

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

میکروکنترلرها در روبوتیک

گروه شغلی

فناوری اطلاعات

کد ملی آموزش شغل

۳	۱	۱	۹	۳	۰	۵	۳	۱	۸	۸	۰	۰	۰	۱
isco-۰۸	مهارت	سطح	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نخستگی							

۱۱/۰۶/۲۰۲۴-۰۸

تاریخ تدوین استاندارد : ۸۸/۱/۱



تعریف مفاهیم سطوح یادگیری

آشنایی: به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی/شناسایی: به مفهوم داشتن اطلاعات کامل / اصول: به مفهوم مبانی مطالب نظری / توانایی: به مفهوم قدرت انجام کار

مشخصات عمومی شغل :

این شغل از مهم ترین مشاغل وابسته به سیستم های کامپیوتری متکی بر انوماسیون صنعتی می باشد . از ویژگی های این شغل این است که کارخانجات ، خطوط تولید و مراکز تولیدی به شدت وابسته به گروهی است که در این خصوص آموزش دیده باشند تا بتوانند با سیستم های کامپیوتری متکی بر میکرو کنترلر ها و AVR ها کار کنند .

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم

حداقل توانایی جسمی : سالم

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : ساخت افزار روبوتیک

طول دوره آموزشی :

- زمان آموزش نظری : ۱۲۲ ساعت
- زمان آموزش عملی : ۵۰ ساعت
- زمان کارآموزی در محیط کار : ۷۲ 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 مرتبط

فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۱	توانایی شناخت انواع میکرو کنترلر ها
۲	توانایی شناخت معماری سخت افزاری میکرو کنترلر ها
۳	توانایی کار با پورت های ورودی و خروجی
۴	توانایی شناخت برنامه Bascom و CodeVision
۵	توانایی شناخت منابع وقفه
۶	توانایی کار با تایмер ها
۷	توانایی استفاده از مبدل آنالوگ به دیجیتال
۸	توانایی شناخت مدولاسیون پهنه ای باند و تولید PWM
۹	توانایی کار با LCD
۱۰	توانایی کار با keypad
۱۱	توانایی کار با پورت سریال
۱۲	توانایی ساخت روبات مسیر یاب



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : میکروکنترلر در روبوتیک

اهداف و ریز برنامه درسی

زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	نمایی	عملی	نظری		
۳	*	۳	توانایی شناخت انواع میکرو کنترلر ها آشنایی با سری ۸۰۵۰ آشنایی با سری AVR آشنایی با سری PIC آشنایی با میکرو کنترلرها آشنایی با مقایسه تفکیکی انواع میکرو ها		۱
۳	*	۳	توانایی شناخت معماری سخت افزاری میکرو کنترلر ها آشنایی با معماری RISC آشنایی با معماری CISC آشنایی با مزیت ها و کاربرد ها آشنایی با زبان اسembلی		۲
۱۲	۶	۶	توانایی کار با پورت های ورودی و خروجی آشنایی با مفهوم بیت و بایت آشنایی با مفهوم پورت و پین شناسایی اصول استفاده از پورت های خروجی شناسایی اصول استفاده از پورت های ورودی شناسایی اصول کار با LED ها و پورت ها شناسایی اصول کار با نمایشگر هفت قسمتی		۳
۱۴	۸	۶	توانایی شناخت برنامه Bascom و CodeVision آشنایی با معرفی برنامه آشنایی با نحوه نصب برنامه شناسایی اصول ایجاد پروژه		۴



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	نظری	عملی	مجموع		
				شناسایی اصول تنظیمات برنامه شناسایی اصول ساخت پروگرامر های مختلف شناسایی اصول پروگرام کردن میکرو های مختلف	۴-۴ ۴-۵ ۴-۶
۶	۳	۳		توانایی شناخت منابع وقفه آشنایی با مفهوم وقفه شناسایی اصول مراحل اجرای یک وقفه شناسایی اصول انواع منابع وقفه شناسایی اصول سازمان وقفه AVR	۵ ۵-۱ ۵-۲ ۵-۳ ۵-۴
۷	۴	۳		توانایی کار با تایмер ها آشنایی با معرفی تایمر آشنایی با معرفی کانتر شناسایی اصول وقفه تایمر آشنایی با مفهوم موج مربعی و پالس شناسایی اصول ساخت نوسان ساز یک هرتز	۶ ۶-۱ ۶-۲ ۶-۳ ۶-۴ ۶-۵
۹	۶	۳		توانایی استفاده از مبدل آنالوگ به دیجیتال آشنایی با مفهوم آنالوگ و دیجیتال شناسایی اصول نحوه کار A/D شناسایی اصول ساخت یک دماسنج	۷ ۷-۱ ۷-۲ ۷-۳
۱۳	۸	۵		توانایی شناخت مدولاسیون پهنه ای باند و تولید PWM آشنایی با مدولاسیون پهنه ای پالس آشنایی با مفهوم PWM	۸ ۸-۱ ۸-۲



