

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

کارشناس انانلیز کیفی و کمی مواد

موثره گیاهان دارویی

گروه شغلی

گیاهان دارویی

کد ملی آموزش شغل

2	2	6	9	4	1	0	5	0	3	9	0	0	0	1
Isco-08	سطح مهارت	گروه	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	نسخه								

6112/156/1

تاریخ تدوین استاندارد : 93/4/1



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

کد ملی شناسایی آموزش شغل: ۶۱۱۲/۱۵۶/۱

اعضای کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی:

رئیس گروه برنامه ریزی درسی فناوری های راهبردی : دکتر پوراندخت نیرومند

دکتر محسن بیگدلی - دکتر علیرضا طاهرپور - دکتر محمد انصاری پور - سید محسن جلالی - شهرام گندابی - نرگس

کیانی - عاطفه سادات جلال زاده - زینب وفائی نژاد - حسین امامی - حمیدرضا عصارپور آرانی

- افرادی که در روند تدوین این استاندارد مشاوره و اعمال نظر فرموده‌اند: دکتر محمد باقر رضایی - علی ابراهیمی

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

- ستاد توسعه علوم و فناوری های گیاهان دارویی و طب ایرانی نهاد ریاست جمهوری

- شرکت داروئی باریج انسانس کاشان

- مرکز تحقیقات گیاهان داروئی باریج انسانس

- سازمان فنی و حرفه ای کشور

- مرکز فنی و حرفه ای کاشان

- مرکز تحقیقات بیوشیمی و تغذیه در بیماری های متابولیک - دانشگاه شهید بهشتی کاشان

فرآیند اصلاح و بازنگری :

- در صورت درخواست ستاد گیاهان دارویی و طب ایرانی، مراکز و دانشگاههای مرتبط، متخصصین و صاحب‌نظران مورد بازنگری و اصلاح قرار گیرد و پس از تائید ستاد گیاهان دارویی و طب ایرانی اعمال گردد.

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

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

۹۷

تلفن ۹ - ۶۶۵۶۹۹۰۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهیه کنندگان استاندارد آموزش شغل

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	محسن تقی زاده	Ph.D	تعذیب	رئیس مرکز تحقیقات	۱۵	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۲	قاسم حقی	کارشناس ارشد شیمی	شیمی	پژوهشگر ارشد مرکز پژوهشی گیاهان دارویی باریج اسانس	۱۶	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۳	علیرضا حاتمی	دانشجوی Ph.D.	شیمی	کارشناس فیتوشیمی و مسئول فنی آزمایشگاه	۵	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۴	عاطفه السادات جلال زاده	کارشناسی ارشد	کشاورزی - زراعت	مربي سازمان فني و حرفه اي	۵	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۵	ابوالفضل علیزاده	لیسانس	- تساجی - تکنولوژی	معاون امور مهارت‌های پیشرفته سازمان آموزش فنی و حرفه اي کشور	۱۷	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۶						تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :



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 .

شرح 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 مأکت 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 حرفة ای خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبان 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:

انجام آزمایش های لازم و آنا لیز کیفی و کمی مواد موثره گیاهان دارویی

شرح استاندارد آموزش شغل:

تجربه و دانش، توانایی، مهارت و تخصص مورد نیاز برای تحقق اهداف مورد نظر، آشنایی با شیمی ترکیبات موجود در گیاه، روش های عصاره گیری، روغن گیری و اسانس گیری، آماده سازی نمونه برای انجام آزمایشات فوق و آشنایی با دستگاه ههای مورد نیاز جهت آنالیز (با شغل دیگری در ارتباط نیست)

ویژگی های کارآموز ورودی:

حداقل میزان تحصیلات : کارشناسی ارشد شیمی

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت جسمی و روانی

شاپیستگی پیشنباز : -

طول دوره آموزش :

کل ساعت آموزش: ۴۲۶ ساعت

ساعت آموزش نظری: ۱۶۱ ساعت

ساعت آموزش عملی: ۲۶۵ ساعت

- زمان کارورزی ساعت :

