

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل / شایستگی

عنوان مخابرات کار رادیویی دیجیتال

گروه شغلی

فناوری ارتباطات

کد ملی آموزش شغل/شایستگی

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

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۸۲/۲/۱



خلاصه استاندارد

<p>تعریف مفاهیم سطوح یادگیری</p> <p>آشنایی: به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی/شناسایی: به مفهوم داشتن اطلاعات کامل/ اصول: به مفهوم مبانی مطالب نظری/ توانایی: به مفهوم قدرت انجام کار</p>																									
<p>مشخصات عمومی شغل: مخابرات کار رادیویی دیجیتال کسی است که از عهده بررسی و تنظیم سیستم های مخابرات رادیویی دیجیتال برآید .</p>																									
<p>ویژگی های کارآموزورودی</p> <p>حداقل میزان تحصیلات : دیپلم</p> <p>حداقل توانایی جسمی: متناسب با شغل مربوطه</p> <p>مهارت های پیش نیاز این استاندارد:مخابرات کاررادیویی آنالوگ</p>																									
<p>طول دوره آموزشی</p> <table border="1"> <tr> <td>طول دوره آموزش</td> <td>:</td> <td>۳۲۰</td> <td>ساعت</td> </tr> <tr> <td>- زمان آموزش نظری</td> <td>:</td> <td>۱۷۶</td> <td>ساعت</td> </tr> <tr> <td>- زمان آموزش عملی</td> <td>:</td> <td>۱۴۴</td> <td>ساعت</td> </tr> <tr> <td>- زمان کارآموزی در محیط کار</td> <td>:</td> <td>-</td> <td>ساعت</td> </tr> <tr> <td>- زمان اجرای پروژه</td> <td>:</td> <td></td> <td>ساعت</td> </tr> <tr> <td>- زمان سنجش مهارت</td> <td>:</td> <td></td> <td>ساعت</td> </tr> </table>		طول دوره آموزش	:	۳۲۰	ساعت	- زمان آموزش نظری	:	۱۷۶	ساعت	- زمان آموزش عملی	:	۱۴۴	ساعت	- زمان کارآموزی در محیط کار	:	-	ساعت	- زمان اجرای پروژه	:		ساعت	- زمان سنجش مهارت	:		ساعت
طول دوره آموزش	:	۳۲۰	ساعت																						
- زمان آموزش نظری	:	۱۷۶	ساعت																						
- زمان آموزش عملی	:	۱۴۴	ساعت																						
- زمان کارآموزی در محیط کار	:	-	ساعت																						
- زمان اجرای پروژه	:		ساعت																						
- زمان سنجش مهارت	:		ساعت																						
<p>روش ارزیابی مهارت کارآموز:</p> <p>۱- امتیاز سنجش نظری(دانش فنی): ۲۵٪</p> <p>۲- امتیاز سنجش عملی : ۷۵٪</p> <p>۲-۱- امتیاز سنجش مشاهده ای : ۱۰٪</p> <p>۲-۲- امتیاز سنجش نتایج کار عملی : ۶۵٪</p>																									
<p>ویژگیهای نیروی آموزشی:</p> <p>حداقل سطح تحصیلات : لیسانس مخابرات با ۵ سال سابقه کار مرتبط</p>																									



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

نام شغل: مخابرات کار رادیویی دیجیتال

فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۱	توانایی شناخت اصول مخابرات دیجیتال
۲	توانایی شناخت کدهای دیجیتال و انواع آن
۳	توانایی بررسی مدولاسیونهای دیجیتال و مدارات مربوطه
۴	توانایی کار با فرستنده و مدارات آن
۵	توانایی کار با گیرنده و مدارات آن
۶	توانایی بررسی سیستم سوپر وایزری



