

معاونت پژوهش، برنامه ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

تکنسین طراحی'پیاده سازی و نگهداری شبکه های

مبتنی بر میکروتیک

گروه شغلی

فناوری اطلاعات

کد ملی آموزش شغل

۲	۵	۲	۳	۴	۰	۵	۳	۰	۵	۲	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه								

۱-۶۴۰-۰۵-۱۳۰۵



نظرارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی
کد ملی شناسایی آموزش شغل : ۱۰۸۴-۰۵۳-۲۵۱۳

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته فناوری اطلاعات :
الهه شهیدی ارقینی
حامد رازانی فقهی
امیر عباس ممتاز
سارنگ قربانیان
مدیر گروه برنامه ریزی درسی فناوری اطلاعات: شهرام شکوفیان

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 خواهاران 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 شمالي ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فني و حرفه اي کشور ، پلاک

۹۷

تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۷ - ۶۶۹۴۴۱۲۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



□ 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	الله شهیدی ارقینی	کارشناسی ارشد	مهندسی نرم افزار	مدرس فنی و حرفه ای	۶ سال	تلفن ثابت: ۰۲۴۳۴۲۲۳۵۴۵ تلفن همراه: ۰۹۱۲۷۴۳۷۶۷۰ ایمیل: elaheshahidi2003@gmail.com آدرس: زنجان
۲	حامد رازانی فقهی	کارشناسی ارشد	مهندسی نرم افزار	کارشناس IT	۵ سال	تلفن ثابت: ۷۷۳۲۴۶۱۶-۰۲۱ تلفن همراه: ۰۹۳۹۸۴۲۳۸۰۳ ایمیل: razani.hamed@yahoo.com آدرس: تهران
۳	یعقوب پور اسد	دکترا	برق	هیئت علمی دانشگاه صنعتی	۱۰ سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۶۴۰۶۵۹۵ تلفن همراه: ۰۹۱۲۶۴۰۶۵۹۵ ایمیل: y.pourasad@uut.ac.ir آدرس: دانشگاه صنعتی ارومیه
۴	بهروز سلیمانی	دکترا	مهندسی نرم افزار	مدرس بین المللی کمپانی میکروتیک	۱۰ سال	تلفن ثابت: تلفن همراه: ایمیل: آدرس:
۵	مانی رئیس دانا	کارشناسی	مهندس نرم افزار	مدرس بین المللی کمپانی میکروتیک	۱۰ سال	تلفن ثابت: 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 محدودیت 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 قضاویت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفا ای خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبیان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبیان 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 :

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



نام استاندارد آموزش شغل :

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

شرح استاندارد آموزش شغل :

تکنسین طراحی، پیاده سازی و نگهداری شبکه های مبتنی بر میکروتیک در حوزه فن مشاغل فن آوری اطلاعات می باشد. از شایستگی های این شغل میتوان به تنظیمات اولیه مسیریاب میکروتیک، بررسی حوزه داده پراکنی (broadcast domain) و حوزه تصادم (collision domain)، مسیریابی در شبکه های مبتنی بر مسیریاب میکروتیک، بررسی لایه دو (bridging و switching)، راه اندازی و تنظیمات شبکه های بی سیم، مدیریت شبکه توسط مسیر یاب میکروتیک، راه اندازی و نگهداری Firewall، کنترل کیفیت سرویس در مسیر یاب میکروتیک (QoS)، راه اندازی و نگهداری تونل، راه اندازی و نگهداری سرویس Proxy، راه اندازی و نگهداری سرویس Hotspot و تقسیم بندی IP در حالت بدون کلاس (subnetting) اشاره کرد. این شغل با مشاغل تکنسین عمومی شبکه های کامپیوتری، تکنسین شبکه های کامپیوتری بی سیم، تکنسین تجهیزات شبکه های کوچک و تکنسین عمومی امنیت شبکه های کامپیوتری در ارتباط است.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : فوق دیپلم کامپیوتر یا شاخه های مرتبط مانند IT و ICT

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : توانایی کار با کامپیوتر

مهارت های پیش نیاز : ندارد.

