|  |
| --- |
| برنامه ترمی دروس دوره کارشناسی مهندسی برق- قدرت(دانشکده فنی دانشگاه گیلان- گروه مهندسی برق) |
| ترم اول(17 واحد) | ترم دوم(17 واحد) |
| کد درس | عنوان درس | واحد | پیش نیاز | هم­نیاز | کد درس | عنوان درس | واحد | پیش نیاز | هم­نیاز |
| 12151007 | ریاضی 1 | 3 | ن | پایه | -- | -- | 12151008 | ریاضی 2 | 3 | ن | پایه | ریاضی 1 | -- |
| 12151003 | فیزیک 1 | 3 | ن | پایه | -- | ریاضی 1 | 12151015 | فیزیک 2 | 3 | ن | پایه | فیزیک 1 | ریاضی 2 |
| 12151022 | زبان فارسی | 3 | ن | عمومی | -- | -- | 12151009 | معادلات دیفرانسیل | 3 | ن | پایه | -- | ریاضی 2 |
| 12101011 | کارگاه عمومی | 1 | ع | پایه | -- | -- | 12101104 | برنامه نویسی کامپیوتر | 3 | ن | پایه | -- | ترم 2 به بعد |
| 12101114 | نقشه کشی مهندسی | 1 | ع | اصلی | -- | -- | 18101006 | آئین زندگی(اخلاق کاربردی) | 2 | ن | عمومی | -- | -- |
| 12151023 | زبان خارجی | 3 | ن | عمومی | -- | -- | 12101116 | مدارهای الکتریکی 1 | 3 | ن | اصلی |  | معادلات دیفرانسیلفیزیک 2 |
| 18101014 | تفسیر موضوعی قرآن | 2 | ن | عمومی | -- | -- |  |  |  |  |  |  |  |
| 12101101 | آشنائی با مهندسی برق | 1 | ن | اصلی |  | -- |  |  |  |  |  |  |  |
| ترم سوم (19 واحد) | ترم چهارم (19 واحد) |
| کد درس | عنوان درس | واحد | پیش نیاز | هم­نیاز | کد درس | عنوان درس | واحد | پیش نیاز | هم­نیاز |
| 12101115 | ریاضیات مهندسی | 3 | ن | اصلی | ریاضی 2معادلات دیفرانسیل | -- | 12101129 | سیگنالها و سیستم ها | 3 | ن | اصلی | ریاضیات مهندسی  |  |
| 12101120 | الکترو مغناطیس | 3 | ن | اصلی | فیزیک 2ریاضی2 | -- | 12151002 | احتمال مهندسی | 3 | ن | پایه | ریاضی 2 | -- |
| 12101124 | ماشین های الکتریکی 1 | 2 | ن | اصلی  | مدارهای الکتریکی1 | الکترومغناطیس | 12151001 | محاسبات عددی | 2 | ن | پایه | برنامه سازی و معادلات دیفرانسیل |  |
| 12101121 | الکترونیک 1 | 2 | ن | اصلی | مدارهای الکتریکی 1 | -- | 12101125 | ماشینهای الکتریکی 2 | 2 | ن | اصلی | ماشینهایالکتریکی1 | -- |
| 12101128 | سیستمهای دیجیتال 1 | 3 | ن | اصلی | -- | الکترونیک 1 | 12101123 | الکترونیک 2 | 2 | ن | اصلی | الکترونیک 1 | -- |
| 12101117 | مدارهای الکتریکی 2 | 2 | ن | اصلی | مدارهای الکتریکی 1 | -- | 18101008 | انقلاب اسلامی ایران | 2 | ن | عمومی | -- | -- |
| 18101013 | تاریخ امامت | 2 | ن | عمومی | -- | -- | 17101080 | تربیت بدنی 2 | 1 | ع | عمومی | تربیت بدنی 1 | -- |
| 17101079 | تربیت بدنی 1 | 1 | ع | عمومی | -- | -- | 12101112 | کارگاه برق | 1 | ع | اصلی | کارگاه عمومی | -- |
| 12101119 | آز مدار و اندازه گیری | 1 | ع | اصلی | -- | مدارهای الکتریکی2 | 12102002 | کاربرد 1 | 1 | ع | پایه | -- | محاسبات عددی |
| 12101113 | زبان تخصصی برق | 2 | ن | اصلی | زبان خارجی |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ترم پنجم (19 واحد) | ترم ششم (2+17 واحد) |
| کد درس | عنوان درس | واحد | پیش نیاز | هم­نیاز |  |  |  |  |  |
| 12101157 | اقتصاد مهندسی | 3 | ن | اصلی | -- | ترم 4 به بعد | 12101182 | ماشینهای الکتریکی 3 | 3 | ن | االزامی | ماشینهای الکتریکی 2 |  |
| 12101143 | سیستمهای دیجیتال 2 | 3 | ن | اصلی | سیستمهای دیجیتال 1 | -- | 12101150 | الکترونیک صنعتی | 3 | ن | االزامی | الکترونیک 2 | ماشینهای الکتریکی 2 |
| 12101130 | سیستم های کنترل خطی | 3 | ن | اصلی | سیگنال و سیستممدار2 | -- | 121011 | آز ماشینهای الکتریکی 1 | 1 | ع | اصلی | ماشینهای الکتریکی 2 |  |
| 12101133 | اصول سیستمهای مخابراتی | 3 | ن | اصلی | آمارواحتمال مهندسیسیگنال وسیستم | -- | 18101000 | اندیشه اسلامی 1 | 2 | ن | عمومی | -- |  |
| 12101132 | تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی1 | 3 | ن | اصلی | ماشینهای الکتریکی2 | -- | 12101183 | تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی2 | 3 | ن | االزامی | تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی1 | -- |
| 12151027 | دانش خانواده و جمعیت | 2 | ن | عمومی | -- | -- | - | یک درس از جدول اختیاری \*\* | 3 | ن | اختیاری |  |  |
| 12101122 | آزالکترونیک | 1 | ع | اصلی | -- | الکترونیک 2 | 12101144 | آز سیستمهای دیجیتال 2 | 1 | ع | اصلی | آز سیستمهای دیجیتال 1 | سیستمهای دیجیتال 2 |
| 12101128 | آز سیستمهای دیجیتال 1 | 1 | ع | اصلی | -- | سیستمهای دیجیتال 1 | 12102003 | کاربرد2 | 1 | ع | پایه | کاربرد 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 12151013 | کارآموزی | 2 | ع | االزامی | بعد از 100 واحد- ترم تابستان  |

