



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره تحصیلات تكميلي

(کارشناسی ارشد و دکتری)



مهندسی برق

گروه فنی و مهندسی

کمیته مهندسی برق

تصویبه هشتاد و سی و ششمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۲/۴/۱۶

تبصره: متقاضیان برگزاری این گرایش باید سابقه اجرای کامل (تا مرحله دانش آموختگی) دوره کارشناسی ارشد مهندسی برق در گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی را داشته و علاوه بر بهره‌مندی از اعضای هیأت علمی متخصص، دارای آزمایشگاه‌های تخصصی مرتبط (الکترونیک قدرت، ماشین‌های الکتریکی، ...) باشند.

۸) گرایش کنترل

الف) دروس جبرانی

تعداد واحد	نام درس	ردیف
۳	اصول کنترل مدرن	۱
۳	کنترل دیجیتال	۲

ب) دروس تخصصی الزامی

تعداد واحد	نام درس	ردیف
۳	کنترل غیرخطی	۱
۳	کنترل چند متغیره	۲

ج) دروس تخصصی انتخابی: انتخاب دو درس به پیشنهاد استاد راهنمای از چهار درس

تعداد واحد	نام درس	ردیف
۳	کنترل بهینه	۱
۳	اتوماسیون صنعتی	۲
۳	ابزار دقیق پیشرفته	۳
۳	شناسایی سیستم	۴



د) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب چهار درس به پیشنهاد استاد راهنمای و تأیید گروه آموزشی از یکی مجموعه‌های تخصصی

اتوماسیون صنعتی

تعداد واحد	نام درس	ردیف
۳	کنترل زمان حقيقی	۱
۳	سیستم‌های ترکیبی	۲
۳	سیستم‌های خبره و هوش مصنوعی	۳
۳	سیستم‌های عیب‌یابی و کنترل تحمل پذیرخطا	۴
۳	رباتیک	۵
۳	کنترل فرآیند پیشرفته	۶

۳	کنترل هوشمند	۷
۳	مکاترونیک	۸
۳	طراحی سیستم‌های اتوماسیون صنعتی	۹
۶	دروس تخصصی انتخابی باقیمانده	۱۰
۳-۱	آزمایشگاه تخصصی	۱۱
۳	مباحث ویژه	۱۲
۳	مباحث ویژه	۱۳
۶	دروس تخصصی کارشناسی یا تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌ها و گرایش‌ها	۱۴
۶	دو درس تحصیلات تکمیلی مصوب دانشگاه با اطلاع کمیته برنامه‌ریزی عتف	۱۵

سیستم‌های کنترل

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	کنترل فرآیندهای نصادفی	۳
۲	کنترل تطبیقی	۳
۳	هدایت و ناویری	۳
۴	سیستم‌های واقعی گسته	۳
۵	کنترل مقاوم	۳
۶	کنترل فازی	۳
۷	کنترل عصبی	۳
۸	بهینه‌سازی محدب	۳
۹	سیستم‌های ابعاد بزرگ	۳
۱۰	کنترل پیش‌بین	۳
۱۱	تشخیص و شناسایی خطأ	۳
۱۲	دروس تخصصی انتخابی باقیمانده	۶
۱۳	آزمایشگاه تخصصی	۳-۱
۱۴	مباحث ویژه	۳
۱۵	مباحث ویژه	۳
۱۶	دروس تخصصی کارشناسی یا تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌ها و گرایش‌ها	۶
۱۷	دو درس تحصیلات تکمیلی مصوب دانشگاه با اطلاع کمیته برنامه‌ریزی عتف	۶



مهندسی سیستم

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	معماری سیستم‌ها و طراحی مهندسی	۳
۲	برنامه‌ریزی خطی و غیر خطی	۳
۳	دینامیک سیستم‌ها	۳
۴	نظریه بازی‌ها	۳
۵	مهندسی تحلیل ریسک و عدم قطعیت	۳
۶	نظریه گراف	۳
۷	شبکه‌های عصبی	۳
۸	سیستم‌های فازی	۳
۹	مدل‌سازی و شیوه‌سازی	۳
۱۰	سیستم‌های پیچیده	۳
۱۱	دورس تخصصی انتخابی باقیمانده	۶
۱۲	آزمایشگاه تخصصی	۳-۱
۱۳	مبانث ویژه	۳
۱۴	مبانث ویژه	۳
۱۵	دورس تخصصی کارشناسی یا تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌ها و گرایش‌ها	۶
۱۶	دو درس تحصیلات تکمیلی مصوب دانشگاه با اطلاع کمیته برنامه‌ریزی عطف	۶

