

برنامه درسی ترم اول سال تحصیلی ۹۷-۹۶ رشته مهندسی مکترونیک
جدول شماره ۱: تقویم امتحانی

ردیف	کد درس	نام درس	نام استاد	تعداد واحد		تاریخ امتحان	ساعت امتحان	ظرفیت کلاس
				نظری	عملی			
۱	۹۴۴۱۵۴۳۱	مکترونیک ۱ (A)	دکتر قنبری	۳		۹۶/۱۰/۲۳	۱۰	۲۵
۲	۹۴۴۱۵۴۳۱	مکترونیک ۱ (B)	دکتر عظیمی راد	۳		۹۶/۱۰/۲۳	۱۰	۲۵
۳	۹۴۴۱۵۴۵۷	ریاضیات مهندسی پیشرفته (A)	دکتر ذاکری	۳		۹۶/۱۰/۱۹	۱۰	۳۰
۴	۹۴۴۱۵۴۰۳	ریاضیات مهندسی پیشرفته (B)	دکتر سید نورانی	۳		۹۶/۱۰/۱۹	۱۰	۳۰
۵	۹۴۴۱۵۵۱۴	شبکه های عصبی	دکتر کوهستانی	۳		۹۶/۱۰/۲۴	۱۰	۸
۶	۹۴۴۱۵۵۳۱	هوش مصنوعی و سیستم های خبره	دکتر کوهستانی	۳		۹۶/۱۱/۲	۱۰	۸
۸	۹۴۴۱۵۴۶۵	رباتیک پیشرفته	دکتر داداش زاده	۳		۹۶/۱۰/۲۶	۱۰	۸
۹	۹۴۴۱۵۴۷۸	کنترل خودکار پیشرفته	دکتر اللهوردی زاده	۳		۹۶/۱۰/۳۰	۱۰	۸
۱۰	۹۴۴۱۵۵۲۳	شبیه سازی و مدلسازی در بیومکترونیک	دکتر سرباز	۳		۹۶/۱۱/۱	۱۰	۸
۱۱	۹۴۴۱۵۰۴۲	مکانیک و دینامیک مهندسی	دکتر قنبری	۳		۹۶/۱۰/۲۷	۱۰	۱۰
۱۲	۹۴۴۱۵۶۱۳	تکنولوژی مواد نوین	دکتر خواجه سعید	۳		۹۶/۱۰/۲۴	۱۰	۸
۱۳	۹۴۴۱۵۰۱۹	برنامه سازی پیشرفته	دکتر شعاران	۳		۹۶/۱۰/۲۵	۱۰	۸
۱۴	۹۴۴۱۷۷۱۳	یادگیری ماشین	دکتر شعاران	۳		۹۶/۱۱/۳	۱۰	۸
۱۵	۹۴۴۱۵۶۰۴	اتوماسیون در تولید	دکتر اکرمی	۳		۹۶/۱۱/۴	۱۰	۸
۱۶	۹۴۴۱۵۵۹۲	تئوری و تکنولوژی ساخت نیمه هادی ها	دکتر اکرمی	۳		۹۶/۱۰/۲۰	۱۰	۸

جدول شماره ۲: برنامه هفتگی

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
مکانیک و دینامیک مهندسی	شبکه های عصبی	مکترونیک ۱ گروه A و B	ریاضیات مهندسی پیشرفته گروه B (فرد)	شنبه
تئوری و تکنولوژی ساخت نیمه هادی ها	کنترل خودکار پیشرفته	مکترونیک ۱ گروه A (زوج) مکانیک و دینامیک مهندسی (فرد)	شبکه های عصبی (زوج) هوش مصنوعی و سیستم های خبره (فرد) تکنولوژی مواد نوین (زوج)	یکشنبه
برنامه سازی پیشرفته (زوج) یادگیری ماشین (فرد)	ریاضیات مهندسی پیشرفته گروه A (فرد) اتوماسیون در تولید (زوج) تئوری و تکنولوژی ساخت نیمه هادی ها (فرد)	جلسه گروه	مکترونیک ۱ گروه B (زوج) کنترل خودکار پیشرفته (فرد)	دوشنبه
هوش مصنوعی و سیستم های خبره	یادگیری ماشین تکنولوژی مواد نوین	ریاضیات مهندسی پیشرفته گروه A و B	مدل سازی و شبیه سازی در بیومکترونیک (زوج) رباتیک پیشرفته (فرد)	سه شنبه
مدل سازی و شبیه سازی در بیومکترونیک	برنامه سازی پیشرفته	اتوماسیون در تولید	رباتیک پیشرفته	چهارشنبه

توضیحات ضروری:

- ✓ حداقل واحد مجاز برای هر نیمسال دوره کارشناسی ارشد ۸ واحد و حداکثر ۱۲ واحد می باشد.
- ✓ زوج و فرد به معنی تشکیل کلاس ها در هفته های زوج و یا فرد است.
- ✓ درس مکانیک و دینامیک مهندسی مختص دانشجویان با مدرک کارشناسی مهندسی برق و کامپیوتر است.
- ✓ درسهای مکترونیک ۱ و ۲ و ریاضیات مهندسی پیشرفته اجباری هستند و در طول دوره تحصیل باید اخذ شوند.