

برنامه هشت قرمه گروه مهندسی برق - گرایش الکترونیک برای ورودی ۱۳۹۹

این برنامه درسی بر اساس برنامه پیشنهادی کارگروه تخصصی مهندسی برق وزارت عتв مصوب جلسه شماره ۱۵۹ تاریخ ۱۴۰۰/۰۵/۱۷ تدوین شده و در جلسه شورای گروه برق در تاریخ ۱۴۰۲/۰۴/۲۵ به تصویب رسیده است.

- دروس تخصصی انتخابی مصوب جلسه شورای گروه هستند و دانشجو ملزم است از بین این دروس، جمما ۲ درس به ارزش ۶ واحد با نظر استاد راهنمای اخذ کند. هر گونه تغییر در این دروس صرفا با مصوبه شورای گروه امکان‌پذیر است.
- دانشجو موظف است از بین مجموعه دروس تخصصی اختیاری مشخص شده، جمما ۴ درس به ارزش ۱۲ واحد با نظر استاد راهنمای اخذ کند. در صورت تمایل دانشجو به اخذ درسی غیر از موارد بیان شده، باید تاییدیه استاد راهنمای مدیر گروه را اخذ کند.
- دروس اختیاری جدید به غیر از موارد بیان شده در این برنامه درسی با صلاح‌الدید گروه قابل ارائه هستند.

نیمسال اول (۱۸ واحد)

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیش نیاز (هم نیاز)
۱	ریاضی عمومی ۱	۳	پایه	---
۲	فیزیک ۱	۳	پایه	---
۳	برنامه‌نویسی کامپیوتر	۳	پایه	---
۴	کارگاه عمومی	۱	پایه	---
۵	آشنایی با مهندسی برق	۱	اصلی	---
۶	نقشه‌کشی مهندسی	۱	اصلی	---
۷	سیستم‌های دیجیتال ۱	۳	عمومی	---
۸	زبان انگلیسی	۳	عمومی	---

نیمسال دوم (۲۰ واحد)

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیش نیاز (هم نیاز)
۱	ریاضی عمومی ۲	۳	پایه	ریاضی عمومی ۱
۲	فیزیک ۲	۳	پایه	فیزیک ۱
۳	معادلات دیفرانسیل	۳	پایه	(ریاضی عمومی ۲)
۴	اقتصاد مهندسی	۳	اصلی	---
۵	کارگاه برق	۱	اصلی	کارگاه عمومی
۶	آز فیزیک ۱	۱	پایه	(فیزیک ۱)
۷	زبان فارسی	۳	عمومی	---
۸	درس معارف اول	۲	عمومی	---
۹	تربیت بدنی ۱	۱	عمومی	---

نیمسال سوم (۱۸ واحد)

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیش نیاز (هم نیاز)
۱	ریاضیات مهندسی	۳	اصلی	ریاضی عمومی ۲ و معادلات دیفرانسیل
۲	مدارهای الکترونیکی ۱	۳	اصلی	(معادلات دیفرانسیل) و (فیزیک ۲)
۳	الکترومغناطیس	۳	اصلی	ریاضی عمومی ۲ و فیزیک ۲
۴	احتمال مهندسی	۳	اصلی	ریاضی عمومی ۲
۵	محاسبات عددی	۲	پایه	برنامه‌نویسی کامپیوتر و ریاضی عمومی ۲
۶	آز فیزیک ۲	۱	پایه	(فیزیک ۲)
۷	آز سیستم‌های دیجیتال ۱	۱	اصلی	(سیستم‌های دیجیتال ۱)
۸	درس معارف دوم	۲	عمومی	---

نیمسال چهارم (۱۶ واحد)

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیش نیاز (هم نیاز)
۱	مدارهای الکتریکی ۲	۲	اصلی	مدارهای الکتریکی ۱
۲	الکترونیک ۱	۲	اصلی	مدارهای الکتریکی ۱
۳	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	۳	اصلی	ریاضیات مهندسی
۴	ماشین‌های الکتریکی ۱	۲	اصلی	مدارهای الکتریکی ۱
۵	سیستم‌های دیجیتال ۲	۳	اصلی	سیستم‌های دیجیتال ۱
۶	آز مدارهای الکتریکی و اندازه‌گیری	۱	اصلی	مدارهای الکتریکی ۱
۷	تربیت بدنه ۲	۱	عمومی	تربیت بدنه ۱
۸	درس معارف سوم	۲	عمومی	---

نیمسال پنجم (۱۷ واحد)

