

۳- دروس اختیاری

| xx | x | تعداد واحد | نام درس | ردیف |
|----|---|------------|---|------|
| | | ۳ | برنامه سازی پیشرفته | ۱ |
| | | ۳ | VLSI طراحی سیستم های | ۲ |
| | | ۳ | مقدمه ای بر مهندسی پزشکی | ۳ |
| | | ۳ | ابزار دقیق | ۴ |
| | | ۳ | کنترل صنعتی | ۵ |
| | | ۳ | پردازش سیگنال های دیجیتالی | ۶ |
| | | ۲ | آز ساخت الکترونیک | ۷ |
| | | ۳ | شبکه های کامپیوتری | ۸ |
| | | ۳ | میدانها و امواج | ۹ |
| | | ۳ | مخابرات (۲) | ۱۰ |
| | | ۳ | مخابرات چندرسانه ای نی سیم | ۱۱ |
| | | ۳ | اقتصاد مهندسی | ۱۲ |
| | | ۱ | آز الکترونیک صنعتی | ۱۳ |
| | | ۱ | رسم فنی برق | ۱۴ |
| | | ۳ | کنترل پروژه | ۱۵ |
| | | ۳ | اندازه گیری الکتریکی | ۱۶ |
| | | ۳ | حداکثر دو درس تخصصی از سایر گرایش های مهندسی برق* | ۱۷ |
| | | ۳ | یک درس از سایر رشته ها * | ۱۸ |
| | | ۳ | یک درس از سایر دانشکده ها* | ۱۹ |
| | | ۳ | یک درس از سایر کارشناسی ارشد* | ۲۰ |
| | | ۱۰ | جمع واحد های اختیاری | |

خلاصه وضعیت واحد ها

| تعداد واحد (الازم) | تعداد واحد (گذرانده) | نوع درس | ردیف |
|-------------------------|----------------------|----------------------|------|
| ۲۱ | | عمومی | ۱ |
| ۲۷ | | پایه | ۲ |
| ۵۱ | | اصلی | ۳ |
| ۳۲ | | تخصصی | ۴ |
| ۱۰ | | اختیاری | ۵ |
| ۱۴۱ | | جمع کل واحد های مجاز | ۶ |
| تعداد واحد های غیر مجاز | | | |

ب) دروس اصلی

| xx | x | تعداد واحد | نام درس | ردیف |
|----|---|------------|---------------------------|------|
| | | ۱ | کارگاه برق | ۱ |
| | | ۲ | زبان تخصصی | ۲ |
| | | ۱ | نقشه کنخی صنعتی | ۳ |
| | | ۴ | ریاضی مهندسی | ۴ |
| | | ۳ | مدارهای الکتریکی (۱) | ۵ |
| | | ۳ | مدارهای الکتریکی (۲) | ۶ |
| | | ۱ | آز مدار و اندازه گیری (۱) | ۷ |
| | | ۳ | الکترو مغناطیس | ۸ |
| | | ۳ | الکترو نیک (۱) | ۹ |
| | | ۱ | آز الکترو نیک (۱) | ۱۰ |
| | | ۳ | الکترو نیک (۲) | ۱۱ |
| | | ۳ | ماشین های الکتریکی (۱) | ۱۲ |
| | | ۳ | ماشین های الکتریکی (۲) | ۱۳ |
| | | ۱ | آز ماشین های الکتریکی (۱) | ۱۴ |
| | | ۳ | مدارهای منطقی | ۱۵ |
| | | ۱ | آز مدار منطقی | ۱۶ |
| | | ۳ | تجزیه و تحلیل سیستم ها | ۱۷ |
| | | ۳ | سیستم های کنترل خطی | ۱۸ |
| | | ۱ | آز سیستم های کنترل خطی | ۱۹ |
| | | ۳ | بررسی سیستم های قدرت (۱) | ۲۰ |
| | | ۳ | مخابرات (۱) | ۲۱ |
| | | ۳ | پروژه کارشناسی | ۲۲ |
| | | ۰ | کارآموزی | ۲۳ |
| | | ۵۱ | جمع | |

۱- دروس عمومی

| xx | x | تعداد واحد | نام درس | ردیف |
|----|---|------------|-----------------------------|------|
| | | ۲ | معارف اسلامی (۱) | ۱ |
| | | ۲ | معارف اسلامی (۲) | ۲ |
| | | ۲ | اخلاق و تربیت اسلامی | ۳ |
| | | ۲ | انقلاب اسلامی و ریشه های آن | ۴ |
| | | ۲ | تاریخ اسلامی | ۵ |
| | | ۲ | متنون اسلامی | ۶ |
| | | ۳ | فارسی | ۷ |
| | | ۳ | زبان خارجی | ۸ |
| | | ۱ | تربیت بدنی (۱) | ۹ |
| | | ۱ | تربیت بدنی (۲) | ۱۰ |
| | | ۱ | جمعیت و تنظیم خانواده | ۱۱ |
| | | ۰ | کارگاه آموزشی اینمنی عمومی | ۱۲ |
| | | ۲۱ | جمع | |

۲- دروس اختصاصی

الف) دروس پایه

| xx | x | تعداد واحد | نام درس | ردیف |
|----|---|------------|------------------------------|------|
| | | ۳ | ریاضی (۱) | ۱ |
| | | ۳ | ریاضی (۲) | ۲ |
| | | ۳ | معادلات دیفرانسیل | ۳ |
| | | ۴ | مبانی کامپیوتر و برنامه سازی | ۴ |
| | | ۲ | محاسبات عددی | ۵ |
| | | ۳ | آمار و احتمالات مهندسی | ۶ |
| | | ۳ | فیزیک (۱) | ۷ |
| | | ۳ | فیزیک (۲) | ۸ |
| | | ۱ | آز فیزیک (۱) | ۹ |
| | | ۱ | آز فیزیک (۲) | ۱۰ |
| | | ۱ | کارگاه عمومی | ۱۱ |
| | | ۲۷ | جمع | |

ج) دروس تخصصی (الازمی)

| xx | x | تعداد واحد | نام درس | ردیف |
|----|---|------------|---------------------|------|
| | | ۱ | آز الکترو نیک (۲) | ۱ |
| | | ۳ | فیزیک مدرن | ۲ |
| | | ۳ | فیزیک الکترو نیک | ۳ |
| | | ۳ | الکترو نیک صنعتی | ۴ |
| | | ۳ | الکترو نیک (۳) | ۵ |
| | | ۱ | آز الکترو نیک (۳) | ۶ |
| | | ۳ | الکترو نیک دیجیتال | ۷ |
| | | ۳ | معماری کامپیوتر | ۸ |
| | | ۱ | آز معماری کامپیوتر | ۹ |
| | | ۳ | ریز پردازنده | ۱۰ |
| | | ۱ | آز ریز پردازنده | ۱۱ |
| | | ۳ | مدارهای مخابراتی | ۱۲ |
| | | ۱ | آز مدارهای مخابراتی | ۱۳ |
| | | ۳ | فلتر و سنتر مدار | ۱۴ |
| | | ۳۲ | جمع | |

ملاحظات:

توضیح: دانشجویان عزیز موظفند در ابتدای ترم آخر برای تطبیق واحد مراجعة کنند. مسئولیت رعایت و گذراندن دروس جدول فوق با دانشجویی باشد.

نام و امضاء مدیر بخش مهندسی برق-الکترونیک:

نام و امضاء معاون آموزشی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر: