

استاندارد آموزش شغل

تحلیلگرآزمایشات علوم زیستی و بیوتکنولوژی با نرم افزار Minitab

گروه شغلی

زیست فناوری

کد ملی آموزش شغل

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

۱۳۹۶-۰۷-۰۱

تاریخ تدوین استاندارد: ۹۶/۱۱/۲



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

کد ملی شناسایی آموزش شغل :

اعضا کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی :

علی موسوی مدیرکل دفتر طرح و برنامه های درسی

افشین رحیمی گل خندان مدیر کل اداره کل آموزش فنی و حرفه استان خراسان رضوی

حسن عزیزی مدیرکل اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان البرز

رامک فرج آبادی معاون دفتر طرح و برنامه های درسی

نرگس هدایتی مسئول گروه زیست فناوری

منصوره آزاده عضو گروه زیست فناوری اصفهان

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

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان خراسان رضوی (مرکز تحقیقات علوم زیستی ارم)

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان البرز

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-

-

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 ۹ - ۶۶۵۶۹۹۰۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci@yahoo.com



□ تهیه کنندگان استاندارد آموزش شغل ■ شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرين مدرک تحصيلي	رشته تحصيلي	شغل و سمت	سابقه کار مرتبه	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	بیژن سعادتیان	دکتراي تخصصي	زراعت گرایش فیزیولوژي گیاهان زراعی	محقق علوم زیستی و کشاورزی	۱۰ سال	تلفن همراه: ۰۹۱۵۵۸۱۲۱۶۶ ایمیل: b.saadatian@gmail.com آدرس: انستیتو نانوبیوتکنولوژی ارم - مشهد
۲	مریم یکه زارع	کارشناس ارشد	هوش مصنوعی	محقق و مدرس آمار و هوش	۵ سال	تلفن همراه: ۰۹۱۲۰۵۷۷۲۰۵ آدرس: انستیتو نانوبیوتکنولوژی ارم - مشهد
۳	محمد احسان تقیوی زاده یزدی	دکتراي تخصصي	زیست شناسی گرایش علوم گیاهی	موسس و مدرس آزمایشگاه بیوتکنولوژی و کشت بافت گیاهی در سازمان کارشناس ارشد	۱۰ سال	تلفن همراه: ۰۹۱۵۵۲۵۵۶۶۷ ایمیل: ehsan3753@yahoo.com آدرس: انستیتو نانوبیوتکنولوژی ارم - مشهد
۴	داريوش رادين	دکتراي تخصصي	نانو بیوتکنولوژی	مدرس و پژوهشگر	۱۲ سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۴۶۲۱۰۰۲ تلفن همراه: ۰۹۱۲۴۶۲۱۰۰۲ ایمیل: آدرس:
۵	نرگس هدایتی	ليسانس	شیمی محض	رئيس گروه برنامه ریزی درسي زیست فناوري	۱۶ سال	تلفن ثابت: ۰۶۶۵۶۹۹۰۱ تلفن همراه: ایمیل: آدرس: سازمان آموزش فني و حرفه اي کشور



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 :

نقشه‌یادگیری 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 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 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 :

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



نام استاندارد آموزش شغل :

تحلیلگر آزمایشات علوم زیستی و بیوتکنولوژی با نرم افزار minitab

شرح استاندارد آموزش شغل :

تحلیلگر آزمایشات علوم زیستی شغلی از حوزه علوم زیستی می باشد. که دارای شایستگی هایی از قبیل: نصب و راه اندازی و معرفی ساختار کلی و منو محیط نرم افزار minitab، ورود داده ها به نرم افزار و تست نرمال سازی داده ها، توزیع فراوانی شاخص های توصیفی داده ها، آنالیز واریانس انواع طرح های آماری، مقایسه میانگین اثرات اصلی و متقابل و رسم اشکال آنها و تفسیر نتایج، تجزیه همبستگی و رگرسیون و رسم اشکال آنها و تفسیر نتایج، ارائه خروجی ها و تفسیر در قالب مقاله علمی- پژوهشی می باشد. این شایستگی با تمامی مشاغل حوزه زیست شناسی، بیوتکنولوژی، علوم کشاورزی و مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی در ارتباط است.

