میکرووارگانیسم و موجودات تراریخته به کار موردن استفاده قرار داده و با روش های نوین مهندسی ژنتیک به صورت عملی آشنا شود.

سرفصل درس:

۱- شناخت و تهیه ای 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 تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با مراحل و سازوکارهای تکوین چانوری قبل و پس از تولد است.

سرفصل درس:

۱- تاریخچه و سوالات اساسی تکوین

۲- مقاهم 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- روشاهای مطالعه تکوین مهره اران

۸- طراحی نقشه بدن مهره داران

(۱): تعیین محورهای جنینی (۲): مثا 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 چشیت

۱۳- رشد و تکوین پس از تولد



۱۴- کاربردهای پژوهشی تکوین

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

۱۶- مربیتمهای گیاهی: طبقه‌بندی، موقعیت و عملکرد

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

۱۸- جتنی‌زایی در گیاهان، میکروسپوروزنر، مگاپوروزنر و تنوع آن

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

۲۰- گل‌زایی در نهادانگان، مدل ABC و ژن‌های مربوطه

۲۱- پافت‌زایی 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 کر، 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- شکار گری- گیاهخواری و همیاری- بیماری و انگلی

۵- تنظیم جمعیت

۶- بوم شناسی جوامع

۷- نوع گونه ها

۸- توالی و اهمیت آن در مطالعات بوم شناختی

۹- زیست بوم 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، مشکله های غذایی،

جزیان اثری، 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 بُنگ، پیدایش زمین، منشاء حیات، تعریف حیات و خصوصیات موجودات زنده
- ۱۳- تاریخچه علم تکامل از زمان افلاطون و ارسطو تا به حال، نظریه کووبه (ثبات گونه)، نظریه لامارک (ترانسفورمیسم) و نظریه تکاملی داروین، نظریه وراثتی مندل، نظریه تکاملی توین (تلقیق 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 فیلی
- ۱۵- نوع ژنتیک درون و بین جمیعیتی، منشاء تنوع (جهش و نووتزکیم)، روشهای تعیین تنوع ژنتیک
- ۱۶- ژنتیک جمیعت، اصل هاردی - واپرگ، رابطه ژنتیک جمیعت و انتخاب طبیعی، تعریف شایستگی
- ۱۷- انواع انتخاب طبیعی (جهت دار، سرکوبگر و تثیت کننده)، انتخاب طبیعی و سازگاری، گونه زایی و انقراض گونه ها
- ۱۸- تکامل مولکولی، نظریه خنثی، 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- فبل شناسی، شرایط تشکیل فبلها، فبلها و تبارزایی، میرهای تکاملی، کالیبره کردن درختهای تکاملی با استفاده از فبلها
- ۲۱- تاریخچه تکاملی جانوران
- ۲۲- تاریخچه تکاملی گیاهان
- ۲۳- علم تکامل و چامعه، نظریات ادیان مختلف در رابطه با تکامل

منابع:

۱. پیشاوری، ع.، (۱۳۷۳) تکامل موجودات زنده، انتشارات دانشگاه تبریز.
۲. اردکانی، م.ن. (۱۳۸۳) آنالوژی، 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

پیشناز: ریاضی ۱

آموزش تکمیلی: دارد (کارگاه)

هدف درس:

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

سرفصل درس:

- ۱- اهمیت آمار و محدودیتهای آن، مقاهیم 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 تغییرات
- ۴- نمایش داده‌ها: نمودارهای نقطه‌ای، خطی، سنتونی، دایره‌ای، هیستوگرام و پراکنش «قدمه ای از احتمالات، توزیعهای دوجمله ای
- ۵- توزیعهای پوآسن، دوجمله ای منفی، احتمال بحرانی
- ۶- شاخص توزیع، انتخاب مدل پراکنش، مدل دوجمله ای، مدل پرآسن، مدل دوجمله ای منفی
- ۷- توزیع نرمال، توزیع نرمال استاندارد، یک دنباله یا دو دنباله، نمونه‌های کوچک: توزیع χ^2
- ۸- بررسی نرمال بودن داده‌ها و تبدیل داده‌های غیر نرمال به داده‌های نرمال
- ۹- خطای نمونه برداری، توزیع میانگین نمونه‌ها، خطای معیار میانگین



- ۱۰- حدود اطمینان میانگین یک نمره، 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 کولمتوگروف- 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، دامتنه، 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 کولمتوگروف- 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.

۳. 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

پیش‌باز: 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 زیست شناسی است، به طوریکه 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.

مرفق درس:

۱- آشنایی با نرم افزار SPSS

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

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

۴- تغییر یک سری از داده ها در یک متغیر، جستجو، دسته بندی، محاسبات در داده ها 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 داده ها، نرمال کردن داده ها، تبدیل داده ها به نرمال استاندارد

۸- موارد مختلف کاربرد آزمون مربع کای

۹- تست آ 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 آموزش های 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

پیشیاز: ندارد

آموزش تکمیلی: دارد (آزمایشگاه)

هدف درس:

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

سرفصل درس:

۱- تاریخچه میکربیولوژی و معرفی شاخه‌های مختلف میکربیولوژی

۲- کاربردهای میکروسکوب 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 ژنم و تنوع آن در پروکاریوت‌ها

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

۹- انتقال ژنتیکی بین واسطه، انتقال ژنتیکی با واسطه فائز، هم یوگنی

۱۰- ساختار، تنوع و نقش اکزوپلی مرهای خارج سلولی (کپول) 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، اکزوسپور و اندوسپور



- ۱۵- مواد ذخیره ای در باکتریها و پیگمانهای باکتریایی
- ۱۶- جایگاه میکروارگانیسم ها در عالم حیات: تقسیم بندی سنتی پروکاریوت-بیوکاریوت
- ۱۷- تقسیم بندی مدرن مبنی بر نامتجانس بردن پروکاریوت ها و بیوکاریوتها (باکتریها، آرکی ها، آرکسی زوا و مثازوا)
- 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، کثت بسته و کثت مداوم
- ۲۰- نیازهای غذایی میکروارگانیسم ها، تقسیم بندی باکتریها بر اساس چگونگی تهیه منابع کربن
- ۲۱- الکترون و انرژی، اصول کثت میکروارگانیسم ها در محیط های مصنوعی، انواع محیط کثت
- ۲۲- اثر عوامل محیطی بر میکروارگانیسم ها شامل دما، pH، پتانسیل اکسید و اجایا
- 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، لیوکلیزاسیون، 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 آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با انواع روش‌های کشت، چگونگی تهیه مجعله‌های کشت میکروبی، جداسازی، خالص‌سازی و رنگ‌آمیزی گروه‌های مختلف میکروارگانیسم‌هاست.