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش ۸۰ ساعت

- زمان آموزش نظری ۲۰ ساعت

- زمان آموزش عملی ۶۰ 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) :

استاندارد تکنسین پیاده سازی و نگهداری شبکه های میکروتیک بر اساس تجهیزات شرکت میکروتیک تدوین شده است. تجهیزات میکروتیک رقیبی برای تجهیزات شرکت سیسکو و سایر شرکت ها می باشد. از مزایای تجهیزات شبکه های مبتنی بر میکروتیک می توان به یکپارچگی، قیمت پایین تر، سهولت نصب و پیکربندی و تشخیص و رفع خطا اشاره کرد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

**The Technician of Design, Implement and Maintenance of MikroTik Network
Designing, Implementation and Maintenance MikroTik Network Technician**

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

تکنسین عمومی شبکه های کامپیوترا

تکنسین شبکه های کامپیوترا بیسیم

تکنسین عمومی امنیت شبکه های کامپیوترا

تکنسین تجهیزات شبکه های کوچک

* 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 شغل

- شایستگی ها -

ردیف	عنوان
۱	تنظیمات اولیه مسیریاب میکروتیک
۲	بررسی حوزه داده پردازی (collision domain) و حوزه تصادم (broadcast domain)
۳	مسیریابی در شبکه های مبتنی بر مسیریاب میکروتیک
۴	بررسی لایه دو (bridging و switching)
۵	راه اندازی و تنظیمات شبکه های بی سیم
۶	مدیریت شبکه توسط مسیریاب میکروتیک
۷	راه اندازی و نگهداری Firewall
۸	کنترل کیفیت سرویس در مسیریاب میکروتیک (QoS)
۹	راه اندازی و نگهداری تونل
۱۰	راه اندازی و نگهداری سرویس Proxy
۱۱	راه اندازی و نگهداری سرویس Hotspot
۱۲	تقسیم بندی IP در حالت بدون کلاس (subnetting)



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

تنظیمات اولیه مسیریاب میکروتیک

	زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری	
	۴	۳	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رايانه با تجهيزات كامل بروز سيستم 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 روبوش کار کلیه تجهیزات اصلی میکروتیک	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - شبکه های کامپیوتري - کاربردهای مسیریاب و سوئیچ - انواع مسیریاب - میکروتیک - مزايا و معایب تجهیزات میکروتیک - نحوه ای ارتباط با مسیریاب میکروتیک - توضیحات و روش کار برنامه Winbox <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ارتباط با مسیریاب میکروتیک - کار با خط فرمان میکروتیک (CLI) - کار با برنامه Winbox - اضافه کردن پارامترهای کنترلی به Winbox - تنظیمات اولیه مسیریاب میکروتیک - بروز رسانی مسیریاب و Netinstall <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - کار گروهی، اخلاق حرفه ای، اصول و فنون مذاکره - انجام کردار و دیدگاه مناسب در رابطه با کار - رعایت استانداردهای حرفه ای، دقیق، سرعت، درستی انجام کار - خلاقیت، کارآفرینی <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت ارگونومی در هنگام کار با کامپیوتر <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 :	
	جمع	عملی	نظری		
	۴	۳	۱		
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	<p>۱</p> <p>- مفاهیم TCP/IP - مفهوم حوزه داده پراکنی در مدل OSI (Domain) - مفهوم حوزه تصادم در مدل OSI (Domain)</p> <p>۳</p> <p>- بررسی حوزه داده پراکنی در مدل OSI (Domain) - بررسی حوزه تصادم در مدل OSI (Domain) - تهییه گزارش از نحوهی عملکرد حوزه داده پراکنی و حوزه تصادم در مدل OSI</p>				
	<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - کار گروهی، اخلاق حرفه‌ای، اصول و فنون مذاکره - انجام کردار و دیدگاه مناسب در رابطه با کار - رعایت استانداردهای حرفه‌ای، دقیقت، سرعت، درستی انجام کار - خلاقیت، کارآفرینی <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت ارگونومی در هنگام کار با کامپیوتر <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دفع صحیح زباله و قطعات مستهلك شده کامپیوتر و متعلقات آن 				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۹	۷	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رايانه با تجهیزات كامل بروز سيستم عامل بروز نرم افزارهای مرتبط بروز وايت برد، ماژيك وايت برد ديتا پروژكتور کاغذ، پرده ديتا پروژكتور DVD خام Cool disk خودكار		۲		<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - مفاهيم مسیریابی و انواع مسیریابها در شبکه های کامپیوتری - مفاهيم جدول مسیریاب میکروتیک - نحوه اضافه کردن router به جدول مسیریابی روتر میکروتیک - چگونگی پیاده سازی Default Route - مفاهيم مسیریابی پویای OSPF
میز رایانه ، صندلی گردان تجهیزات اتصال به اینترنت DVD آموزشی نرم افزار مربوطه DیکشنریDVD انگلیسی به فارسی اسناد آموزشی کابل سیار پنج راهه، چاپگر لیزری روپوش کار، کلیه تجهیزات اصلی میکروتیک		۷		<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - بررسی جدول مسیریاب میکروتیک - اضافه کردن router به جدول مسیریابی روتر میکروتیک - پیاده سازی Default Route - راه اندازی مسیریابی پویای OSPF <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - کار گروهی، اخلاق حرفه ای، اصول و فنون مذاکره - انجام کردار و دیدگاه مناسب در رابطه با کار - رعایت استانداردهای حرفه ای، دقت، سرعت، درستی انجام کار - خلاقیت، کارآفرینی <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت ارگونومی در هنگام کار با کامپیوتر <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دفع صحیح زباله و قطعات مستهلك شده کامپیوتر و متعلقات آن



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۹	۷	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			(bridging و switching)
رایانه با تجهیزات کامل بروز سیستم عامل بروز نرم افزارهای مرتبط بروز وايت برد مازیک 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 چاپگر لیزری روپوش کار کلیه تجهیزات اصلی میکروتیک		۲		دانش :
				- تعاریف و مفاهیم سوئیچینگ در شبکه - مفاهیم شبکه مجازی VLAN و کاربرد آن
	۷			مهارت :
				- ساختن یک پل (bridge) در مسیریاب میکروتیک - اضافه کردن پورت به پل (bridge) - راه اندازی مفاهیم لایه ۳ در پل (Bridge) - پیاده سازی فیلترینگ و امنیت در لایه ۲
				نگرش :
				- کار گروهی، اخلاق حرفه ای، اصول و فنون مذاکره - انجام کردار و دیدگاه مناسب در رابطه با کار - رعایت استانداردهای حرفه ای، دقیق، سرعت، درستی انجام کار - خلاقیت، کارآفرینی
				ایمنی و بهداشت :
				- رعایت ارگونومی در هنگام کار با کامپیوتر
				توجهات زیست محیطی :
				- دفع صحیح زباله و قطعات مستهلك شده کامپیوتر و متعلقات آن



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

راه اندازی و تنظیمات شبکه های بی سیم

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۸	۶	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				
رايانه با تجهیزات کامل بروز سیستم عامل بروز نرم افزارهای مرتبط بروز وایت برد ماژیک وایت برد دیتا پروژکتور کاغذ		۲		دانش :
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 روبوش کار کلیه تجهیزات اصلی میکروتیک		۶		مهارت :
				- امکان سنجی محیط - تنظیمات اولیه کارت شبکه بی سیم در مسیریاب میکروتیک - برقراری لینک ساده - برقراری لینک لایه ۲ و لایه ۳ - پیاده سازی امنیت و فیلتر کردن آدرس MAC - کار با لیست دسترسی (Access list) و لیست اتصال (Connect list) - کار با گرینه های Default forward و Default Authentication - کار با ابزارهای تست و راه اندازی شبکه های بی سیم در مسیریاب های میکروتیک



