

معاونت آموزش
دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد آموزش شایستگی

استاندارد آموزش شغل

مهندسی شبکه های مبتنی بر میکروتیک

گروه شغلی

فناوری اطلاعات

کد ملی آموزش شایستگی

۲۵۲۳-۵۳-۱۰۷-۱

تاریخ تدوین استاندارد: ۹۴/۷/۸



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

کد ملی شناسایی آموزش شایستگی : ۱-۱۰۷-۵۳-۲۵۲۳

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته: خدمات آموزشی

- علی موسوی: مدیرکل دفتر طرح و برنامه های درسی
- احسان پوری: عضو کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی
- بیتا رهنما: عضو کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی
- شهرام شکوفیان: مدیر گروه تخصصی فناوری اطلاعات دفتر طرح و برنامه های درسی

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

- اداره کل فنی و حرفه ای استان زنجان
- مرکز فنی و حرفه ای خواهران کوثر شهرستان خدابنده
- مرکز فنی و حرفه ای برادران سهروردی شهرستان خدابنده

فرآیند اصلاح و بازنگری :

- محتوای علمی
- مطابق با بازار روز
- تجهیزات
- مواد مصرفی
- ابزار

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران ، خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالی ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، پلاک

۹۷

تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۷ - ۶۶۹۴۴۱۲۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷



تهیه کنندگان استاندارد آموزش شغل شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	الهه شهیدی ارقینی	کارشناسی ارشد	مهندسی نرم افزار	مدرس	۷ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : +۹۱۲۷۴۳۷۶۷۰ ایمیل: elahe.shahidi2003@gmail.com آدرس : زنجان
۲	حامد رازانی فقهی	کارشناسی	مهندسی نرم افزار	کارشناس IT	۷ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : +۹۱۹۶۱۶۲۴۵۳ ایمیل : razani.hamed@yahoo.com آدرس : تهران-تهرانپارس
۳	عباس عاشورلو	کارشناسی	مهندسی نرم افزار	مدرس سازمان فنی و حرفه ای	۱۲ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۴	بهروز سلیمانی	دکتری	مهندسی نرم افزار	مدرس بین المللی کمپانی میکروتیک	۱۰ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : +۹۱۲۳۱۳۳۲۵۱ ایمیل : systemyarteacher@yahoo.com آدرس :
۵	مانی رئیس دانا	کارشناسی	مهندسی نرم افزار	مدرس بین المللی کمپانی میکروتیک	۱۰ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : +۹۱۲۱۴۹۷۰۰۹ ایمیل : m.raissdana@mits-co.com آدرس :
۶	فرشید زمانی راد	کارشناسی ارشد	مهندسی نرم افزار	سرپرست IT	۷ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :

تلفن ثابت :						
تلفن همراه :	۸ سال	کارشناس IT	مهندسی نرم افزار	کارشناسی ارشد	سعید یثربی	۷
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 :

نقشه ی 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 صرفاً 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 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 قضاوت 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 :



نام استاندارد آموزش شایستگی :

مهندسی شبکه های مبتنی بر تجهیزات میکروتیک

شرح استاندارد آموزش شایستگی :

مهندسی شبکه های مبتنی بر تجهیزات میکروتیک از زیر شاخه های حوزه فن آوری اطلاعات می باشد. از شایستگی های این شغل میتوان به تحلیل، طراحی و راه اندازی پروتکل ها و سرویس های پیشرفته شبکه های کامپیوتری بر اساس مسیریاب های میکروتیک، اشاره کرد. مهارتهای اصلی این دوره در دو بخش مدیریت کاربران و دیگری تسلط بر پیاده سازی پروتکل های MPLS و BGP اشاره کرد. این شغل با مشاغل تکنسین عمومی شبکه های کامپیوتری ، تکنسین عمومی شبکه های مبتنی بر میکروتیک ، در ارتباط است.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : پایان دوره اول متوسطه (پایان دوره راهنمایی)

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت جسمی و روانی

مهارت های پیش نیاز : تکنسین طراحی ، پیاده سازی و نگهداری شبکه های مبتنی بر میکروتیک

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۶۴ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۴۱ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۲۳ ساعت

- زمان کارورزی : - ساعت

- زمان پروژه : - ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : ۲۵٪

- عملی : ۶۵٪

- اخلاق حرفه ای : ۱۰٪

صلاحیت های حرفه ای مربیان :