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	جع	عملی	نظری		
				شناسایی اصول OCR و سیکل وظیفه	۸-۳
				شناسایی اصول کنترل دور موتور DC با PWM	۸-۴
۱۵	۱۰	۵		توانایی کار با LCD آشنایی با LCD متنی آشنایی با LCD گرافیکی شناسایی اصول توابع سطح پایین LCD شناسایی اصول توابع سطح بالای LCD شناسایی اصول نوشتمن عبارات ثابت و متحرک روی LCD شناسایی اصول نمایش تصویر روی LCD	۹ ۹-۱ ۹-۲ ۹-۳ ۹-۴ ۹-۵ ۹-۶
۵	۳	۲		توانایی کار با keypad آشنایی با Keypad شناسایی اصول ساخت مدار و خواندن اطلاعات Keypad	۱۰ ۱۰-۱ ۱۰-۲
۱۷	۱۲	۵		توانایی کار با پورت سریال آشنایی با انواع پورت ها - موازی و سریال شناسایی اصول ارتباط سریال USART شناسایی اصول سازگاری USART با UART شناسایی اصول تولید کنندهی نرخ ارسال (Baud rate) داخلی شناسایی اصول قاب داده شناسایی اصول پروژه اتصال به خط تلفن	۱۱ ۱۱-۱ ۱۱-۲ ۱۱-۳ ۱۱-۴ ۱۱-۵ ۱۱-۶
۱۸	۱۲	۶		توانایی ساخت روبات مسیر یاب آشنایی با قوانین مسابقات آشنایی با سنسور های مادون قرمز	۱۲ ۱۲-۱ ۱۲-۲



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : میکروکنترلر در روبوتیک

اهداف و ریز برنامه درسی

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			<ul style="list-style-type: none"> - ساخت سنسورهای مناسب و ترکیب با مدرات راه انداز و مدارات مجتمع به منظور ساخت ربات نهایی - برنامه نویسی برای روبات 	



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : میکروکنترلر ها در روبوتیک

فهرست استاندارد تجهیزات ، ابزار ، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	کامپیوتر با تمام متعلقات کامل شامل رایتر - بلند گو - میکروفون - گوشی (هندست) - سیم های رابط		
۲	چاپگر لیزری سیاه و سفید		
۳	چاپگر رنگی لیزری یا جوهر افشان		
۴	اسکنر رومیزی		
۵	میز کامپیوتر		
۶	صندلی گردان مخصوص کامپیوتر		
۷	تابلوی هوشمند (smart board) کارگاهی		
۸	دیتا پروژکتور کارگاهی		
۹	پرده دیتا پروژکتور کارگاهی		
۱۰	تجهیزات اتصال به اینترنت با امکان سرویس دهی به کلیه کارآموزان		
۱۱	دستگاه هویه ۴۰ وات		
۱۲	VCD , VHS , DVD , Tape و CD ویدئو		
۱۳	مجموعه آموزشی رباتیک (برنامه نویسی میکرو) ، Electro-1		
۱۴	Electro-2 مجموعه آموزشی رباتیک (الکترونیک میکرو) ،		
۱۵	LCD , Key Pad		
۱۶	کابل سیار پنج راهه ۲۲۰ ولت زاویه دار		
۱۷	حافظه سیار (Cool disk) 512 mb یا بالاتر		
۱۸	منبع تغذیه خروجی قابل تنظیم		
۱۹	برد هزار سوراخ ۷*۵		
۲۰	برد برد معمولی		



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : میکروکنترلر ها در روبوتیک

فهرست استاندارد تجهیزات ، ابزار ، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۲۱	E12 رنج مقاومتی		
۲۲	E6 رنج خازنی و سلفی		
۲۳	0.8 millimeter سیم لحیم		
۲۴	دفترچه یادداشت ۲۰۰ برگی		
۲۵	TTL IC های منطقی		
۲۶	چسب برق مشکی		

ردیف	شرح
۱	کتاب آموزشی میکرو کنترلرها در رباتیک
۲	سایتهاي اينترنتي مرتبط با رباتيک
۳	CD دیکشنری
۴	اسلайд و نوار آموزشی
۵	استاندارد مربوطه