

گروه کنترل

۵- برنامه های آموزشی دوره کارشناسی ارشد گروه کنترل

الف- دروس جبرانی

دانشجویانی که از سایر رشته ها یا گرایش های کارشناسی به این گرایش وارد شده اند، کلیه دروس جبرانی جدول ۵-الف را نیز در نیمسال اول به عنوان دروس جبرانی اخذ نمایند.

جدول ۵-الف

واحد	دروس جبرانی	نوبت
۳	اصول کنترل مدرن	۱
۳	کنترل دیجیتال	۲

ب- دروس تخصصی الزامی - انتخابی

دانشجویان باید در طول دوره کارشناسی ارشد با نظر استاد راهنمای خود (یا مدیر گروه در صورتی که استاد راهنمای تعیین نشده باشد)، حداقل ۳ درس (۹ واحد) از دروس گرایش خود را از جدول ۵-ب انتخاب و با موفقیت بگذرانند.

جدول ۵-ب

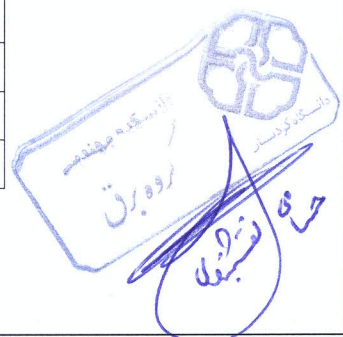
واحد	دروس الزامی - انتخابی	نوبت
۳	ریاضیات مهندسی پیشرفته	۱
۳	کنترل غیرخطی	۲
۳	کنترل بهینه	۳
۳	کنترل چند متغیره	۴
۳	کنترل فرآیند پیشرفته	۵
۳	کنترل فرآیندهای تصادفی	۶

ج- دروس تخصصی - اختیاری

دانشجویان می توانند با نظر استاد راهنمای خود، دروس باقیمانده از ۸ درس دوره کارشناسی ارشد خود را از مابقی دروس جدول ۵- ب (مازاد بر ۳ درس الزامی-انتخابی بند قبل) و یا از دروس تخصصی-اختیاری جدول ۵- ج اخذ نمایند. در صورت نیاز و تایید استاد راهنمای، ۲ درس از دروس تخصصی-اختیاری می تواند از سایر گرایش ها/رشته های دانشکده برق یا سایر دانشکده ها/دانشگاه ها اخذ شود.

جدول ۵- ج

واحد	دروس تخصصی - اختیاری	نوبت
۳	شناسایی سیستم	۱
۳	سیستم های فازی (یا کنترل فازی)	۲
۳	شبکه های عصبی (یا کنترل عصبی)	۳
۳	کنترل تطبیقی	۴
۳	کنترل مقاوم	۵
۳	کنترل پیش بین	۶
۳	تئوری تخمین و فیلترهای بهینه	۷
۳	مدل سازی و شبیه سازی	۸
۳	رباتیک	۹
۳	مکاترونیک	۱۰
۳	هدایت و ناوبری	۱۱
۳	تشخیص و شناسایی خطأ	۱۲
۳	سیستم های عیب یابی و کنترل تحمل پذیر خطأ	۱۳
۳	ابزار دقیق پیشرفته	۱۴
۳	بهینه سازی محاسب	۱۵
۳	سیستم های ابعاد بزرگ	۱۶
۳	سیستم های واقعی گستته	۱۷
۳	کنترل زمان حقیقی	۱۸
۳	سیستم های ترکیبی	۱۹
۳	سیستم های خبره و هوش مصنوعی	۲۰
۳	کنترل هوشمند	۲۱
۳	طراحی سیستم های اتوماسیون صنعتی	۲۲
۳	معماری سیستم ها و طراحی مهندسی	۲۳
۳	برنامه ریزی خطی و غیرخطی	۲۴
۳	دینامیک سیستم ها	۲۵
۳	نظریه بازی ها	۲۶
۳	مهندسی تحلیل ریسک و عدم قطعیت	۲۷
۳	نظریه گراف	۲۸
۳	سیستم های پیچیده	۲۹
۳	اتوماسیون صنعتی	۳۰
۱-۳	آزمایشگاه تخصصی	۳۱



۳	اتوماسیون صنعتی	۳۰
۱-۳	آزمایشگاه تخصصی	۲۱
۳	مباحث ویژه ۱ در مهندسی کنترل	۳۲ ✓
۳	مباحث ویژه ۲ در مهندسی کنترل	۳۳
۶	حداکثر دو درس خارج از گرایش تخصصی	۳۴

