

## چارت هشت ترمی رشته مهندسی کامپیوتر

ترم دوم						ترم اول							
شماره درس	نام درس	تعداد واحد		نوع درس	تاریخ امتحان - ساعت	پیش نیاز (همنیاز)	شماره درس	نام درس	تعداد واحد		نوع درس	تاریخ امتحان - ساعت	پیش نیاز (همنیاز)
		نظری	عملی						نظری	عملی			
۱۱۰۲	اندیشه اسلامی ۱ (مبدا و معاد)	۲	-	عمومی	سوم-۱۴	-	۱۱۰۱	زبان فارسی	۳	-	عمومی	سوم-۸	-
۱۱۰۵	زبان انگلیسی	۳	-	عمومی	هفتم-۸	-	۱۱۰۳	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	۲	-	عمومی	هفتم-۱۴	-
۶۰۸۰۴۰۲	ریاضی عمومی ۲	۳	-	پایه	دوازدهم-۱۱	ریاضی عمومی ۱	۶۰۸۰۵۰۴	فیزیک ۱	۳	-	پایه	نهم-۸	-
۶۰۸۰۵۰۵	فیزیک ۲	۳	-	پایه	دوم-۱۱	فیزیک ۱	۶۰۸۰۴۰۱	ریاضی عمومی ۱	۳	-	پایه	اول-۱۴	-
۲۰۷۰۱۳۳	ریاضیات گسسته	۳	-	تخصصی	یازدهم-۸	(ریاضی عمومی ۱ و مبانی کامپیوتر)	۲۰۷۰۱۳۱	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	۴	-	تخصصی	پنجم-۸	-
۲۰۷۰۱۳۴	برنامه سازی پیشرفته	۳	-	تخصصی	پنجم-۱۴	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	۲۰۷۰۱۰۶	کارگاه کامپیوتر	۱	-	پایه	-	(مبانی کامپیوتر و برنامه سازی)
	ورزش ۱	-	۱	عمومی	-	-		تربیت بدنی	۰.۵	۰.۵	عمومی	-	-
جمع کل		۱۸											
ترم چهارم						ترم سوم							
شماره درس	نام درس	تعداد واحد		نوع درس	تاریخ امتحان - ساعت	پیش نیاز (همنیاز)	شماره درس	نام درس	تعداد واحد		نوع درس	تاریخ امتحان - ساعت	پیش نیاز (همنیاز)
		نظری	عملی						نظری	عملی			
۱۱۱۶	دانش خانواده و جمعیت	۲	-	عمومی	سوم-۱۶	-	۲۱۰۰۱۰	اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)	۲	-	عمومی	سوم-۱۱	-
۲۰۷۰۱۴۰	ریاضی مهندسی	۳	-	تخصصی	دوم-۱۴	ریاضی عمومی ۲ و معادلات دیفرانسیل	۲۱۰۰۱۱	انقلاب اسلامی ایران	۲	-	عمومی	هفتم-۱۱	-
۲۰۷۰۱۴۱	معماری کامپیوتر	۳	-	تخصصی	نهم-۸	مدارهای منطقی	۲۰۷۰۱۳۸	زبان تخصصی	۲	-	تخصصی	اول-۸	زبان انگلیسی
۲۰۷۰۱۱۵	طراحی الگوریتم‌ها	۳	-	تخصصی	دوازدهم-۱۱	ساختمان داده و آمار و احتمالات مهندسی	۶۰۸۰۶۲۰	آمار و احتمالات مهندسی	۳	-	پایه	چهارم-۸	ریاضی عمومی ۲
۲۰۷۰۱۶۸	آز مدارهای منطقی	-	۱	تخصصی	-	مدارهای منطقی	۶۰۸۰۴۰۳	معادلات دیفرانسیل	۳	-	پایه	دهم-۱۱	(ریاضی عمومی ۲)
۲۰۷۰۱۳۷	نظریه زبان ها و ماشین ها	۳	-	تخصصی	یازدهم-۱۱	ساختمان داده	۲۰۷۰۱۳۶	مدارهای منطقی	۳	-	تخصصی	هشتم-۱۴	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی
۲۰۷۰۱۳۲	مدارهای الکتریکی	۳	-	تخصصی	ششم-۸	فیزیک ۲ و (معادلات دیفرانسیل)		ساختمان داده و الگوریتم‌ها	۳	-	تخصصی	ششم-۱۴	برنامه سازی پیشرفته و (ریاضیات گسسته)
جمع کل		۱۸											

