



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور



جمهوری اسلامی ایران

وزارت کار و امور اجتماعی

استاندارد مهارت و آموزشی

فن ورز نصب مراکز تلفنی دیجیتال (سوئیچینگ)

گروه برنامه ریزی درسی مخابرات

تاریخ شروع اعتبار: ۱۳۸۲/۲/۱

کد استاندارد: ۸-۵۶/۲۸/۱/۲

معاونت پژوهش و برنامه ریزی: تهران- خیابان آزادی-
نشیش چهارراه خوش- سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور-

طبقه پنجم

تلفن: ۰۶۹۴۱۵۱۶ و ۰۶۹۴۱۲۷۲ دورنگار:

کدپستی: ۱۳۴۵۶۵۳۸۶۸

EMAIL: INFO@IRANTVTO.IR

از کلیه صاحب نظران
تقاضا دارد پیشنهادات و
نظرات خود را درباره
این سند آموزشی به
نشانی‌های مذکور اعلام
نمایند.

دفتر طرح و برنامه‌های درسی: تهران- خیابان آزادی- خ
خوش شمالی- تقاطع خوش و نصرت- ساختمان فناوری

اطلاعات و ارتباطات- طبقه چهارم

تلفن: ۰۶۹۴۴۱۱۹ و ۰۶۹۴۴۱۲۰ دورنگار: ۰۶۹۴۴۱۱۷

کدپستی: ۱۴۵۷۷۷۷۳۶۳

EMAIL: DEVELOP@IRANTVTO.IR



تعريف مفاهيم سطوح يادگيري

آشنایی: 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: فن ورز مراکز تلفنی دیجیتال (سویچینگ) (کسی است که بتواند از عهده نصب انواع مراکز تلفنی از قبیل PABX و سویچ های دیجیتالی کم ظرفیت برآید.

ویژگی های کارآموزورودی

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم فنی و ریاضی

حداقل توانایی جسمی: متناسب با شغل مربوطه

مهارت های پیش نیاز این استاندارد: طی مهارت های قسمت الف برای دارندگان مدارک تحصیلی فوق دیپلم مرتبط و بالاتر الزامی نمی باشد.

طول دوره آموزشی

طول دوره آموزش	:	ساعت ۴۷۲
- زمان آموزش نظری	:	ساعت ۲۱۴
- زمان آموزش عملی	:	ساعت ۲۵۸
- 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 مخابرات با ۵ سال سابقه کار مرتبط

ردیف	عنوان توانایی
الف	
۱	توانایی تشخیص عوامل موثر محیط کار
۲	توانایی ترسیم اشکال هندسی منظم و غیر منظم
۳	توانایی ترسیم نماهای قطعات کار ساده
۴	توانایی ترسیم پرسپکتیو با استفاده از نماهای داده شده
۵	توانایی ترسیم نماها با استفاده از نقشه
۶	توانایی خواندن نقشه های تخصصی مخابرات
۷	توانایی انجام عملیات فلزکاری
۸	توانایی اتصال قطعات کار با استفاده از پرج کاری و پیچ و مهره
۹	توانایی خم کاری ورق و لوله در حالت سرد
۱۰	توانایی تشخیص مبانی مقدماتی الکتریسیته
۱۱	توانایی تشخیص انواع منابع ولتاژ الکتریکی و وسایل اندازه گیری آن
۱۲	توانایی تشخیص مقاومتهای الکتریکی
۱۳	توانایی بهم بستن مقاومت ها بصورت سری، موازی و مختلط
۱۴	توانایی تشخیص وسایل اندازه گیری ولتاژ، جریان و اهم
۱۵	توانایی نصب و بکارگیری اجزاء مختلف رایانه
۱۶	توانایی بکارگیری سیستم عامل Windows
۱۷	توانایی جستجو در Windows
۱۸	توانایی اجرای برنامه ها با استفاده از RUN
۱۹	توانایی بکارگیری پیکربندی سیستم با استفاده از Control Panel
۲۰	توانایی چاپ اطلاعات در Windows



