

رشته مهندسی کامپیوتر نرم افزار – کارشناسی ناپیوسته

دروس پیشنهادی ترم اول

نام درس	تعداد واحد	پیشنیاز	توضیحات
آمار و احتمالات مهندسی	2	
ریاضی گسسته	2	
زبان ماشین و اسمبلی	2	
زبان تخصصی	3	
طراحی الگوریتم ها	3	
گرافیک کامپیوتری 1	3	
شیوه ارائه مطالب علمی و فنی	2	
جمع واحدها	17	

دروس پیشنهادی ترم دوم

نام درس	تعداد واحد	پیشنیاز	توضیحات
معادلات دیفرانسیل	2	
یکی از دروس اختیاری	3	
برنامه سازی سیستم	3	زبان ماشین و اسمبلی	
مهندسی نرم افزار	3	
آز مهندسی نرم افزار	1	مهندسی نرم افزار	همنیاز
مهندسی اینترنت	3	
یکی از دروس اختیاری	3	
جمع واحدها	18	

دروس پیشنهادی ترم سوم

نام درس	تعداد واحد	پیشنیاز	توضیحات
ریاضی مهندسی	2	معادلات دیفرانسیل	
معماری کامپیوتر	2	زبان ماشین و اسمبلی	
آزمایشگاه معماری کامپیوتر	1	معماری کامپیوتر	همنیاز
شبیه سازی	3	مهندسی نرم افزار	
یکی از دروس اختیاری	3	
مباحث ویژه	3	
جمع واحدها	14		

دروس پیشنهادی ترم چهارم

نام درس	تعداد واحد	پیشنیاز	توضیحات
هوش مصنوعی	3	طراحی الگوریتم ها	
یکی از دروس اختیاری	3	
پروژه	3	
کارآموزی	3		
جمع واحدها	12		