ویژگی های کارآموز ورودی:

حداقل میزان تحصیلات : لیسانس زیست شناسی، بیوتکنولوژی، کشاورزی

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : توانایی کار با کامپیوتر و آشنایی با آمار و طرح های علوم زیستی و کشاورزی

مهارت های پیش نیاز : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۹۳ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۳۱ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۵۲ ساعت

- زمان کارورزی : ۱۰ ساعت

- زمان پرورش : - ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : % ۲۵

- عملی : % ۶۵

- اخلاق حرفه ای : % ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان :

- کارشناس ارشد رشته زیست شناسی گیاهی، بیومتری و مهندسی کشاورزی در گرایش های زراعت و

بیوتکنولوژی

- دارای حداقل دو مقاله علمی پژوهشی منتشر شده در زمینه علوم زیستی، بیوتکنولوژی یا کشاورزی



* تعريف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

آشنایی با نرم افزار آماری minitab و کاربرد آن در آنالیزهای آزمایشات علوم زیستی، بیوتکنولوژی به منظور تدوین نتایج و استخراج مقالات علمی

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Biology and biotechnology experiments analizor with minitab software

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

تمامی استاندارهای حیطه آمار و نرم افزارهای آماری

* 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 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 checked="" type="checkbox"/> د : نیاز به استعلام از وزارت کار |



استاندارد آموزش شغل

- شایستگی ها

ردیف	عنوان
۱	نصب و راه اندازی و معرفی ساختار کلی و منو محیط نرم افزار minitab
۲	ورود داده ها به نرم افزار و تست نرمال سازی داده ها
۳	توزيع فراوانی شاخص های توصیفی داده ها
۴	آنالیز واریانس انواع طرح های آماری
۵	مقایسه میانگین اثرات اصلی و متقابل و رسم اشکال آنها و تفسیر نتایج
۶	تجزیه همبستگی و رگرسیون و رسم اشکال آنها و تفسیر نتایج
۷	ارائه خروجی ها و تفسیر در قالب مقاله علمی - پژوهشی



	زمان آموزش	عنوان :		
		جمع	عملی	نظری
		۷	۴	۳
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			محیط نرم افزار minitab
رايانه بروز و جديد				دانش:
سيستم عامل جديد و بروز			۰/۵	- معرفی نرم افزار minitab
نرم افزار های مرتبط بروز و جديد			۰/۵	- چگونگی نصب
تجهیزات اتصال به اينترنت			۰/۲۵	- زيرمنوی File
DVD آموزشی نرم افزار مربوطه			۰/۲۵	- زيرمنوی Edit
DVD دیکشنری انگلیسی به فارسی			۰/۲۵	- زيرمنوی Calc
جزوه آموزشی نرم افزار ویدئوپروژكتور			۰/۲۵	- زيرمنوی Graph
جعبه کمک های اولیه			۰/۲۵	- زيرمنوی Editor
کپسول اطفاء حریق			۰/۲۵	- زيرمنوی Tools
روپوش کار			۰/۲۵	- زيرمنوی Window
میز مرتبی			۰/۲۵	- زيرمنوی Help
صندلی مرتبی			۰/۲۵	- زيرمنوی Assistant
میز کارآموز				مهارت:
صندلی کارآموز				- نصب و راه اندازی نرم افزار
تخته وايت برد		۰/۵		- کار با زيرمنوی File
تخته پاكن		۰/۲۵		- کار با زيرمنوی Edit
ماژیک		۰/۵		- کار با زيرمنوی Calc
میز رايانيه		۰/۵		- کار با زيرمنوی Graph
چاپگر ليزری		۰/۵		- کار با زيرمنوی Editor
		۰/۵		- کار با زيرمنوی Tools
		۰/۵		- کار با زيرمنوی Window
		۰/۲۵		- کار با زيرمنوی Help
		۰/۲۵		- کار با زيرمنوی Assistant



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : نصب و راه اندازی و معرفی ساختار کلی و منو محیط نرم افزار minitab	
	جمع	عملی	نظری		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبه				
	نگرش: - فرآگیری محیط و نحو کار با نرم افزار				
	ایمنی و بهداشت: - رعایت ارگونومی در هنگام کار با دستگاهها				
	توجهات زیست محیطی : دفع صحیح زباله و قطعات مستهلك شده کامپیوتر و متعلقات آن				



