

معاونت پژوهش، برنامه ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

طراح و عیب یاب منابع تغذیه

گروه شغلی

الکترونیک

کد ملی آموزش شغل

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

۹۶/۱۱/۱۰-۰۳

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۹۲/۱۱/۱



نظرارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی
کد ملی شناسایی آموزش شایستگی : ۰-۲۳/۱۰/۱۶

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته الکترونیک :

- حبیب ضعیفی
- مصطفی رحیمی
- راضیه عباس زاده

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد آموزش شایستگی:
- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان آذربایجان غربی

فرآیند اصلاح و بازنگری :

- این استاندارد در تاریخ ۱۳۹۰/۶/۱ تدوین گردید و به علت پایان اعتبار آن بازنگری گردید.

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی
تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، پلاک ۹۷

تلفن ۹ - ۶۶۵۶۹۹۰۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهیه کنندگان استادنامه آموزش شغل شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	توحید زرزا	لیسانس	مخابرات	کارشناس ومسئول الپیاد استان	۵	تلفن ثابت: ۰۴۴۱۲۹۳۹۱۴۲؛ تلفن همراه: ۰۹۱۴۳۸۸۴۳۰۶؛ ایمیل: tvto173@yahoo.com آدرس: نادره کل آموزش فنی و حرفه ای آذربایجان غربی
۲	پرویز حسین زاده	فوق لیسانس	مخابرات	مدیر عامل شرکت خصوصی مخابراتی	۸	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۱۳۶۰۳۳۵؛ تلفن همراه: ۰۹۱۲۱۳۶۰۳۳۵؛ ایمیل: bayar_tarh@yahoo.com آدرس: تهران امیر اباد شمالی-شرکت بایار طرح
۳	داود حبیب زاده	فوق لیسانس دانشجوی دکترا	مخابرات	عضو هیات علمی دانشگاه آزاد ارومیه	۴	تلفن ثابت: ۰۹۳۶۰۶۷۸۸۳۷؛ تلفن همراه: ۰۹۳۶۰۶۷۸۸۳۷؛ ایمیل: tomass_mady...@yahoomail.com آدرس: دانشگاه آزاد اسلامی واحد سما ارومیه
۴	اشرف شهبازی	فوق لیسانس	مخابرات	مربی مرکز خواهان کرج	۴	تلفن ثابت: ۰۹۱۴۴۴۳۵۰۵۲؛ تلفن همراه: ۰۹۱۴۴۴۳۵۰۵۲؛ ایمیل: shahbazi_ash@yahoo.com آدرس: واحد خواهان استان البرز-کرج
۵	یاسر رضائیان	فوق لیسانس	الکترونیک	مربی مرکز بزد	۳	تلفن ثابت: ۰۹۱۳۳۵۵۱۱۷۶؛ تلفن همراه: ۰۹۱۳۳۵۵۱۱۷۶؛ ایمیل: rezaiean@gmail.com آدرس: مرکز شماره ۱ بزد
۶	مجید قنبر نانوا	لیسانس	الکترونیک	مسئول آزمایشگاه دانشگاه ارومیه	۱۰	تلفن ثابت: ۰۹۱۴۴۱۳۴۱۱؛ تلفن همراه: ۰۹۱۴۴۱۳۴۱۱؛ ایمیل: nanva.gh@gmail.com آدرس: نازلو دانشکده فنی آزمایشگاه الکترونیک
۷	رامین نوبدی	لیسانس	الکترونیک	مدیر عامل شرکت خصوصی مخابراتی	۵	تلفن ثابت: ۰۹۱۴۹۷۰۱۸۸۴؛ تلفن همراه: ۰۹۱۴۹۷۰۱۸۸۴؛ ایمیل: navidi_ramin@yahoo.com آدرس: شهرچانی-شرکت آذر ابادگان غرب
۸	داود محمدی	لیسانس	الکترونیک	مدیر و موسس آموزشگاه	۲	تلفن ثابت: ۰۹۱۴۳۴۹۵۸۷۳؛ تلفن همراه: ۰۹۱۴۳۴۹۵۸۷۳؛ ایمیل: d.mohamadi@yahoo.com آدرس: آموزشگاه آزاد سای تک-ارومیه خ دانشکده
۹	جلال علیزاده آذر	فوق دیبلم	الکترونیک	مدیر عامل شرکت خصوصی مخابراتی	۵	تلفن ثابت: ۰۴۴۲-۲۲۴۴۲۹۱؛ تلفن همراه: ۰۹۱۴۹۴۴۶۷۹۲؛ ایمیل: jalal.alizade@gmail.com آدرس: مهاباد-سه راه وفا بیانی-آموزشگاه معراج اندیشه



