



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران
وزارت کار و امور اجتماعی

معاونت پژوهش و برنامه ریزی

دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد شایستگی

مدیر BI در فناوری اطلاعات(هوش تجاری)

گروه شغلی فناوری اطلاعات

شماره ملی شناسایی شغل

1330/10



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

شماره ملی شناسایی شایستگی : 1330/10

شروع اعتبار : 89/3/1

پایان اعتبار : 93/3/1

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته فناوری اطلاعات :

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد شایستگی :

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان سمنان

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس :

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، بیش نصرت ، ساختمان شماره 2 ، سازمان آموزش فني و حرفه اي کشور ، شماره 259

نورنگار 66944117 تلفن 66569900



تهیه کنندگان استاندارد شغل

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه‌ی تجربی مرتبط
1	شیما گلشنی	لیسانس	مهندسی نرم افزار	3 سال
2	محمد صادق یزدانی	لیسانس	مهندسی نرم افزار	7 سال
3	آرش مرادی	لیسانس	مهندسی الکترونیک	11 سال
4	فؤاد صفوی	لیسانس	مهندسی نرم افزار	12 سال
5	شرکت سیمای دانش و صنعت	-	-	-
6				
7				

تهیه کنندگان استاندارد آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه‌ی تجربی مرتبط
1	شهرام شکوفیان	فوق لیسانس	کامپیوتر	۲۰ سال
2	ریحانه اصغری	لیسانس	مهندسی نرم افزار	2 سال
3	فؤاد صفوی	لیسانس	مهندسی نرم افزار	12 سال
4	الهام یوسفیان آرانی	لیسانس	مهندسی نرم افزار	2 سال
5	آرش مرادی	لیسانس	مهندسی الکترونیک	11 سال
6	شرکت سیمای دانش و صنعت	-	-	-
7				
8				



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 اهداف 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 .

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 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 :

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



نام شایستگی : مدیر BI در فناوری اطلاعات (هوش تجاری)

شرح شایستگی ۱: این شایستگی مربوط به حوزه فناوری اطلاعات می باشد. مدیر BI در فناوری اطلاعات (هوش تجاری) دارای شایستگی های کار با هوش تجاری ، کار با انبارهای داده ، تحلیل کسب و کار و بصری سازی داده ها ، داده کاوی، متن کاوی و وب کاوی ، مدیریت عملکرد کسب و کار و پیاده سازی شبکه های عصبی برای داده کاوی است. این شایستگی با مشاغلی نظیر راهبر پژوه های فناوری اطلاعات ؛ تحلیلگر سیستم های اطلاعاتی و برنامه نویسان در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : فوق دیپلم رایانه

حداقل توانایی جسمی : سلامت جسمانی متناسب با شغل مربوطه

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

طول دوره آموزش

طول دوره آموزش	:	132 ساعت
- زمان آموزش نظری	:	31 ساعت
- زمان آموزش عملی	:	86 ساعت
- کارورزی	:	-- ساعت
- زمان پژوه	:	15 ساعت

شیوه ارزشیابی

آزمون کتبی : %25

آزمون کتبی : %65

اخلاق حرفه ای : %10

صلاحیت های حرفه ای مریبیان

لیسانس مهندسی کامپیوتر با گرایش نرم افزار با ۳ سال سابقه کار مرتبط



استاندارد شغل^۲ / شایستگی

- شایستگی های^۳ شغلی / کارها

ردیف	توانایی ها
1	کار با هوش تجاری
2	کار با انبارهای داده
3	تحلیل کسب و کار و بصری سازی داده ها
4	داده کاوی، متن کاوی و وب کاوی
5	مدیریت عملکرد کسب و کار
6	پیاده سازی شبکه های عصبی برای داده کاوی
7	
8	
9	
10	
11	
12	



عنوان:	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	17	12	5
تجهیزات ، ابزار ، مواد محصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>		
دیتا پرورزکتور کامپیوتر P4 صندلی کارآموزی میز خط اینترنت ماژیک وایت برد وایت برد خته پاک کن	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- اصول اولیه در هوش تجاری- محیط های کسب و کار و تصمیم گیری کامپیوتری- چارچوب هوش تجاری- نظریه ها و مشخصه های عمدۀ هوش تجاری- هوش رقابتی و مزیت رقابتی <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- ایجاد و استفاده از هوش و حاکمیت هوش تجاری- تنظیم قیمت هوشمند با استفاده از تحلیل های پیش بینانه تصمیم یار- بهبود خدمات، چابکی، کارآیی، و سودآوری با استفاده از هوش تجاری- پیاده سازی موفق هوش تجاری <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">-- <p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت اصول ارگونومی در کار با کامپیوتر- <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none">-		



