

جدول ترم بندی دروس رشته گردانی پیوسته الکتروتکنیک دانشکده علامه حسن زاده آملی (پسران آمل) ۳۰۰

کد درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	واحد تئوری	واحد عملی	ساعت تئوری	ساعت عملی	پیش نیاز
۹۱۱۸	زبان و ادبیات فارسی	نظری	۳	۳	۰	۴۸	۰	
۹۱۰۸	آئین زندگی	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰	
۹۹۹۱۵۰۳	ریاضی عمومی	نظری	۳	۳	۰	۴۸	۰	
۳۰۰۱۵۰۴	فیزیک عمومی برق	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰	
۳۰۰۱۵۱۵	کارگاه مکانیک عمومی	عملی	۱	۰	۱	۰	۶۴	
۳۰۰۱۵۲۰	ایمنی در برق	عملی	۱	۰	۱	۰	۱۶	
۳۰۰۱۵۲۱	طراحی روشنایی داخلی و خارجی	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰	
۳۰۰۱۵۰۸	آزمایشگاه اندازه گیری الکتریکی	عملی	۱	۰	۱	۰	۴۸	
۹۱۲۲	تربیت بدنی	عملی	۱	۰	۱	۰	۳۲	
	ترم اول		۱۶	۱۲	۴	۱۹۲	۱۶۰	
۹۱۰۱	زبان خارجی	نظری	۳	۳	۰	۴۸	۰	
۳۰۰۱۵۱۶	ماشینهای الکتریکی DC و آزمایشگاه	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۳۲	فیزیک عمومی برق
۳۰۰۱۵۰۵	تحلیل مدارهای الکتریکی DC	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰	ریاضی عمومی
۳۰۰۱۵۰۷	کاربرد ترم افزارهای ترسیمی در برق	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۳۲	
۳۰۰۱۵۱۳	هیدرولیک و نیوماتیک و آزمایشگاه	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۳۲	
۳۰۰۱۵۰۹	الکترونیک عمومی و آزمایشگاه	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۳۲	
۳۰۰۱۵۱۸	طراحی و اجرای مدارهای فرمان صنعتی	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۴۸	
۳۰۰۱۵۲۵	کارآموزی ۱	عملی	۱	۰	۱	۰	۱۲۰	اولین تابستان دوره
۹۹۹۱۰۳۵	بهداشت و صیانت از محیط زیست	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰	
	ترم دوم		۱۸	۱۲	۶	۱۹۲	۲۹۶	
۹۱۰۲	اندیشه اسلامی ۱	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰	
۳۰۰۱۵۱۷	ماشینهای الکتریکی AC و آزمایشگاه	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۳۲	ماشینهای الکتریکی DC و آزمایشگاه
۳۰۰۱۵۰۶	تحلیل مدارهای الکتریکی AC	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰	تحلیل مدارهای الکتریکی DC
۳۰۰۱۵۲۳	تجهیزات پست و نیروگاه	نظری	۳	۳	۰	۴۸	۰	ماشینهای الکتریکی DC و آزمایشگاه
۳۰۰۲۲۲۲	کاربرد ترم افزارهای تحلیلی در برق	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۳۲	تحلیل مدارهای الکتریکی DC
۳۰۰۱۵۱۹	کنترل صنعتی و آزمایشگاه	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۳۲	هیدرولیک و نیوماتیک و آزمایشگاه
۳۰۰۱۵۱۲	کاربرد میکروکنترلرها و آزمایشگاه	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۳۲	
۳۰۰۱۵۱۴	زبان فنی	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰	زبان خارجی
۳۰۰۱۵۲۸	ماشین مخصوص و آزمایشگاه	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۳۲	
	ترم سوم		۱۹	۱۴	۵	۲۲۴	۱۶۰	
۹۱۲۸	دانش خانواده و جمعیت	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰	
۳۰۰۱۵۱۰	الکترونیک صنعتی و آزمایشگاه	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۳۲	الکترونیک عمومی و آزمایشگاه
۳۰۰۲۲۲۴	طراحی و اجرای تابلوهای صنعتی LV و MV	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۶۴	طراحی و اجرای مدارهای فرمان صنعتی
۳۰۰۱۵۱۱	الکترومکانیک کاربردی	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰	ماشینهای الکتریکی AC و آزمایشگاه
۳۰۰۱۵۲۲	منتره برآورد و استانداردهای اجرایی	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۳۲	تجهیزات پست و نیروگاه
۹۹۹۱۰۰۰	کارآفرینی	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۴۸	
۳۰۰۱۵۳۳	بهره برداری نیروگاهها	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۳۲	تجهیزات پست و نیروگاه
۳۰۰۱۵۳۲	طراحی و شبیه سازی خانه هوشمند	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۳۲	کنترل صنعتی و آزمایشگاه
۳۰۰۱۵۲۶	کارآموزی ۲	عملی	۱	۰	۱	۰	۱۲۰	دومین تابستان دوره
۳۰۰۱۵۳۰	رله و حفاظت سیستمها و آزمایشگاه	نظری-عملی	۲	۱	۱	۱۶	۳۲	تجهیزات پست و نیروگاه
	ترم چهارم		۱۹	۱۱	۸	۱۷۶	۳۹۲	
توضیحات: ۱- این واحدها برای ورودی ۱۴۰۰								
به بعد است ۲- رعایت پیش نیاز بر عهده دانشجو می باشد ۳- ساعت کارآموزی در ساعت								
			تعداد واحد	واحد تئوری	واحد عملی	ساعت تئوری	ساعت عملی	
			۷۲	۴۹	۲۳			
جمع کل واحدها/ساعت دوره گردانی								