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

راه اندازی و تنظیمات شبکه های بی سیم

	زمان آموزش			
		جمع	عملی	نظری
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
		<p>نگرش :</p> <p>- کار گروهی، اخلاق حرفه ای، اصول و فنون مذکوره</p> <p>- انجام کردار و دیدگاه مناسب در رابطه با کار</p> <p>- رعایت استانداردهای حرفه ای، دقت، سرعت، درستی انجام کار</p> <p>- خلاقیت، کارآفرینی</p>		
		<p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>- رعایت ارگونومی در هنگام کار با کامپیوتر</p>		
		<p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>- دفع صحیح زباله و قطعات مستهلك شده کامپیوتر و متعلقات آن</p>		



	زمان آموزش	عنوان :		
		جمع	عملی	نظری
		۸	۶	۲
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی 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 بروز وایت برد ماژیک وایت برد دیتا پروژکتور کاغذ پرده دیتا پروژکتور	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - انواع پروتکل و روش های مدیریت شبکه - مفاهیم پروتکل ARP و کارکرد آن در شبکه - مفهوم آدرس های اختصاصی (Leased IP) - بررسی ابزارهای مسیریاب میکروتیک (Torch-ping-Trace route) <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - راه اندازی سرویس DHCP در مسیریاب میکروتیک - کار با IP Pool - کار با آدرس های اختصاصی (Leased IP) - کار با سرویس DNS - راه اندازی سرویس DNS توسط مسیریاب میکروتیک - کار با ابزارهای مسیریاب میکروتیک (Torch-ping-Trace route) 			
DVD خام خودکار Cool disk میز رایانه صندلی گردان تجهیزات اتصال به ایнтерنت DVD آموزشی نرم افزار مربوطه DVD دیکشنری انگلیسی به فارسی اسناد آموزشی کابل سیار پنج راهه چاپگر لیزری روپوش کار کلیه تجهیزات اصلی میکروتیک	<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - کار گروهی، اخلاق حرفه ای، اصول و فنون مذاکره - انجام کردار و دیدگاه مناسب در رابطه با کار - رعایت استانداردهای حرفه ای، دقیق، سرعت، درستی انجام کار - خلاقیت، کارآفرینی <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت ارگونومی در هنگام کار با کامپیوتر <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دفع صحیح زباله و قطعات مستهلك شده کامپیوتر و متعلقات آن 			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

راه اندازی و نگهداری Firewall

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۸	۶	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				
رايانه با تجهيزات كامل بروز سيستم عامل بروز نرم افزارهای مرتبط بروز وایت برد ماژیک وایت برد دیتا پروژکتور کاغذ پرده دیتا پروژکتور DVD خام			۲	دانش : سطوح امنیت در شبکه (کاربر- سخت افزار- نرم افزار) مفاهیم پایه ای Firewall مفهوم NAT مفهوم Masquerade مفهوم Mangle مفهوم مهارت :
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		۶		- انتخاب Firewall مناسب در شبکه - انتخاب زنجیره ها (chain) و Action های مناسب در شبکه - کار با Connection State - راه اندازی سرویس NAT - راه اندازی Src NAT - راه اندازی Dst NAT - راه اندازی NAT براساس پورت (PAT) - راه اندازی Masquerade - راه اندازی NAT در مسیر یاب میکروتیک - کار با سرویس Mangle در مسیر یاب میکروتیک



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

راه اندازی و نگهداری Firewall

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				نگرش : - کار گروهی، اخلاق حرفه ای، اصول و فنون مذاکره - انجام کردار و دیدگاه مناسب در رابطه با کار - رعایت استانداردهای حرفه ای، دقت، سرعت، درستی انجام کار - خلاقیت، کارآفرینی
				ایمنی و بهداشت : - رعایت ارگونومی در هنگام کار با کامپیوتر
				توجهات زیست محیطی : - دفع صحیح زباله و قطعات مستهلك شده کامپیوتر و متعلقات آن