سرفصل درس:

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

۵- مشاهده میکروارگانیسم‌ها به صورت زنده و مطالعه حرکت (خیسانده یونجه)، آشنایی با تهیه گترش 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 کپول با دو روش نگروزین و بوله و جین



- ۱۰- رنگ آمیزی تازه با روش نیترات نقره
- ۱۱- رنگ آمیزی دانه های ذخیره ای (متاکرومایک و چربی)
- ۱۲- آشنایی با محیط کشت های اختصاصی و انترافقی ، رنگ آمیزی گرم از سوپاپسیون مخلوط میکروسی و کشت بر روی محیط های نامیرده
- 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

پیشیاز: ندارد

آموزش تکمیلی: دارد

هدف درس:

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

سرفصل درس:

- ۱- تقسیم بندی باکتریها بر اساس منبع کربن، انرژی و الکترون، فرم های ذخیره انرژی در سلول
- ۲- نوع متابولیسم در عالم پروکاریوتی
- ۳- متابولیسم در اتوتروفها: باکتریهای فتوستیک و سیانوباكترها، باکتریهای شیمیوبالیوتروف
- ۴- متابولیسم در هتروتروف ها- مروری بر مسیرهای مصرف منابع کربن دار (کربوهیدراتها، اسیدهای آمینه 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، گلیکورز
- 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 آمینه، مروری بر واکنش های تجزیه ای اسیدهای آمینه، واکنش استیکلند
- ۱۲- انتقال الکترون در باکتریها، زنجیره تنفس و پتانسیل غشایی



- ۱۳- آنابولیسم میکروبی، سازوکار تشکیل پپتیدوگلیکان
- ۱۴- سازوکار تشکیل کپسول، پلی، ناژه و اندوپور
- ۱۵- تنظیم و کنترل مسیرهای متابولیک در باکتریها: مهار کاتابولیک و رشد دی اکسیک در باکتریها
- ۱۶- مهار و القا آنزیم، کنترل اسمری بیان ذن، پاسخ های شوک حرارتی و شوک اکسیداسیون
- ۱۷- رفتار گروهی در باکتریها و آرکی ها
- ۱۸- رابطه انگل و میزان
- ۱۹- اینمنی ضد میکروبی، ترکیبات ضد میکروبی طبیعی
- ۲۰- کثtar وابسته به آنتی بادی، سلولهای کشته اینمنی
- ۲۱- بیماریزاین میکروارگانیسم ها: فاکتورهای ویرولانس
- ۲۲- مراحل عفونت زاین میکروبی، فرار از دفاع اینمنی غیر اختصاصی میزان، توکین 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 تکمیلی: ندارد

هدف درس:

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

سرفصل درس:

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

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

۵- ایجاد جهش در باکتری ها با سیله پرتوهاي فرابنفش

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

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

۸- شناسایی میکرووارگانیسم ها، صفات فیزیولوژیک - آزمون های اکسیداسیون و تخمیر (کثت 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 تاز ، لیپاز ، آمیلانز)

- ۱۱- شناسایی میکروارگانیسم ها ، صفات فیزیولوژیک - آزمون های بیوشیمیایی (IMViC)
- ۱۲- بررسی انواع همولیز ، آزمون های اکسیداز و کاتالاز
- ۱۳- آشنازی با روش های نگهداری میکروارگانیسم ها - کشت مجدد ، فریز کردن ، لیرفلیزاسیون
- 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 شبهه های متعدد 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، پژوهشی آشنا می شود.

سرفصل درس:

- ۱- دوره های پنجگانه بیوتکنولوژی و اهمیت هر دوره در گسترش بیوتکنولوژی میکروبی
- ۲- میکروارگانیسمهای صنعتی - اتنوع، ویژگیهای سوبه های صنعتی، تقیم 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، خد کفت، الگا کننده ها
- ۴- فراورده های حاصل از بیوتکنولوژی میکروبی - اسیدهای آمینه (اهمیت میکروارگانیسمها در تولید اسیدهای آمینه، تولید لیزین و متیوتین، آسپار坦ام
- 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 بیوستر، ڈتیک، تولید و خالص سازی پنسی سیلین، پنسی سیلین اسیلاز و اهمیت آن در تولید پنسی 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 B_{12})
- 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، ایتر فرونهای)
- 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. Soetaert, 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 تكمیلی: 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 پرتوسخ 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، غتنی سازی، غربالگری ثانویه، اهمیت شیکر و فرماتور در میکروبیولوژی صنعتی

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

۳- بررسی کشت های 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، انکباشیون در شرایط مناسب

۶- تلقیح محیط تولید الكل با محیط پیش کشت

۷- تعطیل کردن الكل، سنجش الكل تولید شده با الكل سنج، تأیید محصول با اسی کرومات پتانسیم و اسید سولفوریک

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

۹- بررسی مورفو لوری کلنسی و سلول های رشد کرده در محیط، آزمایش کاتالاز، کشت از کلنس های مطلوب و تهیه پلیت خالص



- ۱۰- تأیید خلوص سویه های جدایشده، آزمایش کاتالاز، رنگ آمیزی گرم، کثت در محیط لیتمرس، ارزیابی تولید دکتران در سویه ها
- ۱۱- کثت سویه های مولد دکتران در محیط های حاوی ۲٪ و ۵٪ سوکروز و ۵٪ گلورکز
- ۱۲- استخراج مایع فرمانتاسیون با اتانول، بررسی وجود و مقدار پلیمر، بررسی تأثیر نوع و غلظت سویسترا در تولید دکتران، ارزیابی تولید دکتران در حضور محیط کثت بدون سلول
- ۱۳- استخراج نهایی مایع فرمانتاسیون با اتانول و نتیجه گیری در مورد امکان تولید دکتران در حضور محیط کثت عاری از سلول
- ۱۴- کثت نمونه های طبیعی به منظور جداسازی موکور اریز و موکور اریزوپوس / آسپرژیلوس مولد آنزیم لیپاز
- ۱۵- مطالعه پلیت ها، جستجو برای یافتن کلنسی های سویه های فوق، کثت مجدد از سویه های فوق به منظور تهیه کثت خالص
- ۱۶- کثت خالص از سویه های خالص موکورال در محیط Skim milk، تگهداری پلیت های خالص آسپرژیلوس در یخچال
- ۱۷- انتخاب سویه های مولد آسپارتات پروتئاز و کثت 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- کثت نمونه های آسپرژیلوس جدا شده در محیط سنجش اسید سیتریک
- ۲۱- انتخاب سویه های مولد و کثت در محیط PDA
- ۲۲- کثت 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 فرماتور

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

پیشیاز: دارد (فیزیولوژی میکروبی)

آموزش تكمیلی: 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 ترازن)، تعریف تخمیر در میکروبیولوژی صنعتی و تفاوت آن با تعریف مربوطه در بیوشیمی، تخمیر پستر جامد و انواع آن با ذکر مثال، تخمیر غوطه ور و انواع فرماتورهای مهم (فرماتور غوطه ور، فرماتور هو بالابر، جت فرماتور)-

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

۴- مقایسه تخمیر یکباره (batch)، تخمیر مداوم و تخمیر فدیج (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 فرماتور غوطه‌ور و چگونگی کترل شرایط فیزیکی و شیمیایی در فرماتور (هم زدن، هواده، pH، دما، کف، افزودنی‌ها)، سترون کردن فرماتور، هوا و محیط کشت
- ۷- مرحله فرودست (جداسازی و خالص سازی محصول)، نقش مرحله فرادرست در مراحل فرودست، جداسازی سلول، استخراج محصول، خالص سازی 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 تكمیلی: 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
- ناقلين زن برای سلول‌های جانوری
- ناقلين زن برای درمان ژنتیکی
- راه‌های درمان (زن درمانی، پروتئین‌های نوترکیب، سلول درمانی، پیوند سلول و بافت، سلول‌های بنیادی)
- تولید دارو (هورمون‌ها، ایترافرون‌ها، آنتی بیوتیک‌ها)
- نقش آنتی بادی‌های (مونوکلوتال) در درمان

Molecular modeling-

- پروتئین‌های نوترکیب و داروها

- داروی‌های پیتیدی

- تشخیص بر پایه پیتیدها

- استفاده از RNAی آتش سنج 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، بیوسنورها، 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

پیشیاز: 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 میکروسیستم - سیستم‌های آنزیمی - مصرف سویسترا

- سیستم تولید محصولات بیولوژیکی (متابولیت‌های اولیه و متابولیت‌های ثانویه)

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

- اصول دینامیکی فرماناتورهای پیوسته - روش کار، کنترل و طراحی

- انتقال جرم در فرایندهای زیستی - تنفس میکروسیستم، هوادهی و اکسیژن رسانی - مخلوط کردن، اتساع مخلوط کن‌ها در فرماناتورها.