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 ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاوت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاقی حرفاء 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 شایستگی^۱ :
طراحی و عیب یابی منابع تغذیه
شرح استاندارد آموزش شایستگی :
طراحی و عیب یابی منابع تغذیه از شایستگی های گروه الکترونیک می باشد . در این شایستگی روش های طراحی بلوک های اصلی منابع تغذیه و مراحل عیب یابی در منابع تغذیه مورد تحلیل و بررسی قرار می گیرد . این شایستگی با مهندسین الکترونیک و سخت افزار کامپیوتر و تعمیر کاران لوازم الکترونیکی و مخابراتی در ارتباط می باشد.
ویژگی های کارآموز ورودی :
حداقل میزان تحصیلات : فوق دیپلم برق (کلیه گرایش ها) و کامپیوتر(سخت افزار) حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمی و ذهنی مهارت های پیش نیاز :-
طول دوره آموزش :
طول دوره آموزش : ۱۰۰ ساعت - زمان آموزش نظری: ۲۷ ساعت - زمان آموزش عملی: ۷۳ ساعت - زمان کارورزی: - ساعت - زمان پروژه : - ساعت
بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)
- کتبی :٪ ۲۵ - عملی:٪ ۶۵ - اخلاق حرفه ای:٪ ۱۰
صلاحیت های حرفه ای مریبیان :
حداقل لیسانس برق (کلیه گرایشها) و با سخت افزار کامپیوتر با ۲ سال سابقه کارمندی



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

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

تعمیر کار سخت افزار کامپیوتر – تعمیر کار تلویزیون رنگی – تعمیر کار تلویزیونهای lcd و پلاسمما – تعمیر کار تلفن همراه

* جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی و سطح سختی کار :

- الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب طبق سند و مرجع
- ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت طبق سند و مرجع
- ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور طبق سند و مرجع
- د : نیاز به استعلام از وزارت کار



استاندارد آموزش شایستگی^۲

- کارها^۳ -

ردیف	عنوان
۱	طراحی یکسوسازها در منابع تغذیه
۲	طراحی فیلترها در منابع تغذیه
۳	طراحی و تهییه ترانس منبع تغذیه
۴	طراحی سوئیچ های نیمه هادی در منابع تغذیه
۵	طراحی رگولاتورهای منابع تغذیه
۶	طراحی سیستم های حفاظتی در منابع تغذیه
۷	مونتاژ و ترکیب المان های داخلی منابع تغذیه
۸	عیب یابی سیستم های حفاظتی ، یکسوکننده ها ، بخش سوئیچینگ و رگولاتورها در منابع تغذیه
۹	عیب یابی ترانس و سلف در منابع تغذیه
۱۰	
۱۲	

^۱. Occupational / Competency Standard
^۲. Competency / task



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴	۹	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			طراحی یکسوسازها در منابع تغذیه
انواع دیود ، مقاومت ، سیم پیچ ، خازن ، ترانس کاهنده ، پل دیود ، SCR ، منبع تغذیه $30.7, 2A$ ، مولتی متر آنالوگ و دیجیتال ، اسیلوسکوپ ، میز و صندلی ، میز کار ، تخته وایت برد و مازیک ، نقشه و جزوات ، CD های آموزشی				دانش :
			۱	- انواع یکسوسازهای خطی و سوئیچینگ
			۱.۵	- انواع یکسوسازهای خطی کنترل نشده
			۱	- انواع یکسوسازهای خطی نیمه کنترل شده
			۱.۵	- یکسوسازهای خطی کنترل شده تریستوری
				مهارت :
			۱	- طراحی مدار یکسوساز کنترل نشده نیم موج
			۱	- طراحی مدار یکسوساز کنترل نشده نیم موج با دیود و بار مقاومتی و خازنی
			۱	- طراحی مدار یکسوساز کنترل نشده تمام موج با دیود و بار مقاومتی و سلفی
			۱	- طراحی مدار یکسوساز کنترل نشده تمام تمام موج با ترانس سر وسط
			۱	- طراحی مدار یکسوساز کنترل نشده تمام تمام موج پل با بار مقاومتی
			۱	- طراحی مدار یکسوساز کنترل نشده تمام تمام موج پل با بار مقاومتی و سلفی
			۱	- طراحی یکسوساز تمام تمام موج پل نیمه کنترل شده
			۱	- طراحی یکسوساز کنترل شده نیم موج با بار مقاومتی
			۱	- طراحی یکسوساز کنترل شده تمام تمام موج پل با بار مقاومتی



