3-1

6-1

 5-1

 19واحد 17 واحد 18 واحد 18 واحد 6 واحد

 توضیحات: فلشهاي وارده از سمت راست نشان دهنده درس پيشنياز و از بالا یا پایین درس همنياز است. عدد سمت چپ و راست روي هر فلش به ترتيب شماره ترم و شماره درس است. دو عدد پايين هر مستطيل شماره واحد درس و حروف مخفف درس و حروف مخفف ع:عمومي پ:پايه ص:اصلي ت:تخصصي ج:جبراني، خ: اختیاری

 جمع کل واحدها 70 واحد درسی است. (به غیر از واحدهای جبرانی)

 گذراندن دروس جبرانی تحلیل مدارهای الکتریکی (3واحد) و تحلیل مدارهای الکترونیکی (3واحد) برای تمامی دانشجویان الزامی است و گذراندن درس جبرانی اصول مدارهای دیجیتال (2 واحد) برای دانشجویان با مدرک کاردانی غیر از الکترونیک و مخابرات لازم است.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

گذراندن حداقل

50 واحد

گذراندن حداقل

50 واحد

3-2

3-2

1-2

محاسبات عددی

2 پ 272-11-12

 مؤسسه آموزش عالي صنعتي فولاد برنامه ترم بندي کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی الکترونیک

 ترم اول ترم دوم ترم سوم ترم چهارم ترم پنجم



مباحث ویژه در الکترونیک

3 ت 332-15-11

زبان تخصصی

2 ت 314-13-13

کنترل صنعتی

3 ت 333-15-11

الکترونیک صنعتی

3 ت 111-15-11

آز مدارهای مخابراتی

1 ت 324-15-11

پروژه

3 ت 335-15-11

مدارهای مخابراتی

3 ت 114-15-11

آز سیستمهای کنترل خطی

1 ص 323-15-11

کارآموزی

3 ت 334-15-11

اندیشه اسلامی 2

2 ع 012-11-90

تربیت بدنی 2

1 ع 003-12-90

تاریخ اسلام

2 ع 103-11-90

متون اسلامی

2 ع 131-11-90

خطوط انتقال مخابراتی

2 ت 319-15-11

زبان خارجه

2 پ

شبکه های کامپیوتری

2 ت 310-15-11

برنامه سازی رایانه ای

3 پ 307-15-11

منابع تغذیه

2 ت 314-15-11

آز اصول میکروکامپیوتر

1 ص 309-15-11

اصول میکروکامپیوتر

3 ص 322-15-11

آزمدارهای مجتمع خطی

1 ت 313-15-11

مدارهای مجتمع خطی

2 ت 308-15-11

اصول مدارهای دیجیتال

2 ج 715-15-11

آز مدارهای الکتریکی

1 ص 204-15-11

مدارهای الکتریکی2

3 ص 202-15-11

تحلیل مدارهای الکترونیکی

3 ج 321-15-11

آز مدارهای الکترونیکی

1 ت 312-15-11

مدارهای الکترونیکی

3 ت 311-15-11

تحلیل مدارهای الکتریکی

3 ج 700-15-11

ریاضی عمومی

3 پ 153-11-12

معادلات دیفرانسیل

3 پ 251-11-12

سیستمهای کنترل خطی

3 ص 110-15-11

ریشه های انقلاب اسلامی

2 ع 141-11-90

نرم افزارهای کاربردی در الکترونیک

2 ص 320-15-11