شماره	شرح	زمان آموزش		
		نظری	عملی	جمع
۱	توانایی شناخت اصول مخابرات دیجیتال ۱-۱ آشنایی با تئوری PCM ۱-۲ آشنایی با تئوری نمونه برداری و انواع آن - CHOPPER SAMPLING - BIPLAR CHOPPER SAMPLING - IDEAL SAMPLING ۱-۳ آشنایی با اصول قضیه انتقال فرکانس ۱-۴ آشنایی با نحوه نمونه برداری ایده آل و واقعی ۱-۵ آشنایی با میدلهای DAC, ADC و مدارات مربوطه ۱-۶ آشنایی با RESOLUTION ۱-۷ آشنایی با LINEARITY ۱-۸ آشنایی با QUANTIZING ERROR ۱-۹ آشنایی با COMPANDING و مفهوم آن ۱-۱۰ آشنایی با اصول مدولاسیون دیتا ۱-۱۱ شناسایی اصول تست و آزمایش یونیت‌های مربوطه از سیستم رادیو دیجیتال	۲۱	۱۸	۳۹
۲	توانایی شناخت کدهای دیجیتال و انواع آن ۲-۱ آشنایی با CODE CONVERSION ۲-۲ آشنایی با UNIPOLAR NRZ ۲-۳ آشنایی با BIPOLAR NRZ ۲-۴ آشنایی با BIPLAR NRZ ۲-۵ آشنایی با AMI و موارد کاربرد آن ۲-۶ آشنایی با CMI و موارد کاربرد آن ۲-۷ آشنایی با HDB3 و موارد کاربرد آن	۵۲	۳۶	۸۸



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			<p>۲-۸ آشنایی با یکسان سازی خط</p> <p>۲-۹ آشنایی با بازسازی CLOCK</p> <p>۲-۱۰ آشنایی با JUSTIFICATION & BIT SYNC و انواع آن</p> <p>۲-۱۱ آشنایی با اسکرامبلر و لزوم استفاده از آن</p> <p>۲-۱۲ آشنایی با روشهای تشخیص خطا</p> <p>۲-۱۳ آشنایی با روشهای تصحیح خطا</p> <p>۲-۱۴ آشنایی با فاصله هامینگ</p> <p>۲-۱۵ آشنایی با روش کدبندی سندرم</p> <p>۲-۱۶ آشنایی با بهره کد</p> <p>۲-۱۷ شناسایی اصول تست و آزمایش یونیت‌های مربوط از سیستم رادیو دیجیتال</p>	
۳۸	۲۳	۱۵	<p>۳ توانایی بررسی مدولاسیون‌های دیجیتال و مدارات مربوطه</p> <p>۳-۱ آشنایی با مدولاسیون ASK</p> <p>۳-۲ آشنایی با مدولاسیون FSK</p> <p>۳-۳ آشنایی با مدولاسیون PSK</p> <p>۳-۴ آشنایی با مدولاسیون BPSK و بالانس مدولاتور</p> <p>- مدار یک بالانس مدولاتور ساده (رینگ مدولاتور)</p> <p>- بازدهی پهنای باند در BPSK</p> <p>- BPSK MODULATOR WITH HIGH FREQ</p> <p>- مدار مدولاتور 2PSK</p> <p>- مدار اخذ کاریر</p> <p>- PLL</p> <p>۳-۵ آشنایی با مدولاسیون DBPSK</p> <p>۳-۶ آشنایی با مدولاسیون 4PSK(QPSK)</p>	



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			MODULATOR 4PSK - - دمدولاتور 4PSK - پهنای باند در QPSK و نحوه محاسبه آن - بازسازی کاریر در 4PSK	
			OFFSET MODULATION - آشنایی با مدولاسیون D 4PSK	۳-۷
			آشنایی با مدولاسیون 8 PSK و مدارات مربوطه - پهنای باند در 8 PSK و نحوه محاسبه آن	۳-۸
			DIFFERENTIAL ENCODING IN 8 PSK - آشنایی با مدولاسیون 8QAM و مدارات مربوطه	۳-۹
			DIFFERENTIAL ENCODING IN 8QAM با آشنایی	۳-۱۰
			آشنایی با پهنای باند 8QAM و نحوه محاسبه آن	۳-۱۱
			آشنایی با مدولاسیون 16QAM و مدارات مربوطه	۳-۱۲
			DIFFERENTIAL ENCODING 16QAM با آشنایی	۳-۱۳
			IN آشنایی با طیف و پهنای باند در 16QAM و نحوه محاسبه آن	۳-۱۴
			آشنایی با مدولاسیون 64QAM و مدارات مربوطه	۳-۱۵
			DIFFERENTIAL ENCODING 64QAM با آشنایی	۳-۱۶
			IN آشنایی با DIFFERENTIAL ENCODING	۳-۱۷
			DIFFERENTIAL ENCODING 16QAM با آشنایی	۳-۱۸
			IN بر اساس فاز آشنایی با مدولاسیون TCM	۳-۱۹
			MAPPING - DIFFERENTIAL ENCODING IN 8 TCM -	



