

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

کارور LOGICWORK

گروه شغلی

فناوری اطلاعات

کد ملی آموزش شغل

۳	۱	۱	۴	۳	۰	۵	۳	۱	۱	۹	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	مهارت	سطح	گروه	شناسه شغل	نسخه									

۱۵/۶/۲۰۲۳

تاریخ تدوین استاندارد : ۷۹/۶/۱



تعریف مفاهیم سطوح یادگیری

آنالیزی: به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی/شناسایی: به مفهوم مبانی مطالب نظری/ توانایی: به مفهوم قدرت انجام کار

مشخصات عمومی شغل:

رایانه کار نرم افزار طراحی مدارات الکترونیک LOGIC WORK کسی است که علاوه بر مهارت کارور عمومی رایانه شخصی بتواند با استفاده از امکانات و ابزار موجود در این نرم افزار الکترونیکی مورد نظر را طراحی و پیاده سازی نماید.

ویژگی های کارآموز ورودی:

حداقل میزان تحصیلات : دپلم

حداقل توانایی جسمی: متناسب با شغل مربوطه

مهارت های پیش نیاز این استاندارد: کارور عمومی رایانه شخصی

طول دوره آموزشی:

طول دوره آموزش	:	۲۴ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۸ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۱۶ ساعت
- 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 مرتبه



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : کارور LOGIC WORK

فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۱	توانایی کار با محیط نرم افزار LOGIC WORK
۲	توانایی کار با منو FILE
۳	توانایی کار با منو EDIT
۴	توانایی کار با منو WINDOW
۵	توانایی کار با منو MODULE
۶	توانایی کار با منو DRAWING
۷	توانایی کار با منو OPTIONS



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
1/5	1	0/5	LOGIC WORK توانایی کار با محیط نرم افزار LOGIC WORK آشنایی با کاربرد نرم افزار LOGIC WORK آشنایی با ویژگی های نرم افزار LOGINC WORK شناسایی اصول کار با اجزاء محیط نرم افزار CALCULATOR شناسایی اصول کار با ماشین حساب CLOCK شناسایی اصول کار با ساعت CONTROL شناسایی اصول کار با تغییر مشخصات برنامه PANEL شناسایی اصول کار با محیط نرم افزار LOGIC WORK	۱ ۱-۱ ۱-۲ ۱-۳ ۱-۴ ۱-۵ ۱-۶ ۱-۷
۳	۲	۱	FILE توانایی کار با منو FILE شناسایی اصول ایجاد فایل جدید (NEW CIRCUIT) OPEN شناسایی اصول فراخوانی فایل از قبل ذخیره شده CIRCUIT شناسایی اصول بستن مدار جاری CLOSE CIRCUIT SAVE , SAVE AS شناسایی اصول ذخیره مدار جاری شناسایی اصول گزینه STRIP CHART شناسایی اصول چاپ مدار PRINT CIRCUIT شناسایی اصول تغییر مشخصات صفحه PAGE SETUP شناسایی اصول کار با LIBRARIES - ایجاد فایل جدید کتابخانه ای NEW LIB - باز کردن فایل کتابخانه ای OPEN LIB - بستن فایل کتابخانه ای CLOSE LIB - کار کردن بر روی فایل کتابخانه ای LIB MAINT شناسایی اصول خروج از محیط QUIT شناسایی اصول کار با منو FILE	۲ ۲-۱ ۲-۲ ۲-۳ ۲-۴ ۲-۵ ۲-۶ ۲-۷ ۲-۸ ۲-۹ ۲-۱۰



