

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

رايانه کار SPSS درجه ۲

گروه شغلی

فناوري اطلاعات

کد ملی آموزش شغل

۲	۵	۱	۱	۴	۰	۵	۳	۰	۷	۴	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	مهارت	سطح	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	شایستگی	نخست						

۰۹/۰۷/۲۰۲۳

تاریخ تدوین استاندارد : ۷۹/۳/۱



تعریف مفاهیم سطوح یادگیری

آنالیزی: به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی/شناسایی: به مفهوم داشتن اطلاعات کامل / اصول : به مفهوم مبانی مطالب نظری / توانایی: به مفهوم قدرت انجام کار

مشخصات عمومی شغل:

رایانه کار درجه ۲ نرم افزار آماری spss کسی است که علاوه بر مهارت کارور عمومی رایانه شخصی بتواند از عهده انجام عملیات آماری بر روی داده های وارد شده برآید.

ویژگی های کارآموز ورودی:

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم

حداقل توانایی جسمی: متناسب با شغل مربوطه

مهارت های پیش نیاز این استاندارد کارور عمومی رایانه شخصی

طول دوره آموزشی:

طول دوره آموزش	:	۲۴ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۸ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۱۶ ساعت
- زمان کارآموزی در محیط کار	:	- ساعت
- زمان اجرای پروژه	:	- ساعت
- زمان سنجش مهارت	:	- ساعت

روش ارزیابی مهارت کارآموز:

۱- امتیاز سنجش نظری(دانش فنی): %۲۵

۲- امتیاز سنجش عملی : %۷۵

۳- امتیاز سنجش مشاهده ای: %۱۰

۴- امتیاز سنجش نتایج کار عملی: %۶۵

ویژگیهای نیروی آموزشی:

حداقل سطح تحصیلات : لیسانس مرتبط



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : رایانه کار SPSS

فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۱	توانایی کار با محیط نرم افزار spss
۲	توانایی کار با منوی FILE
۳	توانایی انجام عملیات ویرایش توسط منو EDIT
۴	توانایی انجام عملیات بر روی داده ها توسط منو DATA
۵	توانایی کار با منوی TRANSFORM
۶	توانایی کار با امکانات سودمند نرم افزار SPEE منو UTILITIES



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۳	۲	۱	توانایی کار با محیط نرم افزار spss آشنایی با نیازمندیهای نرم افزار - مقدار حافظه RAM - نوع سیستم عامل - مقدار حافظه آزاد بر روی دیسک سخت شناسایی اصول کار با محیط ورود داده ها شناسایی اصول کار با محیط خروجی شناسایی اصول کار با محیط SYNTAX شناسایی اصول کار با منو ها شناسایی اصول کار با محیط نرم افزار SPSS	۱ ۱-۱ ۱-۲ ۱-۳ ۱-۴ ۱-۵ ۱-۶
۴/۵	۳	۱/۵	FILE شناسایی اصول ایجاد یک محیط جدید NEW DATA - SPSS SYNTAX - SPSS OUTPUT - شناسایی اصول باز کردن فایلها OPEN (*.SAV) DATA - ODBC - ORACLE - SQL SERVER - (*. CHT) CHAR - (*. SPS) SPSS SYNTAX - SPSS OUTPUT -	۲ ۲-۱ ۲-۲



