



جمهوری اسلامی ایران

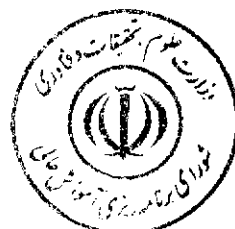
وزارت علوم تحقیقات و فناوری

مشخصات کلی ، برنامه آموزشی و سرفصل دروس

دوره : کارشناسی ارشد

رشته : زیست فناوری دریا

گروه: علوم و فنون دریایی



محبوب هفتصدو پنجاه و ششمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۸۸/۲/۱۱

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد زیست فناوری دریا

کمیته تخصصی: علوم دریایی

گروه: علوم و فنون دریایی

گرایش:

رشته: زیست فناوری دریا

کد رشته:

دوره: کارشناسی ارشد

شورای برنامه ریزی آموزش عالی در هفتاد و پنجمین جلسه مورخ ۸۹/۲/۱۱ خود برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد زیست فناوری دریا را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) مصوب نمود.

ماده ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد زیست فناوری دریا از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند، لازم الاجرا است.

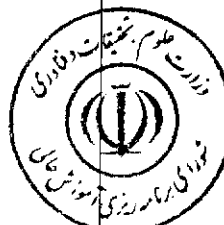
الف: دانشگاهها و موسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می شوند.

ب) موسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تأسیس می شوند و بنا بر این تابع مصوبات شورای گسترش آموزش عالی می باشند.

ج) موسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده ۲) این برنامه از تاریخ ۸۹/۲/۱۱ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند لازم الاجرا است.

ماده ۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد زیست فناوری دریا در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می شود.



رأی صادره هفتاد و پنجمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی

مو Rox ۸۸/۲/۱۱ درخصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد زیست فناوری دریا

برنامه آموزشی کارشناسی ارشد زیست فناوری دریا از طرف

گروه علوم و فنون دریایی پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به

تصویب رسید

۲) این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجرا است و
پس از آن نیازمند بازنگری است.

رأی صادره هفتاد و پنجمین ششمین شورای برنامه ریزی آموزش عالی مو Rox ۸۸/۲/۱۱

در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد زیست فناوری دریا صحیح است و به مورد اجرا گذاشته

شود.

حسین نادری منش

نایب رئیس شورای برنامه ریزی آموزش عالی

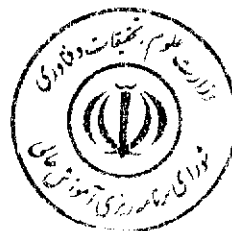


رجبعی برزو نک

دبیر شورای برنامه ریزی آموزش عالی

فصل اول

مشخصات کلی



مشخصات کلی دوره کارشناسی ارشد رشته زیست فناوری دریا

۱ تعریف و هدف

کارشناسی ارشد رشته زیست فناوری دریا یکی از شاخه‌های بسیار مهندسی زیستی می‌باشد، این رشته از مجموعه‌ای از علوم مربوط به رشته زیست شناسی، و فناوری و علوم دریایی تشکیل شده است. از اهداف این دوره می‌توان به استفاده از منابع عظیم زیستی دریایی تخلیق استفاده از مسابع دریایی ذخیره - بروونین دریا و همچنین کنترل الودگیهای زیست محبطی اشاره کرد. که پذیرفته شدگان این دوره با تکریش عمیق‌تر نسبت به کاربرد فناوری زیستی در دریا و راههای استفاده از منابع زیستی دریایی در جهت منافع بشری و تجارتی سازی موجودات دریایی و محصولات آنها می‌پردازند. لذا هدف اصلی این دوره تربیت متخصصین رشته زیست فناوری دریا می‌باشد که با کسب مهارت‌های کافی در زمینه دانش‌های مربوطه ضمن استفاده از منابع و ذخایر عظیم دریایی در جهت منافع بشری، فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی در زمینه علوم زیست فناوری انجام دهند.

۲ توانایی و مهارت

فارغ التحصیلان این رشته به عنوان کارشناس ارشد با توجه به آنکه اینها که در زمینه های مختلف زیست فناوری دریا کسب کرده اند، قادر خواهند بود بصورت مربی در مؤسسات آموزشی و بروهسکر در مؤسسات تحقیقاتی مربوط و همچنین در اجرای پروژه های تحقیقاتی و راه اندازی مراکز تولید محصولات زیست فناوری مشارکت خواهند داشت.

لذا، با توجه به گسترش و پیشرفت زیست فناوری در جهان و ایران استفاده منابع زیستی در جهت منافع بشری بشدت افزایش پیدا نموده است و فارغ التحصیلان این دوره قادر خواهند بود در پیشبرد اهداف کشور در زمینه این رشته را برآورد نمایند. بعلاوه نیاز کشور را در زمینه محصولات زیست فناوری دریا را فراهم نمایند.

۳ طول دوره

طول این دوره حداقل دو سال (چهار ترم تحصیلی) و حداقل ۳ سال (شش ترم تحصیلی) مطابق با آئین نامه و مصوبات شورای عالی برنامه ریزی است. طول هر ترم ۱۶ هفته آموزشی کامل و مدت هر واحد ۱۶ ساعت می‌باشد.



۴ واحدهای درسی

تعداد واحدهای درسی این دوره علاوه بر دروس جبرانی برابر ۳۲ واحد بصورت زیر می باشد:

۱۶ واحد	دروس اجباری
۸ واحد	دروس اختیاری
۶ واحد	بروزه و بایان نامه
۲ واحد	سمینار
۳۲ واحد	جمع کل

۵ شرایط پذیرش

پذیرش در این دوره منوط به موفقیت در آزمون متصرکز ورودی گارشناستی ارشد رشته زیست فناوری دریامی باشد. فارغ التحصیلان دوره گارشناستی رشته های زیست شناسی (کنیه کراشها) شامل ژنتیک، زیست فناوری، زیست شناسی سلولی و مولکولی، میکروبیولوژی، علوم جانوری، علوم گیاهی و بیوشیمی می توانند در این دوره شرکت کنند.



