



جمهوری اسلامی ایران



## وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: کاردانی پیوسته

رشته: الکترونیک عمومی

گروه برق و کامپیوتر

مصوب سیزدهمین جلسه تاریخ ۱۳۹۸/۵/۱۴

شورای برنامه‌ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای

# برنامه درسی بازنگری شده دوره کار دانی پیوسته رشته الکترونیک عمومی

شورای برنامه‌ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای در سیزدهمین جلسه تاریخ ۱۴/۵/۹۸، برنامه درسی بازنگری شده دوره کار دانی پیوسته رشته الکترونیک عمومی را به شرح زیر تصویب کرد:

ماده ۱) این برنامه درسی برای دانشجویانی که از مهرماه سال ۱۳۹۸ وارد دانشگاه ها و موسسه های آموزش عالی هی شوند قابل اجرا است.

ماده ۲) این برنامه درسی دوره کار دانی پیوسته رشته الکترونیک عمومی از نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹ جایگزین برنامه درسی دوره کار دانی پیوسته رشته الکترونیک - الکترونیک عمومی مصوب جلسه شماره ۴۲ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی کاربردی به تاریخ ۱۰/۱۲/۸۳ می شود.

ماده ۳) این برنامه درسی در سه فصل: مشخصات کلی، عناوین دروس و سرفصل دروس تنظیم شده است و به تمامی دانشگاه ها و موسسه های آموزش عالی کشور که مجوز پذیرش دانشجو از شورای گسترش و برنامه ریزی آموزش عالی و سایر ضوابط و مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری را دارند، برای اجرا ابلاغ می شود.

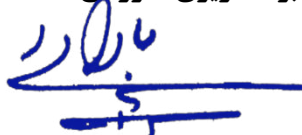
ماده ۴) این برنامه درسی از شروع سال تحصیلی ۹۸-۹۹ به مدت ۳ سال قابل اجرا است و پس از آن به بازنگری نیاز دارد.

ابراهیم صالحی عمران

رئیس شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای

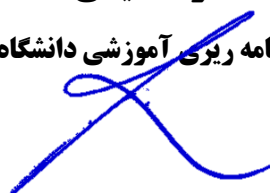
سپیده بارانی

دیپلم شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای



غلامرضا کیانی

نایب رئیس شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای



## فهرست

۱- فصل اول: مشخصات کلی .....	۵
۱-۱- مقدمه .....	۶
۱-۲- تعریف .....	۶
۱-۳- هدف .....	۶
۱-۴- اهمیت و ضرورت .....	۶
۱-۵- نقش و توانایی فارغ‌التحصیلان .....	۷
۱-۶- مشاغل قابل احراز .....	۷
۱-۷- طول دوره و شکل نظام .....	۸
۱-۸- ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو .....	۸
۱-۹- سهم درصد دروس نظری و عملی .....	۸
۱-۱۰- نوع درس .....	۸
۲- فصل دوم: عنوانین دروس .....	۹
۲-۱- دروس عمومی دوره کاردانی پیوسته رشته الکترونیک عمومی .....	۱۰
۲-۲- دروس مهارت عمومی دوره کاردانی پیوسته الکترونیک .....	۱۰
۲-۳- دروس پایه دوره کاردانی پیوسته رشته الکترونیک عمومی .....	۱۱
۲-۴- دروس تخصصی دوره کاردانی پیوسته رشته الکترونیک عمومی .....	۱۱
۲-۵- دروس اختیاری دوره کاردانی پیوسته رشته الکترونیک عمومی .....	۱۳
۲-۶- ترم بندی پیشنهادی دروس دوره کاردانی پیوسته رشته الکترونیک عمومی .....	۱۴
۲-۷- نیمسال اول .....	۱۴
۲-۸- نیمسال دوم .....	۱۵
۲-۹- نیمسال سوم .....	۱۶
۲-۱۰- نیمسال چهارم .....	۱۷
۳- فصل سوم: سرفصل دروس .....	۱۸
۳-۱- درس مدارهای دیجیتال و ریزپردازنده .....	۱۹
۳-۲- درس مدارهای الکتریکی ۱ .....	۲۱
۳-۳- درس آزمایشگاه مدارهای الکتریکی .....	۲۳
۳-۴- درس طراحی و ساخت مدار چاپی به کمک رایانه .....	۲۵
۳-۵- درس میکروکامپیوتر ۱ .....	۲۷
۳-۶- درس آزمایشگاه میکروکامپیوتر ۱ .....	۳۰



۳۳	..... درس الکترونیک ۱	۷-۳
۳۵	..... درس آزمایشگاه الکترونیک ۱	۸-۳
۳۷	..... درس ریاضی کاربردی	۹-۳
۳۹	..... درس اصول سیستم‌های مخابراتی	۱۰-۳
۴۲	..... درس آزمایشگاه سیستم‌های مخابراتی	۱۱-۳
۴۴	..... درس الکترونیک ۲	۱۲-۳
۴۶	..... درس آزمایشگاه الکترونیک ۲	۱۳-۳
۴۸	..... درس کترل صنعتی	۱۴-۳
۵۰	..... درس زبان فنی	۱۵-۳
۵۳	..... درس مدارهای مجتمع خطی	۱۶-۳
۵۵	..... درس میکروکترلرهای ARM	۱۷-۳
۵۸	..... درس کاربرد ابزار دقیق و کترل	۱۸-۳
۶۱	..... درس الکترونیک صنعتی ۱	۱۹-۳
۶۴	..... درس آزمایشگاه الکترونیک صنعتی ۱	۲۰-۳
۶۶	..... درس ماشین‌های الکتریکی	۲۱-۳
۶۸	..... درس آزمایشگاه ماشین‌های الکتریکی	۲۲-۳
۷۰	..... درس فیزیک الکتریسیته و مغناطیس	۲۳-۳
۷۲	..... درس ریاضی عمومی	۲۴-۳
۷۴	..... درس سیستم‌های تلویزیون	۲۵-۳
۷۶	..... درس شبکه‌های کامپیوتری و مخابراتی	۲۶-۳
۷۸	..... درس کارآموزی	۲۷-۳
۸۰	..... درس پژوهه	۲۸-۳
۸۱	..... درس کارآفرینی	۲۹-۳
۸۳	..... درس کاربرد نرم‌افزارهای تخصصی در الکترونیک	۳۰-۳
۸۵	..... درس اصول سرپرستی	۳۱-۳
۸۷	..... درس مباحث ویژه ۱	۳۲-۳
۸۸	..... پیوست ها	
۸۹	..... پیوست یک	
۹۰	..... پیوست دو	





## ۱- فصل اول: مشخصات کلی

## ۱-۱- مقدمه

با توجه به رشد و توسعه فناوری‌های نوین و ارتباط آن با رشد الکترونیک، این رشته فراز و نشیب‌های زیادی را طی کرده است. اولین تغییر بنیادی در سال ۱۳۷۰ با توجه به تغییرات برنامه درسی در هنرستان رخ داد و بعدها آن، برنامه درسی مقطع کارданی نیز بر اساس تجزیه و تحلیل مشاغل و نظریه بلوم (bloom's taxonomy) در کارگروه برنامه‌ریزی تدوین گردید که هم‌اکنون نسخه ارتقاء یافته آن در آموزشکده‌ها اجرا می‌شود. از آنجاکه در سال ۱۳۹۴ بر اساس نیازمندی شغلی و تغییرات فناوری، برنامه درسی هنرستان‌ها بر اساس سند <sup>تحویل‌فان پیاده‌سازی</sup> متحول شده است، ضرورت تغییر در برنامه‌های درسی رشته الکترونیک در مقاطع کاردانی مشاهده می‌شود. برای تحقق این موضع ابتدا مشاغل و حرفه‌ها در سطح بین‌المللی (ISCO2008) و سطح بخشی (کشورهای خاص) مانند SISCO MOSS ASCO O\*NET لیز در سطح ملی و با توجه به نظرات کارشناسان و مدیران شاغل در صنعت، کارخانه‌ها، کارگاه‌ها، اصناف، مرکز آمار ایران <sup>تمثیل سرشناسی عمومی</sup> دنیا آموزشی <sup>دنیا آموزشی</sup> نقوس مسکن، سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای و بازار کار که بر اساس چارت پژوهشی دیکوم (developing a curriculum=dacum) تدوین شده بود، موردنرسی قرار گرفت و حرفه‌ها و مشاغل بر اساس ارتباط با گروه شغلی برق، رشته الکترونیک، انتخاب و برنامه‌ریزی بر اساس آن صورت گرفت. حاصل این تلاش که با مشارکت برنامه ریزان و استادی خبره در سراسر کشور و وزارت آموزش و پرورش تدوین شده برنامه فعلى است.

## ۲-۱- تعریف

رشته الکترونیک یکی از رشته‌های اصلی و مادر در صنایع جهانی محسوب می‌شود که نقش اساسی در رشد و شکوفایی صنایع در کشورهای پیشرفته، توسعه‌یافته، در حال توسعه و جهان سوم داشته است.

## ۳-۱- هدف

طراحی و تدوین برنامه درسی رشته الکترونیک با توجه به نیازهای بازار کار و با توجه به مأموریت دانشگاه فنی و حرفه‌ای در راستای تربیت کارдан است که در دو بازه دنیای کار و دنیای آموزش و در راستای برنامه درسی جدید هنرستان‌ها و تکمیل محتوای آموزشی آن در سطح شغلی کارдан (Technical technician) بر اساس استاندارد ISCO2008 صورت گرفته و هدف آن تأمین نیروی انسانی شایسته و واجد صلاحیت موردنیاز در صنایع مرتبط با بخش خصوصی و دولتی است. برنامه درسی تدوین شده شایسته محور بوده و بر اساس نمودار توسعه حرفه‌ای ملی و استناد بالادستی تدوین شده است که در آن به تربیت کارдан که بین سطوح مهندسی و سطوح کارگری قرار دارد توجه شده است. البته سطوح صلاحیت حرفه‌ای در استاندارد ایسکو شامل کارگر ساده در سطح ۱، کارگر ماهر در سطح ۲ و کاردان و کاردان مهندسی در سطح ۳ و سایر حرفه‌ها در سطح ۴ است. در نمودار توسعه حرفه‌ای ملی ایران کارگر ساده در سطح ۱، کارگر ماهر در سطح ۲، کمک کاردان در سطح ۳، کاردان در سطح ۴، کاردان ارشد (کمک مهندس) در سطح ۵، کارشناس حرفه‌ای در سطح ۶، کارشناس ارشد حرفه‌ای در سطح ۷ و دکترای حرفه‌ای در سطح ۸ صلاحیت حرفه‌ای قرار دارد. یکی دیگر از اهداف تغییر در برنامه درسی مقطع کاردانی و سایر سطوح آموزشی اختصاص دادن کدهای بین‌المللی ایسکو برای اتصال بازار کار ایران به بازار جهانی است.

## ۴- اهمیت و ضرورت

از آنجاکه رشد و توسعه فناوری سبب شده است تا از یکسو مقوله الکترونیک به‌طور مستقل و از سوی دیگر بانفوذ همه‌جانبه در صنایع مختلف، بخش‌های اساسی و عمده آن‌ها را با خود درگیر نماید. بنابراین ضرورت تداوم این رشته و بهروز کردن آن اجتناب‌ناپذیر بوده و بازار کار آن در راستای طراحی، تولید، ارائه خدمات سرویس، نگهداری و تعمیر در صنایع مختلف مانند الکترونیک، مخابرات، مکاترونیک، فولاد، مس، زغال‌سنگ، نفت، کشتیرانی، شیلات و پزشکی همچنان فراهم است و نیاز به کاردان‌های الکترونیک کارآمد، شایسته و واجد صلاحیت همچنان به چشم می‌خورد.

## ۱-۵- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

- سرویس، نگهداری و تعمیر تجهیزات الکترونیکی (مانند تجهیزات پزشکی، مخابراتی، شبکه کامپیوتری، دوربین مداربسته، تلفن همراه)
- اجرای عملیات سرویس و نگهداری و راهاندازی تجهیزات هوشمند سازی ساختمان
- نصب و راهاندازی دستگاه‌های الکترونیکی و تلفیقی با استفاده از راهنمای نصب
- پشتیبانی فنی تجهیزات الکترونیکی
- انتخاب، برآورد هزینه، مشارکت و همکاری در تهیه تجهیزات آزمایشگاهی الکترونیک و آمده‌سازی آن
- کالibrاسیون و تنظیم دستگاه‌های اندازه‌گیری
- طراحی مدارهای چاپی با کامپیوتر و اجرای عملیات مونتاز بردهای الکترونیکی
- استفاده و کاربرد نرم‌افزارهای بهروز الکترونیکی



## ۱-۶- مشاغل قابل احراز

ردیف	عنوان شغل	کد شغل	سطح صلاحیت ISCO	سطح صلاحیت ملی
۱	سرویس و نگهداری ربات‌های صنعتی	۳۱۱۴۴۲	۳	۴
۲	سرویس و نگهداری تجهیزات الکترونیک نوری	۳۱۱۴۴۳	۳	۴
۳	متصلی آمده‌سازی نقشه و ابزار، راهنمای سرویس و نگهداری دستگاه‌های آزمایشگاهی	۳۱۱۴۴۴	۳	۴
۴	متصلی تنظیم دستگاه‌های اندازه‌گیری	۳۱۱۴۴۵	۳	۴
۵	مونتاز کار لوازم الکترونیک صنعتی	۳۱۱۴۴۶	۳	۴
۶	نصب و راهاندازی دستگاه‌های الکترونیکی	۳۱۱۴۴۷	۳	۴
۷	طراحی مدار چاپی با کامپیوتر	۳۱۱۴۴۸	۳	۴
۸	متصلی رفع عیوب دستگاه‌های الکترونیکی	۳۱۱۴۴۹	۳	۴
۹	متصلی تحويل دستگاه‌های الکترونیکی	۳۱۱۴۵۰	۳	۴
۱۰	آمده‌سازی آزمایشگاهها و کارگاه‌های الکترونیک	۳۱۱۴۵۱	۳	۴
۱۱	متصلیان ربات‌های صنعتی	۳۱۱۴۵۲	۳	۴
۱۲	کارور PLC	۳۱۱۴۵۳	۳	۴
۱۳	اپراتور دستگاه‌های الکترونیکی ربات‌های صنعتی	۳۱۱۴۵۴	۳	۴
۱۴	سرویس کار و تعمیر کار عمومی تلفن همراه ، لپ تاپ ، لوازم خانگی الکترونیکی	۳۱۱۴۵۵	۳	۴
۱۵	پشتیبان فنی تجهیزات الکترونیکی ساده و تلفیقی	۳۱۱۴۵۶	۳	۴
۱۶	نصاب ، سرویس کار و راه انداز سامانه های کنترل حفاظتی و تجهیزات الکترونیکی ساختمان (مانند دوربین مداربسته ، سیستم اعلام حریق ، آیفون تصویری، هوشمند سازی و درب اتوماتیک پارکینگ ، سیستم دردگیر هوشمند ، سامانه کنترل تردد)	۳۱۱۴۵۷	۳	۴
۱۷	پشتیبان فنی ، اپراتور ، نصب ، تعمیر کارو سرویس کار سیستم‌های کنترلی و ابزار دقیق	۳۱۱۴۵۸	۳	۴

## ۱-۷- طول دوره و شکل نظام

حداکثر مدت مجاز تحصیل دوره کارداری ۲ سال است و هر سال تحصیلی مرکب از ۲ نیمسال تحصیلی و یک دوره تابستانی و هر نیمسال شامل ۱۶ هفته آموزش و دو هفته امتحانات پایانی و دوره تابستانی شامل ۶ هفته آموزش و یک هفته امتحانات پایان دوره است. دروس نظری و عملی بر اساس مقیاس واحد درسی است و هر واحد درس نظری معادل ۱۶ ساعت در نیمسال، هر واحد درس عملی و آزمایشگاهی حداقل معادل ۳۲ ساعت و حداکثر ۴۸ ساعت در نیمسال، هر واحد درس کارگاهی حداقل معادل ۶۴ ساعت در نیمسال و هر واحد کارآموزی معادل ۱۲۰ ساعت در نیمسال می‌باشد.



## ۱-۸- ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو

- دانش آموختگان هنرستان‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش مرتبط
- قبولی در آزمون ورودی
- داشتن شرایط عمومی

## ۱-۹- سهم درصد دروس نظری و عملی (برحسب ساعت)

نوع درس	جمع	تعداد واحد	تعداد ساعت	درصد (برحسب ساعت)	درصد مجاز	ملاحظات
نظری	۴۷	۷۵۲	۷۵۲	۴۱	۴۵ تا ۲۵	
عملی	۲۵	۱۰۷۲	۱۰۷۲	۵۹	۷۵ تا ۵۵	
مجموع	۷۲	۱۸۲۴	۱۸۲۴	۱۰۰		

## ۱-۱۰- نوع درس (برحسب تعداد واحد)

تعداد واحد برنامه درسی موردنظر	تعداد واحد		نوع درس
	حداکثر	حداقل	
۱۳	۱۳	۱۳	عمومی
۲	۴	۲	مهارت عمومی
۵	۱۰	۵	پایه
۴۶	۴۷	۴۲	تخصصی
۶	۸	۶	اختیاری
۷۲	۷۲	۶۸	مجموع



## ۲- فصل دوم: عناوین دروس

## ۱-۲- دروس عمومی دوره کاردانی پیوسته رشته الکترونیک عمومی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع		
۱	زبان و ادبیات فارسی	۳	۴۸	۰	۴۸		
۲	زبان خارجی	۳	۴۸	۰	۴۸		
۳	یک درس از گروه درسی "مبانی نظری اسلام"	۲	۳۲	۰	۳۲		
۴	یک درس از گروه درسی "اخلاق اسلامی"	۲	۳۲	۰	۳۲		
۵	تربیت بدنی	۱	۳۲	۳۲	۰		
۶	دانش خانواده و جمیعت	۲	۳۲	۰	۳۲		
جمع							
		۱۹۲	۳۲	۲۲۴			

## ۲-۲- دروس مهارت عمومی دوره کاردانی پیوسته الکترونیک

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع		
۱	مهارت‌های مسئله‌یابی و تصمیم‌گیری	۲	۳۲	۰	۳۲		
۲	مدیریت کسب و کار	۲	۳۲	۰	۳۲		
۳	تجاری‌سازی محصول	۲	۱۶	۳۲	۴۸		
جمع							
		-	-	-	-		

\* گذراندن ۲ واحد از دروس فوق الزامی است.

### ۳-۲- دروس پایه دوره کاردانی پیوسته رشته الکترونیک عمومی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع		
۱	ریاضی عمومی	۳	۴۸	۰	۴۸		
۲	فیزیک الکتریسیته و مغناطیس	۲	۳۲	۰	۳۲		
جمع		۵	۸۰	۰	۸۰		

### ۴- دروس تخصصی دوره کاردانی پیوسته رشته الکترونیک عمومی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع		
۱	طراحی و ساخت مدار چاپی به کمک رایانه	۱	۴۸	۴۸	۰		
۲	میکرو کامپیوتر ۱	۳	۶۴	۳۲	۳۲		مدارهای دیجیتال و ریز پردازندۀ
۳	الکترونیک ۱	۳	۶۴	۳۲	۳۲	۱	مدارهای الکتریکی
۴	ریاضی کاربردی	۲	۳۲	۰	۳۲		ریاضی عمومی
۵	اصول سرپرستی	۲	۳۲	۰	۳۲		
۶	کاربرد نرم افزارهای تخصصی در الکترونیک	۱	۴۸	۴۸	۰	۱	مدارهای الکتریکی ۱
۷	آزمایشگاه میکرو کامپیوتر ۱	۱	۴۸	۴۸	۰		میکرو کامپیو
۸	اصول سیستم های مخابراتی	۳	۴۸	۰	۴۸		
۹	آزمایشگاه الکترونیک ۱	۱	۴۸	۴۸	۰		الکترونیک ۱
۱۰	الکترونیک ۲	۳	۶۴	۳۲	۳۲		الکترونیک ۱
۱۱	کار آفرینی	۲	۶۴	۴۸	۱۶		
۱۲	الکترونیک صنعتی ۱	۲	۴۸	۳۲	۱۶		الکترونیک ۱
۱۳	آزمایشگاه سیستم های مخابراتی	۱	۴۸	۴۸	۰		اصول سیستم های مخابراتی

الکترونیک صنعتی ۱		۴۸	۴۸	۰	۱	آزمایشگاه الکترونیک صنعتی ۱	۱۴
	زبان خارجی	۳۲	۰	۳۲	۲	زبان فنی	۱۵
الکترونیک ۲		۴۸	۴۸	۰	۱	آزمایشگاه الکترونیک ۲	۱۶
		-	-	-	۲	پژوهش	۱۷
		۲۴۰	۲۴۰	۰	۲	کارآموزی	۱۸
		۶۴	۳۲	۳۲	۳	مدارسی دیجیتال و ریزپردازندۀ	۱۹
ریاضی عمومی		۶۴	۳۲	۳۲	۳	مدارسی الکتریکی ۱	۲۰
مدارسی الکتریکی ۱		۴۸	۴۸	۰	۱	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی	۲۱
	فیزیک الکتریسیته و مغناطیس	۳۲	۰	۳۲	۲	ماشینهای الکتریکی	۲۲
ماشینهای الکتریکی		۴۸	۴۸	۰	۱	آزمایشگاه ماشینهای الکتریکی	۲۳
	مدارسی دیجیتال و ریزپردازندۀ	۶۴	۳۲	۳۲	۳	کنترل صنعتی	۲۴
		۱۳۴۴	۹۴۴	۴۰۰	۴۶	جمع	

## ۵-۲- دروس اختیاری دوره کاردانی پیوسته رشته الکترونیک عمومی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			هم نیاز	پیش نیاز
			جمع	عملی	نظری		
۱	مباحث ویژه *	۳	۶۴	۳۲	۳۲		
۲	سیستم های تلویزیون	۳	۶۴	۳۲	۳۲		الکترونیک ۱
۳	کاربرد ابزار دقیق و کنترل	۳	۶۴	۳۲	۳۲		الکترونیک ۱
۴	شبکه های کامپیوتری و مخابراتی	۳	۶۴	۳۲	۳۲		
۵	میکرو کنترلرهای ARM	۳	۶۴	۳۲	۳۲		میکرو کامپیوتر ۱
۶	مدارهای مجتمع خطی **	۳	۶۴	۳۲	۳۲		الکترونیک ۲
*** جمع		۶	۶۴	۳۲	۳۲	۱۲۸	

\* پیشنهاد می شود محتوی درسی مباحث ویژه ۱، با توجه به نیاز روز و آمایش منطقه ای تدوین شود (مانند کنترل تردد، اینترنت اشیاء، کنترل فازی و رباتیک، شبکه های نسل جدید).