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۴	۲	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رايانه بروز و جديد سيسitem عامل جديد و بروز نرم افزار های مرتبط بروز و جديد تجهيزات اتصال به اينترنت آموزشی نرم افزار DVD	مربوطه	۱	۱	دانش : - انواع داده ها - روش وارد کردن داده ها به صورت دستی و از طریق نرم افزار Excel
DVD دیکشنری انگلیسی به فارسی جزوه آموزشی نرم افزار ویدئو پروژکتور جعبه کمک های اولیه کپسول اطفاء حریق روپوش کار پرده دیتا پروژکتور	۰/۵	۰/۵	۱	مهارت : - کار با انواع داده ها - نحوه وارد کردن داده ها - مرتب سازی داده ها و تست نرمال سازی از طریق sTaT ریز منو
	نگرش : - فرآگیری اصول اولیه ورود و تست دادهای کمی			
	ایمنی و بهداشت : - رعایت ارگونومی در هنگام کار با دستگاهها			
	توجهات زیست محیطی : - دفع صحیح زباله و قطعات مستهلك شده کامپیوتر و متعلقات آن			



عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۷	۴	۳
توزيع فراوانی شاخص های توصیفی داده ها	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
رايانه بروز و جديد سيستم عامل جديد و بروز نرم افزار های مرتبط بروز و جديد ميزي رايانيه صندي تجهيزات اتصال به اينترنت آموزشی نرم افزار DVD مربوطه DVD ديسکشنري انگليسى به فارسي جزوه آموزشی نرم افzar ويدئوپروژكتور جعبه کمک های اوليه کپسول اطفاء حريق روپوش کار	دانش: - انواع توزيع فراوانی - انواع شاخص های مرکزی و آماری - اصول انتخاب و به کار گيری آمار توصیفی - چگونگی تفسیر نتایج آمار توصیفی مهارت: - انواع توزيع فراوانی شاخص های توصیفی داده ها - کار با انواع شاخص های مرکزی و آماری - انتخاب و به کار گيری آمار توصیفی - تفسیر نتایج آمار توصیفی نگرش: - رعایت اخلاق حرفه ای آشنايي با آمار توصیفی ایمنی و بهداشت: رعيت ارگونومی در هنگام کار با دستگاهها توجهات زیست محیطی : دفع صحیح زباله و قطعات مستهلك شده کامپیوتر و متعلقات آن		



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۴	۱۵	۹	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رايانه بروز و جديد سیستم عامل جدید و بروز نرم افزار های مرتبط بروز و جدید میز رایانه صندلی تجهیزات اتصال به اینترنت DVD آموزشی نرم افزار مربوطه DVD دیکشنری انگلیسی به فارسی جزوه آموزشی نرم افزار ویدئو پروژکتور جعبه کمک های اولیه کیپسول اطفاء حریق روپوش کار	۱	۱	۱	<ul style="list-style-type: none"> - دانش: - چگونگی آنالیز ANOVA طرح کاملاً تصادفی - چگونگی آنالیز ANOVA طرح بلوك های کامل تصادفی - چگونگی آنالیز ANOVA طرح مربع لاتین - چگونگی آنالیز ANOVA طرح های فاکتوریل دو و سه عاملی - چگونگی آنالیز ANOVA طرح های اسپلیت پلات و سپلیت اسپلیت پلات - چگونگی آنالیز ANOVA طرح های فاکتوریل و اسپلیت در زمان
	۱	۱/۵	۱/۵	<ul style="list-style-type: none"> - مهارت: - آنالیز ANOVA طرح کاملاً تصادفی - آنالیز ANOVA طرح بلوك های کامل تصادفی - آنالیز ANOVA طرح مربع لاتین - آنالیز ANOVA طرح های فاکتوریل دو و سه عاملی - آنالیز ANOVA طرح های اسپلیت پلات و سپلیت اسپلیت پلات - آنالیز ANOVA طرح های فاکتوریل و اسپلیت در زمان



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				نگرش: - رعایت اخلاق حرفه‌ای - فراغیری روش آنالیز انواع طرح‌های پرکاربرد در علوم زیستی و کشاورزی
				ایمنی و بهداشت: - رعایت ارگونومی در هنگام کار با دستگاهها
				توجهات زیست محیطی : - دفع صحیح زباله و قطعات مستهلك شده کامپیوتر و متعلقات آن



