

تعاونیت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

## استاندارد آموزش شغل

# تکنیک محاسبات آزمایشگاهی و سنجش

## روش‌های زیستی

### گروه شغلی

### زیست فناوری

کد ملی آموزش شغل

۲	۱	۳	۱	۴	۰	۹	۹	۰	۲	۴	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه تایپستگی	نسخه									

۱۷۰۰۶۱۳۲

تاریخ تدوین استاندارد: ۹۴/۷/۱



ناظارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی

کد ملی شناسایی آموزش شغل : ۱۳۱-۹۹-۰۰۷-۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشتہ زیست فناوری :

علی موسوی مدیر کل دفتر طرح و برنامه های درسی

رامک فرج آبادی معاون دفتر طرح و برنامه های درسی

نرگس هدایتی مسئول گروه زیست فناوری

محمد احسان تقی زاده یزدی

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد آموزش شغل :

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای البرز

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای اصفهان

فرآیند اصلاح و بازنگری :

- منصوره آزاده

-

کلیه حقوق مادی و معنوی این استاندارد متعلق به سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور بوده و  
هرگونه سوء استفاده مادی و معنوی از آن موجب پیگرد قانونی است .

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، پلاک

۹۷

تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰-۹

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Daftar\_tarh@irantvto.ir



### تهریه کنندگان استاندارد آموزش شغل ■ شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبه	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	داریوش رادین	کارشناسی ارشد	نانوبیوتکنولوژی مولکولی	مدرس وپژوهشگر	۱۰ سال	Ms_sh2458@gmail.com
۲	محمد خسروشاهی	دکتری	بیوتکنولوژی	مدرس وپژوهشگر	۴۰ سال	
۳	فرداد رادین	دکتری	پزشکی	پژوهشگر	۷ سال	
۴	رضا رادین	دکتری	پزشکی	پژوهشگر	۷ سال	
۵	اکبر رادین	دکتری	پزشکی	پژوهشگر	۷ سال	
۶	منصوره آزاده	کارشناس ارشد	میکروبیولوژی	مدیر و موسس	۷ سال	bionovin@gmail.com



## تعاریف :

### استاندارد شغل :

مشخصات شایستگی ها و توانمندی های مورد نیاز برای عملکرد موثر در محیط کار را گویند در بعضی از موارد استاندارد حرفه ای نیز گفته می شود.

### استاندارد آموزش :

نقشه‌ی یادگیری برای رسیدن به شایستگی های موجود در استاندارد شغل .

### نام یک شغل :

به مجموعه ای از وظایف و توانمندی های خاص که از یک شخص در سطح مورد نظر انتظار می رود اطلاق می شود .

### شوح شغل :

بیانیه ای شامل مهم ترین عناصر یک شغل از قبیل جایگاه یا عنوان شغل ، کارها ارتباط شغل با مشاغل دیگر در یک حوزه شغلی ، مسئولیت ها ، شرایط کاری و استاندارد عملکرد مورد نیاز شغل .

### طول دوره آموزش :

حداقل زمان و جلسات مورد نیاز برای رسیدن به یک استاندارد آموزشی .

### ویژگی کارآموز ورودی :

حداقل شایستگی ها و توانایی هایی که از یک کارآموز در هنگام ورود به دوره آموزش انتظار می رود .

### کارورزی :

کارورزی صرفا در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با ماکت صورت می گیرد و ضرورت دارد که در آن مشاغل خاص محیط واقعی برای مدتی تعریف شده تجربه شود.(مانند آموزش یک شایستگی که فرد در محل آموزش به صورت تئوریک با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

### ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاویت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفه ای خواهد بود .

### صلاحیت حرفه ای مربیان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مربیان دوره آموزش استاندارد انتظار می رود .

### شایستگی :

توانایی انجام کار در محیط ها و شرایط گوناگون به طور موثر و کارا برابر استاندارد .

### دانش :

حداقل مجموعه ای از معلومات نظری و توانمندی های ذهنی لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی . که می تواند شامل علوم پایه ( ریاضی ، فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی ) ، تکنولوژی و زبان فنی باشد .

