

آموزشگاه فنی و حرفه ای پسران جاجرم

کد روزانه () کد شبانه ()

لیست دروس دوره کارشناسی ناپیوسته کامپیوتر - نرم افزار

نوع درس	ردیف	کد درس	عنوان درس	واحد	پیش نیاز	هم نیاز	ساعت نظری	ساعت عملی	
عمومی	۱	۹۱۰۳	اندیشه اسلامی (۲)	۲	--	--	۳۲	--	
	۲	۹۱۱۰	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۲	--	--	۳۲	--	
	۳	۹۱۱۴	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	--	--	۳۲	--	
	۴	۹۱۱۶	تفسیر موضوعی قرآن	۲	--	--	۳۲	--	
	۵	۹۱۲۳	ورزش	۱	--	--	۱۶	۱۶	
پایه	۶	۶۴۶۸	آمار و احتمالات مهندسی	۲	--	--	۳۲	--	
	۷	۶۴۶۹	ریاضی مهندسی	۲	۶۴۷۰	--	۳۲	--	
	۸	۶۴۷۰	معادلات دیفرانسیل	۲	--	--	۳۲	--	
	۹	۶۴۷۱	ریاضی گسسته	۲	--	--	۳۲	--	
اصلی	۱۰	۶۴۷۲	زبان ماشین و اسمبلی	۲	--	--	۱۶	۳۲	
	۱۱	۶۴۷۳	زبان تخصصی نرم افزار	۳	--	--	۴۸	--	
	۱۲	۶۴۷۵	شیوه ارائه مطالب علمی و فنی	۲	--	--	۳۲	--	
	۱۳	۶۴۷۶	برنامه سازی سیستم	۳	۶۴۷۲	--	۳۲	--	
	۱۴	۶۴۷۷	مهندسی نرم افزار	۳	--	--	۴۸	--	
	۱۵	۶۴۷۸	آز - مهندسی نرم افزار	۱	--	--	--	۴۸	
	۱۶	۶۴۷۴	طراحی الگوریتم ها	۳	--	--	۳۲	--	
	۱۷	۶۴۷۹	معماری کامپیوتر	۲	--	--	۳۲	--	
	۱۸	۶۴۸۰	آز- معماری کامپیوتر	۱	۶۴۷۹	--	--	۴۸	
	۱۹	۶۴۸۱	هوش مصنوعی	۳	۶۴۷۴	--	۳۲	--	
تخصصی - اجباری	۲۰	۶۴۸۲	شبیه سازی کامپیوتر	۳	۶۴۷۷	--	۳۲	--	
	۲۱	۶۴۸۳	گرافیک کامپیوتری (۱)	۳	--	--	۳۲	--	
	۲۲	۶۴۸۴	مهندسی اینترنت	۳	--	--	۳۲	--	
	۲۳	۶۴۸۵	مباحث ویژه (نظریه زبان ها)	۳	بانظر گروه - بعد از ترم دوم	--	۳۲	--	
	۲۴	۶۴۸۶	پروژه نرم افزار	۳	دانشجوی ترم آخر با رعایت شرایط خاص	--	--	۱۴۴	
تخصصی - اختیاری	۲۵	۶۴۸۷	کارآموزی	۳	دانشجوی ترم آخر با رعایت شرایط خاص	--	--	۳۶۰	
	۲۶	۶۴۸۸	سیستم عامل شبکه	۲	--	--	۳۲	--	
	۲۷	۶۴۸۹	کارگاه سیستم عامل شبکه	۲	--	--	--	۹۶	
	۲۸	۶۴۹۰	نصب و راه اندازی شبکه	۲	--	۶۴۸۸	--	۶۴	
	۲۷	۶۴۹۱	طراحی صفحات وب	۳	۶۴۸۴	--	۳۲	--	
	۲۸	۶۴۹۲	سیستمهای خبره	۳	۶۴۸۱	--	۳۲	--	
	۲۹	۶۴۹۳	محیط های چند رسانه ای	۳	--	--	۳۲	--	
	۳۰	۶۴۹۴	طراحی و پیاده سازی زبان های برنامه نویسی	۳	۶۴۷۴	--	۳۲	--	
	۳۱	۶۴۹۵	گرافیک کامپیوتر (۲)	۳	۶۴۸۳	--	۳۲	--	
	۳۲	۶۴۹۶	ایجاد بانک های اطلاعاتی	۳	--	--	۶۴	--	
	۳۳	۶۴۹۷	طراحی سیستم های شی گرا	۳	--	--	۳۲	--	
	۳۴	--	نظریه زبان ها و ماشین ها	۳	--	--	۴۸	--	
	۳۵	۹۱۲۹	آشنایی با ارزش های دفاع مقدس	۲	--	--	۳۲	--	
	از دروس انتخابی ۱۲ واحد به انتخاب گروه ارائه خواهد شد.								
					۷۰	مجموع واحد ها			