

معاونت آموزش

دفتر طرح و برنامه‌های درسی

استاندارد آموزش شایستگی

استاندارد آموزش شغل

مهندسی شبکه‌های مبتنی بر میکروتیک

گروه شغلی

فناوری اطلاعات

کد ملی آموزش شایستگی

۲۵۲۳-۵۳-۱۰۷-۱

تاریخ تدوین استاندارد: ۹۴/۷/۸



نظرارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی
کد ملی شناسایی آموزش شایستگی : ۱۰۷-۵۳-۲۵۲۳

- اعضا کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشتہ: خدمات آموزشی
- علی موسوی: مدیر کل 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 خواهان کوثر شهرستان خدابنده
 - مرکز فنی و حرفه ای برادران سهورودی 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 ۶۶۹۴۴۱۱۷ - ۶۶۵۶۹۹۰۷

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷



■ تهییه کنندگان استاندارد آموزش شغل شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبه	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	الهه شهیدی ارقینی	کارشناسی ارشد	مهندسی نرم افزار	مدرس	۷ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ۰۹۱۲۷۴۳۷۶۷۰ ایمیل: elahe.shahidi2003@gmail.com آدرس : زنجان
۲	حامد رازانی فقهی	کارشناسی	مهندسی نرم افزار	کارشناس IT	۷ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ۰۹۱۹۶۱۶۲۴۵۳ 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 کمپیانی میکروتیک	۱۰ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ۰۹۱۲۳۱۳۳۲۵۱ ایمیل : systemyarteacher@yahoo.com آدرس :
۵	مانی رئیس دانا	کارشناسی	مهندسی نرم افزار	مدرس بین المللی کمپیانی میکروتیک	۱۰ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ۰۹۱۲۱۴۹۷۰۰۹ 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 :		سال ۸	کارشناس IT	مهندسی نرم افزار	کارشناسی ارشد	سعید یثربی	۷
تلفن همراه :							
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 :

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 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 با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی بینند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاؤت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفاءی 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 :



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. مهارت های 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 مریبان :

- 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 پیرویس های پیشرفته بر اساس مسیر یاب های کمپانی میکروتیک مورد استفاده قرار میگیرد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

MikroTik Base Network Engineer

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

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

* 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 | <input type="checkbox"/> ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت |
| 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 شایستگی

- کارها

ردیف	عنوان
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 User Manager و RADIUS
۶	کنترل کاربران سرویس های Wireless ، DHCP ، Hotspot میکروتیک
۷	کار با امکانات کاربردی User Manager



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش	عنوان :		
		جمع	عملی	نظری
		۱۰	۶	۴
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی 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 آموزشی نرم افزار مربوطه DVD دیکشنری انگلیسی به فارسی اسناد آموزشی کابل سیار پنج راهه چاپگر لیزری روپوش کار کلیه تجهیزات اصلی میکروتیک	۴	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - مفاهیم ASI و کاربرد آن - مفاهیم پروتکل BGP و الگوریتم های Vector - مفاهیم الگوریتم های انتخاب بهترین مسیر در پروتکل (Best Path Selection) BGP <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - راه اندازی اولیه پروتکل BGP با شبکه STUB و Private AS - حذف eBGP و iBGP - راه اندازی پروتکل BGP به صورت Non-Stub - بررسی Routing و Routing Filter - بررسی Distribution در پروتکل BGP - بررسی خصوصیات BGP Prefix و کاربرد آن - بررسی Route Reflector ها و Confederation ها <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - درک مفاهیم و تسلط بر آن ها - پرسش موارد مبهم <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت اصول ارگونومی کار با رایانه <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دفع صحیح زباله و قطعات مستهلك شده کامپیوتر و متعلقات آن 		



	زمان آموزش			عنوان : راه اندازی پروتکل MPLS
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰	۶	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه با تجهیزات کامل بروز سیستم عامل بروز نرم افزارهای مرتبط بروز وايت برد ماژیک وايت 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 چاپکر 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 VPLS Control Word (CW) - مفاهیم Bridge Split Horizon - مفاهیم 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 Route Leaking و VRF در Bridge Split Horizon - مسیریاب میکروتیک 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 مستهلك شده کامپیوتر و متعلقات آن



- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۴	۳	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رايانه با تجهيزات كامل بروز سيسitem عامل بروز نرم افراهای مرتبه بروز وايت برد ماژيك وايت برد ديتا پروژكتور کاغذ پرده ديتا پروژكتور DVD خام خودکار Cool disk ميز رايانيه صندلی گرдан تجهيزات اتصال به اينترنت DVD آموزشی نرم افزار مربوطه DVD دیکشنری انگلیسي به فارسي اسناد آموزشی كابل سيار پنج راهه چاپگر ليزری روپوش كار كليه تجهيزات اصلی ميكروتيك	دانش : - مهندسي ترافيك چيست و چگونه کار ميکند - مفاهيم Static Route ، RSVP و Dynamic Route - مفاهيم تفاوت بين تخصيص پهنانی باند و محدوديت پهنانی باند Bandwidth و Bandwidth Limitation) (Allocation مهارت : - پياده سازي تنظيمات RSVP ، Static Route و Dynamic Route - بررسی تخصيص پهنانی باند و محدوديت پهنانی باند درمسيرياتهاي ميكروتيك			مهارت :
	نگرش : - درک مفاهيم و تسلط بر آن ها - پرسش موارد مهم			نگرش :
	ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول ارگonomی کار با رایانه			ایمنی و بهداشت :
	توجهات زیست محیطی : - دفع صحیح زباله و قطعات مستهلك شده کامپیوتر و متعلقات آن			توجهات زیست محیطی :



عنوان :

کنترل کاربران PPP بدون سرویس های RADIUS و User Manager

تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۹	۶	۳	
رايانه با تجهيزات كامل بروز سیستم عامل بروز نرم افزارهای مرتبط بروز وايت برد ماژیک وايت برد دیتا پروژکتور کاغذ پرده دیتا پروژکتور DVD خام خودکار Cool disk میز رایانه صندلی گردان تجهیزات اتصال به اینترنت آموزشی نرم افزار مربوطه 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 TCP MSS و MTU در سرویس PPP های - 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 فعلی نگرش : - درک مفاهیم و تسلط بر آن ها - پرسش موارد مبهم
	۶			ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول ارگونومی کار با رایانه
				توجهات زیست محیطی : - دفع صحیح زباله و قطعات مستهلك شده کامپیوتر و متعلقات آن



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



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش			کنترل کاربران سرویس های DHCP , Hotspot و User Manager توسط Wireless میکروتیک
	جمع	عملی	نظری	
	۱۲	۷	۵	
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		۵	۷	دانش : - مفاهیم سرویس Hotspot - - مفاهیم کاربرد RADIUS در سرویس DHCP - - مفاهیم کاربرد RADIUS در سرویس Wireless مهارت : - فعال سازی سرویس RADIUS برای سرویس های Wireless و DHCP ، Hot spot - راه اندازی سرویس Hotspot با احراز هویت User Manager - راه اندازی سرویس DHCP با احراز هویت User Manager - راه اندازی سرویس Wireless با احراز هویت User Manager - پرسش موارد مبهم - درک مفاهیم و تسلط برآن ها ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول ارگونومی کار با رایانه توجهات زیست محیطی : - دفع صحیح زباله و قطعات مستهلك شده کامپیوتر و متعلقات آن



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۸	۶	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
رایانه با تجهیزات کامل بروز سیستم عامل بروز نرم افزارهای مرتبط بر روی وايت برد ماژیک وايت 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 استاد آموزشی کابل سیار پنج راهه چاپگر لیزری روپوش کار کلیه تجهیزات اصلی میکروتیک	۲	۶	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - مفاهیم گزارش گیری در سیستم های احراز هویت AAA و RADIUS - مهارت : <ul style="list-style-type: none"> - بررسی صفحه شخصی هر کاربر در User Manager - بررسی ثبت وقایع و Log ها در User Manager - راه اندازی ارسال Syslog به سرویس دهنده User Manager - بررسی نشست ها و کاربران فعال در User Manager - بررسی جداول در User Manager <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - پرسش موارد مبهم - درک مفاهیم و تسلط بر آن ها <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت اصول ارگونومی کار با رایانه <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دفع صحیح زباله و قطعات مستهلك شده کامپیوتر و متعلقات آن 	



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	رایانه پنتیوم ۴ یا بالاتر	حداقل ۴ گیگ رم - پردازنده ۲GHz - کارت شبکه اترنت ۱۰۰/۱۰	۱	جهت دو نفر
۲	یک دستگاه روتر میکروتیک	مدل RB751 یا RB951 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 Dedicate یا خط ADSL	128k	جهت کارگاه
۸	وایت برد	معمولی	۱	جهت کارگاه
۹	دستگاه تست کابل شبکه	هر نوع 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	گیگابایت یا بالاتر	۱	برای هر دونفر
۳	VMware نرم افزار	بروز و جدید	۱	برای هر دونفر
۴	RouterOS x86 سیستم عامل	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، 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 جزو	سال نشر	مولف / مولفین	متوجهین / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	اصول طراحی شبکه های کامپیوتری: طراحی شبکه های محلی، بین شهری، بی سیم و پر دیس	۱۳۹۲	احسان ملکیان	-	تهران	نص	
۲	نفوذگری در شبکه و روش‌های مقابله	۱۳۹۱	احسان ملکیان، شکیبا 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	تهییه 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	x86 ورژن