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

- مبانی انتقال جرم

- ضربیت نفوذ و انتقال جرم در سیستم‌های گازی

- ضربیت نفوذ و انتقال جرم در سیستم‌های گازی

- ضرایب انتقال جرم

- انتقال جرم و حرارت در سیستم‌های زیستی



- طراحی متعلقات فرماتورها.

- استریلیزاسیون و توری 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 زنوم و تحلیل آن: تعیین توالی DNA، پژوهه زنوم انسانی، بانکهای اطلاعاتی SNPها، GOG، ESTها، و ASTSها

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

۵- پروتکان شناسی (Proteomics)، دیداری سازی (visualization) ساختارهای پروتئینی و محاسبه ویژگیهای ساختاری آنها، بلوکهای پایه‌ای ساختاری (آمینو اسیدها)، ساختار ثانی، نیروهای رانش تاخوردگی، بن مایه‌ها (motifs) یا ساختارهای اپرتابی، حوزه‌ها (domains)، دیداری سازی مولکولها با VMD، و برایش پروندۀ‌های بانکهای اطلاعاتی پروتئینی

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



- ۷- تحلیل توالیها، ردیف خوانی دوتایی، کاوش در بانکهای اطلاعاتی، ردیف خوانی محلی و کلی (local alignment) و جهانگیری (global alignment)، هم رده بودن چند گانه، پارامترهای ردیف خوانی توالیها (Gap penalty)، ماتریس های ارزش گذاری DNA و پروتئین)
- ۸- مقدمه ای بر ریزآرایه ها (microarrays): مفاهیم نکتبک 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

پیشیاز: دارد (درس بیوشیمی ساختار)

آموزش تكمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف این درس آشنایی 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 محیط

نام انگلیسی درس: Environmental Biotechnology

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

پیشواز: دارد (فیزیولوژی میکروبی)

آموزش تكمیلی: 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 و غیره است. دانشجو پس از گذارندن این واحد درس قادر خواهد بود همچین درک و توصیف صحیحی از مباحث 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 آلاتینده‌های محیط زیستی

۳- تصفیه و پاکسازی خاک‌های آلوده خاک آلوده

۴- حذف زیستی آلاتینده‌ها با کمک میکرووارگانیسم‌ها

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

۶- نقش میکرووارگانیسم‌ها در تجزیه‌ی مواد xenobiotics

۷- ترکیبات آروماییک استخلاف شده، تصفیه حشره‌کش‌ها، تصفیه مواد سورفاکтанت

۸- هیدروکربن‌های کلردار

۹- جذب زیستی فلزات با کمک میکرorganیسم‌ها

۱۰- فروشنده‌ی زیستی فلزات

۱۱- کنترل زیستی آفات



۱۲- تصفیه پساب و آب های آلوده

- a. مراحل تصفیه فاضلاب ها (روش های هوازی و بین هوازی)
- b. کنترل بیولوژیک سیستم های تصفیه میکروبی فاضلاب ها
 - i. میکروارگانیسم های مؤثر در فرایند تصفیه پساب
 - ii. کنترل میکروب های بیماربرآ
 - iii. بازیافت مواد و منابع نظیر آب، کود، غذای دائم
- c. تصفیه ای 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 ای 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 تكمیلی: دارد (آزمایشگاه)

هدف درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان زیست فناوری با اصول کشت بافت و سلول های جیوانی و گیاهی و انواع مکاتیم های رشد و تکثیر سلول ها و آشنایی نسبت به انواع روش های کشت سلول و غواصید 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 کالوس (معرفی، القاء کالوس، کشت کالوس و کشت تعیقی)

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

۷- ارگانوتئز (تعریف، مراحل ارگانوتئز و نمو)، جنبن زائی رویشی (جنبن زائی زایگوتنی، جنبن زائی سوماتیکی و مراحل نمو آن)

۸- کشت جنبن (تعریف، انواع کشت جنبن، تکنیک های کشت جنبن و فاکتورهای موثر در آن)

۹- کشت پروتوپلاست (تعریف، تهیه پروتوپلاست، کشت پروتوپلاست و امتزاج پروتوپلاستی)

۱۰- تهیه بدتر مصنوعی

۱۱- مقایم کشت سلول جانوری

۱۲- تفاوت کشت سلول اولیه و کشت سلولی پیوسته

۱۳- سلول نرمال و سلول ترانسفورم

۱۴- سلول مونولایر و سلول سومپانیون

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

پیشیاز: 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 غواید 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- باززنایی 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 ثانیه

۹- فریز کردن و دفروز کردن و نگهداری سلولها

۱۰- روش‌های میکروسکوپی شمارش سلولی و بررسی پرخه 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، معاوی سرم، محیط بدون سرم و معاوی این محیط، جایگزین کردن سرم و انتخاب محیط بدون سرم
- ۱۴- احراحی آزمایشگاه کشت سلول، معرفی ویژگیهای اطاف کشت- ستون 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، کاربوتایپ سلولهای دودمانی Cell line، نامیرا شدن و ترانسفر ماسیون، عواملی که در ترانسفر ماسیون 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 درشد تجمع میلیوم، 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 تكمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی زیست فناوری با اصول و کلبات 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- آشنایی با زیست فناوری، جذابیت‌های زیست فناوری و آینده این رشته،

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

۳- انتقال ژن به گیاهان، تاریخچه، انواع روش‌های انتقال ژن به گیاهان، انواع وکترها

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

۵- رهیافت‌های بیوتکنولوژیکی برای تولید ترکیبات داروئی، کشت سلول‌های گیاهی، زیست تاریخت، تولید ترکیباتی ماتنده پودوفیلولوگین

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

۸- تولید متابولیت‌های ثانیه در شیشه، مهندسی متابولیک برای تولید داروها در گیاهان در مقیاس وسیع

۹- فتوپوراکتورها و تولید متابولیت‌های گیاهی

۱۰- محصولات توترکیب 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
 پیشیاز: دارد (فیزیولوژی میکروبی)
 آموزش تکمیلی: ندارد
 هدف درس:
 آشنایی دانشجویان با سیستم ایمنی ذاتی و اکسایی و اجزا آنها، بیماریهای ناشی از نقص سیستم ایمنی ذاتی و اکسایی، واکسیناسیون می باشد.