- زمان پروژه ساعت :

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

کتبی: % ۲۵

عملی: % ۶۵

اخلاق حرفه ای: % ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان :

۱- دارا بودن مدرک دکترای شیمی ترجیحاً گرایش گیاهی دارویی یا دکترای فارماکوگنوزی با ۴ سال سابقه کار مفید و مرتبط

۲- دارا بودن مدرک کارشناسی ارشد شیمی مرتبط با گیاهان دارویی با ۷ سال سابقه کار مفید



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

در این استاندارد فرد باید قادر به بررسی و تشخیص ماده شیمیایی (ماده موثره مورد نظر) در نمونه گیاه یا فراورده گیاهی بوده و با توجه به مشخصات نمونه و روش‌های موجود به شناسایی و تعیین مقدار این ترکیب یا ترکیبات پپردازد و نتایج به دست آمده را تفسیر و نتیجه گیری منطقی نماید. در مواردی که نمونه جدید بوده و یا روش‌های موجود نتواند منجر به نتیجه‌ای منطقی و قابل قبول برسد باید روشی اختصاصی جدیدی مطابق با شرایط نمونه همواره با آزمایش‌های شاهد و جانبی برای تست صحت و دقت روش طراحی نماید.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Expert qualitative and quantitative analysis of the active ingredients of medicinal herbs

* مهم ترین استانداردها و رشته های مرتبط با این استاندارد :

رشته شیمی تجزیه، شیمی آلی، فیتوشیمی

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

- الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب طبق سند و مرجع
- ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت طبق سند و مرجع
- ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور طبق سند و مرجع
- د : نیاز به استعلام از وزارت کار



استاندارد آموزش شغل

- شایستگی ها

ردیف	عنوان
۱	روشهای آنالیز مواد در گیاه و عصاره
۲	متدهای عصاره گیری و اسانس گیری
۳	تحلیل و تجزیه نتایج
۴	رعايت اصول ایمنی در آزمایشگاه
۵	روش نگهداری گیاه
۶	ناظارت بر کارکرد صحیح تجهیزات
۷	
۸	
۹	
۱۰	
۱۱	
۱۲	
۱۳	
۱۴	
۱۵	



عنوان :

۱- روش‌های آنالیز مواد در گیاه، اسانس و عصاره

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۱۲۹	۸۵	۴۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- کامپیوتر- اتصال اینترنت- پیپت ، قاشقک و کاردک، آسیاب پرکولاتور- دستگاه سوکسله، کلونجر، قیف دکانتور و حمام فراصوت و ... دستگاههای اسپکتروفوتومتری، کروماتوگرافی گازی، کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا، تانک TLC، لامپ ماوراء بدنفس، ترازو، خشک کن، و همزن برقی، هیتر برقی، آسیاب برقی، سانتریفیوژ و....	۱۰	۸	۸	- انواع روش‌های بررسی متون علمی (از جمله منابع کتابخانه‌ای و مرجع، پایگاه‌ها و بانکهای اطلاعاتی اینترنتی، انتشارات متون علمی و مقالات و ...) - اصول نمونه برداری از مواد گیاهی - انواع ترکیبات شیمیایی گیاه (مثل کربوهیدراتها، پروتئینها، فلاؤنونئیدها، آلکالوئیدها، روغن‌ها، تانن‌ها و ...)
	۱۰	۸	۸	- روش‌های مختلف استخراج مواد موثره از گیاه و عصاره‌ها (مثل حرارتی، سوکسله، استخراج به کمک حلال، سیال فوق بحرانی، فراصوت، و ...) - روش‌های شناسایی مواد موثره در گیاه، اسانس و عصاره‌ها (واکنشهای معرفه‌ای شیمیایی و روش‌های جذبی مرئی-ماورای بنفس، تیتراسیونها، کروماتوگرافی گازی و مایع با کارایی بالا و لایه نازک و ...)
				مهارت :
	۲۰			- جستجو و بررسی مستندات علمی مرتبط با موضوع مورد نظر در منابع کتابخانه‌ای و اینترنتی
	۱۵			- انتخاب یا جمع آوری نمونه مناسب جهت آنالیز
	۱۵			- ارایه روش مناسب برای استخراج ماده موثره از نمونه