\*\* پیشنهاد می شود دروس مدارهای مجتمع خطی و میکرو کنترلرهای ARM در اولویت انتخاب به عنوان دروس اختیاری لحاظ گردد.  
\*\*\* گذارندن ۶ واحد از دروس فوق الزامی است.

۶-۲- ترم بندی پیشنهادی دروس دوره کارданی پیوسته رشته الکترونیک عمومی

۱-۶-۲ - نیمسال اول

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش‌نیاز	هم‌نیاز
			جمع	عملی	نظری		
۱	ریاضی عمومی	۳	۴۸	۰	۴۸		
۲	فیزیک الکتریسیته و مغناطیس	۲	۳۲	۰	۳۲		
۳	مدارس دیجیتال و ریزپردازندۀ	۳	۶۴	۳۲	۳۲		
۴	یک درس از گروه "درسی اخلاق اسلامی"	۲	۳۲	۰	۳۲		
۵	مدارس الکتریکی ۱	۳	۶۴	۳۲	۳۲		ریاضی عمومی
۶	زبان و ادبیات فارسی	۳	۴۸	۰	۴۸		
۷	تریبیت‌بدنی	۱	۳۲	۳۲	۰		
	جمع	۱۷	-	-	-		

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش نیاز
			جمع	عملی	نظری	
۱	زبان خارجی	۳	۴۸	۰	۴۸	
۲	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی	۱	۴۸	۴۸	۰	
۳	طراحی و ساخت مدار چاپی به کمک رایانه	۱	۴۸	۴۸	۰	
۴	ماشین‌های الکتریکی	۲	۳۲	۰	۳۲	فیزیک الکتریسیته و مغناطیس
۵	میکرورکامپیوتر ۱	۳	۶۴	۳۲	۳۲	مدارهای دیجیتال و ریزپردازنده
۶	الکترونیک ۱	۳	۶۴	۳۲	۳۲	مدارهای الکتریکی ۱
۷	ریاضی کاربردی	۲	۳۲	۰	۳۲	ریاضی عمومی
۸	اصول سرپرستی	۲	۳۲	۰	۳۲	
۹	کاربرد نرم افزارهای تخصصی در الکترونیک	۱	۴۸	۴۸	۰	مدارهای الکتریکی ۱
جمع						

۳-۶-۲ نیمسال سوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش نیاز
			جمع	عملی	نظری	
۱	آزمایشگاه ماشین‌های الکترونیکی	۱	۴۸	۴۸	۰	
۲	آزمایشگاه میکرو کامپیوتر ۱	۱	۴۸	۴۸	۰	
۳	اصول سیستم‌های مخابراتی	۳	۴۸	۰	۴۸	
۴	درس اختیاری	۳	۶۴	۳۲	۳۲	
۵	آزمایشگاه الکترونیک ۱	۱	۴۸	۴۸	۰	
۶	یک درس از گروه درسی "مبانی نظری اسلام"	۲	۳۲	۰	۳۲	
۷	الکترونیک ۲	۳	۶۴	۳۲	۳۲	الکترونیک ۱
۸	کارآفرینی	۲	۶۴	۴۸	۱۶	
۹	الکترونیک صنعتی ۱	۲	۴۸	۳۲	۱۶	الکترونیک ۱
۱۰	آزمایشگاه الکترونیک صنعتی ۱	۱	۴۸	۴۸	۰	
جمع						
-						

۴-۶-۲ - نیمسال چهارم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش نیاز
			جمع	عملی	نظری	
۱	آزمایشگاه سیستم‌های مخابراتی	۱	۴۸	۴۸	۰	 دانشگاه صنعتی شهرضا دانشگاه شهرضا دانشگاه شهرضا
۲	کنترل صنعتی	۳	۶۴	۳۲	۳۲	دانشگاه صنعتی شهرضا
۳	زبان فنی	۲	۳۲	۰	۳۲	دانشگاه صنعتی شهرضا
۴	درس اختیاری	۳	۶۴	۳۲	۳۲	
۵	آزمایشگاه الکترونیک ۲	۱	۴۸	۴۸	۰	
۶	پرورش	۲	۰	۰	۰	
۷	کارآموزی	۲	۲۴۰	۲۴۰	۰	
۸	دانش خانواده و جمیعت	۲	۳۲	۰	۳۲	
۹	درس مهارت عمومی	۲	-	-	-	
جمع						
۱۸						



### ۳- فصل سوم: سرفصل دروس

عملی	نظری	
۱	۲	تعداد واحد
۳۲	۳۲	تعداد ساعت

### ۳-۱- درس مدارهای دیجیتال و ریزپردازنده

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:-

هم نیاز:-

هدف کلی درس: آشنایی با سیستم‌های میکروپروسسوری و کاربردهای آنها

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	زمان بالاگذرن (ساعت)	جهانگردی آموزشی
۱	مبانی دیجیتال - مفهوم سیگنال دیجیتال، سیگنال آنالوگ و بررسی مزایا و معایب دستگاه‌های مبتنی بر این دو مفهوم، تعریف مبدل دیجیتال به آنالوگ (DAC) و آنالوگ به دیجیتال (ADC)، بررسی انواع مبدل‌های دیجیتال به آنالوگ و تراشه‌های مرتبط با آنها، بررسی انواع مبدل‌های آنالوگ به دیجیتال و تراشه‌های مرتبط با آنها، یادآوری سیستم اعداد ۲، ۸، ۱۶ و مقایسه آن با سیستم عددی ۱۰، معرفی انواع روش‌های نمایش اعداد منفی (بیت علامت، مکمل ۲ و مکمل ۱)، انجام عملیات ریاضی و منطقی در مبنای های معرفی شده	۶	
۲	حافظه‌ها - توصیف پایه‌های تراشه حافظه، پارامترهای تراشه حافظه، حافظه فقط خواندنی (ROM)، انواع آنها و مقایسه آنها با یکدیگر، حافظه خواندنی-نوشتندی (RAM)، انواع آنها و مقایسه آنها با یکدیگر، گسترش حافظه	۶	
۳	سیستم ریزپردازنده‌ای - تعریف سیستم ریزپردازنده‌ای و اجزای آن، معرفی ساختمان داخلی و پایه‌های یک ریزپردازنده واقعی، نحوه اتصال ریزپردازنده به حافظه و پورت‌های ورودی و خروجی، طراحی پورت‌های ورودی و خروجی و اتصال به آن به ریزپردازنده	۶	
۴	زبان اسمنلی - قالب دستورالعمل‌های ریزپردازنده، معرفی انواع دستورالعمل‌های یک ریزپردازنده واقعی، اجرای برنامه‌های پایه از قبیل کار با حافظه، ورودی/خروجی، پرش‌های شرطی و غیرشرطی، محاسبات ریاضی و منطقی، حلقه، ایجاد تأخیر و مشابه آن	۳	
۵	وقفه‌ها - معرفی انواع روش‌های ارتباط ریزپردازنده با تراشه‌های جانبی از قبیل سرکشی (Poling) و وقفه (Interrupt)، انواع وقفه از قبیل «غیرقابل چشم پوشی» و «قابل چشم پوشی» و انجام برنامه‌های مرتبط	۳	
۶	پروژه‌های کاربردی / صنعتی - نوشن برقمه پروژه‌های کاربردی صنعتی از قبیل: کنترل موتور DC، نمایش اعداد بر روی نمایشگرهای هفت‌قسمتی (Segment-7)، رمز الکترونیکی، پوشش (ماسک کردن) بیت‌های غیرضروری، شمارش تعداد پالس، حلقه‌های تأخیر دقیق، به کارگیری مبدل آنالوگ به دیجیتال، استفاده از مبدل دیجیتال به آنالوگ جهت تولید شکل موج دلخواه، کنترل چراغ راهنمایی چهارراه، اتصال صفحه کلید به ریزپردازنده و ...	۸	
۷	شبیه‌سازی - ضرورت به کارگیری شبیه‌سازی در سیستم‌های ریزپردازنده‌ای، معرفی شبیه‌ساز ریزپردازنده، معرفی بخش‌های مختلف شبیه‌ساز از قبیل پنجره اصلی، منوی فایل، منوی شبیه‌سازی، منوی تنظیم سرعت شبیه‌سازی، منوی ابزارها، منوی گزینه‌ها و نحوه اعمال وقفه	۰	
جمع			۳۲

**ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار**

مرور مفاهیم سیگنال دیجیتال، آنالوگ، مبنای عددی مربوطه و آشنایی با سیستم‌های ریزپردازنده‌ای

**ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)**

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
مدار منطقی	موریس مانو	قدرت سپیدنام / حسن رضی	خراسان / ناقوس	
میکروپروسسورها	جان آفن بک	محمود دیانی و محمود ارشدی نژاد	موسسه علمی فرهنگی نسخه اول	
ریزپردازنده Z80	باری بی‌بری	سعید حسن‌نیا	آستان قدس رضوی	
ریزپردازنده‌های ایتل	باری بی‌بری	سعید حسن‌نیا	خراسان	
اصول و مبانی ریزپردازنده بر پایه Z80cpu	علیرضا آکوشیده		دانش‌نگار	۱۳۹۰

**د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)**

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردنی و...).
- سخنرانی، تمرین و تکرار، فیلم و اسلاید

**- مساحت تجهیزات و وسایل موردنیاز درس**

- کلاس با مساحت حدود ۵۰ مترمربع مجهز به Pc Projector و کامپیوتر
- وايت بورد مناسب
- میز و صندلی دانشجویی به تعداد ۳۰ عدد
- میز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند رخت‌آویز و ساعت دیواری

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب‌یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئلوبت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...))

پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی و انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده

عملی	نظری	
۱	۲	تعداد واحد
۳۲	۳۲	تعداد ساعت

### ۳-۲- درس مدارهای الکتریکی ۱

نوع درس: تخصصی  
پیش نیاز:-

هم نیاز: ریاضی عمومی



هدف کلی درس: تحلیل مدارهای الکتریکی DC و AC

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	
عملی	نظری	
۱	۵	مقدمه‌ای بر مدارهای الکتریکی - کمیت‌های اساسی در تئوری مدارها، عناصر یک مدار الکتریکی، قوانین حاکم بر تحلیل یک مدار الکتریکی، بستن مدار مقاومتی ساده و تحقیق قوانین جریان و ولتاژ کرشهوف؛ روابط بین ولتاژ و جریان عناصر غیرفعال مدار، بستن مدار شامل مقاومت و خازن و اعمال شکل موج مثالی به مدار و دیدن شکل موج جریان خازن، بستن مدار شامل مقاومت و سلف و اعمال شکل موج مربعی به مدار و دیدن شکل موج جریان سلف، قضایای تقسیم ولتاژ و تقسیم جریان، قانون بقای توان الکتریکی و قضیه تلگان
۲	۷	روش‌های تحلیل مدارهای مقاومتی - روش تشکیل شبکه اساسی، روش پتانسیل گره، بستن یک مدار مقاومتی ساده و تحقیق روش پتانسیل گره و قضیه تلگان در آن، روش جریان‌های مش، روش جمع آثار؛ بستن یک مدار مقاومتی ساده و تحقیق روش جمع آثار در آن، روش معادل‌سازی تونن یا نورتن، قضیه انتقال توان ماکزیمم به بار، بستن یک مدار مقاومتی ساده و تحقیق معادل تونن و قضیه انتقال توان به بار
۳	۵	حالات گذرا- مدارهای مرتبه اول - معرفی منابع تحریک پله، شبیب و ضربه وتابع نمایی؛ حل مدارهای مرتبه اول در حضور منابع پله با استفاده از معادله دیفرانسیل؛ شبیه‌سازی و بستن یک مدار RC و مدار RL با تحریک مربعی و یافتن ثابت زمانی و پاسخ ولتاژ خازن و جریان سلف در مدار
۴	۸	تحلیل حالت دائمی سینوسی - نمایش توابع تحریک سینوسی در حوزه فرکانس (فازور)؛ نمایش عناصر مقاومت، سلف و خازن در حوزه فازور؛ مفهوم امپدانس و ادمیتانس؛ تحلیل مدارهای با تحریک سینوسی به کمک فازور؛ اختلاف فاز بین ولتاژ و جریان در مدار جریان متناوب و ضربیت توان مدار؛ مقدار مؤثر ولتاژ و جریان متناوب؛ معرفی توان‌ها در حالت دائمی سینوسی؛ بستن یک مدار RC و یک مدار RL با تحریک سینوسی و اندازه‌گیری اختلاف فاز مدار و جریان مدار و اصلاح ضربیت توان مدار؛ تشدید یا رزونانس در مدارهای جریان متناوب؛ قضیه انتقال توان ماکزیمم در حالت دائمی سینوسی؛ بستن یک مدار RLC و بررسی وقوع تشدید در آن؛ بستن یک مدار RLC و تحقیق قضیه انتقال توان ماکزیمم به بار
۵	۷	تحلیل مدارهای با تزویج مغناطیسی - مقدمه‌ای بر تزویج و القا کنایی متقابل؛ تعیین پلاریته ولتاژ القا کنایی متقابل؛ ضربیت تزویج (ضربیت کوپلینگ) دو سیم پیچ؛ اتصال سری و اتصال موازی دو سلف تزویج شده؛ بستن یک مدار شامل دو سلف تزویج شده و دو سلف مجزا و بررسی عملکرد آن‌ها؛ تحلیل مدارهای شامل سلف‌های تزویج؛ ترانسفورماتور و انتقال امپدانس؛ بستن یک مدار شامل ترانسفورماتور و تحقیق انتقال امپدانس در آن
جمع		۳۲

**ب - مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار**

توانایی تحلیل مدارهای الکتریکی جریان ثابت (DC) و جریان متناوب (AC)

**ج - منبع درسی (حداصل سه مورد منبع فارسی و خارجی)**

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	سال انتشار
تحلیل مهندسی مدار (چاپ چهارم)	ویلیام هیت	محمد دیانی	۱۳۹۰
مدارهای الکتریکی	جیمز ویلیام نلسون	راحیل زرگری نژاد	۱۳۹۵
تحلیل مدارهای الکتریکی ۱ (چاپ دوم)	سید حسن نبوی کریزی و محمود یوسفیان	محمد آموزشی	۱۳۹۷

**د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)**

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...).
سخنرانی، تمرين و تکرار، اجرای شبیه سازی

**- مساحت تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس**

کلاس با مساحت حدود ۵۰ مترمربع مجهز به PC Projector و کامپیوتر

- وايت بورد با ابعاد مناسب
- ميز و صندلی دانشجویی به تعداد ۳۰ عدد
- ميز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند رختآویز و ساعت دیواری

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب‌یابی - رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)
پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی و انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده

**- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)**

- حداصل مدرک کارشناسی ارشد
- حداصل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداصل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط
- میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبط: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

عملی	نظری	
۱	.	تعداد واحد
۴۸	.	تعداد ساعت

### ۳-۳- درس آزمایشگاه مدارهای الکتریکی

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:-

هم نیاز: مدار الکتریکی ۱

هدف کلی درس: انجام آزمایش‌های تحلیل مدارهای الکتریکی DC و AC

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	
۱	انجام آزمایش‌های مربوط به قانون اهم	۶
۲	تحقيق قضیه KVL و تقسیم ولتاژ تحقيق قضیه KCL و تقسیم جریان	۶
۳	بستن مدار شامل مقاومت و خازن و اعمال شکل موج مثلثی به مدار و دیدن شکل موج جریان خازن؛ بستن مدار شامل مقاومت و سلف و اعمال شکل موج مربعی به مدار و دیدن شکل موج جریان سلف	۶
۴	انجام آزمایش‌های مربوط به قضیه تونن و نورتن	۶
۵	انجام آزمایش‌های مربوط به بررسی قضیه جمع آثار	۶
۶	انجام آزمایش‌های مربوط به حداقل توان انتقالی به بار	۶
۷	انجام آزمایش‌های مربوط به آشنازی و بررسی مشخصه استاتیکی دیود معمولی و دیود زنر	۶
۸	انجام آزمایش‌های مربوط به مدار برش دهنده	۶
جمع		۴۸

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

قابلیت انجام آزمایش‌های تحلیل مدارهای الکتریکی جریان ثابت (DC) و جریان متناوب (AC)

ج - منبع درسی (حدائق سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
تحلیل مهندسی مدار (چاپ چهارم)	ویلیام هیت	محمود دیانی	نص	۱۳۹۲
مدارهای الکتریکی	جیمز ویلیام نلسون	راحیل زرگری نژاد	کیان	۱۳۹۵
تحلیل مدارهای الکتریکی ۱ (چاپ دوم)	سید حسن بنوی کریزی- مصطفی یوسفیان		مشهد	۱۳۹۷

**د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)**

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...).

سخنرانی، آزمایش عملی، تمرین و تکرار، فیلم و اسلاید



**- مساحت تجهیزات و وسایل موردنیاز درس**

آزمایشگاه با مساحت حدودی ۷۰ مترمربع مجهز به تجهیزات آزمایشگاهی لازم برای انجام آزمایش‌ها

- وايت بورد با ابعاد مناسب
- ميز کار مجهز به تجهیزات آزمایشگاهی موردنیاز به تعداد حداقل ۱۰ عدد
- ميز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند کمد نگهداری قطعات، رخت‌آویز و ساعت دیواری

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب‌یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (أنواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

آزمون عملی، انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...)، گزارش فعالیت‌های آزمایشگاهی و سایر موارد نظر مدرس آزمایشگاه

**- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)**

- حداقل مدرک: کارشناسی ارشد
- حداقل سابقه تدریس مرتب (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتب
- میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتب: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

عملی	نظری	
۱	.	تعداد واحد
۴۸	.	تعداد ساعت

### ۳-۴- درس طراحی و ساخت مدار چاپی به کمک رایانه

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:-

هم نیاز:-



هدف کلی درس: آموزش کار با یکی از نرم افزار طراحی بورد مدار چاپی مانند Altium Designer و ساخت عملی مولفه هایی.

### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	نحوه ارائه
۱	معرفی محیط کار نرم افزار - معرفی نوار ابزارها؛ بخش فایل‌ها؛ ایجاد پروژه؛ آیکون‌های ویژه وضعیت فایل	ویدیو
۲	طراحی فیر مدار چاپی - معرفی نوار ابزار طراحی فیر مدار چاپی همچون: نوار ابزار ویرایش (Edit)، تنظیمات فضای طراحی (Design)؛ آشنایی با ابزارهای طراحی مدار و درج قطعه (Place) مانند: ابزار ترسیم خطوط اتصال (Track)، پایه قطعه (Pad)، ارتباط دهنده (Via)، رشته متنی (String)، کمان (Arc)، کادر توپر (Fill)، درج قطعات در صفحه لایه‌ها (Region)، کثیرالاصلان (Component)، ناحیه (Polygon)، درج مختصات طراحی (Coordinate) و اندازه‌گیری ابعاد فیر مدار چاپی (Dimension)؛ آشنایی با گزینه مشاهدات (View)؛ گزارش‌گیری از پروژه؛ چاپ طرح PCB؛ آرایه‌ای از بوردهای جاسازی شده (Embedded board array)	ویدیو
۳	طراحی شماتیک مدار - معرفی نوار ابزارهای طراحی شماتیک؛ تنظیمات مربوط به صفحه طراحی ویرایشگر شماتیک؛ معرفی نوار ابزار درج قطعات شماتیک (Place)؛ تبدیل فایل شماتیک به PCB	ویدیو
۴	مباحت پیشرفته - درج تصویر در فضای طراحی PCB؛ جستجو و ویرایش همزمان عناصر در فضای PCB؛ نام‌گذاری خودکار قطعات؛ ساخت قطعات دلخواه در کتابخانه شخصی؛ طراحی مدل سه‌بعدی قطعه؛ نکات پیشرفته در طراحی شماتیک همچون اتصالات در شماتیک (Junctions)، حذف خطی عدم اتصال (No ERC Marker)، تنظیم پارامترهای ویرایشگر شماتیک (Parameter Sets)؛ ابزارهای طراحی گرافیکی (PCB Mask Level Control)؛ کنترل سطح تاریکی (Drawing Tools)	ویدیو
۵	آموزش عملی ساخت مدار چاپی - ساخت مدار چاپی بدون نیاز به کامپیوتر؛ ساخت مدار چاپی به کمک کامپیوتر؛ جزئیات اسید کاری؛ سایر نکات مربوط به ساخت مدار چاپی	ویدیو
جمع		

### ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

قابلیت کار با یکی از نرم افزارهای طراحی بورد مدار چاپی مانند Altium Desinger و ساخت عملی بورد مدار چاپی

## ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
طراحی فیرهای مدار چاپی با نرمافزار Altium designer	حمید نجفی		دیباگران تهران	
آموزش جامع نرمافزار Altium Designer	حبيب وحیدی		مهر جرد، مهرگان قلم	
آموزش نرمافزار Altium designer 10	سیاوش سیاح مقدم		قدیس	
طراحی و ساخت مدار چاپی به کمک رایانه Altium Designer	علیرضا آکوشیده		دانشگاه فنی و حرفه‌ای	

Altium Designer. Available: <http://www.Altium.com>

### د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهه‌ای، پژوهش، گروه، مطالعه موردنی و...).

سخنرانی، تمرین و تکرار، فیلم و اسلاید

### - مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

- سایت کامپیوتر با مساحت حدودی ۷۰ مترمربع مجهز به رایانه، نرمافزار Altium Designer و Pc Projector
- وایت بورد با ابعاد مناسب
- میز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند رخت‌آویز و ساعت دیواری

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب‌یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

آزمون کتبی، آزمون عملی و ارائه پژوهه فیر مدار چاپی

### - ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

- حداقل مدرک: کارشناسی ارشد
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط
- میزان تسلط به رایانه و نرمافزارهای مرتبط: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

### ۳-۵- درس میکرو کامپیوتر ۱

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: مدارهای دیجیتال و ریز پردازنده

هم نیاز:-

هدف کلی درس: آشنایی با میکرو کنترلرهای ۸ بیتی

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	رئوس محتوا	رئوس محتوا
۱	مقدمه - مقایسه ریز پردازنده با میکرو کنترلر؛ کاربردهای صنعتی میکرو کنترلرهای ۸ بیتی و مقایسه عمومی آنها با یکدیگر	۰	۲
۲	معرفی میکرو کنترلر AVR (یا STM8 یا PIC) - معرفی امکانات میکرو کنترلر از لحاظ تعداد پایه، انواع حافظه های داخلی، واحدهای جانبی از قبیل تایمر/کانتر، WDT، وقفه، مبدل آنالوگ به دیجیتال (ADC)، انواع ارتباط سریال از قبیل USART، I2C، برنامه ریزی SPI و JTAG تنظیمات فرکانس کاری با نوسان سازهای داخلی/خارجی، ولتاژ کاری و ...	۰	۲
۳	معرفی مجموعه دستورات و کامپایلر - معرفی تنوع دستورات در قالب دستورات اسمبلی از قبیل ورودی خروجی، انواع دستورات پرش، کار با حافظه، دستورات ریاضی و منطقی و ...؛ معرفی انواع دستورات میکرو کنترلر {ترجیحاً اسمبلی}؛ انتخاب یک زبان برنامه نویسی از قبیل Atmel، Basic و یا C به همراه نمایش عملی محیط برنامه نویسی کامپایلر مربوطه (Code Vision، BASCOM Studio، ...)	۳	۴
۴	اجرای برنامه های پایه - انجام برنامه های پایه از قبیل: خروجی ساده (نمایش بر روی LED)، برنامه ایجاد تأخیر، نمایش اعداد بر روی نمایشگرهای هفت قسمتی (Segment-7)، اجرای برنامه ورود داده به صورت مستقیم و مبتنی بر بیت Strobe، راه اندازی موتور DC و ...	۲	۴
۵	تایmer - معرفی اصول کار کرد تایمر، انواع تایمرهای میکرو کنترلر، ثبات های مربوطه و اجرای برنامه تأخیر به کمک تایمر به همراه شبیه سازی {اجرای عملی بر روی یک بورد آموزشی و نمایش نتایج به دانشجویان توصیه می شود.}	۴	۳
۶	مدولاسیون پنهانی باند (PWM) - تعریف PWM و کاربردهای عملی آن؛ معرفی ثبات های مربوطه و انواع حالت های آن؛ ایجاد پالس های مربعی با چرخه های کاری (Duty Cycle) مختلف {ترجیحاً با نمایش عملی بر روی بورد های آموزشی و شبیه سازی}	۳	۳
۷	وقفه - معرفی انواع واحدهای وقفه دهنده و ثبات های مرتبط با وقفه؛ انجام برنامه های پایه و کاربردی مختلف مبتنی بر وقفه به همراه شبیه سازی در پروتئوس و یا سایر نرم افزارها {اجرای عملی بر روی یک بورد آموزشی (و یا شبیه سازی) و نمایش نتایج به دانشجویان توصیه می شود.}	۳	۳
۸	مبدل آنالوگ به دیجیتال (ADC) - معرفی مشخصات مبدل آنالوگ به دیجیتال داخل میکرو کنترلر؛ معرفی ثبات های مربوطه و حالت های مختلف کاری؛ انجام برنامه های کاربردی	۳	۳

		مختلف مبتنی بر ADC مانند خواندن ولتاژ ورودی آنالوگ (نمایش عملکرد ولتمن)، خواندن دما از حسگر مانند LM35 (ساخت دماسنجه) و ... به همراه شبیه‌سازی در پروتئوس و یا سایر نرم‌افزارها	
		ارتباط سریال - معرفی انواع پروتکل‌های ارتباط سریال مانند سنکرون، آسنکرون، نرخ تبادل (Baud Rate) و قالب اطلاعات ارسالی، معرفی ثبات‌های مرتبط با واسط سریال، معرفی واسطه‌های نرم‌افزاری سریال از قبیل Hyper Terminal، معرفی مبدل‌های سریال به USB به جهت کاربری آسان‌تر با PC، اجرای ارسال و دریافت اطلاعات (تبادل اطلاعات) بین PC و میکروکنترلر به همراه شبیه‌سازی برنامه‌های کاربردی در پروتئوس و یا سایر نرم‌افزارها	۹
۵	۵	انجام سایر پروژه‌های کاربردی - برنامه‌نویسی پروژه‌های کاربردی از قبیل ماتریس نقطه‌ای (Dot Matrix)، صفحه‌کلید (KeyPad)، موتور پله‌ای، شمارش پالس، کار با نمایشگر کریستال مایع (LCD) و ... {ترجمیاً با نمایش عملی بر روی بوردهای آموزشی و شبیه‌سازی}	۱۰
۳۲	۳۲	جمع	

#### ب - مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی با برنامه‌نویسی میکروکنترلرهای ۸ بیتی، خصوصاً میکروکنترلر AVR

#### ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
میکروکنترلرهای AVR (PIC)	محمدعلی مزیدی	نعمیی	موسسه علمی فرهنگی نص	
میکروکنترلرهای AVR	علی کاهه		موسسه علمی فرهنگی نص	
مرجع کامل میکروکنترلرهای AVR	پرتوی فر، مظاہریان و بیانلو		موسسه علمی فرهنگی نص	
میکروکنترلرهای AVR	حسن سیدرضی		ناقوس	
آموزش کاربردی میکروکنترلر AVR	ابراهیم زارعی علی‌آبادی و فریبرز جوزی		حافظ پژوه	
ریزپردازنده AVR	ابراهیم زارعی علی‌آبادی		حافظ پژوه	
۱۹ پروژه عملی با میکروکنترلر AVR	ابراهیم زارعی علی‌آبادی		حافظ پژوه	

**د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)**

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...).

سخنرانی، تمرين و تکرار، فیلم و اسلاید



**- مساحت تجهیزات و وسائل مورد دنیاز درس**

- کلاس با مساحت حدود ۵۰ مترمربع مجهر به Pc Projector و کامپیوتر {ترجیحاً یک بورد آموزشی قیمتیکار نهاده تجهیز نمایش اجرای عملی برنامه‌ها در کلاس وجود داشته باشد.}
- وايت بورد مناسب
- میز و صندلی دانشجویی به تعداد ۳۰ عدد
- میز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند رخت‌آویز و ساعت دیواری

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب‌یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی و انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده

**- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)**

- حداقل مدرک: کارشناسی ارشد
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط
- میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبط: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

عملی	نظری	
۱	۰	تعداد واحد
۴۸	۰	تعداد ساعت

### ۳-۶- درس آزمایشگاه میکرو کامپیوتر ۱

نوع درس: تخصصی

- پیش نیاز:

هم نیاز: میکرو کامپیوتر ۱

هدف کلی درس: انجام پروژه های عملی با میکرو کنترلرهای ۸ بیتی

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	نیازهای آموزشی
۱	آشنایی با نرم افزار کامپایلر (یا اسمبلر) - معرفی محیط برنامه نویسی کامپایلر مربوطه (Code Vision، BASCOM، Atmel Studio) میکرو کنترلر با انتخاب واسطه نرم افزاری خطا یابی؛ آموزش برنامه ریزی (Program) میکرو کنترلر با انتخاب واسطه نرم افزاری مربوطه، تعریف مدل پروگرامر و معرفی فیوزیت های لازم؛ اجرای برنامه های ساده جهت انتقال موضوع به فرآینر	فرمان بندگیری (ساعیت)، فلکو، دستگیری دینامیکی
۲	اجرا بر نامه های پایه و کاربردی خروجی - نمایشگر ساده (LED)؛ اتصال بوق به میکرو کنترلر (Buzzer)؛ موتور جریان ثابت (DC Motor)؛ موتور پله ای (Stepper)؛ نمایشگر هفت قسمتی (Seven segment)؛ نمایشگر کریستال مایع (LCD)؛ نمایشگر هفت قسمتی (Motor)؛ آزمایش با نمایشگر ماتریسی نقطه ای (Dot Matrix)؛ راه اندازی خروجی با ولتاژ و جریان بالا رله (Relay)	۱۸
۳	اجرا بر نامه های پایه و کاربردی ورودی - دریافت اطلاعات از ورودی ساده (Dip switch)؛ دریافت اطلاعات کنترل شده (با بیت Strobe)؛ صفحه کلید ماتریسی (Keypad)؛ اندازه گیری ولتاژ سیگنال های آنالوگ ورودی به کمک ADC؛ اندازه گیری کمیت فیزیکی حرارت با حسگر دما به کمک ADC؛ شمارش پالس (رخداد)	۱۵
۴	به کار گیری تایمر - ایجاد تأخیر با انواع تایмер های موجود در میکرو	۳
۵	وقفه - کار با وقفه خارجی؛ کار با وقفه تایمر	۳
۶	ارتباط سریال - معرفی واسطه های نرم افزاری سریال از قبیل Hyper Terminal، معرفی مبدل های سریال به USB به جهت کاربری آسان تر با PC به همراه نصب راه انداز های لازم؛ اجرای ارسال و دریافت داده (تبادل اطلاعات) بین کامپیوتر و میکرو کنترلر	۳
۷	مدولاسیون پهنای باند (PWM) - ایجاد پالس مربعی با فرکانس های مختلف با مودهای مختلف PWM؛ کنترلر روشنایی (تغییر Duty Cycle) با تکنیک PWM؛ ایجاد فرکانس های مختلف صوتی در محدوده شناوی بر روی Buzzer	۳
۸	انجام سایر پروژه های کاربردی - تعریف پروژه های کاربردی که دانشجو خارج از زمان آزمایشگاه آنها را نوشته و اجرا را به نحوی در آزمایشگاه به مدرس ارائه می دهد. {کار با انواع حسگرهای رطوبت، گاز، فشار، دما و نیز مازول های فرستنده گیرنده بی سیم و ... به تشخیص مدرس می تواند موضوع پروژه انتخاب شود.}	.
جمع		۴۸

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

انجام پروژه‌های عملی با یک میکروکنترلر ۸ بیتی

ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	نوع
میکروکنترلرهای AVR (PIC)	محمدعلی مزیدی	نعمی	موسسه علمی فرهنگی پژوهی و تحقیقی ملی انتشار	نص
میکروکنترلرهای AVR	علی کاهه		موسسه علمی فرهنگی پژوهی و تحقیقی ملی انتشار	نص
مرجع کامل میکرو کنترلرهای AVR	پرتوی فر، مظاہریان و بیانلو		موسسه علمی فرهنگی پژوهی و تحقیقی ملی انتشار	نص
میکروکنترلرهای AVR	حسن سیدرضا		ناقوس	
آموزش کاربردی میکروکنترلر AVR	ابراهیم زارعی علی‌آبادی و فریبرز جوزی		حافظ پژوه	
ریزپردازنده AVR	ابراهیم زارعی علی‌آبادی		حافظ پژوه	
۱۹ پروژه عملی با میکروکنترلر AVR	ابراهیم زارعی علی‌آبادی		حافظ پژوه	

**د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)**

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...).

سخنرانی، آزمایش عملی، تمرين و تکرار، فیلم و اسلاید

**- مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس**



- آزمایشگاه با مساحت حدودی ۷۰ مترمربع مجهز به تجهیزات رایانه و بوردهای آموزشی میکروکترلر به تعداد چندالیزی برآورده است.
- Pc Projector
  - وايت بورد با ابعاد مناسب
  - ميز و صندلی استاد
  - سایر امکنانات مانند کمد نگهداری قطعات، رخت آویز و ساعت دیواری

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسشنگی‌ها، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسشنگی‌ها، عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشیدن مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

آزمون عملی، آزمون کتبی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...)، گزارش فعالیت‌های آزمایشگاهی و سایر موارد نظر مدرس آزمایشگاه

**- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)**

- حداقل مدرک: کارشناسی ارشد
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط
- میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبط: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

## ۷-۳ درس الکترونیک ۱

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: مدارهای الکتریکی ۱

- هم نیاز:

هدف کلی درس: شناخت و درک ساختار پایه تقویت کننده ها در الکترونیک

### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	نظری عملی
۱	مقدمه ای بر نیمه هادی و ترانزیستورهای دوقطبی، مروری بر ساختار نیمه هادی و انواع نیمه هادی و پیوند p-n و ساختار ترانزیستور؛ بررسی آرایش های کلکتور مشترک (CC)، بیس مشترک (CB) و امیتر مشترک (CE) ترانزیستور دوقطبی؛ بررسی بلوك دیاگرام و مشخصات امپدانس ورودی و خروجی و بهره ولتاژ و بهره جریان؛ منحنی های مشخصه ترانزیستور (ورودی، خروجی و انتقال)؛ نقطه کار خط بار-نواحی کار ترانزیستور (اشباع، قطع و فعال)، ولتاژ ارلی- توان ترانزیستور؛ بررسی برگه اطلاعاتی ترانزیستور و استخراج عملی مشخصات آن	۶ ۶
۲	ترانزیستورهای اثر میدانی - ساختمان انواع ترانزیستورهای اثر میدانی MOSFET و JFET (کanal N، کanal P، افرایشی و کاهشی)؛ آرایش های ترانزیستورهای اثر میدانی (CD,CG,CS)؛ بررسی بلوك دیاگرامی و مشخصات امپدانس ورودی و خروجی و بهره ولتاژ و جریان؛ بیاس صحیح ترانزیستورهای اثر میدانی و مشخصه های خروجی و انتقالی؛ ناحیه کار ترانزیستورهای اثر میدانی (اهمی یا تریودی - اشباع یا فعال - مرز اشباع و تریود - قطع PINCH OFF)؛ روابط ولت-آمپر ترانزیستورهای اثر میدانی؛ بررسی برگه اطلاعاتی ترانزیستورهای اثر میدانی و استخراج عملی آنها	۸ ۸
۳	تقویت کننده های ترانزیستوری سیگنال کوچک - مقدمه ای بر تقویت کننده های ترانزیستوری سیگنال کوچک؛ بررسی آرایش های امیتر مشترک، بیس مشترک و کلکتور مشترک؛ بررسی آرایش های سورس مشترک، گیت مشترک و درین مشترک؛ بوت استرپ در تقویت کننده ها؛ مقایسه انواع تقویت کننده ها از نظر امپدانس ورودی و امپدانس خروجی و بهره ولتاژ و بهره جریان و پهنهای باند؛ تقویت کننده های چند طبقه و انواع کوپلائر بین طبقات؛ مقدمه ای بر مدار معادل ترانزیستور BJT و اثر میدانی؛ مدل فرکانس میانی ترانزیستور BJT و اثر میدانی؛ شبیه سازی تقویت کننده ها با نرم افزار مرتبط	۶ ۶
۴	محاسبات مرتبط با ترانزیستورهای دوقطبی و اثر میدانی - محاسبه مشخصات انواع آرایش ترانزیستورهای BJT و اثر میدانی؛ تحلیل انواع تقویت کننده های ترانزیستوری و محاسبات جریان ثابت (DC) و جریان متغیر (AC)؛ محاسبه امپدانس ورودی و خروجی و بهره ولتاژ؛ تشکیل یک بلوك دیاگرام تقویت کننده با مشخصات اولیه آن تقویت کننده؛ شبیه سازی با نرم افزار مناسب برای هر تقویت کننده	۶ ۶
۵	تقویت کننده های قدرت - مقدمه ای بر تقویت کننده های قدرت؛ معرفی کلاس های کاری تقویت کننده های قدرت (A,B,AB,C,...)؛ تعریف خط بار AC و DC و تعیین بیشترین دامنه سیگنال بدون اعوجاج؛ معرفی تقویت کننده های قدرت پوش پول و مکملی (Complementary) و محاسبه راندمان؛ تعریف زوج دارلینگتون و کاربرد آن؛ محاسبه جریان خروجی تقویت کننده های توان؛ هیت سینک و کاربرد آن در ترانزیستورهای قدرت کنترل جریان در تقویت کننده های قدرت؛ شبیه سازی با نرم افزار مناسب	۶ ۶
جمع		

## ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

شناخت و درک ساختار پایه تقویت‌کننده‌ها در الکترونیک

### ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	تصویر
مبانی میکروالکترونیک (ویراست دوم)	بهزاد رضوی	محمود دیانی و محمدحسین زارع	نص	
مدارهای مجتمع آنالوگ	گری و میر	احسانی اردکانی	نص	
مبانی الکترونیک	سید علی میر عشقی		شيخ بهایی	
PSPICE SCHEMATICS	محمد رضا مدبر نیا		نص	
تحلیل مدارهای الکترونیکی	محمد رضا مدبر نیا		نص	
درس و کنکور الکترونیک	محمد رضا مدبر نیا - علیرضا سحاب		نص	

### د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش‌های پژوهش، گروه، مطالعه موردنی و...).

سخنرانی، تمرین و تکرار، فیلم و اسلاید

### - مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۵۰ مترمربع مجهر به PC Projector و کامپیوتر

- وايت بورد مناسب
- ميز و صندلي دانشجویي به تعداد ۳۰ عدد
- ميز و صندلي استاد
- سایر امکانات مانند رخت‌آويز و ساعت دیواری

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی و انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده

### ۳-۸- درس آزمایشگاه الکترونیک ۱

نوع درس: تخصصی

- پیش نیاز:

هم نیاز: الکترونیک ۱

هدف کلی درس: انجام آزمایش‌های مربوط به ترانزیستور جهت آشنایی با کاربردهای آن

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا		
عملی	نظری	عملی	نظری
۱	بررسی انواع دیود و مشخصه‌های آن - آشنایی عملی با انواع دیود زنر، فتودیود، LED و کاربردهای آن	۶	مدارهای کاربردی دیودی - انجام آزمایش‌های مربوط به کاربردهای دیود مانند یکسوساز نیم موج و تمام موج، برشگرهای، جابجا کننده‌ها، چند برابر کننده‌های ولتاژ به همراه شبیه‌سازی آشنایی با ساختمان ترانزیستور - انجام آزمایش‌های مربوط به آشنایی با ساختمان ترانزیستور، مدار معادل دیودی، انواع ترانزیستور و بایاس آن‌ها، تست ترانزیستور با مولتی‌متر و شناسایی پایه‌ها و نوع ترانزیستور، محاسبه نقطه کار همراه با شبیه‌سازی نقطه کار - انجام آزمایش‌های مربوط به نقطه کار، خط بار، نواحی کار ترانزیستور (اشباع، قطع و فعال)، ولتاژ ارلی و توان ترانزیستور
۲	تحلیل و شبیه‌سازی - تحلیل و شبیه‌سازی به همراه تست مدار امپیر مشترک و شناخت مشخصات مدار امپیر مشترک همراه با شبیه‌سازی؛ تحلیل و شبیه‌سازی به همراه تست مدار بیس مشترک و شناخت مشخصات مدار بیس مشترک همراه با شبیه‌سازی؛ تحلیل و شبیه‌سازی به همراه تست مدار کلکتور مشترک و شناخت مشخصات مدار کلکتور مشترک همراه با شبیه‌سازی	۳	محاسبه ناحیه کار ترانزیستورهای اثرمیدانی - انجام آزمایش‌های مربوط به تحلیل ناحیه کار ترانزیستورهای اثرمیدانی (اهمی یا تریوودی، اشباع یا فعال، مرز اشباع و تریوود، قطع و PINCH OFF)؛ انجام آزمایش‌های مربوط به بایاس صحیح ترانزیستورهای اثرمیدانی و مشخصه‌های خروجی و انتقالی (شبیه‌سازی)؛ تحلیل یک نمونه مدار سورس مشترک با ترانزیستور اثر میدانی
۳	تحلیل مدار زوج دارلینگتون - انجام آزمایش‌های مربوط به تحلیل مدار زوج دارلینگتون و تحلیل آن در یک مدار همراه با شبیه‌سازی	۴	تحلیل مدارهای قدرت - انجام آزمایش‌های مربوط به تحلیل مدارهای قدرت و شبیه‌سازی با نرم افزار مناسب
۶	تحلیل مدارهای قدرت - انجام آزمایش‌های مربوط به تحلیل مدارهای چندطبقه ساده و محاسبات و اندازه‌گیری امپدانس ورودی و امپدانس خروجی، بهره و فرکانس قطع پایین برای هر مورد و شبیه‌سازی کامپیوتری	۴۸	جمع

#### ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی با ترانزیستور و کاربردهای عمومی آن

## ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
مبانی میکروالکترونیک (ویراست دوم)	بهزاد رضوی	محمود دیانی - محمدحسین زارع	نص	
مدارهای مجتمع آنالوگ	گری و میر	احسانی اردکانی	نص	
مبانی الکترونیک	سید علی میرعشقی	شیخ بهاء الحدیثی	شیخ بهاء الحدیثی	
مرجع کامل SCHEMATICS	محمد رضا مدبرنیا	PSPICE	تصویری آموزشی	۱۴۰۰
تحلیل مدارهای الکترونیکی	محمد رضا مدبرنیا		تصویری آموزشی	۱۴۰۰
درس و کنکور الکترونیک	محمد رضا مدبرنیا و علیرضا سحاب		نص	۱۴۰۰

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...).

سخنرانی، آزمایش عملی، تمرين و تکرار، فیلم و اسلاید

### - مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

آزمایشگاه با مساحت حدودی ۷۰ مترمربع مجهز به تجهیزات آزمایشگاهی لازم برای انجام آزمایش‌ها

- وايت بورد با ابعاد مناسب
- ميز کار مجهز به تجهیزات آزمایشگاهی موردنیاز به تعداد حداقل ۱۰ عدد
- ميز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند کمد نگهداری قطعات، رخت‌آويز و ساعت دیواری

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی - آزمون شناسایی ((عیب یابی - رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

آزمون عملی، انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...)، گزارش فعالیت‌های آزمایشگاهی و سایر موارد نظر مدرس آزمایشگاه

### - ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

- حداقل مدرک: کارشناسی ارشد
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط
- میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبط: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

### ۳-۹- درس ریاضی کاربردی

نوع درس: تخصصی

پیش‌نیاز: ریاضی عمومی

هم نیاز:

هدف کلی درس: آموزش ریاضیات موردنیاز در مقطع کاردانی الکترونیک

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	دانشگاهی (ساعت)
۱	انتگرال - تعبیر هندسی انتگرال و برخی خواص انتگرال؛ محاسبه مقادیر متوسط و مؤثر یک شکل موج، محاسبه توان متوسط عناصر خازن، سلف و مقاومت	۴
۲	حساب دیفرانسیل و انتگرال توابع چند متغیره - تعریف تابع چند متغیره و محاسبه دامنه و برد آن؛ مشتقهای جزئی (نسبی) تابع دو متغیره و چند متغیره	۴
۳	معادلات دیفرانسیل - تعریف معادله دیفرانسیل، مرتبه و درجه آن؛ جواب عمومی و جواب خصوصی یک معادله دیفرانسیل؛ حل معادلات دیفرانسیل خطی با ضرایب ثابت مرتبه اول و دوم؛ یافتن پاسخ مدارهای RLC از طریق حل معادله دیفرانسیل حاکم بر مدار	۸
۴	تبدیل لاپلاس - تعریف تبدیل لاپلاس و خواص آن؛ یافتن عکس تبدیل لاپلاس به کمک تجزیه به کسرهای جزئی؛ حل معادلات دیفرانسیل با استفاده از تبدیل لاپلاس؛ انتقال یک مدار الکتریکی از حوزه زمان به حوزه لاپلاس؛ کاربرد تبدیل لاپلاس در تحلیل مدارهای الکتریکی غیر مقاومتی	۱۰
۵	تبدیل فوریه - تعریف تبدیل فوریه و کاربرد آن در مهندسی برق؛ سری فوریه و فرمول‌های اویلر؛ سری فوریه توابع زوج و فرد	۶
جمع		۳۲

#### ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی با محاسبات موردنیاز در مقطع کاردانی الکترونیک

#### ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی	جورج توماس و رأس فینی			
حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی	ریچارد سیلورمن	علی اکبر عالم‌زاده	ققنوس	
حساب دیفرانسیل و انتگرال با هندسه تحلیلی	لویی لایتهولد	علی اکبر عالم زاده	نیاز دانش	
ریاضیات مهندسی	مجتبی معصوم‌نژاد- شهرام رضازاده- آرش تحولی	دانشگاه فنی و حرفه‌ای		
Calculus, Vol (1): One-Variable Calculus, with an Introduction to Linear Algebra	Tom M. Apostol			

			Tom M. Apostol	Calculus, Vol. 2: Multi-Variable Calculus and Linear Algebra with Applications to Differential Equations and Probability
			George B. Thomas Jr., Maurice D. Weir, Joel R. Hass	Thomas' Calculus: Early Transcendentals



د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنمایه، دیجیتالی آموزشی فنی و ...).

سخنرانی، تمرين و تکرار، فیلم و اسلاید

#### - مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۵۰ مترمربع مجهز به Pc Projector و کامپیوتر

- وايت بورد مناسب
- ميز و صندلی دانشجویی به تعداد ۳۰ عدد
- ميز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند رختآویز و ساعت دیواری

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب‌یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (أنواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشش مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

پرسش‌های شفاهی، تمرين و حل مسئله، آزمون کتبی

#### - ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

- حداقل مدرک: کارشناسی ارشد
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط
- میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبط: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

### ۱۰-۳- درس اصول سیستم‌های مخابراتی

نوع درس: تخصصی

پیش‌نیاز:-

هم نیاز:-

هدف کلی درس: آشنایی با سیستم‌های مخابراتی

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	نظری	عملی
۱	سیستم‌های مخابراتی - سیستم‌های مخابراتی و محدودیت‌های آن؛ مفهوم اطلاعات، پیام و سیگنال؛ اجزای یک سیستم مخابراتی؛ معرفی انواع سیستم‌های مخابراتی از لحاظ نحوه ارتباط؛ معرفی انواع عوامل ناخواسته تأثیرگذار بر سیستم‌های مخابراتی کنترل کامپیوتری بر کنترل‌های دستی و رله‌ای	۴	۰
۲	نویز - تعریف نویز؛ معرفی مهم‌ترین انواع نویزهای داخلی و خارجی؛ اصطلاحات مربوط به نویز از قبیل نسبت سیگنال به نویز (SNR)، پهنهای باند معادل نویز، توان نویز قابل دسترس، دمای نویز و عدد نویز (NF)	۴	۰
۳	بررسی حوزه‌های زمان و فرکانس سیگنال‌های مخابراتی - نمایش حوزه زمانی و فرکانسی سیگنال‌های الکتریکی؛ تحلیل طیفی سیگنال‌های مخابراتی با استفاده از سری‌ها و تبدیل‌های فوریه	۳	۰
۴	مدولاسیون آنالوگ - تعریف مدولاسیون و دلایل استفاده از آن؛ استفاده از مشخصه‌های اصلی سیگنال در انجام مدولاسیون؛ معرفی انواع مدولاسیون آنالوگ از قبیل: (الف) مدولاسیون دامنه استاندارد (AM)، طیف فرکانسی سیگنال AM، محاسبه پهنهای باند، توان و راندمان در مدولاسیون AM، تشریح انواع مدولاسیون AM، مدولاسیون دامنه دو کنار باندی (DSB)، مدولاسیون دامنه تک کنار باندی (SSB)، روش‌های تولید مدولاسیون دامنه تک کنار باندی (SSB)، مدولاسیون دامنه با باند جانبی اضافی (VSB)، مدولاسیون با باند مستقل جانبه (ISB)، دمدولاسیون (آشکارسازی) موج AM؛ (ب) مدولاسیون فرکانس (FM)، مدولا تورهای FM، انواع آشکارسازهای FM، آشکارساز شبیب، آشکارساز رباعی (Quadrature) و آشکارساز عبور از صفر؛ (ج) مدولاسیون فاز (PM)	۸	۰
۵	حلقه‌های قفل شونده در فاز (PLL) - اجزای PLL؛ آشکارساز فاز؛ نوسان‌ساز کنترل شده با ولتاژ VCO؛ کاربردهای PLL	۳	۰
۶	روش‌های دسترسی چندگانه (مالتی‌پلکس) - مالتی‌پلکس با تقسیم فرکانسی (FDMA)؛ مالتی‌پلکس با تقسیم زمانی (TDMA)	۲	۰
۷	مدولاسیون دیجیتال - تعریف مدولاسیون دیجیتال؛ نرخ بیت، فاصله زمانی بیت و نرخ نمونه‌برداری؛ مدولاسیون‌های پالس از قبیل: مدولاسیون دامنه پالس (PAM)، تولید و دمدولاسیون PAM. مدولاسیون زمان پالس (PTM)، مدولاسیون عرض پالس (PWM) و تولید و دمدولاسیون PWM، مدولاسیون محل پالس (PPM)، تولید و دمدولاسیون PPM و مدولاسیون کد‌های پالس (PCM)؛ انواع مدولاسیون دیجیتال از قبیل: مدولاسیون‌های ASK، FSK و PSK و QPSK متعامد (QAM)، مدولاسیون دامنه متعامد (GMSK) و مدولاسیون PSK	۶	۰

		(MIXER: میکسر GFSK)	
۰	۲	مخابرات بی سیم - استانداردهای بی سیم؛ استانداردهای GSM؛ بلوتوث (BLUE TOOTH)	۸
۰	۳	معماری های گیرنده - گیرنده های تبدیل مستقیم؛ گیرنده های هتروداین و بررسی مشکل فرکانس تصویر در این نوع گیرنده ها و روش حذف آن؛ گیرنده AM؛ گیرنده FM	۹
۰		معماری های فرستنده - فرستنده AM؛ فرستنده FM	۱۰
		خطوط انتقال - تعریف خطوط انتقال امواج؛ بررسی انواع خطوط انتقال امواج متعادل و نامتعادل این قبیل: انواع خطوط انتقال امواج متعادل (دوسیمه)، مدار معادل خط انتقال، امپدانس مشخصه انواع خطوط انتقال و تلفات خط انتقال	۱۱
۰	۴	آنتن - تعریف آتن و چگونگی تشعشع در آن؛ اصطلاحات مربوط به آتن از قبیل: توان تابشی آتن، بهره جهتی آتن، چگالی توان یک آتن و بازده آتن؛ انواع آتن از قبیل: آتن دی پل (دقیقی) نیم موج، آتن دی پل نیم موج خمیده، آتن مارکنی، آتن با میله فریت و آتن بشقابی (سهموی)	۱۲
۰	۲	انتشار امواج - حالت های انتشار امواج از طریق آتن از قبیل: امواج زمینی (سطحی)، امواج آسمانی و امواج فضایی؛ افق رادیویی آتن؛ محدوده فرکانسی امواج رادیویی؛ پدیده فلینگ (Fading)	۱۳
۰	۴۸	جمع	

### ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی فراگیر با سیستم های مخابراتی، چالش نویز و انواع مدل های آن، مدولاسیون های آنالوگ و دیجیتال و پروتکل های فرستنده و گیرنده و مسائل مرتبط

### ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
سیستم های مخابرات الکترونیکی	جورج کندی	فرخ حجت کاشانی و صفی الدین صفوی نائینی	شهرآب	
سیستم های مخابراتی (مقدمه ای بر سیگنال و نویز در مخابرات الکتریکی)	بروس کارلسون	مصطفی دیانی	نص	
تحلیل و طراحی مدارهای مخابراتی	محمد حسن نشاطی		نص	
مدارهای مخابراتی، تجزیه و تحلیل و طراحی	کلارک هس	رضا گلپور روزبهانی	علم و صنعت	
اصول و مبانی سیستم های مخابراتی	جان جی پروکیس و مسعود صالحی	سعید قاضی مغربی و میثم امیراحمدی	فdk ایساتیس	
اصول سیستم های مخابراتی آنالوگ و دیجیتال	اس هیکین و مایکل موهر	محمود مدرس هاشمی	شیخ بهایی	

**د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)**

**- مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس**

- کلاس با مساحت حدود ۵۰ مترمربع مجهز به Pc Projector و کامپیوتر
- وايت بورد مناسب
- میز و صندلی دانشجویی به تعداد ۳۰ عدد
- میز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند رخت آویز و ساعت دیواری



- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئلوبیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

پرسش‌های شفاهی، تمرین و حل مسئله، آزمون کتبی و شبیه‌سازی کامپیوتری

**- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)**

- حداقل مدرک: کارشناسی ارشد
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط
- میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبط: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...).

سخنرانی، تمرین و تکرار، شبیه‌سازی کامپیوتری با نرم‌افزارهای مناسب

عملی	نظری	
۱	۰	تعداد واحد
۴۸	۰	تعداد ساعت

### ۱۱-۳ درس آزمایشگاه سیستم‌های مخابراتی

نوع درس: تخصصی

پیش‌نیاز:-

هم نیاز: اصول سیستم‌های مخابراتی



دانشگاه  
جمهوری اسلامی  
جمهوری اسلامی  
دینی آموزشی (بنهاخت)

### الف - سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری
۱	فیلترهای غیرفعال - اجرای فیلترهای غیرفعال بالاگذر، پائین گذر، میان گذر و میان نگذر	۳	۰
۲	فیلترهای فعال - اجرای فیلترهای فعال بالاگذر، پائین گذر، میان گذر و میان نگذر	۳	۰
۳	مدولاتور - انجام آزمایش‌های انواع مدارهای مدولاتور از قبیل: مدار مدولاتور AM با استفاده از ترانزیستور BJT؛ مدار مدولاتور LM555 با استفاده از تراشه LM555؛ مدار مدولاتور و دمدولاتور DSB با استفاده از تراشه CD4066؛ مدار مدولاتور FM با استفاده از ترانزیستور UJT؛ مدار مدولاتور FM با استفاده از تراشه LM566	۱۵	۰
۴	حلقه قفل شده فاز (PLL) - انجام آزمایش‌های مدار حلقه قفل شده فاز (PLL) با استفاده از ترانزیستور BJT و تراشه CD4046؛ مدار آشکارساز AM با استفاده از PLL	۹	۰
۵	مدار نوسان‌ساز کنترل شده با ولتاژ (VCO) - انجام آزمایش‌های مربوط به مدار نوسان‌ساز کنترل شده با ولتاژ (VCO) با استفاده از تراشه CD4046 و LM566	۶	۰
۶	مدار مدولاتور ASK - انجام آزمایش‌های مربوط به مدار مدولاتور ASK با استفاده از تراشه تایمر LM566	۳	۰
۷	مدار مدولاتور FSK - انجام آزمایش‌های مربوط به مدار مدولاتور FSK با استفاده از PLL	۳	۰
۸	میکسر - انجام آزمایش‌های مربوط به مدار میکسر با استفاده از فیلتر میان گذر IF	۳	۰
۹	گیرنده رادیویی - انجام آزمایش‌های مربوط به مدار گیرنده رادیویی TRF یک موج AM با استفاده از تراشه ZN414Z	۳	۰
جمع		۴۸	۰

### ب - مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی عملی فرآگیر با پیاده‌سازی انواع فیلترهای فعال، غیرفعال، مدولاتورها، میکسرها و گیرندهای رادیویی

### ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
سیستم‌های مخابرات الکترونیکی	جورج کندی	فرخ حجت‌کاشانی و صفی‌الدین صفوی نائینی	شهرآب	
سیستم‌های مخابراتی (مقدمه‌ای بر سیگنال و نویز در مخابرات الکتریکی)	بروس کارلسون	مصطفی دیانی	نص	

	نص		محمد حسن نشاطی	تحلیل و طراحی مدارهای مخابراتی
	علم و صنعت	رضا گلپرور روزبهانی	کالارک هس	مدارهای مخابراتی، تجزیه و تحلیل و طراحی
	فده ایستادیسی	سعید قاضی مغربی و میثم امیراحمدی	جان جی پروکیس و مسعود صالحی	اصول و مبانی سیستم‌های مخابراتی
	شیخ بهایی	محمود مدرس هاشمی	سایمون اس هیکین و مایکل موهر	اصول سیستم‌های مخابراتی آنالوگ و دیجیتال

د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

- آزمایشگاه با مساحت حدودی ۷۰ مترمربع مجهز به تجهیزات آزمایشگاهی لازم برای انجام آزمایش‌ها
- وايت بورد با ابعاد مناسب
- میز کار مجهز به تجهیزات آزمایشگاهی موردنیاز به تعداد حداقل ۱۰ عدد
- میز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند کمد نگهداری قطعات، رخت‌آویز و ساعت دیواری

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب‌یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئلولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

آزمون عملی، انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی، مشاهده رفتار (مسئلولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...)، گزارش فعالیت‌های آزمایشگاهی و سایر موارد نظر مدرس آزمایشگا

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...).