- دارندگان مدرک کارشناسی IT ، نرم افزار و سایر شاخه های مرتبط با علوم کامپیوتر با حداقل دو سال سابقه کار

- دارندگان مدرک کاردانی IT ، نرم افزار و سایر شاخه های مرتبط با علوم کامپیوتر با حداقل ۴ سال سابقه کار



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

مهندسی شبکه های مبتنی بر میکروتیک جهت راه اندازی و مدیریت پسرویس های پیشرفته براساس مسیر یاب های کمپانی میکروتیک مورد استفاده قرار میگیرد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

MikroTik Base Network Engineer

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

تکنسین عمومی شبکه های کامپیوتری
تکنسین طراحی ، پیاده سازی و نگهداری شبکه های مبتنی بر میکروتیک

* 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 شایستگی

- کارها

ردیف	عناوین
۱	راه اندازی پروتکل BGP
۲	راه اندازی پروتکل MPLS
۳	مهندسی ترافیک
۴	کنترل کاربران بدون سرویس های RADIUS
۵	کنترل کاربران PPP بدون سرویس های RADIUS و User Manager
۶	کنترل کاربران سرویس های Hotspot , DHCP و Wireless توسط User Manager میکروتیک
۷	کار با امکانات کاربردی User Manager



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : راه اندازی پروتکل BGP
	نظری	عملی	جمع	
	۴	۶	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه با تجهیزات کامل بروز			۴	دانش :
سیستم عامل بروز				- مفاهیم AS و کاربرد آن
نرم افزارهای مرتبط بروز				- مفاهیم پروتکل BGP و الگوریتم های Path
وایت برد				Vector
ماژیک وایت برد				- مفاهیم الگوریتم های انتخاب بهترین مسیر در پروتکل
دیتا پروژکتور				BGP (Best Path Selection)
کاغذ				
پرده دیتا پروژکتور		۶		مهارت :
DVD خام				- راه اندازی اولیه پروتکل BGP با شبکه STUB و
خودکار				حذف Private AS
Cool disk				- بررسی پروتکل های iBGP و eBGP
میز رایانه				- راه اندازی پروتکل BGP به صورت Non-Stub
صندلی گردان				- بررسی Routing و Routing Filter
تجهیزات اتصال به اینترنت				Distribution در پروتکل BGP
DVD آموزشی نرم افزار				- بررسی خصوصیات BGP Prefix و کاربرد آن
مربوطه				- بررسی Route Reflector ها و
DVD دیکشنری انگلیسی				Confederation ها
به فارسی				نگرش :
اسناد آموزشی				- درک مفاهیم و تسلط بر آن ها
کابل سیار پنج راهه				- پرسش موارد مبهم
چاپگر لیزری				ایمنی و بهداشت :
روپوش کار				- رعایت اصول ارگونومی کار با رایانه
کلیه تجهیزات اصلی				توجهات زیست محیطی :
میکروتیک				- دفع صحیح زباله و قطعات مستهلک شده کامپیوتر و متعلقات آن
				-



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : راه اندازی پروتکل MPLS
	نظری	عملی	جمع	
	۴	۶	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه با تجهیزات کامل بروز سیستم عامل بروز نرم افزارهای مرتبط بروز وایت برد ماژیک وایت برد دیتا پروژکتور کاغذ پرده دیتا پروژکتور DVD خام خودکار Cool disk میز رایانه صندلی گردان تجهیزات اتصال به اینترنت DVD آموزشی نرم افزار مربوطه DVD دیکشنری انگلیسی به فارسی اسناد آموزشی کابل سیار پنج راهه چاپگر لیزری روپوش کار کلیه تجهیزات اصلی میکروتیک	۴			دانش : - MPLS چیست - مفاهیم LDP و Static Label Mapping - مفاهیم MTU در لایه ۲ - مفاهیم تونل های لایه سه بر اساس BGP - مفاهیم VRF و Route Leaking - مفاهیم و کاربرد VPLS Control Word (CW) - مفاهیم Bridge Split Horizon
	۶			مهارت : - راه اندازی Static Label Mapping - راه اندازی LDP - بررسی Penultimate –hop-popping - راه اندازی تونل VPLS مبتنی بر LDP - راه اندازی تونل لایه سه مبتنی بر BGP - بررسی VRF و Route Leaking در مسیریاب میکروتیک - بررسی Bridge Split Horizon در مسیریابهای میکروتیک
				نگرش : - درک مفاهیم و تسلط بر آن ها - پرسش موارد مبهم
				ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول ارگونومی کار با رایانه
				توجهات زیست محیطی : - دفع صحیح زباله و قطعات مستهلک شده کامپیوتر و متعلقات آن