### مهارت :

حداقل هماهنگی بین ذهن و جسم برای رسیدن به یک توانمندی یا شایستگی . معمولاً به مهارت های عملی ارجاع می شود .

### نگرش :

مجموعه ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در یک کار مورد نیاز است و شامل مهارت های غیر فنی و اخلاق حرفه ای می باشد .

### ایمنی :

مواردی است که عدم یا انجام ندادن صحیح آن موجب بروز حوادث و خطرات در محیط کار می شود .

### توجهات زیست محیطی :

مالحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد .



## نام استاندارد آموزش شغل :

تکنسین محاسبات آزمایشگاهی و سنجش روش های زیستی

## شرح استاندارد آموزش شغل :

این استاندارد در زمینه زیست شناسی مولکولی در حوزه بیوتکنولوژی می باشد که دارای شایستگی های کلیات و مفاهیم نمادهای علمی و پیشوندهای متريک، انتخاب و تهیه وسایل و تجهیزات آزمایشگاهی، تهیه محلولها، مخلوط و محیط های کشت، تعیین مقادیر لگاریتمی و منحنی رشد باکتری ها، کمی کردن اسیدهای نوکلییک، ساخت الیگونوکلئوتیدها، واکنش زنجیره ای پلیمراز، تکنولوژی دی ان ای نوترکیب، روش های سنجش و اندازه گیری اسیدهای نوکلییک و پروتئین ها، جدا کردن مولکول های مختلف با ساتریفیوژ، ضوابط ایمنی و بهداشتی در محیط کار می باشد که مرتبط با رشته های آزمایشگر ارشد تشخیص مولکولی، آزمایشگر ارشد مهندسی ژنتیک، تکنسین آزمایشگاه ژنتیک است.

## ویژگی های کارآموز ورودی:

حداقل میزان تحصیلات : فوق دیپلم علوم زیستی

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز : ندارد

## طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش ۲۳۱ ساعت :

- زمان آموزش نظری ۷۴ ساعت

- زمان آموزش عملی ۱۵۷ ساعت

- زمان کارورزی ساعت -

- زمان پرورش ساعت -

## بودجه بندی ارزشیابی ( به درصد )

- کتبی : % ۲۵

- عملی : % ۶۵

- اخلاق حرفه ای : ۱۰%

## صلاحیت های حرفه ای مریبان :

کارشناسی ارشد و بالاتر بیوتکنولوژی و علوم مولکولی با ۳ سال سابقه کار مرتبط



#### \* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

شغلی در زمینه زیست شناسی مولکولی که برای حل مسائل آزمایشگاه زیست شناسی مولکولی در مورد غلظت محلول ها و همچنین به عنوان مرجع محاسباتی در زیست شناسی مولکولی و بیوتکنولوژی که امکان هر گونه خطای محاسباتی در انجام آزمایش ها را از بین می برد.

#### \* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Technician laboratory analysis and biological assessment method

#### \* مهمن ترین استانداردها و رشته های مرتبط با این استاندارد :

آزمایشگار ارشد تشخیص مولکولی

آزمایشگار ارشد مهندسی ژنتیک

تکنسین آزمایشگاه ژنتیک

#### \* جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی و سطح سختی کار :

- |   |   |
|---|---|
| ..... طبق سند و مرجع                      | <input type="checkbox"/> الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب                 |
| ..... طبق سند و مرجع استعلام از وزارت کار | <input checked="" type="checkbox"/> ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت و زیان آور |
| ..... طبق سند و مرجع .....                | <input type="checkbox"/> ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور                   |
|   | <input type="checkbox"/> د : نیاز به استعلام از وزارت کار               |