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴	۹	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبه اشکال آنها و تفسیر نتایج مقایسه میانگین اثرات اصلی و متقابل و رسم			
رایانه بروز و جدید سیستم عامل جدید و بروز نرم افزار های مرتبط بروز و جدید میز رایانه صندلی تجهیزات اتصال به اینترنت آموزشی نرم افزار مربوطه DVD دیکشنری انگلیسی به فارسی جزوه آموزشی نرم افزار ویدئو پروژکتور جعبه کمک های اولیه کپسول اطفاء حریق روپوش کار	۱			دانش:
				- چگونگی کار با آزمون LSD (حداقل اختلاف معنی دار) برای میانگین داده های اثرات اصلی و متقابل ، تفسیر و کشیدن نمودار ستونی
				- چگونگی کار با آزمون شفه برای میانگین داده های اثرات اصلی و متقابل ، تفسیر و کشیدن نمودار ستونی
				- چگونگی کار با آزمون توکی برای میانگین داده های اثرات اصلی و متقابل ، تفسیر و کشیدن نمودار ستونی
				- چگونگی کار با آزمون SNK برای میانگین داده های اثرات اصلی و متقابل ، تفسیر و کشیدن نمودار ستونی
				- چگونگی کار با آزمون دانت برای میانگین داده های اثرات اصلی و متقابل ، تفسیر و کشیدن نمودار ستونی
				مهارت:
	۲			- کار با آزمون LSD (حداقل اختلاف معنی دار) برای میانگین داده های اثرات اصلی و متقابل ، تفسیر و کشیدن نمودار ستونی
	۱/۵			- کار با آزمون شفه برای میانگین داده های اثرات اصلی و متقابل ، تفسیر و کشیدن نمودار ستونی
	۲			- کار با آزمون توکی برای میانگین داده های اثرات اصلی و متقابل ، تفسیر و کشیدن نمودار ستونی
	۲			- کار با آزمون SNK برای میانگین داده های اثرات اصلی و متقابل ، تفسیر و کشیدن نمودار ستونی
	۱/۵			- کار با آزمون دانت برای میانگین داده های اثرات اصلی و متقابل ، تفسیر و کشیدن نمودار ستونی



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : مقایسه میانگین اثرات اصلی و متقابل و رسم اشکال آنها و تفسیر نتایج
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	<p>نگرش:</p> <p>-رعایت اخلاق حرفه ای</p> <p>-فرآگیری روش های مقایسات میانگین و نحوه ارائه آنها</p>			
	<p>ایمنی و بهداشت:</p> <p>-رعایت ارگونومی در هنگام کار با دستگاهها</p>			
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>-دفع صحیح زباله و قطعات مستهلك شده کامپیوتر و متعلقات آن</p>			



		زمان آموزش			عنوان :			
		جمع	عملی	نظری				
		۹	۵	۴				
تجزیه همبستگی و رگرسیون و رسم اشکال آنها			و تفسیر نتایج					
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			<ul style="list-style-type: none">- دانش:- تعریف همبستگی و رگرسیون- انواع همبستگی- انواع رگرسیون- کاربرد رگرسیون و همبستگی و رسم شکل های آنها				
رایانه بروز و جدید سیستم عامل جدید و بروز نرم افزار های مرتبط بروز و جدید میز رایانه تجهیزات اتصال به اینترنت DVD آموزشی نرم افزار مربوطه DVD دیکشنری انگلیسی به فارسی جزوه آموزشی نرم افزار ویدئو پروژکتور جهعه کمک های اولیه کپسول اطفاء حریق روپوش کار	۱	۱	۱	<ul style="list-style-type: none">- مهارت:- کار با آزمون همبستگی پیرسون- کار با آزمون رگرسیون خطی- کار با آزمون رگرسیون چند متغیره- کار با آزمون رگرسیون غیر خطی- تفسیر نتایج رگرسیون و همبستگی				
نگرش:								
- رعایت اخلاق حرفه ای								
- فرآگیری رگرسیون و همبستگی و نحوه ارائه نتایج آنها								
ایمنی و بهداشت:								
- رعایت ارگونومی در هنگام کار با دستگاهها								
توجهات زیست محیطی :								
- دفع صحیح زباله و قطعات مستهلك شده کامپیوتر و متعلقات آن								