عنوان :	زمان آموزش			روشهای آنالیز مواد در گیاه ، اسانس و عصاره
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	۱۵			مهارت : آنالیز ترکیبات موثره گیاهی و مطابقت آن با استانداردهای مربوطه
	۱۰			– تهیه استاندارد های جدید برای شناسایی مواد شاخص
	۱۰			– توانایی تحلیل یافته های حاصل از آنالیز ها
	نگرش :			شاپیستگی عملکردی و رفتاری دقت و صحت آزمایش
	ایمنی و بهداشت :			توجه به خطرات مواد شیمیایی و حاللهای مورد استفاده و رعایت نکات ایمنی در استفاده از آنها مثل کار کردن زیر هود، استفاده از روپوش، دستکش ، عینک ایمنی و ...
	توجهات زیست محیطی :			– جمع آوری حاللهای ضایعاتی و مواد صرفی شیمیایی در ظرفهای بازیافت و یا در محل مخصوص برای معذوم کردن
				–



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۳۵	۲۰	۱۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
کامپیوتر و اتصال اینترنتی منابع و کتابهای مربوط پرکولاتور - دستگاه سوکسله، کلونجر، قیف دکانتور و حمام فراصوت و ...	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ترکیبات شیمیایی گیاه - انواع روش های عصاره گیری و انواع عصاره ها (پرکولاسیون، خیساندن، سوکسله، تقطیر با آب و بخارو .. عصاره های مایع ۱:۱ و ۱:۲ و ...) ، عصاره های نیمه جامد و جامد) <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - استخراج اسانس ها - استخراج عصاره های گیاهی 			
	<p>نگرش :</p> <p>شاخصه‌ی عملکردی و رفتاری دقت و صحت آزمایش</p>			
	<p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>رعایت نکات ایمنی و بهداشت در کار با گیاهان، اسانسها و عصاره ها و حلالهای مورد استفاده.</p>			
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>جمع آوری پسماند حلالها و بازیافت آنها و یا معدوم کردن آنها که وارد هوا یا آبهای زیرزمینی نشود.</p>			



عنوان :

۳- تحلیل و تجزیه نتایج

زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری
	۸۱	۴۹	۳۲
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
	دانش :		
	- روش‌های آماری مقدماتی برای تحلیل آماری نمونه‌ها		
	- روش‌های مختلف محاسبات ریاضی برای تبدیل نتایج خام اولیه به نتایج قابل درک و واقعی		
	- نرم افزارها و برنامه‌های رسم نمودار (Word، Exell) ... Maple، Sigma plot		
	- اشکال مختلف نمایش نتایج (جدول ، نمودار خطی، ستونی، و ...)		
	- اصول و روش‌های ثبت و مستند سازی کارها و نتایج حاصل از آن (گزارش نویسی، ثبت و بایگانی، اعتباردهی، رفرانس دهی، تدوین مقاله)		
	مهارت :		
	- استفاده نرم افزارهایی مثل Excel جهت رسم نمودارها و محاسبات آماری		
	- استخراج نتایج به صورت موارد قابل درک از داده‌های اولیه در آزمایشها و دستگاهها		
	- تحلیل یافته‌های حاصل از آنالیزها و یافتن راهکارهای مناسب بعدی برای پیشبرد کارها جهت رسیدن به اهداف معین شده		
	- ثبت و مستند سازی کارها		



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	۳- تحلیل و تجزیه نتایج
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	نگرش : شاپیستگی عملکردی و رفتاری دقت و صحت آزمایش			
	ایمنی و بهداشت : ندارد -			
	توجهات زیست محیطی : ندارد -			



زمان آموزش

نظری	عملی	جمع
۳۴	۶۴	۹۸

عنوان :