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیش نیاز (هم نیاز)
۱	الکترونیک ۲	۲	اصلی	الکترونیک ۱
۲	سیستم‌های کنترل خطی	۳	اصلی	سیگنال‌ها و سیستم‌ها و مدارهای الکتریکی ۲
۳	ماشین‌های الکتریکی ۲	۲	اصلی	ماشین‌های الکتریکی ۱
۴	اصول سیستم‌های مخابراتی	۳	اصلی	سیگنال‌ها و سیستم‌ها و احتمال مهندسی
۵	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱	۳	اصلی	(ماشین‌های الکتریکی ۲)
۶	آز ماشین‌های الکتریکی ۱	۱	اصلی	ماشین‌های الکتریکی ۱
۷	آز سیستم‌های دیجیتال ۲	۱	اصلی	آز سیستم‌های دیجیتال ۱ و (سیستم‌های دیجیتال ۲)
۸	درس معارف چهارم	۲	عمومی	---

نیمسال ششم (۱۷ واحد)

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیش نیاز (هم نیاز)
۱	الکترونیک ۳	۳	تخصصی الزامی	الکترونیک ۲
۲	طراحی سیستم‌های ریزپردازنده‌ای	۳	تخصصی الزامی	سیستم‌های دیجیتال ۲
۳	مدارهای پالس و دیجیتال	۳	تخصصی الزامی	(الکترونیک ۱)
۴	زبان تخصصی برق	۲	اصلی	زبان عمومی
۵	آز سیستم‌های کنترل خطی	۱	اصلی	سیستم‌های کنترل خطی
۶	آز الکترونیک	۱	اصلی	(الکترونیک ۲)
۷	درس معارف پنجم	۲	عمومی	---
۸	دانش خانواده و جمعیت	۲	عمومی	---

➤ کارآموزی (درس تخصصی الزامی - ۲ واحد) بعد از گذراندن ۱۰۰ واحد قابل اخذ است

نیمسال هفتم (۲۰ واحد ارائه شده - حداقل ۱۷ واحد اخذ شود)

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیش نیاز (هم نیاز)
۱	مدارهای مجتمع CMOS	۳	تخصصی انتخابی ۱	الکترونیک ۲
۲	مدارهای مخابراتی	۳	تخصصی الزامی	الکترونیک ۲ و اصول سیستم‌های مخابراتی
۳	فیلتر و سنتز	۳	تخصصی انتخابی ۲	سیگنال‌ها و سیستم‌ها و الکترونیک ۲
۴	فیزیک الکترونیک	۳	تخصصی الزامی	(الکترونیک ۱)
۵	درس تخصصی اختیاری (تاسیسات الکتریکی /)	۳	تخصصی اختیاری ۱	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱ /
۶	درس تخصصی اختیاری (یادگیری ماشین /)	۳	تخصصی اختیاری ۲	احتمال مهندسی /
۷	آز الکترونیک ۳	۱	تخصصی الزامی	(الکترونیک ۳)
۸	آز مدارهای پالس و دیجیتال	۱	تخصصی الزامی	(مدارهای پالس و دیجیتال) و آز الکترونیک

نیمسال هشتم (۱۸ واحد ارائه شده - حداقل ۱۵ واحد اخذ شود)

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیش نیاز (هم نیاز)
۱	طراحی سیستم‌های دیجیتال (FPGA, ASIC)	۳	تخصصی انتخابی ۳	سیستم‌های دیجیتال ۲
۲	پردازش سیگنالهای دیجیتال	۳	تخصصی انتخابی ۴	سیگنال‌ها و سیستم‌ها
۳	درس تخصصی اختیاری	۳	تخصصی اختیاری ۳	---
۴	درس تخصصی اختیاری	۳	تخصصی اختیاری ۴	---
۵	پروژه کارشناسی	۳	تخصصی الزامی	بعد از گذراندن ۱۰۰ واحد
۶	آز مدارهای مخابراتی	۱	تخصصی الزامی	(مدارهای مخابراتی)
۷	درس معارف ششم	۲	عمومی	---

مجموعه دروس تخصصی انتخابی (همه دروس ۳ واحد هستند)

نام درس	پیش نیاز (هم نیاز)	نام درس	پیش نیاز (هم نیاز)
فیلتر و سنتز مدار	سیگنال ها و سیستم ها و الکترونیک ۲	طراحی سیستم های دیجیتال (FPGA و ASIC)	سیگنال های دیجیتال ۲
CMOS مدار های مجتمع	الکترونیک ۲	پردازش سیگنال های دیجیتال	سیگنال ها و سیستم ها

تذکر مهم ۱: از مجموعه دروس تخصصی انتخابی، جمما ۲ درس به ارزش ۶ واحد باید گذرانده شود.

تذکر مهم ۲: علاوه بر دروس پایه، عمومی، اصلی، تخصصی الزامی و تخصصی انتخابی، جمما ۴ درس به ارزش ۱۲ واحد باید بعنوان دروس تخصصی اختیاری گذرانده شود.