

**برنامه ترمی رشته الکترونیک عمومی دوره کاردانی پیوسته دانشکده فنی و حرفه‌ای امیر کبیر اراک (بهمن ماه ۹۹)**

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	نوع واحد		نوع درس	ساعت تشکیل در هفته	دروس پیش نیاز	دروس هم نیاز
				نظری	عملی				
اول (۱۸ واحد)	۱	زبان خارجی	۳	۳	-	عمومی	۳		
	۲	فیزیک الکتروستاتیک و مغناطیس	۲	۲	-	پایه	۳		
	۳	مدارهای الکترونیکی ۱	۳	۲	۱	تخصصی	۴	ریاضی عمومی	
	۴	طراحی و ساخت مدار چاپی به کمک کامپیوتر	۱	-	۱	تخصصی	۳		
	۵	اصول مدارهای دیجیتال و ریزپردازنده	۳	۲	۱	تخصصی	۴		
	۶	ریاضی عمومی	۳	۳	-	پایه	۳		
	۷	تربیت بدنی	۱	-	۱	عمومی	۲		
	۸	اخلاق اسلامی (آیین زندگی)	۲	۲	-	عمومی	۲		
	۹								
دوم (۱۷ واحد)	۱	ماشین‌های الکترونیکی	۲	۲	-	تخصصی	۲	فیزیک الکتروستاتیک و مغناطیس	
	۲	آزمایشگاه مدار الکترونیکی	۱	-	۱	تخصصی	۳	مدارهای الکترونیکی ۱	
	۳	ریاضی کاربردی (الکترونیک)	۲	۲	-	تخصصی	۲	ریاضی عمومی	
	۴	اصول میکرو کامپیوتر ۱	۳	۲	۱	تخصصی	۴	اصول مدارهای دیجیتال و ریزپردازنده	
	۵	کاربرد نرم افزار تخصصی در الکترونیک	۱	-	۱	تخصصی	۳	مدارهای الکترونیکی ۱	
	۶	زبان و ادبیات فارسی	۳	۳	-	عمومی	۳		
	۷	الکترونیک ۱	۳	۲	۱	تخصصی	۴	مدارهای الکترونیکی ۱	
	۸	اصول سرپرستی	۲	۲	-	تخصصی	۲		
	۹								
سوم (۱۹ واحد)	۱	آزمایشگاه ماشین‌های الکترونیکی	۱	-	۱	تخصصی	۳	ماشین‌های الکترونیکی	
	۲	آزمایشگاه اصول میکرو کامپیوتر ۱	۱	-	۱	تخصصی	۳	اصول میکرو کامپیوتر ۱	
	۳	اصول سیستم‌های مخابراتی	۳	۳	-	تخصصی	۳		
	۴	میکروکنترلرهای ARM (درس اختیاری ۱)	۳	۲	۱	تخصصی	۴		
	۵	آزمایشگاه الکترونیک ۱	۱	-	۱	تخصصی	۳	الکترونیک ۱	
	۶	اندیشه اسلامی ۱	۲	۲	-	عمومی	۲		
	۷	الکترونیک ۲	۳	۲	۱	تخصصی	۴	الکترونیک ۱	
	۸	کارآفرینی	۲	۱	۱	تخصصی	۴		
	۹	الکترونیک صنعتی ۱	۲	۱	۱	تخصصی	۳	الکترونیک ۱	
	۱۰	آزمایشگاه الکترونیک صنعتی ۱	۱	-	۱	تخصصی	۳	الکترونیک صنعتی ۱	
چهارم (۱۸ واحد)	۱	آزمایشگاه اصول سیستم‌های مخابراتی	۱	-	۱	تخصصی	۳	اصول سیستم‌های مخابراتی	
	۲	کنترل صنعتی	۳	۲	۱	تخصصی	۴	اصول مدارهای دیجیتال و ریزپردازنده	
	۳	زبان فنی	۲	۲	-	تخصصی	۲	زبان خارجی	
	۴	مدارهای مجتمع خطی (درس اختیاری ۲)	۳	۲	۱	تخصصی	۴		
	۵	آزمایشگاه الکترونیک ۲	۱	-	۱	تخصصی	۳	الکترونیک ۲	
	۶	دانش خانواده و جمعیت	۲	۲	-	عمومی	۲		
	۷	مدیریت کسب و کار	۲	۲	-	مهارت‌محور	۲		
	۸	پروژه	۲	-	۲	تخصصی	۹۶ ساعت		
	۹	کارآموزی	۲	-	۲	تخصصی	۲۴۰ ساعت		

