

ترم بندی مهندسی برق - الکترونیک

پیشنیاز یا زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۵۱	-	۵۱	۳	ریاضی عمومی	۷۵۲۱
-	۵۱	-	۵۱	۳	برنامه سازی رایانه ای	۷۵۲۲
-	۳۴	-	۳۴	۲	شبکه های کامپیوتری	۷۵۳۱۰
-	۳۴	-	۳۴	۲	مدارهای مجتمع خطی	۷۵۳۷
-	۵۱	-	۵۱	۳	الکترونیک صنعتی	۷۵۴۴
-	۳۴	-	۳۴	۲	اندیشه اسلامی (۲)	--
-	۳۴	-	۳۴	۲	زبان خارجی	۷۵۲۵
اختیاری	۳۴	-	۳۴	۲	آشنایی با ارزشهای دفاع مقدس	--
				۱۹	جمع	
برنامه سازی رایانه ای	۳۴	-	۳۴	۲	محاسبات عددی	۷۵۲۳
-	۱۰۲	۱۰۲	-	۲	نرم افزارهای کاربردی در الکترونیک	۷۵۴۵
همیناز با معادلات دیفرانسیل	۵۱	-	۵۱	۳	مدارهای الکتریکی	۷۵۴۸
-	۵۱	-	۵۱	۳	اصول میکرو کامپیوتر	۷۵۴۶
همیناز با اصول میکرو کامپیوتر	۵۱	۵۱	-	۱	آزمایشگاه اصول میکرو کامپیوتر	۷۵۴۷
همیناز با ریاضی عمومی	۵۱	-	۵۱	۳	معادلات دیفرانسیل	۷۵۲۴
-	۳۴	-	۳۴	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	--
همیناز با مدارهای مجتمع خطی	۵۱	۵۱	-	۱	آزمایشگاه مدارهای مجتمع خطی	۷۵۳۸
-	۳۴	۳۴	-	۱	تربیت بدنی (۲)	--
	۳۴	-	۳۴	۲	زبان تخصصی	۷۵۳۱۱
				۲۰	جمع	
	۵۱	-	۵۱	۳	مباحث ویژه در الکترونیک	۷۵۳۹
اصول میکرو کامپیوتر	۵۱	-	۵۱	۳	کنترل کننده های صنعتی	۷۵۳۵
مدارهای الکتریکی	۵۱	-	۵۱	۳	سیستم های کنترل خطی	۷۵۴۱
پیشنیاز با مدارهای الکتریکی و همیناز با سیستم های کنترل خطی	۵۱	-	۵۱	۳	مدارهای الکترونیکی	۷۵۳۱
همیناز با مدارهای الکترونیکی	۵۱	-	۵۱	۳	مدارهای مخابراتی	۷۵۳۳
	۳۴	-	۳۴	۲	متون اسلامی	--
هم نیاز مدارهای الکترونیکی	۵۱	۵۱	-	۱	آزمایشگاه مدارهای الکترونیکی	۷۵۳۲
همیناز با مدارهای مخابراتی	۵۱	۵۱	-	۱	آزمایشگاه مدارهای مخابراتی	۷۵۳۴
مدارهای الکتریکی	۵۱	۵۱	-	۱	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی	۷۵۴۹
				۲۰	جمع	
۸۰٪ دروس دوره	۳۶۰	۳۶۰	-	۳	کارآموزی	۷۵۳۱۲
ترم ۴ به بعد	-	-	-	۳	پروژه	۷۵۳۱۳
پیشنیاز با مدارهای الکتریکی	۳۴	-	۳۴	۲	خطوط انتقال مخابراتی	۷۵۴۳
سیستم های کنترل خطی	۵۱	۵۱	-	۱	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی	۷۵۴۲
-	۳۴	-	۳۴	۲	انقلاب اسلامی ایران	--
	۵۱	-	۵۱	۳	تاسیسات الکتریکی	۷۵۳۰
مدارهای مجتمع خطی	۳۴	-	۳۴	۲	منابع تغذیه	۷۵۳۶
--	۳۴	-	۳۴	۲	دانش خانواده و جمعیت	--
				۱۸	جمع	

مؤسسه آموزش عالی غیرانتفاعی دیلمان (لاهیجان)

جمع کل واحد های دوره: ۷۷ واحد

دانشجویانی که دروس تنظیم خانواده و کارآفرینی را در دوره کاردانی گذرانده اند نیازی به گذراندن مجدد این واحدها ندارند.

دانشجویانی که رشته کاردانی آنها مرتبط با رشته کارشناسی می باشد می بایست دروس فوق را اخذ نمایند.

دانشجویانی که رشته کاردانی ناپیوسته غیر مرتبط با رشته کارشناسی دارند می بایست علاوه بر دروس فوق ۸ واحد درس جبرانی اخذ نمایند. (درس های تحلیل مدار الکتریکی؛ تحلیل مدار الکترونیکی و اصول مدارهای دیجیتال)

دانشجویانی که رشته کاردانی پیوسته غیر مرتبط (معدل زیر ۱۴) با رشته کارشناسی دارند می بایست ۲۴ واحد درس جبرانی اخذ نمایند.