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				نگرش : - بهینه سازی در مصرف انرژی المان ها، با طراحی مناسب - صرفه جویی در زمان و هزینه ها بدلیل عدم تعویض و تعمیر قطعات با طراحی بهینه - استفاده از المان هایی با کیفیت مرغوبتر
				ایمنی و بهداشت : - برقراری اتصالات ارت - مواضعی از اتصال با برق ورودی شهر
				توجهات زیست محیطی : -



استاندارد آموزش – برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۶۰.۵	۴۰.۵	۲		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
انواع مقاومت ، انواع دیود و پل دیودی ، انواع سلف و خازن ، منبع تغذیه ، مولتی متر آنالوگ و دیجیتال ، برد بورد ، هیبت سینک ، فن و آی سی کنترلها ، قلع کش ، قلع و روغن لحیم کاری، انبر دست ، سیم چین ، دم باریک ، سیم رنگی ، میز و صندلی و میز کار ، تخته وایت برد و مژیک ، نقشه و جزوایت و CD های آموزشی	۱	۳۰'	۱۵'	۱۵'	دانش : - انواع فیلترهای پایین گذر، بالاگذر، میانگذر و میان نگذر - رزوناتورهای اتصال کوتاه برای هارمونیکهای خاص - انواع نویزهای الکتریکی و مشکلات موجود در برق شهری - نویز تداخل الکترومغناطیس EMI و رادیویی RFI
	۱	۱	۱	۱	مهارت : - بکارگیری فیلتر رزونانس سری - موازی - بکارگیری فیلتر بدون خازن سری - بکارگیری فیلترهای DC - اصلاح Q COS و حذف هارمونیک های جریان بار با بکارگیری فیلتر ورودی - بکارگیری فیلتر RFI
	نگرش : - استفاده از المان های مرغوب و باکیفیت جهت جلوگیری از بوجود آمدن خرابی های مداوم و صرفه جویی در زمان و هزینه				
	ایمنی و بهداشت : -				
	توجهات زیست محیطی : - قراردادن ضایعات در ظرف مخصوص				



**استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزش**

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۷۰.۵	۴۰.۵	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
انواع هسته جهت سیم پیچی در اشکال مختلف هندسی ،				دانش :
انواع سیم جهت سیم پیچی ترانس ، ماشین حساب ،		۱۰'		-مفهوم هیسترزیس
دستگاه مخصوص سیم پیچی			۱۰'	-انواع روش های طراحی ترانس های سوئیچینگ نموداری و هندسی
انواع مقاومت ، انواع دیود و پل دیودی ، انواع سلف و خازن			۲۰'	-مفهوم چگالی شار و معیارهای انتخاب بهینه چگالی شار
، منبع تغذیه ، مولتی متر			۲۰'	-بررسی اثرهای پوستی و مجاورتی
آنالوگ و دیجیتال ، برد بورد ،			۱۵'	-هسته های فریت در ترانس ها و مزایای آن
هیت سینک ، فن و آی سی			۱۵'	-اثر فرکانس در اندازه ترانس
کترل ها ، قلع کشن ، قلع و روغن لحیم کاری ، انبر دست			۱	-تشریح اشکال هندسی استاندارد هسته های فریت و عملکرد آنها
، سیم چین ، دم باریک ، سیم رنگی ، میز و صندلی و میز کار			۳۰'	EE-ETD-EC-PQ-UI-UU-RM-EP-MPP
، تخته وایت برد و مازیک ،		۱		-تلفات ترانس(مسی ، هیسترزیس ، فوکو)
نقشه و جزوایت و CD های آموزشی	۱			مهارت :
	۱			-انتخاب هسته مناسب برای ترانس و تحلیل آن
	۱			-محاسبه دورهای اولیه و ثانویه ترانس
	۱			-انتخاب شماره سیم بر اساس تلفات مسی و تلفات هسته
	۳۰'			-پیچیدن ترانس
				نگرش :
				- کاهش تلفات در سیم پیچ و هسته و به تبع آن کاهش خرابی و صرفه جویی
				ایمنی و بهداشت :
				- دقت در برش ها و سیم پیچی ها جهت جلوگیری از ایجاد صدمه
				توجهات زیست محیطی :
				- ریختن ضایعات مربوط به سیم و سایر مواد مصرفی در ظرف مخصوص



**استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش**

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴	۹	۵	طرابی سوئیچ های نیمه هادی در منابع تغذیه
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
انواع ترانزیستورهای دوقطبی قدرت ، ماسفت قدرت انواع IGBT و GTO ، دیود ، مقاومت ، سیم پیچ ، خازن ، منع تغذیه ۳۰V،۲A ، مولتی متر آنالوگ و دیجیتال ، اسیلوسکوپ ، میز و صندلی ، میز کار ، تخته وایت برد و مازیک ، نقشه و جزوات و CD های آموزشی				دانش : - مفهوم سوئیچینگ در نیمه هادی ها - تشریح افت ولتاژ مستقیم - زمان بازیافت معکوس - ولتاژ قابل تحمل شکست - زمان احیای سیستم - ساختمان ترانزیستور دو قطبی قدرت PBT و تشریح عملکرد آن - ساختمان GTO و تشریح عملکرد آن - ساختمان ماسفت های قدرت و تشریح عملکرد آن - ساختمان IGBT و تشریح عملکرد آن - ساختمان اپتوكوپلر و تشریح عملکرد آن - مفهوم استابر و کاربردهای آن - مدولاسیون pwm و کاربرد آن به عنوان کنترل خروجی ، شبیه ساز ، نوسانسازها ، ولتاژ مینا و مبدل خط
				مهارت : - انتخاب ترانزیستور قدرت دو قطبی و تجزیه و تحلیل آن - انتخاب GTO و تجزیه و تحلیل آن - انتخاب ماسفت قدرت و تجزیه و تحلیل آن - انتخاب IGBT و تجزیه و تحلیل آن - محافظت از سوئیچ ها در مدارات منع تغذیه - بکارگیری مدارات استابر از نوع با تلفات در منابع تغذیه حفاظت
	۱			
	۱			
	۱			
	۱			
	۳۰'			
	۱			



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبه</p>				
	<p>- بکارگیری مدارات استنابر از نوع بدون تلفات در منابع تغذیه</p> <p>- بکارگیری مدارات استنابر از نوع فعل در منابع تغذیه</p> <p>- بکارگیری مدارات اپتوکوپلر در منابع تغذیه</p>				
	<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- بهینه سازی در مصرف انرژی المان ها، با طراحی مناسب- صرفه جویی در زمان و هزینه ها بدلیل عدم تعویض و تعمیر قطعات با طراحی بهینه				
	<p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- برقراری اتصالات مربوط به ارت				
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none">-				