سخنرانی، آزمایش عملی، تمرین و تکرار، فیلم و اسلاید

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

- حداقل مدرک: کارشناسی ارشد
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط
- میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبط: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

## ۱۲-۳- درس الکترونیک ۲

نوع درس: تخصصی  
پیش نیاز: الکترونیک ۱  
هم نیاز: -

هدف کلی درس: شناخت ساختاری تقویت کننده های عملیاتی و کاربرد تقویت کننده های عملیاتی در الکترونیک

### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	نظری	عملی
۱	تحلیل تقویت کننده های چند طبقه - تحلیل جریان مستقیم (DC) و جریان متناوب (AC) تقویت کننده های چند طبقه (BJT, JFET, MOSFET) مدارهای تکمیلی بر الکترونیک ۱؛ شبیه سازی با نرم افزار مرتبط	۴	۴
۲	منابع جریان - انواع منابع جریان، تحلیل و کاربردهای آنها؛ شبیه سازی با نرم افزار مرتبط	۴	۴
۳	تقویت کننده های تفاضلی - تقویت کننده های تفاضلی و محاسبات جریان مستقیم (DC) و جریان متناوب (AC) آنها؛ شبیه سازی با نرم افزار مرتبط	۶	۶
۴	فیدبک - مفهوم فیدبک و اهمیت و کاربرد آن؛ انواع فیدبک (منفی و مثبت و DC و AC)؛ انواع شکل بندی های فیدبک (سری- سری و....) و محاسبات بهره و امپدانس ورودی و خروجی در هر شکل بندی؛ شبیه سازی با نرم افزار مرتبط	۶	۶
۵	تقویت کننده های عملیاتی - مفهوم و کاربرد تقویت کننده های عملیاتی؛ بررسی یک تقویت کننده نمونه (به عنوان مثال ۷۴۱) به صورت بلوك دیاگرام؛ مشخصات تقویت کننده های عملیاتی ایدئال و غیر ایدئال؛ شبیه سازی با نرم افزار مرتبط	۶	۶
۶	کاربردهای خطی و غیر خطی تقویت کننده های عملیاتی - مدار وارونگر / ناوارونگر؛ تحلیل، بررسی و حل مسئله؛ تقویت کننده تفاضلی؛ جمع کننده؛ مبدل ولتاژ به جریان و جریان به ولتاژ؛ تهیه ولتاژ مرجع با تقویت کننده های عملیاتی؛ رگلاتور ولتاژ با OP-AMP؛ یکسو کننده های نیم موج و تمام موج؛ مدارهای محدود کننده و جابجا کننده با OP-AMP؛ شبیه سازی با نرم افزار مرتبط	۶	۶
جمع			۳۲

### ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

شناخت ساختاری تقویت کننده های عملیاتی و کاربرد تقویت کننده های عملیاتی در الکترونیک

### ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
مبانی میکرو الکترونیک (ویراست دوم)	بهزاد رضوی	محمد دیانی - محمدحسین زارع	نص	
مدارهای مجتمع آنالوگ	گری و میر	احسانی اردکانی	نص	
مبانی الکترونیک	سید علی میر عشقی	شیخ بهایی		

	نص		محمد رضا مدبر نیا	PSPICE SCHEMATICS
	نص		محمد رضا مدبر نیا	تحلیل مدارهای الکترونیکی
	نص		محمد رضا مدبر نیا – علیرضا سحاب	درس و کنکور الکترونیک



#### د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، گروه، مطالعه موردی و...).

سخنرانی، حل مسئله‌های عددی و شبیه‌سازی کامپیوتری با نرم‌افزارهای مناسب

#### - مساحت تجهیزات و وسایل موردنیاز درس

- کلاس با مساحت حدود ۵۰ مترمربع مجهز به Pc Projector و کامپیوتر
- وايت بورد مناسب
- میز و صندلی دانشجویی به تعداد ۳۰ عدد
- میز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند رخت‌آویز و ساعت دیواری

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب‌یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

آزمون کتبی، تکالیف محاسباتی و تکالیف شبیه‌سازی کامپیوتری

#### - ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

- حداقل مدرک: کارشناسی ارشد
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط
- میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبط: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

عملی	نظری	
۱	۰	تعداد واحد
۴۸	۰	تعداد ساعت

### ۱۳-۳- درس آزمایشگاه الکترونیک ۲

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:

هم نیاز: الکترونیک ۲

هدف کلی درس: انجام آزمایش‌های مربوط به تقویت‌کننده‌های ترانزیستوری چندطبقه و تقویت‌کننده‌های عملیاتی

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	
۱	تقویت‌کننده‌های چندطبقه - انجام آزمایش‌ها مربوط به تحلیل DC و AC تقویت‌کننده‌های چندطبقه (MOSFET، JFET، BJT)	۹
۲	منابع جریان - انجام آزمایش‌ها مربوط به انواع منابع جریان و کاربردهای آن	۶
۳	تقویت‌کننده‌های تفاضلی - انجام آزمایش‌ها مربوط به تقویت‌کننده‌های تفاضلی و محاسبات AC و DC آنها	۶
۴	فیدبک - انجام آزمایش‌ها مربوط به فیدبک و مدارات کاربردی	۶
۵	مشخصات تقویت‌کننده‌های عملیاتی ایدئال و غیر ایدئال - انجام آزمایش‌ها مربوط به تقویت‌کننده‌های عملیاتی ایدئال و غیر ایدئال با تراشه‌هایی مانند Op-AMP 741	۹
۶	مدارات کاربردی با تقویت‌کننده‌ها - انجام آزمایش‌های مربوط به کاربردهای خطی و غیرخطی تقویت‌کننده‌های عملیاتی	۱۲
جمع		۴۸

#### ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

انجام آزمایش‌های مربوط به تقویت‌کننده‌های ترانزیستوری چندطبقه و تقویت‌کننده‌های عملیاتی

#### ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
مبانی میکروالکترونیک (ویراست دوم)	بهزاد رضوی	محمود دیانی - محمدحسین زارع	نص	
مدارهای مجتمع آنالوگ	گری و میر	احسانی اردکانی	نص	
مبانی الکترونیک	سید علی میرعشقی		شیخ بهایی	
PSPICE SCHEMATICS	محمد رضا مدبر نیا		نص	
تحلیل مدارهای الکترونیکی	محمد رضا مدبر نیا		نص	
درس و کنکور الکترونیک	محمد رضا مدبر نیا و علیرضا سحاب		نص	

**د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)**

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...).

سخنرانی، آزمایش عملی، تمرين و تکرار، فیلم و اسلاید



**- مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس**

- آزمایشگاه با مساحت حدودی ۷۰ مترمربع مجهز به تجهیزات آزمایشگاهی لازم برای انجام آزمایش‌ها
- وايت بورد با ابعاد مناسب
- میز کار مجهز به تجهیزات آزمایشگاهی موردنیاز به تعداد حداقل ۱۰ عدد
- میز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند کمد نگهداری قطعات، رخت‌آویز و ساعت دیواری

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب‌یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

آزمون عملی، آزمون کتبی، انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...)، گزارش فعالیت‌های آزمایشگاهی و سایر موارد نظر مدرس آزمایشگاه

**- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)**

- حداقل مدرک: کارشناسی ارشد
- حداقل ساقمه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل ساقمه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط
- میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبط: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

### ۱۴-۳ درس کنترل صنعتی

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: مدارهای دیجیتال و ریز پردازنده

- هم نیاز:

عملی	نظری	
۱	۲	تعداد واحد
۳۲	۳۲	تعداد ساعت

هدف کلی درس: آشنایی با کنترلرهای منطقی قابل برنامه ریزی (PLC)

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	
عملی	نظری	
۱	۰ ۳ مزایای کنترل گرهای کامپیوتری - معرفی مزایای کنترل کامپیوتری بر کنترلهای دستی و رله‌ای	
۲	۰ ۶ یادآوری مبنای، گیتهای منطقی، فیلیپ‌فلاب‌ها - مبنایها و تبدیل مبنایها به یکدیگر؛ اصول کارکرد گیتهای پایه (OR-AND-NOT)؛ اصول کارکرد گیتهای NAND, NOR, XOR و SR؛ اصول کارکرد فیلیپ‌فلاب‌های JK و XNOR	
۳	۶ ۴ طراحی مدارهای فرمان - طراحی مدارات فرمان با گیتهای منطقی؛ طراحی تایمر دیجیتال با فیلیپ‌فلاب‌ها طراحی مدارات فرمان با فیلیپ‌فلاب‌ها؛ پیاده‌سازی مدارها با نرم‌افزارهای مرتبط مانند Electronic Workbench ...	
۴	۰ ۴ مقدمه‌ای بر سخت‌افزار PLC - بررسی ساختمان کلی یک PLC (اجزای PLC شامل CPU, PS, IM, ROM, RAM و ...)؛ پیکربندی مژوول‌های PLC از قبیل CPU و PS با نرم‌افزار STEP7؛ بررسی مژوول‌های PLC (شامل CPU, IM, CP, FM, SM و PS)؛ مقایسه PLC های Modular و Compact PLC های	
۵	۶ ۶ زبان برنامه‌نویسی PLC - معرفی انواع زبان‌های برنامه‌نویسی FBD, STL, Ladder و معرفی انواع دستورات، تعاریف و امکانات مرتبط با زبان‌های سه‌گانه از قبیل BitLogic, Counter, Move, Shift, Convert, Rotate, Comparator برای اعداد صحیح، دستورات ریاضی برای اعداد اعشاری، Word Logic و Jump	
۶	۸ . شبیه‌سازی - آشنایی با نرم‌افزار Plc Sim؛ فرآگیری نحوه نوشتن انواع برنامه داخل آن؛ آشنایی با انواع امکانات مربوطه	
۷	۶ ۳ برنامه‌ریزی PLC - آشنایی با نحوه اتصال PLC از طریق کابل‌های شبکه (کابل PC Adaptor کابل Profibus DP و کابل Ethernet) به PC و نحوه تنظیمات انتقال برنامه با نرم‌افزارهای Plc Sim و Step7	
۸	۶ ۶ پروتکل‌های ارتباطی - تشریح و مقایسه پروتکل‌های سریال RS485, RS232، منچستر و CSMA/CD و مقایسه آن‌ها از نظر سرعت انتقال داده و طول کابل ارتباطی و نوع داده با نرم‌افزار STEP7	
۳۲ ۳۲		جمع

## ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی با کنترلرهای منطقی قابل برنامه‌ریزی (PLC)

### ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
عملکرد و کاربردهای PLC در اتو ماسیون صنعتی	یان وارناک	دکتر سید علی اکبر صفوی - مهندس حسین شجاعی	نص	دانشگاه فنی علم و صنعت ایران
مرجع کامل PLC	مهندس فربد قابوسی	آفراتگ	دانشگاه فنی علم و صنعت ایران	دانشگاه فنی علم و صنعت ایران
خودکاری با PLC	سید حجت سبزپوشان			صفار
کنترل کننده‌های قابل برنامه‌ریزی با مدارات کاربردی جدید	حسن صمدی آذر	فرامرز خوش لفظ -		صفار
PLC مقدماتی	مهندس اسدالله کاظمی			

### د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهش، گروه، مطالعه موردنی و...).

سخنرانی، حل مسئله‌های عددی و شبیه‌سازی کامپیوتری با نرم‌افزارهای مناسب

### - مساحت تجهیزات و وسایل موردنیاز درس

- کلاس با مساحت حدود ۵۰ مترمربع مجهز به Pc Projector و کامپیوتر
- وايت بورد مناسب
- میز و صندلی دانشجویی به تعداد ۳۰ عدد
- میز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند رخت‌آویز و ساعت دیواری

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب‌یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئلولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشیدن مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

آزمون کتبی و تکالیف شبیه‌سازی کامپیوتری

### - ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

- حداقل مدرک: کارشناسی ارشد
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط
- میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبط: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

### ۱۵-۳ درس زبان فنی

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: زبان خارجی

- هم نیاز:

هدف کلی درس: ترجمه انگلیسی به فارسی متون ساده تخصصی الکترونیک

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری	
۱	ترجمه متن های ساده - ترجمه یک متن ساده انگلیسی به فارسی مرتبط با مدار الکتریکی	۰	۴	
۲	ترجمه متن های مربوط به عناصر الکترونیکی - ترجمه انگلیسی به فارسی متن های مرتبط با قطعات الکتریکی و نقش آن در حوزه برق و الکترونیک مانند خازن، مقاومت، دیود، ترانزیستور (BJT)، ترانسفورمر و ترانزیدیوسر از مراجع معتبر علمی (FET)	۰	۴	
۳	ترجمه متن های مربوط به کاربردهای عناصر الکترونیکی در تجهیزات - ترجمه انگلیسی به فارسی متن های مربوط با کاربردهای عناصر الکترونیکی در تجهیزات برقی از مراجع معتبر علمی	۰	۴	
۴	ترجمه متن های مربوط به نرم افزارهای عمومی - ترجمه انگلیسی به فارسی متون قسمت های کاربردی راهنمای (Help) نرم افزارهای پر کاربرد عمومی همچون Microsoft Office مانند Excel و ...	۰	۴	
۵	ترجمه متن های مربوط به نرم افزارهای تخصصی - ترجمه انگلیسی به فارسی متون قسمت های کاربردی راهنمای (Help) نرم افزارهای پر کاربرد تخصصی حوزه الکترونیک همچون MultiSim، Altium Designer, Protuse و مانند آن	۰	۴	
۶	ترجمه راهنمای کاربری - ترجمه انگلیسی به فارسی راهنمای کاربری دستگاه الکترونیکی یا تلفیقی خانگی (Instruction manual)	۰	۲	
۷	ترجمه کاتالوگ، دیتا شیت قطعات - آشنایی با نحوه ترجمه انگلیسی به فارسی هندبوک ها، دیتا شیت ها، دیتا بوک ها و نیز ترجمه نمونه هایی از برگه اطلاعات (Datasheet) قطعات و مازول های الکترونیکی مانند حس گرها، دیودها و مانند آن	۰	۶	
۸	درک مطلب - تمرین درک مطلب با روش های مختلف آموزشی مانند True/false، جاهای خالی، ساختن پاراگراف با مرتب کردن جملات و ترجمه	۰	۴	
جمع		۰	۳۲	

#### ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

ترجمه انگلیسی به فارسی متون ساده تخصصی فنی مرتبط با رشته الکترونیک عمومی و استفاده از منابع و مقالات از رسانه های مکتوب و غیر مکتوب
---

ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
زبان تخصصی برق برای دانشجویان برق، الکترونیک، کنترل و مخابرات	منوچهر حقانی	سمت		
زبان تخصصی برق و الکترونیک برای دانشجویان دوره کاردانی	سید محمود صموتوی		صموتوی، چاپ: اهورا	
آشنایی با مهندسی برق (زبان تخصصی برق)	علیرضا نقش و مینو میرفتح		دانش پژوهان برين	
زبان تخصصی مهندسی برق	مجید گندمکار، سجاد دادفر و مهرداد قهرمانی		سهای دانش	
Oxford English for Electronics: Student's Book	Eric H. Glendinning, and John McEwan		Oxford University press	
Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering	Eric H. Glendinning, and John McEwan		Oxford University press	
English for Electrical Engineering: Power, Electronic, Communication & Control	Eric H. Glendinning, and Norman Glendinning		Khate Sefid Press	January 2014

**د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)**

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...).

فعالیت‌های کلاسی به صورت تعاملی بوده و در کلاس درس دانشجویان باید فعال باشند و در تمام مباحث در قالب ترجمه فردی در کلاس با بحث و گفت‌و‌گو، سخنرانی و ارائه مطالب مشارکت کنند



**- مساحت تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس**

- کلاس با مساحت حدود ۵۰ مترمربع مجهر به Pc Projector و کامپیوتر
- وايت بورد مناسب
- ميز و صندلی دانشجویی به تعداد ۳۰ عدد
- ميز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند رخت‌آويز و ساعت دیواری

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردنی - آزمون شناسایی ((عیب‌یابی - رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئلولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشیده مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

آزمون کتبی؛ انجام پروژه شامل متون تخصصی الکترونیک شامل جداول، نمودارها و تصاویر و ارائه آن در ترم

**- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)**

- حداقل مدرک: کارشناسی ارشد
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط
- میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبط: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

### ۱۶-۳ درس مدارهای مجتمع خطی

نوع درس: اختیاری

پیش نیاز: الکترونیک ۲

هم نیاز: -

هدف کلی درس: آشنایی با تقویت کننده های عملیاتی، تقویت کننده های هدایت انتقالی، تقویت کننده های ایزوله، تراشه های مولد های شکل موج.

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	زمان پذیری بزرگ (ساعت)	عملی نظری
		عملی نظری	عملی نظری
۱	تقویت کننده های عملیاتی و کاربردهای عمومی آن - پارامترهای تقویت کننده عملیاتی ایدئال و کاربردهای آپامپ شامل کاربردهای خطی و غیرخطی؛ معرفی برخی کاربردهای خطی تقویت کننده عملیاتی مانند تقویت کننده وارونگر، ناوارونگر، جمع کننده، انگرال گیر، مشتق گیر، تفاضلی، فیلترهای فعال، مبدل امپدانس؛ معرفی برخی کاربردهای غیرخطی تقویت کننده عملیاتی مانند مقایسه کننده ولتاژ، اشمیت تریگر، مولد موج مربعی؛ معرفی پارامترهای تقویت کننده عملیاتی واقعی شامل مقاومت ورودی، مقاومت خروجی، نسبت رد مد مشترک، سرعت چرخش، ولتاژ افست ورودی و خروجی، جریان بایاس ورودی؛ انجام عملیات ریاضی (جمع و تفریق)، مقایسه کننده ولتاژ، تایمر و اسیلاتور و مدارهای تست و اندازه گیری با تقویت کننده عملیاتی؛ فیلتر میانگذر باند پهن و باند باریک با استفاده از تقویت کننده عملیاتی؛ فیلترهای فعال مرتبه اول و دوم با تقویت کننده عملیاتی	۸	۱۲
۲	تقویت کننده های ایزار دقیق - ساختار تقویت کننده ایزار دقیق؛ مشخصات تقویت کننده های ایزار دقیق؛ معرفی چند تراشه تقویت کننده ایزار دقیق مانند AD8222، AD624، AD620، INA110، AD8428، AD8420، AD8253، AD8428، AD8420؛ برخی کاربردهای تقویت کننده ایزار دقیق شامل تقویت سیگنال خروجی مبدل فشار، تقویت سیگنال های قلبی و ساخت منبع جریان دقیق؛ بررسی پایه های Ref و Sense در تقویت کننده ها	۶	۶
۳	تقویت کننده های هدایت انتقالی - ساختار تقویت کننده های هدایت انتقالی؛ معرفی چند تراشه تقویت کننده هدایت انتقالی مانند CA3080، 5517؛ برخی کاربردهای OTA مانند OTA در نقش تقویت کننده OTA وارونگر، OTA به عنوان مدولاتور دامنه، OTA در نقش اشمیت تریگر، تقویت کننده کنترل شده با ولتاژ، مقاومت کنترل شده با ولتاژ، اسیلاتور کنترل شده با ولتاژ	۶	۳
۴	تقویت کننده های ایزوله - فلسفه استفاده از تقویت کننده های ایزوله؛ انواع تقویت کننده های ایزوله؛ تقویت کننده های ایزوله ترانسفورماتوری و معرفی چند نمونه آن مانند AD295، AD215؛ تقویت کننده های ایزوله نوری و معرفی چند نمونه آن مانند ISO100، 3652، 3650؛ برخی کاربردهای تقویت کننده های ایزوله؛ برخی کاربردهای OTA مانند OTA در نقش تقویت کننده وارونگر، OTA به عنوان مدولاتور دامنه، OTA در نقش اشمیت تریگر، تقویت کننده کنترل شده با ولتاژ، مقاومت کنترل شده با ولتاژ، اسیلاتور کنترل شده با ولتاژ	۶	۳
۵	تراشه های مولد شکل موج - فلسفه استفاده از تراشه های مولد شکل موج؛ معرفی چند نمونه تراشه مولد شکل موج مانند MAX038، XR2206 و XR2209؛ معرفی برخی کاربردهای تراشه های	۶	۸

		مولد شکل موج مانند تولید موج دندانه ارهای و مربعی، مدولاسیون FSK، مدولاسیون FM و مدولاسیون AM؛ بررسی نحوه انجام تولید موج دندان ارهای و مربعی و مدولاسیون FSK، AM و FM با استفاده از تراشه ۲۲۰۶؛ انجام مدولاسیون FM با استفاده از تراشه ۲۲۰۶	
۳۲	۳۲		جمع

## ب - مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار



آشنایی با تقویت‌کننده‌های عملیاتی، تقویت‌کننده‌های ابزار دقیق، تقویت‌کننده‌های هدایت انتقالی، تقویت‌کننده‌های لینولم، تقویت‌کننده‌های مولدۀای شکل موج

## ج - منبع درسی (حدائق سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
اندازه‌گیری الکترونیکی	امیرحسین رضایی و محمدرضا ذهابی		پروفسور حسایی	۱۳۹۳
مدارس مجتمع خطی	سید حسن نبوی، حسین سالار عابدی			۱۳۹۸
Electronic devices (7th edition)	Thomas L. Floyd		Prentice Hall	2005

د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

## - مساحت تجهیزات و وسایل موردنیاز درس

- کلاس با مساحت حدود ۵۰ مترمربع مجهز به Pc Projector و کامپیوتر
- وايت بورد مناسب
- میز و صندلی دانشجویی به تعداد ۳۰ عدد
- میز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند رخت‌آویز و ساعت دیواری

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

آزمون کتبی و تکالیف شبیه‌سازی کامپیوتری

## - ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

- حداقل مدرک: کارشناسی ارشد
- حدائق سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حدائق سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط در اتوماسیون صنعتی و تعمیر و راهاندازی تجهیزات پزشکی
- میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبط: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردنی و ...).