۱- برای فراغت از تحصیل لازم است ۳۵ درس معادل ۷۲ واحد درسی فوق با رعایت مقررات و آیین‌نامه‌های مربوطه گذرانده شود.

۲- تعداد واحدهای انتخابی دانشجویان تمام وقت در یک نیمسال نمی‌تواند از ۱۲ واحد کمتر و از ۲۰ واحد بیشتر باشد.

۳- دانشجویانی که میانگین نمرات نیمسال قبل آنها ۱۷ یا بیشتر باشد و کلیه دانشجویان ترم آخر که هیچ واحدی از آن‌ها باقی نماند، با تصویب گروه آموزشی مربوط تا ۲۴ واحد درسی را می‌توانند انتخاب نمایند.

۴- حداکثر مدت مجاز به تحصیل دانشجویان ۵ ترم است و در صورتی که دانشجو نتواند واحدهای دوره را در حداکثر مدت مجاز تحصیل با موفقیت بگذراند از ادامه تحصیل محروم می‌شود (در ضمن مرخصی تحصیلی جزو سنوات محسوب می‌شود). دانشجویان برای ادامه تحصیل بیش از سنوات مجاز الزاماً باید موافقت نظام وظیفه را اخذ و به آموزش تحویل نمایند.

۵- ترتیب گذراندن دروس بر حسب پیش‌نیاز و هم‌نیاز الزامی است در غیر این صورت طبق مقررات آموزشی یا آنان برخورد می‌شود.

۶- دانشجویانی که معدل پایان ترم آنها کمتر از ۱۲ باشد مشروط به حساب می‌آیند و در ترم بعد نمی‌توانند بیشتر از ۱۴ واحد اخذ نمایند. در غیر این صورت طبق مقررات آموزشی با آنان برخورد می‌گردد.

۷- از میان دروس اختیاری ذکر شده دانشجو موظف به گذراندن ۶ واحد معادل ۲ درس از آنها است. دروس اختیاری: (مباحث ویژه ۱) (۳۰۱۱۵۶۴)، سیستم‌های تلویزیون (۳۰۱۱۵۶۵)، کاربرد ابزار دقیق و کنترل (۳۰۱۱۵۵۶)، شبکه‌های کامپیوتری و مخابراتی (۳۰۱۱۵۶۷)، میکروکنترلرهای ARM (۳۰۱۲۱۴۵)، مدارهای مجتمع خطی (۳۰۱۱۵۶۸)

۸- از میان دروس مهارتی ذکر شده دانشجو لازم است ۲ واحد معادل یک درس را بگذراند. دروس مهارتی: (مدیریت کسب و کار) (۹۹۹۱۰۴۳)، تجاری سازی محصول (۹۹۹۱۰۴۵)، مهارت‌های مسئله‌یابی و تصمیم‌گیری (۹۹۹۱۰۴۴)

۹- درس آشنایی با فرهنگ و ارزش‌های دفاع مقدس (به ارزش دو واحد درسی) با کد ۹۱۲۹ جزء دروس اختیاری است. دانشجویان در صورت علاقمندی و یا جهت جبران معدل می‌توانند درس را اخذ نمایند.

۱۰- دانشکده در صورت وجود شرایط می‌تواند نسبت به جابجایی در ترتیب دروس اقدام نماید.