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

نام شغل: فن ورز مراکز تلفنی دیجیتال (سویچینگ)

فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۲۱	توانایی بکارگیری ابزارهای فرعی Accessories
۲۲	توانایی بررسی سیستم های ماهواره ای
۲۳	توانایی بررسی سیستم های ارتباط سیار
۲۴	توانایی بررسی کابل های مخابراتی
۲۵	توانایی بررسی سیستم های PCM و ماکس دیجیتال
۲۶	توانایی بررسی مراکز تلفن
۲۷	توانایی بررسی مراکز SPC
۲۸	توانایی بررسی شبکه های مخابراتی
۲۹	توانایی بررسی مبانی دیجیتال
۳۰	توانایی بررسی مدارات الکتریکی
ب	
۱	توانایی آماده سازی محل نصب واستقرار کابینهها
۲	توانایی کابل کشی و برقراری اتصالات بین راکها
۳	توانایی نصب تجهیزات جانبی
۴	توانایی تست عملیلت نصب



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۳	۲	۱		توانایی تشخیص عوامل موثر محیط کار	۱
				آشنایی با عوامل موثر فیزیکی محیط کار	۱-۱
				آشنایی با عوامل موثر فیزیولوژیکی محیط کار	۱-۲
				آشنایی با عوامل موثر شیمیایی محیط کار	۱-۳
				آشنایی با عوامل موثر بیولوژیکی محیط کار	۱-۴
				آشنایی با ارگونومی	۱-۵
				شناسایی اصول تشخیص عوامل موثر محیط کار	۱-۶
۱۴	۱۰	۴		توانایی ترسیم اشکال هندسی منظم و غیر منظم	۲
				آشنایی با اصول مقدماتی هندسه مسطح و فضایی	۲-۱
				آشنایی با میز نقشه کشی و متعلقات آن	۲-۲
				آشنایی با وسائل عمومی نقشه کشی	۲-۳
				آشنایی با مداد نقشه کشی و انواع آن	۲-۴
				آشنایی با کاغذ نقشه کشی و انواع آن	۲-۵
				شناسایی اصول برش و چسبانیدن کاغذ بر روی میز	۲-۶
				شناسایی اصول ترسیم اشکال هندسی منظم	۲-۷
				شناسایی اصول ترسیم اشکال هندسی نامنظم	۲-۸
۸	۶	۲		توانایی ترسیم نماهای قطعات کار ساده	۳
				آشنایی با مفهوم نما در نقشه کشی و کاربرد آن	۳-۱
				آشنایی با قطعات کار و مدلهاهی آنها	۳-۲
				شناسایی اصول ترسیم نماهای قطعات کار ساده	۳-۳
۱۲	۱۰	۲		توانایی ترسیم پرسپکتیو با استفاده از نماهای داده شده	۴

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با مفهوم پرسپکتیو، انواع و کاربرد آن شناسایی اصول ترسیم پرسپکتیو با استفاده از نماهای داده شده	۴-۱ ۴-۲
۱۶	۱۲	۴	توانایی ترسیم نماها با استفاده از نقشه شناسایی اصول ترسیم نماها با استفاده از نقشه	۵ ۵-۱
۸	۶	۲	توانایی خواندن نقشه های تخصصی مخابرات آشنایی با نقشه های برق و کاربرد آنها آشنایی با نقشه های ساده و تاسیساتی و کاربرد آنها آشنایی با نقشه های الکترونیکی و کاربرد آنها شناسایی اصول خواندن نقشه های تخصصی مخابرات	۶ ۶-۱ ۶-۲ ۶-۳ ۶-۴
۴۸	۳۶	۱۲	توانایی انجام عملیات فلزکاری آشنایی با واحد و وسائل اندازه گیری ابعاد و زوایا آشنایی با وسائل علامت گذاری قطعات کار آشنایی با وسائل خط کشی قطعات کار شناسایی اصول اندازه گیری ابعاد، علامت گذاری و خط کشی قطعات کار آشنایی با میز کار، متعلقات و کاربرد آنها آشنایی با کمان اره دستی، تیغ اره و کاربرد آن آشنایی با سوهان، انواع و کاربرد آنها آشنایی با دریل دستی و رومیزی و کاربرد آن آشنایی با مته سوراخ کاری، انواع و کاربرد آن	۷ ۷-۱ ۷-۲ ۷-۳ ۷-۴ کار ۷-۵ ۷-۶ ۷-۷ ۷-۸ ۷-۹



