



دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر
دانشکده فنی و مهندسی
فرم تطبیق کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی الکترونیک

نمره	واحد	دروس تخصصی	نمره	واحد	دروس اصلی	نمره	واحد	دروس عمومی	نمره	واحد	دروس جبرانی
	۳	مدارهای الکترونیکی	۳	۳	سیستمهای کنترل خطی	۲	۲	اندیشه اسلامی ۲ (معارف اسلامی)	۳	۳	فیزیک الکتریسته و مغناطیس**
	۱	آز مدارهای الکترونیکی	۱	۱	آز سیستمهای کنترل خطی	۲	۲	انقلاب اسلامی ایران	۲	۲	اصول مدارهای دیجیتال**
	۳	مدارهای مخابراتی	۲	۲	خطوط انتقال مخابراتی	۲	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۳	۳	تحلیل مدارهای الکتریکی**
	۱	آز مدارهای مخابراتی	۳	۳	الکترونیک صنعتی	۱	۱	تربیت بدنی ۲	۳	۳	مدارهای مخابراتی**
	۳	کنترل کننده های صنعتی	۲	۲	نرم افزارهای کاربردی در الکترونیک	۲	۲	متون اسلامی	۳	۳	تحلیل مدارهای الکترونیکی**
	۲	منابع تغذیه	۳	۳	اصول میکروکمپیوتر	۹	۹	مجموع	۱۴	۱۴	مجموع
	۲	مدارهای مجتمع خطی	۱	۱	آز اصول میکروکمپیوتر						
	۱	آز مدارهای مجتمع خطی	۳	۳	مدارهای الکتریکی						
	۳	مباحث ویژه در الکترونیک	۱	۱	آز مدارهای الکتریکی	نمره	واحد	دروس پایه	نمره	واحد	دروس الزامی
	۲	شبکه های کامپیوتری	۱۹	۱۹	مجموع	۳	۳	ریاضی عمومی	۱	۱	روخوانی قرآن
	۲	زبان تخصصی				۳	۳	معادلات دیفرانسیل	۱	۱	وصیت نامه امام خمینی (ره)
	۳	کارآموزی**				۲	۲	محاسبات عددی	۲	۲	دانش خانواده و جمعیت
	۳	پروژه**				۲	۲	زبان خارجه	۴	۴	مجموع
	۲۹	مجموع				۳	۳	برنامه سازی رایانه ای			
						۱۳	۱۳	مجموع			

**دروس جبرانی مخصوص دانشجویانی که این دروس را در مقطع کاردانی نگذرانده اند.

**دروس کارآموزی و پروژه بعد از گذراندن ۶۰ واحد گرفته شود

نام درس	مدرك كاردانی	دروس جبرانی (۱۴ واحد)	دروس عمومی (۹ واحد)	دروس الزامی (۴ واحد)	دروس پایه (۱۳ واحد)	دروس اصلی (۱۹ واحد)	دروس تخصصی (۲۹ واحد)	مجموع بدون دروس جبرانی و الزامی (۷۰ واحد)	معدل كل
تعداد واحد گذرانده شده									

اداره محترم آموزش، با سلام و احترام. با توجه به درخواست دانشجو مبنی بر تکمیل دوره تحصیل کارشناسی، فرم تطبیق فوق همراه با ریز نمرات ارائه شده توسط دانشجو، در صورت رعایت کلیه قوانین آموزشی و پژوهشی، فارغ التحصیلی دانشجو از نظر گروه تخصصی مهندسی برق بر اساس برنامه درسی مصوبه نود و ششمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۸۶/۴/۳۰ بلامانع است.

امضای کارشناس رشته	امضای مدیر گروه	امضای ریاست دانشکده