

ستون اول	ستون دوم			
نام درس	نوع واحد	تئوری	عملی	ترم مجاز جهت اخذ
1	اندیشه اسلامی 2	عمومی	2	-
2	آمار و احتمال مهندسی	پایه	2	-
3	ریاضی گسسته	پایه	2	-
4	زبان ماشین واسمبلی	اصلی	1	1
5	طراحی الگوریتم ها	اصلی	2	1
6	مهندسی نرم افزار	اصلی	3	-
7	گرافیک کامپیوتری 1	تخصصی	2	1
17				
جمع واحدها				
8	انقلاب اسلامی ایران	عمومی	2	-
9	معادلات دیفرانسیل	پایه	2	-
10	زبان تخصصی	اصلی	3	-
11	شیوه آرایه مطالب علمی و فنی	اصلی	2	-
12	برنامه سازی سیستم	اصلی	2	1
13	آزمایشگاه مهندسی نرم افزار	اصلی	-	1
14	معماری کامپیوتر	اصلی	2	-
15	مهندسی اینترنت	تخصصی	2	1
18				
جمع واحدها				
16	تاریخ اسلام	عمومی	2	-
17	ریاضی مهندسی	پایه	2	-
18	آزمایشگاه معماری	اصلی	-	1
19	هوش مصنوعی	تخصصی	2	1
20	شبیه سازی کامپیوتر	تخصصی	2	1
21	مباحث ویژه	تخصصی	2	1
22	دروس اختیاری		2	1
23	تربیت بدنی 2	عمومی	-	1
24	دانش و جمعیت خانواده	عمومی	2	-
20				
جمع واحدها				
25	تفسیر موضوع قرآن	عمومی	2	-
26	اختیاری		2	1
27	اختیاری		2	1
28	اختیاری		2	1
29	کارآموزی		-	3
30	پروژه		-	3
31	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران		2	-
19				
جدول دروس جبرانی				
1	زبان تخصصی		2	-
2	برنامه سازی پیشرفته		1	1
3	ذخیره و بازیابی		3	-
4	سیستم عامل		2	1
5	ساختمان داده		3	-
6	مدار منطقی		3	-
7	نظریه زبانها و ماشینها		3	-
8	محاسبات عددی		3	-

توجه: دانشجویان دارای مدرک مقطع کاردانی پیوسته نرم افزار با نظر مدیر گروه ، ملزم به گذراندن حداکثر 8 واحد درسی جبرانی و دانشجویان دارای مدرک مقطع کاردانی ناپیوسته غیرمرتبط بانظر مدیر گروه ملزم به گذراندن حداکثر 20 واحد درسی جبرانی می باشند.

- رعایت پیشنهاد الزامی و به عهده ی دانشجو است.

- دروسی که رعایت پیشنهاد نشده باشد توسط آموزش حذف می گردد.

توجه: دروس پایه 8 واحد

دروس عمومی: 13 واحد (دروس قرآن و وصایای امام خمینی (ره) و مبانی دفاع مقدس در صورتی که در کاردانی گذرانده نشده باشد اخذ گردند.)

دروس اصلی: 20 واحد

دروس تخصصی: 21 واحد (شامل: کارآموزی 3 واحد- پروژه 3 واحد- دروس تخصصی 15 واحد)

دروس اختیاری: 12 واحد مطابق جدول ضمیمه

جمع واحدها: 74 واحد

کل واحدهای درسی: 82 واحد = 8 (جبرانی) + 74