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				شناسایی اصول بستن قطعات کار به گیره، برشکاری و سوهانکاری و سوراخ کاری قطعات کار	۷-۱۰
				آشنایی با هویه، انواع و کاربرد آن در لحیم کاری	۷-۱۱
				آشنایی با لحیم و روان ساز در جهت لحیم کاری قطعات	۷-۱۲
				شناسایی اصول لحیم کاری قطعات کار	۷-۱۳
				شناسایی اصول انجام عملیات فلزکاری	۷-۱۴
۸	۶	۲	۲	توانایی اتصال قطعات کار با استفاده از پرج کاری و پیچ و مهره	۸
				آشنایی با مفهوم پرج کاری، میخ پرج و میخ پرج کن و کاربرد آنها	۸-۱
				آشنایی با نقشه مونتاژ قطعات	۸-۲
				شناسایی اصول پرج کاری قطعات	۸-۳
				آشنایی با پیچ و مهره و کاربرد آنها در اتصال قطعات	۸-۴
				شناسایی اصول اتصال قطعات کار با استفاده از پیچ و مهره	۸-۵
۸	۶	۲	۲	توانایی خم کاری ورق و لوله در حالت سرد	۹
				آشنایی با مفهوم خم کاری و کاربرد آن در مخابرات	۹-۱
				آشنایی با لوله خم و کاربرد آن	۹-۲
				آشنایی با پارچه های خم کاری و کاربرد آنها	۹-۳
				آشنایی با لوله و ورق و کاربرد آنها در مخابرات	۹-۴
				شناسایی اصول خم کاری ورق و لوله در حالت سرد	۹-۵
۶	۲	۴	۴	توانایی تشخیص مبانی مقدماتی الکتریسیته	۱۰
				آشنایی با مفهوم الکتریسیته و انواع آن	۱۰-۱

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			الکتریسیته ساکن الکتریسیته جاری آشنایی با مفهوم رسانا، نیمه رسانا و نارسانا شناسایی اصول انجام آزمایش های الکتریسیته ساکن و جاری شناسایی اصول تشخیص مبانی الکتریسیته	۱۰-۲ ۱۰-۳ ۱۰-۴
۱۰	۴	۶	توانایی تشخیص انواع منابع ولتاژ الکتریکی و وسائل اندازه گیری آن آشنایی با مفهوم ولتاژ DC و AC آشنایی با مفهوم ولتاژ P-P شناسایی اصول اندازه گیری ولتاژ DC و AC، فرکانس، زمان تناوب و ولتاژ P-P آشنایی با مفهوم جریان DC و AC آشنایی با مفهوم فرکانس، زمان تناوب و جریان P-P شناسایی اصول اندازه گیری جریان DC و AC، فرکانس، زمان تناوب و جریان P-P آشنایی با مفهوم توان شناسایی اصول تشخیص انواع منابع ولتاژ الکتریکی و وسائل اندازه گیری آن	۱۱ ۱۱-۱ ۱۱-۲ ۱۱-۳ ۱۱-۴ ۱۱-۵ ۱۱-۶ ۱۱-۷ ۱۱-۸
۳	۱	۲	توانایی تشخیص مقاومتهای الکتریکی آشنایی با ساختمان مقاومت و انواع آن	۱۲ ۱۲-۱