سخنرانی، تمرین و تکرار، فیلم و اسلاید و بیان کاربرد مباحث درس در تجهیزات صنعتی و پزشکی

### ۱۷-۳ درس میکروکنترلرهای ARM

عملی	نظری	
۱	۲	تعداد واحد
۳۲	۳۲	تعداد ساعت

نوع درس: اختیاری

پیش نیاز: میکرو کامپیوتر ۱

هم نیاز:

هدف کلی درس: آشنایی با میکروکنترلرهای ۳۲ بیتی با هسته ARM

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	
عملی	نظری	
۱	مقدمه - معرفی انواع معماری‌های پردازنده‌ها از قبیل ARM, CISC, RISC و مقایسه آن‌ها با یکدیگر؛ معرفی و مقایسه انواع میکروکنترلرهای با هسته ARM مانند NXP, STM و ...؛ کاربردهای صنعتی میکروکنترلرهای مبتنی بر هسته ARM	۰ ۳
۲	معرفی میکروکنترلر ARM (ترجیحاً سری NXP) - معرفی امکانات میکروکنترلر ARM از لحاظ تعداد پایه، انواع حافظه‌های داخلی، واحدهای جانبی از قبیل تایمر/کانتر، WDT، وقفه، مبدل آنالوگ به دیجیتال (ADC) و دیجیتال به آنالوگ (DAC)، ارتباط سریال SPI، USB، UART، تنظیمات فرکانس کاری با نوسان‌سازهای داخلی/خارجی، ولتاژ کاری و ...	۰ ۳
۳	معرفی معماری دستورات - معرفی انواع معماری دستورات از قبیل ثبات به ثبات، کار با حافظه و دستورات کنترلی، معماری خط لوله (Pipeline) و به کارگیری آن در میکروکنترلر، نحوه اجرای دستورات، حالت‌های مختلف کاری پردازنده، ثبات‌ها، فضای آدرس و نقشه حافظه، معماری مجموعه دستورات؛ معرفی مجموعه دستورات {ترجیحاً اسمبلی}؛ انتخاب ابزار برنامه‌نویسی C مانند کامپایلر Keil uVision و معرفی محیط برنامه‌نویسی، نحوه اجرای برنامه و خطایابی، نحوه برنامه‌ریزی میکروکنترلر و ...	۶ ۴
۴	اجرای برنامه‌های پایه - شبیه‌سازی برنامه‌های پایه از قبیل: خروجی ساده (نمایش بر روی LED)، برنامه ایجاد تأخیر، نمایش اعداد بر روی نمایشگرهای هفت قسمتی (Segment-۷)، اجرای برنامه ورود داده به صورت مستقیم و مبتنی بر بیت Strobe، راهاندازی موتور DC و ...	۶ ۶
۵	تایمر - معرفی اصول کارکرد تایمر، انواع تایمرهای میکروکنترلر، ثبات‌های مربوطه و اجرای برنامه تأخیر به کمک تایمر به شبیه‌سازی برنامه {اجرای عملی / شبیه‌سازی بر روی یک بورد آموزشی و نمایش نتایج به دانشجویان توصیه می‌شود.}	۳ ۳
۶	مدولاسیون پهنای باند (PWM) - تعریف PWM و کاربردهای عملی آن؛ معرفی ثبات‌های مربوطه و انواع حالت‌های آن؛ ایجاد پالس‌های مربوطی با چرخه‌های کاری (Duty Cycle) مختلف {به همراه شبیه‌سازی عملی بر روی بورد های آموزشی}	۳ ۳
۷	وقفه - معرفی انواع واحدهای وقفه دهنده و ثبات‌های مرتبط با وقفه؛ انجام برنامه‌های پایه و کاربردی مختلف مبتنی بر وقفه به همراه شبیه‌سازی {اجرای عملی بر روی یک بورد آموزشی و نمایش نتایج به دانشجویان توصیه می‌شود.}	۳ ۳
۸	مبدل آنالوگ به دیجیتال (ADC) و دیجیتال به آنالوگ (DAC) - معرفی قابلیت‌های مبدل آنالوگ به	۳ ۳

		دیجیتال (ADC) و دیجیتال به آنالوگ (DAC) میکروکنترلر؛ معرفی ثبات‌های مربوطه و حالت‌های مختلف کاری؛ انجام برنامه‌های کاربردی مختلف یا شبیه‌سازی مبتنی بر ADC مانند خواندن ولتاژ ورودی آنالوگ (نمایش عملکرد ولت‌متر)، خواندن دما از سنسور مانند LM35 (ساخت دماسنج) و ...	
۸	۳۲	انجام پروژه‌های کاربردی <sup>(۱)</sup> - برنامه‌نویسی پروژه‌های کاربردی از قبیل ماتریس نقطه‌ای (Dot Matrix)، صفحه‌کلید (KeyPad)، موتور پله‌ای، LCD کارکتری، LCD گرافیکی (GLCD)، مازول TFT LCD تمام‌رنگی ۳۲۰۰۰ پیکسل، مازول‌های وایرلس، بلوتوث، ضبط و پخش MP3 و انواع فایل‌های صوتی، دوربین دیجیتال OV7670، انتقال اطلاعات با کارت حافظه MMC/SD، اجرای ارسال و دریافت اطلاعات سریال، واسط RS485، واسط ارتباطی CAN و ... {اجرای عملی بر روی یک پروژه آموزشی یا شبیه‌سازی و نمایش نتایج به دانشجویان توصیه می‌شود}.	۹
۳۲	۳۲	جمع	

(۱) با توجه به اهمیت انجام کلیه پروژه‌های کاربردی، پیشنهاد می‌شود که تعدادی از آن‌ها در قالب پروژه به دانشجویان جهت انجام شبیه‌سازی تکلیف شود.

#### ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی با میکروکنترلرهای ۳۲ بیتی با هسته ARM

#### ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
برنامه‌نویسی میکروکنترلرهای ARM در محیط نرم‌افزاری CMSIS Keil uVision با استفاده از توابع کتابخانه‌ای	محمد ارکانی		نیاز دانش	
آموزش میکروکنترلر LPC 1768 ARM CORTEX - M3	جواد شورانگیز حقیقی - محمود طباطبایی		مهرگان	
LPC1768 ARM سری	محمد‌مهدی صفائی		دیباگران	

**د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)**

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...).

سخنرانی، تمرین و تکرار، فیلم و اسلاید



**- مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس**

کلاس با مساحت حدود ۵۰ مترمربع مجهز به Pc Projector و کامپیوتر {ترجیحاً یک بورد آموزشی میکروکنترلر ARM جهت نمایش اجرای عملی برنامه‌ها در کلاس وجود داشته باشد.}

وایت بورد مناسب

•

میز و صندلی دانشجویی به تعداد ۳۰ عدد

•

میز و صندلی استاد

•

سایر امکانات مانند رخت‌آویز و ساعت دیواری

•

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب‌یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی و انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده

**- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)**

• حداقل مدرک: کارشناسی ارشد

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

• حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط

• میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبط: بسیار خوب

• میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

### ۱۸-۳ درس کاربرد ابزار دقیق و کنترل

نوع درس: اختیاری

پیش نیاز: الکترونیک ۱

هم نیاز:-

هدف کلی درس: آشنایی با تجهیزات ابزار دقیق، کاربردها و نحوه به کارگیری آنها

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری
۱	مقدمه - آشنایی با سیستم‌های کنترل صنعتی و سیستم حلقه بسته و نقش فیدبک مقایسه کننده و ... در یک سیستم حلقه بسته	۰	۲
۲	سنسور و کاربرد آن - معرفی سنسور و نقش آن در سیستم‌های کنترلی و فرق آن با ترانسمیتر و ترانسالدیوسر و بیان خواص سنسور به طور کامل؛ آشنایی با نرم افزار شبیه‌ساز مانند پروتئوس	۲	۳
۳	سنسور وضعیت - بررسی سنسورهای وضعیت مانند پتانسیومتر و سلفی و خازنی و LVDT و آتراسونیک و مدارات جانبی آنها؛ آشنایی عملی با پتانسیومتر (شبیه‌سازی) و نحوه تبدیل جابجایی ولتاژ	۳	۳
۴	سنسور دما - بررسی انواع سنسورهای دما از قبیل ترموکوپل، PTC، NTC و سنسورهای نیمه‌هادی از قبیل LM35 و بی متال؛ شبیه‌سازی پل وتسون و خواندن ولتاژ پل و خواندن دما توسط سنسور PTC توسط پل	۳	۳
۵	سنسور فشار - آشنایی با سنسورهای فشار از قبیل سنسور U شکل و استرین گیج و سنسور دیافراگمی و روابط و مسائل آنها؛ نحوه محاسبه فشار از روی لوله U شکل	۰	۳
۶	سنسور فلو (Flow) - آشنایی با سنسورهای فلو مانند فلومتر توربینی و روتامتر و سنسورهای شتاب و ...؛ بررسی فلومتر توربینی و نقش سرعت در تولید ولتاژ در یک آرمیچر و شبیه‌سازی آن	۳	۳
۷	انکودر - آشنایی با سنسورهای محاسبه سرعت چرخش محور مانند شفت انکودر مطلق، افزایشی و تاکومتر؛ آشنایی با طریقه خواندن سرعت گردش محور روتور توسط شفت انکودر نوری و شبیه‌سازی آن	۳	۳
۸	کنترل کننده‌های حلقة بسته - آشنایی با کنترل کننده‌های P، PI، PD و PID و نقش کنترل کننده‌ها در حلقه‌های کنترل صنعتی؛ بررسی عملکرد آپ‌امپ‌ها و نحوه ایجاد کنترل کننده‌ها به وسیله مدارات آپ‌امپی و شبیه‌سازی آنها	۳	۳
۹	کالیبراسیون - آشنایی با مدارات زیرو و اسپن و نحوه کالیبراسیون سنسورها؛ ایجاد مدارهای زیرو و اسپن به وسیله آپ‌امپ ۷۴۱ و شبیه‌سازی	۳	۳
۱۰	کنترل گرهای قابل برنامه‌ریزی (PLC) - آشنایی با PLC ها و نقش آنها در صنعت؛ آشنایی با خانواده‌های PLC های زیمنس آلمان و انواع سخت افزارهای سری جدید مانند S7-300؛ آشنایی با نرم افزار STEP7 و نحوه برنامه نویسی PLC به صورت LADDER و FBD و STL؛ بیان دستورات نرم افزار STEP7 بیان دستورات و برنامه نویسی در نرم افزار STEP7؛ برنامه نویسی در	۱۲	۶

		STEP7؛ بیان چند مثال صنعتی و برنامه‌نویسی آن‌ها به‌وسیله نرم‌افزار
۳۲	۳۲	جمع

### ب - مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی با تجهیزات ابزار دقیق، کاربردها و نحوه به کارگیری آن‌ها



### ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر
ابزار دقیق و کنترل صنعتی امگا	رحیم جهانشاهی و ابراهیم فرد		سها دانش سال انتشار
عملکرد و کاربردهای PLC در اتوماسیون صنعتی	یان وارناک	سید علی‌اکبر صفوی حسین شجاعی	نص
مرجع کامل PLC	فربد قابوسی		آفرتگ
خودکاری با PLC	سید حجت سبزپوشان		دانشگاه علم و صنعت ایران
کنترل کننده‌های قابل برنامه‌ریزی با مدارات کاربردی جدید	فرامرز خوش لفظ و حسن صمدی آذر		صفار
PLC مقدماتی	مهندس اسدالله کاظمی		صفار

**د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)**

**- مساحت تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس**

- کلاس با مساحت حدود ۵۰ مترمربع مجهز به Pc Projector و کامپیوتر
- نرم افزارهای شبیه سازی مرتبط و نرم افزار افزار برنامه ریزی PLC
- وايت بورد مناسب
- میز و صندلی دانشجویی به تعداد ۳۰ عدد
- میز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند رخت آویز و ساعت دیواری



- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط های شبیه سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست ساخته ها) پرسش های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت پذیری، رعایت اخلاق حرفه ای و ...) پوشیدن مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح ها گزارش فعالیت های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

آزمون کتسی و ارائه پروژه

**- ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)**

- حداقل مدرک: کارشناسی ارشد
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط
- میزان تسلط به رایانه و نرم افزارهای مرتبط: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...).

سخنرانی، تمرین و تکرار، فیلم و اسلاید

### ۱۹-۳- درس الکترونیک صنعتی ۱

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: الکترونیک ۱

- هم نیاز:

هدف کلی درس: آشنایی با عناصر، محاسبات و قطعات حوزه الکترونیک صنعتی

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	نظری	عملی
۱	معرفی المان‌های قدرت و روابط ریاضی آن‌ها - ویژگی‌ها و خصوصیات المان‌های الکترونیک قدرت در حد نمایش قطعات و بیان کلیات؛ تقسیم‌بندی مبدل‌های الکترونیک قدرت (انواع یک‌سوساز، چاپرها، اینورترها، کانورترها و سیکلو کانورترها، مدولاسیون پهنه‌ای پالس PWM و مدولاسیون پهنه‌ای پالس سینوسی SPWM)؛ المان‌های الکترونیک قدرت، تعریف عملکرد دیود و منحنی مشخصه دیود قدرت- انواع دیودهای قدرت؛ مروری بر بعضی از روابط ریاضی موردنیاز؛ مروری بر مدارهای R-L و R-C سری با منبع ولتاژ DC و رسم کلی منحنی‌های شارژ و دشارژ در نرم‌افزارهای شبیه‌سازی مرتبط	۲	۴
۲	یک‌سوسازی و محاسبات مربوطه - یک‌سوسازهای دیودی تک فاز و پارامترهای یک‌سوسازها، دیود کمتواسیون و آثار وجود آن؛ تک فاز نیم موج دیودی با بارهای اهمی خالص و اهمی-سلفی؛ تک فاز تمام موج دیودی (پل تک فاز) با بارهای اهمی خالص و اهمی-سلفی؛ یک‌سوساز ترانس سر وسط دیودی با بارهای اهمی خالص و اهمی-سلفی؛ تعریف و محاسبه مقادیر متوسط و مؤثر ولتاژ و جریان و محاسبه توان متوسط $P_{AC}$ و راندمان یک‌سوساز، ضریب شکل و ضریب ریپل و ضریب استفاده ترانسفورمر در یک‌سوسازها؛ تعریف دیود کمتواسیون و اثرات وجود آن و شبیه‌سازی در نرم‌افزارهای مرتبط	۲	۶
۳	تریستور و بررسی یک‌سوسازهای تک فاز تریستوری - عملکرد و رسم مشخصه و...؛ بررسی یک‌سوسازهای تک فاز تریستوری نیم موج و تمام موج (نیمه کنترل و تمام کنترل) با بارهای اهمی، اهمی-سلفی و RLC و شبیه‌سازی در نرم‌افزارهای مرتبط	۲	۶
۴	یک‌سوسازی - یک‌سوسازهای چندفازه و محاسبه مقدار متوسط ولتاژ در آن‌ها؛ دیودی و تریستوری، سه فاز نیم موج و تمام موج و شش فاز نیم موج و فرم کلی محاسبه مقدار متوسط در یک یک‌سوساز P پالسه و شبیه‌سازی در نرم‌افزارهای مرتبط	۲	۴
۵	روش‌های تحریک (روشن کردن) تریستور - مدارات RC ساده؛ مدارات نوسان‌ساز با آی‌سی‌های اپ امپ و...؛ مدارات نوسان‌ساز با ترانزیستور تک اتصالی UJT و PUT؛ مدارات کنترل فاز با آی‌سی‌های خاص تریگر مثل TCA785 و...؛ مدارات ایجاد پالس با میکروکنترلر مقایسه عمومی روش‌ها و تحلیل و اجرای حداقل دو روش و شبیه‌سازی در نرم‌افزارهای مرتبط	۲	۶
۶	عناصر الکترونیک قدرت - تعریف نماد، عملکرد کلی و کاربردهای عناصر الکترونیک قدرت؛ سوئیچ‌های AC (مثل تراپایک، دیود چهارلایه و دیاک) و سوئیچ‌های DC (مثل ترانزیستورهای قدرت نظیر BJT ها، Mosfet ها و IGBT ها)؛ حفاظت سوئیچ‌های الکترونیک قدرت در مقابل نرخ افزایش جریان و نرخ افزایش ولتاژ؛ شناسایی و تست قطعات الکترونیک قدرت شامل دیود، تریستور، تراپایک، انواع ترانزیستور (BJT, Mosfet, IGBT)	۲	۰

۰	۲	گرمابرها (Heatsink) - محاسبه انتقال گرما و تلف توان در آنها و مشاهده شکل ظاهری انواع گرمابر، شناخت انواع باتری و مقایسه آنها	۷
۶	۲	مرور بعضی از انواع مبدل و کار با آنها - چاپرها (برشگرها/ مبدل DC ثابت به DC متغیر و بیان مفهوم درایو DC یک جهته؛ اینورترها (معکوس کننده‌ها و بیان مفهوم درایو DC یک جهته و دوجهته و مبدل به AC)؛ مدولاسیون پهنه‌ای پالس (PWM) و بیان مفهوم درایو AC؛ پارامترهای عمومی موردنیاز برای کار با درایوهای AC و به طور خاص کار با یک نوع درایو AC و شبیه‌سازی در نرم‌افزارهای مرتبط	۸
۳۱	جمع		



### ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

انواع یکسوساز را بشناسد. پارامترهای یکسوسازی را به دست آورد. انواع مبدل و درایوهای DC, AC را به کلی بشناسد و با آنها کار کند. قطعات الکترونیک قدرت را بشناسد. محاسبات عمومی گرمابرها را بداند. آشنایی کلی با روش‌های تحریک تریستور داشته باشد.

### ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
الکترونیک صنعتی	سیریل لندر	حسین شفیقی شهر	خراسان	۱۳۸۳
الکترونیک صنعتی	م هـ رشید	علیرضا صداقتی - بهزاد قهرمان	جهان فردا	۱۳۹۲
الکترونیک قدرت	دانیل هارت	جواد شکراللهی	دانشگاه امیرکبیر	۱۳۸۹

**د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)**

**- مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس**

- کلاس با مساحت حدود ۵۰ مترمربع مجهز به Pc Projector و کامپیوتر
- وايت بورد مناسب
- میز و صندلی دانشجویی به تعداد ۳۰ عدد
- میز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند رخت آویز و ساعت دیواری



- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئلوبیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

آزمون کتبی و ارائه پروژه

**- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)**

- حداقل مدرک: کارشناسی ارشد
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط
- میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبط: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...).

سخنرانی، مباحثه، تمرین و تکرار، فیلم و اسلاید

نظري	عملی
تعداد واحد	۱
تعداد ساعت	۴۸

### ۲۰-۳ درس آزمایشگاه الکترونیک صنعتی ۱

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: -

هم نیاز: الکترونیک صنعتی ۱

هدف کلی درس: تعمیق مطالب خوانده شده در درس الکترونیک صنعتی ۱ از طریق آزمایش

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	رئوس مطالب
۱	انجام آزمایش های مربوط به یکسو کننده تکفاز نیم موج دیودی با بار اهمی و بار اهمی - سلفی	انجام آزمایش های مربوط به یکسو کننده تکفاز نیم موج دیودی با بار اهمی و بار اهمی - سلفی
۲	انجام آزمایش های مربوط به یکسو کننده تمام موج دیودی با ترانس سر وسط دار با بار اهمی و اهمی - سلفی	انجام آزمایش های مربوط به یکسو کننده تمام موج دیودی با ترانس سر وسط دار با بار اهمی و اهمی - سلفی
۳	انجام آزمایش های مربوط به یکسو کننده تمام موج دیودی نوع پل با بار اهمی و بار اهمی - سلفی	انجام آزمایش های مربوط به یکسو کننده تمام موج دیودی نوع پل با بار اهمی و بار اهمی - سلفی
۴	انجام آزمایش های مربوط به یکسو کننده سه فاز نیم موج دیودی با بار اهمی و بار اهمی - سلفی	انجام آزمایش های مربوط به یکسو کننده سه فاز نیم موج دیودی با بار اهمی و بار اهمی - سلفی
۵	انجام آزمایش های مربوط به یکسو کننده سه فاز تمام موج دیودی با بار اهمی و بار اهمی - سلفی	انجام آزمایش های مربوط به یکسو کننده سه فاز تمام موج دیودی با بار اهمی و بار اهمی - سلفی
۶	انجام آزمایش های مربوط به منحنی مشخصه تریستور و ترایاک	انجام آزمایش های مربوط به منحنی مشخصه تریستور و ترایاک
۷	انجام آزمایش های مربوط به نوسان ساز UJT	انجام آزمایش های مربوط به نوسان ساز UJT
۸	انجام آزمایش های مربوط به یکسو کننده نیم موج تریستوری با بار اهمی و بار اهمی - سلفی	انجام آزمایش های مربوط به یکسو کننده نیم موج تریستوری با بار اهمی و بار اهمی - سلفی
۹	انجام آزمایش های مربوط به یکسو کننده تمام موج تریستوری با بار اهمی و بار اهمی - سلفی	انجام آزمایش های مربوط به یکسو کننده تمام موج تریستوری با بار اهمی و بار اهمی - سلفی
۱۰	انجام آزمایش های مربوط به آشنایی با دیاک و پیدا کردن منحنی مشخصه آن	انجام آزمایش های مربوط به آشنایی با دیاک و پیدا کردن منحنی مشخصه آن
۱۱	انجام آزمایش های مربوط به بررسی فرایند روشن و خاموش شدن تریستور (کموتاسیون)	انجام آزمایش های مربوط به بررسی فرایند روشن و خاموش شدن تریستور (کموتاسیون)
۱۲	انجام آزمایش های مربوط به کترل دور موتور توسط تریستور و ترایاک	انجام آزمایش های مربوط به کترل دور موتور توسط تریستور و ترایاک
۱۳	انجام آزمایش های مربوط به مبدل های DC به DC	انجام آزمایش های مربوط به مبدل های DC به DC
۱۴	انجام آزمایش های مربوط به کار با درایو های AC	انجام آزمایش های مربوط به کار با درایو های AC
۱۵	انجام آزمایش های تکمیلی و تکرار آزمایش های جامانده در طول ترم و آمادگی برای آزمون عملی	انجام آزمایش های تکمیلی و تکرار آزمایش های جامانده در طول ترم و آمادگی برای آزمون عملی
۱۶	آزمون عملی پایان ترم	آزمون عملی پایان ترم
جمع		جمع