سرفصل درس:



- ۱- تاریخچه علم ایمنی شناسی
- ۲- خصوصیات کلی سیستم ایمنی (اعم از سیستم ایمنی ذاتی و اکسایی)
- ۳- همانوپرژنژ و سلولهای سیستم ایمنی
- ۴- اعفا سیستم ایمنی
- ۵- ایمونوژنیته و آنتی ژنیته
- ۶- ایمنوگلوبولین: ساختار مولکولی و ژنتیکی
- ۷- ایمنوگلوبولین: اعمال بیولوژیک
- ۸- واکتهای آنتی ژن و آنتی بادی
- ۹- کپلاکس سازگاری نجی: ساختار مولکولی و ژنتیکی
- ۱۰- کپلاکس سازگاری نجی: اعمال بیولوژیک و ایمنی شناسی پیوند
- ۱۱- آماده سازی و عرضه آنتی ژن
- ۱۲- گیرنده و مولکولهای سطحی لنفوцит T
- ۱۳- رشد و تمايز سلول T (اعم از T کمکی و سایتوتکسیک)
- ۱۴- رشد و تمايز سلول B
- ۱۵- تحمل ایمنی



۱۶- تنظیم پاسخ‌های سیستم ایمنی

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

۱۸- سلولهای فاگوسیت کننده (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

پیشیاز: دارد (کشت سلول و بافت)

آموزش تكمیلی: ندارد

هدف درس:

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

سرفصل درس:

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

۲- ساختار و عمل بافت اپسی تلیال، همبند، غضروف، استخوانی، سیستم عصبی، مغز استخوان، عروق قلبی، برهمنکش‌های سلولی سلولی و سلول-بستر

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

۴- کاربرد زیست مواد، قلبی عروقی، داندانی، چربته‌ها، چشم پزشکی، ارتوپدی، سیستم‌های دارورسانی، حسگرهای زیستی و اندام‌های مصنوعی

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

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

۷- ملاحظات اخلاقی در زیست مواد و مهندسی بافت



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., Schonen, 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

پیشیاز: 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.

مرفه درس:

۱- مقدمه و کلیات زیست فناوری جانوری

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

۳- زیست فناوری دریاها و بیابان ها

۴- ناتو زیست فناوری و بیوانفورماتیک

۵- آشنایی با روش های تولید مثل در چانوران (بیوتکنیک تکلیر 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 بینادی و سلول های بدنی (سومانیک)

۸- آشنایی با مبانی تهیه غذای زنده در گروه های مختلف چانوری به جزء آبزیان: 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، حصدا)

۱۰- مبانی تولید چانوران تاریخت

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 پرورش 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 تكميلی: دارد (به صورت دوره کارورزی تابستانه در مراکز مرتبط با حوزه زیست فناوري)

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)

پیشیاز: فیزیک عمومی ۱

آموزش تكمیلی: ندارد

هدف درس:

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

سرفصل درس:

۱- بار الکتریکی، قانون پایستگی بار، قانون کولن، رساناها و نارساناها، میدان الکتریکی
(*) قانون گاوس، 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)



- (۶) قانون آمپر، آزمایش اشترن-گرلاخ و اسپن 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، تشذیب مغناطیسی هسته، قوانین ماکسول و تابش الکترومغناطیسی (مفاهیم)
- (۶) تصویر برداری تشذیب مغناطیسی (NMR)
- ۶- امواج الکترومغناطیسی و طیف آنها، انرژی میدانهای الکترومغناطیسی، قطبیدگی امواج الکترومغناطیسی، انرژی، تکانه خطی و تکانه زاویه‌ای امواج الکترومغناطیسی، فشار تابشی، نور به عنوان مثالی از امواج الکترومغناطیسی، برهم کشن نور با ماده (مبانی طیف سنجی)
- ۷- اپتیک هندسی: اصل فرما، قوانین بازتابش و شکست نور، آینه‌ها و عدسی‌ها، قبیر نوری
- ۸- دستگاههای نوری: چشم، ذره بین، میکروسکوپ نوری و میکروسکوپ قطبی
- ۹- اپتیک موجی: مفاهیم اولیه، تداخل و پراش نور، رابطه نوری پراش، توان تغییک دستگاههای تصویر ساز
- (۱۰) فعالیت نوری، چشم‌های نوری همدوس (لیزرهای)، میکروسکوپ الکترونی، پراش پرتوهای ایکس و قانون برآگ، CT، پلاریمتری، پدیده‌های دوفامی و دوشکست در بلورهای تک محور و دو محور
- (۱۱) نیت خاص: هم ارزی جرم و انرژی، مقدمه‌ای بر مکانیک کوانتومی: تابع موج و اصل عدم قطعیت
- ۱۰- ساختار اتمی ماده: اتمهای ساده، اعداد کوانتومی و اسپین، اصل طرد پاولی و ترازهای اتمی، تکانه زاویه‌ای در مدل کوانتومی
- (۱۱) کاربرد لیزر در زیست فناوری، اتمهای پیچیده‌تر، ماهیت پیوندهای بین اتمی، ترازهای ارتعاشی و چرخشی مولکولی، بلورها و نیم رساناهای
- ۱۲- ساختار هسته: نیروهای هسته‌ای، انواع تابش‌های هسته و اندازه‌گیری آنها
- (۱۳) نیمه عمر، عمر سنجی، دزیمتری و اسکن پوزیترون
- (۱۴) استاد درس به فراخور زمان درس و گرایش دانشجویان درس می‌توانند از مطالب ذکر شده یا مشابه آن انتخاب و تدریس نمایند.



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)

پیشواز: دارد (همزمان با درس فیزیک عمومی ۲)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

بررسی تجربی مبانی فیزیک در مورد مباحث الکتریستیه و نور

سرفصل درس:

۱- روش های اندازه گیری مقاومت الکتریکی (با استفاده از اهمتر، پل و تسون، قانون اهم و ...) و اندازه گیری مجموع مقاومت ها به طور متواالی و موازی.

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

۳- تحقیق قوانین اهم و کیرشهف در مدارهای الکتریکی و اندازه گیری مقاومت درونی دستگاه های اندازه گیری.

۴- بررسی پیل های مشهور و ابزاره (باتری) و رسم منحنی های باردار شدن و تخلیه شدن و اندازه گیری نیروی محرک پیل ها.

۵- دیودها، ترانزیستورها، یک سو سازی و تبدیل جریان های DC و AC به یکدیگر.

۶- مطالعه خازن ها و رسم منحنی های شارژ و دشارژ و اندازه گیری ظرفیت خازن و بررسی قوانین متواالی و موازی.

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

۸- مشاهده منحنی پسماند مغناطیس آهن.

۹- مطالعه ترانسفورماتورها (اندازه گیری مقاومت اهمی اولیه و ثانیه، 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، 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، مرتعی و ترکیب امواج و اندازه‌گیری فرکانس به کمک منحنی‌های لیاز و اندازه‌گیری اختلاف فاز).
- ۱۴- امواج الکترومغناطیس: مشاهده دستگاه‌های تولید کننده امواج الکترومغناطیسی (امواج مایکروویو، اشعه ماوراء بخش)، 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- معرفی سیستم های مدل

۵- تعادل مکانیکی و شیمیائی در سلول زنده

۶- قوانین انترودین

۷- سیستم های دو حالت

۸- قدم های تصادفی و ساختار ماکرو مولکول ها

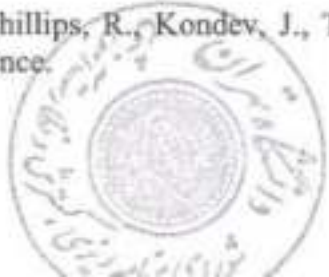
۹- الکترواستاتیک محلول های نمکی

۱۰- معماری برای سلول ها و اسکلت ها

۱۱- غشا های زیستی

منابع:

- Phillips, R., Kondev, 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

پیشیاز: دارد (فیزیولوژی میکروبی)