۴- رعایت اصول ایمنی در آزمایشگاه

تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
	دانش ،	۸	- انواع خطرات هر کدام از دسته های اصلی مواد شیمیایی و موارد احتیاطی در کار با آنها {مثلاً مواد اسیدی و بازی، مواد اکسنده و کاہنده، مواد آتشگیر و منفجر شونده و مواد فعال بیولوژیکی و سمی و سرطانزا}
	۸	۵	- خطرات خاص مربوط به هر کدام از مواد شیمیایی و موارد احتیاطی در کار با آنها
	۵	۵	- واکنشهای کلی هر کدام از دسته های اصلی مواد شیمیایی
	۸	۱۵	- اصول اولیه و نکات ایمنی کار آزمایشگاهی
	۱۵	۱۲	- مدیریت پس مانده ها و فاضلابهای آزمایشگاهی
	۱۲	۱۵	- شناسایی و تشخیص موارد خطر و هشدارهای ایمنی برای مواد شیمیایی
	۱۵	۱۰	- بررسی و یافتن موارد خطر و هشدارهای ایمنی ویژه برای هر ماده شیمیایی خاص
	۱۲	۱۲	- اداره صحیح امور و تصمیمات درست در برخورد با مشکلات ایمنی و سلامتی در آزمایشگاه از قبیل ریختن، انتشار، اشتغال و واکنش ناخواسته مواد شیمیایی در آزمایشگاه
	۱۰		- استفاده از روپوش آزمایشگاه، دستکش، و ماسک در هنگام کار با مواد شیمیایی، استفاده از عینک ایمنی در هنگام کار با آزمایشگاهی که خطر جوشش و پاشش مواد و گازها دارند. استفاده از ابزارهای مخصوص مثل انبرک و گیره برای کار هایی مثل برداشتن بوته های داغ، حرارت دادن ظروف روی شعله و ..
			- موارد ایمنی و سلامتی در کار با گیاهان و فراورده های دارویی آنها



عنوان :	۴- رعایت اصول ایمنی در آزمایشگاه	زمان آموزش		
		جمع	عملی	نظری
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	نگرش : شاپیستگی عملکردی و رفتاری دقت و حفظ خونسردی			
	ایمنی و بهداشت : استفاده از لوازم ایمنی ذکر شده در محل و زمان مقتضی، عدم انجام شوخی های خطر ناک در هنگام آزمایشها، عدم پرت کرد توجه همکاران از آزمایشی که در حال انجام آن هستند، عدم آزمودن آزمایشها خطر ناک و ناشناخته و مواردی که گمان به ایجاد خطر انفجار، آتش سوزی و یا خطرات انتشار ناگهانی مواد شیمیایی میرود بدون درنظر گرفتن نکات ایمنی و ابزارهای استاندارد که لازمه کار هستند. - کمکهای اولیه			
	توجهات زیست محیطی : نهایت تلاش برای جلوگیری از انتشار و نشت مواد و حاللهای شیمیایی و بخارات در فاضلاب و خاک و هوا			-



عنوان :

۵- روش نگهداری گیاه

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۳۶	۲۰	۱۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
منابع کتبها و دستنامه های گیاهی و فیتوشیمی و فارماکوپه های معتبر و بانکهای اطلاعات فیتوشیمیایی در اینترنت.		۸		دانش : - انواع ترکیبات شیمیایی گیاه و عوامل موثر در تجزیه آن (آلکالوئیدها، ترکیبات فرار اسانس، ویتامینها، رنگدانه ها، فلاؤنوتیکیدها و ساپونینها و ...)
دستگاه یا اتاق خشک کن برای خشک کردن گیاه و عصاره ها، ظروف استریل و مواد ضد عفونی کننده، مواد دور کننده و معده عورت حشرات و آفتها و جوندگان، اتاق کهای دارای تهویه مناسب با امکان کنترل دما برای نگهداری نمونه های گیاهی و عصاره ها. ظروف مناسب برای نگهداری نمونه های اسانس و عصاره که مانع رسیدن نور و گرما به عصاره و اسانس می شود.		۸		- انواع آفت، فساد و تجزیه مواد گیاهی و روش های مختلف حفظ و نگهداری آنها (عواملی مثل حشرات و نوزادان آنها، جوندگان، کپک و قارچها، باکتریها و پوسیدگی در اثر رطوبت و گرما ...)
مهارت :				- شناخت گیاه و ترکیبات عده آن و یافتن عوامل فساد آن و ارایه روش مناسب حفظ و نگهداری برای گیاه یا عصاره یا اسانس آن
نگرش :				شایستگی عملکردی و رفتاری دقت و صحت آزمایش
ایمنی و بهداشت :				- دور نگهداشتن جوندگان و حشرات از محیط ، در صورت لزوم سم پاشی محیط
توجهات زیست محیطی :				- ندارد