## استاندارد آموزش شغل

### - شایستگی ها

ردیف	عنوان
۱	تبیین کلیات و مفاهیم نمادهای علمی و پیشوندهای متريک
۲	انتخاب و تهیه وسایل و تجهیزات آزمایشگاهی
۳	تهیه محلول‌ها، مخلوط و محیط‌های کشت
۴	تعیین مقادیر لگاریتمی و منحنی رشد باکتری‌ها
۵	كمی کردن اسیدهای نوکلییک
۶	ساخت الیگونوکلئوتیدها
۷	واکنش زنجیره ای پلیمراز
۸	تکنولوژی دی.ان.ای نوترکیب
۹	روش‌های سنجش و اندازه‌گیری اسیدهای نوکلییک و پروتئین‌ها
۱۰	جدا کردن مولکول‌های مختلف با سانتریفیوژ
۱۱	بکارگیری ضوابط ایمنی و بهداشتی در محیط کار



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۱	۶	۵	تبیین کلیات و مفاهیم نمادهای علمی و پیشوندهای متیریک
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه				دانش:
اسلاید			۱	
ویدیوپروژکتور			۲	
ماشین حساب			۲	
میز مربی				
صندلی مربی				
میز کارآموز	۶			
صندلی کارآموز				
مازیک				
تخته پاکن				
تخته وايت برد				مهارت:
	بررسی جنبه های کاربردی فاکتورهای تبدیل و عبارات ساده کننده و اصول کار در آزمایشگاه			
	فرآگیری اصول و مفاهیم نمادهای علمی و کاربرد آنها			نگرش:
	رعایت نکات بهداشت فردی در آزمایشگاه			ایمنی و بهداشت:
				توجهات زیست محیطی :
				ندارد



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش	عنوان :		
		جمع	عملی	نظری
		۲۳	۱۵	۸
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</b> <b>توجهات زیست محیطی مرتبط</b>			
pH متر				دانش:
اتوکلاو				- انواع وسایل آزمایشگاهی
قطره چکان				- اصول و نگهداری وسایل و تجهیزات
قیف جداکننده				- بخش های مختلف آزمایشگاه
بالن تهگرد				- روش های ضد عفونی ابزار آلات و وسایل
دسیکاتور				
میکروسکوپ				مهارت:
اسلاید				- نحوه کاربرد وسایل آزمایشگاهی
رایانه				- کار با وسایل آزمایشگاهی
ترزاو				- ضد عفونی کردن وسایل و ابزار آلات کشت
پنس				نگرش:
هود				- فرآگیری بخش‌های مختلف آزمایشگاه و استفاده صحیح و مناسب از وسایل و تجهیزات
ارلن مایر				آزمایشگاهی
شیشه کشت				ایمنی و بهداشت:
				- رعایت نکات بهداشت فردی در آزمایشگاه
				توجهات زیست محیطی :
				- دفع صحیح و مناسب مواد ضد عفونی کننده



	زمان آموزش			تهیه محلول ها، مخلوط ها و محیط های کشت
	جمع	عملی	نظری	
	۴۵	۳۰	۱۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
pH متر اتوکلاو قطره چکان قیف جداکننده بالن ته گرد دیسیکاتور میکروسکوپ اسلاید رایانه ترازو پنس هد ارلن مایر پتری و شیشه های کشت بافت نمکهای معدنی مورد نیاز برای تهیه کشت بافت آگار و ساکاراز آب مقطر پوار فاسقک توزین همزن مغناطیسی	۳	۴	۴	<p>دانش:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- اجزای تشکیل دهنده محیط کشت</li> <li>- عناصر غذایی کم مصرف و پرمصرف</li> <li>- معرفی تنظیم کننده های رشد</li> <li>- روش تهیه محیط کشت و تفاوت بین محیط های کشت مختلف</li> </ul> <p>مهارت:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- انجام محاسبات ساختن محیط کشت</li> <li>- تهییه و آماده سازی محیط کشت (ساخت محلولهای ذخیره و نگهداری، ساخت محیط کشت بافت، تقسیم محیط کشت به درون ظروف، اتوکلاو کردن و..)</li> </ul> <p>نگرش:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- دقیق در انجام محاسبات و تهیه محیط کشت استریل</li> </ul> <p>ایمنی و بهداشت:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- حفظ نکات ایمنی در حین کار با آنها و ایجاد شرایط استریل</li> </ul> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- عدم رهاسازی محیط کشت های آلوده در محیط</li> </ul>