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			<p>۱۶ TCM مدولاسیون - CODING IN 16 TCM - دی کد کردن TCM - آشنایی با اصول کلی مدولاتورها و دمدولاتورهای QAM آشنایی با نحوه مقایسه انواع مدولاسیونهای دیجیتال آشنایی با تکنیک فیلتر کردن اسپکتروم مدولاتور (COSING ROLL Off) شناسایی اصول تست و آزمایش یونیت‌های مربوطه از سیستم رادیو دیجیتال</p>	<p>۳-۲۰ ۳-۲۱ ۳-۲۲ ۳-۲۳</p>
۴۴	۲۱	۲۳	<p>توانایی کار با فرستنده و مدارات آن آشنایی با بلوک دیاگرام فرستنده آشنایی با اسپلاتور داخلی آشنایی با اسپلاتورهای سنتی سائیزی آشنایی با اسپلاتورهای دی الکتریک آشنایی با تقویت کننده های نهایی TX آشنایی با SIMD (ایتر مدولاسیون دستیورشن) آشنایی با BACK Off آشنایی با PREDISTORTION آشنایی با ساختمان تقویت کننده های TX و انواع آن آشنایی با مدار ALC شناسایی اصول تست و آزمایش یونیت‌های مربوط از سیستم رادیو دیجیتال</p>	<p>۴ ۴-۱ ۴-۲ ۴-۳ ۴-۴ ۴-۵ ۴-۶ ۴-۷ ۴-۸ ۴-۹ ۴-۱۰ ۴-۱۱</p>
۴۴	۲۱	۲۳	<p>توانایی کار با گیرنده و مدارات آن آشنایی با بلوک دیاگرام RX</p>	<p>۵ ۵-۱</p>



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با MIXER (مخلوط کننده)	۵-۲
			آشنایی با IMAGE FREQUENCY	۵-۳
			آشنایی با MIXCER حذف IMAGE	۵-۴
			آشنایی با مدارات AGC	۵-۵
			آشنایی با UPFADING و عوامل ایجاد آن	۵-۶
			آشنایی با یکنواخت کننده	۵-۷
			آشنایی با بلوک دیاگرام یکنواخت کننده IF	۵-۸
			آشنایی با SPACE DIVERSITY	۵-۹
			آشنایی با FREQUENCY DIVERSITY	۵-۱۰
			آشنایی با SWITCHING SYSTEM	۵-۱۱
			شناسایی اصول تست و آزمایش یونیت‌های مربوط از سیستم رادیو دیجیتال	۵-۱۲
۶۷	۲۵	۴۲	توانایی بررسی سیستم سوپر وایزری	۶
			آشنایی با سوپروایزری و تجهیزات کنترل و تنوع قابلیت آن	۶-۱
			آشنایی با SERVICE CHANNEL	۶-۲
			آشنایی با تجهیزات ایستگاه MASTER	۶-۳
			آشنایی با تجهیزات ایستگاه تکرار کننده و ریموت	۶-۴
			آشنایی با پارامترها و مشخصات اصلی یک سیستم سوپروایزری	۶-۵
			آشنایی با فرمت کدهای سوپروایزری	۶-۶
			آشنایی با پارامترهای اندازه گیری در رادیو دیجیتال	۶-۷
			آشنایی با مقررات بین المللی در مورد مشخصات رادیوهای میکروویو دیجیتال	۶-۸
			آشنایی با مقررات شماره ۵۹۴ در مورد BER	۶-۹
			آشنایی با BIT ERROR RATE و محدوده قابلیت آن	۶-۱۰



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

نام شغل: مخابرات کار رادیویی دیجیتال

اهداف و ریز برنامه درسی

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با اندازه گیری BER بر حسب C/N	۶-۱۱
			آشنایی با اندازه گیری پترن چشمی بر حسب C/N	۶-۱۲
			آشنایی با اندازه گیری پترن چشمی	۶-۱۳
			آشنایی با CONSTELLATION	۶-۱۴
			شناسایی اصول تست و آزمایش یونیت‌های مربوطه از سیستم رادیو دیجیتال	۶-۱۵



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

نام شغل: مخابرات کار رادیویی دیجیتال

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسایل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	رادیو دیجیتال (سیستم کامل) (مدل آموزشی)	۱	
۲	اسیلوسکوپ 30 MHZ	۳	
۳	اسپکتروم آنالایزر 3 GHZ	۱	
۴	BER MEASUREMENT EQUIPMENT	۱	
۵	NOISE FIGUER METER	۱	
۶	POWER METER	۱	
۷	LEVEL METER	۱	
۸	LINK ANALAIZER	۱	