عنوان :

۶- نظارت بر کار کرد صحیح تجهیزات

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۴۷	۲۷	۲۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				
دفترچه های راهنمای دستگاهها فرچه و قلم مو های شستشو و گردگیری، محلولهای تمیز کننده مخصوص دستگاه، محلولهای مخصوص برای نگهداری الکتروودها، محلولهای استاندارد برای کالیبره کردن و تنظیم دستگاه، ابزارها و آچارهای مخصوص برای تowیض قطعه یا ستون وبا تنظیم هر دستگاه	۱۰	۱۰	دانش : - تجهیزات و روش کار هر کدام از آنها - اصول اولیه تعمیر و نگهداری برای هر دستگاه (دستگاههایی مثل خشک کن، سانتریفوژ، هیتر و همزن برقی، وسایل اندازه گیری حجمی، ترازو، دستگاههای کروماتوگرافی و اسپکتروفوتومتری و pH متر و ..)	
	۱۵			مهارت : - استفاده صحیح از دستگاه های مورد نیاز (دستگاههایی مثل خشک کن، سانتریفوژ، هیتر و همزن برقی، وسایل اندازه گیری حجمی، ترازو، دستگاههای کروماتوگرافی و اسپکتروفوتومتری و pH متر و ..)
	۱۲			نگرش : شايسگی عملکردي و رفتاري دقت و صحت آزمایش



عنوان :

۶- نظارت بر کارکرد صحیح تجهیزات

زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>		
	<p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>-رعایت نکات اینمنی درخصوص برق گرفتگی، ایجاد جرقه و اشتعال حلال در کار با دستگاههای برقی، رعایت نکات اینمنی در کار با آسیاب برقی و چراغهای گازی در آزمایشگاه</p>		
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>-ندارد</p>		