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۳.۵	۱۰.۵	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
انواع مقاومت ، انواع دیود و پل دیودی ، انواع سلف و خازن منبع تغذیه ، مولتی متر آنالوگ و دیجیتال ، برد pcb ، برد بورد ، قلع کش ، هویه ، قلع ، روغن لحیم کاری ، انبر دست ، سیم چین ، دم باریک ، سیم رنگی ، میز و صندلی و میز کار ، تخته وايت برد و ماژیک ، نقشه و جزوایت و CD های آموزشی ، آی سی رگولاتورهای ، آی سی ۷۳XX ۷۹XX LM۳۱۷				دانش :
			۳۰'	- مزايا و معایب منابع تغذیه خطی و سوئیچینگ
			۳۰'	- تشریح منابع تغذیه سوئیچینگ از نوع Forward
			۳۰'	- تشریح منابع تغذیه سوئیچینگ از نوع Fly back
			۳۰'	- آرایش منابع تغذیه سوئیچینگ فاقد ترانسفورماتور ایزوله
			۳۰'	- آرایش منابع تغذیه سوئیچینگ با ترانسفورماتور ایزوله
			۳۰'	- آی سی رگولاتورهای LM۳۱۷ ، ۷۹XX ، ۷۳XX
				مهارت :
	۴۵'			- رگوله کردن ولتاژ منبع تغذیه بروش خطی - سری
	۴۵'			- رگوله کردن ولتاژ منبع تغذیه بروش خطی - موازی
	۱			- رگوله کردن ولتاژ منبع تغذیه بروش سوئیچینگ
	۱			- طراحی رگولاتورهای BUCK
	۱			- طراحی رگولاتورهای BOOST
	۱			- طراحی رگولاتورهای BUCK- BOOST
	۱			- طراحی رگولاتورهای FLY BACK
	۱			- طراحی رگولاتورهای PUSH PULL
	۱			- طراحی رگولاتورهای نیم پل
	۱			- طراحی رگولاتورهای تمام پل
	۱			- بررسی و انتخاب آی سی های رگولاتور



استاندارد آموزش - برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
	نگرش : - بهینه سازی در مصرف انرژی المان ها ، با طراحی مناسب - صرفه جویی در زمان و هزینه ها بدلیل عدم تعویض و تعمیر قطعات با طراحی بهینه				
	ایمنی و بهداشت : - اطمینان از برقراری اتصالات ارت و محافظت از برق گرفتگی				
	توجهات زیست محیطی : -				



استاندارد آموزش - برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۵.۵	۳	۲.۵	
دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش :
			۲۰'	- انواع فیوزهای شیشه‌ای ، ذوب شو و مقاومتی
			۱۰'	- نحوه ارت کردن دستگاه
			۲۰'	- حفاظت در مقابل رعد و برق و افزایش و کاهش ناگهانی ولتاژ
			۲۰'	- حفاظت ورودی در مقابل ولتاژ برگشتی و دوفاز شدن
			۲۰'	- حفاظت دستگاه مصرف کننده در برابر تغییرات ولتاژ خروجی خارج از محدوده
			۲۰'	- حفاظت در مقابل اضافه بار و اتصال کوتاه خروجی
			۲۰'	- حفاظت در مقابل نویزهای common mode
			۲۰'	- حفاظت در برابر افزایش بیش از حد مجاز درجه حرارت
				مهارت :
	۴۵'			- نحوه محاسبه و انتخاب فیوز
	۴۵'			- طراحی مدار حفاظت در مقابل دو فاز شدن
	۴۵'			- طراحی مدار حفاظت در مقابل اضافه بار و اتصال کوتاه
	۴۵'			- طراحی مدار حفاظت در مقابل افزایش بیش از حد درجه حرارت
نگرش :-				
ایمنی و بهداشت :				
- انتخاب درست فیوز برای جلوگیری از سوختن آن و حفاظت دستگاه				
- حفظ موارد ایمنی دستگاه و شخص				
توجهات زیست محیطی :-				



استاندارد آموزش – برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۸	۱۵.۵	۲.۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
انواع مقاومت ، انواع دیود و پل دیودی ، انواع سلف و خازن منبع تغذیه ، مولتی متر آنالوگ و دیجیتال ، برد pcb ، برد بورد ، هیت سینک ، فن و آی سی کنترل ها ، قلع کش ، قلع و روغن لحیم کاری ، انبر دست ، سیم چین ، دم باریک ، سیم رنگی ، میز و صندلی و میز کار ، تخته واپت برد و ماژیک ، نقشه و جزوات و CD های آموزشی				دانش :
			۱	- معرفی انواع ابزار لحیم کاری و نحوه کار با آن ها
			۳۰'	- انواع هیت سینک و فن و کاربردهای آن
			۳۰'	- انواع دیودهای SHUTKEY و FAST و کاربرد آن ها
			۳۰'	- انواع ترانس های STANDBY ، DRIVER.SWITCHING
				مهارت :
				- نقشه خوانی دار شماتیک منبع تغذیه
				- نصب و اتصال LINE FILTER
				- نصب INPUT CAPACITOR
				- نصب POWER SWITCHING
				- نصب ترانسفورماتور
				- نصب OUTPUT DIODES
				- نصب OUTPUT FILTER
				- نصب HEAT SINK
				- نصب FAN
				- بازرسی برد PCB و نصب قطعات روی آن
				- نصب PWM IC CONTROLLER مدار
				- کنترل IC PWM به روش شبه رزونانسی
				- کنترل IC PWM به روش کنترل ولتاژ
				- کنترل IC PWM به روش کنترل جریان



