

برنامه ترمیک دانشجویان مهندسی کامپیوتر گرایش مهندسی نرم افزار
ورودی مهر ۹۱ تا بهمن ۹۲

ترم پنجم				
۳۳		طراحی و پیاده سازی زبان	۳	۱۷ و ۲۴
۳۴	*	ذخیره و بازیابی اطلاعات	۳	۱۷
۳۵	*	هوش مصنوعی	۳	۲۸
۳۶		آز مدارهای الکترونیکی	۱	۲۷ و ۲۹
۳۷		معماری کامپیوتر	۳	۲۴ و ۲۶
۳۸		شیوه ارایه مطالب علمی	۲	۲۴ و ۳۱
۳۹		آیین زندگی یا اخلاق اسلامی	۲	
۴۰		وصایای امام (ره)	۱	
۴۱		آز مدارهای منطقی	۱	۲۶ و ۲۹
جمع		۱۹		
ترم ششم				
۴۲		شبکه های کامپیوتری	۳	۴۹
۴۳		ریزپردازنده	۳	۳۷
۴۴		درس اختیاری ۱	۳	
۴۵	*	اصول طراحی کامپایلر	۳	۳۳ و ۲۵
۴۶	*	مهندسی نرم افزار ۱	۳	۳۴
۴۷		آز معماری کامپیوتر	۱	۴۱ و ۳۷
۴۸		آموزش قرآن کریم	۱	
۴۹		سیستم های عامل	۳	۳۷
جمع		۲۰		
ترم هفتم				
۵۰		دانش خانواده و جمعیت	۲	
۵۱	*	پایگاه داده ها	۳	۳۴
۵۲	*	مهندسی نرم افزار ۲	۳	۴۶
۵۳		درس اختیاری ۲	۳	
۵۴		درس اختیاری ۳	۳	
۵۵		اندیشه اسلامی ۲	۲	
۵۶	*	آز سیستم های عامل	۱	۴۹
۵۷		آز ریزپردازنده	۱	۴۳
جمع		۱۸		
ترم هشتم				
۵۸	*	کارآموزی	۲	۳۷
۵۹	*	پروژه	۳	۲۸ و ۳۸
۶۰		تاریخ فرهنگ اسلام و ایرا	۲	
۶۱	*	آز پایگاه داده ها	۱	
۶۲		درس اختیاری ۴	۳	
۶۳		درس اختیاری ۵	۳	
جمع		۱۴		

ترم اول					
رتبه	تخصصی	نام درس	واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱		مبانی کامپیوتر	۴		
۲		آز کامپیوتر	۱		1
۴		ریاضی ۱	۳		
۵		فیزیک ۱	۳		
۶		فارسی عمومی	۳		
۷		زبان انگلیسی	۳		
۸		تفسیر موضوعی قرآن یا نهج البلاغه	۲		
جمع		۱۹			
ترم دوم					
۹		برنامه سازی پیشرفته	۳	۱	
۱۰		معادلات دیفرانسیل	۳		۱۱
۱۱		ریاضی ۲	۳	۴	
۱۲		فیزیک ۲	۳	۴	
۱۳		کارگاه عمومی	۱		
۱۴		اندیشه اسلامی ۱	۲		
۱۵		ساختمان های گسسته	۳	۱ و ۴	
۱۶		آز فیزیک ۱	۱	۵	
جمع		۱۹			
ترم سوم					
۱۷		ساختمان داده ها	۳	۹ و ۱۵	
۱۸		تاریخ تحلیلی صدر اسلام یا تاریخ امامت	۲		
۱۹		آمار و احتمال مهندسی	۳	۴	
۲۰		آز فیزیک ۲	۱	۱۲	
۲۱		مدارهای الکتریکی	۳	۵	۱۰
۲۲		تربیت بدنی	۱		
۲۳		ریاضیات مهندسی	۳	۱۰ و ۱۱	
۲۴		زبان ماشین و برنامه سازی ...	۳	۹	
جمع		۱۹			
ترم چهارم					
۲۵		نظریه زبانها و ماشینها	۳	۱۷	
۲۶		مدارهای منطقی	۳	۱۵	۲۱ یا ۲۷
۲۷		مدارهای الکترونیکی	۳	۲۱	
۲۸		طراحی الگوریتم ها	۳	۱۷	
۲۹		آز مدارهای الکتریکی	۱	۲۰ و ۲۱	
۳۰		ورزش ۱	۱		
۳۱		زبان تخصصی	۲	۷ و ۹	
۳۲		انقلاب اسلامی	۲		
جمع		۱۸			