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				مقاومت ثابت مقاومت متغیر (اتومات) مقاومت متغیر (دستی) آشنایی با کدهای رنگی مقاومت ها و طرز خواندن آن شناسایی اصول تست و اندازه گیری مقاومت های الکتریکی شناسایی اصول تشخیص مقاومت های الکتریکی	۱۲-۲ ۱۲-۳ ۱۲-۴
۷	۳	۴	۹	توانایی بهم بستن مقاومت ها بصورت سری، موازی و مختلط آشنایی با مدارات سری مقاومت آشنایی با روش بدست آوردن مقاومت معادل در مدارات سری آشنایی با مفهوم قانون اول کیرشهف بستن مدارات سری مقاومتی و بررسی قانونی اول کیرشهف در آن شناسایی اصول بررسی قانون اول کیرشهف آشنایی با مدارات موازی مقاومتی آشنایی با روش بدست آوردن مقاومت معادل در مدارات موازی آشنایی با مفهوم قانون دوم کیرشهف بستن مدارات موازی مقاومت و بررسی قانون دوم کیرشهف شناسایی اصول بررسی قانون دوم کیرشهف شناسایی اصول بهم بستن مقاومت ها بصورت سری، موازی و مختلط	۱۳ ۱۳-۱ ۱۳-۲ ۱۳-۳ ۱۳-۴ ۱۳-۵ ۱۳-۶ ۱۳-۷ ۱۳-۸ ۱۳-۹
۴	۲	۲	۸	توانایی تشخیص وسایل اندازه گیری ولتاژ، جریان و اهم آشنایی با ولتمتر، مکانیزم و کاربرد آن	۱۴ ۱۴-۱



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				ولتمتر آنالوگ ولتمتر دیجیتال شناسایی اصول کار با ولتمتر دیجیتال و آنالوگ آشنایی با آمپر متر و کاربرد آن آمپر متر آنالوگ آمپر متر دیجیتال شناسایی اصول کار با آمپر متر دیجیتال و آنالوگ آشنایی با مفهوم اهم مترا و طریقه خواندن آن اهم مترا آنالوگ و دیجیتال شناسایی اصول کار با اهم مترا دیجیتال و آنالوگ	۱۴-۲ ۱۴-۳ ۱۴-۴ ۱۴-۵ ۱۴-۶
۱۶	۱	۱۵		توانایی نصب و بکار گیری اجزاء مختلف رایانه آشنایی با تاریخچه رایانه و نسل های مختلف آن آشنایی با انواع رایانه آشنایی با سخت افزار رایانه (Hard Ware) واحد ورودی (صفحه کلید، ماوس، قلم نوری، اسکنر) واحد پردازنده CPU قسمت های داخلی CPU حافظه رایانه و انواع آن (ROM، RAM، حافظه های جانبی) هارد رایانه و انواع آن واحد خروجی (مانیتور، انواع کارت گرافیکی، انواع پورت سریال و موازی کارت شبکه، مودم)	۱۵ ۱۵-۱ ۱۵-۲ ۱۵-۳



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				شناسایی اصول بررسی پورت سریال، 'موازی' محل اتصال Keyboard 'ماوس'، 'مودم' مونیتور و پرینتر	۱۵-۴
۹	۳	۶		توانایی بکارگیری سیستم عامل Windows آشنایی با مفاهیم مقدماتی Windows و کاربرد آنها و کاربرد آن Desktop و کاربرد آن Taskbar و کاربرد آن Icon و کاربرد آن Click و کاربرد آن Double Click و کاربرد آن Clip Board مفهوم Recycle Bin و کاربردهای آن بازیابی فایل و پوشه ها از سطح بازیافت آشنایی با مفهوم پیش نمایش فایل ها و کاربرد آنها	۱۶
				شناسایی اصول نوسازی محتوای پوشه ها شناسایی اصول تغییر نام پوشه ها	۱۶-۲
				شناسایی اصول ارسال فایل و یا پوشه به فلاپی درایو، Desktop 'Short Cut' 'Mail Recipient'	۱۶-۳
۶	۲	۴		توانایی جستجو در Windows آشنایی با شیوه های جستجو در Windows شناسایی اصول جستجو در Windows	۱۷
					۱۷-۱
					۱۷-۲



