

جدول ترم بندی دروس کارشناسی ناپيوسته نرم افزار

ترم دوم						ترم اول					
واحد	همينياز	پيشنياز	نوع	نام درس	كد درس	واحد	همينياز	پيشنياز	نوع	نام درس	كد درس
۳	-----	طراحی الگوریتمها	تخصصی	هوش مصنوعی	۱	۳	-----	-----	اصلي	طراحی الگوریتمها	۱
۲	-----	زبان ماشین و اسمبلی، مدار منطقی	اصلي	معماری کامپیوتر	۲	۳	-----	-----	اصلي	مهندسی نرم افزار	۲
۳	-----	-----	تخصصی	مهندسی اینترنت	۳	۲	-----	-----	اصلي	زبان ماشین و اسمبلی	۳
۲	-----	معادلات دیفرانسیل	پایه	ریاضی مهندسی	۴	۲	-----	-----	پایه	ریاضی گسسته	۴
۲	-----	-----	پایه	آمار و احتمالات مهندسی	۵	۲	-----	-----	پایه	معادلات دیفرانسیل	۵
۱	مهندسی نرم افزار	-----	اصلي	آز مهندسی نرم افزار	۶	۲	-----	-----	اصلي	شیوه آرایه مطالب علمی و فنی	۶
۳	-----	-----	اصلي	زبان تخصصی نرم افزار	۷	۲	-----	-----	عمومي	اندیشه اسلامی ۲	۷
۲	-----	-----	عمومي	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۸	۲	-----	-----	عمومي	آشنایی با ارزشهای دفاع مقدس	۸
۱	-----	-----	عمومي	تربیت بدنی (۲)	۹						
جمع واحد : ۱۹						جمع واحد : ۱۸					
ترم چهارم						ترم سوم					
واحد	همينياز	پيشنياز	نوع	نام درس	كد درس	واحد	همينياز	پيشنياز	نوع	نام درس	كد درس
۳	-----	-----	تخصصی	پروژه نرم افزار	۱	۳	-----	-----	تخصصی	گرافیک کامپیوتری ۱	۱
۳	-----	-----	تخصصی	کارآموزی	۲	۳	-----	زبان ماشین و اسمبلی	اصلي	برنامه سازی سیستم	۲
۳	-----	-----	تخصصی	مباحث ویژه	۳	۳	-----	مهندسی نرم افزار	تخصصی	شبیه سازی کامپیوتری	۳
۲	-----	-----	عمومي	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	۴	۲	-----	-----	عمومي	تفسیر موضوعی قرآن کریم	۴
۳	'-----'	مهندسی اینترنت	تخصصی	اختیاری ۳ (طراحی صفحات وب)	۵	۳	'-----'	'-----'	تخصصی	اختیاری ۱ (محیط های چند رسانه ای)	۵
۳	'-----'	برنامه سازی سیستم - طراحی الگوریتم	تخصصی	اختیاری ۴ (طراحی پیاده سازی زبان)	۶	۳	'-----'	'-----'	تخصصی	اختیاری ۲ (ایجاد بانک های اطلاعاتی)	۶
						۱	معماری کامپیوتر	'-----'	اصلي	آز معماری کامپیوتر	۷
جمع واحد : ۱۷						جمع واحد : ۱۸					

*بر طبق قوانین آموزشی رعایت پیش نیازی دروس الزامی بوده و بر عهده دانشجو می باشد. لازم به ذکر است که دانشکده هیچ گونه مسئولیتی در ارتباط با عدم رعایت پیش نیازی و هم نیازی نخواهد داشت.