مواد امتحانی و ضرائب آنها به شرح ذیل می باشد:

مواد امتحانی	تعداد سوال	ضرائب
زبان انگلیسی تخصصی	۳۰	۲
زیست شناسی سلولی و مولکولی	۳۰	۳
ژنتیک	۳۰	۴
میکروبیولوژی	۳۰	۲
بیوشیمی	۳۰	۱

۶



۶ برنامه و دروس دوره

برنامه دوره کارشناسی ارشد زیست فناوری دریا در این گرایش شامل ۲۴ واحد درسی از دروس اجباری و اختیاری و ۶ واحد پروژه پایان نامه و ۲ واحد سمینار می باشد. دانشجویان موظفند از بین واحدهای اختیاری ۸ واحد را جهت تکمیل دوره بگذرانند.

۷ ۱ دروس پیش نیاز

با توجه به اینکه دانشجویان مورد پذیرش از رشته های مختلف زیست شناسی می باشند نیازی به دروس پیش نیاز وجود ندارد.

۷-۲- دروس اجباری

دروس اجباری مبانی و بدنی دوره کارشناسی ارشد زیست فناوری دریارا تشکیل می دهند.
فهرست دروس اجباری در جدول شماره ۲ نشان داده شده است.

۷-۳ دروس اختیاری

دروس اختیاری امکاناتی را برای فعالیتهای تخصصی متمرکز بیشتر دانشجویان در یک زمینه خاص فراهم می آورند. دانشجویان ملزم به انتخاب ۸ واحد از این دروس می باشند.

۷-۴ پروژه پایان نامه

در این دوره هر دانشجو با انجام یک بایان نامه ۶ واحدی، در مورد یکی از موضوعات زیست فناوری دریابه تحقیق می پردازند. موضوع بایان نامه بگونه ای باید تعریف گردد که دانش لازم برای تحقیق توسط دروس دوره فراهم شده باشد. نحوه تصویب موضوع بایان نامه، ارزیابی و دفاع آن مطابق آیین نامه های تحصیلات تكمیلی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و موسسات اموزشی مجری دوره می باشد و میتواند پس از بایان ترم و با تصویب برویوال اغاز گردد.



فصل دوم

برنامه

(جداول دروس)



برنامه رشته زیست فناوری دریا برای دوره کارشناسی ارشد

جدول شماره(۱): دروس اجباری (۱۶ واحد)

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت	نظری	عملی	شماره درس
۱	بوم‌شناسی پیشرفته دریا	۲	۳۲	۳۲	-	ندارد
۲	بیولوژی سلولی و مولکولی پیشرفته	۳	۳۲	۳۲	۳۲	ندارد
۳	کنست سلولهای آبریان	۲	۴۸	۱۶	۳۲	ندارد
۴	سیوانفورماتیک	۲	۳۲	۳۲	-	ندارد
۵	زیست فناوری دریا و پتانسیلهای ان	۲	۳۲	۳۲	-	ندارد
۶	کاربرد تکنیکهای مولکولی در زیست فناوری دریا	۳	۶۴	۳۲	۳۲	ندارد
۷	امنی و اخلاقی زیستی	۲	۳۲	۳۲	-	ندارد
۸	نمایش	۲	-	-	-	ندارد
۹	بابان نامه	۶	-	-	-	ندارد
	جمع	۲۴				



جدول شماره ۲: دروس اختیاری (۸ واحد)

ردیف نام درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت	پیشیاز
			جمع	عملی نظری
۱۰	میکروبیولوژی پیشرفته دریا	۲	۳۲	۳۲
۱۱	زنگیک مولکولی	۲	۳۲	۳۲
۱۲	بیوسیمی پیشرفته	۲	۳۲	۳۲
۱۳	فناوری زیستی صنعتی	۲	۳۲	۳۲
۱۴	کاربرد مهندسی زنگیک در زیست فناوری دریا	۲	۳۲	۳۲
۱۵	استدیٽی با روشها و ابزارهای مطالعه در زیست فناوری دریا	۲	۱۶	۳۲
۱۶	بالاش زیستی دریا (بیور میدیشن)	۲	۳۲	۳۲
۱۷	فرآورده های طبیعی دریا	۲	۳۲	۳۲
۱۸	ابزی بروزی پیشرفته	۲	۳۲	۳۲
۱۹	نانو زیست فناوری دریا	۲	۳۲	۳۲



فصل سوم

سرفصل دروس



عنوان و مشخصات دروس دوره:

مشخصات و دروس دوره کارشناسی ارشد زیست فناوری دریا شامل: عنوان درس، تعداد واحد، نوع واحد، کد درس، پیش نیاز، و سرفصل مطالب بوده که به شرح ادامه می باشند.



عنوان درس: بوم شناسی پیشرفته دریا

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

کد درس: ۱

پیش نیاز: ندارد

سفرصلها



زندگی انسان م وجود دارد دریایی ، اکوسیستم دریا منطقه جزر و مساحتی :
کواؤنٹری مصب و م موجودات مصب ، مزداب های شور ، بساتلاق های
مانع کردن ، صخره های مرجانی و اعماق دریا - پلانکتونها ، نکتونها و
بنتوزها - تنوع زیستی دریا ، تعریف و مقیاس تنوع - روش های
موالکوئی تنوع زیستی ، نگهداری و حفاظت از تنوع زیستی شامل گونه
های در معرض خطر ، بدام اندختن مولدها ، از بین بردن زیستکره ها
. ترمیدم اکوسیستم ها و بازسازی آنها - پویایی زنجیره غذایی در
دریا ا شامل توالیدات اولیه ، ثانویه و ثالث - ذخایر زیستی خلیج
فارس دستگاهای اقیانوس شناسی و روش های نمونه بردازی
کاربرد کنترل از راه دور در اقیانوس شناسی - تغییرات درجه
حرارت ، شوری و چگالی - افقی ، عمودی و موقتی - مقدمه برآموج
بندها و جریان های متناول در خلیج فارس - چرخه عناصر کلسیم
و زینک در آب دریا - مهمترین عناصر و ترکیبات مغذی و اکسیژن محلول
در سیکل بیوژنو شیمی اقیانوسها - تغییرات جهانی آب و هوا و
تشییر آن روی بلچینگ و بیماریهای آبسنگهای مرجانی - اثرات
بیوژنیکی نور در دریاها .

