



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس
دوره کاردانی فنی
برق - برق صنعتی

به روش اجرای ترمی و پودمانی



گروه صنعت

عنوان برنامه کاردانی فنی برق صنعتی که در جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی به تصویب رسیده بود، بر اساس مصوبه جلسه ۲۱۳ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی مورخ ۱۳۹۱/۱۰/۱۰ به دوره کاردانی فنی برق - برق صنعتی تغییر می کند.



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس
دوره کاردانی فنی
برق صنعتی

به روش اجرای ترمی و پودمانی



گروه صنعت

این برنامه به پیشنهاد گروه صنعت در جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی مطرح شد و با اکثریت آراء به تصویب رسید. این برنامه از تاریخ ابلاغ برای موسسات و مراکز آموزشی علمی - کاربردی که مجوز اجرای آن را دارند قابل اجرا است.

بسمه تعالی

برنامه آموزشی و درسی دوره کاردادنی فنی

برق صنعتی

تصویبه جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی

علمی - کاربردی

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ براساس پیشنهاد گروه صنعت برنامه آموزشی و درسی دوره برق صنعتی را مطرح و تصویب کرد. این برنامه از تاریخ ابلاغ در موسسات و مراکز آموزشی علمی - کاربردی که مجوز اجرای آن را از دانشگاه جامع علمی - کاربردی اخذ نموده‌اند، قابل اجراست.

رأی صادره جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در

خصوص برنامه آموزشی و درسی کاردادنی فنی

برق صنعتی

صحیح است. به واحدهای مجری ابلاغ شود.



رونوشت:

عبدالرسول پور عباس
رئیس شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

معاون محترم آموزشی دانشگاه جامع علمی - کاربردی جهت ابلاغ به واحدهای مجری.

مورد تأیید است:

علیرضا حمالزاده

دبیر شورای

برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

عیسی کشاورز

سرپرست دفتر

برنامه ریزی آموزشی مهارتی

رجیلی بروزنی

نائب رئیس

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی

فهرست مطالب

۳	فصل اول
۳	مشخصات کلی برنامه آموزشی
۴	مقدمه
۴	تعريف و هدف
۴	ضرر و اهمیت
۴	قابلیت‌ها و مهارت‌های مشترک فارغ‌التحصیلان
۵	قابلیت‌ها و توانمندی‌های حرفه‌ای فارغ‌التحصیلان
۵	مشاغل قابل احراز
۵	ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو
۶	طول و ساختار دوره
۶	جدول مقایسه‌ای جهت‌گیری نظری و مهارتی دروس بر حسب ساعت
۶	جدول استاندارد تعداد واحدهای درسی
۶	فصل دوم
۷	جداول دروس
۸	جداول دروس عمومی
۹	جدول دروس مهارت‌های مشترک
۹	جدول دروس پایه
۹	جدول دروس اصلی
۱۰	جدول دروس تخصصی
۱۱	جداول «گروه دروس» اختیاری
۱۲	جدول دروس آموزش در محیط کار
۱۴	جدول ترمبندی
۱۵	جدول مشخصات پودمان
۱۵	جدول نحوه اجرای پودمان
۱۹	فصل سوم
۷۹	سرفصل دروس، ریز محتوا و استانداردهای آموزشی در مرکز مجری
۷۹	فصل چهارم
۸۰	سرفصل دروس و استانداردهای اجرای آموزش در محیط کار
۸۰	کاربینی
۸۲	کارورزی ۱
۸۸	کارورزی ۲
	ضمیمه
	مشخصات تدوین کنندگان



فصل اول

مشخصات کلی برنامه آموزشی



دوره کارданی فنی برق صنعتی

مقدمه:

امروزه فناوری صنعتی بازیگر اصلی و یکه تاز صحنه اقتصاد جهانی گردیده است و از جمله مهم ترین عوامل موثر در شکوفایی اقتصاد یک جامعه بشمار می رود. این در حالی است که بدلیل پیشرفت سریع صنایع، فعالیتهای جاری در این عرصه مانند امکان سنجی، بکارگیری و نگهداری و تعمیر ماشین آلات و تجهیزات مدرن مستلزم وجود نیروی انسانی مسلط به دانش فنی روز، آموزش دیده و دارای قدرت خلاقیت می باشد. به تعبیر دیگر از مهم ترین ارکان پویایی تکنولوژیک یک جامعه نیروی انسانی فعال آن می باشد. نیروی بالقوه ای که اگر با برنامه ریزی صحیح آموزش های کاربردی منطبق با شرایط زمانی و مکانی موجودی هدایت گردد قادر خواهد بود بسیاری از نارسانی های موجود در صنعت، و امکانات سخت افزاری و نرم افزاری موجود را مرتفع نماید.

تعريف و هدف:

دوره کاردان فنی برق صنعتی یکی از مجموعه های آموزش عالی در زمینه فنی بوده و هدف آن تربیت کاردان مورد نیاز جهت ساخت، راه اندازی، تعمیر، نگهداری و همچنین بهره برداری از سیستمهای مربوط به این رشته است. هدف از برگزاری این دوره تربیت کاردان علمی، کاربردی در حوزه تعمیر و نگهداری سیستم های صنعتی، اجرای پروژه های الکتریکی و ماشین آلات، ایجاد مدارهای الکتریکی و تعمیر بخش الکتریکی ماشین آلات، تجهیزات کارخانجات صنعتی و تولیدی، پست ها، مراکز توزیع و نیروگاه ها می باشد. از جمله اهداف دیگر این دوره، انجام عملیات اجرائی، محاسباتی و آزمایشگاهی توسط کاردان آموزش دیده این دوره است تا بتواند به عنوان رابطی میان نیروی انسانی کارشناس و کارگر ایفای نقش نماید.

ضرورت و اهمیت:

تربیت کاردان فنی برق صنعتی با توجه به موارد زیر روشن است:

۱. تنوع سیستمهای برقی موجود در کارخانجات، مراکز صنعتی، واحدهای خدماتی
۲. استفاده گسترده از سیستمهای برقی در ارتقاء کیفی و توسعه کمی توانایی بشر در جهت بکارگیری هر چه بیشتر منابع و استعدادهای طبیعی به منظور پیشبرد در تمامی زمینه های فرهنگی، اجتماعی، اقتصادی ضرورت و اهمیت این رشته را مشخص می سازد.



قابلیت ها و توانمندی های مشترک فارغ التحصیلان:

- الف - گزارش نویسی و مستند سازی
- ب - ارائه گزارش نتایج کار و جریان فعالیت ها (Presentation)
- پ - انجام کار گروهی
- ت - طبقه بندی و پردازش اطلاعات
- ث - بهره گیری از رایانه
- ج - برقراری ارتباط موثر در محیط کار
- ج - سازماندهی و اداره کردن افراد تحت سرپرستی و آموزش آنها
- ح - خودآموزی و یادگیری مستمر در راستای بالندگی شغلی
- خ - ایجاد کسب و کارهای کوچک و کارآفرینی
- د - رعایت اخلاق حرفه ای و تنظیم رفتار سازمانی
- ذ - اجرای الزامات بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE)
- ر - تفکر نقادانه و اقتصادی
- ز - خلاقیت و نوآوری

قابلیت ها و مهارت های فنی فارغ التحصیلان :

- تعمیر، نگهداری بخش های برقی واحد های نیرو گاهی
- فعالیت در بخش های توسعه و بهبود همه کارخانجات و واحد های صنعتی
- آشنایی با یک یا دو استاندارد صنعتی
- آشنایی با سنسور ها و لوازم اندازه گیری
- فعالیت در واحدهای تعمیر و نگهداری
- آشنایی با ماشین های الکترونیک و کار با آن
- مونتاژ و راه اندازی تابلوهای صنعتی
- آشنایی با سیستم های الکترونیک صنعتی
- آشنایی با تاسیسات الکتریکی
- آشنایی با اصول تولید، انتقال و توزیع در سیستم های قدرت

مشاغل قابل احراز:

- مسئول تعمیر و نگهداری واحدهای صنعتی
- اپراتور نصب و راه اندازی برق ماشین آلات صنعتی
- اپراتور برق دستگاه ها و ماشین آلات صنعتی
- کاردان فنی خطوط تولید
- کاردان فنی تحقیق و توسعه R&D



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

- کاردان فنی کارگاه سیم پیچی
- کاردان فنی تاسیسات ساختمانی
- کاردان فنی تابلوهای صنعتی
- کاردان فنی تجهیزات بالابرها بر قی
- طراح نفشه های مدارات بر قی
- کاردان فنی سرویس و تعمیر وسائل خانگی الکتریکی

ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو:

- دارا بودن دیپلم کامل متوسطه در رشته های فنی هنرستان، ریاضی فیزیک و تجربی
- احراز شرایط عمومی داوطلبان ورود به دوره های آموزش عالی
- سایر دیپلمه ها به شرط گذراندن دروس پیش نیاز

طول و ساختار دوره:

دوره کارданی فنی برق صنعتی مبتنی بر نظام واحدی و مشکل از مجموعه های از دروس نظری و مهارتی است و با توجه به قابلیت ها و مهارت های مشترک و فنی به ۲ بخش «آموزش در مرکز مجری» و «آموزش در محیط کار» تقسیم می شود. مجموع واحده های این دوره ۷۲ واحد و مجموع ساعت آن ۲۰۸۰ ساعت می باشد که در طول حداقل ۲ و حداقل ۳ سال قابل اجرا است. این دوره به دو روش نیمسالی و پومنانی اجرا می شود.

۱. آموزش در مرکز مجری:

بخش آموزش در مرکز مجری شامل ۶۳ تا ۶۷ واحد، معادل ۱۲۵۰ تا ۱۵۵۰ ساعت است. هر واحد نظری معادل ۱۶ ساعت، هر واحد آزمایشگاهی معادل ۳۲ ساعت، هر واحد کارگاهی و پروژه معادل ۴۸ ساعت است. در موارد خاص دروس آزمایشگاهی و کارگاهی یک واحدی را می توان به ترتیب ۴۸ و ۶۴ ساعت در نظر گرفت.

۲. آموزش در محیط کار:

این بخش از آموزش عبارت است از مجموعه فعالیت هایی که دانشجو به منظور تسلط عملی و درک کاربردی از آموخته های خود در آغاز، حین و پایان دوره تحصیلی، در محیط کار واقعی انجام می دهد. این بخش شامل یک درس کاربینی و ۲ درس کارورزی در مجموع به میزان ۵ واحد، معادل ۵۱۲ ساعت است. هر واحد کاربینی معادل ۳۲ ساعت و هر واحد کارورزی معادل ۱۲۰ ساعت می باشد.



دوره کارданی فنی برق صنعتی

جدول مقایسه‌ای جهت گیری نظری و مهارتی دروس بر حسب ساعت (بدون احتساب دروس عمومی):

درصد استاندارد	درصد	جمع ساعت	نوع درس
حداکثر ۴۰	۳۶	۶۷۲	نظری
حداقل ۶۰	۶۴	۹۹۲	مهارتی
	۱۰۰	۱۸۷۲	جمع

جدول استاندارد تعداد واحدهای درسی:

برنامه مورد نظر	استاندارد (تعداد واحد)	دروس
۱۱	۱۱	عمومی (مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی)
۱	۱	عمومی (مصوب مجلس شورای اسلامی)
۸	۸	مهارت های مشترک
۸	۵-۱۰	پایه
۱۷	۱۴-۲۰	*اصلی
۲۲	۲۰-۲۸	*تخصصی
-	حداکثر ۶ واحد از دروس تخصصی برای هر "گروه درس"	"گروه درس" اختیاری (درصورت لزوم)
۱	۱	کاربینی
۲	۲	کارورزی ۱
۲	۲	کارورزی ۲
۷۲	۶۸-۷۲	جمع کل

* از مجموع دروس اصلی و تخصصی حداقل ۱۲ واحد باید به صورت عملی تعریف شود دروس عملی شامل آزمایشگاه، کارگاه و پروژه است.