	زمان آموزش			عنوان : مهندسی ترافیک
	جمع	عملی	نظری	
	۴	۳	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه با تجهیزات کامل بروز سیستم عامل بروز نرم افزارهای مرتبط بروز وایت برد ماژیک وایت برد دیتا پروژکتور کاغذ پرده دیتا پروژکتور DVD خام خودکار Cool disk میز رایانه صندلی گردان تجهیزات اتصال به اینترنت DVD آموزشی نرم افزار مربوطه DVD دیکشنری انگلیسی به فارسی اسناد آموزشی کابل سیار پنج راهه چاپگر لیزری روپوش کار کلید تجهیزات اصلی میکروتیک			۱	دانش : - مهندسی ترافیک چیست و چگونه کار میکند - مفاهیم Dynamic Route و Static Route ، Route - مفاهیم تفاوت بین تخصیص پهنای باند و محدودیت پهنای باند (Bandwidth و Bandwidth Limitation) (Allocation)
		۳		مهارت : - پیاده سازی تنظیمات RSVP ، Static Route و Dynamic Route - بررسی تخصیص پهنای باند و محدودیت پهنای باند در مسیریابهای میکروتیک
				نگرش : - درک مفاهیم و تسلط بر آن ها - پرسش موارد مبهم
				ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول ارگونومی کار با رایانه -
				توجهات زیست محیطی : - دفع صحیح زباله و قطعات مستهلک شده کامپیوتر و متعلقات آن



	زمان آموزش			عنوان : کنترل کاربران PPP بدون سرویس های RADIUS و User Manager
	نظری	عملی	جمع	
	۳	۶	۹	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه با تجهیزات کامل بروز سیستم عامل بروز نرم افزارهای مرتبط بروز وایت برد ماژیک وایت برد دیتا پروژکتور کاغذ پرده دیتا پروژکتور DVD خام خودکار Cool disk میز رایانه صندلی گردان تجهیزات اتصال به اینترنت DVD آموزشی نرم افزار مربوطه DVD دیکشنری انگلیسی به فارسی اسناد آموزشی کابل سیار پنج راهه چاپگر لیزری روپوش کار کلیه تجهیزات اصلی میکروتیک			۳	دانش : - مفاهیم و کاربرد پروفایل در پروتکل های PPP - مفاهیم بخش Secret در پروتکل های PPP - مفاهیم و کاربرد MTU و MSS TCP در سرویس های PPP
		۶		مهارت : - راه اندازی سرویس های PPP ، PPTP ، L2TP و PPPOE در مسیریاب میکروتیک - ایجاد پروفایل برای کاربران سرویس های PPP - ایجاد محدودیت پهنای باند در پروفایل کاربران سرویس های PPP - بررسی تغییر TCP MSS در پروفایل کاربران سرویس های PPP - ایجاد کاربران جهت استفاده از سرویس های PPP (بخش Secret) - بررسی بخش تخصیص آدرس IP به کاربران سرویس های PPP در بخش Secret - بررسی محدودیت پهنای باند در بخش Secret - مشاهده کاربران فعال
				نگرش : - درک مفاهیم و تسلط بر آن ها - پرسش موارد مبهم
				ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول ارگونومی کار با رایانه
				توجهات زیست محیطی : - دفع صحیح زباله و قطعات مستهلک شده کامپیوتر و متعلقات آن