References:

1. Biological Oceanography: Instructor's Manual.(2004). Charles B. Miller

2. Text book of Marine Ecology.(1989). Nair N.B. & Thamby, D.M.
3. Ecology of freshwater and estuarine wetlands.(2007). Darold P. Batzer, Rebecca R. Sharitz
4. An introduction to Marine Sciences. (1988). Meadiws, P.S. & Campbell J.J.
5. Regional Oceanography: an Introduction. (2003). Matthias Tomeczak, J. Stuart Godfrey
6. Elements of Ecology.(1982). Tait, R.V.
7. Marine Biology.(2007). Peter Castro. Michael E. Huber
8. Introduction to Dynamic Oceanography.(1983). Pond,S. & Pickard,G.H.
9. Chemical Oceanography.(1992). Millero & Saha. M.I..
10. Descriptive Physical Oceanography – An introduction.(1989). Pickard, G.B. & Emery, W.J.
11. Methods of Sea Water Analysis. (1995). Grasshoff,K., Ehrhardt,M. & Kremling,K.
12. Quantitative Ecology & Marine Biology. (1990). Bakus,G.J.
13. Methods of study of Marine Benthos. (1984). Holme,N.A. & McIntyre, A.D.
14. Methods in Marine Zooplankton Ecology. (1984). Omori,W & Ikeda,T.



عنوان درس: زیست شناسی سلولی و مولکولی پیشرفته

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری-عملی

کد درس: ۲

پیش نیاز: ندارد

سفرصلها:

ساختار بیوشیده‌ی سلول - ساختمان و وظایف اندامک‌های سلولی
مشکیلات و اسکلت سلولی و هسته شامل ساختمان غشاء، دیواره سلولی کیاهان و باکتریها، اتصالات سلول، بررسی مولکولی تقسیم سلولی و سیکل سلولی - تراوش پروتئین، سیگنالهای سلولی، فیوژن سلولی، پرتوسوز و مها، خودکشی برنامه ریزی شده سلولی - سلولهای جذبی و لقاح، رشد جنبی، مورفوژنزیس، و سرنوشت نقشه بزرگ‌تری افتراق سلولی - اثرات متقابل هسته و سیتوپلاسمی - نقش هورمون و فکتورهای رشد در نمو-ژن‌های عامل تومور انکوژن‌های و تذویری مربوط به تشکیل تومورها.

آزمایشگاه سلول و زیست شناسی پیشرفته

آمده سازی کلروپلاست، میتوکندری، هسته سلول جهت مشاهده در زیر میکروسکوپ-سنجد آنژیم‌ها - تهیه کاریوتیپ سلولی در مراحل میتوز و میوز - مشاهده اسلاید‌های ثابت از مراحل مختلف رشد و نمو در آبریان تهیه گستره خون و روشهای مختلف رنگ آمیزی.

References:

1. The Molecular Biology of the cell. (2006). Albert et al.
2. Genes VII.(2000). Lewin,B.
3. Molecular Biology of the Gene. (1987). Watson,J.D., Hopkins,N.H. et al.
4. Developmental Biology. (1997). Gilbert, S.F.
5. Handbook of the Biology of Aging. (1990). Schneider,E.L. & Rowe,J.W.(Eds.)
6. A Manual of laboratory experiences in Cell Biology. (1992). Gasque,C.E
7. Molecular and Cell Biology. (2007). Lodish
9. Cell And Molecular Biology: Concepts And Experiments. (2007). Gerald Karp



عنوان درس: کشت سلولهای آبزیان :

تعداد واحد: ۱۰۱

نوع واحد: نظری عملی

کد درس: ۳

پیش نیاز: ندارد

صرفهای

تکنیک ها عقومی و ضروریات آزمایشگاه کشت سلول - محیط های کشت سلول مهندسی بافت - کشت سلول های سوماتیک جنین - نگهداری سلول لاین ها - توسعه محیط های عاری از سرم - کشت های سه بعدی - سنجش سیدتا و توکسیستی و ماندگاری در سلول - پیری آپاپتووزیزی و نکروزی - سلول - جداسازی پروتوبلاست و کشت - نگهداری ژرمپلاسم - کشت کرزاک از گیاهان دریایی و کشت بافت - شمارش سلولی و رنگ امیزی زنده - سنتیک رشد - Disaggregation بافت و تهیه کشت های اولیه - تکنیک های ضد عفونی - شرایط محیطی برای کشت.

آزمایشگاه کشت سلولهای آبزیان :

روش های استریلیزاسیون، استریلیزاسیون لوازم شیشه ای و محیط کشت آماده سازی محیط کشت و انواع سرم ها - جداسازی پروتوبلاست - کشت Axenic از گیاهان دریایی - غربال و جداسازی تزرکیبات بیو اکتیو از گیاهان دریایی - کشت جنینی و تکثیر کلونال از جو زه ها و سلولهای مریستیمی - تهیه اسلاید دئمی و نگهداری از هپاتوسیت ماہی - نگهداری محیط کشت و سلولها در شرایط منجمد

References:

1. Animal cell culture. (1981). Pollack, R. & Feiffer, S.P.
2. Animal cell biotechnology. (1989). Spier, R.E. & Griffith, J.B. (Ed).
3. Plant cell & tissue culture. (1994). Vasil, I.K. & Thorpe, T.A.
4. Plant tissue culture: Applications and limits. (1990). Bhojwani, S.S.
5. Plant tissue culture: Theory and Practice. (1983). Bhojwani, S.S. & Razdan, M.K.
6. Plant propagation by tissue culture. (1984) George, E.F. & Sherrington, P.D.
7. Culture of animal cells: A manual of basic techniques. (1987). Freshney, R.I.
8. A manual of laboratory experiences in Cell Biology. (1992). Gasque, C.
9. Animal cell culture a-practical and approach. (2000). John R. Masters
10. Stem cell culture methods in cell biology. (2008). Jennie P. Matheren
12. Culture of Animal Cells: A Manual of Basic Technique (2005). R. Ian Freshney
13. Culture of Cells for Tissue Engineering. (2006). Gordana Vunjak-Novakovic et al.