** دروس نظری و عملی باید به صورت مجزا تعریف گردد.



فصل دوم

جداول دروس



دوره کارданی فنی برق صنعتی

جدول دروس عمومی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت	جمع
جمع	عملی	نظری	واحد	ساعت	جمع
۱		فارسی	۳	۴۸	-
۲		زبان خارجی	۳	۴۸	-
۳		یک درس از گروه درس «مبانی نظری اسلام» ^۱	۲	۳۲	-
۴		یک درس از گروه درس «اخلاق و تربیت اسلامی» ^۲	۲	۳۲	-
۵		تربیت بدنی ۱	۱	۳۲	۳۲
۶		جمعیت و تنظیم خانواده ^۳	۱	۱۶	-
جمع					
۲۰۸					

۱. گروه درس «مبانی نظری اسلام» شامل ۴ درس (۱- اندیشه اسلامی (۱) ۲- اندیشه اسلامی (۲) ۳- انسان در اسلام ۴- حقوق اجتماعی - سیاسی در اسلام) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.
۲. گروه درس «اخلاق و تربیت اسلامی» شامل ۵ درس (۱- فلسفه اخلاق - ۲- اخلاق اسلامی ۳- آین زندگی ۴- عرفان عملی اسلام) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی و ۵- درس آشنایی با دفاع مقدس مصوبه جلسه ۷۷۷ مورخ ۱۳۸۹/۱۱/۹ شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.
۳. بر اساس مصوبه جلسه ۸۲۳ مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۶ شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، درس دانش خانواده و جمعیت به ارزش ۲ واحد جایگزی درس جمیعت و تنظیم خانواده شده و اجرای آن از نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲ الزامی است.

- * دانشجویان اقلیت های دینی می توانند دروس مورد نظر خود را بدون هیچ محدودیتی از بین کلیه دروس معارف اسلامی انتخاب کرده و بگذرانند. (مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است).
- ** دروس ردیفهای ۱ و ۲ باید در دو جلسه ۱/۵ ساعته در ۱۶ هفته تدریس شود.



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

جدول دروس مهارت های مشترک:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز	هم نیاز
				نظری	عملی	جمع		
۱		ایمنی و بهداشت در محیط کار	۲	-	۳۲	۳۲	-	-
۲		کارآفرینی	۲	-	۳۲	۳۲	-	-
۳		مبانی کنترل کیفیت	۲	-	۳۲	۳۲	-	-
۴		کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات	۲	-	۳۲	۳۲	-	-
جمع		۱۲۸	-	۱۲۸	۸	۱۲۸		

جدول دروس پایه:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز	هم نیاز
				نظری	عملی	جمع		
۱		ریاضی عمومی	۳	-	۴۸	۴۸	-	-
۲		فیزیک الکتروسیسته و مغناطیس	۲	-	۳۲	۳۲	-	-
۳		مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	۲	-	۳۲	۳۲	-	-
۴		کارگاه مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	۱	۴۸	۴۸	۹۶	-	-
جمع		۹۶	۴۸	۱۲۸	۸	۱۷۶		

جدول دروس اصلی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز	هم نیاز
				نظری	عملی	جمع		
۱		مدار منطقی	۲	-	۳۲	۳۲		
۲		کارگاه عمومی برق	۱	-	۴۸	۴۸		
۳		آزمایشگاه مدار منطقی	۱	-	۳۲	۳۲	مدار منطقی	
۴		ریاضی کاربردی	۲	-	۳۲	۳۲	ریاضی عمومی	مدارهای الکتریکی
۵		مدارهای الکتریکی	۳	-	۴۸	۴۸	فیزیک الکتروسیسته و مغناطیس	
۶		آزمایشگاه مدارهای الکتریکی	۱	-	۳۲	۳۲		مدارهای الکتریکی
۷		الکترونیک عمومی	۲	-	۳۲	۳۲	مدارهای الکتریکی	
۸		آزمایشگاه الکترونیک عمومی	۱	-	۳۲	۳۲		الکترونیک عمومی
۹		اصول اندازه گیری الکتریکی و سنسورها	۲	-	۳۲	۳۲	مدارهای الکتریکی	
۱۰		زبان فنی	۲	-	۳۲	۳۲		زبان خارجی
جمع		۱۷۶	۱۴۴	۳۲۰	۱۷۶	۱۷۶		



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

جدول دروس تخصصی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			هم‌نیاز	پیش‌نیاز
				نظری	عملی	جمع		
۱		رسم فنی برق	۱	-	۴۸	۴۸		
۲		الکترونیک صنعتی	۲	۳۲	-	۳۲		الکترونیک عمومی
۳		آزمایشگاه الکترونیک صنعتی	۱	-	۳۲	۳۲		الکترونیک صنعتی
۴		اصول سیم کشی روشنایی و فنی	۲	-	۳۲	-		
۵		کارگاه برق صنعتی	۲	-	۹۶	۹۶		کارگاه عمومی برق
۶		رله و حفاظت	۲	۳۲	-	۳۲		انتقال توزیع انرژی الکتریکی
۷		ماشینهای <i>dc</i> و مخصوص	۲	-	۳۲	-		ماشین های <i>ac</i> و ترانس
۸		ماشین <i>ac</i> و ترانس	۳	۴۸	-	۴۸		ماشینهای <i>dc</i> و مخصوص
۹		کارگاه سیم پیچی	۱	۴۸	۴۸	-		ماشین های <i>dc</i> و ترانس
۱۰		انتقال توزیع انرژی الکتریکی	۲	-	۳۲	-		ماشین های <i>ac</i> و ترانس آزمایشگاه انتقال توزیع انرژی الکتریکی
۱۱		آزمایشگاه انتقال توزیع انرژی الکتریکی	۱	-	۳۲	۳۲		آزمایشگاه انتقال توزیع انرژی الکتریکی
۱۲		آزمایشگاه ماشین های الکتریکی	۱	۴۸	۴۸	-		ماشینهای <i>dc</i> و مخصوص ماشین های <i>ac</i> و ترانس
۱۳		کارگاه <i>plc</i>	۲	-	۹۶	۹۶		مبانی کامپیوتر و برنامه سازی مدار منطقی
جمع								
۶۴۰								
۴۰۰								
۲۴۰								
۲۲								

جدول دروس آموزش در محیط کار:

ردیف	نام دوره	تعداد واحد		زمان اجرا
		واحد	ساعت	
۱	کاربینی (بازدید)	۱	۳۲	ابتدای دوره (از ثبت نام دانشجو تا پیش از پایان نیمسال اول)
۲	کارورزی ۱	۲	۲۴۰	پایان نیمسال دوم
۳	کارورزی ۲	۲	۲۴۰	پایان دوره



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

جدول ترم بندی (پیشنهادی):

ترم اول

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	پنام درس
	جمع	عملی	نظری		
	۳۲	۳۲	-	۱	کاربینی
	۳۲	-	۳۲	۲	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی
	۳۲	-	۳۲	۲	مدار منطقی
	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه مبانی کامپیوتر و برنامه سازی
	۳۲	-	۳۲	۲	فیزیک الکتروسیسته و مغناطیس
	۴۸	-	۴۸	۳	ریاضی عمومی
	۳۲	۳۲	-	۱	تریبت بدنه
	۴۸	-	۴۸	۳	زبان خارجی
	۳۲	-	۳۲	۲	"یک درس از گروه درس" مبانی نظری اسلام
	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه عمومی برق
	۳۶۸	۱۴۴	۲۲۴	۱۸	جمع

ترم دوم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
	۴۸	-	۴۸	۳	زبان فارسی
	۳۲	-	۳۲	۲	کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات
	۳۲	-	۳۲	۲	کارآفرینی
	۴۸	۴۸	-	۱	رسم فنی برق
مدار منطقی	۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه مدار منطقی
زبان خارجی	۳۲	-	۳۲	۲	زبان فنی
ریاضی عمومی	۳۲	-	۳۲	۲	ریاضی کاربردی
فیزیک الکتروسیسته و مغناطیس	۴۸	-	۴۸	۳	مدارهای الکتریکی
	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۱
	۵۲۸	۳۰۴	۲۲۴	۱۸	جمع



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

ترم سوم

هم نیاز	پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
		جمع	عملی	نظری		
	مدارهای الکتریکی	۳۲	-	۳۲	۲	الکترونیک عمومی
مدارهای الکتریکی		۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی
	کارگاه عمومی برق	۹۶	۹۶	-	۲	کارگاه برق صنعتی
	مدارهای الکتریکی	۴۸	-	۴۸	۳	ماشین های ac و ترانس
		۳۲	-	۳۲	۲	انتقال و توزیع انرژی الکتریکی
		۳۲	-	۳۲	۲	اصول سیم کشی روشنایی فی
	مدار منطقی؛ مبانی کامپیووتر و برنامه سازی	۹۶	۹۶	-	۲	کارگاه plc
	مدارهای الکتریکی	۳۲	-	۳۲	۲	اصول اندازه گیری الکتریکی و سنسورها
		۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس "اخلاقی و تربیت اسلامی"
		۳۲	-	۳۲	۲	ایمنی و بهداشت محیط کار
		۴۶۴	۲۲۴	۲۴۰	۲۰	جمع

ترم چهارم

هم نیاز	پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
		جمع	عملی	نظری		
	الکترونیک عمومی	۳۲	-	۳۲	۲	الکترونیک صنعتی
الکترونیک صنعتی	-	۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه الکترونیک صنعتی
ماشین های الکتریکی	-	۴۸	۴۸	-	۱	آزمایشگاه ماشین های الکتریکی
الکترونیک عمومی		۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه الکترونیک عمومی
	-	۳۲	-	۳۲	۲	ماشینهای dc و مخصوص
	انتقال توزیع انرژی الکتریکی	۳۲	-	۳۲	۲	رله و حفاظت
	انتقال توزیع انرژی الکتریکی	۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه انتقال توزیع انرژی الکتریکی
ماشین های ac و ترانس		۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه سیم پیچی
		۱۶	-	۱۶	۱	جمعیت و تنظیم خانواده
		۳۲	-	۳۲	۲	مبانی کنترل کیفیت
		۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۲
		۵۶۰	۴۱۶	۱۴۴	۱۶	جمع



دوره کار دانی فنی برق صنعتی

مشخصات پودمان ها

ردیف	نام پودمان	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز	پودمان
				جمع	عملی	نظری		
۱	پایه	-	۳۲	۳۲	-	۱	کاربینی	
		-	۳۲	-	۳۲	۲	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	
		-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	
		-	۳۲	-	۳۲	۲	فیزیک الکتریستی و مغناطیس	
		-	۴۸	-	۴۸	۳	ریاضی عمومی	
۲	مدارهای الکتریکی	-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه عمومی برق	
		-	۳۲	-	۳۲	۲	زبان فنی	
		-	۳۲	-	۳۲	۲	ریاضی کاربردی	
		-	۴۸	-	۴۸	۳	مدارهای الکتریکی	
		-	۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی	
		-	۳۲	-	۳۲	۲	مدار منطقی	
		-	۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه مدار منطقی	
۳	کار در محیط	-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	-کارورزی ۱	
		-	۳۲	-	۳۲	۲	الکترونیک عمومی	
۴	الکترونیک	-	۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه الکترونیک عمومی	
		-	۳۲	-	۳۲	۲	الکترونیک صنعتی	
		-	۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه الکترونیک صنعتی	
		-	۴۸	۴۸	-	۱	رسم فنی برق	
		-	۳۲	-	۳۲	۲	اصول اندازه گیری های الکتریکی و سنسورها	
		-	۴۸	-	۴۸	۳	ماشین ac و ترانس	
۵	ماشین های الکتریکی	-	۳۲	-	۳۲	۲	ماشین dc و مخصوص	
		-	۴۸	۴۸	-	۱	آزمایشگاه ماشین های الکتریکی	
		-	۹۶	۹۶	-	۲	کارگاه برق صنعتی	
		-	۳۲	-	۳۲	۲	اصول سیم کشی روشنایی فنی	
		-	۳۲	-	۳۲	۲	رله و حفاظت	
۶	کنترل و سیستمهای قدرت	-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه سیم پیچی	
		-	۹۶	۹۶	-	۲	کارگاه plc	
		-	۳۲	-	۳۲	۲	انتقال توزیع انرژی الکتریکی	
		-	۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه انتقال توزیع انرژی الکتریکی	
		-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	-کارورزی ۲	
۷	کار در محیط	-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲		

*مجموع ساعت آموزشی هر پودمان ۱۶۰ تا ۴۸۰ ساعت است.

*تعداد پودمان های هر دوره با احتساب پودمانهای کار در محیط، ۶ تا ۹ پودمان است.

*دروس عمومی و توانمندی های مشترک به ارزش ۲۰ واحد بر اساس محدوده زمانی تعریف شده برای هر پودمان (بین ۱۶۰ تا ۴۸۰ ساعت) در پودمان های پایه و تخصصی در قالب جدول نحوه اجرای پودمان ها ارائه می شود.



