



توزیع ترمی دانشجویان رشته مهندسی تکنولوژی کامپیوتر - نرم افزار (مقطع : کارشناسی ناپيوسته)

توجه : مسئولیت رعایت ضوابط پیش نیاز و هم نیاز و سقف مجاز انتخاب واحد و سایر ضوابط آموزشی بر عهده دانشجو می باشد، لذا با توجه به نقایص احتمالی در نرم افزار یا اینترنت و... در زمان انتخاب واحد دقت بیشتر ضروری است.

(ترم ۲)				(ترم ۱)			
		سال تحصیلی :	نیمسال :			سال تحصیلی :	نیمسال :
ردیف	واحد	نام درس	ردیف	ردیف	واحد	نام درس	ردیف
۳	۲	معماری کامپیوتر	۹	-	۲	تاریخ تحلیلی	۱
-	۳	مباحث ویژه (نظریه زبانها)	۱۰	-	۲	ریاضی گسسته	۲
-	۳	طراحی الگوریتم	۱۱	-	۲	زبان ماشین و اسمبلی	۳
-	۲	انقلاب اسلامی ایران	۱۲	-	۳	زبان تخصصی نرم افزار	۴
۳	۳	برنامه سازی سیستم	۱۳	-	۲	شیوه آرایه مطالب علمی و فنی	۵
-	۲	معادلات دیفرانسیل	۱۴	-	۳	مهندسی نرم افزار	۶
۶	۱	آزمایشگاه مهندسی نرم افزار	۱۵	-	۲	ریاضی عمومی پیش	۷
-	۲	آمار احتمالات مهندسی	۱۶	-	۲	مدار منطقی پیش	۸
تعداد درس : ۸				تعداد درس : ۹			
تعداد واحد : ۱۸				تعداد واحد : ۱۸			
(ترم ۳)				(ترم ۴)			
		سال تحصیلی :	نیمسال :			سال تحصیلی :	نیمسال :
ردیف	واحد	نام درس	ردیف	ردیف	واحد	نام درس	ردیف
۱۷	۱	آزمایشگاه معماری کامپیوتر	۲۵	۱۱	۳	هوش مصنوعی	۱۱
۱۸	۳	ایجاد بانکهای اطلاعاتی (اختیاری)	۲۶	۶	۳	شبیه سازی کامپیوتری	۶
۱۹	۲	ریاضی مهندسی	۲۷	۳	۳	پروژه نرم افزار (الزامی)	۳
۲۰	۳	مهندسی اینترنت	۲۸	۳	۳	طراحی صفحات وب (اختیاری)	۳
۲۱	۳	طراحی سیستم های شیء گرا (اختیاری)	۲۹	۳	۳	کارآموزی (الزامی)	۳
۲۲	۳	طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه نویسی (اختیاری)	۳۰	-	۱	ورزش ۱ (تربیت بدنی (۲) سابق)	-
۲۳	۳	گرافیک کامپیوتری (۱)	۳۱	-	۲	اندیشه اسلامی ۲	-
۲۴	۲	تفسیر موضوعی قرآن		-			
تعداد درس : ۸				تعداد درس : ۷			
تعداد واحد : ۲۰				تعداد واحد : ۱۸			

آخرین تغییرات :
آذر ماه ۱۳۹۳

تعداد درس : ۳۱
جمع واحد : ۷۴