

1

2

3

4

5

6

7

8

9

50 واحد

واحد

**موسسه آموزش عالی صنعتی فولاد**

برنامه ترم بندی رشته «کارشناسی ناپیوسته مهندسی نرم افزار کامپیوتر»

 ترم اول ترم دوم ترم سوم ترم چهارم ترم پنجم



7-3

7-1

4-2

5-1

5-1

 18واحد 19واحد 19 واحد 14 واحد

توضیحات: فلش های وارده از سمت راست نشانه پیش نیازی و فلش های وارده از بالا یا پائین نشانه همزمانی دروس می باشد. عدد پائین هر مستطیل تعداد واحد درس و حرف وسط نوع درس را نشان می دهد. (ج: جبرانی، ع: عمومی، پ: پایه، ص: اصلی، ت: تخصصی، خ: اختیاری)

 از 18 واحد دروس اختیاری، اخذ 12 واحد کافی است. (جمع:70 واحد دروس رشته، 12 واحد دروس جبرانی، جمع کل 82 واحد) اخذ دروس جبرانی برای دانشجویانی که رشته کاردانی آنها نرم افزار کامپیوتر نبوده اجباری است.

دروس جبرانی:برنامه سازی پیشرفته 3 واحد، مدار منطقی 2 واحد، ساختمان داده ها 3 واحدئ، سیستم عامل 3 واحد - در صورتی که در مقطع قبلی با نمره 12 یا بیشتر نگذرانده باشند.

شهریور ماه 1392

مباحث ویژه

(مهندسی نرم افزار2)

3 ت 665-14-11

تاریخ اسلام

2 ع 103-11-90

ایجاد بانک های اطلاعاتی

3 خ 656-14-11

محیط های چندرسانه ای

3 خ 669-14-11

طراحی و پیاده سازی

زبانهای برنامه سازی

3 خ 672-14-11

کار آموزی

3 ت 671-14-11

پروژه نرم افزار

3 ت 670-14-11

معارف اسلامی 2

2 ع 012-11-90

ریشه های انقلاب

2 ع 141-11-90

مهندسی نرم افزار

3 ص 660-14-11

گرافیک کامپیوتری 1

3 ت 662-14-11

زبان تخصصی نرم افزار

3 ص 652-13-13

شبیه سازی کامپیوتر

3 ت 659-14-11

آز مهندسی نرم افزار

1 ص 650-14-11

طراحی صفحات وب

3 خ 663-14-11

مهندسی اینترنت

3 ت 658-14-11

طراحی الگوریتم ها

 3 ص 654-14-11

 طراحی سیستم های شیء گرا

3 خ 661-14-11

برنامه سازی سیستم

3 ص 657-14-11

زبان ماشین و اسمبلی

2 ص 651-14-11

هوش مصنوعی

3 ت 655-14-11

معماری کامپیوتر

2 ص 652-14-11

ریاضی گسسته

2 پ 669-11-12

کارگاه سیستم عامل شبکه

 2 خ 668-14-11

سیستم عامل شبکه

2 خ 667-14-11

آز معماری کامپیوتر

1 ص 653-14-11

آمار و احتمالات مهندسی

2 پ 652-11-12

معادلات دیفرانسیل

2 پ 250-11-12

ریاضی مهندسی

2 پ 664-11-12

نصب و راه اندازی شبکه

2 خ 666-14-11

تفسير موضوعي قرآن

2 ع 051-11-90

تربیت بدنی 2

1 ع 003 -12-90

شیوه ارائه مطالب علمی و فنی

2 ص 664-14-11