				عنوان :
				کنترل کیفیت سرویس در مسیر یاب میکروتیک (QoS)
				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی
				توجهات زیست محیطی مرتبط
				دانش :
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی	دانش :
رايانه با تجهیزات كامل بروز سیستم عامل بروز نرم افزارهای مرتبط بروز وايت برد	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی	- مفهوم کنترل کیفیت سرویس ها در شبکه - مفهوم صف بندی - مفهوم حالت انفجاری (Burst Mode)
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	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی	- پیاده سازی صف ساده در مسیریاب میکروتیک (Queue) - تنظیم گزینه های target- Destination - حد بیشینه - کار با صف پیشرفته PCQ - پیاده سازی حالت انفجاری (Burst Mode) - کنترل وضعیت ترافیک برروی کارت های شبکه مسیریاب میکروتیک - راه اندازی سرویس گراف بر روی مسیریاب میکروتیک
DVD دیکشنری انگلیسی به فارسی استناد آموزشی کابل سیار پنج راهه چاپگر لیزری روپوش کار کلیه تجهیزات اصلی میکروتیک	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی	- کار گروهی، اخلاق حرفه ای، اصول و فنون مذاکره - انجام کردار و دیدگاه مناسب در رابطه با کار - رعایت استانداردهای حرفه ای، دقت، سرعت، درستی انجام کار - خلاقیت، کارآفرینی
	ایمنی و بهداشت :	ایمنی و بهداشت :	ایمنی و بهداشت :	- رعایت ارگونومی در هنگام کار با کامپیوتر
	توجهات زیست محیطی :	توجهات زیست محیطی :	توجهات زیست محیطی :	- دفع صحیح زباله و قطعات مستهلك شده کامپیوتر و متعلقات آن



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش			راه اندازی و نگهداری تونل
	جمع	عملی	نظری	
	۷	۵	۲	
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 ماثریک 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	۲	۵	دانش : - مفاهیم اولیه تونل - انواع تونل (host to site و site to site) - مفاهیم تونل لایه ۲ و لایه ۳ - کاربرد سرویس PPPOE در کنترل کاربران مهارت : - فعالسازی سرویس انواع تونل ها در مسیر یاب میکروتیک - راه اندازی یک تونل لایه سه (PPTP) - راه اندازی تونل لایه ۲ ، PPPOE - کار با سرویس PPPOE در کنترل کاربران - ساخت پروتکلهای مختلف و دسته بندی کاربران - مدیریت تونل ها و کاربران نگرش : - کار گروهی، اخلاق حرفه ای، اصول و فنون مذاکره - انجام کردار و دیدگاه مناسب در رابطه با کار - رعایت استانداردهای حرفه ای، دقیق، سرعت، درستی انجام کار - خلاقیت، کارآفرینی ایمنی و بهداشت : - رعایت ارگonomی در هنگام کار با کامپیوتر توجهات زیست محیطی : - دفع صحیح زباله و قطعات مستهلك شده کامپیوتر و متعلقات آن	