آموزش تكمیلی: ندارد

هدف درس:

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

سرفصل درس:

۱- بررسی تعریف ویروس از ذرای 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 ترد 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، نوترکیب در ویروس ها (RNA-DNA)، نوترکیب 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، هماگلوبوتیناسیون اسی)
- ۱۴- مکانیسم‌های ایجاد سرطان و ترانسفورماتیون سلولی
- ۱۵- اصول طبقه‌بندی ویروس‌ها
- ۱۶- باکتریوفازهای مهاجم (فازهای DNA دار بزرگ، فازهای RNA دار کوچک، فازهای RNA دار)
- ۱۷- باکتریوفازهای مختلف (فازلامیدا، فاز Mu-1 به عنوان مدل ترانسپوزونی، فاز P1 به عنوان مدل پلاسمیدی)، فازهای ناقص و شبیه فازها
- ۱۸- تکامل و بیولوژی فازها، بررسی فنوتیپ‌های میزبانی حاصل از فازها
- ۱۹- مروری بر ویروس‌های گیاهی (آشنایی با خانواده‌های ویروس‌های گیاهی)
- ۲۰- تأثیر دیواره سلولی در ایجاد عقونت، روش‌های بیان زن و همانند سازی در ویروس‌های گیاهی، پاسخ گیاه به ویروس
- ۲۱- مروری بر ویروس‌های مهم جانوری
- ۲۲- ویروس‌های کمکی، ویروئیدها، ویروسوتیدها، ویروزومها، پرایون‌ها
- ۲۳- وکتورهای ویروسی و کاربرد آنها (آدنوکتورها، AAV وکتورها، هرپس وکتورها، واکینیا وکتورها)
- ۲۴- وکتورهای ویروسی و کاربرد آنها (رتروویرال 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 تكميلی: ندارد

هدف درس:

هدف این درس آشنایی با اصول سلول های بنیادی و اساس سازوکارهای سلولی و مولکولی خود نوزایی و نحوه تغییر سلول های بنیادی و همجین 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- الگا 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- تمايز سلول های بنیادی و بررسی اصول مولکولی آن
- ۸- باز برنامه ریزی (reprogramming) و دگر تمايزی (transdifferentiation)
- ۹- روش های جداسازی و کشت سلول های بنیادی
- ۱۰- سلول های بنیادی سرطانی: شاخص ها و نشانگرهاي اختصاصي
- ۱۱- پوند سلول های بنیادی و مروری بر سلول درماتی
- ۱۲- ایمنو تراپی T cell ,NK cell ,DC
- ۱۳- اصول مهندسی بافت و کاربرده سلول های بنیادی در آن
- ۱۴- سلول های بنیادی به عنوان مدل مطالعاتی (Drug screening)
- ۱۵- اخلاق و سیاستگذاریها



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 (سینتار)

هدف درس:

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

سرفصل درس:

۱- ژنومیکس، متازنومیکس، ترانسکریپتومیکس، ترانسالیتومیکس

۲- برهم‌کنش‌های پروتئین-سیبروتنین

۳- پروتئومیکس

۴- فنومیکس

۵- متابولومیکس و شبکه‌های متابولیکی

۶- شبکه‌های انتقال پیام

۷- شبکه‌های تنظیمی

۸- بن‌مايه‌های شبکه



مراجع:

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

پیشباز: 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 کثوفی

۲- زمینه ها و سطوح مختلف یادگیری از طبیعت

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

۴- زیست شناسی از نظر مهندس مقایسه حیات با مهندسی

۵- طراحی مهندسی در مقایسه با طراحی در طبیعت

۶- خودسرمهم سازی مولکولی، در طبیعت، تعریف، مبانی و مثالها و کاربردهای مهم 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 ژیستی

۸- پعب های نانومقیاس با الهام از روزنه های سلولی

۹- باکتریها به عنوان منبع الهام ژیستی

۱۰- ویروس ها به عنوان منبع الهام ژیستی



- ۱۱- ترازیستورهای زنده و یا دیودهای نانوسالی، پژوهش های ضدانعکاسی خودتعیز شونده با الهام از چشم پروانه
- ۱۲- نانو ساختارهای فوتونی و رنگ ساختاری در طبیعت
- ۱۳- نانر 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

پیشیاز: دارد (فیزیولوژی میکروبی)

آموزش تکمیلی: دارد (آزمایشگاه)

هدف درس:

هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با زیست شناسی قارچ ها شامل طبقه بندی، 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 بندی موجودات زنده، تاریخچه قارچ شناسی، ساختمان و انواع میکروسکوپی و ماکروسکوپی قارچ ها، نکامل قارچ ها، اندازه قارچ ها، جایگه و اهمیت قارچ ها در محیط زیست، بیوتکنولوژی و پژوهشی
- ۲- ساختار سلولی قارچ ها، هیفت و میسلوم 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، رنیک و زنوم در قارچ ها، هاپلوبیتیدی و دیبلوبیتیدی در قارچ ها، دی کاربونی 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 بندی قارچ ها، شاخه های سلله قارچ ها، فیلوزنی قارچها، پک های مخاطی، چرخه زندگی *Dictyostelium* و *Physarum*، اهمیت و اکولوژی



- ۶- کرومیتا، شاخه Oomycetes، چرخه تولید مثلثی، ناز هاپلوبیتی و دیبلوبیتی، زنوسپور و اووسپور در Oomycetes، اومیت های فیتوباتوژن، اهمیت و اکولوژی Oomycetes.
- ۷- شاخه کیتریدیومیت ها، Neocallimastigales، Chytridiales، Blastocladiales، ویژگی های هیف و زنوسپور در آنها، اهمیت و اکولوژی.
- ۸- شاخه زیگومیت ها، تولید مثل جنسی و غیر جنسی در زیگومیت ها، تشکیل زیگوسپور، ساختار میلیومی و سلول های ستوبستی، چرخه زندگی در زیگومیت ها.
- ۹- طبقه بندی و رده های مهم در زیگومیت ها، Mucorales، چرخه تکثیر جنسی و غیر جنسی موکورال ها، *Rhizopus* و تشکیل اسپوراتیزوسپور و زیگوسپور، اهمیت و اکولوژی زیگومیت ها.
- ۱۰- شاخه آسکومیت ها، تعریف و طبقه بندی، آسکوسپور و کنیدسپور، مورفولوژی آسکوکارپ، چرخه تکثیر جنسی و غیر جنسی آسکومیت ها، آسکومیت های میکروسکوپی و ماکروسکوپی، آسک های برمه و همی آسکومیت ها، اهمیت و اکولوژی آسکومیت ها.
- ۱۱- قارچ های ناقص (Deuteromycetes)، چرخه تکثیر غیر جنسی در دوترومیت ها، تشکیل کنیدی، ساختار هیف و جایگاه طبقه بندی دوترومیت ها، وضعیت میتوسپوری آسکومیت ها، *Aspergillus*، طبقه بندی و اهمیت آن، *Penicillium*، طبقه بندی و اهمیت آن.
- ۱۲- بازیدیومیت ها، بازیدیوسپور و چرخه تکثیر جنسی و غیر جنسی در بازیدیومیت ها، طبقه بندی و مورفولوژی بازیدومیت ها، بازیدومیت های میکروسکوپی، Agaricales و قارچ های گوشتی، اهمیت و اکولوژی بازیدومیت 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- گلشنگ ها، طبقه بندی گلشنگ ها و جایگاه فیلوزنی، پراکنش گلشنگ ها در اکوسمیتم، همزیستی و فیزیولوژی گلشنگ ها، تغذیه در گلشنگ ها، چرخه تکثیری در گلشنگ ها، کاربردی های تجاری گلشنگ ها، اهمیت و اکولوژی آنها.
- ۱۵- میکوریز، اکتومیکوریز، اندمیکوریز، ویزیکولاڑ آرسکولار، طبقه بندی و فیلوزنی میکوریز، تکثیر در میکوریزها، اهمیت تجاری و بیوتکنولوژیک میکوریزها.
- ۱۶- قارچ های انگل، فیتوباتوژن های قارچی و اهمیت تجاری آنها و تقسیم بندی آنها، زندگی انگلی در قارچ ها، قارچ های بیماری زا در انسان



مراجع:

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 متدال است.