عنوان درس: بیو انفورماتیک

تعداد واحد: ۱+۱

نوع واحد: نظری عملی

کد درس: ۴

پیش نیاز: ندارد

سرفصلها

تعریف: بیو انفورماتیک - سیستم عامل لینوکس - مقدمه در اطلاعات کامپیوتوری عددی و اطلاعات کامپیوتوری چند رسانه ای ، جستجوهای دیتت بیس - آنالیز ساختمانی و تعیین توالی اسیدهای نوکلئیک و پروتئینهای آنها - وارد کردن توالیها و ویرایش آنها در BLAST/PHASTA - تعیین نقشه پلازمیدها ، نقشه های حاصل از رستريکشن آنزيمها - استفاده از برنامه های RASMOL و PC gene - Proteomics - Genomics و داروها - آنالیز فيلوژنتیک - متغیرها در زیست شناسی تجزیه تحلیل IEF

آزمایشگاه بیو انفورماتیک:

برنامه زوینتی C - استفاده از کامپیوتور جهت تعیین توالی ژن و پروتئین - جستجوی فهرست کتاب ها و ژورنالها - جستجوی Patent در زبان فناوری - استفاده از BLAST/PHASTA برای مطالعه توالیهای مشابه - استفاده از نرم افزار برای تجزیه تحلیل ORF و جایگاه آنزیمهای پرش دهنده - طراحی پرایمر و پروب - تهیه نقشه پلازمید

REFERENCES:

1. An Introduction to Biostatistics.(2006). Thomas Glover, Kevin Mitchell
2. Statistical Techniques in Bioassay.(2001). Z. Govindarajulu
3. Statistical method in Biology. University Press Ltd.
4. Biostatistics. (1984). Zar,J.
5. Introduction to Biostatistics. Ispen,J. et al.
6. Molecular databases for protein sequence and structure studies. (1991). Sillince,J.A. & Sillince,M.
7. Sequence analysis of primer (1989). Gruvsjiv,M. & Dereveux,J.
8. Bioinformatics a Practical guide to analysis of genes and protein. (1995). Baxevanis,A.D. Francis,B.F. & Ouessett,J.
9. Introduction to Bioinformatics. (2003). Stephen A. Krawetz., David D. Womble.
10. Data Analysis IN Molecular Biology and Evolution (2003). Xuhua Xia
11. Bioinformatics. (2004). David W. Mount



عنوان درس: زیست فناوری دریا و پتانسلهای آن

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

کد درس: ۵

بیش نیاز ندارد

سفرصلها

شناسایی باکتری های غیر قابل کشت با روش های مونکولی - تنوع زیستی در آرکتوبکترها و ترکیبات بیو اکتیو در این کسره از آرکتاکنیسم ها و کاربرد آنها - بیوفولینک ها و خود پیشکشی از آنها باکتری های پرو بیوتیک و اهمیت آنها در آکوا کالچر - استفاده از PCR و دیگر تکنیک ها در شناسایی باکتریها و ویروس های پاتوژن در آکوا کالچر - انتقال ژن در ماهی سیستم حذف فلزات سنگین توسط ماهی علف های دریایی و باکتریها - ویروس شناسی دریا - کشند قرمز دریه ها و کنترل آن - آنزیم های مهم تجزیه خارج شده از میکرو ارکتاکنیسم های دریایی شامل گزیلاناز ، آگاراز ، پروتیاز ، کیتیناز - باکتریا زهای غول پیکر و اهمیت اکولوژیکی آنها - آلودگی دریه ها و کنترل آن زیست مونکولی پروتئین های چسبنده صدف ها - موجودات دریایی به عنوان یک منبع پلی ساکاریدی - آنالیز غذاهای دریایی شامل فساد ، کنترل کیفیت استاندارد ISO برای نکهداری صادرات محصولات دریایی - حذف بیو اکتیوی مواد سمی .

References:

1. Drugs from sea. (2000). Fusetai, N.
2. Marine Microbiology: Ecology and Applications.(2004). Colin B. Munn
3. The search from bioactive compounds from microorganisms. (1992). Omum, S.

4. Biotechnology and Biodegradation (1990). Kamely, D. Chakraborty, A. & Omenn, G.S.
5. Marine Biotechnology II.(2005). Yves Le Gal, Roland Ulber, Garabed Antranikian
6. Marine Biotechnology I.(2007). Yves Le Gal, Garabed Antranikian, Roland Ulber
7. Recent articles from various journals such as Journal of Marine Biotechnology, Nature and Science will be covered



عنوان درس: کاربرد تکنیکهای مولکولی در زیست‌فناوری دریا

تعداد واحد: ۲۱

نوع واحد: نظری عملی

کد درس: ۶

پیش نیاز: ندارد

سفرصلها



کاربرد آنزیم های موثر بر روی DNA شامل آنزیمهای برش دهنده DNA، پلی مراز ها شامل DNA پلی مراز ۱، DNA پلی مراز T4/T7، آنزیم ریورس ترانسکریپتاز، ترمینال ترانسفراز، پلی نوکلئوتید کیناز و الکالین فسفاتاز، RNA پلی مراز و پلی اپیکاز DNA

نوکلئازها شامل - نوکلئاز SI ، DNase I ، ریبونوکلئازها ، اک برو III ، کاربرد Taq پلی مراز در PCR - انواع وکتورها و کاربرد آنها در کلونینگ شامل پلازمیدها، فائزها، کازمید، YAC و BAC - کلونینک DNA - انتهای چسبنده، انتهای بسته ، انتهای همپلی مزی، اک - ایجاد کتابچانه ژنتیکی (cDNA) - تهیه و پروده - ایکوپرورب و آنتی بادیها - تکنیکهای جداسازی DNA و RNA - غربال کتابچانه ژنی با Chromosome walking Fingerprinting - Foot printing - Northern/Southern/Western blot - DNA sequencing- Site directed mutagenesis -