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۸	۶	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			راه اندازی و نگهداری سرویس Proxy
رایانه با تجهیزات کامل بروز سیستم عامل بروز نرم افزارهای مرتبط بروز وابت برد مژیک وايت برد دیتا پروژکتور کاغذ برده دیتا پروژکتور DVD خام خودکار Cool disk میز رایانه صندلی گردان تجهیزات اتصال به اینترنت آموزشی نرم افزار DVD مربوطه دیکشنری انگلیسی به فارسی استناد آموزشی کابل سیار پنج راهه چاپگر لیزری روپوش کار کلیه تجهیزات اصلی میکروتیک	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - مفهوم پراکسی و انواع آن - کاربردهای پراکسی (امنیت-کنترل کاربران-بهینه سازی) <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - راه اندازی سرویس Web-Proxy در مسیریاب میکروتیک - کنترل دسترسی به سایتها از طریق سرویس Web-Proxy - راه اندازی DNS-Proxy در مسیریاب میکروتیک <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - کار گروهی، اخلاق حرفه‌ای، اصول و فنون مذاکره - انجام کردار و دیدگاه مناسب در رابطه با کار - رعایت استانداردهای حرفه‌ای، دقت، سرعت، درستی انجام کار - خلاقیت، کارآفرینی <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت ارگونومی در هنگام کار با کامپیوتر <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 :
	جمع	عملی	نظری	
	۵	۴	۱	
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 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	دانش : Hotspot - کاربردهای Hotspot - نقاط قوت و ضعف سرویس Hotspot مهارت : تنظیمات اولیه ی جهت راه اندازی سرویس Hotspot - تنظیمات DNS سرویس Hotspot - تعیین نام کاربری ورود به سرویس Hotspot - راه اندازی صفحات وب تبلیغی در سرویس Hotspot - Shden از سرویس Log off و مشاهده ی Hotspot کاربران فعال - بررسی گزینه های Walled Garden و IP Binding نگرش : کار گروهی، اخلاق حرفه ای، اصول و فنون مذاکره - انجام کردار و دیدگاه مناسب در رابطه با کار - رعایت استانداردهای حرفه ای، دقیق، سرعت، درستی انجام کار - خلاقیت، کارآفرینی اینمنی و بهداشت : رعایت ارگونومی در هنگام کار با کامپیوتر توجهات زیست محیطی : دفع صحیح زباله و قطعات مستهلك شده کامپیوتر و متعلقات آن			



استاندارد آموزشی

برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲	۱	۱	
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 وابت برد مژیک وايت برد دیتا پروژکتور کاغذ برده دیتا پروژکتور DVD خام خودکار Cool disk میز رایانه صندلی گردان تجهیزات اتصال به اینترنت آموزشی نرم افزار DVD مربوطه DVD دیکشنری انگلیسی به فارسی استناد آموزشی کابل سیار پنج راهه چاپگر لیزری روپوش کار کلیه تجهیزات اصلی میکروتیک	۱			دانش : - مفهوم کلاس بندی IP شبکه های کامپیوتری - نحوه ی Subnetting بروی IP Range - نحوه ی محاسبه Network IP و Broadcast IP مهارت : - انجام Subnetting نمونه - محاسبه Subnetting بروی IP Range - محاسبه Broadcast IP و Network IP نگرش : - کار گروهی، اخلاق حرفه ای، اصول و فنون مذاکره - انجام کردار و دیدگاه مناسب در رابطه با کار - رعایت استانداردهای حرفه ای، دقت، سرعت، درستی انجام کار - خلاقیت، کارآفرینی
	۱			ایمنی و بهداشت : - رعایت ارگونومی در هنگام کار با کامپیوتر توجهات زیست محیطی : -- دفع صحیح زباله و قطعات مستهلك شده کامپیوتر و متعلقات آن



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	رایانه	کامل و بروز	۱	جهت دو نفر
۲	میکروروتیک	مدل RB۹۵۱ یا هر RB۷۵۱ 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	تجهیزات اتصال به اینترنت	خطوط مناسب اتصال - ترجیحا Dedicate ADSL یا خط ۱۲۸k در نظر گرفته شود	۱۲۸k	جهت هر دونفر حداقل ۱۲۸k در نظر گرفته شود
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	RJ45 سوکت	دلخواه	۲۰	جهت کارگاه
۵	روپوش 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 افزارهای مرتبط بروز	نسخه های بروز و جدید	۱	برای دونفر
۴	DVD آموزشی نرم افزار مربوطه	نسخه های بروز و جدید	۱	برای دونفر
۵	DVD دیکشنری انگلیسی به فارسی	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۶	DVD سیستم عامل	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۷	DVD نرم افزار Office	بروز و جدید	۱	برای 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	متترجم	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	RouterOS by Example	Stephen R.W Discher	-	۲۰۱۱	تگزاس	Amazon.com



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

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مولف / مولفین	متوجه / 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
۱	http://wiki.mikrotik.com/wiki/Main_Page
۲	http://forum.mikrotik.com/
۳	http://www.routerboard.com
۴	http://wiki.mikrotik.com/wiki/Manual:Product_Naming
۵	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 ۸.۸