	زمان آموزش			عنوان: کنترل کاربران سرویس های PPP توسط User Manager میکروتیک
	جمع	عملی	نظری	
	۱۱	۷	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه با تجهیزات کامل بروز			۴	دانش:
سیستم عامل بروز				- مفاهیم و کاربرد سرویس RADIUS
نرم افزارهای مرتبط بروز				- مفاهیم User Manager در میکروتیک و بررسی ویژگی های آن
وایت برد				- مفهوم Subscriber و Customer در سرویس User Manager
ماژیک وایت برد				- مفاهیم ایجاد انواع محدودیت ها در User Manager
دیتا پروژکتور				
کاغذ				
پرده دیتا پروژکتور				
DVD خام		۷		مهارت:
خودکار				- نصب و راه اندازی سرویس User Manager
Cool disk				- ورود به صفحه User Manager و تنظیمات اولیه
میز رایانه				- بررسی گزینه های مختلف در صفحه User Manager
صندلی گردان				- ساخت کاربران و پروفایل در User Manager
تجهیزات اتصال به اینترنت				- بررسی انواع محدودیت در User Manager
DVD آموزشی نرم افزار مربوطه				- فعالسازی سرویس RADIUS در بخش PPP و RADIUS
DVD دیکشنری انگلیسی به فارسی				- راه اندازی سرویس های PPP ، PPTP ، L2TP و PPPOE با احراز هویت User Manager
اسناد آموزشی				
کابل سیار پنج راهه				
چاپگر لیزری				
روپوش کار				نگرش:
کلید تجهیزات اصلی میکروتیک				- درک مفاهیم و تسلط بر آن ها
				- پرسش موارد مبهم
				ایمنی و بهداشت:
				- رعایت اصول ارگونومی کار با رایانه
				توجهات زیست محیطی:
				- دفع صحیح زباله و قطعات مستهلک شده کامپیوتر و متعلقات آن



	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۵	۷	۱۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه با تجهیزات کامل		۵	دانش :	
روز			- مفاهیم سرویس Hotspot	
سیستم عامل روز			- مفاهیم کاربرد RADIUS در سرویس DHCP	
نرم افزارهای مرتبط بروز			- مفاهیم کاربرد RADIUS در سرویس Wireless	
وایت برد			مهارت :	
ماژیک وایت برد	۷		- فعال سازی سرویس RADIUS برای سرویس های Wireless , Hot spot , DHCP و Wireless	
دیتا پروژکتور			- راه اندازی سرویس Hotspot با احراز هویت User Manager	
کاغذ			- راه اندازی سرویس DHCP با احراز هویت User Manager	
برده دیتا پروژکتور			- راه اندازی سرویس Wireless با احراز هویت User Manager	
DVD خام			نگرش :	
خودکار			- پرسش موارد مبهم	
Cool disk			- درک مفاهیم و تسلط بر آن ها	
میز رایانه			ایمنی و بهداشت :	
صندلی گردان			- رعایت اصول ارگونومی کار با رایانه	
تجهیزات اتصال به اینترنت			توجهات زیست محیطی :	
DVD آموزشی نرم افزار مربوطه			- دفع صحیح زباله و قطعات مستهلک شده کامپیوتر و متعلقات آن	
DVD دیکشنری				
انگلیسی به فارسی				
اسناد آموزشی				
کابل سیار پنج راهه				
چاپگر لیزری				
روپوش کار				
کلیه تجهیزات اصلی میکروتیک				



	زمان آموزش			عنوان : کار با امکانات کاربردی User Manager
	جمع	عملی	نظری	
	۸	۶	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه با تجهیزات کامل بروز		۲		دانش :
سیستم عامل بروز نرم افزارهای مرتبط				- مفاهیم گزارش گیری در سیستم های احراز هویت AAA و RADIUS
بروز وایت برد	۶			مهارت :
ماژیک وایت برد				- بررسی صفحه شخصی هر کاربر در User Manager
دیتا پروژکتور				- بررسی ثبت وقایع و Log ها در User Manager
کاغذ				- راه اندازی ارسال Log به سرویس دهنده Syslog
برده دیتا پروژکتور				- بررسی نشست ها و کاربران فعال در User Manager
DVD خام				- بررسی جداول در User Manager
خودکار				
Cool disk				
میز رایانه				نگرش :
صندلی گردان				- پرسش موارد مبهم
تجهیزات اتصال به اینترنت				- درک مفاهیم و تسلط بر آن ها
DVD آموزشی نرم افزار مربوطه				ایمنی و بهداشت :
DVD دیکشنری انگلیسی به فارسی				- رعایت اصول ارگونومی کار با رایانه
اسناد آموزشی				توجهات زیست محیطی :
کابل سیار پنج راهه				- دفع صحیح زباله و قطعات مستهلک شده کامپیوتر و متعلقات آن
چاپگر لیزری				
روپوش کار				
کلیه تجهیزات اصلی				
میکروتیک				