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۸	۴	۴		توانایی اجرای برنامه ها با استفاده از RUN آشنایی با روش اجرای برنامه ها در RUN استفاده از Commandline استفاده از Browse و جستجو در بین پوشه ها شناسایی اصول اجرای برنامه ها با استفاده از گزینه RUN در منوی Start اجرای برنامه ها با استفاده از گزینه RUN در منوی Start و کاربرد آن Right Click و کاربرد آن DRAG & DROF آشنایی با مفهوم پنجره، انواع و کاربرد آن آشنایی با پنجره و اجزاء آنها (نوار عنوان) Titel Bar (نوار منو) Manu Bar (نوار ابزار) Tool Bar (نوار آدرس) Adress Bar (بخش اصلی) Main (نوارهای مرور صفحه) Scroll Bar (نوار وضعیت) Status Bar شناسایی اصول باز کردن، بستن و تغییر اندازه پنجره ها شناسایی اصول مرتب کردن پنجره ها در Desktop مرتب کردن پنجره ها در Desktop	۱۸
				۱۸-۱	
				۱۸-۲	
				۱۸-۳	
				۱۸-۴	
				۱۸-۵	
				۱۸-۶	



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			Adress Bar (نوار آدرس) به فرم Cascade به فرم Horizontally به فرم Vertically	۱۸-۷
			شناسایی اصول به حداقل رسانی توامان پنجره ها	۱۸-۸
			شناسایی اصول بکارگیری اجزای متون Start Program از منوی Start	۱۸-۹
			شناسایی اصول بکارگیری گرینه Shut Down از منوی Start	
			بکارگیری Start By	
			بکارگیری Start Down	
			بکارگیری Restart	
			بکارگیری Restart in MS dos Mode	
			شناسایی اصول سفارش کردن Desktop در مرتب کردن آیکون Desktop های	۱۸-۱۰
			شناسایی اصول افزودن میان بر(Short Cut) به منوی استارت و حذف آن	۱۸-۱۱
			آشنایی با برنامه کاوشگر ویندوز و کاربرد آن	۱۸-۱۲
			مفهوم فایل – انواع آنها	
			مفهوم اسم و پسوند در فایل	
۶	۴	۲	توانایی بکارگیری پیکربندی سیستم با استفاده از Control Panel	۱۹
			شناسایی اصول بکارگیری ابزار Add new – Hardware و Plug & Play	۱۹-۱

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظري		
			Add/Remve . Program شناسایی اصول بکارگیری Display شناسایی اصول بکارگیری Display بکارگیری back ground بکارگیری Screen Saver بکارگیری Appearance شناسایی اصول بکارگیری ابزار Fower Management شناسایی اصول بکارگیری گزینه System و Device Management آشنایی با My Computer و اجزای آن شناسایی اصول بکارگیری پیکربندی سیستم با استفاده از Control Panel بکارگیری Setting	۱۹-۲ ۱۹-۳ ۱۹-۴ ۱۹-۵ ۱۹-۶ ۱۹-۷
۵	۴	۱	Windows شناسایی اصول نصب چاپگر توسط برنامه Printers شناسایی اصول چاپ و صفحه آرایی شناسایی اصول متوقف کردن و شروع مجدد چاپ شناسایی اصول حذف کار از صفحه چاپ	۲۰ ۲۰-۱ ۲۰-۲ ۲۰-۳ ۲۰-۴
۵	۳	۲	Accessories شناسایی اصول بکارگیری ابزارهای فرعی System tools بکارگیری System tools بکارگیری برنامه Defragment	۲۱ ۲۱-۱