|  |  |
| --- | --- |
| ترم هفتم (14 واحد) | ترم هشتم (16 واحد) |
| کد درس | عنوان درس | واحد | پیش نیاز | هم­نیاز | کد درس | عنوان درس | واحد | پیش نیاز | هم­نیاز |
| 12101152 | تاسیسات الکتریکی | 3 | ن | االزامی | تحلیل سیستم­های انرژی الکتریکی1 | - | 12101180 | آز الکترونیک صنعتی | 1 | ع | الزامی |  - |  الکترونیک صنعتی |
| 12101177 | حفاظت و رله | 3 | ن | الزامی | تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی2 | - | 12101134 | پروژه کارشناسی | 3 | ع | االزامی | 100 واحد | - |
| 12101178 | آز ماشینهای الکتریکی 2 | 1 | ع | الزامی | آز ماشینهای الکتریکی 1 | ماشینهای الکتریکی 3 | - | یک درس از جدول انتخابی \* | 3 | ن | انتخابی |  |  |
| 12101179 | آز تحلیل سیستمهای قدرت | 1 | ع | الزامی | تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی2 | -- | - | یک درس از جدول اختیاری \*\* | 3 | ن | اختیاری |  |  |
| - | یک درس از جدول انتخابی \* | 3 | ن | انتخابی |  |  | - | یک درس از جدول اختیاری \*\* | 3 | ن | اختیاری |  |  |
| 18101001 | اندیشه اسلامی 2 | 2 | ن | عمومی | اندیشه اسلامی 1 | -- | - | یک درس از جدول اختیاری \*\* | 3 | ن | اختیاری |  |  |
| 12101131 | آز سیستم های کنترل خطی  | 1 | ع | اصلی | سیستمهای کنترل خطی | -- |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

دروس تخصصی انتخابی-گرایش قدرت (دو درس از مجموعه)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ردیف | نام درس | تعداد واحد |  | ساعت |  | پیش نیاز (هم نیاز) |
|  |  |  | نظری | عملی | جمع |  |
| 1 | عایق­ها و فشار قوی | 3 | 48 | - | 48 | تحلیل سیستم­های انرژی الکتریکی1 |
| 2 | ماشین­های الکتریکی مخصوص | 3 | 48 | - | 48 | ماشین­های الکتریکی2 |
| 3 | تولید انرژی الکتریکی | 3 | 48 | - | 48 | پیش نیاز: ماشین3همنیاز: - |
| 4 | طرح خطوط هوایی انتقال و پروژه | 3 | 48 | - | 48 | تحلیل سیستم­های انرژی الکتریکی 2 |
| 5 | طرح پست­های فشار قوی و پروژه | 3 | 48 | - | 48 | تحلیل سیستم­های انرژی الکتریکی 2 |
| 6 | مبانی تحقیق در عملیات | 3 | 48 | - | 48 | ریاضی عمومی2 و برنامه نویسی کامپیوتر |
| جمع |  | 6 |  |  |  |  |

دروس تخصصی اختیاری پیشنهادی-گرایش قدرت (12 واحد)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ردیف | نام درس | واحد | پیش نیاز (هم نیاز) | ردیف | نام درس | واحد | پیش نیاز (هم نیاز) |
| 1 | دروس باقیمانده از جدول انتخابی | - | - | 8 | جبر خطی | 3 | ریاضی عمومی2 |
| 2 | کنترل صنعتی | 3 | کنترل خطی | 9 | کنترل مدرن | 3 | سیستم های کنترل خطی و(جبر خطی) |
| 3 | توزیع انرژی الکتریکی | 3 | تحلیل2 | 10 | مباحث ویژه | 3 | - |
| 4 | بهره برداری از سییستمهای قدرت | 3 | تحلیل2 | 11 | دروس و آزمایشگاههای کارشناسی مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات و... | - | - |
| 5 | انرژیهای تجدیدپذیر | 3 | تحلیل2 | 12 | دروس تحصیلات تکمیلی مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات و... | - | - |
| 6 | بررسی حالات گذرا در سیستم های قدرت | 3 | تحلیل2 | 13 | حداکثر دو درس از سایر رشته ها با موافقت گروه آموزشی | - | - |
| 7 | بازار برق | 3 | تحلیل2- اقتصاد مهندسی | 14 | دروس علوم و معارف دفاع مقدس  | 2 | - |
| جمع |  | 12 |  |  |  |  |  |

دروس اختیاری