جدول نحوه اجرای پومنان های آموزشی دوره کار دانی فنی برق صنعتی

توضیحات	ساعت		۸ هفته دوم		۸ هفته اول	
	نظری	عملی	تعداد واحد	تعداد واحد	ساعت	تعداد واحد
مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	۳۲	۲	۲	۲	۱۷۶	۹
کارگاه مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	۳۲	۱	۱	۱	۱۷۶	۹
فیزیک الکترونیک و مفناطیس	۳۲	۲	۲	۲	۱۷۶	۹
ریاضی عمومی	۴۸	۲	۲	۲	۱۷۶	۹
کاربینی	۳۲	۱	۱	۱	۱۷۶	۹

نام پومنان: پایه تعداد واحد: ۹	ساعت کل پومنان: ۱۷۶
نام پومنان: پیش زیارت	
امکان ارائه دروس عمومی:	
وجود ندارد	
وجود دارد <input checked="" type="checkbox"/> (فقط دروس عمومی)	
تعداد دروس: ۷	
تعداد واحد: ۰	



توضیحات	ساعت		تعداد		۸ هفته دوم		۸ هفته اول	
	نظری	عملی	واحد	تعداد	واحد	ساعت	تعداد	واحد
کارگاه عمومی برق	۱			۴۸		۲۵	۱۶	
زبان فنی	۲			۳۲		۲۲	۱۲	
ریاضی کاربردی	۲			۳۲		۲۲	۱۲	
مدارس الکترونیک	۲			۴۸		۲۲	۱۲	
آزمایشگاه مدارهای الکترونیک	۱			۲۲		۲۲	۱۲	
مدارس منطقی	۲			۳۲		۲۲	۱۲	
آزمایشگاه مدار منطقی	۱			۳۲		۲۲	۱۲	

نام پودهان: مدارهای الکترونیک
تعداد واحد: ۱۶ ساعت کل پودهان: ۶۴ ساعت
نام پودهان پیش‌نیاز: پایه
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت‌های مشترک:
 وجود نیازد وجود دارد
تعداد درس: ۳ تعداد واحد: ۵



توضیحات	ساعت	تعداد واحد	۸ هفته دوم	۸ هفته اول	کاروزی
توضیحات	عملی	نظری	تعداد واحد	تعداد واحد	توضیحات
۲۴.			۲		۱

توضیحات		ساعت	تعداد واحد	نظری عملی	۸ هفته دوم	۸ هفته اول
		۳۲	۲		کترونیک عمومی	
		۳۲	۱		آزمایشگاه الکترونیک عمومی	
		۳۲	۲		آزمایشگاه صنعتی	
		۳۲	۱		آزمایشگاه الکترونیک صنعتی	
		۳۲	۲		امول اندازه گیری های الکترونیکی و سنسورها	
		۴۸	۱		رسم فنی برق	

نام بودمان: کارکرد محیط ۱	تعداد واحد: ۲	ساعت کل بودمان: ۲۴۰
نام بودمان پیش نیاز:	ساعت کل بودمان:	تعداد واحد:
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت های مشترک:	وجود دارد: <input checked="" type="checkbox"/>	تعداد دروس: ۳

تم بودمان:	الكترونيك	تم بودمان:	الكترونيك
تم بودمان:	بيانيا:	تم بودمان:	بيانيا:
تم بودمان:	ماده الكنري	تم بودمان:	ماده الكنري
امكان ازنه دروس عمومي و مهارت هاي مشترك:	وجود دارد	امكان ازنه دروس عمومي و مهارت هاي مشترك:	وجود دارد
تم بودمان:	واحد: ۹ ساعت	تم بودمان:	واحد: ۶ ساعت
تم بودمان:	واحد: ۴۰ ساعت	تم بودمان:	واحد: ۳۰ ساعت



توضیحات	ساعت	هفتہ دوم	هفتہ اول
تعداد واحد	نظری عملی	تعداد واحد	ماشین <i>dc</i> و ترانس
ماشین <i>dc</i> و مخصوص	۳۲	۲	۲
آزمایشگاه ماشین های الکترونیک	۹۶	۱	۱
کارگاه برق صنعتی	۳۲	۲	۲
اصول سیم کشی روشنایی فنی	۳۲	۲	۲

توضیحات	ساعت		هفته دوم		هفته اول	
	نظری	عملی	تعداد واحد	نفر	تعداد واحد	نفر
روز و حفاظات	۳۲	۲	۴۸	۱	۹۶	۲
کارگاه سیم پیچی	۴۸	۱	۹۶	۲	۹۶	۲
plc کارگاه	۳۲	۲	۳۲	۲	۳۲	۱
انتقال توزیع انرژی الکتریکی	۳۲	۱	۳۲	۱	۳۲	۱
از میشگاه انتقال توزیع انرژی الکتریکی	۳۲	۱	۳۲	۱	۳۲	۱

نام بودمان: مانشینهای الکتریکی	نعتاد واحد: ۱۰ ساعت کل بودمان: ۲۵۶
نام بودمان: پیش‌نیاز بودمان الکترونیک	امکان ارائه دروس عمومی و مهارت‌های مشترک:
<input checked="" type="checkbox"/>	وجود دارد.
نعتاد درس: ۳	نعتاد واحد: ۶

نام بودمان: بودمان کتریل و سیستم های قدرت	تعداد واحد: ۸
نام بودمان: کل بودمان: ۲۰۸	ساعت کل بودمان: ۸
نام بودمان: پیش نیاز: ماشینهای الکترونیکی	امکان ارائه دروس عمومی و مهارت های مشترک:
وجود دار: <input checked="" type="checkbox"/>	وجود دار: ۵
تعداد درس: ۵	تعداد واحد: ۸



دوره کار دانی فنی برق صنعتی

توضیحات	ساعت	تعداد	۸ هفته دوم	۸ هفته اول
	نظری	واحد		
	عملی			
کارورزی ۲	۲۴۰	۲		

نام پودهمان: کار در محیط ۲
تعداد واحد: ۲
ساعت کل پودهمان: ۲۴۰.
نام پودهمان بیش نیاز: کار در محیط ۱
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت های مشترک:
وجود دارد: <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد درس: ۳
تعداد واحد: ۶



فصل سوم

سرفصل دروس، ریز محتوا و استانداردهای آموزشی
(آموزش در مرکز مجری)



دوره کارданی فنی برق صنعتی

عملی	نظری			نام درس: ریاضی عمومی پیش نیاز/هم نیاز:-					
-	۳	واحد							
-	۴۸	ساعت							
الف: هدف درس: محاسبات مربوط به توابع مشتق، دیفرانسیل و انتگرال									
ب: سر فصل آموزشی:									
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا							
عملی	نظری	ریز محتوا		ردیف					
		رئوس مطالب							
-	۳	مجموعه های محدود و نامحدود							
		تساوی دو مجموعه							
		زیر مجموعه ها							
		مجموعه های مجموعه ها		۱					
		مجموعه جهانی							
		نمودار ولن، اوولر							
		عملیات بر روی مجموعه ها							
-	۶	نمایش اعداد منفی روی اعداد حقیقی		اعداد مختلط					
		نمایش دکارتی و قطبی اعداد مختلط و تبدیل آنها به یکدیگر							
-	۶	تعریف ماتریسها		ماتریس ها					
		عملیات روی ماتریس ها							
		ماتریس یکه							
		نمایش ماتریسی معادلات							
		معکوس ماتریس و عملیات روی آن							
-	۹	تعریف و معرفی انواع توابع (تابع جزء، صحیح- قدر مطلق جبری- گویا- اصم- مثالثاتی- نمایی- لگاریتمی)		تابع					
-	۶	تعریف حد و قضایای حد		حد و پیوستگی					
		حد در بین نهایت و حد های بین نهایت و رسم نمودار تابع با استفاده از حدود و رسم مجانب های قائم و افقی							
-	۹	تعریف مشتق		مشتق					
		روشهای مشتق گیری از جمله روش زنجیره ای							
		مشتق انواع تابع							
		کاربرد مشتق در سایر علوم							
-	۹	کاربرد مشتق در رسم نمودارها		دیفرانسیل و توابع اولیه (انتگرال نامعین)					
		روش های انتگرال گیری							
		آشنایی با انتگرال دوگانه							
منابع درسی:									
۱- ریاضی عمومی (مقطع کاردانی) گسترش علوم پایه دکتر مسعود نیکوکار چاپ چهاردهم ۱۳۸۹									
۲- ریاضی عمومی ۱ (ویژه دانشجویان مراکز علمی کاربردی و آزاد اسلامی چاپ اول پائیز ۸۶ چاپ بیست و ششم مهر ۹۱									
۳- richard silverman "Modern Calculus and Analytic Geometry"									



دوره کارданی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ریاضی عمومی

۱- ویژگی های مدرس: دکتری ریاضی با یکسال سابقه تدریس - فوق لیسانس ریاضی با ۳ سال سابقه تدریس

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: دکتری یا فوق لیسانس ریاضی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): دکتری ۱ سال - فوق لیسانس ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب ✓

- میزان تسلط به رایانه: عالی ✓ خوب ✓

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس درس

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ✓، مباحثه ای ✓، تمرین و تکرار ✓، آزمایشگاهی، کارگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه

موردنی، بازدید، فیلم و اسلاید و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ✓، آزمون عملی، آزمون شفاهی، ارایه پروژه،

ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

عملی	نظری			نام درس: فیزیک الکتریسیته و مغناطیس پیش نیاز / همنیاز:
-	۲	واحد		
-	۳۲	ساعت		
الف: هدف درس: هدف از این درس آشنایی دانشجویان با مبانی فیزیک الکتریسیته و مغناطیس میباشد.				
ب: سر فصل آموزشی:				
ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا	رئوس مطالب	ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)
عملی	نظری			
۱	۰	۲	بار الکتریکی هادی ها، عایق ها	
۲	۰	۲	قانون کولن	
۳	۰	۱	میدان الکتریکی، خطوط نیرو، بار نقطه ای و قطبی در میدان الکتریکی	
۴	۰	۲	شدت میدان الکتریکی	
۵	۰	۳	قانون گوس و ارتباط آن با قانون کولن - برخی از کاربردهای قانون گوس	
۶	۰	۲	پتانسیل الکتریکی - پتانسیل بار نقطه ای - پتانسیل دو قطبی	
۷	۰	۲	انرژی پتانسیل الکتریکی	
۸	۰	۳	محاسبه اختلاف پتانسیل	
۹	۰	۲	خواص و ظرفیت خازن ها	
۱۰	۰	۳	بست خازن ها محاسبه و انرژی آنها ضرب دی الکترونیکی و ژومنیوته	
۱۱	۰	۳	جریان الکتریکی، مقاومت، مقاومت و هدایت مخصوص	
۱۲	۰	۲	قانون اهم، انتقال انرژی در مدار الکتریکی	
۱۳	۰	۳	نیروی محرکه الکتریکی و محاسبه شدت جریان، اختلاف پتانسیل مدارهای RL	
۱۴	۰	۲	بستن مقاومت ها و قوانین کیرشوف، اساس کار و ولتمتر و آمپرmetر، پتانسیومتر، پل و تستون	

منابع درسی:

- ۱- مبانی فیزیک هالیدی، دیوید هالیدی، رابرт رزنیک، جرل واکر. مترجم: محمد عابدینی. حق تکثیر: مالکیت عمومی- سال ۱۳۹۰
- ۲- فیزیک هالیدی نویسنده‌گان: دیوید هالیدی- رابرт رزنیک- کنت اس- کرین. مترجمین: جلال الدین پاشایی راد. سال ۱۳۹۰



دوره کارданی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: فیزیک الکتریسیته و مغناطیس

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): دکتری فیزیک با یکسال سابقه تدریس، فوق لیسانس فیزیک با ۳ سال سابقه تدریس

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: دکتری و فوق لیسانس فیزیک

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): دکتری ۱ سال- فوق لیسانس ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۴۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس درس

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد



دوره کار دانی فنی برق صنعتی

عملی	نظری		نام درس: مبانی کامپیوتر و برنامه سازی پیش نیاز / هم نیاز:-
-	۲	واحد	
-	۲۲	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی با کامپیوتر و مبانی برنامه نویسی

ب: سر فصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
-	۸	تاریخچه کامپیوتر	مقدمه ای بر کامپیوتر	۱
		تعریف کامپیوتر		
		کاربردهای کامپیوتر		
		ویرگیهای کامپیوتر		
		تعریف سخت افزار (Hard Ware) و نرم افزار (Soft Ware) انواع کامپیوتر		
		حافظه کامپیوتر		
		واحد سنجش حافظه- بیت و بایت		
		Binary		
		اجزاء کامپیوتر		
-	۱۰	تبدیل سیستمهای عددی	مدارات منطقی کامپیوتر	۲
		سیستم مبنای Binary		
		مدارات منطقی (AND, OR, NOT) الگوریتم		
-	۶	سیستم عامل و انواع آن	سیستم عامل ویندوز و دستورات آن	۳
		سیستم عامل ویندوز و دستورات ان		
	۸	مجموعه نرم افزارهای آفیس و آشنایی با آنها	مجموعه نرم افزارهای آفیس و آشنایی با آنها	۴

منابع درسی:

۱- مبانی کامپیوتر تالیف مهندس محمد عادلی نیا انتشارات کتابخانه فرهنگ سال ۱۳۸۵

۲- مبانی علم کامپیوتر- اس وی اهو دی اولمن- ترجمه منصور جم زاده انتشارات دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۸۰

۳- sanil chauhan, akash saxena, hratika gupta, "fundamentals of computer", laxmi publica, ۲۰۰۶



دوره کار دانی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مبانی کامپیوتر و برنامه سازی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): فوق لیسانس با ۳ سال سابقه تدریس یا لیسانس کامپیوتر با ۵ سال

سابقه تدریس

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متজانس: لیسانس و فوق لیسانس

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل ساقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل ساقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۶۰ متر مربع، ۲- آزمایشگاه متر مربع، ۳- کارگاه ۶۰ متر مربع، ۴- عرصه متر مربع، ۵- مزرعه

مترا مربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس درس

۲- سایت کامپیوتر

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و

سایر با ذکر مورد

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

عملی	نظری		نام درس: کارگاه مبانی کامپیوتر و برنامه سازی پیش نیاز / هم نیاز: -
۱	-	واحد	
۴۸		ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی با سخت افزار و نرم افزار و سیستم عامل ویندوز			
ب: سرفصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
۲۴	-	آشنایی با وسائل ورودی و خروجی آشنایی با صفحه کلید کلیدهای کاراکتری و تابع فرآیند REBOOT کردن کامپیوتر آشنایی با درایوها و تغییر در درایوها مدیریت فایلها مدیریت دیسکها مدیریت فهرستها	آشنایی با سخت افزار و نرم افزار
۲۴	-	آشنایی و کار با زبان برنامه نویسی basic کپی کردن (Copy) و حذف کردن فایلها (Delete) ساختن فایلهای متند کلیدهای عملیاتی و کلیدهای ویرایش نحوه فرمت کردن دیسکها کاربرد نرم افزارهای office	آشنایی با سیستم عامل ویندوز
منابع درسی:			
۱- مبانی کامپیوتر تالیف مهندس محمد عادلی نیا انتشارات کتابخانه فرهنگ سال ۱۳۸۵			
۲- مبانی علم کامپیوتر-اس وی اهو دی اولمن-ترجمه منصور جم زاده انتشارات دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۸۰			
۳-sanil chauhan,akash saxena,hratika gupta, "fundamentals of computer",lax mi publica, ۲۰۰۶			



دوره کارданی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کارگاه مبانی کامپیوتر و برنامه سازی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): کارشناسی مهندسی کامپیوتر

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته لرشه های تحصیلی متخصص: لیسانس و فوق لیسانس

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سالیقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سالیقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۶۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه ۶۰ مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع

و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- سایت کامپیوتر

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کار دانی فنی برق صنعتی

عملی	نظری			
-	۲	واحد		
-	۳۲	ساعت		
الف: هدف درس: آشنایی با مدارات منطقی، ترتیبی و جبر بول				نام درس: مدار منطقی
				پیش نیاز/هم نیاز:-
ب: سر فصل آموزشی:				
زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا			
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
-	۴	تعریف و قوانین جبر بول روشهای مختلف نمایش روابط منطقی	آشنایی با جبر بول	۱
-	۴	سیستمهای منطقی گیتهای مختلف نمایش روابط منطقی با ذکر تراشه های مربوط	آشنایی با گیت های لاجیکی	۲
-	۴	استفاده از دیودو ترانزیستور و مقایسه انواع گیتهای منطقی (از لحاظ ساختمان فیزیکی) با یکدیگر	مدار گیتهای منطقی ساده	۳
-	۴	فرم استاندارد عبارات بول روش نمایش با اعداد و نقشه کارنو ساده کردن توابع به کمک جدول کارنو	ساده کردن روابط منطقی	۴
-	۶	روش طراحی مدارات منطقی، کودر، دکودر، جمع کننده های باینری و تفریق کننده	مدارات ترکیبی	۵
-	۶	مقدمات، فلیپ فلاپها، شمارنده ها، ذکر برخی کاربردهای شمارنده ها مثل ساختن تایмер و ...	مدارات ترتیبی	۶
-	۴	کودر، دکودر، مالتی پلکس، مبدل (D/A و A/D)	مدارات واسطه	۷
منابع درسی:				
۱- مدارهای منطقی موریس مانو ترجمه دکتر سپیدنام انتشارات خراسان سال ۱۳۸۵				
۲- مدار منطقی علیرضا خراسانی انتشارات جهاد دانشگاهی سال ۱۳۸۹				
۳- tocci,r.j,n.s.widmer, "digital systems and applications."prentice hall press, ۲۰۱۰.				



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مدار منطقی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): دکتری یا کارشناس ارشد گروه برق و کامپیوتر

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متوجه: دکتری یا کارشناس ارشد

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سالی تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سالی تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس درس

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه ،

ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کار دانی فنی برق صنعتی

عملی	نظری			
۱	-	واحد		
۴۸	-	ساعت		
الف: هدف درس : آشنایی با سیم کشی و روشنایی عمومی و همچنین راه اندازی و کنترل موتورهای <i>ac</i>				
ب: سر فصل آموزشی:				
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۲۴	-	سیم کشی یک پل و دو پل		۱
		سیم کشی کلیدهای تبدیل		
		چراغهای فلورستن و مدارهای داخلی آنها		
		مدارهای راه انداز و چراغهای <i>led</i>		
۲۴	-	راه اندازی موتورهای <i>ac</i> و مدارهای محافظ آنها	راه اندازی و کنترل چراغ های روشنایی <i>ac</i>	۲
		چگرد و راستگرد کردن موتورهای <i>ac</i>		
		اندازه گیری سرعت و گشتاور در موتورهای <i>dc</i>		
منابع درسی:				
۱- مبحث سیزدهم : طرح و اجرای تاسیسات ساختمانها مقررات ملی ساختمان ایران سال ۱۳۸۷				
۲- ماشینهای الکتریکی تالیف اسنفن چاپمن انتشارات صفار سال ۱۳۸۷				
۳-Neil sclater,john E.traister,"hand book of electrical design details" ۲۰۰۳,mcgraw nill press				



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کارگاه عمومی برق

۱- **ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): کارشناس ارشد یا لیسانس گروه برق

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارائه های تحصیلی متজانس: کارشناس ارشد یا لیسانس

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □ خوب □

- میزان تسلط به رایانه: عالی □ خوب □

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس □ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه نقشه ۵۰ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □

متربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- نیرو سنج و اندازه گیرشناور ۴- چراغهای معمولی، فلورسنت و led

۲- مدارهای کنترل چراغ های led ۵- موتورهای القایی سه فاز

۳- رله های حرارتی ۶- کلیدهای تبدیل

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی □، مباحثه ای □، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □، کارگاهی □، پژوهشی گروهی □، مطالعه

موردی □، بازدید □، فیلم و اسلاید □ و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی □، آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پژوهه □،

ارایه نمونه کار □ و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کار دانی فنی برق صنعتی

عملی	نظری			
۱	-	واحد		
۳۲	-	ساعت		
الف: هدف درس: آشنایی با گیت های منطقی و مدارات ترکیبی و ترتیبی				
ب: سرفصل آموزشی:				
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۶	-	آشنایی با مدارهای الکترونیکی تشکیل دهنده گیتهای ساده آشنایی با گیتهای منطقی	آشنایی با گیت	۱
۱۲	-	آزمایش مدارهای ترکیبی شامل: IC , AND, OR, ... {با کوادر، دیکوادر، تبدیل کد نشان دهنده ها (LED, لامپهای هفت قطعه ای)}	مدارات ترکیبی	۲
۱۴	-	انواع فلیپ فلاپها شمارنده ها شمارنده های سنکرون و آسنکرون شیفت رجیسترها	مدارهای ترتیبی	۳
منابع درسی:				
۱- مدارهای منطقی موریس مانو ترجمه دکتر سپیدنام انتشارات خراسان سال ۱۳۸۵				
۲- مدار منطقی علیرضا خراسانی انتشارات جهاد دانشگاهی سال ۱۳۸۹				
۳- tocci,r.j,n.s.widmer, "digital systems and applications." prentice hall press, ۲۰۱۰				



دوره کارданی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آزمایشگاه مدارهای منطقی

- ۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): کارشناس ارشد یا لیسانس گروه برق
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متخصص: کارشناس ارشد یا لیسانس گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سالهای تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب
- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:
- ۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
 - مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه نقشه ۵۰ مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار
 - فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:
 - ۱- اسیلوسکوپ
 - ۲- منبع تغذیه
 - ۳- مولتی متر
 - ۴- انواع IC های گیتهای منطقی
 - ۵- انواع فلیپ فلاپ ها
 - ۶- آسی درایو سون سگمنت
 - ۷- سایر قطعات الکترونیکی
 - ۸- بردهای ازمایشگاهی
- ۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....
- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کارو..... سایر روشها با ذکر مورد...



دوره کارданی فنی برق صنعتی

عملی	نظری		
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	

نام درس: ریاضی کاربردی
 پیش نیاز: ریاضی عمومی
 هم نیاز: مدارهای الکتریکی

الف: هدف درس: آشنایی با معادلات دیفرانسیل، تبدیل لاپلاس و ماتریسها

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا		
	عملی	نظری	زمان آموزش (ساعت)
۱	۸	ریز محتوا	معادلات دیفرانسیل
		طبقه بندی معادلات دیفرانسیل	
		معادلات دیفرانسیل مرتبه اول	
۲	۸	معادله همگن و غیرهمگن	معادله همگن و غیرهمگن
		معادله همگن خطی مرتبه اول	
		طبقه بندی معادلات دیفرانسیل خطی مرتبه دوم	
۳	۸	تبدیل لاپلاس	تبدیل لاپلاس
		معادله همگن و غیرهمگن	
		روش ضرایب نامعین و تغییر پارامتر	
		تبدیل لاپلاس و کاربرد آن در حل معادله دیفرانسیل	
۴	۸	ماتریسها	ماتریسها
		جبر خطی	
		ماتریس ها	
		بردار ویژه و مقادیر ویژه	
		ماتریس متقابله و متقابله کردن یک ماتریس	

منابع درسی :

۱- معادلات دیفرانسیل و کاربردهای آن ، تالیف بوس و دیپریما

۲- معادلات دیفرانسیل، تالیف مسعود نیکوکار



دوره کار دانی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ریاضی کاربردی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): دکتری یا کارشناس ارشد گروه برق

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متخصص: دکتری یا کارشناس ارشد

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سالی تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □ خوب □

- میزان تسلط به رایانه: عالی □ خوب □

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- تخته سیاه ۴- مائیک

۲- گچ ۵- کامپیووتر

۳- وايت برد ۶-

و...