سرفصل درس:

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

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

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

۴- روش تهیه اسلايد کالجر و آشنایی با انواع روش های رنگ آمیزی و تهیه نمونه های میکروسکوپی قارچی

۵- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی کتریدیومبیت ها

۶- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی زیگومبیت ها

۷- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی آسکومبیت ها

۸- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی مخمرها

۹- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی دوترومبیت ها

۱۰- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی بازیدیومبیت ها



- ۱۱- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی مایکوریزها (گلومرومیت ها)
- ۱۲- جداسازی و مطالعه میکروسکوپی گلنگ ها
- ۱۳- جداسازی و مطالعه میکروسکوپی فارج های ماکروسکوپی (آکاریکوس)
- ۱۴- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی الومیت 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 فتوستزی، اکولوژی، چرخه تولید مثلثی، 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 فتوستزی

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. دیارکاتهر، "بیولوژی جلبکها"، انتشارات دانشگاه فردوس مشهد، ۱۳۸۱

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: تجارتی سازی در زیست فناوری

نام انگلیسی درس: Comercialization in Biotechnology

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۲۲

نوع درس: اختیاری

پیشیاز: ندارد

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

آشنایی و پیاده‌گیری دانشجویان با اصول مقدماتی مدیریت، بازاریابی و تجارت به منظور بهره‌گیری در تجارتی سازی و تهیه الگوهای اقتصادی از محصولات زیستی مختلف است. درگاه اهمیت اقتصاد دانش بیان و پژوهشگری 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- درگاه درست مدل های تجارت و مدیریت ریسک

۵- ساختار مالکیت معنوی محصولات تجاری

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

۷- بررسی ملزمومات 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 قنسی، 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 انسواع کسب و کار در حوزه زیست شناسی



۱۰- آشنایی با مفاهیم سرمایه ثابت و درگردش، سود و سرمهایه، 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. Kassicieh, 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.

مرفصل درس:

۱- تنوع زیستی چیست؟

۲- ارزشهای تنوع زیستی

۳- تهدیدات 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، مرانع، بیابانها

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



منابع:

۱. ملکیان، م. همامی، م.ر. ۱۳۹۳. مبانی زیست‌شناسی 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 تكمیلی: 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 تئوری سیتیک گازها

۲- مروری بر مکانیک کلامیک، 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 کلایبرون

۷- اثرات سطح، کثش سطحی و اندازه گیری آن - معرفی محلول های کلوبنیدی



- 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، خسrib فعالیت و معرفی پتانسیل شیمیائی برای اجزا حل شده و حلal و واستگی آن به کسر مولی، غلظت مولی و مولالیت
- ۱۲- خواص کولیگاتیو در محلول های غیر الکترولیتی شامل کاهش نقطه اتحماد، افزایش نقطه جوش و فشار اسوزی
- ۱۳- محلول های الکترولیتی: پتانسیل شیمیائی اجزا یونی در محلول - نظریه دبای هوكل - 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 زیست

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 شونده، مواد شیمیایی قابل انفجار

۳- اصول ایمنی، کار با مواد شیمیایی: نشانه گذاری مواد شیمیایی، حلال ها، مواد فرار، علاطم 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 سرمایه، مواد انفجاری، ایمنی کار با اسیدها و بازها، مواد خورنده و سوزش آور، مواد شیمیایی ناسازگار و مراکش 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 فرآورده‌های انسانی یا حیوانات
- ۸- اصول ایمنی، کار با مواد زیستی: ایمنی زیستی و نکنولوژی DNA نوترکیب، ملاحظات ایمنی زیستی برای سیستم‌های بیانگر زیستی، ارزیابی خطر برای موجودات زنده دست کاری زیستیک شده
- ۹- اصول ایمنی، کار با مواد زیستی: ایمنی زیستی برای کار با مواد رایج در آزمایشگاه‌های زیستی و مهندسی زیستی
- 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 مؤثر در رشد میکرووارکاتیسم ها در مواد غذایی، و تولید انواع مواد غذایی به کمک میکرووارکاتیسم ها در زیست فناوری اطلاع کسب خواهند 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 سرماده‌ها)، نگهداری در فریزر (انجماد سریع، انجماد کند، مزایا و معایب هر روش، سوختنگی فریزری، روشهای انجماد در صنعت)

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

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

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



- ۵- روش‌های نگهداری مواد غذایی- روش‌های فیزیکی-پرتوتایی (عوامل مؤثر (مقاومت مواد غذایی، مقاومت میکربه، مقاومت آنزیمهها)، کاربردهای پرتوتایی (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 جانی، تشکیل نیتروزآمین)، دودی کردن
- ۷- روش‌های نگهداری مواد غذایی-افزودن مواد شیمیایی-افزودن نگهدارنده‌ها (بنزوئانها و پارابنها، سورباتها، پروپیوناتها، دی‌اکسید گوگرد و سولفاتها، اکسید پروپیلن و اکسید اتان، آنتی بیوتیکها)، خواص ضدمیکری آنتی اکسیدانها (BHA، BHT، TBHT) و طعم دهنده‌ها (دی‌استیل ۲و۳-پتان دیون، فتیل استالدھید، یوزینول، سینامیک الدهید)
- ۸- تولید مواد غذایی به کمک میکرbe، تولید ماست، تولید پنیر، انواع پنیر
- ۹- تولید مواد غذایی به کمک آنزیمهای میکری: آسپارتات پروتئاز، آبیلاز، پکتیناز، لیپاز
- ۱۰- تهیه پروتئین تک یاخته (SCP)، تاریخچه، اهمیت، سویستراهای مهم، میکروارگانیسم‌های مهم، تولید پروتئین تک یاخته به عنوان غذای انسان، عوارض جانی 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, 1st 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 میکرها در مواد غذایی (ایجاد فساد در مواد غذایی، میکرها به عنوان عامل انتقال بیماری، مسمومیت غذایی)، نقش‌های مفید میکرها در مواد غذایی (تولید مواد غذایی به وسیله متابولیتهای میکرسی، تولید مواد غذایی به کمک آنزیمهای میکرین، پروتئین نک پاخته)

۲- اثرات مفید و مضر باکتریهای گرم مثبت و منفی، قارچها و مخمرها/فلور میکری طبیعی در مواد غذایی
۳- عوامل باکتریایی ایجاد کننده مسمومیت غذایی

