

دانشگاه فنی و حرفه ای استان یزد  
حوزه معاونت آموزشی  
گروه برنامه ریزی آموزشی  
برنامه هفتگی نیمسال ۹۷۱

برنامه درسی رشته: کاردانی الکترونیک ترم: دوم

کد درس	عنوان درس	تعداد واحد	شماره گروه	تعداد ساعت		مدرس	زمان تشکیل کلاس	ساعت	روز
				نظری	عملی				
۹۱۰۲	اندیشه اسلامی	۲	۲	۴۲	*		چهارشنبه	۱۶-۱۸	
۱۷۵۹	فیزیک الکتریستیه (آزاد)	۲	۱	۳۲	۰	کامپیوتر۳	چهارشنبه	۱۰-۱۲	
۱۷۵۸	ریاضی عمومی (گروه آزاد)	۳	۱	۲۰	۴	کامپیوتر۱	دوشنبه	۸-۱۲	
۹۱۲۸	دانش خانواده	۲	۲	۴۲	*		چهارشنبه	۱۴-۱۶	
۱۷۸۷	اصول سرپرستی	۲	۱	۳۵	*	معماری۲	دوشنبه	۱۲-۱۴	
۱۷۶۸	ریاضی کاربردی	۲	۱	۴۲	*		چهارشنبه	۱۲-۱۴	
۱۷۶۲	تحلیل مدارهای الکتریکی	۳	۱	۴۲	*		یک شنبه	۸-۱۱	
۱۷۶۴	ماشین های الکتریکی	۲	۱	۴۲	*		شنبه	۱۶-۱۸	
۱۷۷۱	میکروپروسسور	۲	۱	۱۵	*	کاردانی ابزار۴	شنبه	۸-۱۰	
۱۷۷۱	میکروپروسسور	۲	۲	۳۵	*		شنبه	۱۴-۱۶	
۱۷۸۶	زبان فنی	۲	۱	۴۲	*		شنبه	۱۰-۱۲	
۱۷۶۳	آز- مدارهای الکتریکی	۱	۱	۱۲	۳		سه شنبه	۸-۱۱	
۱۷۶۳	آز- مدارهای الکتریکی	۱	۱	۱۲	۳		سه شنبه	۱۱-۱۴	
۱۷۸۵	کاربرد رایانه در الکtronیک	۱	۱	۱۲	۴		یک شنبه	۱۴-۱۸	
۱۷۸۵	کاربرد رایانه در الکtronیک	۱	۲	۱۲	۴		دوشنبه	۱۴-۱۸	
۱۷۸۵	کاربرد رایانه در الکtronیک	۱	۱	۱۲	۴		سه شنبه	۱۴-۱۸	
۱۷۶۰	اصول مدارهای دیجیتال	۲	۱	۳۰	*	کاردانی ابزار۴	یک شنبه	۱۱-۱۳	

جمع واحد: ۱۹

(برنامه هفتگی نیمسال ۹۷۱) ترم دوم

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	ایام هفته / ساعت
میکروپروسسور گ۱	زبان فنی گ۱				
میکروپروسسور گ۲	ماشین های الکتریکی گ۲	میکروپروسسور گ۱			
تحلیل مدارهای الکتریکی گ۱	آز- مدارهای الکتریکی گ۱	اصول مدارهای دیجیتال گ۱			
کاربرد رایانه در الکtronیک گ۱	کاربرد رایانه در الکtronیک گ۱	آز- مدارهای الکتریکی گ۲			
آز- مدارهای الکتریکی گ۲	آز- مدارهای الکتریکی گ۲	آز- مدارهای الکتریکی گ۱			
آز- مدارهای الکتریکی گ۱					
اندیشه ۱	دانش خانواده	ریاضی کاربردی	ریاضی عمومی	اصول سرپرستی	

دانشگاه فنی و حرفه ای استان یزد

حوزه معاونت آموزشی

گروه برنامه ریزی آموزشی

برنامه هفتگی نیمسال ۹۷۱

برنامه درسی رشته: کارданی الکترونیک ترم: سوم

کد درس	عنوان درس	تعداد واحد	شماره گروه	تعداد ساعت	ظرفیت	مواظی با رشته	مدرس	زمان تشکیل کلاس	ساعت	روز
۹۱۲۲	تریبیت بدنی	۱	۱	*	۳۵	۲		۱۲-۱۴	یک شنبه	
۹۱۲۶	کارآفرینی	۳	۲	۲	۴۲	۲		۸-۱۲	دوشنبه	
۱۷۶۶	تحلیل مدارهای الکترونیکی	۳	۱	۳	۴۲	*		۱۰-۱۳	سه شنبه	
۱۷۶۹	سیستم های مخابراتی	۳	۱	۳	۴۲	*		۸-۱۱	یک شنبه	
۱۷۷۲	میکروکنترلر	۲	۱	۲	۴۲	*		۱۴-۱۶	دوشنبه	
۱۷۸۳	کاربرد ابزار دقیق و کنترل	۲	۱	۲	۴۲	*		۸-۱۰	سه شنبه	
۱۷۶۵	کارگاه ماشین و مدار فرمان	۱	۱	۱	۱۲	۴	*	۱۲-۱۶	شنبه	
۱۷۶۵	کارگاه ماشین و مدار فرمان	۱	۲	۲	۱۲	۴	*	۱۴-۱۸	چهارشنبه	
۱۷۶۵	کارگاه ماشین و مدار فرمان	۱	۳	۳	۱۲	۴	*	۱۴-۱۸	چهارشنبه	
۱۷۶۷	کارگاه الکترونیک	۱	۱	۱	۱۲	۴	*	۸-۱۲	شنبه	
۱۷۶۷	کارگاه الکترونیک	۱	۲	۲	۱۲	۴	*	۱۴-۱۸	سه شنبه	
۱۷۶۷	کارگاه الکترونیک	۱	۳	۳	۱۲	۴	*	۱۴-۱۸	سه شنبه	
۱۷۷۰	آز-سیستمهای مخابراتی	۱	۱	۱	۱۲	۳	*	۱۶-۱۹	شنبه	
۱۷۷۰	آز-سیستمهای مخابراتی	۱	۲	۲	۱۲	۳	*	۱۶-۱۹	شنبه	
۱۷۷۰	آز-سیستمهای مخابراتی	۱	۳	۳	۱۲	۳	*	۱۴-۱۷	یک شنبه	
۱۷۸۹	کارآموزی	۲	۱	۱	۵۰	۲۴۰	*			