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	۲۰۱			مهارت : - نصب صحیح و استاندارد قطعات روی برد - مونتاژ و لحیم کاری صحیح قطعات روی برد PCB
	۸			نگرش : - اتصال صحیح المان ها و یونیت ها روی برد جهت جلوگیری از ایجاد نشتی و در نهایت جلوگیری از بوجود آمدن خرابی های مداوم و صرفه جویی در زمان و هزینه
				ایمنی و بهداشت : - اطمینان از برقراری اتصالات ارت و محافظت از برق گرفتگی
				توجهات زیست محیطی :
				-



استاندارد آموزش - برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۱۳	۱۱	۲		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
انواع ترانزیستورهای دوقطبی GTO ، ماسفت قدرت ، قدرت ، IGBT ، انواع دیود ، مقاومت ، سیم پیچ ، خازن ، فن و فیوز ، منع تغذیه ۳۰V، ۲A اسیلوسکوپ	دانش : - ابزارهای عیب یابی - نوسان شدید لحظه‌ای (SPIKE) ، اضافه ولتاژ و افت ولتاژ ناگهانی SURGE - کاهش و افزایش طولانی ولتاژ OVER VOLTAGE - نوسانات فرکانس ، ناپایداری های سوئیچینگ ، قطع برق شهر				
	مهارت : - تست و عیب یابی ترانزیستورهای قدرت - تست و عیب یابی دیودها و یکسوسازها - تست و عیب یابی ماسفت ها - تست و عیب یابی GTO - تست و عیب یابی IGBT - تست و عیب یابی تریستور - تست و عیب یابی قطعات رگولاتور - تست و عیب یابی فن و فیوزها				
	نگرش : - استفاده از المان های با کیفیت و درجه خلوص بالا جهت جلوگیری از تعویض های بی مورد				
	ایمنی و بهداشت : - ایجاد اتصال ارت و مراقبت از برق گرفتگی و بکارگیری فن مناسب جهت ایمنی بیشتر و کم شدن خرابی ها				
	توجهات زیست محیطی : - قراردادن قطعات معیوب در ظرف مخصوص				



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۷.۵	۵.۵	۲		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
انواع سلف و ترانس ، مولتی متر آنالوگ و دیجیتال ، انواع مقاومت ، سیم رنگی ، سیم چین ، دم باریک ، انبردست ، میز و صندلی، میز کار، تخته وایت برد و مازیک ، نقشه و جزوات و CD های آموزشی	دانش : – بررسی دلایل اتصال کوتاه و قطعی سلف و ترانس – تشریح مراحل عیب یابی ترانس و سلف – بررسی ولتاژ خروجی و دلایل افزایش و عدم تصحیح آن – بررسی دلایل بالا رفتن دمای داخلی دستگاه – بررسی اتصال بار به خروجی سیستم – بررسی اتصالات و ارت سیستم				
	مهارت : – عیب یابی ترانس توسط دستگاه واریابل – تست ترانس به روش اعمال برق به ورودی و توسط اهم متر – سیم بندی مجدد اتصالات ترانس روی برد – تست و اندازه گیری ولتاژهای ورودی و خروجی				
	نگرش : – استفاده از ترانس های متناسب در منابع تغذیه جهت جلوگیری از جریان کشی بالا در المان های قسمتهای مختلف و کاهش تلفات				
	ایمنی و بهداشت : – اطمینان از اتصال ارت و محافظت در مقابل برق گرفتگی				
	توجهات زیست محیطی : – قراردادن قطعات معیوب در ظرف مخصوص برای تجمیع ضایعات				