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۸	۱۳	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			ارائه خروجی‌ها و تفسیر در قالب مقاله علمی-پژوهشی
رايانه بروز و جديد سيسitem عامل جديد و بروز نرم افرا های مرتبه بروز و جديد ميز رايانيه صندلي تجهيزات اتصال به اينترنت DVD آموزشی نرم افرا مربوطه DVD ديكشنري انگلسي به فارسي جزوه آموزشی نرم افرا ويدئوپروژكتور جعبه کمک های اوليه كپسول اطفاء حريق روپوش کار A4 کاغذ Cooldisk MiniTab نرم افرا office نرم افرا كابل سيار پنج راهه				دانش:
		۱		- چگونگي انتقال خروجی‌های حاصل از کل دوره به فایل word
		۲		- چگونگي رسم جداول مرتبط با مقاييسات ميانگين
		۱		- چگونگي تفسير و بحث در مورد نتایج بدست آمده
		۱		- چگونگي تدوين مقاله علمی-پژوهشی كامل داراي چكیده، مقدمه، مواد و روش ها، نتایج و بحث و منابع
				مهارت:
	۲			- انتقال خروجی‌های حاصل از کل دوره به فایل word
	۳			- رسم جداول مرتبط با مقاييسات ميانگين
	۴			- تفسير و بحث در مورد نتایج بدست آمده
	۴			- تدوين مقاله علمی-پژوهشی كامل داراي چكیده، مقدمه، مواد و روش ها، نتایج و بحث و منابع
				نگرش:
	- رعایت اخلاق حرفه ای			
	- فرآگيری توانايی نوشتن مقالات علمی-پژوهشی از نتایج تحقیقات علوم زیستی و بيوتكنولوجی			
				ایمنی و بهداشت:
	- رعایت ارگونومی در هنگام کار با دستگاهها			
				توجهات زیست محیطی :
	- دفع صحیح زباله و قطعات مستهلك شده کامپیوتر و متعلقات آن			



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	رایانه	به روز و جدید	۷ عدد	
۲	دیتا پروژکتور	ویژه کارگاه	۱ عدد	
۳	پرده دیتا پروژکتور	ویژه کارگاه	۱ عدد	
۴	میز رایانه	دو نفره آموزشی	۷ عدد	
۵	صندلی گردان	آموزشی	۱۵ عدد	
۶	چاپگر لیزری	سیاه و سفید یا رنگی	۱ عدد	
۷	تجهیزات اتصال به اینترنت	خطوط مناسب اتصال	۱ عدد	
۸	تحته	وایت برد	۱ عدد	
۹	کپسول	اطفاء حریق	۱ عدد	
۱۰	میز مری	استاندارد	۱ عدد	
۱۱	صندلی مری	چرخدار	۱ عدد	
۱۲	میز کارآموز	استاندارد	۱۵ عدد	
۱۳	جعبه	کمک های اولیه	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	کاغذ	معمولی A۴	۵ بسته	
۲	DVD خام	معمولی	۳۰ عدد	
۳	خودکار	معمولی	۳۰ عدد	
۴	مازیک	وایت برد	۴ عدد	
۵	کابل سیار پنج راهه	دارای اتصال زمین	۷ عدد	
۶	روپوش کار	کارگاهی	۱۵ عدد	

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	Cool disk	۸ گیگا بایت یا بالاتر	۷ عدد	
۲	نر افزار سیستم عامل	نسخه های بروز و جدید	۷ عدد	
۳	نرم افزار minitab	نسخه های بروز و جدید	۷ عدد	
۴	نرم افزار Office	نسخه های بروز و جدید	۷ عدد	
۵	نرم افزار دیکشنری انگلیسی به فارسی	نسخه های بروز و جدید	۷ عدد	
۶	تخته پاکن	وایت برد	۷ عدد	

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	متترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	مفاهیم آمار و احتمالات	عبدالمجید رضائی		۱۳۸۱	ویرایش سوم	نشر مشهد
۲	مقدمه ای بر کاربرد آمار در کشاورزی و علوم زیستی	محمد فارسی		۱۳۸۷		انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد
۳	طرح های ازمایشی در کشاورزی	مصطفی ولی زاده و محمد مقدم		۱۳۸۱	ویرایش سوم	پریور تبریز
۴	طرح های ازمایشی در علوم کشاورزی	محمد فارسی		۱۳۸۷		انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد
۵	سایر کتب آماری مرتبط با علوم زیستی					

- فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	https://www.minitab.com