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
			Disk Computer	بکارگیری برنامه back up	
			Word Pad	شناسایی اصول بکارگیری Paint	۲۱-۲
			Wordpad	شناسایی اصول بکارگیری OLE در Not Pad	۲۱-۳
			Calender	شناسایی اصول بکارگیری Calender	۲۱-۴
			Calculator	شناسایی اصول بکارگیری Calculator	۲۱-۵
			Enter	شناسایی اصول بکارگیری Enter	۲۱-۶
			Sound Recorder	شناسایی اصول بکارگیری Sound Recorder	۲۱-۷
			Accessoris	شناسایی اصول بکارگیری فرعی Accessoris	۲۱-۸
۶	۲	۴		توانایی بررسی سیستم های ماهواره ای	۲۲
				آشنایی با سیستم های ماهواره ای	۲۲-۱
				آشنایی با انواع ماهواره ها	۲۲-۲
				آشنایی با مدارات ماهواره ای	۲۲-۳
				آشنایی با سرویس دهنده های ماهواره ای	۲۲-۴
				آشنایی با کاربردهای ماهواره	۲۲-۵
				شناسایی اصول سیستم های ماهواره ای	۲۲-۶
۱۰	۳	۷		توانایی بررسی سیستم های ارتباط سیار	۲۳
				آشنایی با سیستم های ارتباط سیار سلولی	۲۳-۱
				آشنایی با استاندارد GSM	۲۳-۲



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				آشنایی با ساختار شبکه GSM	۲۳-۳
				آشنایی با معماری شبکه GSM	۲۳-۴
				شناسایی اصول بررسی سیستم های ارتباط سیار	۲۳-۵
۸	۲	۶	توانایی بررسی کابل های مخابراتی	۲۴	
				آشنایی با کابل، انواع و کاربرد آن	۲۴-۱
				آشنایی با گاز کنترل	۲۴-۲
				آشنایی با مبانی نگهداری، عیب یابی، آزمایش و تحويل کابل	۲۴-۳
				آشنایی با فیبر نوری	۲۴-۴
				آشنایی با نگهداری و عیب یابی فیبر نوری	۲۴-۵
				شناسایی اصول بررسی کابل های مخابراتی	۲۴-۶
				بررسی کابل های مخابراتی	
				شبکه های ISDN	
				شبکه های هوشمند	
۸	۲	۶	توانایی بررسی سیستم های PCM و ماکس دیجیتال	۲۵	
				آشنایی با PCM	۲۵-۱
				آشنایی با ماکس دیجیتال	۲۵-۲
				آشنایی با رادیو دیجیتال	۲۵-۳
				آشنایی با سیستم های محافظ	۲۵-۴
				آشنایی با Soace Div	۲۵-۵
				آشنایی با Twin Path	۲۵-۶



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				Freq Div	۲۵-۷
				آشنایی با Hot Stby	۲۵-۸
				آشنایی با ایستگاههای ترمینال و ریپتر	۲۵-۹
				شناسایی اصول بررسی PCM و ماکس دیجیتال	۲۵-۱۰
۷	۲	۵		توانایی بررسی مراکز تلفن	۲۶
				آشنایی با تاریخچه مراکز تلفن	۲۶-۱
				آشنایی با طبقه بندی مراکز تلفن از نظر سویچینگ و کنترل	۲۶-۲
				شناسایی اصول بررسی مراکز تلفن	۲۶-۳
۷	۲	۵		توانایی بررسی مراکز SPC	۲۷
				آشنایی با SPC	۲۷-۱
				آشنایی با مزایای SPC	۲۷-۲
				آشنایی با انعطاف پذیری	۲۷-۳
				آشنایی با تسهیلات مشترکین	۲۷-۴
				آشنایی با تسهیلات نگهداری	۲۷-۵
				شناسایی اصول بررسی مراکز SPC	۲۷-۶
۸	۲	۶		توانایی بررسی شبکه های مخابراتی	۲۸
				آشنایی با شبکه های ارتباطی	۲۸-۱
				آشنایی با طبقه بندی شبکه ها	۲۸-۲
				آشنایی با طرح های شبکه و انواع آن	۲۸-۳
				طرح شماره گذاری	
				طرح تعریفه	