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

درک عملی مقاهم مطرح شده در درس الکترونیک صنعتی

## ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
مبانی میکروالکترونیک (ویراست دوم)	بهزاد رضوی	محمود دیانی- محمدحسین زارع	نص	
مدارهای مجتمع آنالوگ	گری و میر	احسانی اردکانی	نص	
مبانی الکترونیک	سید علی میر عشقی	شیخ بهائی	شیخ بهائی	
مرجع کامل PSPICE SCHEMATICS	محمد رضا مدبر نیا	نص	پژوهی برگزاري	
تحلیل مدارهای الکترونیکی	محمد رضا مدبر نیا	نص	دانشگاه آزاد اسلامی فردیس	
درس و کنکور الکترونیک	محمد رضا مدبر نیا و علیرضا سحاب		نص	

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهه‌ای، پژوهش، گروه، مطالعه موردنیاز و...).  
سخنرانی، آزمایش عملی، تمرین و تکرار، فیلم و اسلاید

### - مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

- آزمایشگاه با مساحت حدودی ۷۰ مترمربع مجهز به تجهیزات آزمایشگاهی لازم برای انجام آزمایش‌ها
- وايت بورد با ابعاد مناسب
- میز کار مجهز به تجهیزات آزمایشگاهی موردنیاز به تعداد حداقل ۱۰ عدد
- میز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند کمد نگهداری قطعات، رخت‌آویز و ساعت دیواری

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب‌یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

آزمون عملی، آزمون کتبی، انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...)، گزارش فعالیت‌های آزمایشگاهی و سایر موارد نظر مدرس آزمایشگاه

### - ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

- حداقل مدرک: کارشناسی ارشد
- حداقل سابقه تدریس مرتب (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتب
- میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتب: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

### ۲۱-۳ درس ماشین‌های الکتریکی

نوع درس: تخصصی

پیش‌نیاز: فیزیک الکتریسیته و مغناطیس

هم نیاز:

هدف کلی درس: آشنایی با اصول کارکرد و مفاهیم ماشین‌های الکتریکی

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	عملی نظری
۱	الکترومغناطیس - آشنایی با مفاهیم میدان مغناطیسی، فوران مغناطیسی، چگالی فوران مغناطیسی، شدت میدان مغناطیسی، مقاومت مغناطیسی، منحنی $B-H$ ، نیرومحرکه مغناطیسی، هیسترزیس و منحنی مدارهای مغناطیسی	۰ ۳
۲	اصول کار و کاربرد مولدات (ژنراتورهای) جریان مستقیم - اصول کار و کاربرد مولد تحریک مستقل و مدار معادل الکتریکی؛ اصول کار و کاربرد موتور شنت و مدار معادل الکتریکی؛ عکس العمل آرمیچر و تأثیر آن در مولدات جریان مستقیم و روش‌های کاهش و بهبود آن؛ دیاگرام توان و محاسبه تلفات و راندمان در مولدات جریان مستقیم	۰ ۶
۳	اصول کار و کاربرد موتورهای جریان مستقیم - اصول کار و کاربرد موتور تحریک مستقل و مدار معادل الکتریکی؛ اصول کار و کاربرد موتور شنت و مدار معادل الکتریکی؛ تشریح آزمایش‌های بارداری (گشتاور، سرعت، گشتاور و جریان آرمیچر) و تشریح آزمایش بی‌باری؛ اصول کار و کاربرد موتور سری و مدار معادل الکتریکی؛ دیاگرام توان و محاسبه تلفات و راندمان در موتورهای جریان مستقیم؛ روش‌های کترول دور موتورهای جریان مستقیم (کترول ولتاژ، کترول جریان تحریک، کترول مقاومت آرمیچر)؛ روش‌های ترمز موتورهای DC و آزمایش ترمز مولدی در موتورهای جریان مستقیم	۰ ۹
۴	اصول کار و آزمایش‌های ترانسفورماتورهای تک فاز - اصول کار ترانسفورماتور تک فاز و رسم مدار معادل الکتریکی؛ تعیین مشخصه $B-H$ ؛ معرفی انواع هسته‌های ترانسفورماتور؛ دیاگرام توان و محاسبه تلفات و راندمان در ترانسفورماتورهای تک گامه؛ محاسبه تلفات و راندمان حداقل، محاسبه تلفات و راندمان در ترانسفورماتورهای تک گامه؛ محاسبه تلفات و راندمان در بارها و ضریب قدرت‌های متفاوت؛ محاسبه درصد تنظیم ولتاژ ترانسفورماتورهای تک فاز؛ موازی نمودن دو ترانسفورماتور تک فاز و تقسیم بار بین آنها	۰ ۸
۵	موتورهای القایی سه فازه - اساس کار و ایجاد حوزه دوار میدان مغناطیسی سه فازه؛ تشریح آزمایش بی‌باری و بارداری و روتور قفل شده یک موtor القایی قفس سنجابی سه فازه؛ رسم دیاگرام توزیع توان در یک موtor القایی سه فازه؛ رسم مدار معادل و تلفات و راندمان یک موtor القایی سه فازه؛ بررسی موtor روتور سیم پیچی و آزمایش بی‌باری و بارداری با تغییر مقاومت روتور؛ روش‌های راهاندازی و تغییر دور موتورهای القایی سه فازه؛ بررسی موtor سنکرون سه فازه	۰ ۶
جمع		۰ ۳۲

**ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار**

آشنایی با اصول کارکرد و مفاهیم ماشین‌های الکتریکی

**ج- منبع درسی (حداصل سه مورد منبع فارسی و خارجی)**

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	تحقيق
اصول ماشین‌های الکتریکی	پ.س.سن	بهزاد قهرمان و علیرضا صداقتی	نشر زبان تصویری	سال‌نامه تحقیقات دانشگاهی
مبانی ماشین‌های الکتریکی	استیفان چاپمن	محمود دیانی	نص	دانشگاه آموزشی فنی و حرفه‌ای
مبانی ماشین‌های الکتریکی	مهرداد عابدی		دانشگاه صنعتی امیرکبیر	

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...).

سخنرانی، مباحثه، تمرين و تکرار، فیلم و اسلاید

**د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)**

**- مساحت تجهیزات و وسایل موردنیاز درس**

- کلاس با مساحت حدود ۵۰ مترمربع مجهر به Pc Projector و کامپیوتر
- وايت بورد مناسب
- میز و صندلی دانشجویی به تعداد ۳۰ عدد
- میز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند رخت‌آویز و ساعت دیواری

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب‌یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشش مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

آزمون کتبی و ارائه پژوهه

**- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)**

- حداصل مدرک: کارشناسی ارشد
- حداصل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۳ سال
- حداصل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبه
- میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبه: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

عملی	نظری	
۱	۰	تعداد واحد
۴۸	۰	تعداد ساعت

### ۳-۲۲- درس آزمایشگاه ماشین‌های الکتریکی

نوع درس: تخصصی

پیش‌نیاز:

هم نیاز: ماشین‌های الکتریکی

هدف کلی درس: تعمیق مطالب خوانده شده در درس ماشین‌های الکتریکی از طریق آزمایش

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری
۱	انجام آزمایش‌های مربوط به بی‌باری - مشخصه خارجی - اتصال کوتاه	۳	۰
۲	انجام آزمایش‌های مربوط به بی‌باری - مشخصه خارجی - اتصال کوتاه - مشخصه تنظیم	۳	۰
۳	انجام آزمایش‌های مربوط به محاسبه تلفات و راندمان مولد تحریک مستقل	۳	۰
۴	انجام آزمایش‌های مربوط به گشتاور- سرعت و گشتاور- جریان آرمیچر	۳	۰
۵	انجام آزمایش‌های مربوط به گشتاور- بارداری کمپوند اضافی - سرعت و گشتاور- جریان آرمیچر	۳	۰
۶	انجام آزمایش‌های مربوط به گشتاور- سرعت و گشتاور- جریان آرمیچر	۳	۰
۷	انجام آزمایش‌های مربوط به محاسبه تلفات و راندمان موتور شنت	۳	۰
۸	انجام آزمایش‌های مربوط به کترل دور موتورهای جریان مستقیم شنت	۳	۰
۹	انجام آزمایش‌های مربوط به بی‌باری و اتصال کوتاه ترانسفورماتور و محاسبه پارامترهای الکتریکی مدار معادل	۳	.
۱۰	انجام آزمایش‌های مربوط به محاسبه تلفات و راندمان در ترانسفورماتورهای تک فازه	۳	۰
۱۱	انجام آزمایش‌های مربوط به تلفات و راندمان در بارهای و ضریب قدرت‌های متفاوت و مقایسه آنها	۳	.
۱۲	انجام آزمایش‌های مربوط به بارداری (بار اهمی ، سلفی ، خازنی ، اهمی - سلفی)	۳	۰
۱۳	انجام آزمایش‌های مربوط به موازی نمودن دو ترانسفورماتور تک فاز و تقسیم بار بین آنها	۳	۰
۱۴	انجام آزمایش‌های مربوط به گشتاور- سرعت و گشتاور- لغزش یک موتور القایی سه فازه	۳	۰
۱۵	انجام آزمایش‌های مربوط به بی‌باری و بارداری موتور سنکرون سه فازه	۳	۰
۱۶	آزمون عملی پایان ترم	۴۸	۰
جمع			

#### ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

درک عملی مفاهیم مطرح شده در درس ماشین‌های الکتریکی

## ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
اصول ماشین‌های الکتریکی	پ.س.سن	بهزاد قهرمان و علیرضا صداقتی	نشر زبان تصویر	
مبانی ماشین‌های الکتریکی	استیفان چاپمن	مصطفود دیانی	نص	
مبانی ماشین‌های الکتریکی	مهرداد عابدی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		



### د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردنیاز و...).
سخنرانی، آزمایش عملی، تمرین و تکرار، فیلم و اسلاید

### - مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

- آزمایشگاه با مساحت حدودی ۷۰ مترمربع مجهر به تجهیزات آزمایشگاهی لازم برای انجام آزمایش‌ها
- وايت بورد با ابعاد مناسب
- میز کار مجهر به تجهیزات آزمایشگاهی موردنیاز به تعداد حداقل ۱۰ عدد
- میز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند کمد نگهداری قطعات، رخت‌آویر و ساعت دیواری

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی - آزمون شناسایی ((عیب‌یابی - رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)
آزمون عملی، آزمون کتبی، انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...)، گزارش فعالیت‌های آزمایشگاهی و سایر موارد نظر مدرس آزمایشگاه

### - ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

- حداقل مدرک: کارشناسی ارشد
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط
- میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبط: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

### ۳-۲۳- درس فیزیک الکتریسیته و مغناطیس

نوع درس: پایه

پیش نیاز:

هم نیاز: ریاضی عمومی

هدف کلی درس: آشنایی و درک مفاهیم و کمیت‌های اساسی رشته الکترونیک عمومی

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری
۱	بار الکتریکی - باردار نمودن اجسام، قوانین جذب و دفع بارهای الکتریکی، توزیع بار روی اجسام، قانون کلمب	۶	۰
۲	میدان الکتریکی - تعریف میدان الکتریکی، اثر میدان بر بارهای نقطه‌ای، شدت میدان الکتریکی و محاسبه آن، تعیین جهت میدان، خطوط میدان اطراف صفحه و کره و بین آنها، اثر میدان بر بار نقطه‌ای	۶	۰
۳	قانون گوس - فوران میدان الکتریکی، رابطه فلو، تعریف قانون گوس، تعریف رابطه گوس برای بار نقطه‌ای خطی و صفحه، موارد استفاده از قانون گوس	۴	۰
۴	پتانسیل الکتریکی - پتانسیل بار نقطه‌ای، پتانسیل حاصل از چند بار نقطه‌ای، پتانسیل نقاط باردار، پتانسیل دای‌پل، محاسبه شدت میدان الکتریکی، انرژی میدان الکتریکی	۴	۰
۵	میدان مغناطیسی - میدان مغناطیسی، تعریف اندوکسیون مغناطیسی و فرمول، نیروی وارد به سیم حامل جریان، جهت نیرو به سیم حامل جریان، پدیده هال، رفتار ذرات باردار در میدان مغناطیسی	۴	۰
۶	قانون فارادی - آزمایش فارادی، قانون القای فارادی، قانون لنز، القای میدان مغناطیسی متغیر، محاسبه نیرو محركه القای سینوسی	۴	۰
۷	اندوکتانس - محاسبه اندوکتانس، مدار $RL$ در جریان مستقیم، محاسبه جریان گذرا در مدار $RL$ . انرژی میدان مغناطیسی	۴	۰
جمع			

#### ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی و درک مفاهیم و کمیت‌های اساسی رشته الکترونیک عمومی

#### ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
مبانی فیزیک- جلد اول - مکانیک و گرما (ویراست دهم) چاپ چهارم	دیوید هایدی، رابرت رزنیک و جرج واکر	محمد رضا خوش بین خوش نظر	نیاز دانش	
مبانی فیزیک- جلد دوم - الکتریسیته و مغناطیس (ویراست دهم) چاپ چهارم	دیوید هایدی، رابرت رزنیک و جرج واکر	محمد رضا خوش بین خوش نظر	نیاز دانش	
فیزیک الکتریسیته	علی اکبر مسلم زاده و لوکلائی		کتاب راه	

**د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)**

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهه‌ای، پژوهش، گروه، مطالعه موردنی و...).

سخنرانی، مباحثه، تمرین و تکرار، فیلم و اسلاید



**- مساحت تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس**

کلاس با مساحت حدود ۵۰ مترمربع مجهز به Pc Projector و کامپیوتر

• وايت بورد مناسب

• میز و صندلی دانشجویی به تعداد ۳۰ عدد

• میز و صندلی استاد

• سایر امکانات مانند رخت‌آویز و ساعت دیواری

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی - آزمون شناسایی ((عیب‌یابی - رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئلولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشیده مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

آزمون کتبی و ارائه پژوهه

**- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)**

• حداقل مدرک: کارشناسی ارشد

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

• حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبه

• میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبه: بسیار خوب

• میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

### ۲۴-۳ درس ریاضی عمومی

نوع درس: پایه

پیش نیاز:

هم نیاز:

هدف کلی درس: آشنایی با مطالب پایه ریاضی

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	نظری	عملی
۱	تابع - تعریف تابع، دامنه و برد؛ انواع توابع (ثابت، همانی، چند ضابطه‌ای، قدر مطلق، علامت، جز صحیح، تابع زوج و فرد، نمایی و لگاریتمی)؛ مثال از تابع ضربه، پله و شتاب؛ اعمال روی تابع (جمع، تفاضل، ضرب، تقسیم و ترکیب)؛ نمودار تابع ساده؛ تابع معکوس	۹	۰
۲	حد و پیوستگی - مفهوم حد تابع، حد چپ و راست، قضایای حد، حد بینهایت، حد در بینهایت، رفع ابهام و تعریف پیوستگی	۶	۰
۳	مشتق و کاربرد آن - تعریف مشتق، تعبیر هندسی مشتق، فرمول‌های مشتق (جبری، مثلثاتی، کسری، حاصل ضرب و نمایی-لگاریتمی)، مشتق زنجیره‌ای؛ مشتق مرتبه دوم؛ تعریف دیفرانسیل تابع، معادلات خط مماس و قائم بر منحنی، صعودی و نزولی بودن تابع، ماکزیمم و مینیمم نسبی و مطلق، نقطه عطف، جدول تغییرات تابع، معادله خط و رسم تابع درجه ۲ و کاربرد مشتق در بهینه‌سازی	۱۸	۰
۴	انتگرال - تعریف انتگرال، انتگرال معین و نامعین، روش‌های انتگرال‌گیری (تأکید بر تابع مثلثاتی و نمایی)، کاربردهای انتگرال (محاسبه مساحت، حجم و طول منحنی)	۹	۰
۵	اعداد مختلط - تعریف اعداد مختلط؛ صورت‌های استاندارد اعداد مختلط؛ تبدیل قطبی به دکارتی؛ چهار عمل اصلی در اعداد مختلط	۳	۰
۶	ماتریس - تعریف ماتریس، جبر ماتریس، دترمینان ماتریس	۳	۰
جمع			۴۸

#### ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

حل مسائل مربوط به تابع ، حد و پیوستگی ، مشتق ، انتگرال ، اعداد مختلط و تشریح کاربرد آنها در رشته الکترونیک عمومی

#### ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی	جورج توماس و رأس فینی			
حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی	ریچارد سیلورمن	علی اکبر عالمزاده	ققنوس	
حساب دیفرانسیل و انتگرال با هندسه تحلیلی	لویی لایهولد	علی اکبر عالم زاده	نیاز دانش	
ریاضیات عمومی (۱)	محمدعلی کرایه چیان	آهنگ قلم	۱۳۹۵	
ریاضیات عمومی (۲)	محمدعلی کرایه چیان	آهنگ قلم	۱۳۹۵	

**د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)**

**- مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس**

- کلاس با مساحت حدود ۵۰ مترمربع مجهز به Pc Projector و کامپیوتر
- وايت بورد مناسب
- میز و صندلی دانشجویی به تعداد ۳۰ عدد
- میز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند رخت آویز و ساعت دیواری



- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

آزمون کتبی، پرسش‌های شفاهی و حل مسئله

**- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)**

- حداقل مدرک: کارشناسی ارشد
- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبه
- میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبه: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردنی و ...).

سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرین و تکرار توسط مدرس، حل تمرین و مسئله توسط دانشجویان تحت نظرارت مدرس

### ۲۵-۳ درس سیستم‌های تلویزیون

نوع درس: اختیاری

پیش‌نیاز: الکترونیک ۱

هم نیاز:

هدف کلی درس: آشنایی با اصول کارکرد و فناوری‌های تلویزیون‌های خانگی

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	
عملی	نظری	
۱	آشنایی با تلویزیون گسترده و نقشه آن - تعریف تلویزیون، ساختمان چشم، ساختمان دوربین	۰ ۲
۲	آشنایی با پترن ژنراتور، لوازم اندازه‌گیری و شماره‌گذاری قسمت‌ها - نقاط تصویر، محاسبه پهنای باند، اطلاعات هماهنگی، وظایف شانه‌ها، تشابه تلویزیون با مانیتور، موبایل، لپ‌تاپ و غیره	۰ ۲
۳	قسمت‌های مختلف تلویزیون (ورودی و خروجی) - سیستم‌های ایران، کتراست و برایتنسی، مدولاسیون صوت و تصویر	۰ ۲
۴	منبع تغذیه - ایتر کریر، نسبت سیگنال به نویز، اعوجاج در آشکارساز تصویر	۰ ۲
۵	طبقات عمودی - تصحیح منحنی مشخصه IF، بلوك دیاگرام تلویزیون	۰ ۲
۶	طبقات افقی - انواع آتن‌ها، پلاریزاسیون و پترن انواع آتن، خطوط انتقال و انواع کابل	۰ ۲
۷	تقویت ویدئو و لامپ تصویر - انواع تیونرها، SAW فیلترها، تله‌ها، انواع آشکارسازها	۰ ۲
۸	هم‌زمانی - تقویت کننده ویدئو، جداسازی هم‌زمانی، انحرافات عمودی، آدرس‌دهی سطر و ستونی	۰ ۲
۹	صوت - انواع اسیلاتورها، توان عمودی، انحراف افقی، منابع تغذیه اولیه تا سوئیچینگ	۰ ۲
۱۰	طبقات مشترک صوت و تصویر - توان افقی، مدارهای هم‌زمانی، AFC و VCO	۰ ۲
۱۱	کلیدهای عیب گذاری - علت رینگینگ، مدارات خروجی افقی، HV، دیود ولتاژ بالا، ولتاژ بالا در تلویزیون‌های مختلف	۰ ۲
۱۲	نقشه بلوکی تلویزیون‌های دیگر و نقشه‌خوانی - لامپ تصویر، سیستم انحراف استاتیک و دینامیک، نحوی تولید رنگ در تلویزیون‌های مختلف	۶ ۲
۱۳	نمایش صفحات LCD، LED باز شده و نحوی کار - اعوجاج بالشی و رفع آن، تولید اشعه‌های UV، X، میدان‌های مضر در انواع تلویزیون‌ها؛ مقایسه انواع صفحات نمایشی LED، LCD، CRT، VPS، پلاسما و غیره	۱۰ ۴
۱۴	کار روی تلویزیون LED و کلیدها - سیستم رنگی، VPS، انواع لامپ تصویر، دید از نزدیک، زنگ صفحه و انعکاس نور در انواع تلویزیون‌ها	۸ ۲
۱۵	عیب‌های متداول در انواع تلویزیون‌ها LED، LCD، CRT، VPS و پلاسما - تقارب استاتیک و دینامیک، مغناطیس کننده، نقطه کشی، بررسی منابع نوری زنون، LED CCFL، رشته‌ای	۸ ۲
جمع		۳۲ ۳۲

#### ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

تحلیل چگونگی عملکرد و فناوری‌های بکار رفته در تلویزیون‌های خانگی

## ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
سیستم‌های مخابرات الکترونیکی	جورج کندی	فرخ حجت‌کاشانی و صفی‌الدین صفوی نائینی	شهرآب	
تلوزیون: اصول کار، شرح مدارات و روش سرویس آن	خلیل باغانی		باغانی	
مجموعه‌ای از نکات طلایی و تجارب کاری مفید در تعمیر تلویزیون و نمایشگرهای LCD ، LED	کنت لتو	محمد محمدی	نبض دانش	
Basic television, principles and servicing	Bernard Grob		Mcgraw hill	

د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

- کلاس با مساحت حدود ۵۰ مترمربع مجهز به Pc Projector و کامپیوتر
- وايت بورد مناسب
- میز و صندلی دانشجویی به تعداد ۳۰ عدد
- میز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند رخت‌آویز و ساعت دیواری

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب‌یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئلولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشیدن مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

آزمون کتبی و ارائه پژوهه

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

- حداقل مدرک: کارشناسی ارشد
- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبه
- میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبه: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...).