۴- عوامل قارچی، مخمری، ویروسی و پروتزوئری ایجاد کننده مسمومیت غذایی

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

۶- فساد در مواد غذایی (فساد میکرسی، 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 ضدمیکری، ساختارهای خشک میکرسی، عوامل برونی (رطوبت نسبی، درجه حرارت، گازها)، عوامل کمپلکس (شدت ویژه رشد، همزیستی یا رقابت میکرها موحود در مواد غذایی)، عوامل فرایندی (شستشو، بسته بندی، قطعه قطعه کردن)

۷- روش‌های نگهداری مواد غذایی سروشیهای فیزیکی-استفاده از سرما (نگهداری در یخچال (شوك سرمایی، افزایش عوامل جاتی 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 دو شیوه، سوختگی فریزری، روش‌های انجماد در صنعت)

۸- روش‌های نگهداری مواد غذایی- روش‌های فیزیکی- استفاده از گرمای (زمان مرگ حرارتی، مقادیر ۱۲D، ۷D، مقاومت حرارتی باکتریها، کپکها و مخمرها، روش‌های مختلف پاستوریزاسیون و کاربردهای آن، Hot fill اپرتبیزاسیون، تهیه کنرو

۹- فساد مواد غذایی کنروی (فساد شیمیایی، عوامل مؤثر در فساد شیمیایی، روش جلوگیری فساد میکری، ترشیدگی بدون سورم (Flat sour)، تخمیر تعفنی، فساد سولفیدی، فساد ناشی از گرمادوستهای بیهرازی، فساد ناشی از باکتریهای مزوپل، فساد ناشی از کپکها و مخمرها، روش‌های تشخیص فساد ماده غذایی کنروی

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

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

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

۱۳- روش‌های نگهداری مواد غذایی - افزودن مواد شیمیایی - افزودن نگهدارنده‌ها (بنزواتها و پارابنها، سورباتها، پروپیوناتها، دی‌اکسید گوگرد و سولفاتها، اکسید پروپیلن و اکسید اتیلن، آنتی بیوتیکها)، خواص ضد میکروبی آنتی اکسیدانها (TBHT، BHA، BHT) و طعم دهنده‌ها (دی‌استیل ۲ و ۳-پتان دیون، قنیل استالدھید، یوزینول، سینمیک الدهید)

۱۴- تولید مواد غذایی به کمک میکری، تولید ماست، تولید پتیر، انواع پتیر

۱۵- تولید مواد غذایی به کمک آنزیمه‌ای میکری: آسپارنات 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 جانی 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. Soetaert, 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

پیشیاز: دارد (مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی)

آموزش تكمیلی: ندارد

هدف درس:

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

سرفصل درس:

- تاریخچه اخلاق در علوم زیستی: اخلاق پژوهشی در بابل، یونان و در ایران باستان، اخلاق پژوهشی در اسلام و ایران اسلامی
- 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 پیادی
- اخلاق در زیست شناسی گیاهی: دست ورزی ژنتیکی در گیاهان، تولید مواد موثر دارویی گیاهی، رها سازی گیاهان ترانس ژنیک در محیط
- اخلاق در زیست شناسی جانوری: ایجاد جانوران ترانس ژنیک، کلونینگ جانوران، رها سازی جانوران ترانس ژنیک در محیط
- اخلاق در میکروبیولوژی: استفاده از میکروارگانیسم ها در محیط، عواقب ناشی از کلونینگ میکروارگانیسم ها در محیط، استفاده از ذرات نانو
- 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. صحنی، م.ح. (۱۳۸۱) تبیین پیشنهادی اخلاقی و حقوقی در وزیرت فناوری، مرکز ملی تحقیقات مهندسی زیستی و نکنولوژی زیستی.
۲. بروتوکل جهانی اینترنتی زیستی کارتابها (۱۳۸۰) گروه مترجمین، مرکز ملی تحقیقات مهندسی زیستی و نکنولوژی زیستی.
۳. جعفری، م.ث. (۱۳۸۵) طرح زنوم انسانی (پاسخ به سوالات اعلامیه جهانی زنوم انسانی و حقوق پسر)، موسسه تدوین و نشر آثار 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

پیشیاز: 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 زن و آنتی بادی و روش‌های ایمتولوزیک و سرولوزیک کاربردی در بررسی عفونتهای انگلی و میکریزی

۳- روش‌های آگلوتیناسیون (اساس روش، کاربرد آزمون‌های مختلف آگلوتیناسیون شامل آگلوتیناسیون مستقیم، غیر مستقیم، هما آگلوتیناسیون، 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: ۳۲

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 درگ مناسی 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- آشنائی با تاریخچه کارآفرینی، مفاهیم کارآفرینی و انواع آن

۲- انقلاب‌های فکری و تأثیر 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 مزايا و معایب، آشنایی با مرافق 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



منابع:

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: اخباری

پیشیاز: دارد (بیوشیمی متابولیسم)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

آنالیزی با اصول و مفاهیم آنزیم شناسی و کاربرد آن در زیست فناوری از اهداف اصلی این درس است. دانشجو پس از گذراندن این واحد درسی خواهد توانست دسته بندی آنزیم ها و روش مطالعه آنها را توصیف نموده و درگ 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 تحریق واکنش های شیمیابی توسط آنزیم ها
- ۳- روش های مختلف بیوشیمیابی تحت ناظارت 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 زیگومیت ها
- ۷- سیتیک آنزیمی بر اساس وضعیت پایدار و ناپایدار، واکنش های آنزیمی تک سویستایی و چند سویستایی، روش های معمول در آنژیمولوژی 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



مراجع:

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- ارزیاب برداشت از مخازن نفتی توسط میکروارگانیسم ها (اثر میکروارگانیسم ها روی نفوذ پذیری 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 سیوتانل - پروتئین تک یاخته)

منابع:

1. Vazquez-duhalde, R., Quintero-Ramirez, (2004) Prtroleum Biotechnology: Developments and Prospects, Elsevier.
2. Akim, 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

پیشیاز: دارد (فیزیولوژی میکروبی)

آموزش تكمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان کارشناسی زیست فناوری نقش گیاهان، حیوانات و میکروارگانیسم‌ها در تولید سوخت‌های زیستی و همچنین استفاده از موجودات زنده به ویژه میکروارگانیسم‌ها در افزایش استحصال فراروده‌های معدنی است.

سرفصل درس:

۱- مقدمه: وضعیت انرژی در جهان و اهمیت آن

۲- سوخت‌های فیلی و نقش جانداران در مراحل پیدایش آن
سوخت‌های تجدیدپذیر، منابع گیاهی و جانوری

سوخت‌های مایع؛ بیوتانول و فرایند‌های تولید آن از منابع گیاهی و ملاحظات اقتصادی
سوخت‌های گازی، بیوهیدروژن و بیوگاز، روش‌های تهیه و میکروارگانیسم‌های تولید کننده
بیوالکتریستی و اصول مل‌های میکروبی

کاربرد میکروارگانیسم‌ها در افزایش استحصال میکربن معدن
باکتری‌های 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

پیشیاز: 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 کیف 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 مژوفیل دریاها و سطوح جامد

- نقش میکرووارگانیسم‌ها آبزی در زدودن آلودگی‌ها در آبها
تجزیه پلیمرها در دریاها

اهمیت فعالیت آنزیمهای برون سلولی در جذب سوپسترا در آبها

تجزیه چرب در آب‌ها توسط میکرووارگانیسم‌ها

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

پتانسیل استفاده از موجودات دریایی در زیست فناوری

میکروجلبک‌های دریایی و کالریدهای 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: اختباری