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی □ ، مباحثه ای □ ، تمرین و تکرار □ ، آزمایشگاهی □ ، کارگاهی □ ، پژوهشی گروهی □ ، مطالعه

موردی □ ، بازدید □ ، فیلم و اسلاید □ و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی □ ، آزمون عملی □ ، آزمون شفاهی □ ، ارایه پروژه □ ،

ارایه نمونه کار □ و سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کار دانی فنی برق صنعتی

عملی	نظری		
-	۳	واحد	
-	۴۸	ساعت	

نام درس: مدارهای الکتریکی
پیش نیاز: فیزیک الکتریسیته و مغناطیس

الف: هدف درس: آشنایی با مدارات الکتریکی و بررسی آنها

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا		
	عملی	نظری	رئوس مطالب
۱	۲		آنواع مدارهای الکتریکی
			اجزای مدارهای الکتریکی
			متغیرهای مدار و اعدادهای اندازه گیری کمیت های الکتریکی
۲	۶		قانون اهم، کیرشهف، منابع ولتاژ، جریان، تقسیم ولتاژ و جریان، مدارهای مقاومتی ساده
			بررسی مدارهای ساده
			روش گره و حلقه
۳	۶		قضایای تونن و نورتن
			قضیه جمع آثار
			روشهای تحلیل مدارهای الکتریکی
۴	۸		بررسی پاسخ ورودی صفر مدارهای RC و RL ، بررسی پاسخ حالت صفر RLC بررسی پاسخ کامل، روش فضای حالت در تحلیل مدارهای مرتبه اول
			مدارهای مرتبه اول
			مدارهای الکتریکی جریان متناوب
۵	۸		تاریف اولیه (پریود، فاز، سرعت زاویه ای)
			سیگنالهای سینوسی، مثلثی، دندان اره ای و ضربه
			محاسبه مقادیر متوسط و موثر جریان، ولتاژ و توان
			مدارهای الکتریکی جریان متناوب
			پاسخ حالت دائمی سینوسی
۶	۱۰		تعریف فازور
			امپدانس، ادمیتانس، تابع تبدیل مختلط مدار
			تحلیل گره و حلقه در حالت دائمی سینوسی
			نمودارهای فازوری
			بررسی های مدارهای تشذید
۷	۴		توان لحظه ای، اکتیو و راکتیو و ارزیابی آن برای عناصر غیرفعال در حالت ماندگار سینوسی، توان متوسط، ظاهری و ضربی قدرت- توان مختلط برای عناصر و مثلث توان
			توان الکتریکی در سیستم های تکفار و سه فاز
۸	۴		منابع ولتاژ سه فاز، اتصالات مثلث و ستاره در منابع سه فاز، ولتاژ و جریان در مدارهای سه فاز، دیاگرام فازور خط، ارزیابی توان در سیستم های سه فاز متعادل
			مدارهای سه فاز

منابع درسی:

- ۱- مدارهای الکتریکی ترجمه دکتر جبه دار انتشارات دانشگاه تهران سال ۱۳۸۶
- ۲- مدارهای الکتریکی تالیف دکتر هدتنی انتشارات دانشگاه فردوسی سال ۱۳۸۷

۳-Electrical circuits, David A. Bell, oxford university press, usa, ۲۰۰۹



دوره کار دانی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مدارهای الکتریکی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): دکتری یا کارشناس ارشد گروه برق و کامپیوتر

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: دکتری یا کارشناس ارشد

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سالی تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس درس

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه

ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

نام درس: آزمایشگاه مدارهای الکتریکی

پیش نیاز: مدارهای الکتریکی

الف: هدف درس: بستن مدارهای ساده الکتریکی و تحلیل آنها

ب: سر فصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۱۲	-	آشنائی با مدارات ساده الکتریکی	مدارات الکتریکی	۱
		تحقیق درباره قانون اهم		
		مدارات سری و موازی و تحقیق پیرامون قانون کیرشهف		
		قضیه جمع آثار		
		قضایای تونن و نورتن		
۶	-	ماکریزم توان انتقالی	توان الکتریکی	۲
		شارژ و دشارژ خارن و سلف		
۸	-	اختلاف فاز در مدارهای AC (مدارات RLC.RL.RC)	اختلاف فاز	۳
۶	-	تشدید در مدارات سری و موازی	مدارات تشدید	۴

منابع درسی:

۱- مدارهای الکتریکی ترجمه دکتر جبه دار انتشارات دانشگاه تهران سال ۱۳۸۶

۲- مدارهای الکتریکی تالیف دکتر هدتی انتشارات دانشگاه فردوسی سال ۱۳۸۷

۴- Electrical circuits, David A.Bell, oxford university press, uas, ۲۰۰۹



دوره کارданی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آزمایشگاه مدارهای الکتریکی

۱- ویزگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): کارشناس ارشد یا لیسانس گروه برق

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناس ارشد یا لیسانس

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سالی تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویزگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع
و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- اسیلوسکوپ مقاومت- خازن و سلف

۲- منبع تغذیه برد های آزمایشگاهی

۳- مولتی متر ۶-

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی ، مطالعه ، موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه ،
ارایه نمونه کارو..... سایر روشها با ذکر مورد...



دوره کارданی فنی برق صنعتی

عملی	نظری					
-	۲	واحد				
-	۳۲	ساعت				
الف: هدف درس: آشنایی با قطعات نیمه هادی و کاربردهای اولیه آنها						
ب: سر فصل آموزشی:						
(زمان آموزش(ساعت))		رئوس مطالب و ریز محتوا				
عملی	نظری	ریز محتوا	ردیف			
-	۴	رئوس مطالب	دیود نیمه هادی			
		مقدمه و تاریخچه	۱			
		ساختمان اتمی مواد				
		سطوح انرژی در کریستال خالص کریستالهای ناخالص (نوع N , P)				
		حاملهای اکثربت و اقلیت و عبور جریان در هادیها و نیمه هادیها				
		بررسی پیوند $P-N$ و خصوصیات منحنی مشخصه دیود نیمه هادی				
		مقایسه دیودهای زمانی و سیلکونی				
		خط بار DC مقاومت استاتیکی و دینامیکی				
-	۴	دیود ایده آل	کاربرد دیود نیمه هادی			
		یکسو سازی نیم موج، تمام موج (بل، ترانس سروسط)	۲			
		محاسبه PVT مدارهای کلیبر و کلمپر				
		چند برابر کننده ای ولتاژ				
-	۶	دیود زینتر	منبع تندیه			
		منحنی مشخصه ولت و آمپر زینتر	۳			
		فیلترهای RC تعریف ولتاژ ریبل ضریب ثابت ولتاژ رگولاتور با استفاده از زینتر				
-	۶	ساختمان و عملکرد ترانزیستور	ترانزیستور (قطبی) (BJT)			
		منحنی ولت آمپر ورودی و خروجی بهره جریان dc ترانزیستور (B) با پاسینگ ترانزیستور	۴			
		خط بار dc و نقطه کار				
-	۶	بررسی مدل هیبرید ترانزیستور بطور ساده	تقویت کننده های ترانزیستور دو قطبی			
		بررسی تقویت کننده های بیس مشترک	۵			
		بررسی تقویت کننده های کلکتور مشترک				
-	۶	ساختمان و انواع FET	ترانزیستور اثر میدانی (FET)			
		منحنی ولت، آمپر انواع FET	۶			
		با پاسینگ				
منابع درسی:						
۱- مبانی الکترونیک تالیف دکتر میر عشقی انتشارات دانشگاه صنعتی شریف سال ۱۳۸۲						
۲- مبانی الکترونیک تالیف مجید قاسمی انتشارات دانشگاه ازاد دانشگاهی سال ۱۳۸۵						
۳- Electronics, circuits and systems, owen Bishop, newness press, ۲۰۰۷						



دوره کارданی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: الکترونیک عمومی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): دکتری یا کارشناس ارشد الکترونیک

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: دکتری یا کارشناس ارشد

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سالی تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب ✓

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب ✓

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس درس

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردي بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کارданی فنی برق صنعتی

عملی	نظری		نام درس: آزمایشگاه الکترونیک عمومی پیش نیاز: الکترونیک عمومی
۱	-	واحد	
۳۲	-	ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی با قطعات الکترونیکی و نحوه کاربرد آنها			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا		
عملی	نظری	ریز محتوا	ردیف
	۴	آشنایی با وسائل آزمایشگاه الکترونیک آشنایی با اجزاء مدار	آشنایی با آزمایشگاه
	۶	دیود و مشخصات آن یکسوسازها و صافی های منابع تغذیه کاربرد دیود در مدارهای تغییر دهنده شکل موج	دیود
	۶	مدارهای انتقال دهنده و چند برابر کننده ولتاژ طرح منبع تغذیه	چند برابر کننده های ولتاژ
	۱۶	آشنایی با ترانزیستور تعیین پارامترهای ترانزیستور بررسی یک تقویت کننده امیتر مشترک بررسی پایداری نقطه کار ترانزیستور بررسی ترانزیستور fet طراحی یک تقویت کننده یک طبقه	ترانزیستور
منابع درسی:			
۱- مبانی الکترونیک تالیف دکتر میر عشقی انتشارات دانشگاه صنعتی شریف سال ۱۳۸۲			
۲- مبانی الکترونیک تالیف مجید قاسمی انتشارات دانشگاه ازاد دانشگاهی سال ۱۳۸۵			
Electronics, circuits and systems, owen Bishop, newness press, ۲۰۰۷			



دوره کار دانی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آزمایشگاه الکترونیک عمومی

۱- **ویزگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): کارشناس ارشد یا لیسانس گروه برق

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناس ارشد یا لیسانس

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سالیان تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویزگی ها با ذکر موارد:

۲- **مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز** (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس متر مربع، ۲- آزمایشگاه متر مربع، ۳- کارگاه ۵۰ متر مربع، ۴- عرصه متر مربع، ۵- مزرعه متر مربع و
سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- اسیلوسکوپ ۷- سیگنال ژنراتور ۴- دیود- ترانزیستور

۲- منبع تغذیه ۵- بردهای آزمایشگاهی

۳- مولتی متر ۶- سایر قطعات الکترونیکی

۳- **روش تدریس وارائه درس:** سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید و
سایر با ذکر مورد.....

۴- **نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده:** آزمون کتبی، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،
ارایه نمونه کارو..... سایر روشها با ذکر مورد...



دوره کارданی فنی برق صنعتی

عملی	نظری		نام درس: اصول اندازه گیریهای الکتریکی و سنسورها پیش نیاز: مدارهای الکتریکی		
-	۲	واحد			
-	۳۲	ساعت			
الف: هدف درس: آشنایی با اندازه گیری الکتریکی و کار با دستگاه های اندازه گیری آنالوگ					
ب: سر فصل آموزشی:					
رئوس مطالب و ریز محتوا					
زمان آموزش (ساعت)			ردیف		
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب		
-	۴	اجزای سیستم های اندازه گیری	اندازه گیری الکتریکی		
		خطاهای و انالیز آنها			
		طبقه بندی دستگاه های اندازه گیری			
-	۶	مغناطیس ثابت و سیم پیچ متحرک	کار با دستگاه های اندازه گیری آنالوگ		
		دستگاه های آهن نرم گردان			
		دستگاه های الکترو دینامیکی			
-	۸	اندازه گیری ولتاژ، جریان، توان، مقاومت و فرکانس	کار با دستگاه های اندازه گیری دیجیتال		
		اندازه گیری هارمونیک ها			
		سنسورهای سلفی و خازنی (ترانس迪وسر های سلفی و خازنی)			
-	۱۴	سنسورهای التراسونیک	کار با سنسورها و ابزارهای دقیق		
		سنسورهای نوری و حرارتی			
منابع درسی:					
۱- اندازه گیری الکتریکی، تالیف ساونی ترجمه محمود دیانی انتشارات مرکز نشر دانشگاهی ۱۳۷۱					
۲- دستگاه های اندازه گیری؛ تالیف مسعود سلطانی انتشارات دانشگاه تهران ۱۳۸۰					
۳- "electrical measurement", v.popov,mir publisher,Moscow, ۱۹۷۰.					



دوره کار دانی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: اصول اندازه گیری های الکتریکی و سنسورها

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): دکتری یا کارشناس ارشد برق قدرت

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه: دکتری یا کارشناس ارشد

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سال پیش تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سال پیش تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه

مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

- کلاس درس

- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی بازدید ، فیلم و اسلاید و

سایر با ذکر مورد

- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه،

ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد



دوره کار دانی فنی برق صنعتی

عملی	نظری			نام درس: زبان فنی پیش نیاز: زبان خارجی			
-	۲	واحد					
-	۳۲	ساعت					
الف: هدف درس: آشنایی با مهارت خواندن و اصطلاحات متون تخصصی برق							
ب: سر فصل آموزشی:							
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا					
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف			
-	۴	با استفاده از کاتالوگ های تخصصی گروه برق	آشنایی با مهارت خواندن متون تخصصی برق	۱			
-	۶	با استفاده از بروشورها، کاتالوگ ها و دیتا شیت گروه برق	آشنایی با چگونگی استفاده درست از واژه های تخصصی برق	۲			
-	۸	با استفاده از بروشورها، کاتالوگ ها و دیتا شیت گروه برق	آشنایی با اصطلاحات و واژه های فنی در صنعت برق	۳			
-	۱۲	منابع درسی	مطالعه و بررسی متون انگلیسی با اصطلاحات رایج در صنعت برق	۴			
		کاتالوگ های فنی					
		نقشه های برقی					
ب- منابع درسی:							
۱- کتب دانشگاهی و فنی ۲- مقالات تحصیلی ۳- واژه نامه های تخصصی در رشته برق							



دوره کارданی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: زبان فنی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی) دکتری یا کارشناس ارشد گروه برق

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: دکتری یا کارشناس ارشد

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷ تخته وايتبرد -۴ تخته سیاه -۱

-۸ -۵ گچ -۲

-۹ -۶ مازیک -۳

و...