– برگه استاندارد تجهیزات –

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	واریابل	متناسب با ترانس ها	۵ عدد	
۲	اسیلوسکوپ	دو کاتاله ۱۰۰ مگا هرتز	۵ عدد	
۳	منبع تغذیه	۳۰V و ۲A	۵ عدد	
۴	دستگاه سیم پیچ آنالوگ و دستی		۲ عدد	
۵	COSQ متر	دیجیتالی	۵ عدد	
۶	هویه	هوای گرم دیجیتالی	۵ عدد	
۷	میز کار	سه نفره - عایق بندی شده	۵ عدد	
۸	هویه قلمی	۳۰-۶۰ وات	۵ عدد	
۹	تخته وايت برد	۱.۴*۱ متر	۲ عدد	
۱۰	دیتا پروژکتور	با رزو لوشن بالا	۱ عدد	
۱۱	رایانه	با تمام متعلقات	۱ عدد	
۱۲	کپسول اطفای حریق	۶ کیلویی ، پودر خشک	۲ عدد	
۱۳	جبهه کمک های اولیه	با کلیه تجهیزات	۱ سری	
۱۴	میز مخصوص رایانه	معمولی	۱ عدد	

توجه :

– تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود .

– برگه استاندارد ابزار –

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	مولتی متر	دیجیتالی	۵ عدد	
۲	مولتی متر	آنالوگ	۵ عدد	
۳	سیم چین	کوتاه پایه متناسب با کار	۵ عدد	
۴	دمباریک	کوتاه پایه متناسب با کار	۵ عدد	
۵	ماشین حساب	مهندسی حافظه دار	۵ عدد	
۶	انواع پنس	سرکچ- تخت آنتی مگنتیک	۵ ست	
۷	پیچ گوشی	ست کامل ساعتی	۵ ست	
۸	تخته پاک کن	مخصوص وايت برد	۳ عدد	
۹	ذره بین	از نوع برقی مهتابی دار	۵ عدد	

توجه :

– ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .



– برگه استاندارد مواد –

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	انواع مقاومت	مقاومت های مختلف	۱ ست	
۲	انواع دیود	مقداری مختلف	۱ ست	
۳	انواع رگولاتور	ولتاژهای مختلف	۱ ست	
۴	انواع تریستور	مارک های مختلف	۵ عدد	
۵	انواع هیت سینگ	آلومینیومی ، در سایزهای مختلف	۵ عدد	
۶	انواع فن	در سایزهای مختلف و ولتاژ و جریان های قابل تحمل مختلف	۵ عدد	
۷	آی سی های کنترلی	بر حسب برد مدار در مدل های مختلف	۵ عدد	
۸	انواع هسته در اشکال مختلف هندسی	در شکل های EE-EC-UI-UU-RM-EP	۲ هر کدام عدد	
۹	انواع سیم جهت سیم پیچی ترانس	در نمره های مختلف بسته به طرح	نیم قرقه	
۱۰	خمیر سیلیکون	سفید رنگ ، جهت هدایت الکتریکی	۱۰ گرم	
۱۱	سیم لحیم	۱ میلی ، آلمانی	۱۵ بسته	
۱۲	روغن لحیم	آلمانی	۱۵ عدد	
۱۳	خودکار	چند رنگ مختلف	۳۰ عدد	
۱۴	ماژیک وایت برد	چند رنگ مختلف	۵ عدد	
۱۵	کاغذ	A۴	۳ بسته	
۱۶	تیتر	فوری - ۱۰۰۰۰	۴ لیتر	

توجه :

– مواد به ازاء یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ 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	جزوه کاربردی منابع تغذیه	گروه الکترونیک استان آذربایجان غربی	-	-	-	-
۲	منابع تغذیه سیستم های مخابراتی	گروه مخابرات - اداره مخابرات	-	-	-	-
۳	POWER SUPPLY	کمپانی TDK	-	-	-	-
۴	مدارات منابع تغذیه	زهره ابراهیمیان	-	۱۳۸۸	-	انتشارات چرتکه

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
						ندارد