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۳	۲	۱		توانایی کار با منو EDIT	۳
				شناسایی اصول باز گشت به حالت قبلی UNDO	۳-۱
				شناسایی اصول انتقال قسمت انتخاب شده به حافظه موقت CUT	۳-۲
				شناسایی اصول کپی قسمت انتخاب شده به حافظه موقت COPY	۳-۳
				شناسایی اصول کپی محتویات حافظه موقت به محل مورد نظر PASTE	۳-۴
				شناسایی اصول حذف قسمت انتخاب شده CLEAR	۳-۵
				شناسایی اصول آوردن نمونه ای از قسمت انتخاب شده DUPLICATE	۳-۶
				شناسایی اصول نام گذاری قسمتها مانند سیم ، نقطه NAME	۳-۷
				شناسایی اصول حذف قسمتی که توسط ماوس انتخاب می شود ZAP	۳-۸
				شناسایی اصول تبدیل علامت ماوس به (DRAWING)	۳-۹
				شناسایی اصول انتخاب همه قسمتها SELECT ALL	۳-۱۰
				شناسایی اصول کار با منو EDIT	۳-۱۱
۱/۵	۱	۰/۵		توانایی کار با منو WINDOW	۴
				شناسایی اصول نمایش پنجره نمایش پنجره نشان دهنده سیگنالها CLOCK TIMING	۴-۱
				شناسایی اصول نمایش با قطعات PARTS	۴-۲
				شناسایی اصول نمایش مدار در حال ویرایش CIRCUIT1	۴-۳
				شناسایی اصول کار با منو WINDOW	۴-۴
۳	۲	۱		توانایی کار با منو MODULE	۵
				شناسایی اصول ویرایش قطعات DEVICE EDIT	۵-۱
				شناسایی اصول ترسیم DRAWING	۵-۲



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول ایجاد گزارش REPORT	۵-۳
			شناسایی اصول نمایش اطلاعات سیگنالهای TIMING	۵-۴
			شناسایی اصول کار با منو MODULE	۵-۵
۳	۲	۱	DRAWING	۶
			شناسایی اصول فعال کردن قسمت انتخاب شده GOTO	۶-۱
			شناسایی اصول نمایش حالت نرمال SIZE	۶-۲
			شناسایی اصول نمایش کل مدار REDVCE TO FIT	۶-۳
			شناسایی اصول نمایش به صورت بزرگتر ENLARGE	۶-۴
			شناسایی اصول نمایش به صورت کوچکتر REDUCE	۶-۵
			شناسایی اصول نمایش محتويات درون کار SET DISPLAY	۶-۶
			شناسایی اصول تغییر حالات صفحه نمایش DISPLAY	۶-۷
			شناسایی اصول تغییر حالات چاپ PRINTING OPTIONS	۶-۸
			شناسایی اصول کار با منو DRAWING	۶-۹
۹	۶	۳	OPTIONS	۷
			شناسایی اصول کار با SINGLE STEP	۷-۱
			شناسایی اصول کار با WALK	۷-۲
			شناسایی اصول کار با RUN	۷-۳
			شناسایی اصول ذخیره حالات SAVE STATE	۷-۴
			شناسایی اصول فراخوانی حالات RESTORE STATE	۷-۵
			شناسایی اصول حذف زمانبندی CLERA TIMING	۷-۶
			شناسایی اصول کار با CLEAR UN KNOWS	۷-۷
			شناسایی اصول تغییر حالات زمانبندی TIMING OPTIONS	۷-۸



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : کا، و، LOGIC WORK

اهداف و نیزه نامه درسی

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول آوردن یک PROM یا PLA جدید (PROM OR PLA)	۷-۹
			شناسایی اصول آوردن یک RAM جدید	۷-۱۰
			شناسایی اصول ویرایش اطلاعات داخلی EDIT INTERNALS	۷-۱۱
			شناسایی اصول تغییر اطلاعات IC انتخاب شده SET PARAMS	۷-۱۲
			شناسایی اصول نشان دادن اطلاعات مدار SHOW CIRCUIT	۷-۱۳
			INFO	
			شناسایی اصول چرخش IC و قطعات دیگر DEVICE	۷-۱۴
			ORIENTATION	
			شناسایی اصول کار با منو OPTIONS	۷-۱۵



نام شغل : کارور LOGIC WORK

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	رایانه		
۲	نرم افزار مربوطه		
۳	وسایل کمک آموزشی		