



دانشگاه آزاد اسلامی یاسوج (ورودی های ۹۴)

نام درس	نوع درس	شماره درس	واحد	پیش نیاز	نام درس	نوع درس	شماره درس	واحد	پیش نیاز
<b>نیم سال اول</b>					<b>نیم سال دوم</b>				
ریاضی گسسته	پایه		۲ نظری	-	آمار و احتمالات مهندسی	پایه		۲ نظری	-
معادلات دیفرانسیل	پایه		۲ نظری	-	ریاضی مهندسی	پایه		۲ نظری	معادلات دیفرانسیل
زبان ماشین و اسمبلی	اصلی		۱ نظری ۱ عملی	-	برنامه سازی سیستم	اصلی		۱ نظری ۱ عملی	ایجاد بانک های اطلاعاتی
گرافیک کامپیوتر ۱	تخصصی		۲ نظری ۱ عملی	-	معماری کامپیوتر	اصلی		۲ نظری ۱ عملی	مدار منطقی و زبان ماشین
زبان تخصصی نرم افزار	اصلی		۳ نظری	-	تربیت بدنی ۲	عمومی		۱ عملی	
ایجاد بانکهای اطلاعاتی	تخصصی (اختیاری)		۲ نظری ۱ عملی	-	شیوه ارائه علمی و فنی	اصلی		۲ نظری	-
اندیشه اسلامی ۲	عمومی		۲ نظری	-	طراحی الگوریتم	اصلی		۲ نظری ۱ عملی	-
انقلاب اسلامی	عمومی		۲ نظری	-	طراحی سیستم های شی گرا	تخصصی (اختیاری)		۲ نظری ۱ عملی	-
<b>نیم سال سوم</b>					<b>نیم سال چهارم</b>				
مهندسی نرم افزار	اصلی		۳ نظری	-	شبیه سازی کامپیوتر	تخصصی		۱ نظری ۱ عملی	مهندسی نرم افزار
آز معماری کامپیوتر	اصلی		۱ عملی	معماری کامپیوتر	طراحی صفحات وب	تخصصی (اختیاری)		۲ نظری ۱ عملی	مهندسی اینترنت
مباحث ویژه	تخصصی		۲ نظری ۱ عملی	-	آز مهندسی نرم افزار	اصلی		۱ عملی	مهندسی نرم افزار
مهندسی اینترنت	تخصصی		۲ نظری ۱ عملی	-	تفسیر موضوعی قرآن	عمومی		۲ نظری	-
برنامه سازی همروند	تخصصی (اختیاری)		۲ نظری ۱ عملی	طراحی الگوریتم و معماری	پروژه نرم افزار	تخصصی		۳ نظری	ترم آخر
هوش مصنوعی	تخصصی		۲ نظری ۱ عملی	طراحی الگوریتم	کارآموزی	تخصصی		۳ نظری	بعد از ۵۰ واحد
تاریخ اسلام	عمومی		۲ نظری	-	فرهنگ و تمدن اسلامی ایران	عمومی		۲ نظری	

- دانشجویانی که دروس قران و وصیت نامه امام (ره) و دانش خانواده و جمعیت را در دوره کاردانی اخذ نموده می بایست اخذ نمایند.
- کاردانی های با گرایش های مختلف و غیر متجانس می بایست ۸ واحد جبرانی اخذ نمایند.
- کلیه دانشجویان موظف به ارائه اصل مدرک و ریز نمرات دوره کاردانی جهت درج در پرونده می باشد.
- درس مدار منطقی برای کلیه دانشجویان جبرانی الزامی است.

مدیر گروه کامپیوتر: دکتر فرهاد راد

<b>دروس جبرانی</b>		
نام درس	نوع درس	واحد
برنامه سازی پیشرفته	تخصصی	۳
سیستم عامل	تخصصی	۳
ساختمان داده ها	تخصصی	۲
مدار منطقی	تخصصی	۲