

برنامه ترمی پیشنهادی کاردانی پیوسته کامپیوتر

ترم ۵	ترم ۴	ترم ۳	ترم ۲	ترم ۱
مبانی مهندسی نرم افزار	پایگاه داده	سیستم عامل (۲)	برنامه سازی پیشرفته (۱)	ریاضی عمومی
برنامه نویسی مبتنی بر وب	آزمایشگاه پایگاه داده	کارگاه سیستم عامل (۲)	مبانی الکترونیک	زبان خارجه
مباحث ویژه	مبانی اینترنت	برنامه سازی پیشرفته (۲)	کارگاه مبانی الکترونیک	ادبیات فارسی
آزمایشگاه نرم افزارهای گرافیکی	شبکه های محلی	ذخیره و بازیابی اطلاعات	فیزیک الکتروسیته و مغناطیس	دانش خانواده و جمعیت
شیوه ارائه نوشتاری و گفتاری	کارگاه شبکه های محلی	زبان ماشین و اسمبلی	زبان فنی	• ریاضی پیش دانشگاهی
کارآفرینی و پروژه	ساختمان داده ها	سخت افزار کامپیوتر (۲)	آشنایی با مبانی دفاع مقدس	• زبان پیش دانشگاهی
وصایای امام	آمار و احتمال	ریاضی کاربردی	اندیشه اسلامی (۱)	• مبانی برنامه سازی و ویژوال بیسیک
تربیت بدنی	اصول سرپرستی	آشنایی با قرانت و روانخوانی قران	• فیزیک پیش دانشگاهی	• تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم های کامپیوتری ۱
کارآموزی	آیین زندگی	• فیزیک آزمایشگاهی (الکتروسیته و مغناطیس)	• سازه های گسسته	
پروژه			• مبانی کامپیوتر و کارگاه	
			• بسته های نرم افزاری ۱	
			• بسته های نرم افزاری ۲	

توضیح :

1- دروسی که با علامت ستاره (•) مشخص شده اند، دروس جبرانی یا پیش نیاز می باشند که با توجه به نوع مدرک تحصیلی دیپلم دانشجو، اخذ بعضی از آنها الزامی است.

2- با توجه به اینکه دروس مبانی کامپیوتر و کارگاه - بسته های نرم افزاری ۱ - بسته های نرم افزاری ۲، هر چند ترم یکبار ارائه می شود، دانشجویانی که ملزم به گرفتن این

دروس هستند می بایست در همان ترم ارائه شده، این دروس را اخذ کنند