جمع واحد: ۱۹

(برنامه هفتگی نیمسال ۹۷۱) ترم سوم

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه
کارگاه الکترونیک گ۱	سیستم های مخابراتی گ۱	کارآفرینی و پروژه		
کارگاه ماشین و مدار فرمان گ۱	آر-سیستمهای مخابراتی گ۲			
	آر-سیستمهای مخابراتی گ۲			

کد درس	عنوان درس	تعداد واحد	شماره گروه	تعداد ساعت	ظرفیت	موزای با رشته	مدرس	زمان تشکیل کلاس	ساعت	روز
۱۷۷۴	تکنیک پالس	۲	۱	۲	*	۳۵			۸-۱۰	یک شنبه
۱۷۷۶	مدار مجتمع خطی	۳	۱	۳	*	۳۵			۱۰-۱۳	یک شنبه
۱۷۷۸	سیستم‌های تلویزیون	۳	۱	۳	*	۳۵			۱۴-۱۷	شنبه
۱۷۸۰	الکترونیک صنعتی	۳	۱	۳	*	۳۵			۱۴-۱۷	دوشنبه
۱۷۷۳	آر-میکروکنترلر	۱	۱	۱	*	۱۰			۸-۱۱	دوشنبه
۱۷۷۳	آر-میکروکنترلر	۱	۱	۲	*	۱۰			۱۱-۱۴	دوشنبه
۱۷۷۵	آر- تکنیک پالس	۱	۱	۱	*	۱۰			۸-۱۱	سه شنبه
۱۷۷۵	آر- تکنیک پالس	۱	۱	۲	*	۱۰			۱۱-۱۴	سه شنبه
۱۷۷۷	آر- مدار مجتمع خطی	۱	۱	۱	*	۱۰			۱۱-۱۴	سه شنبه
۱۷۷۷	آر- مدار مجتمع خطی	۱	۱	۲	*	۱۰			۸-۱۱	سه شنبه
۱۷۸۱	آر- الکترونیک صنعتی	۱	۱	۱	*	۱۰			۸-۱۱	شنبه
۱۷۸۱	آر- الکترونیک صنعتی	۱	۱	۲	*	۱۰			۱۱-۱۴	شنبه
۱۷۷۹	کارگاه تعمیرات تلویزیون	۱	۱	۱	*	۱۰			۱۵-۱۹	یک شنبه
۱۷۷۹	کارگاه تعمیرات تلویزیون	۱	۱	۲	*	۱۰			۱۵-۱۹	سه شنبه
۱۷۸۲	کارگاه PLC	۱	۱	۱	*	۱۰			۱۰-۱۴	چهارشنبه
۱۷۸۲	کارگاه PLC	۱	۱	۲	*	۱۰			۱۴-۱۸	چهارشنبه
۱۷۸۸	پروژه	۲	۱	*	۹۶	۴۰				

جمع واحد: ۱۹

## (برنامه هفتگی نیمسال ۹۷۱) ترم چهارم

یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۲-۱۴	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸	۱۸-۲۰	بام هفته اساعت
آر- الکترونیک صنعتی گ۱	آر- الکترونیک صنعتی گ۲	آر- تکنیک پالس گ۱	آر- تکنیک پالس گ۲	آر- میکروکنترلر گ۱	آر- میکروکنترلر گ۲	الکترونیک صنعتی گ۱	کارگاه تعمیرات تلویزیون گ۱			شنبه
آر- تکنیک پالس گ۱	آر- میکروکنترلر گ۱	آر- تکنیک پالس گ۲	آر- مدار مجتمع خطی گ۱	آر- مدار مجتمع خطی گ۲	آر- تکنیک پالس گ۲	کارگاه تعمیرات تلویزیون گ۲	کارگاه تعمیرات تلویزیون گ۱			یکشنبه
آر- میکروکنترلر گ۱	آر- میکروکنترلر گ۲	آر- تکنیک پالس گ۱	آر- تکنیک پالس گ۲	آر- تکنیک پالس گ۱	آر- تکنیک پالس گ۲					دوشنبه
آر- تکنیک پالس گ۱	آر- تکنیک پالس گ۲	آر- تکنیک پالس گ۱	آر- تکنیک پالس گ۲	آر- تکنیک پالس گ۱	آر- تکنیک پالس گ۲					سه شنبه
آر- تکنیک پالس گ۱	آر- تکنیک پالس گ۲	آر- تکنیک پالس گ۱	آر- تکنیک پالس گ۲	آر- تکنیک پالس گ۱	آر- تکنیک پالس گ۲					چهارشنبه