- برگه استاندارد تجهیزات -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	دستگاه اندازه گیری pH	pH محدوده pH بین ۰ تا ۱۴ با دقت ۰.۰۱	۱	
۲	دستگاه اندازه گیری ضربی شکست		۱	
۳	دستگاه اندازه گیری هدایت الکتریکی		۱	
۴	دستگاه تکان دهنده لوله آزمایش	با قابلیت تغییر شدت	۱	
۵	دستگاه تکان دهنده بالن و ارلن	دارای قابلیت تکان دادن ظرفی به وزن ۵ کیلو گرم با محدوده سرعت ۱۰ تا ۲۲۰ دور بر دقیقه	۱	
۶	دستگاه سانتریفیوز	با ظرفیت ۸ لوله آزمایش، محدوده سرعت ۱۰۰۰ تا ۵۰۰۰ دور بر دقیقه	۱	
۷	ترازوی دیجیتال با دقت ۰.۰۱ میلی گرم	ترازوی ای دیجیتال	۱	
۸	ترازوی آزمایشگاهی	ترازوی با دقت ۰.۰۱ گرم	۱	
۹	دستگاه تبخیر حلال در خلاء		۱	
۱۰	حمام فراصوت	۳ تا ۵ لیتر با فرکانس ۳۵ کیلو هرتز	۱	
۱۱	ست دستگاه انسانس گیریکلونجر	دستگاه انسانس گیریمشخصات طبق BP	۳	
۱۲	ست دستگاه عصاره گیری سوکسله	در ابعاد ۱۰۰، ۲۵۰ و ۵۰۰ میلی لیتر از هر اندازه	۲	
۱۳	دستگاه عصاره گیری	از جنس استیل. مخروطی شکل با ظرفیت های ۱۰۰ گرم تا ۳ کیلو گرم	۲	
۱۴	دستگاه خشک کن	محدوده دمایی ۳۰۰ تا ۴۰ درجه دارای زمان سنج (دیجیتال یا آنالوگ)	۱	
۱۵	دستگاه کروماتوگرافی گازی (GC)		۱	جهت آنالیز انسنهای
۱۶	دستگاه کروماتوگرافی مایع (HPLC)		۱	جهت آنالیز عصاره ها
۱۷	دستگاه اسپکتروفوتومتر UV-Vis	دو پرتوی دارای لامپ دوتربیوم و تنگستن طول موج ۲۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر را پوشش دهد	۱	جهت آنالیز واکنش های رنگ سنجی
۱۸	کوره الکتریکی	محدوده دمایی ۲۵۰ تا ۱۲۰۰ درجه	۱	
۱۹	پمپ خلاء	دارای مخزن ۱۰ تا ۲۵ لیتر و قدرت خلاء ۰/۸ بار	۱	



- برگه استاندارد تجهیزات -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۰	یخچال-فریزر	حداقل ظرفیت ۱۲ فوت، محدوده دمایی برای یخچال ۳ تا ۷ درجه و برای فریزر -۱۴ تا -۲۵ درجه	۱	
۲۱	دستگاه هیتر مجهز به همزن مغناطیسی	محدوده دمایی ۴۰ تا ۳۰ درجه و سرعت همزن ۱۰ تا ۱۵۰۰ دور بر دقیقه (دیجیتال یا آنالوگ)	۳	
۲۲	هد آزمایشگاهی	با مکش مناسب در ابعاد ۱/۸*۱/۵*۲/۵ متر، دارای درب کشویی، لامپ شیر آب و گاز، پریز برق و سیستم فاضلاب	۲	
۲۳	کابین ایمن برای نگهداری مواد شیمیایی	سه یا چهار طبقه دارای تهویه مناسب	۱	

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	حالل های شیمیایی	در درجه خلوص تجزیه ای (۹۹.۹۹٪) و معمولی (۹۹٪)	۲.۵ لیتر	جهت استخراج، انجام واکنش ها و استفاده در تجزیه دستگاهی گیاهان و داروهای دستگاهی
۲	معرف های شیمیایی	کلیه معرفها برای سنجشها ای اسیدی-بازی و سنجشها تشکیل کمپلکس، سنجشها اکسایش احیا و معرفهای خاص برای تعیین مقدار قندها، فلزات، آکالوتیدها، فلاونوئیدها، ترکیبات فنولی و ...	۱۰۰-۵ گرم	جهت شناسایی یا تعیی مقدار دسته خاصی از ترکیبات به روش رنگ سنجی و یا برای تعیین نقطه پایانی واکنش های تجزیه ای
۳	مواد موثره گیاه	ترکیبات موثره و شاخص موجود در گیاهان دارویی با خلوص بالا (۹۵-۱۰۰٪) که به صورت سنتزی یا استخراج شده از گیاه به دست آمده است.	۵ میلی گرم تا ۱ گرم	به عنوان معیار استاندارد برای تعیین مقدار این ترکیبات در گیاهان و داروهای مورد نظر
۴	اسیدها و بازها	انواع اسیدها و بازهای مایع یا جامد	۱ تا ۲.۵ لیتر(برای مایعات) و ۲۵۰ گرم (برای جامدات)	جهت انجام واکنشها، استخراجها و تعیین مقدار ها
۵	سایر مواد شیمیایی (شامل انواع نمک ها و کمپلکسها و واکنشگرهای آلی جهت انجام برخی واکنش ها)	بسته به مورد شامل واکنشگرهای تشکیل رنگ، تشکیل کمپلکس فلزی، واکنشگرهای اکسید و احیا و ...	۱۰ تا ۵۰۰ گرم	این مواد و مقادیر آن بسته به فراخور موضوع پیش رو جهت کار و تعداد و حجم آن کار تهیه میشود

