

چارت کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی نرم افزار

ترم ۱	تعداد واحد تئوری	تعداد واحد عملی	ساعت تئوری	ساعت عملی	پیشنیاز	همنیاز
ریاضیات گسسته	2		32		ریاضی عمومی	
زبان ماشین و اسمبلی	1	1	16	32		
مهندسی نرم افزار	3		48			
آز مهندسی نرم افزار		1		48		مهندسی نرم افزار
زبان تخصصی نرم افزار(کارشناسی)	3		48			
تاریخ تحلیلی صدر اسلام(تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی)	2		32			
برنامه سازی پیشرفته(جبرانی)	3		32	32		
ریاضی جبرانی	3		48			
جمع	18	1				
ترم ۲						
معادلات دیفرانسیل	2		32		ریاضی عمومی	
طراحی الگوریتم ها	2	1	32	32		
آمار و احتمال مهندسی	2		32		آمار و احتمال 1	
برنامه سازی سیستم	2	1	32	32	زبان ماشین و اسمبلی	
ایجاد بانکهای اطلاعاتی	2	1	32	32		
معماری کامپیوتر	2		32		زبان ماشین و اسمبلی، مدار منطقی	
مهندسی اینترنت	2	1	32	32		
انقلاب اسلامی ایران	2		32			
جمع	16	4				
ترم ۳						
ریاضی مهندسی	2		32		معادلات دیفرانسیل	
هوش مصنوعی	2	1	32	32	طراحی الگوریتم ها	
گرافیک کامپیوتری ۱	2	1	32	32		
شیوه ارائه مطالب علمی و فنی	2		32			
آزمایشگاه معماری کامپیوتر		1		48	معماری کامپیوتر	
طراحی صفحات وب	2	1	32	32	مهندسی اینترنت	
طراحی سیستمهای شیء گرا	2	1	32	32		
تفسیر موضوعی قرآن	2		32			
جمع	15	4				
ترم ۴						
طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی	2	1	32	32	برنامه سازی سیستم، طراحی الگوریتم ها	
پروژه نرم افزار		3		144	متناسب با دروس اختیاری با نظر گروه	
کارآموزی		3		360	متناسب با دروس اختیاری با نظر گروه	

		32		1		ورزش ۱ (تربیت بدنی ۲)
			32		2	اندیشه اسلامی ۲
			32		2	کارآفرینی
	مهندسی نرم افزار	32	32	1	2	شبیه سازی کامپیوتری
	بعد از ترم دوم	32	32	1	2	مباحث ویژه
				10	10	جمع
					تعداد واحد	
					6	دروس جبرانی
					11	دروس عمومی
					8	دروس پایه
					20	دروس اصلی
					21	دروس تخصصی
					12	دروس اختیاری
					72	جمع (بدون جبرانی)

توضیح ۱: درس کارآموزی در تابستان ترم ۲ یا ترم ۴ نیز ارائه میگردد

توضیح ۲: درس پروژه نرم افزار در تابستان ترم ۴ نیز ارائه میگردد