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۴/۵	۳	۱/۵	شناسایی اصول خواندن داده های (READ ASCII DATA) ASCH	۲-۳
			شناسایی اصول بستن پنجره فعال (SAVE DATA, SAVE AS)	۲-۴
			شناسایی اصول ذخیره داده ها (DISPLAY DATA)	۲-۵
			شناسایی اصول نمایش اطلاعات داده ها (INFO)	۲-۶
			شناسایی اصول نمایش اطلاعات درباره متغیر ها (APPLY DATA DICTIONARY)	۲-۷
			شناسایی اصول تعیین قالب مشخص برای نمودار جاری از روی نموداری که قبلا ایجاد شده (APPLYCHART TEMPLATE)	۲-۸
			شناسایی اصول چاپ (PRINT)	۲-۹
			شناسایی اصول متوقف کردن اجراء عملیات SPSS	۲-۱۰
			شناسایی اصول خروج از محیط نرم افزار	۲-۱۱
			شناسایی اصول کار با منوی FILE	۲-۱۲
			توانایی انجام عملیات ویرایش توسط منو EDIT	۳
			شناسایی اصول برگشت به حالت قبلی (UNDO)	۳-۱
			شناسایی اصول انتقال به حافظه موقت (CUP)	۳-۲
			شناسایی اصول کپی جدول به حافظه موقت (COPY TABLE)	۳-۳
			شناسایی اصول کپی نمودار به حافظه موقت (COPY CHART)	۳-۴
			شناسایی اصول کپی اطلاعات حافظه موقت به محل مورد نظر (PASTE)	۳-۵
			شناسایی اصول پاک کردن موضوعات مورد نظر (CLEAR)	۳-۶
			شناسایی اصول انتخاب (SELECT)	۳-۷
			SELECT ALL -	
			SELECT PAGE-	
			SELECT OUTPUT BLOCK -	



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			<p>SELECT COMMAND-</p> <p>شناسایی اصول جستجو (SEARCH FOR DATA) - جستجو داده ها (SEARCH FOR TEXT) - جستجو متن (REPLACE TEXT)</p> <p>شناسایی اصول جایگزین متن (ROUND)</p> <p>شناسایی اصول گرد کردن داده های عددی (ADD PAGE)</p> <p>شناسایی اصول قرار دادن نشانه پایان صفحه (BREAK)</p> <p>شناسایی اصول قرار دادن نشانه پایان خروجی (PREFERENCES)</p> <p>شناسایی اصول انجام عملیات ویرایش توسط منوی EDIT</p>	<p>۳-۸</p> <p>۳-۹</p> <p>۳-۱۰</p> <p>۳-۱۱</p> <p>۳-۱۲</p> <p>۳-۱۳</p> <p>۳-۱۴</p>
۴/۵	۳	۱/۵	<p>توانایی انجام عملیات بر روی داده ها توسط منوی DATA</p> <p>شناسایی اصول تغییر نام یا مشخصه های یک ستون در فایل داده ای (DEFINE VARIABLE)</p> <p>شناسایی اصول تعیین قالب نمایشی تاریخ و زمان (DATES)</p> <p>شناسایی اصول تعیین قالب برای متغیر های داده ای و مشخصه های آن (TEMPLATE)</p> <p>شناسایی اصول درج یک ستون یا متغیر (VARIABLE)</p> <p>شناسایی اصول درج یک سطر یا CASE (INSERT CASE)</p> <p>شناسایی اصول انتقال مکان نما به سطر مورد نظر (GOTO)</p>	<p>۴</p> <p>۴-۱</p> <p>۴-۲</p> <p>۴-۳</p> <p>۴-۴</p> <p>۴-۵</p> <p>۴-۶</p>



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			<p>شناسایی اصول مرتب کردن سطرها بر حسب ستونها (SORT (CASES)</p> <p>شناسایی اصول تعویض سطرها و ستونها (TRANPOSE)</p> <p>شناسایی اصول ادغام سطرها و ستونها (MERG FILES)</p> <p>- ادغام سطرها (ADD CASES)</p> <p>- ادغام ستونها (ADD VARIABLES)</p> <p>شناسایی اصول ترکیب گروه سطرها به یک سطر خلاصه (AGGREGATE)</p> <p>شناسایی اصول جدا کردن فایلهای داده ای به چندین زیر گروه برای عملیات جداگانه (SPLIT FILE)</p> <p>شناسایی اصول انتخاب سطر ها برای پردازش‌های بعدی (SELECT CASE)</p> <p>شناسایی اصول تعیین وزن سطر ها (WEIGHT CASE)</p> <p>شناسایی اصول انجام عملیات بر روی داده ها توسط منوی DATA</p>	۴-۷ ۴-۸ ۴-۹ ۴-۱۰ ۴-۱۱ ۴-۱۲ ۴-۱۳ ۴-۱۴
۴/۵	۳	۱/۵	<p>transform</p> <p>شناسایی اصول محاسبه مقادیر متغیرهای جدید یا موجود (CUMPUTE)</p> <p>شناسایی اصول تعیین دانه مربوط به تولید اعداد تصادفی (RANDOM)</p> <p>شناسایی اصول ایجاد یک ستون جدید که تعداد مقادیر یکسان در لیست متغیر ها را شمارش کرده و نمایش می دهد (COUNT)</p> <p>شناسایی اصول تغییر مقادیر دیگر RECODE INTO SAME VARIABLE</p>	۵ ۵-۱ ۵-۲ ۵-۳ ۵-۴