استاندارد آموزش  
برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			تعیین مقادیر لگاریتمی و منحنی رشد باکتری ها	عنوان :
	جمع	عملی	نظری		
	۳۱	۲۱	۱۰		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطیمر تبط	
رایانه					دانش:
اسلاید			۲	- کلیات رشد و اندازه گیری میزان رشد سلول ها	
ماشین حساب			۲	- اصول کار کردن با غلظت های سلولی	
هموسیوتومتر			۲	- روش رسم نمودار لگاریتم غلظت سلولی علیه زمان	
			۲	- تاثیر عوامل مختلف در رشد و نمو ریزنمونه	
			۲	- روش رسم داده های رشد سلول به صورت لگاریتمی یا نیمه لگاریتمی	
					مهارت:
		۵		- تعیین مقادیر لگاریتمی	
		۵		- تخمین زمان دوبرابر شدن سلول ها از روی نمودار لگاریتمی	
		۶		- استفاده از ریزنمونه های مناسب جهت کشت	
		۵		- اندازه گیری میزان جهش و غلظت سلول	
					نگرش:
				- فراگیری اصول صحیح شرایط محیطی معین در تعیین میزان رشد	
					ایمنی و بهداشت:
				- رعایت نکات بهداشت فردی در آزمایشگاه	
					توجهات زیست محیطی :
					- ندارد



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۹	۱۱	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطیمرتب			
رایانه				دانش:
اسلاید			۲	- نحوه تعیین غلظت دی.ان.ای دو رشته ای
سمپلر			۲	- اصول استفاده از جذب و ضریب خاموشی برا محاسبه غلظت
مواد شیمیایی مورد نیاز				دی.ان.ای دو رشته ای
اسپکتروفوتومتر			۱	- نحوه تعیین غلظت مولکول های دی.ان.ای تک رشته ای
پنس			۱	- نحوه نشان دار کردن اسیدهای نوکلییک یه وسیله
ترازو				رادیوایزوتوب ها
دستکش			۲	- نحوه غلظت الیگونوکلیوتیدها بر حسب پیکومول بر میکر لیتر
وسایل کمک آموزشی				مهارت:
اتوکلاو		۲		- محاسبه غلظت دی.ان.ای به صورت مقدار میلی مولار و
پی.سی.آر				میکروگرم بر میلی لیتر
آنزیم				- تخمین تعداد کپی پلاسمید
الکتروفورز		۲		- بیان غلظت الیگونوکلیوتیدها بر حسب میکروگرم بر میلی لیتر
سانتریفیوژ		۳		- تعیین درصد ماده رادیواکتیو در اسیدها نوکلییک
		۲		- تعیین غلظت دی.ان.ای بر روی ژل رنگ آمیزی شده با
		۲		اتیدیوم بروماید
	نگرش:			
	- فرآگیری اصول صحیح اندازه گیری وزن مولکولی، مولاریته و طول اسیدها نوکلییک و نشان دار کردن انتهای اسیدهای نوکلییک			
	ایمنی و بهداشت:			
	- رعایت نکات بهداشت فردی در آزمایشگاه			
	توجهات زیست محیطی :			
	- دفع صحیح مواد ضد عفونی کننده مورد استفاده			



استاندارد آموزش  
برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۳۴	۲۷	۷		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطیمر تبط</p>				
اسپکتروفوتومتر پنس ترازو دستکش وسایل کمک آموزشی اتوکلاو پی.سی.آر آنزیم الکتروفورز سانتریفیوژ ترازوی دیجیتال	<p>دانش:</p> <p>-کلیات ساخت الیگونوکلئوتیدها</p> <p>-مراحل ساخت الیگونوکلئوتیدها</p> <p>-روش اندازه گیری مقدار محصول در هر مرحله و مقدار کلی محصول به وسیله سنجش کاتیون DMT</p> <p>مهارت:</p> <p>-محاسبه میکرومول نوکلئوزید افزوده شده در هر مرحله از افزودن باز بر حسب میکرومول</p> <p>-تهیه گیاه مادری</p> <p>-استقرار ریز نمونه ها روی محیط کشت</p> <p>نگرش:</p> <p>-دقت در تهیه مقدار محصول الیگونوکلئوتیدها در واحدهای OD به ازای باز برای هر یک از مقیاس های مشترک سنتز</p> <p>ایمنی و بهداشت:</p> <p>-رعایت نکات بهداشتی در هنگام کار</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>-دفن صحیح مواد شیمیایی مضر</p>				



عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۱۰	۸	۲
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
اسپکتروفوتومتر	دانش:		
پنس	- اصول کار با دستگاه واکنش زنجیره ای پلیمراز		
ترازو	- راندمان نمایی تکثیر و راندمان پی.سی.آر		
دستکش	مهارت:		
وسایل کمک آموزشی	- محاسبه TM توالی هدف در پی.سی.آر		
اتوکلاو	- محاسبه غلظت های مناسب پرایمرها در پی.سی.آر		
پی.سی.آر	- محاسبه میزان خطای دی.ان.ای پلیمراز		
آنژیم			
الکتروفورز	نگرش:		
سانتریفیوژ	- تشخیص سریع و کارآمدی با تکنیک واکنش زنجیره ای پلیمراز		
ترازوی دیجیتال	- محاسبه میزان خطای دی.ان.ای پلیمراز		
	- محاسبه مقدار پرایمر برای سنتز تعداد کپی های واکنش پلیمراز		
	ایمنی و بهداشت:		
	- رعایت نکات بهداشت فردی در آزمایشگاه		
	- رعایت نکات ایمنی در استفاده از مواد شیمیایی		
	توجهات زیست محیطی :		
	- عدم رهاسازی مواد و وسایل آلوده در محیط آزمایشگاهی		



استاندارد آموزش  
برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان:
	جمع	عملی	نظری	
	۲۰	۱۳	۷	تکنولوژی دی.ان.ای نوترکیب
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه				دانش:
اسلايد			۳	اصول کلون کردن ژن
سمپلر			۴	روش دستکاری ژن ها با اندونوکلئازهای محدود کننده
مواد شیمیایی مورد نیاز	مهارت:			
اسپکتروفوتومتر	۴			تعیین حجم مورد نیاز آنزیم های محدود کننده برای برش هر
پنس				جز واکنش گر
ترزاو	۴			محاسبه مقدار دی.ان.ای بکار گرفته شده در پیرایش ژن
دستکش				محاسبه مقدار انتهای قطعات دی.ان.ای
وسایل کمک آموزشی	۵			
اتوکلاو	نگرش:			
بی.سی.آر	محاسبه دقیق غلظت مخلوط واکنش اتصالی جهت بسته بندی صحیح قطعه خارجی در			
آنزیم	ژنوم			
الکتروفورز	ایمنی و بهداشت:			
سانتریفیوژ	رعایت نکات بهداشت فردی در آزمایشگاه			
ترزاوی دیجیتال	رعایت نکات ایمنی در استفاده از مواد شیمیایی			
	توجهات زیست محیطی :			
	عدم رهاسازی مواد و وسایل آلوده در محیط آزمایشگاهی			



عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۱۸	۱۲	۶
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
رایانه	دانش:		
اسلايد	روش کمی کردن پروتئین با اندازه گیری جدب در طول موج ۲۸۰ نانومتر		
سمپلر	نحوه سنجش مقدار پروتئین با استفاده از A۲۸۰ در زمان وجود ناخالصی های اسید نوکلییک		
مواد شیمیایی مورد نیاز اسپیکتروفوتومتر	روش اندازه گیری پروتئین با روش رنگ سنجی - سنجش برادرفورد		
پنس	-		
ترازو	-		
دستکش	مهارت:		
وسایل کمک آموزشی	-تخمین غلظت پروتئین		
اتوکلاو	-تعیین ضریب خاموشی یک پروتئین		
پی.سی.آر	-سنجش پروتئین در طول موج ۲۸۰ نانومتر		
آنزیم	-سنجش بتاگالاكتوزید در کشت سلولی		
الکتروفورز	-		
سانتریفیوژ	-		
ترازوی دیجیتال	نگرش:		
	-نحوه محاسبه سنجش کمیت و فعالیت آنزیم		
	ایمنی و بهداشت:		
	-رعایت نکات بهداشت فردی در آزمایشگاه		
	-رعایت نکات ایمنی در استفاده از مواد شیمیایی		
	توجهات زیست محیطی :		
	-عدم رهاسازی مواد و وسایل آلوده در محیط آزمایشگاهی		



