



آموزشگاه فنی و حرفه ای دزفول

# آموزشگاه فنی و حرفه ای پسران شهرستان دزفول (دکتر عصاریان)



آموزشگاه فنی و حرفه ای دزفول

## جدول ترم بندی : رشته الکتروتکنیک

ترم : دوم

ردیف	نام درس	کد درس	تعداد واحد تئوری	تعداد واحد عملی	پیش نیاز	هم نیاز
۱	زبان خارجی	۹۱۰۱	۳			
۲	ماشین های الکتریکی DC و آزمایشگاه	۳۰۰۱۵۱۶	۲		۳۰۰۱۵۰۴	
۳	تحلیل مدارهای الکتریکی DC	۳۰۰۱۵۰۵	۲		۳۰۰۱۵۰۳	
۴	کاربرد نرم افزارهای ترسیمی در برق	۳۰۰۱۵۰۷	۱	۱		
۵	هیدرولیک و نیوماتیک و آزمایشگاه	۳۰۰۱۵۱۳	۱	۱		
۶	مهارت عمومی اخلاق حرفه ای	۹۹۹۱۰۳۸	۲			
۷	الکترونیک عمومی و آزمایشگاه	۳۰۰۱۵۱۹	۱	۱		
۸	طراحی و اجرای مدارهای فرمان صنعتی	۳۰۰۱۵۱۸	۱	۱		
۹	کارگاه کابل و مفصل	۳۰۰۱۵۲۷	۱	۱		
	جمع واحدها		۱۹			

## جدول ترم بندی : رشته الکتروتکنیک

ترم : اول

ردیف	نام درس	کد درس	تعداد واحد تئوری	تعداد واحد عملی	پیش نیاز	هم نیاز
۱	زبان و ادبیات فارسی	۹۱۱۸	۳			
۲	اخلاق و تربیت اسلامی	۹۱۰۷	۲			
۳	ریاضی عمومی	۹۹۹۱۵۰۳	۳			
۴	فیزیک عمومی برق	۳۰۰۱۵۰۴	۲			
۵	کارگاه مکانیک عمومی	۳۰۰۱۵۱۵	۱			
۶	ایمنی در برق	۳۰۰۱۵۲۰	۱			
۷	طراحی روشنایی داخلی و خارجی	۳۰۰۱۵۲۱	۲			
۸	آزمایشگاه اندازه گیری الکتریکی	۳۰۰۱۵۰۸	-	۱		
۹	تربیت بدنی	۹۱۲۲		۱		
۱۰	آشنایی با دفاع مقدس	۹۱۲۹	۲			
۱۱						
	جمع واحدها		۱۸			

## جدول ترم بندی : رشته الکتروتکنیک \*\*\*\* اولین تابستان

ردیف	نام درس	کد درس	تعداد واحد تئوری	تعداد واحد عملی	پیش نیاز	هم نیاز
۱	کارآموزی ۱	۳۰۰۱۵۲۵		۱		
	جمع واحد			۱		

## جدول ترم بندی : رشته الکتروتکنیک

ترم : چهارم

ردیف	نام درس	کد درس	تعداد واحد تئوری	تعداد واحد عملی	پیش نیاز	هم نیاز
۱	دانش خانواده و جمعیت	۹۱۲۸	۲			
۲	طراحی و اجرای تابلوهای صنعتی LV و MV	۳۰۰۲۲۲۴	۱	۱	۳۰۰۱۵۱۸	
۳	الکترو مکانیک کاربردی	۳۰۰۱۵۱۱	۲		۳۰۰۱۵۱۷	
۴	متره برآورد و استانداردهای اجرایی	۳۰۰۱۵۲۲	۱	۱	۳۰۰۱۵۲۳	
۵	کارآفرینی	۹۹۹۱۰۰۰	۱	۱		
۶	آشنایی با شبکه توزیع و کارگاه	۳۰۰۱۵۲۹	۱	۱	۳۰۰۱۵۲۳	
۷	شبکه های توزیع هوشمند	۳۰۰۱۵۳۴	۱	۱	۳۰۰۱۵۱۹	
۸	دکاردبرد الکترونیک قدرت	۳۰۰۱۵۳۸	۱	۱	۳۰۰۱۵۱۰	
۹	کارآموزی ۲	۳۰۰۱۵۲۶		۱	دومین تابستان	
	جمع واحدها		۱۸			

## جدول ترم بندی : رشته الکتروتکنیک

ترم : سوم

ردیف	نام درس	کد درس	تعداد واحد تئوری	تعداد واحد عملی	پیش نیاز	هم نیاز
۱	اندیشه اسلامی ۱	۹۱۰۲	۲			
۲	ماشین های الکتریکی AC و آزمایشگاه	۳۰۰۱۵۱۷	۱	۱	۳۰۰۱۵۱۶	
۳	تحلیل مدارهای الکتریکی AC	۳۰۰۱۵۰۶	۲		۳۰۰۱۵۰۵	
۴	تجهیزات پست و نیرو	۳۰۰۱۵۲۳	۳		۳۰۰۱۵۱۶	
۵	کاربرد نرم افزارهای تحلیلی در برق	۳۰۰۲۲۲۳	۱	۱	۳۰۰۱۵۰۵	
۶	کنترل صنعتی و آزمایشگاه	۳۰۰۱۵۱۹	۱	۱	۳۰۰۱۵۱۳	
۷	کاربرد میکروکنترلرها و آزمایشگاه	۳۰۰۱۵۱۲	۱	۱		
۸	زبان فنی	۳۰۰۱۵۱۴	۲		۹۱۰۱	
۹	الکترونیک صنعتی و آزمایشگاه	۳۰۰۱۵۱۰	۱	۱	۳۰۰۱۵۰۹	
۱۰						
۱۱						
	جمع واحدها		۱۹			

## جدول واحدهای درسی رشته (ک-پ) : تاسیسات الکتریکی (برق)

۲	تعداد واحدهای مهارت های عمومی	۱۳	تعداد واحدهای دروس عمومی
۴۴	تعداد واحد تخصصی	۵	تعداد واحد پایه
		۸	تعداد واحد اختیاری
۷۴	جمع کل واحدها		

دانشجوی گرامی با توجه به اینکه دوروس ارائه شده هر ترم بر اساس این برگ خواهد بود لذا در حفظ و نگهداری آن کوشا باشید