

ترم: اول واحد 18	ترم: دوم واحد 18	ترم: سوم واحد 19	ترم: چهارم واحد 20
نام درس: آمار و احتمالات مهندسی تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: پایه پیشنیاز:- همنیاز:-	نام درس: انقلاب اسلامی و ریشه های آن تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز:- همنیاز:-	نام درس: گرافیک کامپیوتری 1 تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز:- همنیاز:-	نام درس: اختیاری تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اختیاری پیشنیاز:- همنیاز:-
نام درس: ریاضی عمومی تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: جبرانی پیشنیاز:- همنیاز:-	نام درس: معادلات دیفرانسیل تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: پایه پیشنیاز:- همنیاز:-	نام درس: ریاضی مهندسی تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: معادلات دیفرانسیل همنیاز:-	نام درس: مباحث ویژه تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اختیاری پیشنیاز: بعد از ترم دوم همنیاز:-
نام درس: زبان ماشین و اسمبلی تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: پایه پیشنیاز:- همنیاز:-	نام درس: برنامه سازی سیستم تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: زبان ماشین و اسمبلی همنیاز:-	نام درس: مهندسی اینترنت تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز:- همنیاز:-	نام درس: پروژه نرم افزار تعداد واحد: 3 واحد نوع درس:- پیشنیاز: بعد از ترم دوم همنیاز:-
نام درس: ریاضی گسسته تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: پایه پیشنیاز:- همنیاز:-	نام درس: شیوه ارائه مطالب علمی تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز:- همنیاز:-	نام درس: شبیه سازی کامپیوتری تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: مهندسی نرم افزار همنیاز:-	نام درس: کارآموزی تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: بعد از ترم دوم همنیاز:-
نام درس: تاریخ اسلام تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز:- همنیاز:-	نام درس: مهندسی نرم افزار تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز:- همنیاز:-	نام درس: آذ مهندسی نرم افزار تعداد واحد: 1 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز:- همنیاز: مهندسی نرم افزار	نام درس: اختیاری تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اختیاری پیشنیاز:- همنیاز:-
نام درس: متون اسلامی تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز:- همنیاز:-	نام درس: معماری کامپیوتر تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: زبان ماشین و اسمبلی همنیاز:-	نام درس: آذ معماری کامپیوتر تعداد واحد: 1 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز:- همنیاز: معماری کامپیوتر	نام درس: معارف اسلامی 2 تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز:- همنیاز:-
نام درس: برنامه نویسی پیشرفته تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز:- همنیاز:-	نام درس: طراحی الگوریتم ها تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز:- همنیاز:-	نام درس: هوش مصنوعی تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: طراحی الگوریتم ها همنیاز:-	نام درس: اختیاری تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اختیاری پیشنیاز:- همنیاز:-
نام درس: زبان تخصصی نرم افزار تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز:- همنیاز:-	نام درس: تربیت بدنی 2 تعداد واحد: 1 واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز:- همنیاز:-	نام درس: اختیاری تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اختیاری پیشنیاز:- همنیاز:-	نام درس: اختیاری تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اختیاری پیشنیاز:- همنیاز:-

لیست دروس اختیاری:

ردیف	نام درس اختیاری	تعداد واحد	پیشنیاز	همنیاز
1	سیستم عامل شبکه	2		
2	کارگاه سیستم عامل شبکه	2		سیستم عامل شبکه
3	نصب و راه اندازی شبکه	2	سیستم عامل شبکه	
4	طراحی صفحات وب	3	مهندسی اینترنت	
5	سیستم های خبره	3	هوش مصنوعی	
6	محیط های چند رسانه ای	3		
7	طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه نویسی	3	برنامه سازی سیستم طراحی الگوریتم	
8	گرافیک کامپیوتری 2	3	گرافیک کامپیوتری 1	
9	ایجاد بانکهای اطلاعاتی (مدیریت پایگاه داده)	3		
10	طراحی سیستم های شی گرا	3		
11	اصول برنامه نویسی توصیفی	3	طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه نویسی	
12	اصول برنامه نویسی همروند	3	طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه نویسی	

تعداد واحد های درسی

درس عمومی: 9 واحد

درس پایه: 8 واحد

درس اصلی: 20 واحد

درس تخصصی اجباری: 15 واحد

درس تخصصی اختیاری: 12 واحد

پروژه و کارآموزی: 6 واحد

* مسئولیت رعایت پیش نیاز دروس برعهده دانشجو است.

تاریخ ویرایش: 93/11/5