آزمایشگاه کاربرد تکنیکهای مولکولی در زیست‌فناوری دریا

جداسازی پلازمیدها با روش alkaline lysis و روش جوشاندن و با التراسانتریفوگریوز در حضور اتیلیوم برمید / CsCl/ - ترانسفورماتیون

ریزکتری قوس ط پلازمید - رستریکشن مپینگ - انواع کلیونینگ -

Western blotting- Southern blotting - RT-PCR / انتخاب

DNA Sequencing

References:

- 
1. Biotechnology. (1998). Singh, B.D.
 2. Genetic Engineering.(2005). Ron Fridell
 3. Principles of gene manipulations (1996) Old,R.W. & Primrose,S.B.
 4. The basic principles of gene cloning (1996). Brown, T.A.
 5. Genetic Engineering: Principles and Methods.(2005). Alexander Hollaender, Jane K. Setlow
 6. Recombinant DNA. (1992). Watson et al.
 7. Genetic engineering fundamentals: An introduction to principles & applications. (1989). Kammermeyer,K. & Virginica,C.
 8. From Genes to Clones: Introduction to Gene Technology. (1987). Winnacker, E.L.
 9. Genetic engineering Vol I-VI Setlow and Halander.
 10. Genetic engineering Vol I-IV (1981). Williamson, R.(Editor).
 11. Molecular Cloning: A Laboratory Manual.(2001). Joseph Sambrook, David William Russell
 12. Recombinant DNA methodology. (1985). Dillon, R.G., Nasim, A. & Nestmann, E.R.
 13. Environmental Microbiology and Biotechnology(2005). D P Singh, S K Dwivedi
 14. Biotechnology Procedures and Experiments Handbook.(2007). S. Harisha
 15. Genetics and Genetic Engineering. (2008). Barbara Wexler

عنوان درس: ایمنی و اخلاق زیستی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

کد درس: ۷

پیش نیاز: ندارد

سرفصلها

در زیست‌بی‌آبی خطرات زیستی محصولات زیست‌فناوری - ارزیابی مردم زیست‌فناوری
و محصولات آن - ارزیابی خطرات زیستی میکروارگانیسمهای مهندسی شده
- یعنی بودن محصولات ترانس‌ژنیک - اثرات میکروارگانیسمهای مهندسی
مهندسی شده بر محیط زیست - استفاده از میکروارگانیسمهای مهندسی
شده در کشاورزی - اطمینان از میزان ایمنی جانوران ترانس‌ژنیک و
پرتوکنین های نوادرکیبی - بررسی بی خطر بودن استفاده از زیست‌فناوری در
آبروزان - ارزیابی میزان ایمنی استفاده از میکروارگانیسمها در
پاکسازی زیستی

References:

1. Environmental Risk Assessment of Genetically Modified Organisms. (2007). A.R. Kapuscinski, S. Li, K.R. Hayes and G. Dana
2. Genetically Engineered Marine Organisms.(1998). *Raymond A. Zilinskas, Peter J. Balint*
3. Legal Aspects of Gene Technology.(2003). *Brian Cain*
4. Environmental Risk Assessment of Genetically Modified Organisms. (2008). *David Alan*
5. Genetically Engineered Organisms. (2002). *Deborah Kay Letourneau, Beth Elpern Burrows*
6. Handbook of Environmental Risk Assessment and Management. (1997). *Peter Calow*

عنوان درس: میکروبیولوژی پیشرفته دریا

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

کد درس: ۸

پیش نیاز: ندارد

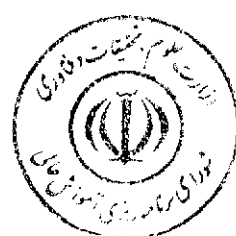
سرفصلها

تاریخچه میکروبیولوژی - خلاصه ای از ساختمان سلول درسلول های بروکاریوتیک و یوکاریوتیک - ساختمان و تشکیلات میکروارکانیسم ها شامل دیسواره سلولی، غشای سیتوپلاسمی، فلژل و ویژگی های حرکت در باکتری ها - تغذیه سلول های باکتریایی شامل میکروارکانیسمهای آوتروف و هتروترروف ، تاثیر اکسیژن بر روی رشد، محیط های کشت باکتریایی شامل محیط کشت انتخابی، افتراکسنتیک رشد بکتری ها شامل منحنی رشد باکتری ها، رشد همزمان، کشت بسته و متند - ویروس ها شامل ساختمان ویروس ها، ویرونید ها و پریسون ها، RNA و DNA ویروس ها - زیست ژئوشیمی میکروارکانیسمها شامل کربن، نیتروژن، سولفور، آهن و فلزات کمیاب - رده بندی میکروارکانیسم ها شامل معیارهای رده بندی، کلید های شناسایی ، جندول شناسایی، شناسایی به کمک کامپیوتر- گروه های اصلی باکتری ها شامل یوباکتری ها ، آرکنو باکتر ها - قارچ و جلبک ها محیط زندگی میکروارکانیسم ها شامل اگسفر ، هیدروسفر ، لینوسفر و محیط های بحر نی (Extreme) - اثر متقابل میکروبها بر هم - باکتری ها و ویروس های پاتوژن در آکواکالچر- میکروبهای بی هوایی.



References:

1. Brock's Biology of microorganisms. (1997). Madigan, M., Martinko & Parker, J.
2. Microbiology.(2005). Lansing M. Prescott, John P. Harley, Donald A. Klein
3. Microbiology:. (1996). Pelezar, Chan and Krige.
4. Microbiology: Principles and Explorations.(2008). Jacquelyn G. Black, Black
5. General Microbiology. (1987). Stanier, R.Y., Ingraham, Wheelis and Painter
6. Microbiology. (1980). Davis, D. et al.
7. Marine and Estuarine Microbiology Laboratory Manual. (1975). Colwell, R. et al.
8. Microbiology Methods. (1975). Collins, C.H. and Lyne, P.M.
9. Source book of Experiment for the teaching of Microbiology. (1982). Primrose, S.B. and Wardlaw, A.C.
10. Advances in Applied Microbiology.(2005). Wayne William Umbreit



عنوان درس: ژنتیک مولکولی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

کد درس: ۹

پیش نیاز: ندارد

سرفصلها

ژنتیک مولکولی و اصل تفرق ژنهای - لینکاژ - ساختار مولکولی DNA در یوکاریوتها - ساختار مولکولی ژنوم در ویروس ها و بیاکتری ها - مفهوم مولکولی ژن - انواع موتاسیون و ترمیم ژنهای در سطح مولکولی - مکانیسم مولکولی ترانسکریپشن و ترجمه در پروکاریوت ها و یوکاریوتها - نووترکیبی در DNA یوکاریوت ها - مکانیسم سنتز پروتئینها در یوکاریوت ها و پروکاریوت ها - اپزون ها - ترانسپوزیونها - زیست شناسی مولکولی بیاکتریوفاژها - ساتلایت ها و میکروساتلایت ها - انتقال ژن در بیاکتریها و ترانسفورماتوسیون - ترانسدیکشن - کانجوگشن.



References:

- 1) Genes VII (2000). Lewin, B.
2. Cell Biology and Genetics. (2002). Ania L. Manson, Emma C. A. Jones
3. Molecular Biology. (2005). Robert Franklin Weaver
4. Molecular Biology of the Cell (2002) Alberts. et al.
5. Molecular Biology of the Gene (2004) Watson et al.
6. Cell and Molecular Genetics (1987) Schlesf, R.
7. Microbial Genetics (1987). Friesfelder, D
8. Experiments in molecular Genetics (1972) Miller J.H.
9. Laboratory manual in Molecular Genetics (1979). Jayaraman, K & Jayaraman, R
10. Principle of Genetics (1991). Gardner, E.J., Simmons, M.J.



عنوان درس: بیوشیمی پیشرفته

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

کد درس: ۱۰

پیش نیاز: ندارد

سرفصلها

هدفهایم کلی بیوشیمی شامل منطق مونکولی حیات، بافرینگ در سیدستمهای بیولوژیکی، قدرت کاتالایتیک و انزیم های اختصاصی - بیوملکولها شامل اسید های آمینه و پپتید ها، پروتئین ها ساختمان سه بعدی تنوع و عملکرد آنها، کربوهیدرات ها و ساختمان نیپتیدها و نقش بیولوژیکی آنها - ساختمان و تنوع بیوشیمیایی غشای سلولی و مکانیسم های انتقال مواد از غشای سلولی - قانون های ترمودینامیک، کربرد و عملکرد انرژی آزاد، ATP بعنوان کریدر اصلی انرژی آزاد در سیستم های بیوشیمیایی - واکنش های اکسیداسیون و احیا - متابولیسم شامل مفاهیم اصلی، گلیکونیز، کلروکوئنولوژنز و مسیر پنتوز فسفات شامل چرخه TCR ، متابولیسم اسید های چرب، بیوسنتر امینو اسید ها ، اصول کلی متابولیسم و تنظیم مسیر های متابولیسم - سنتز جدد نوکلئوتید ها و متابولیسم آنها - انتقال الکترون و فسفریلاسیون اکسیداتیو شامل فتو سنتز، نقش فیزیولوژیکی و شیمیایی ویتامین ها و هورمون ها .

References:

1. Lehninger Biochemistry.(2000). Nelson,D. and Cox, M.M.
2. Biochemistry.(2006). Jeremy Mark Berg, John L. Tymoczko, Lubert Stryer
3. Harper's Biochemistry.(2006). Robert K. Murray, Darryl K. Granner, Peter A. Mayes, Victor W. Rodwell
4. Biochemistry.(2000). Kevin G. Ahern, Kensal Edward Van Holde
5. Biochemistry.(1995). Voet, D. & Voet J.G.
6. Biochemistry and Molecular Biology.(1997). Elliott, W.H. & Elliott, D.C.
7. Practical Biochemistry.(2000). Wilson,K. & Walker,J.
8. Introduction to Practical Biochemistry.(1990). Pummer,D.T.
9. Laboratory Manual of Biochemistry.(1998). Jayaraman,J.



عنوان درس: میکروبیولوژی صنعتی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

کد درس: ۱۱

بیس نیاز: ندارد

سفرصلها

اصول مهندسی بیوشیمی - جداسازی میکروب های مهم صنعتی رابطه زیست شناسی مونکولی و بیوانفورماتیک با میکروبیولوژی صنعتی و زیست فناوری محیط کشت های میکروبی صنعتی - مسیر متابولیسمی میکروبیهای صنعتی اصلاح گونه ها برای افزایش محصولات - روش های مهم تخمیری شامل تخمیربسته، نیمه بسته و پیوسته - انواع فرایندهای زیستی - استریلیزاسیون هوا و محیط کشت، هود دهی و تحریک فرایندهای زیستی - افزایش فرایندهای تخمیری - ابزار و کنترل فرایندهای زیستی - کاربرد کامپیوتر در کنترل فرایندهای زیستی - همیلت اوتومادی تخمیر - فرایند Downstream - فرایندهای زیستی برای تولید بیو-من ، متابولیتهای اولیه و ثانویه ، آنزیم های خارج سلولی ، اهمیت زیست فناوری در تولید محصولات داخل سلولی و اگزولیتمها . ایموبوئیز کردن آنزیمهها و میکروبها، متابولیت های ثانویه .

References:

1. Industrial Microbiology. (2001). Michael J. Waites
2. Modern industrial microbiology and biotechnology. (2007). Nduka Okafor
3. Encyclopedia of bioprocess technology. Vol 1-5. (1999). Flickinger, M.C. & Drew, S.W.