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد...

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه

ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کار دانی فنی برق صنعتی

عملی	نظری		
۱	-	واحد	
۴۸	-	ساعت	

نام درس: رسم فنی برق
پیش نیاز / هم نیاز:-

الف: هدف درس: آشنایی با قوانین و استاندارهای الکتریکی و رسم نقشه سیم کشی ساختمانی و صنعتی

ب: سر فصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
			ریز محتوا	رئوس مطالب	
۹	-		قوانین و استانداردهای الکتریکی	قواعد نقشه کشی	۱
			علام و اختصار اجزاء الکتریکی		
			نقشه سیم کشی داخلی منازل		
			مدارهای روشناتی با انواع کلیدها		
			مدار دستگاههای صوتی و خبری		
۱۵	-		نقشه کشی مدارات ترانسفورماتورها	نقشه کشی تخصصی	۲
			مدارات راه اندازی دستی الکتروموتورهای جریان مستقیم		
			مدارات راه اندازی اتوماتیک ماشینهای جریان مستقیم		
			انواع راه اندازی دستی و اتوماتیک ماشینهای جریان متناوب یک فاز و سه فاز ترمزهای الکترومکانیکی، الکترودینامیکی		
			مدار برق اضطراری		
			مدار ژنراتورهای سنکرون		
			مدار سنکرون کردن ژنراتور با شبکه برق سراسری		
۹	-		رسم چند نمونه پروژه های صنعتی	رسم چند نمونه پروژه های صنعتی	۳
۱۵	-		AUTOMATION STUDIO, AUTOCADE ELECTRICAL, EPLAN VIUSO	آموزش نرم افزاری	۴

منابع درسی:

۱- نقشه کشی برق ساختمان شرکت چاپ و نشر کتابهای درسی ایران سال ۱۳۸۹

۲- مبحث سیزدهم طرح و اجرای تاسیسات ساختمانها مقررات ملی ساختمان ایران سال ۱۳۸۷

۳-Neil sclater,john E.traister, "hand book of electrical design details" mc graw-will pews ۲۰۰۳



دوره کارداری فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: رسم فنی برق

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): کارشناس ارشد یا لیسانس گروه برق

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته رشته های تحصیلی متجانس: کارشناس ارشد یا لیسانس

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □ خوب □

- میزان تسلط به رایانه: عالی □ خوب □

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس □ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه نقشه ۵۰ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □

مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس نقشه کشی

۲- سایت دانشگاه

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی □، مباحثه ای □، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □، کارگاهی □، پژوهشی گروهی □، مطالعه

موردنی □، بازدید □، فیلم و اسلاید □ و

..... سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی □، آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه □،

..... ارایه نمونه کار □ و سایر روشهای با ذکر مورد.....



دوره کارданی فنی برق صنعتی

عملی	نظری			نام درس: الکترونیک صنعتی پیش نیاز: الکترونیک عمومی
-	۲	واحد		
-	۳۲	ساعت		
الف: هدف درس: آشنایی با المانها و مدارهای فرمان و قدرت و تجزیه و تحلیل مدارها				
ب: سرفصل آموزشی:				
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۲		آشنایی با المانهای الکترونیک صنعتی (دیود قدرت، ترانزیستور قدرت تاپریستور، تریاک، دیاک، <i>UJT</i>)	آشنایی با المانهای الکترونیک صنعتی	۱
۱۲		بررسی مدارهای یکسو کننده های نیم موج غیر قابل کنترل، تمام کنترل یکفاز با بارهای اهمی - سلفی - خازنی	بررسی مدارات یکسوساز	۲
		بررسی مدارهای یکسو کننده های تمام موج قابل کنترل، نیمه کنترل، تمام کنترل یکفاز با بارهای اهمی - سلفی - خازنی		
		معرفی دیود هرزگرد (<i>Flweel</i>)		
		بررسی مدارهای یکسو کننده سه فاز نیم موج قابل کنترل ، تمام کنترل ، تمام کنترل با بارهای اهمی - سلفی - خازنی		
		بررسی مدارهای یکسو کننده سه فاز تتمم موج غیر قابل کنترل - تمام موج با بارهای اهمی - سلفی - خازنی		
بررسی مدارهای یکسو کننده شش فاز و دو ازده فاز نیم موج و تمام موج نیمه کنترل و تمام کنترل				
۶		بررسی انواع مدارهای تریگر	مدارهای تریگر	۳
		بررسی مدارهای اسیلاتور <i>UJT</i> بعنوان مدار تریگر		
۶		کنترل بار <i>dc</i> توسط تایپریستور	کنترل بار بوسیله تریستورها	۴
		کنترل بار <i>ac</i> توسط تایپریستور		
۲		بررسی مدارهای استاتیک سونیج	مدارهای استاتیک	۵
۲		کوتوماسیون (کلاس <i>C, B, A</i>)	کمتوسیون	۶
۲		اینورترها و چاپرها	مبدهای <i>dc</i> به	۷
ج- منابع درسی:				
۱- کتاب الکترونیک صنعتی پروفسور رشید ترجمه دکتر سید ابراهیم افجادی انتشارات نورپردازان سال ۸۵				
۲- الکترونیک قدرت پروفسور رشید ترجمه دکتر سید ابراهیم افجادی انتشارات نورپردازان سال ۸۵				
۳- <i>Pwer electronics</i> , Ned Muhan, wiley press, ۲۰۰۲				



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: الکترونیک صنعتی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): دکتری یا کارشناس ارشد برق قدرت

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متجانس: دکتری یا کارشناس ارشد

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سالی تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سالی تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب ✓

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب ✓

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس درس

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ✓ ، مباحثه ای ✓ ، تمرین و تکرار ✓ ، آزمایشگاهی ✓ ، کارگاهی ✓ ، پژوهشی گروهی ✓ ، مطالعه موردي ✓ ، بازدید ✓ ، فیلم و اسلاید ✓ و سایر با ذکر مورد

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ✓ ، آزمون عملی ✓ ، آزمون شفاهی ✓ ، ارایه پروژه ✓ ، ارایه نمونه کار ✓ و سایر روشها با ذکر مورد



دوره کار دانی فنی برق صنعتی

عملی	نظری		
۱	-	واحد	
۳۲	-	ساعت	

نام درس: آزمایشگاه الکترونیک صنعتی

هم‌باز: الکترونیک صنعتی

الف: هدف درس: آشنایی با المانهای قدرتی و بدست آوردن مشخصه های آنها

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)	
		نظری	عملی
۱	بررسی مدار یکسو کننده تمام موج دیویدی با بارهای اهمی، سلفی، خازنی و دیوید فلاویل		
	تست تایریستور، رسم مشخصه تایریستور روی اسیلاسکوب، تریگر کردن توسط ولتاژهای ac dc		
	بررسی یکسو کننده نیم موج قابل کنترل با استفاده از تایریستور با بارهای اهمی، سلفی، خازنی		
	مدار یکسو کننده نیم موج سه فاز با بارهای اهمی، سلفی، خازنی		
	مدار یکسو کننده تمام موج سه فاز با بارهای اهمی، سلفی، خازنی		
۲	بررسی <i>Relanition UJT</i> اسیلاتور		
	کنترل بار dc توسط تایریستور و <i>UJT</i>		
	کنترل بار ac توسط تایریستور و <i>UJT</i>		
۳	بررسی دیاک و مشخصه آن با اسکوپ، اسیلاتور با استفاده از دیاک		
	بررسی تریاک و مشخصه آن با اسیلاسکوب، کنترل بار ac توسط تریاک		

ج- منابع درسی:

- ۱- کتاب الکترونیک صنعتی پروفسور رشید ترجمه دکتر سید ابراهیم افجدای انتشارات نورپردازان سال ۱۳۸۵
- ۲- الکترونیک قدرت پروفسور رشید ترجمه دکتر سید ابراهیم افجدای انتشارات نورپردازان سال ۱۳۸۵

۳- *Pwer electronics,Ned Muhan,wiley press , ۲۰۰۲*



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آزمایشگاه الکترونیک صنعتی

- ۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): کارشناس ارشد یا لیسانس گروه برق
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متজانس: کارشناس ارشد یا لیسانس
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل ساله تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل ساله تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب
- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:
- ۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
 - مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه ۵۰ مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار
 - فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:
 - ۱- اسیلوسکوپ
 - ۲- منبع تغذیه
 - ۳- مولتی متر
 - ۴- $4ijt$ - تریستور و ترایاک
 - ۵- بردهای آزمایشگاهی
 - ۶- سایر قطعات الکترونیکی و الکتریکی
 - ۷- سیگنال ژنراتور
- ۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی ، مطالعه موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....
- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کارو..... سایر روشهای با ذکر مورد...



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

نام درس: اصول سیم کشی روشنایی فنی
پیش نیاز / همنیاز: -

الف: هدف درس: آشنایی با طراحی مدارات روشنایی

ب: سر فصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف		
			ریز محتوا	رئوس مطالب			
۱۰	۸	۳۲	شدت نور و واحد آن		۱		
			حساسیت چشم				
			لامپهای خلاء گازی و هالوژنی				
			لامپهای فلورسنت در جریان دائم و متناوب				
			راه اندازی لامپهای فلورسنت، لامپهای سدیم و کاربرد و نمونی	روشنایی			
			کمیتهای اصلی و محاسبه آنها				
			دیاگرامهای روشنایی				
			کاربرد جداول روشنایی				
			مسائل اقتصادی در پروره های روشنایی				
۸	۱۴	۲	علام الکتریکی مربوط به روشنایی و سیم کشی	علام الکتریکی و محاسبه روشنایی	۲		
			محاسبات روشنایی منازل، خیابان، سالنهای بزرگ، روشنایی حفاظتی، تامین انرژی الکتریکی، رعایت افت ولتاژ مجاز، تقسیم بندی بار الکتریکی، محاسبه مقاطع سیمها و کابلها				
			استانداردهای متداول لوازم الکتریکی، طرح تابلوها و آشنایی با لوازم بکاررفته، سیستمهای حفاظتی اعلان خطر، حریق و غیره، سیستم ارتینگ، اندازه گیری مقاومت زمین، حفاظت سیمها هوانی، کابل کشی زمین، پستهای فشار قوی، اصلاح ضربت توان، سیم کشی ماشین آلات صنعتی	استاندارهای روشنایی	۳		
توضیح: در بخش عملی می توان یک نرم افزار آموزشی مثل نرم افزار DIALUX را آموزش داد.							
منابع درسی:							
۱- مهندس تاسیسات الکتریکی دکتر حسن کلهد							
۲- مهندس روشنایی دکتر حسن کلهد							
۳- "basic electrical installation", trever linsley							



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: اصول سیم کشی روشنایی فنی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): دکتری یا کارشناس ارشد برق قدرت

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: دکتری یا کارشناس ارشد

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۰۵ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس درس

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و..... سایر روشهای ذکر موردن.....



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

عملی	نظری	
۲	-	واحد
۴۸	-	ساعت

نام درس: کارگاه برق صنعتی
پیش نیاز: کارگاه عمومی برق

الف: هدف درس: آشنایی با راه اندازی الکتروموتورها، نحوه نصب، راه اندازی و مونتاژ

ب: سرفصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا	رئوس مطالب	ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)
	راه اندازی الکتروموتور			عملی نظری
۱	راه اندازی الکتروموتور سه فاز آسنکرون با سیستم ترمز دینامیکی راه اندازی چپ گرد و راستگرد و ترمز دینامیکی الکتروموتور سه فاز نصب الکتروموتورها و رئوستات‌های کنترل راه دور	راه اندازی الکتروموتور		۴
۲	مونتاژ مدار الکتریکی فرمان از راه دور ماشینهای صنعتی مونتاژ مدار ماشین تراش مونتاژ مدار ماشین فرز مونتاژ مدار ماشینهای دریل مونتاژ مدار ماشین سنگ مونتاژ مدارات مرکب، راه اندازی ماشینهای سه فاز موتور فازی مونتاژ تابلوهای راه اندازی مونتاژ مدار راه اندازی با کنترل دور دستی و اتومات	مونتاژ		۲۴
۳	نصب و راه اندازی راه اندازی ماشینهای یک فاز و ماشینهای DC و راه اندازی ماشینهای یک فاز خانگی نصب و راه اندازی ماشینهای DC راه اندازی الکتروموتور DC با ولتاژ رکتیفایر بصورت خود تحریکی مواري راه اندازی ژنراتور DC با تحریک مکانیکی ماشین سه فاز راه اندازی ماشین DC با تحریک کمپوند	نصب و راه اندازی		۲۴

منابع درسی:

۱- ماشینهای الکتریکی تالیف دکتر محمد ال هاواری انتشارات صفار ترجمه دکتر مهرداد عابدی سال چاپ ۱۳۸۰

۲- ماشینهای الکتریکی تالیف استفن چاپمن انتشارات نص- ترجمه علیرضا صدوqi سال چاپ ۱۳۸۷

۳- Fitzgeald,AME and kingsleg,"electric machinery" ۲۰۰۹,mcgraw-idill press, ۲۰۰۲



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کارگاه برق صنعتی

- ۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): کارشناس ارشد یا لیسانس گروه برق
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناس ارشد یا لیسانس
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب
- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:
- ۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
 - مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه ۵۰ مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار
 - فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:
 - ۱- ماشین های القابی سه فاز ۴- کلیدهای حرارتی
 - ۲- کلیدهای تک فاز و سه فاز ۵- موتورهای *ac* تکفاز
 - ۳- کنتاکتورهای سه فاز ۶- موتورهای *dc*
- ۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه ، موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....
- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کارو..... سایر روشها با ذکر مورد...