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

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

با توجه به اهمیت تخمیر های صنعتی و فرماناتور 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 فرماناتورهای صنعتی می‌باشد

سرفصل درس:

- تعریف سیال

- پارامترهای فیزیکی: فشار، تغییرات فشار، نیروی وارد بر صفحات، اجسام شناور

- هیدرودینامیک، انواع جریان، 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: ۳۶

نوع درس: اختیاری

پیشناز: دارد (فیزیولوژی میکروبی)

آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

آنالیز 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، منابع 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 بیوشیمیابی، الگوی معرفت تنها منبع کردن، الگوی فیزیولوژیک جمعیت در تنوع زیستی

۷- آنالیز متیل اسٹر اسیدهای چرب (FAME)

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

۹- محتواهای گوتین-سیتوزین، بازسرشته و هیبریداسیون اسیدهای توکلیک

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

۱۱- طبقه بندی فتیک، زنتریک و فیلرزنیک میکروبی

۱۲- ارزش های ناکسونومیک و تعاریف آنها

۱۳- فرایندهای تکاملی و توصیف گونه میکروبی



۱۴- انگشت نگاری زنومی

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

پیشیاز: دارد (مبانی مهندسی زیستی)

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 ساکرومولکول های زیستی
- ۲- کریستالوگرافی و تعیین ساختار پروتئین ها
- ۳- اینترکشن های ابدهوت و اینگریز در پروتئین ها
- ۴- سازوکارهای طراحی پروتئین های جدید
- ۵- Protein Folding
- ۶- مفاهیم و روش های کامپیوتربی در مدلینگ پروتئین
- ۷- مدل های کامپیوتربی در پایگاه های داده پروتئین
- 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) و قایع زیستی مورد بحث فرار 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 مقاهم 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 چواب 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 دلایل ساختار (خطی و غیر خطی)، تعادل و پایداری سیستم های چند متغیره

- ۳) مدل های بیماری های عفونی: پریاپی، 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 نکامل: مدل های نک مکانی و دو مکانی، مدل های های هابلوید و دیبلوید انتخاب طبیعی، ژنتیک کمی و معادله پرورش دهنده‌گان (وراثت)، آنالیز تهاجم، مدل های تصادفی Moran و Wright-Fisher و 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 دارویی

نام انگلیسی درس: Medicinal Plants

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد

تعداد ساعت: ۳۲

نوع واحد: ۲ واحد نظری

نوع درس: اختیاری

پیشیاز: 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 شیمیابی 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 پتانسل بیوتکنولوژیک این گروه از اهداف درس هستند. دانشجویان با چنین های 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، خاتماده 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 فلاونوئیدها، کاربرد ها و اثرات درمانی، خاتماده های واجد این دسته از مواد

۶- ایزو فلاونوئیدها 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 تریپتوئیدها و استروئید ها، کاربرد ها و اثرات درمانی، خاتماده های واجد این دسته از مواد



- ۹- اسانس ها و ترکیبات مونوتوئین و سزکوئنی ترین، کاربرد ها و اثرات درمانی، گیاهان دارویی واجد این دسته از مواد
- ۱۰- اسانس ها و ترکیبات مونوتوئین و سزکوئنی ترین، کاربرد ها و اثرات درمانی، گیاهان دارویی واجد این دسته از مواد
- ۱۱- تری ترین ها و سایپونین ها، کاربرد ها و اثرات درمانی، گیاهان دارویی واجد این دسته از مواد
- ۱۲- گلیکوروزیدهای قلبی و استروئیدها، کاربرد ها و اثرات درمانی، گیاهان دارویی واجد این دسته از مواد
- ۱۳- کاروتونیدها، کاربرد ها و اثرات درمانی، گیاهان دارویی واجد این دسته از مواد
- ۱۴- طبیقه 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

پیشیاز: 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 تمریز

۳- آزمون‌های پارامتریک (آزمون تی استیودنت، آزمون تی جفت شده، تجزیه واریانس، آزمون نرمال پسودن 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 وینتی (Mann-Whitney U-test) و)

۶- کلاس عملی: آنالیز داده‌های غیرپارامتریک در آر

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

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

۹- مدل‌های خطي تعمیم یافته یا کلی (Generalized Linear models, GLM)

۱۰- 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 افزارهای ماتنده Ime4

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. RcoreTeam. 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 Schluter, 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 پیشرفت ساختار جمله، درک مطالب متون علمی، نحوه صحیح نوشتمن و مستز متون علمی و توانایی تمیز لغات و نوشتار آکادمیک از نوشتار عامیانه به عنوان اهداف آموزشی در نظر گرفته شده است.

سرفصل درس:

۱- شرح انواع متون علمی (کتاب رفرانس، هندبوک، مقالات معمولی، مقالات تحقیقاتی، گزارشات علمی وغیره) و ویژگی های هر کدام از نظر زبانی و مفهوم و مصادیق دزدی ادبی (Plagiarism) و راه های ممانعت از آن

۲- معرفی اشکال مختلف لغات و مرور افعال دو قسمی (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 قبود

۳- ریشه لاتین لغات متداول در علم زیست شناسی

۴- مرور متراکم و منقادهای متداول متون علمی، موارد استفاده و عدم استفاده از the (Articles)، مرور اسامی 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 فصل م منتخب از کتاب های علوم پایه و کتاب های تخصصی زیست فناوری
- ۶- سازماندهی متن تخصصی (Reformulation)، المت های نوشتاری و اصول گرامری نوشتار علمی
- ۷- مروری بر کلیه پیشوند ها و پسوند های ساخت اسم، صفت، فعل و فید در زبان انگلیسی و ارایه مثال هایی از لغات تخصصی ساخته شده با پیشوند های و پسوند ها
- ۸- آشنایی با قوانین نامگذاری علمی تاکson 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 متن زیست فناوری (Abbreviations)
- ۱۰- تجزیه و ریشه یابی و تفسیر معانی متاجی از اصطلاحات تخصصی زیست فناوری و ارایه جملات متنی علمی که از اصطلاحات مذبور استفاده شده است
- ۱۱- استراتژی های ارایه نتایج علمی در متن علمی و لغات و جملات متداول برای تفسیر و بخش بحث و نتیجه گیری متن علمیو نحوه تفسیر به صورت عدم قطعیت (Caution)، معرفی افعال متداول برای روابط علت و معلولی (Cause and effect) و مقایسه (Contrasting ideas) و یا تبدیل به یافان کلی (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., Katzorka, 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

پیشواز: 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 پدیده 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 فسیریب فعالیت، کلیاتی در مورد اسید و باز و تعادل های اکسیداسیون و احیاء دوره ای
- ۲- واکنش های رسوبی، محاسبه حلابت، بررسی پدیده هم رسوبی و ته نشیتی 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 آمپرومتری
- ۶- روش های اسپکتروسکوپی (UV، اتمی)،
- ۷- روش های لوسمیاس: روش های پراکندگی ORD و CD
- ۸- آشنایی با انواع روش ها و دستگاه های مورد استفاده در آنالیز و جذاسازی مواد با نگاه ویژه به ترکیبات زیستی از جمله HPLC، Mass, GC, TLC و



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 آنالیتیک 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.

مرفصل 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 حاصلقرب اتحلال 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- TLC, GC, HPLC اصول و روش کار و کاربردها

۱۰- HPLC آشنایی با دستگاه و کاربردها

۱۱- NMR اصول و کاربردها و روش کار



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