سخنرانی، تمرین و تکرار، فیلم و اسلاید

عملی	نظری	
۱	۲	تعداد واحد
۳۲	۳۲	تعداد ساعت

### ۲۶-۳ درس شبکه‌های کامپیوتری و مخابراتی

نوع درس: اختیاری

پیش نیاز: -

هم نیاز: -

هدف کلی درس: ترسیم یک تصویر کلی از حوزه شبکه‌های دیتا

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	نظری	عملی
۱	تعریف شبکه‌های کامپیوتری و کاربردهای آن - تاریخچه شبکه‌های کامپیوتری، کاربردهای تجاری و خانگی شبکه‌های کامپیوتری، تقسیم‌بندی شبکه‌های کامپیوتری، سلسله‌مراتب پروتکل‌ها و ملاحظاتی در طراحی لایه‌ها	۳	۰
۲	مدل‌های مرجع - استانداردهای شبکه، مدل مرجع OSI، مدل مرجع TCP/IP ، مقایسه دو مدل TCP/IP و پروتکل‌ها و واحدهای مدل مرجع TCP/IP ، سرویس‌های اتصال گرا و بدون اتصال	۶	۰
۳	لایه فیزیکی - رسانه انتقال هدایت‌پذیر، انتقال بی‌سیم، ماهواره‌های مخابراتی، مدولاسیون دیجیتال و مالتی پلکس، شبکه تلفن عمومی، انواع سوئیچینگ، سیستم تلفن همراه	۸	۰
۴	لایه پیوند داده - ملاحظات طراحی لایه پیوند داده، کشف و تصحیح خطأ، پروتکل‌های مقدماتی پیوند داده، پروتکل‌های پنجره لغزنده، چند نمونه از پروتکل‌های پیوند داده	۹	۰
۵	زیر لایه دسترسی به لایه انتقال - تخصیص کanal ایستا، مفروضات تخصیص کanal پویا	۲	۰
۶	آشنایی و کار با نرم‌افزار نرم‌افزارهای مرتبط با شبکه‌های کامپیوتری	۴	۳۲
جمع		۳۲	۳۲

#### ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی با حوزه شبکه‌های دیتا و کار با نرم‌افزارهای مرتبط

#### ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
شبکه‌های کامپیوتری - جلد اول	اندرو تانن باوم	علیرضا زارع پور، حسین پدرام و احسان ملکیان	نص	۱۳۹۱
Computer Networking – a top down approach featuring the Internet	J. F. Kurose		Addison-Wesley	۲۰۰۱
Computer Networks	A. S. Tanenbaum		Prentice-Hall	۲۰۰۲
Communication Networks	A. Leon-Garcia		Mc Graw-Hill	۲۰۰۰

**د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)**

**- مساحت تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس**

- کلاس با مساحت حدود ۵۰ متر مربع مجهر به Pc Projector و کامپیوتر
- وايت بورد مناسب
- میز و صندلی دانشجویی به تعداد ۳۰ عدد
- میز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند رخت آویز و ساعت دیواری



- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئلوبیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

آزمون کتبی، تکالیف و شبیه‌سازی کامپیوترا

**- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)**

- حداقل مدرک: کارشناسی ارشد
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط
- میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبط: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردنی و ...).

سخنرانی، حل مسئله و شبیه‌سازی کامپیوترا با نرم‌افزارهای مناسب

### ۲۷-۳ درس کارآموزی

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: شرط اخذ واحد کارآموزی، گذراندن ۴۵ واحد است.

هم نیاز:

هدف کلی درس: آشنایی با محیط کار و تطبیق مطالب آموزش دیده در محیط واقعی



#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	رئوس محتوا	ردیف
عملی	نظری	عملی	نظری
۱	فعالیت در مجموعه‌های صنعتی و کارگاهی در حوزه‌های سرویس و نگهداری، مونتاژ کاری، نصب و راهاندازی دستگاه‌های الکترونیکی، طراحی مدار چاپی با کامپیوتر، رفع عیوب دستگاه‌های الکترونیکی، اپراتوری دستگاه‌های الکترونیکی، سرویس کاری و تعمیر کاری تلفن همراه، لپ‌تاپ، لوازم خانگی الکترونیکی، پشتیبانی فنی تجهیزات الکترونیکی، نصب، سرویس کاری و راهاندازی سامانه‌های کنترل حفاظتی و تجهیزات الکترونیکی ساختمان (مانند دوربین مداربسته، سیستم اعلام حریق، آیفون تصویری، هوشمند سازی و درب اتوماتیک پارکینگ، سیستم دزدگیر هوشمند، سامانه کنترل تردد)، پشتیبان فنی، اپراتوری، نصب، تعمیر و سرویس سیستم‌های کنترلی و ابزار دقیق	فعالیت در مجموعه‌های صنعتی و کارگاهی در حوزه‌های سرویس و نگهداری، مونتاژ کاری، نصب و راهاندازی دستگاه‌های الکترونیکی، طراحی مدار چاپی با کامپیوتر، رفع عیوب دستگاه‌های الکترونیکی، اپراتوری دستگاه‌های الکترونیکی، سرویس کاری و تعمیر کاری تلفن همراه، لپ‌تاپ، لوازم خانگی الکترونیکی، پشتیبانی فنی تجهیزات الکترونیکی، نصب، سرویس کاری و راهاندازی سامانه‌های کنترل حفاظتی و تجهیزات الکترونیکی ساختمان (مانند دوربین مداربسته، سیستم اعلام حریق، آیفون تصویری، هوشمند سازی و درب اتوماتیک پارکینگ، سیستم دزدگیر هوشمند، سامانه کنترل تردد)، پشتیبان فنی، اپراتوری، نصب، تعمیر و سرویس سیستم‌های کنترلی و ابزار دقیق	۱
جمع	۲۴۰	۲۴۰	.

#### ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

در این درس، دانشجو با یک محیط کار واقعی آشنا شده و با توجه به همکاری در آن مرکز قادر به مطابقت مطالب فراگرفته خود در دانشگاه و نیازهای واقعی محیط کار (صنعت) می‌شود. انتظار می‌رود که با سپری کردن این دوره، حس مسئولیت‌پذیری، نظام و انضباط و کارتبیمی در دانشجو برانگیخته شده و وی را آماده مشارکت در یک فعالیت اقتصادی نماید. گذراندن این دوره می‌تواند منجر به فعالیت‌های خلاقانه، مبتکرانه و کارآفرینانه دانشجو در آینده شود.

#### ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار

**د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)**

- مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

محیط صنعتی، کارخانه، کارگاه خصوصی یا دولتی مناسب برای همکاری دانشجو تحت نظارت سرپرست

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب‌یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایب مشاهده و فتار (مسئلیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود-سنجی و ...) مشاهده همکاری و تعامل دانشجو با سرپرست و سایر همکاران در محیط کار صنعتی، نظم و انضباط، فعالیت‌های مبتکرانه و خلاقانه، تطبیق‌پذیری با محیط کاری، مسئلیت‌پذیری در قبال تجهیزات و محیط کاری، ارزیابی گزارش مستند شده از فعالیت‌ها

**- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)**

• حداقل مدرک: کارشناسی

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

• حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط

• میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبط: بسیار خوب

• میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهش، گروه، مطالعه موردی و...).

حضور دانشجو در یک محیط صنعتی، همکاری با سرپرست کارآموزی، مطابقت مطالب فراگرفته شده در دانشگاه با نیازهای صنعت، ایجاد بستر ابتکار و نوآوری.

عملی	نظری	
۲	۰	تعداد واحد
۰	۰	تعداد ساعت

### ۳-۲۸- درس پروژه

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: شرط اخذ واحد پروژه، گذراندن دو سوم واحدهای تخصصی (۲۸ واحد) است.

- هم نیاز:



هدف کلی درس: ساخت یک دستگاه الکترونیکی با موضوعات موردنیاز بازار کار

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	
۱	طراجی، مونتاژ و برنامه‌ریزی یک دستگاه الکترونیکی (ترجمیاً مبتنی بر میکروکنترلر) به هدف آماده‌سازی دانشجو برای فعالیت در صنعت به عنوان تکنسین ماهر	
جمع		

#### ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

با سپری کردن این درس، دانشجو مهارت ساخت یک محصول الکترونیکی مورد نیاز صنعت را پیدا می‌کند.

#### ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار

#### د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردنی و...).

حضور دانشجو در کارگاه‌ها/ آزمایشگاه‌های ساخت پروژه با نظارت مدرس

#### - مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

تجهیزات موردنیاز برای ساخت دستگاه الکترونیکی از قبیل میز کار، رایانه، تجهیزات مونتاژ، اسیلوسکوپ، منبع تغذیه، پروگرامر و ...

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشش مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

مشاهده عملکرد واقعی دستگاه، تسلط دانشجو به ابعاد تئوری و نکات عملی دستگاه ساخته شده و ارائه گزارش مناسب

#### - ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

- حداقل مدرک: کارشناسی

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

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط

- میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبط: بسیار خوب

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

### ۲۹-۳ درس کارآفرینی

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:-

هم نیاز:-

هدف کلی درس: آشنایی علمی و عملی با موضوعات حوزه کارآفرینی

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	
۱	تعاریف و مفاهیم	
۲	فرهنگ کسب و کار کسب و کار	
۳	محاسبات مالی و مدیریت کسب و کار کسب و کار	
۴	فرصت‌آفرینی در علوم جدید مرتبط با الکترونیک (مطالعه نیازهای جامعه)	
۵	فرآیند ایجاد ارزش جدید در صنعت الکترونیک	
۶	خلاقیت، نوآوری و کاربرد نظریه‌های جدید (نوآوری باز)	
۷	بررسی مشاغل تازه مرتبط با الکترونیک	
۸	آشنایی با مفاهیم بوم، نقشه و مدل کسب و کار و انجام عملی چند نمونه	
۹	معرفی سازمان‌های هوشمند (بازدید از صنایع)	
جمع		
۴۸	۱۶	

#### ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

چگونگی اداره یک شرکت، انجام محاسبات مالی و فنی لازم، ایراد سخنرانی در جمع و پاسخگویی به پرسش‌ها و دفاع از طرح

#### ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
نظریه‌های کارآفرینی	سید محمد مقیمی		دانشگاه تهران	۱۳۹۵
کارآفرینی جامع	سید جلیل میر میران		نشر کلمه	۱۳۸۵
کارآفرینی و پایداری	محمد شریف شریف‌زاده		جهاد دانشگاهی	۱۳۹۵

**د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)**

**- مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس**

- کلاس با مساحت حدود ۵۰ مترمربع مجهز به Pc Projector و کامپیوتر
- وايت بورد مناسب
- میز و صندلی دانشجویی به تعداد ۳۰ عدد
- میز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند رخت آویز و ساعت دیواری



- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب‌یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

آزمون کتبی، ارائه سمینار، تحقیق

**- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)**

- حداقل مدرک: ترجیحاً کارشناسی ارشد حوزه مهندسی
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال فعال در حوزه کسب و کار
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط
- میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبط: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردنی و ...).

سخنران، مباحثه، تمرین و تکرار، پژوهش، گروهی و مطالعه موردنی

عملی	نظری	
۱	۰	تعداد واحد
۴۸	۰	تعداد ساعت

### ۳۰-۳ درس کاربرد نرم افزارهای تخصصی در الکترونیک

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: مدارهای الکتریکی ۱

هم نیاز:



هدف کلی درس: آشنایی با نرم افزارهای تخصصی الکترونیک

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا
۱	آشنایی با شبیه‌سازی مدارات آنالوگ و دیجیتال در نرم افزار پروتوپوس
۲	کار با نرم افزار MATLAB – ایجاد فایل، انجام محاسبات ریاضی، ترسیم نمودار، کار با بخش سیمولینک
۳	کار با نرم افزار شبیه‌ساز PsPice ، تحلیل AC DC فرکانسی یک مدار الکتریکی مانند تقویت‌کننده
جمع	
۱۶	۰
۲۰	۰
۱۲	۰
۴۸	۰

#### ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

فراگیر قادر به نصب و کار با نرم افزارهای تخصصی حوزه الکترونیک خواهد بود.

#### ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
Matlab در مهندسی برق	مرتضی شرفی و مهدی قلیزاده		آتراب	
PSPICE SCHEMATICS	محمد رضا مدبر نیا		نص	

**د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)**

**- مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس**

- سایت کامپیوتر با مساحت حدود ۷۰ مترمربع مجهر به Pc Projector و نرمافزارهای مرتبط
- وايت بورد مناسب
- ميز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند رختآویز و ساعت دیواری

**- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش‌ای، پژوهش‌نمایه، گروه، مطالعه، موردنی و...).**

سخنرانی، تمرين و تکرار، فيلم و اسلاید

**- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب‌یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)**

آزمون کتبی، آزمون عملی و پژوهه

**- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)**

- حداقل مدرک: کارشناسی ارشد
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط
- میزان تسلط به رایانه و نرمافزارهای مرتبط: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

### ۳۱-۳ درس اصول سرپرستی

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: -

هم نیاز: -

هدف کلی درس: توسعه آگاهی نظری و افزایش مهارت‌های عملی سرپرستان در اداره بهتر واحد تحت سرپرستی

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	
عملی	نظری	
۱	کلیات و مفاهیم سرپرستی در سازمان	۰ ۲
۲	جایگاه، مسئولیت، اختیارات و اخلاق سرپرستی	۰ ۳
۳	سیر تحول نظریه‌های مدیریت و سرپرستی	۰ ۳
۴	ویژگی‌ها و مهارت‌های یک سرپرست	۰ ۳
۵	خلاقیت و نوآوری در سرپرستی و ایجاد ارتباط خوب با دیگران	۰ ۳
۶	تکنیک‌های تکنیک‌های تصمیم‌گیری و ارائه نکات مهم در تصمیم سازی و تصمیم‌گیری مؤثر	۰ ۳
۷	برنامه‌ریزی	۰ ۳
۸	سازمان‌دهی، هدایت، رهبری و تفویض اختیار	۰ ۳
۹	انگیزش و عوامل مهم انگیزش	۰ ۳
۱۰	روش‌های نظارت و ارزیابی عملکرد نیروهای تحت سرپرستی	۰ ۳
۱۱	کتاب اصول سرپرستی و مدیریت در محیط کار و کارگاه	۰ ۳۲
جمع		

#### ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

توسعه آگاهی نظری و افزایش مهارت‌های عملی سرپرستان در اداره بهتر واحد تحت سرپرستی

#### ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
اصول سرپرستی	فاروق صفی زاده		ایران جام	

**د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)**

**- مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس**

- کلاس با مساحت حدود ۵۰ مترمربع مجهز به Pc Projector و کامپیوتر
- وايت بورد مناسب
- ميز و صندلی دانشجویی به تعداد ۳۰ عدد
- ميز و صندلی استاد
- سایر امکانات مانند رخت آویز و ساعت دیواری



- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب‌یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

آزمون کتبی، ارائه سمینار، تحقیق

**- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)**

- حداقل مدرک: ترجیحاً کارشناسی ارشد حوزه مهندسی
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال فعال در حوزه کسب و کار
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط
- میزان تسلط به رایانه و نرم‌افزارهای مرتبط: بسیار خوب
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردى و...).

سخنران، مباحثه، تمرین و تکرار، پژوهش، کار گروهی و مطالعه موردى

### ۳۲-۳ درس مباحث ویژه ۱

نوع درس: اختیاری

پیش نیاز: -

هم نیاز: -

هدف کلی درس: آشنایی فراگیر با موضوعات تخصصی جدید حوزه الکترونیک

\* پیشنهاد می شود محتوی درسی مباحث ویژه ۱، با توجه به نیاز روز و آمایش منطقه ای تدوین شود (مانند کنترل تردد، اینترنت اشیاء کنترل فازی و رباتیک، شبکه های نسل جدید).

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	با توجه به پیشرفت روزافزون الکترونیک و گستره کاربرد آن، مباحث جدید و مورد نیاز صنعت در این درس ارائه می گردد.	۳۲	۳۲	
جمع		۳۲	۳۲	

#### ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

در این درس فراگیر با موضوعات تخصصی جدید حوزه الکترونیک که در صنعت مورد استفاده قرار می گیرد، آشنا می شود.

#### ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
متناسب با سرفصل پیشنهادی دانشگاه/ یا دانشکده/ یا گروه				

#### د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

#### - مساحت تجهیزات و وسایل موردنیاز درس

مطابق با سرفصل پیشنهادی

- روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی ((عیب یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط های شبیه سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست ساخته ها) پرسش های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئلولیت پذیری، رعایت اخلاق حرفه ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح ها گزارش فعالیت های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)
- انتخاب یک یا چند روش فوق با توجه به سرفصل مطالب آموزشی

#### - ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی)

• حداقل مدرک: کارشناسی ارشد

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

• حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی: ۱ سال کاملاً مرتبط

• میزان تسلط به رایانه و نرم افزارهای مرتبط: بسیار خوب

• میزان تسلط به زبان انگلیسی: خوب

- روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردنی و ...).
--

سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار و موارد پیشنهادی مدرس مطابق با سرفصل



## پیوست ها

## پیوست یک

تجهیزات استاندارد موردنیاز دوره کارданی پیوسته رشته الکترونیک عمومی

ردیف	تجهیزات سرمایه‌ای	تجهیزات نیمه سرمایه‌ای / مصرفی
۱	میز آزمایشگاهی جهت انجام آزمایش‌های الکترونیک	صندلی دانشجو
۲	بوردهای آموزشی میکروکنترلرهای ۸ و ۳۲ بیتی	رخت‌آویز
۳	کارگاه ساخت فیبر مدار چاپی	ساعت دیواری
۴	سایت کامپیوتر مجهز به کامپیوتر، پروژکتور	صندلی استاد
۵	تحته هوشمند	میز استاد
۶	ویدئو پروژکتور	
۷	تحته وايت برد	



## پیوست دو

مشخصات استاندارد مدرس موردنیاز دوره کارданی پیوسته رشته الکترونیک عمومی

ردیف	عنوان مدرک تحصیلی	مقطع				سابقه تدریس و تجربه کاری	دروس مجاز به تدریس
		دکترا	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
۱	مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها)	*	*	*		۳ سال	 مدارهای دیجیتال و پرینتر پذیرانده ملر حسی و ساخت مدار چاپی، کمک رایانه، میکرو کامپیوتر ۱، الکترونیک ۱ و آزمایشگاه مربوطه، الکترونیک ۲ و آزمایشگاه مربوطه، زبان تخصصی ۱، مدارهای مجتمع خطی، میکروکنترلرهای ARM، کنترل صنعتی، ماشین‌های الکتریکی (ترجمیحاً گرایش قدرت)، اصول سیستم‌های مخابراتی و آزمایشگاه مربوطه (ترجمیحاً گرایش مخابرات)، الکترونیک صنعتی ۱ (ترجمیحاً گرایش قدرت)، سیستم‌های تلویزیون و شبکه‌های کامپیوترا و مخابراتی (ترجمیحاً گرایش مخابرات)، مدارهای الکتریکی ۱ و آزمایشگاه مربوطه، کاربرد ابزار دقیق و کنترل (ترجمیحاً گرایش کنترل)
۲	ریاضی	*	*			۱ سال	ریاضی کاربردی و ریاضی عمومی
۳	فیزیک	*	*			۱ سال	فیزیک مکانیک