	زمان آموزش			عنوان:
	جمع	عملی	نظری	
	13	9	4	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			کار با انبارهای داده
دیتا پرژوکتور کامپیوتر P4 صندلی کارآموزی میز خط اینترنت ماژیک وایت برد وایت برد تخنه پاک کن	دانش : - تعاریف و مفاهیم انبارداده - مروری بر فرآیند انبار کردن داده - معماری های انبار داده - فرآیندهای یکپارچه سازی و اقتباس، تغییر شکل و بارگذاری داده - انبار داده بلاذرنگ - مسائل امنیتی و مدیریتی انبار داده مهارت : - توسعه انبارداده - انبارداری داده بلاذرنگ - انبارداری داده یکپارچه - امنیت انبارداده نگرش : -			
	ایمنی : - رعایت اصول ارگونومی در کار با کامپیوتر توجهات زیست محیطی : -			



	زمان آموزش			تحلیل کسب و کار و بصری سازی داده ها	عنوان:
	جمع	عملی	نظری		
	32/5	25	7/5		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
دیتا پرورکتور P4 کامپیوتر صندلی کارآموزی میز خط اینترنت ماژیک وایت برد وایت برد تخته پاک کن				دانش : - حوزه تحلیل کسب و کار - پردازش تحلیلی (OLAP) Online - گزارشات و پرس و جوها - چند بعدی کردن داده ها - تحلیل کسب و کار پیشرفته - بصری سازی داده - سیستم های اطلاعاتی جغرافیایی (GIS) - هوش تجاری بلادرنگ، سیستم تصمیم یار خودکار و هوش رقابتی - تحلیل کسب و کار و وب ، هوش وب و تحلیل وب - کاربرد، مزايا و موقعيت تحلیل کسب و کار	دانش :
			0/5		
			1		
			0/5		
			0/5		
			0/5		
			0/5		
			1		
			1		
			1		
مهارت :				مهارت : - بهبودی دادن عملیات با هوش تجاری - پیاده سازی هوش تجاری در Excel - هدایت OLAP، گزارش گیری و داه کاوی - انجام تحلیل پیش بینانه - بصری سازی داده های مالی - پیاده سازی GPS - پیاده سازی GIS	مهارت :
			2		
			5		
			5		
			3		
			3		
			4		
			3		

	زمان آموزش			عنوان:
	جمع	عملی	نظری	
	32/5	25	7/5	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			تحلیل کسب و کار و بصری سازی داده ها
	<p>نگرش :</p> <p>-</p>			
	<p>ایمنی :</p> <p>- رعایت اصول ارگونومی در کار با کامپیووتر</p>			توجهات زیست محیطی :
	<p>-</p>			





	زمان آموزش			عنوان:
	جمع	عملی	نظری	
	14/5	10	4/5	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دینتا پروژکتور کامپیوتر P4 صندلی کارآموزی میز خط اینترنت ماژیک وایت برد وایت برد ختنه پاک کن	دانش : - مدیریت عملکرد کسب و کار - شیوه تعیین استراتژی ها - اصول برنامه ریزی و پایش - اصول اندازه گیری عملکرد - متدولوژی های BPM - معماری و کاربردهای BPM - داشبوردهای عملکرد - پایش فعالیت کسب و کار (BAM) مهارت : - پایش فعالیت کسب و کار (BAM) - اندازه گیری عملکرد - برنامه ریزی مبتنی بر اکتشاف - طراحی داشبوردها نگرش : - ایمنی : - رعایت اصول ارگونومی در کار با کامپیوتر توجهات زیست محیطی : -			



عنوان:

پیاده سازی شبکه های عصبی برای داده کاوی

	زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری	
	37	31	6	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دینتا پروژکتور کامپیوتر P4 صندلی کارآموزی میز خط اینترنت ماژیک وایت برد وایت برد تخته پاک کن	دانش : - مفاهیم پایه شبکه های عصبی - توسعه سیستم های مبتنی بر شبکه عصبی - پارادایم های دیگر شبکه عصبی - کاربردهای شبکه عصبی مصنوعی - آشنایی با نرم افزار شبکه عصبی مهارت : - استفاده از شبکه های عصبی برای انجام پیش بینی ها - استفاده از شبکه های عصبی برای کاهش کلاهبرداری های مخابراتی - کار با نرم افزارهای شبکه عصبی مصنوعی - ایجاد یک پروژه در زمینه شبکه عصبی - نگرش : - ایمنی : - رعایت اصول ارگونومی در کار با کامپیوتر - توجهات زیست محیطی : -			



ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
1	دیتا پرژکتور	1	به ازای هر کارگاه
2	کامپیوتر P4	15	به ازای هر کارگاه
3	صندلی کارآموزی	15	به ازای هر کارگاه
4	میز	15	به ازای هر کارگاه
5	خط اینترنت	1 خط	به ازای هر کارگاه
6	ماژیک وایت برد	1	به ازای هر کارگاه
7	وایت برد	3	به ازای هر کارگاه
8	تخته پاک کن	1	به ازای هر کارگاه
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			

توجه :

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت 15 نفر در نظر گرفته شود .
- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .
- مواد به ازاء یک نفر کارآموز محاسبه شود .



- منابع و نرم افزار های آموزشی

ردیف	شرح
1	سی دی نرم افزار XML
2	سی دی نرم افزار HTML
3	Microsoft Office
4	