عنوان :	زمان آموزش			جدا کردن مولکول های مختلف با سانتریفیوژ
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴	۱۰	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
سانتریفیوژ یخچال دار با دورهای مختلف روتور	دانش: -اصول نیروی نسب سانتریفیوژی -اصول صحیح رسوب دادن سلول ها یا جدا کردن مخلوط			
	مهارت: -تبديل نیروی g به تعداد دور بر دقیقه -تبديل نیروی g به تعداد دور بر دقیقه با استفاده از نوموگرام -محاسبه زمان رسوب دهی			
	نگرش: -محاسبه سرعت رسوب یک مولکول و سرعت چرخش روتور			
	ایمنی و بهداشت: -رعایت نکات بهداشت فردی در آزمایشگاه -رعایت نکات ایمنی در استفاده از مواد شیمیایی و هورمون های گیاهی			
	توجهات زیست محیطی : -عدم رهاسازی مواد و وسایل آلوده در محیط آزمایشگاهی			



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۶	۴	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
میز کارآموز صندلی کارآموز میز مریبی صندلی مریبی تخته پاکن تخته وايت برد ماژیک رایانه	<p>دانش:</p> <p>-اصول کار ایمنی و بهداشت فردی -شرایط ایمن و مطلوب محیط کار</p> <p>مهارت:</p> <p>-بکارگیری اصول کار ایمنی و رعایت بهداشت فردی -برقراری شرایط ایمن و مناسب</p> <p>نگرش:</p> <p>-حفظ نکات ایمنی و بهداشت در تمام مراحل انجام کار</p> <p>ایمنی و بهداشت:</p> <p>-رعایت نکات بهداشت فردی در آزمایشگاه -رعایت نکات ایمنی در استفاده از مواد شیمیایی و هورمون های گیاهی</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>-عدم رهاسازی مواد و وسایل آلوده در محیط آزمایشگاهی</p>			



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	هد لامینار ابرفلو	مجه به فیلتر هپا	۵ عدد	
۲	اتوکلاو	۲۵ یا ۵۰ لیتری	۲ عدد	
۳	یخچال		۱ عدد	
۴	فریزر		۱ عدد	
۵	pH متر		۲	
۶	ترزاوی دیجیتال	با دقت ۰/۰۰۱	۱	جهت توزین نمکهای معدنی
۷	ترزاوی دیجیتال	با دقت ۰/۰۰۰۱	۱	جهت توزین مواد میکرو و هورمونها
۸	همزن مغناطیسی	استاندارد	۲	
۹	شیکر		۲	
۱۰	استریومیکروسکوپ	استاندارد	۱	
۱۱	آون	استاندارد	۱	
۱۲	پمپ خلاء	استاندارد	۱	
۱۳	پی سی آر	استاندارد		
۱۴	الکتروفورز افقی	استاندارد	بنا به درخواست	
۱۵	الکتروفورز عمودی	استاندارد		
۱۶	الکتروفورز دوبعدی	استاندارد	بنا به درخواست	
۱۷	اسپکتروفوتومتر	استاندارد	بنا به درخواست	
۱۸	رایانه	استاندارد	یک دستگاه	
۱۹	میز مربی	استاندارد	عدد عدد	
۲۰	صندلی مربی	استاندارد	یک عدد	
۲۱	میز کارآموز	استاندارد	۱۵ عدد	
۲۲	صندلی کارآموز	استاندارد	۱۵ عدد	
۲۳	صندلی کارآموز	استاندارد	۱۵ عدد	
۲۴	تحته وايت برد	استاندارد	۱ عدد	
۲۵	ویدئو پروژکتور	استاندارد	۱ عدد	
۲۶	دیسکاتور	استاندارد	بنا به درخواست	
۲۷	هموسیتومتر	استاندارد	بنا به درخواست	
۲۸	سانتریفیوژ	استاندارد	۱ عدد	