4. Fermentation technology. (1994). Cassida.
5. Bioprocess engineering: Down stream processing & recovery of bioproducts, safety in biotechnology and regulations. (1990). Behrens, D. & Kramer, P.(Ed).
6. Fundamentals of biotechnology. (1987). Prave, P., Fanst, V., Siting, W. & Sukatesh, D.A. (Ed.)
7. Comprehensive biotechnology. Vol 2-4. (1985). & Young, M. (Ed)
8. Chemical engineering. (1984). Coulson, J.M. & Richardson, J.F.
9. Principles of fermentation technology. (1984). Stanbury, F. & Whitaker,A.
10. Immobilized enzymes: An introduction & application in biotechnology. (1980). Trevan, M.D.
11. Topics in enzyme & fermentation technology. (1984). Wiseman, A.
12. Microbiology. (2003). Daniel V. Lim



عنوان درس: کاربرد مهندسی ژنتیک در زیست فناوری دریا

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

کد درس: ۱۲

پیش نیاز: ندارد

سرفصلها

مهندسی بیوتکنولوژی و جنبه های تجارتی زیست فناوری و مهندسی ژنتیک - اخلاق در زیست فناوری شامل انواع حق ثبت امتیاز دریافت های زیست فناوری، داده ها و تحقیقات مختلف برای فرموله کردن نتایج تحقیقات انواع PCR و GEMS، کاربرد آنها در تشخیص بانینی، موتاژنیزیز، آنالیز فیلوژنی مارکر های ژنتیکی، شناسایی و تشخیص پاتوژن- مطالعه ژنوم های بزرگی را استفاده از روش Tagging استفاده از پروتئین در مهندسی ژنتیک نخوه انتخاب و سفارش انواع وکتورها شامل پلازمیدها، کاسمیدها، فاژلامیدها، وکتور باک و یاک - میکرو اری DNA برای تجزیه ای و جداسازی انواع ژن های مورد نظر از ارگانیسم های مختلف - ژن درمانی : شامل روش های invitro و invivo - موجودات ترانس ژن شده و نقش آنها - مهندسی ژنتیک و پروتئین های داروی، آنزیم های پرش دهنده ، پلاستیک های زیستی و سایر محصولات تجارتی - استفاده از پیروزی های اسید های نوکلئیک و آنتی بادی های مختلف در مطالعات تشخیص های بانینی و آزمایشگاهی - استفاده از میکروب های مختلف در اکتشاف نفت و معدن.

References:

1. Practical Enzymology.(2004). Hans Bisswanger
2. Methods in enzymology. (2007). Jonatha M. Gott
3. Fundamentals of Biochemistry. (1986). Mahler, H.R. and Cordes, E.
4. Genes VII. (2000). Lewin, B.
5. Biological Chemistry. (1986). Mahler, H.R. and Cordes E.
6. Advances in Enzymology and Related Areas of Molecular Biology.(2007). E. E. Nord



عنوان درس: بیوفیزیک پیشرفته و آشنایی با روشها و ابزارهای
مطالعه در زیست‌فناوری دریا

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

کد درس: ۱۳

پیش‌نیاز: ندارد

سرفصلها

۱- استفاده از روش‌های بیوفیزیک - پیوندهای ضعیف و قوی، پیروزنهای هیدرولئی و پیتیلی، اثر متقابل هیدروفوبیک و هیدروفیلیک مولکولها و خصوصیات مولکول آب - مفهوم ساختمان پروتئینها در اشكال مختلف شامل ساختمانهای اولین، دومین، سومین و چهارمین، پروتئین‌های رشته ای و کروی، پایداری پروتئین‌ها، تاب خودگی پروتئینها خصوصیات فیزیکی اسیدهای نوکلئیک شامل نیروهای پایدارکننده ساختمان آنها، انواع ساختمان‌های مارپیچی- اصول و کاربرد اشعه ایکس در آنالیز مولکولها - تشخیصات (منابع و اثرات آنها) - تعیین وزن مولکولی پروتئین‌ها و اندازه اسیدهای نوکلئیک، سانتیفوژ - رادیواکتیویته شامل خطرات و فتواید، استفاده از ایزوتوپ‌ها در زیست‌شناختی - اصول و کاربرد کاز کروماتوکرافی، HPLC، انواع میکروسکوپ (فاز کنتراست، فلورسنس، زمینه تاریک- بیوسنسورها - انواع الکتروفورزها (عمودی وافقی)، انواع ژل الکتروفورز (آگاروز و آکریل آمید) - بلاستینگ و انواع آن.

زمایشکده آشنایی با روشها و ابزارهای مطالعه در زیست‌فناوری دریا :

خلاصه ای بر وسائل مورد استفاده در زیست‌فناوری - استفاده از اندازه کیفری میزان رادیواکتیویته - کاربرد پلی اکریلامید و

آنکاروز پیرای جداسازی DNA و پروتئین - استفاده از چگالی سنج،
HPLC و کلز کروماتوگرافی

References:

1. Biophysical Chemistry.(2008). Cantor, Charles R. Cantor, Schimmel
2. Molecular and Cellular Biophysics.(2006). Meyer B. Jackson
3. Biophysics .(2001). Roland Glaser
4. Molecular Biology of the Gene. (1987). Watson, et al.
5. Biochemistry.(2006). Jeremy Mark Berg, John L. Tymoczko, Lubert Stryer
6. Aspect of Biophysics. (1979). Hughes,W.
7. Introduction to Biophysical Chemistry. Martin
8. Lehninger Biochemistry. (2000). Nelson,D. & Cox,M.
9. A Biologist guide to principles and techniques of practical biochemistry.(1975). Bryan,W. & Keith,W.
10. Practical Biochemistry (1995) Wilson,K. & Walker,J



عنوان درس : پالایش زیستی دریا (بیورمیدیشن)

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

کد درس: ۱۴

پیش نیاز: ندارد

سرفصلها

فیدورمیدیشن - میکورمیدیشن - میکرومیدیشن - فرآیند تجزیه
بیوانتروژیکی مواد شیمیایی سی در دریا - انواع بیورکتورها -
ایموبونیز کردن آنزیمهای و میکروبیهای جاذب فلزات سنگین - نقش
متالوتیونین ها در حذف فلزات سنگین - بیوسورفتانتها و نقش آنها
در تجزیه مواد نفتی و جذب فلزات سنگین - بیواندیکاتورها - مواد هی
و تحریک فرآیندهای زیستی در بیورمیدیشن - نقش فاکتورهای محیطی در
حذف مواد سی - استفاده از مهندسی ژنتیک جهت افزایش توان حذف
مواد شیمیایی سی توسط میکرو ارگانیسمها.



