

برنامه مشاوری چهارترم، کارشناسی، اناسوت مهندسی، اکاموتور

کد درس	دروس ترم 2	واحد	پیش نیاز	هم نیاز
	معادلات دیفرانسیل □	۲	ریاضی عمومی	
	طراحی الگوریتمها	۳		
	برنامه سازی سیستم*	۳	زبان ماشین و اسمبلی	
	معماری کامپیوتر*	۲	مدار منطقی، زبان ماشین و اسمبلی	
	انقلاب اسلامی و ریشه های آن ▲	۲		
	مباحث ویژه ■	۳		
	محیط های چندرسانه ای	۳		
۱۸	جمع واحدها			

کد درس	دروس ترم ۱	واحد	پیش نیاز	هم نیاز
	آمار و احتمالات مهندسی □	۲	آمار و احتمال (۱)	
	ریاضی گسسته □	۲	ریاضی عمومی	
	زبان ماشین و اسمبلی*	۲		
	زبان تخصصی نرم افزار*	۳		
	مهندسی نرم افزار*	۳		
	آزمایشگاه مهندسی نرم افزار*	۱	مهندسی نرم افزار	
	معارف اسلامی ۲ ▲	۲		
	تربیت بدنی ۲ ▲	۱		
۱۶	جمع واحدها			

کد درس	دروس ترم ۴	واحد	پیش نیاز	هم نیاز
	شیوه ارائه مطالب علمی*	۲		
	متون اسلامی (آموزش زبان عربی) ▲	۲		
	گرافیک کامپیوتری ۱ ■	۳		
	پروژه نرم افزار ■	۳		
	کارآموزی ■	۳		
	طراحی صفحات وب	۳	مهندسی اینترنت	
۱۶	جمع واحدها			

کد درس	دروس ترم ۳	واحد	پیش نیاز	هم نیاز
	ریاضی مهندسی □	۲	معادلات دیفرانسیل	
	آزمایشگاه معماری کامپیوتر*	۱	معماری کامپیوتر	
	تاریخ اسلام ▲	۲		
	هوش مصنوعی ■	۳	طراحی الگوریتمها	
	مهندسی اینترنت ■	۳		
	شبیه سازی کامپیوتری ■	۳	مهندسی نرم افزار	
	ایجاد بانک های اطلاعاتی	۳		
	طراحی سیستم های شی گرا	۳		
۲۰	جمع واحدها			

- گذراندن ۹ واحد از دروس عمومی، ۸ واحد درس پایه، ۲۰ واحد درس اصلی، ۲۱ واحد تخصصی الزامی و ۱۲ واحد تخصصی انتخابی مجموعاً ۷۰ واحد به منظور فارغ التحصیلی الزامی است.

- دانشجو در هر نیمسال تنها می تواند یک درس از دروس معارف را اخذ نماید (به استثناء دانشجویان نیمسال آخر)

- دانشجو یان در انتخاب واحد موظف به رعایت هم‌نیازی و پیش‌نیازی دورس برا اساس چارت آموزشی هستند و می بایست برنامه دروس هر نیمسال را به تایید استاد راهنما برساند. (حداکثر تا زمان

حذف و اضافه- این موضوع در خصوص انتخاب دروس اختیاری حائز اهمیت ویژه می باشد)

عمومی ▲	پایه □	اصلی *	تخصصی الزامی ■	تخصصی انتخابی □	اختیاری ●
---------	--------	--------	----------------	-----------------	-----------