توجه:

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود



- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	دستمال کاغذی	استاندارد	۵بسته	
۲	شیشه های کشت بافت	در ابعاد مختلف	۱۵ست	
۳	استوانه مدرج	در اندازه های مختلف	۱۵ست	
۴	فیلتر میلی پور	استاندارد	۱۵ عدد	
۵	پارافیلم	استاندارد	۳بسته	
۶	دستکش یکبار مصرف	مایع - نواری - کاغذی	۱۵ست	
۷	دستکش جراحی	استاندارد	۱۵ عدد	
۸	الکل سفید	استاندارد	۱۵بسته	
۹	نمکهای معدنی	استاندارد	۱۵بسته	
۱۰	تنظیم کننده های رشد	استاندارد	۱بسته	
۱۱	فویل آلومینیومی	استاندارد	۵بسته	
۱۲	مواد شیمیایی مورد نیاز	استاندارد	۱ عدد	
۱۳	ماژیک	استاندارد	بنا به درخواست	
۱۴	آکار و ساکاروز	استاندارد	بنا به درخواست	
۱۵	آب مقطر	استاندارد	بنا به درخواست	
۱۶	آنزیم	استاندارد	بنا به درخواست	

توجه:

- مواد به ازاء یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر محاسبه شود.



- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	پنس	استاندارد	۱۵ است	
۲	تیغ اسکالاپل	استاندارد	۱۵ است	
۳	قیچی	استاندارد	۵ عدد	
۴	پیپیت	استاندارد	۱۵ است	
۵	پوار	استاندارد	۱۰ عدد	
۶	قاشقک توزین	استاندارد	۳ عدد	
۷	پیست	استاندارد	۵ عدد	
۸	مه پاش	استاندارد	۵ عدد	
۹	رک لوله های کشت	استاندارد	بنابرای درخواست	
۱۰	تخنه پاکن	استاندارد	۱ عدد	
۱۱	ماشین حساب	استاندارد	۳ عدد	
۱۲	اسلاید	استاندارد	۱ عدد	
۱۳	قطره چکان	استاندارد	۵ عدد	
۱۴	قیف جدا کننده	استاندارد	۵ عدد	
۱۵	بالن تهگرد	استاندارد	۵ عدد	
۱۶	ارلن مایر	استاندارد	۵ عدد	
۱۷	وسایل کمک آموزشی	-	بنابرای درخواست	
۱۸	روتور	-	بنابرای درخواست	
۱۹	سمپلر	-	بنابرای درخواست	

توجه:

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	اصول بیوتکنولوژی گیاهی	اج.اس.چاولا	محمد فارسی، جعفر ذوالعلی	۱۳۸۲	مشهد	دانشگاه فردوسی مشهد
۲	محاسبات زیست شناسی مولکولی و بیوتکنولوژی	فرانک استقنسن	سمیده خوبی و همکاران	۱۳۸۵	تهران	خانه زیست شناسی
۳	بیوتکنولوژی صنعتی	سید عباس شجاع السادات	-	۱۳۹۲	تهران	دانشگاه تربیت مدرس
۴	مبانی کشت بافت‌های گیاهی	آر ال ام پیریک	عبدالرضا باقری و مهری صفاری	۱۳۹۱	مشهد	دانشگاه فردوسی
۵	بیوفیزیک با تاکیدی بر پروتئین ها و اسیدها نوکلییک	بیژن رنجبر، نادر منش و همکاران	-	۱۳۹۲	-	دانشگاه تربیت مدرس
۶	مهندسی پروتئین و پروتئومیکس	داریوش رادین	-	۱۳۹۴	-	دانشگاه تهران