

کد درس	همیناز	پیشنیاز	واحد		نام درس	نوع	نوع	
			عملی	نظری				
۱۰۰۳۶۹	-	-	-	۲	اندیشه اسلامی (۲)	۳ واحد	۱	
۱۰۰۳۴۷	-	-	-	۲	انقلاب اسلامی و ریشه‌های آن			
۱۰۰۳۵۱	-	-	-	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام			
۱۰۰۳۷۸	-	-	-	۲	تفسیر موضوعی قرآن کریم			
۱۰۰۷۹۴	-	ورودی ۹۱ به بعد	-	۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران			
۱۰۰۳۸۷	-	-	۱	-	ورزش ۱			
۱۰۰۰۴۶	فقط دانشجویانی که این سه ردیف (۷ و ۸ و ۹) را در کاردانی نگذرانده اند، ملزم به گذراندن آن می باشند	نمره قبولی این درس ۱۲ می باشد	-	۱	آشنایی با قرآن	۳ واحد	۷	
۱۰۰۳۹۳		-	-	۱	وصایای امام (ره)			
۱۰۰۸۴۳		-	-	۲	دانش خانواده و جمعیت			
۱۰۰۲۱۵	-	-	-	۲	آمار و احتمالات مهندسی	۳ واحد	۱۰	
۱۰۰۲۱۷	-	-	-	۲	معادلات دیفرانسیل			
۱۰۰۲۱۶	-	معادلات دیفرانسیل	-	۲	ریاضی مهندسی			
۱۰۰۲۱۸	-	-	-	۲	ریاضی گسسته	۳ واحد	۱۴	
۱۰۰۲۱۹	-	-	۱	۱	زبان ماشین و اسمبلی			
۱۰۰۲۲۲	-	-	-	۳	زبان تخصصی نرم افزار			
۱۰۰۲۲۰	-	-	۱	۲	طراحی الگوریتم‌ها			
۱۰۰۲۲۳	-	-	-	۲	شیوه ارائه مطالب علمی و فنی			
۱۰۰۲۲۴	-	زبان ماشین و اسمبلی	۱	۲	برنامه‌سازی سیستم			
۱۰۰۲۲۱	-	-	-	۳	مهندسی نرم افزار	۳ واحد	۲۰	
۱۰۰۲۲۵	مهندسی نرم افزار	-	۱	-	آزمایشگاه مهندسی نرم افزار			
۱۰۰۲۲۶	-	زبان ماشین و اسمبلی	-	۲	معماری کامپیوتر			
۱۰۰۲۲۷	معماری کامپیوتر	-	۱	-	آزمایشگاه معماری کامپیوتر			
۱۰۰۲۲۸	-	طراحی الگوریتم‌ها	۱	۲	هوش مصنوعی			
۱۰۰۲۲۹	-	مهندسی نرم افزار	۱	۲	شبیه سازی کامپیوتری			
۱۰۰۲۳۰	-	-	۱	۲	گرافیک کامپیوتری ۱	۳ واحد	۲۳	
۱۰۰۲۳۱	-	-	۱	۲	مهندسی اینترنت			
۱۰۰۲۳۲	-	تأیید گروه - بعد از ۲ ترم	۱	۲	مباحث ویژه			
۱۰۰۲۳۳	-	پس از گذراندن ۵۰ واحد درسی	۳	-	پروژه نرم افزار (۱۴۴ ساعت)			
۱۰۰۲۳۴	-	پس از گذراندن ۵۰ واحد درسی	۳	-	کارآموزی (۳۶۰ ساعت)			
۱۰۰۲۳۵	-	-	-	۲	سیستم عامل شبکه			
۱۰۰۲۳۶	سیستم عامل شبکه	-	۲	-	کارگاه سیستم عامل شبکه	۳ واحد	۳۰	
۱۰۰۲۳۸	سیستم عامل شبکه	-	۲	-	نصب و راه اندازی شبکه			
۱۰۰۲۳۹	-	مهندسی اینترنت	۱	۲	طراحی صفحات وب			
۱۰۰۲۴۰	-	هوش مصنوعی	۱	۲	سیستم‌های خیره			
۱۰۰۲۴۱	-	-	۱	۲	محیط‌های چند رسانه‌ای			
۱۰۰۲۴۲	-	برنامه‌سازی سیستم، طراحی الگوریتم	۱	۲	طراحی و پیاده‌سازی زبانهای برنامه‌سازی			
۱۰۰۲۴۳	-	گرافیک کامپیوتری ۱	۱	۲	گرافیک کامپیوتری ۲	۳ واحد	۳۱	
۱۰۰۲۴۴	-	-	۱	۲	ایجاد بانک‌های اطلاعاتی			
۱۰۰۲۴۵	-	-	۱	۲	طراحی سیستم‌های شی گرا			
۱۰۰۲۴۶	-	طراحی و پیاده‌سازی زبان‌های برنامه‌سازی	۱	۲	برنامه‌نویسی توصیفی			
۱۰۰۲۴۷	-	طراحی و پیاده‌سازی زبان‌های برنامه‌سازی	۱	۲	برنامه‌نویسی همروند			
۱۰۰۳۸۰	-	-	-	۲	آشنایی با مبانی دفاع مقدس			
۱۰۰۷۵۳	از دروس جبرانی حداقل ۸ واحد و از بین دروس اختیاری گذراندن تنها ۱۲ واحد الزامی است. (دروس جبرانی لازم است ترجیحاً در دو ترم اول اخذ شوند) دانشجویانی که مدرک قبلی آن‌ها غیرمرتبط بوده است ملزم به گذراندن ردیف‌های ۴۹ تا ۵۱ هستند. دروس جبرانی دانشجویان غیرمرتبط ورودی ۹۳ به بعد، ۱۴ واحد می‌باشد. انجام پیش انتخاب واحد در سامانه‌ی پیش انتخاب واحد دانشگاه برای تمامی دانشجویان الزامی بوده و دروس هر نیمسال بر اساس واحدهای انتخاب شده در پیش انتخاب واحد ارائه می‌گردد. در ابتدای هر نیمسال تحصیلی، پس از انتخاب واحد، لازم است هر دانشجو در روز حذف و اضافه، لیست دروس اخذ شده خود را مجدداً در وب سایت دانشگاه بررسی نموده تا از عدم حذف هر کدام از آنها اطمینان حاصل نماید. رعایت دروس همیناز و پیشنیاز در زمان‌های انتخاب واحد و حذف و اضافه بر عهده‌ی شخص دانشجو می‌باشد	-	-	-	۲	مدار منطقی پیشرفته	۳ واحد	۴۳
۱۰۰۷۵۴		-	-	-	۳	سیستم عامل پیشرفته		
۱۰۰۲۵۶		-	-	-	۳	نظریه زبانها و ماشینها		
۱۰۰۷۵۵		-	-	-	۳	ریاضی (۲)		
۱۰۰۷۵۲		-	-	-	۳	محاسبات عددی		
۱۰۰۲۵۴		-	-	-	۳	ریز پردازنده		
۱۰۱۰۰۴		-	-	-	۳	برنامه‌نویسی پیشرفته		
۱۰۱۰۰۵		-	-	-	۳	ساختنمان داده‌ها		
۱۰۱۰۰۶		-	-	-	۳	پایگاه داده‌ها		