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول تغییر مقادیر در متغیر ها و ذخیره آن در متغیر دیگر RECODE INTO DIFFERENT VARIABLE	۵-۵
			شناسایی اصول رتبه دهی به اعداد در متغیر جدید RANK CASE	۵-۶
			شناسایی اصول رتبه دهی اتوماتیک AUTOMATIC	۵-۷
			RECODE	
			شناسایی اصول انجام تفاضل مسیر ها نسبت به عنصر اول CREATE	۵-۸
			TIME SERIES	
			شناسایی اصول جایگزین کردن اتوماتیک سلوهایی که مقادیر در آنها REPLACE MESSAGE VALUE	۵-۹
			شناسایی اصول تغییر شکل دادن داده های نا معلوم RUN	۵-۱۰
			PENDING TRANSFORMS	
			شناسایی اصول کار با منو TRANSFORM	۵-۱۱
۳	۲	۱	توانایی کار با امکانات سودمند نرم افزار SPSS منو UTILITIES	۶
			شناسایی اصول کار با گزینه COMMAND INDEX	۶-۱
			شناسایی اصول کار با گزینه FONT	۶-۲
			شناسایی اصول کار با گزینه VARIABLE	۶-۳
			شناسایی اصول کار با گزینه FILE INFO	۶-۴
			شناسایی اصول کار با گزینه AUTO NEW CASE	۶-۵
			شناسایی اصول کار با گزینه DESIGNATE WINDOWS	۶-۶
			شناسایی اصول کار با امکانات سودمند نرم افزار SPSS (منو (UTILITIES	۶-۷



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : رایانه کار SPSS

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	نرم افزار		
۲	سخت افزار		
۳	دیسکت فلاپی		
۴	CD خام		
۵	کاغذ		
۶	خودکار		
۷	مداد		
۸	مداد پاک کن		
۹	خط کش		
۱۰	ماژیک CD		
۱۱	ماژیک فسفری		
۱۲	روپوش کار		
۱۳	نرم افزار سیستم عامل CD		
۱۴	نرم افزار مربوطه CD		
۱۵	آمورشی نرم افزار مربوطه CD		
۱۶	CD دیکشنری		
۱۷	پوستر آموزشی		
۱۸	اسلاید آموزشی		
۱۹	نووار آموزشی ویدیویی		
۲۰	کتاب آموزشی		
۲۱	استاندارد رشته مربوطه		
۲۲	مداد تراش رومیزی		
۲۳	Cool disk		
۲۴	کابل سیار پنج راهه		
۲۵	کامپیوتر با تمام متعلقات کامل		
۲۶	چاپگر لیزری		
۲۷	چاپگر رنگی		
۲۸	اسکنر		
۲۹	میز کامپیوتر		



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کوثر

نام شغل : رایانه کار SPSS

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۳۱	صندلی گردان		
۳۲	smartboord		
۳۳	دیتا پروژکتور		
۳۴	پرده دیتا پروژکتور		
۳۵	تجهیزات اتصال به اینترنت		
۳۶	تلевیزیون رنگی		
۳۷	Tape و cd ویدئو		