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			طرح انتقال طرح سیگنالینگ طرح همزمانی آشنایی با شبکه های جدید و انواع آن	۲۸-۴
۱۵	۵	۱۰	توانایی بررسی مبانی دیجیتال آشنایی با جبر بول و قوانین مربوط به آن آشنایی با عدد نویسی در کد باینری 'کد BCD' کد متال و کد هگزادسیمال آشنایی با گیت های اصلی و گیت EXNOR,EXOR,NOR,NAND آشنایی با فلیپ فلاپ RS با استفاده از گیت NOR,NAND آشنایی با انواع مولتی ویراتورها آشنایی با شیفت رجیسترها و انواع آن آشنایی با شمارنده های بالاشمار و پایین شمار و انواع آن آشنایی با حافظه و انواع آن RAM ROM شناسایی اصول بستن مدارات مختلف منطقی با استفاده از گیت های منطقی شناسایی اصول بستن مدارات رجیسترها موازی و سری شناسایی اصول بستن مدارات شمارنده های مختلف	۲۹ ۲۹-۱ ۲۹-۲ ۲۹-۳ ۲۹-۴ ۲۹-۵ ۲۹-۶ ۲۹-۷ ۲۹-۸ ۲۹-۹ ۲۹-۱۰ ۲۹-۱۱
۳۰	۱۰	۲۰	توانایی بررسی مدارات الکتریکی	۳۰



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با انواع نیمه هادیها	۳۰-۱
			آشنایی با ساخت انواع دیود و کاربردهای مختلف آن	۳۰-۲
			آشنایی با منحنی مشخصات دیود	۳۰-۳
			آشنایی با ترانزیستورهای پیوندی	۳۰-۴
			آشنایی با روش تحریک ترانزیستور سیگنال کوچک و منحنی مشخصات آن	۳۰-۵
			آشنایی با روش تحریک ترانزیستور قدرت و منحنی مشخصات آن	۳۰-۶
			آشنایی با آرایش های مختلف ترانزیستور بیس مشترک امیتر مشترک کلکتور مشترک	۳۰-۷
			آشنایی با نحوه مقایسه آرایشهای مختلف ترانزیستور	۳۰-۸
			آشنایی با دیود زنر و کاربردهای مختلف آن	۳۰-۹
			شناسایی اصول بستن مدار دیود برای بدست آوردن منحنی مشخصات آن در حالت مستقیم و معکوس	۳۰-۱۰
			شناسایی اصول بستن مدارات مختلف ترانزیستوری برای بدست آوردن منحنی مشخصات ترانزیستور	۳۰-۱۱
			شناسایی اصول بستن مدارات مختلف تقویت تقویت کننده ترانزیستور	۳۰-۱۲
			شناسایی اصول بستن مدار تثبیت ولتاژ توسط دیود زنر	۳۰-۱۳



