

ترم اول کارشناسی ناپیوسته برق قدرت

| ردیف | عنوان درس | تعداد واحد | نظری | عملی | روز | ساعت | پیش نیاز | هم نیاز | استاد درس يا درس معادل | ظرفیت (نفر) | محل تشکیل | تاریخ امتحان |
|------|------------------------|------------|------|------|----------|-------|----------|---------|---------------------------|----------------|-----------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| ۱ | آمار و احتمالات مهندسی | - | ۳ | | پنجشنبه | ۱۳-۱۶ | -- | -- | | ۵۰ | | |
| ۲ | معادلات دیفرانسیل | - | ۳ | | جمعه | ۱۴-۱۷ | -- | -- | ریاضی ۲ | ۵۰ | | |
| ۳ | ریاضی ۲ | - | ۳ | | جمعه | ۱۱-۱۴ | -- | -- | | ۵۰ | | |
| ۴ | مدارهای الکترونیکی ۲ | - | ۳ | | چهارشنبه | ۱۴-۱۷ | -- | -- | معادلات دیفرانسیل | ۵۰ | دهقان | |
| ۵ | مدارس منطقی | - | ۳ | | سه شنبه | ۸-۱۱ | -- | -- | غضنفری | ۵۰ | | |
| ۶ | برنامه نویسی کامپیوتر | - | ۲ | | پنجشنبه | ۱۱-۱۳ | -- | -- | | ۵۰ | | |
| ۷ | اندیشه اسلامی ۲ | - | ۲ | | پنجشنبه | ۱۶-۱۸ | -- | -- | | ۵۰ | | |
| ۸ | تربیت بدنی ۲ | ۱ | - | | جمعه | ۸-۱۰ | -- | -- | | ۲۵ | | |
| | | | | | | | | | | | ۱۹ | جمع واحد |
| | | | | | | | | | | | ۲۰ | جمع کل |

ترم دوم کارشناسی ناپیوسته برق قدرت

| ردیف | عنوان درس | روز | ساعت | پیش نیاز | هم نیاز | استاد درس یا درس معادل | ظرفیت (نفر) | تعداد واحد | | تاریخ امتحان | محل تشکیل |
|------|-----------------------------------|----------|-------|-----------------------------|-------------------|---------------------------|----------------|------------|------|--------------|-----------|
| | | | | | | | | نظری | عملی | | |
| ۱ | ریاضی مهندسی | جمعه | ۱۶-۱۹ | ریاضی ۲ و معادلات دیفرانسیل | -- | | ۵۰ | - | ۳ | | |
| ۲ | الکترومغناطیس | چهارشنبه | ۱۱-۱۴ | ریاضیات مهندسی | دھقان | -- | ۵۰ | - | ۳ | | |
| ۳ | تجزیه و تحلیل سیگنال ها و سیستمها | سه شنبه | ۸-۱۱ | مدارهای الکتریکی ۲ | کرمی | -- | ۵۰ | - | ۳ | | |
| ۴ | بررسی سیستم قدرت ۱ | چهارشنبه | ۸-۱۱ | ماشین های الکتریکی ۲ | پرویزی | -- | ۵۰ | - | ۳ | | |
| ۵ | ماشین های الکتریکی ۲ | چهارشنبه | ۱۵-۱۸ | الکترومغناطیس | پرویزی | -- | ۵۰ | - | ۳ | | |
| ۶ | محاسبات عددی | پنجشنبه | ۱۴-۱۶ | برنامه نویسی کامپیوتر | معادلات دیفرانسیل | | ۵۰ | - | ۲ | | |
| ۷ | انقلاب و ریشه های آن | جمعه | ۱۴-۱۶ | -- | -- | | ۵۰ | - | ۲ | | |
| ۸ | آزمایشگاه مدارهای منطقی | سه شنبه | ۱۴-۱۷ | مدارهای منطقی | کرمی | -- | ۲۵ | ۱ | - | | |
| | | | | | | | | | | ۱ | ۱۹ |
| | | | | | | | | | | ۲۰ | جمع کل |

ترم سوم کارشناسی ناپیوسته برق قدرت

| ردیف | عنوان درس | ساعت | روز | تعداد واحد | | تاریخ امتحان | محل تشکیل | ظرفیت (نفر) | استاد درس با درس معادل | هم نیاز | پیش نیاز |
|------|----------------------------------|----------|----------|------------|------|--------------|-----------|-------------|---------------------------|---------|------------------------------------|
| | | | | عملی | نظری | | | | | | |
| ۱ | تاسیسات الکتریکی و پروژه | ۱۲-۱۵ | پنجشنبه | - | ۳ | | | ۵۰ | پرویزی | -- | بررسی سیستم های قدرت ۱ |
| ۲ | ماشین های الکتریکی ۳ | ۱۱-۱۴ | چهارشنبه | - | ۳ | | | ۵۰ | پرویزی | -- | ماشین های الکتریکی ۲ |
| ۳ | تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران | ۱۶-۱۸ | چهارشنبه | - | ۲ | | | ۵۰ | | -- | -- |
| ۴ | عایق و فشار قوی | ۱۵-۱۸ | پنجشنبه | - | ۳ | | | ۵۰ | پرویزی | -- | بررسی سیستم های قدرت ۱ |
| ۵ | سیستم های کنترل خطی | ۸-۱۱ | پنجشنبه | - | ۳ | | | ۵۰ | دهقان | -- | تجزیه و تحلیل سیگنال ها و سیستم ها |
| ۶ | ماشین مخصوص | ۱۴-۱۶ | چهارشنبه | - | ۲ | | | ۵۰ | عباس زاده | ۳ | ماشین های الکتریکی ۳ |
| ۷ | تاریخ اسلام | ۱۴-۱۶ | سه شنبه | - | ۲ | | | ۵۰ | | -- | -- |
| ۸ | آزمایشگاه ماشین های الکتریکی | ۸-۱۱ | چهارشنبه | ۱ | - | | | — | ۲۵ | ۱ | آز ماشین های الکتریکی ۲ |
| | | جمع واحد | | ۱۸ | | | | | | | |
| | | ۱۹ | | جمع کل | | | | | | | |

ترم چهارم کارشناسی نایپوسته برق قدرت

| ردیف | عنوان درس | تعداد واحد | ساعت | روز | تعداد واحد | | عنوان درس | ردیف | |
|----------|--------------------------------|------------|-------|----------|------------|------|--|---------------|--|
| | | | | | نظری | عملی | | | |
| ۱ | طراحی خطوط انتقال و پروژه | - | ۱۵-۱۸ | پنجشنبه | - | ۳ | عایقها و فشار قوی | ۵۰ | |
| ۲ | تفسیر موضوعی قرآن | - | ۱۲-۱۴ | جمعه | - | ۲ | -- | ۵۰ | |
| ۳ | بررسی سیستم قدرت ۲ | - | ۱۱-۱۴ | چهارشنبه | - | ۳ | بررسی سیستم قدرت ۱ و ماشین ۳ و کنترل خطی | ۵۰ | |
| ۴ | زبان تخصصی | - | ۱۱-۱۳ | سه شنبه | - | ۲ | -- | ۵۰ | |
| ۵ | آزمایشگاه بررسی سیستم های قدرت | - | ۱۴-۱۷ | چهارشنبه | ۱ | - | بررسی سیستم قدرت ۲ | ۲۵ | |
| ۶ | آزمایشگاه کنترل خطی | - | ۱۱-۱۴ | پنجشنبه | ۱ | - | سیستم های کنترل خطی | ۲۵ | |
| ۷ | تولید و نیروگاه | - | ۸-۱۱ | چهارشنبه | - | ۳ | ماشین های الکتریکی ۳ | ۵۰ | |
| ۸ | پروژه (۲ گروه) | - | — | — | ۲ | - | گذراندن ۶۰ واحد درسی (بدون احتساب دروس جبرانی) | ۱۵ ۱۵ — | |
| ۹ | کارآموزی ۲ گروه | - | — | — | ۲ | - | گذراندن ۶۰ واحد درسی (بدون احتساب دروس جبرانی) | ۱۵ ۱۵ — | |
| جمع واحد | | ۵ | ۱۳ | | | | | | |
| جمع کل | | ۱۸ | | | | | | | |