دوره کار دانی فنی برق صنعتی

عملی	نظری		نام درس: رله و حفاظت پیش نیاز: انتقال توزیع انرژی الکتریکی
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی با کلیدهای قدرت و نحوه حفاظت آنها			
ب: سرفصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)			
عملی	نظری		ردیف
		رئوس مطالب و ریز محتوا	
		ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۶	ساختمان کلیدهای قطع کننده قدرت (دیز نکتورها) ساختمان کلیدهای قطع کننده ولتاژ (سکسیونرها)	کلیدهای قدرت
-	۲۶	حافظت با فیوزها حافظت خطوط انتقال اصول حفاظت بوسیله رله ها حافظت ژنراتورها حافظت ترانسفورماتورها حافظت شینه ها حافظت سیستمهای قدرت در برابر ولتاژهای بالا علل بروز ولتاژهای زیاد در سیستمهای قدرت حفاظت سیستمهای توزیع برق دیکتورها سیستم های RTU بروتکل پر کاربرد انتقال و توزیع برق DNP³	حافظت
منابع درسی:			
۱- رله و حفاظت سیستم ها مسعود سلطانی انتشارات دانشگاه تهران سال ۱۳۸۵			
۲- مبانی رله و حفاظت در سیستم های قدرت سهراب فیروزی فر و محمد سعید فیروزی فر انتشارات جاودان خرد سال ۸۸			
۳- "protective relay principles", Anthong F.sleva,crc press ۲۰۰۹			



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: رله و حفاظت

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): دکتری یا کارشناس ارشد برق قدرت

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: دکتری یا کارشناس ارشد

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس درس

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردي بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و سایر روشهای با ذکر مورد



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

نام درس: ماشین dc و مخصوص
هم‌نیاز: ماشین AC و ترانس

الف: هدف درس: آشنایی با موتورها و ژنراتورهای جریان مستقیم و انواع ماشین‌های و سروموتورها

ب: سرفصل آموزشی:

عملی	نظری	زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری		ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۲	واحد	موتور جریان مستقیم تحریک مستقل	موتورهای جریان مستقیم ۱
-	۳۲	ساعت	موتور جریان مستقیم تحریک موازی	
			موتور جریان مستقیم تحریک سری	
			موتور جریان مستقیم تحریک مختلط	
			موتور جریان مستقیم تحریک مختلط شنت بلند	
			موتور جریان مستقیم تحریک مختلط شنت کوتاه	
-	۱۰		ژنراتور جریان مستقیم تحریک مستقل	ژنراتورهای جریان مستقیم ۲
-	۱۰		ژنراتور جریان مستقیم تحریک موازی	
-	۱۰		ژنراتور جریان مستقیم تحریک سری	
-	۱۰		ژنراتور جریان مستقیم تحریک مختلط	
-	۱۰		ژنراتور جریان مستقیم تحریک مختلط شنت بلند	
-	۱۰		ژنراتور جریان مستقیم تحریک مختلط شنت کوتاه	
-	۶		موتورهای جریان مستقیم بدون جاروبک	ماشینهای مخصوص ۳
-	۶		موتورهای تکفاز شامل: موتور با راه انداز خازنی، موتور با خازن دائم، موتور دو خازنی،	
-	۶		موتور فاز شکسته، موتور قطب سایه دار	
-	۶		موتورهای تکفاز سنکرون شامل: موتور هیسترزیس، موتور رلوکتانسی، موتور مغناطیس دائم	
-	۶		موتورهای پله ای	سروموتور ۴
-	۶		AC سروموتور	
-	۶		DC سروموتور	

منابع درسی:

۱- ماشینهای الکتریکی پروفسور بیم باهارا ترجمه دکتر لسانی- دکتر سلطانی انتشارات قائم سال ۱۳۸۷

۲- ماشینهای الکتریکی استفن جی چاپمن ترجمه محمود دیانی- علیرضا صدوqi انتشارات نص- سال ۱۳۸۷

۳- Fitzgerad A.E and kingsley J.R "Electric machinery, new york Mac Graw Hill, ۲۰۰۹



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ماشین dc و مخصوص

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): دکتری یا کارشناس ارشد برق قدرت

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: دکتری یا کارشناس ارشد

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس 50m^2 مترمربع، ۲- آزمایشگاه \square مترمربع، ۳- کارگاه \square مترمربع، ۴- عرصه \square مترمربع، ۵- مزرعه \square مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس درس

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهش، ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

نام درس: ماشین *ac* و ترانس

پیش نیاز: مدارهای الکتریکی

هم نیاز: ماشین *DC* و مخصوص

الف: هدف درس :

ب: سرفصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)			رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری		ریز محتوا	رئوس مطالب	
-	۱۸		نیرو محركه الکتریکی و میدان گردن		۱
			لنزش	ماشینهای القایی سه فاز	
-	۱۸		مدار معادل موتورهای القایی سه فاز		۲
			مدار معادل ماشین های سنکرون	ماشین های سنکرون	
-	۱۲		عکس العمل آرمیچر		۳
			مشخصه های زنراتور سنکرون	ترانسفورماتورها	
-	۱۲		موتور سنکرون		
			تعیین پارامترهای زنراتور سنکرون	ترانسفورماتورهای تک فاز	
-	۱۲		ترانسفورماتورهای سه فاز	ترانسفورماتورهای یک فاز و سه فاز	
			گروه های اتصال در ترانسفورماتورها	ترانسفورماتورهای تک فاز	

منابع درسی:

۱- اصل ماشین های الکتریکی تالیف دکتر محمد ال هاوایی ترجمه دکتر مهرداد عابدی انتشارات صفار سال ۱۳۸۰

۲- ترانسفورماتورهای یک فاز و سه فاز تالیف دکتر علی مطلبی انتشارات دانشگاه پلی تکنیک سال ۱۳۸۷

۳- *Fitzgerald and kingsley, "electric machinery". ۲۰۰۹, mcgraw -hill press ۲۰۰۲*



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ماشین *AC* و ترانس

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): دکتری یا کارشناس ارشد برق قدرت

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه: دکتری یا کارشناس ارشد

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۰۵ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس درس

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه، ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کارданی فنی برق صنعتی

عملی	نظری		
۱	-	واحد	
۴۸	-	ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی با سیم پیچی های تکفاز و سه فاز			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۲۴	تک سرعته یک طبقه و دو طبقه دو سرعته یک طبقه و دو طبقه	سیم پیچی تکفاز
-	۲۴	یک طبقه دو طبقه	سیم پیچی سه فاز
منابع درسی :			
۱- محاسبه و طراحی موتورهای الکتریکی تکفار انیورسال و سیم بندی آرمیچر، مولفان: مهندس علی عراقی-زنده یاد مهندس علی رحیمیان پرور- مهندس محمد حیدری-مهندس احمد معیری از انتشارات سیم لاکی فارسی			
۲- سیم پیچی موتورهای سه فاز- دفتر برنامه ریزی و تالیف اموزشگاه فنی و حرفه ای سال ۱۳۸۲			
۳- design of electrical machine dc&ac V.N.Mittle,standard publishers press, ۲۰۰۵			



دوره کاردادی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کارگاه سیم پیچی

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): کارشناس یا کارشناس ارشد مهندسی برق - قدرت

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناس یا کارشناس ارشد

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سالهای تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- سیم لاکی ۴- لاک سیم پیچی ۷- حلال لاک

۲- کلاف پیچ ۵- نخ سربندی ۸- نوار قرقه

۳- میکرومتر ۶- وارنیش ۹- کاغذ پرشمان

۱۰- موتور تکفاز و سه فاز بدون سیم پیچ و سایر لوازم

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کار دانی فنی برق صنعتی

عملی	نظری		نام درس: انتقال توزیع انرژی الکتریکی هم نیاز: آزمایشگاه انتقال و توزیع انرژی الکتریکی - ماشین ac و ترانس
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی با اصول سیستم های انتقال و توزیع AC

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب	رئوس مطالب و ریز محتوا		زمان آموزش (ساعت)
		ریز محتوا	عملی نظری	
۱	اصل سیستم های انتقال و توزیع ac	انتقال و توزیع قدرت dc سیستم های دو سیمه و سه سیمه افت ولتاژ و ضریب بهره انتقال روشهای تغذیه یک شبکه توزیع dc یک سو تغذیه دو سو تغذیه با ولتاژهای مساوی و نامساوی بارداری یکنواخت و متمن کر انتقال توزیع جریان متناوب طرح کلی سیستم های قدرت سیستم های توزیع جریان متناوب سیستم های یک فاز و سه فاز ضریب بهره انتقال مقایسه هادیها		۱۶
	پارامترهای الکتریکی خطوط انتقال و توزیع ac	ثابتها و راکتانس خطوط انتقال ظرفیت خازنی خطوط اثر قدرت و معایب کرونا		
	پارامترهای مکانیکی خطوط انتقال و توزیع ac	محاسبات مکانیکی خطوط تجزیه تحلیل تنش و شکم خطوط نسب دکل ها در سطوح همتراز و غیر همتراز تأثیرباد و بخ بر خطوط فاصله بین هادیها با هم و با اجزای زمین		
	عایقها در خطوط انتقال و توزیع ac	عایقهای خطوط عایقها در تجهیزات خطوط		
	منابع درسی:			
	۱- اصول سیستم های قدرت دکتر هادی سعادت انتشارات دانشگاه علم و صنعت سال ۱۳۸۵			
	۲- اصول تولید، انتقال و توزیع انرژی الکتریکی حمیدرضا تیموریان انتشارات نشر قدیس سال ۱۳۸۹			
	۳- "power system engineering" juergen schlabbach, karl Heinz rofalski, john wiley press, ۲۰۰۸			



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: انتقال توزیع انرژی الکتریکی

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): دکتری یا کارشناس ارشد برق قدرت

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: دکتری یا کارشناس ارشد

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

- ۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه

مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

- کلاس درس

- ۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی بازدید ، فیلم و اسلاید و

سایر با ذکر مورد

- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه،

ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد



دوره کار دانی فنی برق صنعتی

عملی	نظری		نام درس: آزمایشگاه انتقال و توزیع انرژی الکتریکی هم‌نیاز: انتقال و توزیع انرژی الکتریکی
۱	-	واحد	
۳۲	-	ساعت	
			الف- هدف درس: آشنایی با بهره برداری و تجهیزات سیستم های قدرت
			ب: سر فصل آموزشی:
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	رئوس مطالب و ریز محتوا
			ریز محتوا
۶	-		رئوس مطالب اینمی و تامین قدرت نحوه استفاده از منابع قدرت محاسبه توالی فازها در منابع قدرت سه فاز
۱۴	-		بهره برداری از سیستم های قدرت توان راکتیو و اکتیو مصرف توان راکتیو و اکتیو جاری شده در مدارهای سه فاز بررسی رگولاسیون ولتاژ و تشریح آن در سمت مصرف کننده زاویه فاز ولتاژ بین مولد و مصرف کننده در دو سوی خط انتقال اندازه گیری افت ولتاژ در خطوط انتقال بررسی پارامترهای موثر روی توان راکتیو و اکتیو وقتی ولتاژ در دو سمت خط برابر یا متفاوت باشد بررسی توان راکتیو و اکتیو جاری شده در خط هنگامی که دو سمت خط دارای ولتاژ و زاویه فاز متفاوت می باشد.
۱۲	-		انتقال توان در سیستم های قدرت انتقال از ترانسفورماتور به منظور افزایش ظرفیت خطوط انتقال اندازه گیری راکتائنس سنکرون در آلترناتور و اندازه گیری رگولاسیون ولتاژ در آلترناتور بررسی و نمایش چگونگی کار خازن سنکرون در تنظیم ولتاژ مصرف، مطالعه توزیع خازن و خطوط فشار قوی بلند اختلال و نوسان سیستم ها و حالتهای گذرا در سیستم های قدرت
			منابع درسی:
			۱- اصول سیستم های قدرت دکتر هادی سعادت انتشارات دانشگاه علم و صنعت سال ۱۳۸۵ ۲- اصول تولید، انتقال و توزیع انرژی الکتریکی حمیدرضا تیموریان انتشارات نشر قدیس سال ۱۳۸۹ ۳- "power system engineering" juergen schlabbach,karl Heinz rofalski,john wiley press, ۲۰۰۸