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	کلیه لوازم شیشه ای قابل مصرف در آزمایشگاه	شامل انواع بالن، بشر، ارلن، مبردها، قیقهها، همزن، رابطه‌ها، پیپت‌ها، بورت‌ها و ... در سه اندازه کوچک، متوسط و بزرگ	۱۰-۵ عدد	ظروف و موارد کلی در اندازه‌های کوچک، متوسط، بزرگ و برای ظروف و وسائل حجم سنجی در کلیه حجم‌های استاندارد که به فراخور وسیله از ۰.۲ تا ۱۰۰۰ میلی لتر
۲	چگالی سنج	در حجم‌های ۵، ۱۰ و ۲۵ میلی لیتر	هر کدام عدد	
۳	ویسکومتر	در محدوده ۱۰۰ تا ۱۰۰۰ سانتی پواز	۱	
۴	خشک کن	با حجم مناسب	۲	
۵	صفی‌های کاغذی	واتمن نمره ۱ و ۴۱ و ۴۴	۵	معمولی و بدون خاکستر در اندازه‌های مختلف
۶	الک‌های آزمایشگاهی	در مش‌های ۱۰ تا ۱۰۰	۱ عدد از هر کدام	
۷	پیست		۵	
۸	پنس		۵	
۹	گیره		۲۰	
۱۰	پایه		۱۰	
۱۱	سه پایه		۵	
۱۲	توری نسوز		۵	
۱۳	مثلث نسوز		۲	
۱۴	گیره کروزه		۱	
۱۵	کروزه چینی		۱۰	
۱۶	مخزن آب مقطر	۱۰ تا ۲۰ لیتری	۱	
۱۷	مخزن اتانول	۱۰ تا ۲۰ لیتری	۱	
۱۸	سینی استیل		۴	جهت خشک کردن گیاه و عصاره‌های مابع
۱۹	جالوله‌ای استیل		۳	



- برگه استاندارد ابزار -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۰	جا پیپتی		۱	
۲۱	قاشقک استیل		۱۰	
۲۲	کاردک		۳	
۲۳	قیچی		۱	
۲۴	جعبه کمکهای اولیه		۱	
۲۵	انواع ماسک		۱۵	
۲۶	عینک ایمنی		۱۵	
۲۷	روپوش		۳۰	
۲۸	چشم شور		۱	
۲۹	دوش اضطراری		۱	

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	Office ۲۰۰۹					

- سایر منابع و محتواهای آموزشی (پیشنهادی گروه تدوین استاندارد) علاوه بر منابع اصلی

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	مترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	فارماکوپه گیاهی ایران،	۱۳۸۱					معاونت درمان
۲	British Pharmacopoeia,	۲۰۱۰					Stationery Office on behalf of the Medicines and Healthcare products Regulatory Agency,
۳	PDR for Herbal Medicines	۲۰۰۴	Bette LaGow				Third Edition
۴	USP۲۰-NF۲۵, U.S. Pharmacopoeia, National Formulary,	۲۰۰۷					
۵	Herbal Medicine	۲۰۰۰	R.F. Weiss, V. Fintelmann,			Theime, Stuttgart,	Sec. Ed.
۶	The Merck Index, Eleventh Edition	۱۹۸۹	Susan Budavari		USA	Merck & Co. Inc.	



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	http://apps.who.int
۲	http://webbook.nist.gov/chemistry
۳	http://www.ars-grin.gov/duke/
۴	http://www.isiri.org/
۵	http://chemistry.about.com/

فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط

(علاوه بر نرم افزارهای اصلی)

ردیف	عنوان نرم افزار	تهییه کننده	آدرس	توضیحات