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	رایانه پنتیوم ۴ یا بالاتر	حداقل ۴ گیگ رم - پردازنده 2GHz - کارت شبکه اترنت ۱۰۰/۱۰	۱	جهت دو نفر
۲	یک دستگاه روتر میکروتیک	مدل RB951 یا RB751 یا هر مدل مجهز به کارت شبکه بیسیم در فرکانس ۲ گیگاهرتز	۱	برای هر دو نفر
۳	دیتا پروژکتور	ویژه کارگاه	۱	جهت کارگاه
۴	پرده دیتا پروژکتور	ویژه کارگاه	۱	جهت کارگاه
۵	صندلی گردان	آموزشی	۱	برای هر نفر
۶	میز رایانه	دونفره آموزشی	۱	جهت دو نفر
۷	دستگاه مودم	خطوط مناسب اتصال - ترجیحا ADSL یا خط Dedicate	128k	جهت کارگاه
۸	وایت برد	معمولی	۱	جهت کارگاه
۹	دستگاه تست کابل شبکه	هرنوع دستگاهی که قابلیت تست Cat5 را داشته باشد	۱	جهت کارگاه

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	کابل شبکه سوکت زده شده	Cat5 سوکت زده شده	۴	برای هر دو نفر
۲	کابل شبکه	Cat5	۳۰ متر	جهت کارگاه
۳	ماژیک وایت برد	دلخواه	۴	جهت کارگاه
۴	سوکت RJ45	دلخواه	۲۰	جهت کارگاه
۵	لباس کار	معمولی	۱	برای هر نفر
۶	لوازم تحریر	دلخواه	۱	جهت کارگاه
۷	سه راهی برق سیار	دلخواه	۱	برای هر سیستم

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	آچار سوکت زنی شبکه	جهت پانچ کابل Cat5	۱	جهت کارگاه
۲	Cool disk	۸ گیگابایت یا بالاتر	۱	برای هر دونفر
۳	نرم افزار VMware	بروز و جدید	۱	برای هر دونفر
۴	سیستم عامل RouterOS x86	بروز و جدید	۱	برای هر دونفر
۵	DVD دیکشنری انگلیسی به فارسی	بروز و جدید	۱	برای هر دونفر
۶	DVD سیستم عامل	بروز و جدید	۱	برای هر دونفر

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	آموزش گام به گام پیکربندی مسیریابهای میکروتیک: آمادگی آزمون MTCNA	علیرضا فخررحیمی، الهام فخررحیمی	-	۱۳۹۰	تهران	نشر گستر
۲	مباحث نظری مسیریابی در شبکه های میکروتیک: آمادگی آزمون MTCRE	علیرضا فخررحیمی، مهلا وزیری مهر، الهام فخررحیمی	-	۱۳۹۲	تهران	نشر گستر
۳	شبکه های بی سیم میکروتیک: آمادگی آزمون MTCWE	علیرضا فخررحیمی، الهام فخررحیمی	-	۱۳۹۱	تهران	نشر گستر
۴	مدیریت کاربران شبکه های میکروتیک	علیرضا فخررحیمی، الهام فخررحیمی ، مهلا وزیری مهر	-	۱۳۹۱	تهران	نشر گستر
۴	RouterOS by Example	Stephen R.W Discher	-	2011	تگزاس	Amazon.com



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

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین	مترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	اصول طراحی شبکه های کامپیوتری: طراحی شبکه های محلی، بین شهری، بی سیم و پردیس	۱۳۹۲	احسان ملکیان	-	تهران	نص	
۲	نفوذگری در شبکه و روشهای مقابله	۱۳۹۱	احسان ملکیان، شکبیا ضیایی (ویراستار)، هادی پیشرفت (ویراستار)	-	تهران	نص	

فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
1	http://wiki.mikrotik.com/wiki/Main_Page
2	http://forum.mikrotik.com/
3	/http://www.routerboard.com
4	http://wiki.mikrotik.com/wiki/Manual:Product_Naming
5	http://en.wikipedia.org/wiki/MikroTik

فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط

(علاوه بر نرم افزارهای اصلی)

ردیف	عنوان نرم افزار	تهیه کننده	آدرس	توضیحات
۱	VMware	کمپانی VMware, Inc		جهت راه اندازی مسیریاب میکروتیک در محیط شبیه سازی
۲	RouterOS	کمپانی میکروتیک	http://www.mikrotik.com/download	ورژن x86