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۶۰	۳۰	۳۰	توانایی آماده سازی محل نصب واستقرار کابینهها	۱
			آشنایی با کلیات سیستم	۱-۱
			آشنایی با ساختار سیستم	۱-۲
			آشنایی با برد های سیستم	۱-۳
			آشنایی با تجهیزات جانبی	۱-۴
			آشنایی با اسناد و مدارک نصب	۱-۵
			آشنایی با لیست لوازم و تجهیزات سیستم	۱-۶
			شناسایی اصول باز کردن بسته بندی های سیستم	۱-۷
			شناسایی اصول بازرسی و چک کردن تجهیزات	۱-۸
			شناسایی اصول مهیا کردن ابزار نصب	۱-۹
			شناسایی اصول علامت گذاری ، ترازبندی ، سوراخ کاری	۱-۱۰
			شناسایی اصول آماده سازی محل نصب واستقرار کابینت ها	۱-۱۱
۴۳	۳۱	۱۲	توانایی کابل کشی و برقراری اتصالات بین راکها	۲
			آشنایی با دسته بندی برد ها	۲-۱
			آشنایی با کابل های MDF	۲-۲
			آشنایی با کابل های DDF	۲-۳
			آشنایی با منبع تغذیه	۲-۴
			آشنایی با لدر، گراندو رکتی فایر	۲-۵
			شناسایی اصول بازگشایی سیستم و دسته بندی برد ها	۲-۶
			شناسایی اصول نصب راکها و اتصال آنها به زمین	۲-۷
			شناسایی اصول تشخیص ورودی و خروجی و اتصال کابلها	۲-۸
			شناسایی اصول زمین نمودن سیستم	۲-۹
			شناسایی اصول نصب و اتصال منابع تغذیه	۲-۱۰



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول کابل کشی و اتصالات کابلهای MDF	۲-۱۱
			شناسایی اصول کابل کشی و اتصالات کابلهای DDF	۲-۱۲
			شناسایی اصول نصب لدر ها و گراندر ورکتی فایر	۲-۱۳
			شناسایی اصول نصب تجهیزات جانبی	۲-۱۴
۳۰	۲۰	۱۰	توانایی نصب تجهیزات جانبی	۳
			آشنایی با تجهیزات جانبی	۳-۱
			آشنایی با کامپیوتر O&M	۳-۲
			آشنایی با کامپیوتر شارژینگ	۳-۳
			آشنایی با کنسول اپراتوری	۳-۴
			آشنایی با آلام پنل	۳-۵
			شناسایی اصول نصب کامپیوتر O&M و کابل کشی مربوط به آن	۳-۶
			شناسایی اصول نصب کامپیوتر شارژینگ و کابل کشی مربوط به آن	۳-۷
			شناسایی اصول نصب کنسول اپراتوری و کابل کشی مربوط به آن	۳-۸
			شناسایی اصول نصب آلام پنل و کابل کشی مربوط به آن	۳-۹
۳۰	۲۰	۱۰	توانایی تست عملیات نصب	۴
			آشنایی با ارتباطهای بین راکها	۴-۱
			آشنایی با مفهوم اتصال زمین	۴-۲
			آشنایی با اتصالات DDF. MDF	۴-۳
			آشنایی با اتصالات و تجهیزات جانبی	۴-۴
			شناسایی اصول تست ارتباط های بین راکها	۴-۵
			شناسایی اصول تست بردها از نظر جایگذاری و محل قرار گرفتن	۴-۶
			شناسایی اصول تست اتصال زمین	۴-۷
			شناسایی اصول تست اتصالات DDF. MDF	۴-۸
			شناسایی اصول تست اتصالات و تجهیزات جانبی	۴-۹



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	میز کار	۳ عدد	
۲	دریل و تراز	۳ عدد	
۳	مدارک نصب	۳ عدد	
۴	کابل DDF و MDF	۳ عدد	
۵	قیچی MDF و هویه	۳ عدد	
۶	کامپیوتر O& M	۳ عدد	
۷	کامپیوتر شارژینگ	۳ عدد	
۸	آلام پنل	۱ عدد	
۹	اسکوپ	۳ عدد	
۱۰	اهم متر	۳ عدد	
۱۱	دیتاپروژکتور سوئیچ	۱ عدد	
۱۲	مدل آموزشی سوئیچ	۱ عدد	
۱۳	کلاس شامل ۱۵ عدد صندلی، وايت برد	۱ عدد	
* قسمت الف در کارگاه الکترونیک عمومی قابل اجرا می باشد.			