References

1. Lovley, DR (2003). "Cleaning up with genomics: applying molecular biology to bioremediation". *NATURE REVIEWS MICROBIOLOGY*. 1 (1): 35 – 44.
2. Brim H, McFarlan SC, Fredrickson JK, Minton KW, Zhai M, Wackett LP, Daly MJ (2000). "Engineering Deinococcus radiodurans for metal remediation in radioactive mixed waste environments". *NATURE BIOTECHNOLOGY* 18 (1):
3. Abumaizar, R.J. Kocher, W. and Smith, E.H., (1999) Biofiltration of BTEX contaminated air streams using compost-activated carbon filter media, *J. Hazard. Mater.*, 60, pp. 111-126.

4. Aulenta, A. Bianchi, M. Majone, M. Petrangeli Papini, M. Potalivo Tandoi, (2005) Assessment of natural or enhanced in situ bioremediation at a chlorinated solvent-contaminated aquifer in Italy: a microcosm study, *Environ. Int.* 31 (2) (2005), pp. 185-190.
5. J.E. Burgess, S.A. Parsons and R.M. Stuetz, (2001) Developments in odour control and waste gas treatment biotechnology: a review, *Biotechnol. Adv.* 19 (1), pp. 35-63



عنوان درس : فراورده های طبیعی دریا

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

کد درس: ۱۵

پیش نیاز: ندارد

سرفصلها

متabolیتهای فعال زیستی موجود در جلبکهای دریایی، باکتریها و قارچها - متabolیتهای فعال زیستی در بی مهرگان دریایی - روش‌های جداسه زی متabolیتهای فعال زیستی - اثرات زیستی توکسیکولوژیک و ریزولینی متabolیتهای توکسینهای فعال زیستی دریا - نوکلئوزید همای فعال زیستی دریا - آلسکولیدهای فعال زیستی دریا - پپتیدهای فعال زیستی دریا - پروستاکلندینهای دریایی

References

1. Bioactive Marine Natural Product. (2005).Bhakuni, D.S., Rawat, D.S.
2. Marine Natural Products . (2006).H, Kiyota,, et al,
3. Advances in Biochemical Engineering/Biotechnology. (2005). Schepers
4. Marine Biotechnology II. (2005). Le Gal, Y., Ulber, R
5. Marine Biotechnology I .(2005). Le Gal, Y., Ulber, R.
6. Marine bioprocess Engineering.(1999). Osinga, R., et al
7. Natural Product isolation. (1998). Richard, j.p.Cannell

عنوان درس : آبزی پروری پیشرفته :

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

کد درس: ۱۶

پیش نیاز: ندارد

سرفصلها



تاریخچه استفاده از ژنتیک و زیست فناوری در آبزی پروری-تغییرات
فناوتیپی و اثرات محیط- پلی پلوتینیدی-ماده زانی. نرخ اثرباری جمعیت های
کلیون شده و تولید هیرید نوکنو سیتوپلاسمی - تولید مثل و برگشت
پیشگیری جنسی - مارکرهای بیوشیمیابی و مولکولی- ژنتیک جمعیت و
کلیشور و اثرات متقابل ماهیان هجری و وحشی- تهیه نقشه ژئی و صفات
گیفی و کمی- بیان جداسازی و کلیونینگ ژن - تکنولوژی انتقال ژن
در آبزیان- ژنوتیپ و اثرات محیط-کاربرد تحری ماهیان ترانسژنیک -
روش های حفاظت از ذخایر ژئی - تولید و کلسن های نوترکیبی

References

1. Marine Aquaculture (1992), *National Research Council (U.S.)*
2. Environmental Effects of Marine Finfish Aquaculture: Water Pollution(2005), Barry Hargrave
3. Aquaculture and Fisheries Biotechnology(2004), Rex A. Dunham
4. Modern Aquaculture in the Coastal Zone(2000), João Coimbra
5. Marine Biotechnology II (2005). Le Gal, Y., Ulber, R
6. Marine Biotechnology I (2005): Le Gal, Y., Ulber, R.

عنوان درس : نانوزیست فناوری دریا

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

کد درس: ۱۷

پیش نیاز: ندارد

سفرصلها



نشکل خود بخودی کانالهای یونی در غشاء - شکل کمیری خود بخودی پیتییدهای مارپیچی در ساختارهای ریز - سنتر و تجمع ذرات و ساختارهای ریز با استفاده از مواد بیولوژیکی دریایی - پروتئین ها و ذرات ریز و ترکیب کوالانسی و غیر کوالانسی آنها - و تجمع خود بخودی ساختمان های ریز DNA جهت طراحی الگوی تجمع سایر مولکولهای ذرات ریز بیو اکنیوجهت استفاده بعنوان بیو سنسور - ذرات ریز جهت دریابی فعالیت الکتروشیمیایی - بیولومیننس در موجودات دریایی - استفاده از بیوسنسورها در دریا - بیو نانو اری (Bionanoarrays) - مددای موجود ذیستی در راه انتقال مواد دارویی - ذرات ذیستی چند کاره - ریز مونتورهای ذیستی

References

1. Nanobiotechnology II. (2007). Chad A. Mirkin and Christof M. Niemeyer
- 2- Nanobiotechnology. (2008). Oded Shoseyov
3. Nanobiotechnology Protocols. (2005). Sandra J. Rosenthal And David W. Wright
4. Marine Bio-Nanotechnology: High-Performance Materials from Sponge Silicate. (2007). CDL e-Scholarship Repository

5. Nanobiotechnology: Concepts, Applications and Perspectives. (2006). Christof M. Niemeyer, Chad A. Mirkin
6. Nanobiotechnology of Biomimetic Membranes. (2007). Donald Martin