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آزمایشگاه انتقال و توزیع انرژی الکتریکی

- ۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): کارشناس ارشد یا لیسانس مهندسی برق- قدرت
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناس ارشد یا لیسانس
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سالهای تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب
- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:
- ۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
 - مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه ۳۰ مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار
 - ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:
 - ۱- کامپیوتر
 - ۲- یکی از نرم افزارهای مطلب neplan یا digsilent
 - و...
- ۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....
- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کار دانی فنی برق صنعتی

عملی	نظری		نام درس: آزمایشگاه ماشین های الکتریکی هم نیاز: ماشین <i>dc</i> و مخصوص - ماشین <i>ac</i> و ترانس
۱	-	واحد	
۴۸	-	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی با تئوری ماشین های الکتریکی و ترانس ها

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رؤوس مطالب و ریز محتوا		زمان آموزش (ساعت)	
	عملی	نظری		
۱	-		آشنایی با مقررات عمومی آزمایشگاه	تئوری ماشین های الکتریکی
			تئوری میدانهای دوار الکتریکی	
			ماشینهای اندازه سه فاز	
			اساس کار ماشین های الکتریکی	
۲	-		منحنی مشخصه زنر اتورهای جریان مستقیم با تحریک خودی و جداگانه	ماشینهای <i>dc</i>
			تنظیم سرعت موتورهای شنت جریان مستقیم	
			تعیین ضریب بهره ماشینهای <i>dc</i>	
			مشخصه زنر اتور با تحریک سری-شنت و کمپوند	
۳	-		تعیین تلفات در ترانسفورماتورهای یک فاز و سه فاز	ترانسفورماتورها
			تعیین گروه اتصال ترانسفورماتورها	
			موازی کردن ترانسفورماتورها	
۴	-		منحنی مشخصه موتورهای سنکرون و آسنکرون و زنر اتور سنکرون	ماشین <i>ac</i>
			سنکرون کردن یک زنر اتور با شبکه برق شهر	

منابع درسی:

۱- اصل ماشین های الکتریکی تالیف دکتر محمد ال هاوایی ترجمه دکتر مهرداد عابدی- انتشارات صفار- ۱۳۸۰

۲- ترانسفورماتورهای یک فاز و سه فاز تالیف دکتر علی مطلبی- انتشارات دانشگاه پلی تکنیک ۱۳۷۸

۳- *Fitzgerald and kingsleg, "electric machinery"*, ۲۰۰۹, mcgraw-hill press, ۲۰۰۲



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آزمایشگاه ماشین های الکتریکی

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): کارشناس ارشد یا لیسانس مهندسی برق - قدرت

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه: کارشناس ارشد یا لیسانس

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس \square مترمربع، ۲- آزمایشگاه \square مترمربع، ۳- کارگاه \square مترمربع، ۴- عرصه \square مترمربع، ۵- مزرعه \square مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلیدهای تکفاز و سه فاز ۴- ماشین های سنکرون سه فاز

۲- ولت متر و آمپر مترهای تکفاز و سه فاز ۵- ماشین های dc

۳- ماشینهای الکتریکی القایی سه فاز ۶- گنتاکتورهای سه فاز

....

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی \square ، مباحثه ای \square ، تمرین و تکرار \square ، آزمایشگاهی \square ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی \square ، مطالعه موردي \square ، بازدید \square ، فیلم و اسلاید \square و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی \square ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی \square ، ارایه پروژه \square ،

ارایه نمونه کار \square و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کار دانی فنی برق صنعتی

عملی	نظری			نام درس: کارگاه <i>plc</i>
۲	-	واحد		پیش نیاز: مبانی برنامه کامپیوتر و برنامه سازی - مدار منطقی
۹۶	-	ساعت		
الف: هدف درس: آشنایی با اصول کار و ساختمان <i>plc</i>				
ب: سر فصل آموزشی:				
زمان آموزش (ساعت)				
				رئوس مطالب و ریز محتوا
عملی	نظری			ردیف
			ریز محتوا	رئوس مطالب
۴۸	-		اصول مدارهای منطقی	
			آشنایی با میکروپرոسسورها	آشنایی با اصول کار و ساختمان <i>plc</i> ها
			آشنایی با اصول کار رله های قابل کنترل	۱
۴۸	-		زبانهای برنامه نویسی <i>STL</i> و <i>FBD</i> ، <i>LADDER</i>	
			کار با <i>hm2</i> ها و اینورترها	۲
			کار با سنسورها و سروموموتورها	ها و تجهیزات جانبی آنها
منابع درسی:				
۱- راهنمای جامع <i>PLC</i> (کنترل کننده های منطقی و برنامه پذیر) تالیف مهندس فرید قابوسی انتشارات مثلث نارنجی- ۱۳۸۲				
۲- خوداموز جامع <i>PLC</i> ، مهندس عبدالله بهرام پور- انتشارات سیمای دانش ۱۳۸۴				
۳- <i>L.A.Bryan and E.A.bryan,programmablecontrollers</i> ". ۱۹۹۸, industrial text publication ۱۹۹۸				



دوره کار دانی فنی برق صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کارگاه *plc*

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): کارشناس ارشد یا کارشناس گروه برق

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: کارشناس ارشد یا کارشناس

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز: گواهی نامه *plc*

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه ۵۰ مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۷- چک های الکتریکی *plc* -۱ سروموتور

۸- سنسورهای فشار، دما، سطح و *inverter* -۳ نرم افزار شبیه ساز *plc*

۹- سایر تجهیزات الکتریکی لازم *inverter* -۳ نرم افزار شبیه ساز *plc*

...
و

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد.....



فصل چهارم

سرفصل و استانداردهای اجرای دروس آموزش در محیط کار



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

۱	واحد	نام درس: کاربینی (بازدید)
۳۲	ساعت	پیش نیاز/هم‌نیاز: از زمان پذیرش دانشجو تا پیش از پایان نیمسال اول

الف: اهداف عملکردی (رفتاری)

ردیف	اهداف عملکردی (رفتاری)
۱	آشنایی با مشاغل مرتبط با رشته تحصیلی
۲	آشنایی با محیط واقعی کار، روند جریان کار و فعالیتهای منجر به تولید یا ارایه خدمات
۳	آشنایی با جایگاه شغلی موردنظر و نقش آن در مأموریت آن حوزه شغلی
۴	آشنایی با موضوعات و مسایل شغل مورد نظر مانند اینمی، سختی و پیچیدگی کار
۵	آشنایی با مولفه های مختلف محیط واقعی کار مانند فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی
۶	آشنایی با شاستگ یهای مورد نیاز برای احراز شغل مورد نظر
۷	ارتقاء انگیزه دانشجو برای فعالیت در حوزه شغل مرتبط با رشته تحصیلی و تحول آفرینی در آن از طریق آشنایی با مزايا و امتيازات حوزه شغلی

ب: فضا(محیط) اجرا:

کارگاه ۷ ، کارخانه ۷ ، واحد تولیدی ۷ ، مزرعه و

ج: برنامه اجرایی:

۱. برگزاری جلسه اول با هدف تشریح درس، توضیحات کلی درخصوص رشته و برنامه اجرایی آن به مدت

۲ ساعت

۲. بازدید از محیط کار مطابق اهداف عملکردی به مدت ۸ تا ۱۰ ساعت

۳. تهیه و ارائه گزارش کاربینی توسط دانشجو به مدت ۲۰ تا ۲۲ ساعت به شرح زیر:

- تهیه گزارش
- تنظیم گزارش در قالب پاورپوینت
- ارائه گزارش در کلاس به مدت ۳۰ تا ۴۵ دقیقه
- بحث و بررسی گزارش دانشجو و راهنمایی مدرس
- و در جلسه آخر در صورت نیاز دعوت از متخصص موضوع از محیط کار

د: شرایط مدرس کاربینی:

کارشناس یا کارشناس ارشد یکی از گرایش های گروه برق که در زمینه عملی دارای ۳ سال سابقه کار داشته باشد.



دوره کاردانی فنی برق صنعتی

۲	واحد	نام درس: کارورزی ۱
۲۴۰	ساعت	پیش نیاز/همنیاز: پایان نیمسال دوم

الف) اهداف عملکردی(رفتاری):

ردیف	اهداف عملکردی(رفتاری)
۱	آشنایی با مشاغل مرتبط با رشته تحصیلی
۲	آشنایی با محیط واقعی کار، روند جریان کار و فعالیتهای منجر به تولید یا ارایه خدمات
۳	آشنایی با جایگاه شغلی موردنظر و نقش آن در مأموریت آن حوزه شغلی
۴	تعمیر و نگهداری واحد های برقی صنعتی
۵	آشنایی با فرایندها و تجهیزات برقی مورد استفاده در صنایع

ب: فضا(محیط) اجرا:

کارگاه ۷ ، کارخانه ۷ ، واحد تولیدی ۷ ، مزرعه و

ج: برنامه اجرایی:

ردیف	شرح فعالیت کارورز	مدت زمان (ساعت)	اهداف عملکردی مرتبط	شغل
۱				
۲				
۳				
۴				

د: شرایط سرپرست و مدرس کارورزی:

شرایط سرپرست:

کارشناس یا کارشناس ارشد رشته گروه برق دارای ۳ سال سابقه کار

شرایط مدرس:

کارشناس یا کارشناس ارشد رشته گروه برق دارای ۳ سال سابقه کار



دوره کار دانی فنی برق صنعتی

۲	واحد	نام درس: کارورزی ۲
۲۴۰	ساعت	پیش نیاز / همنیاز: پایان دوره (پس از اتمام کلیه دروس)

الف: اهداف عملکردی (رفتاری):

ردیف	اهداف عملکردی (رفتاری)
۱	مونتاز تابلوهای صنعتی مورد استفاده در کارخانجات و مصارف صنعتی
۲	نصب و تعمیر و راه اندازی آسانسور، پله های برقی و بالابرهاي صنعتی
۳	آشنایی با اصول تاسیسات الکتریکی و المانهای مرتبط با آن و همچنین آشنایی با اصول نقشه کشی و نرم افزارهای مرتبط
۴	قابلیت کار با موتورهای الکتریکی و سیستم های مرتبط با آن ها و همچنین آشنایی با اصول الکترونیک عمومی و حفاظت الکتریکی
۵	سیم کشی و برق کاری ساختمان
۶	تعمیر و سیم پیچی موتورهای تکفاز و سه فاز

ب: فضا(محیط) اجرا:

کارگاه ۷ ، کارخانه ۷ ، واحد تولیدی ۷ ، مزرعه و

ج: برنامه اجرایی:

ردیف	شرح فعالیت کارورز	مدت زمان (ساعت)	اهداف عملکردی مرتبط	شغل
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				
...				

د: شرایط سرپرست و مدرس کارورزی:

شرایط سرپرست:

کارشناس یا کارشناس ارشد رشته گروه برق دارای ۳ سال سابقه کار

شرایط مدرس:

کارشناس یا کارشناس ارشد رشته گروه برق دارای ۳ سال سابقه کار



ضمیمه



دوره کارданی فنی برق صنعتی

مشخصات تدوین کنندگان:

سازمان تدوین کننده: مرکز آموزش علمی-کاربردی علمی صنعتی خراسان رضوی
گروه تدوین کننده: گروه برق

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	شغل (حرفه)	شماره تماس	ملاحظات
۱	عبد حسینی	دکتری کنترل	مدرس		
۲	مهدى ابراهیمی سالاری	فوق لیسانس برق - قدرت	مدرس		
۳	تقی ابراهیمی	فوق لیسانس برق - قدرت	مدرس		
۴	فاطمه طوسی مقدم	لیسانس	کارشناس گروه برق		

توضیحات: رزومه افراد به پیوست ارائه شده است.

