

## باسمه تعالی

### برنامه امتحانات الکترونیکی (غیر حضوری) گروه های برق و الکترونیک

#### دانشکده شهید باهنر شیراز

در نیم سال دوم سال تحصیلی ۹۹-۹۸ که از طریق سامانه سمیاد

به آدرس [samyad.tvu.ac.ir](http://samyad.tvu.ac.ir) برگزار خواهد شد.

گروه برق، الکترونیک و ابزار دقیق					ساعت	روز
ریاضی عمومی دو	ریاضی عمومی ۱	ریاضی عمومی ۱	ریاضی عمومی ۱	ریاضی عمومی ۱	از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	شنبه ۷/۴/۹۹
ارتباط داده ها ذخیره و بازیابی اطلاعات	سیستم عامل مدیریت شبکه فناوری اطلاعات	ریاضی عمومی کارشناسی ساختمان داده ها	ریاضی کاربردی کاردانی	تجهیزات پست کنترل کننده های الکترونیکی و آز		
مباحث ویژه در الکترونیک	تاسیسات الکتریکی و پروژه	الکترومغناطیس	ماشین مخصوص کاردانی	سنسورها و مبدلها	از ۱۰ الی ۱۱:۳۰	یکشنبه ۸/۴/۹۹
روشنایی فنی+طراحی روشنایی فنی داخلی و خارجی		مدارهای الکترونیکی کارشناسی	کاربر ابزار دقیق و کنترل	مهندسی نرم افزار در سیستمهای کنترل		
آمار و احتمالات مهندسی	ریاضی هفت (عمومی دو)	ریاضی هفت (عمومی دو)	ریاضی هفت (عمومی دو)	ریاضی هفت (عمومی دو)	از ۱۶ الی ۱۷:۳۰	سه شنبه ۱۰/۴/۹۹
			مکانیک کاربردی	ابزار دقیق و اندازه گیری کمیاب غیر الکتریکی		

تجزیه و تحلیل سیگنالها و سیستمها	تعمیر کارتهای الکترونیکی	الکترونیک کاربردی کارشناسی	کنترل نیروگاه	سیستم های تلویزیون	از ۱۴ الی ۱۵:۳۰	چهارشنبه به ۱۱/۴/۹۹
	اخلاق اسلامی	اخلاق اسلامی	اخلاق اسلامی	اخلاق اسلامی	از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	پنج شنبه ۱۲/۴/۹۹
ورزش یک	تربیت بدنی	تربیت بدنی	تربیت بدنی	تربیت بدنی	از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	
تفسیر قرآن (تفسیر نهج البلاغه)					از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	
	طراحی خطوط انتقال انرژی	الکترونیک کاربردی (کاردانی)	اصول کنترل صنعتی	ابزار دقیق پیشرفته	از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	شنبه ۱۴/۴/۹۹
	فیزیک مکانیک	فیزیک مکانیک	فیزیک مکانیک	فیزیک مکانیک		
سیستم های کنترل خطی	تحلیل مدارهای الکتریکی dc	مدارهای الکتریکی ICT	تحلیل مدار الکتریکی	مدار (۲) کاردانی مدار (۱) کاردانی	از ۱۰ الی ۱۱:۳۰	یک شنبه ۱۵/۴/۹۹
معادلات دیفرانسیل					از ۸ الی ۹:۳۰	دوشنبه ۱۶/۴/۹۹
سیستم های هوشمند و برنامه پذیر	مدارهای مخابراتی سیستم های مخابراتی	الکترونیک ۱ الکترونیک عمومی ابزار دقیق	تحلیل مدارهای الکترونیکی	ماشین (۳) کنترل صنعتی		
زبان تخصصی (کارشناسی)	زبان فنی + زبان تخصصی (کاردانی ict)	زبان فنی	زبان فنی	زبان فنی	از ۱۶ الی ۱۷:۳۰	سه شنبه ۱۷/۴/۹۹
	رله و حفاظت الکتریکی	کاربرد میکروکنترلرها	کنترل مقدماتی	جبر خطی		
برسی سیستم های قدرت (۲)	کنترل ابزار دقیق	تکنولوژی مخابرات	تکنیک پالس	مدارات پالس وسوئیچینگ	از ۱۴ الی	چهارشنبه

					۱۵:۳۰	۱۸/۴/۹۹
	کارآفرینی	کارآفرینی	کارآفرینی	کارآفرینی	از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	پنج شنبه ۱۹/۴/۹۹
	زبان عمومی (کاردانی)	زبان عمومی (کاردانی)	زبان عمومی (کاردانی)	زبان عمومی (کاردانی)	از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	
اندیشه ۲					از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	
	آزمایش یک مکانیک	آزمایش یک مکانیک	آزمایش یک مکانیک	آزمایش یک مکانیک	از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	شنبه ۲۱/۴/۹۹
ریاضیات مهندسی	میکروکنترلر (کاردانی)	میکرو کامپیوتر ۱	الکترونیک عمومی	سیستم های کنترل بلا درنگ		
	اصول سرپرستی	اصول سرپرستی	اصول سرپرستی	اصول سرپرستی	از ۱۰ الی ۱۱:۳۰	یک شنبه ۲۲/۴/۹۹
مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	برنامه نویسی کامپیوتر	برنامه سازی رایانه ای	شبکه مخابرات نوری	منابع تغذیه		
ماشین مخصوص کارشناسی	میکروکنترلرها (کارشناسی) اصول میکرو کامپیوتر	الکترونیک کاربردی ict	آمار احتمالات کاردانی (ict)	الکترونیک صنعتی کاردانی	از ۸ الی ۹:۳۰	دوشنبه ۲۳/۴/۹۹
محاسبات عددی		اصول رادیو ماکس سوئیچینگ وسیگنالینگ	آنتن وانتشار امواج آشنایی با شبکه GSM ساختار سوئیچ موبایل	میکرو پروسور	از ۱۶ الی ۱۷:۳۰	سه شنبه ۲۴/۴/۹۹
مدارهای مجتمع خطی کارشناسی		کنترل دیجیتال و غیر خطی	اندازه گیری الکتریکی	حفاظت و سیستم های کسب اطلاعات	از ۱۴ الی ۱۵:۳۰	چهارشنبه ۲۵/۴/۹۹
	ادبیات فارسی	ادبیات فارسی	ادبیات فارسی	ادبیات فارسی	از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	پنج شنبه ۲۶/۴/۹۹
	مبانی نظری اسلام (اندیشه اسلامی ۱)	مبانی نظری اسلام (اندیشه اسلامی ۱)	مبانی نظری اسلام (اندیشه اسلامی ۱)	مبانی نظری اسلام (اندیشه اسلامی ۱)	از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	

تاریخ اسلام					از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	
مدار (۲) کارشناسی			مبانی سیستم قدرت	شبکه های کامپیوتری	از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	شنبه ۲۸/۴/۹۹
	الکترونیک صنعتی (کارشناسی)	عملگرها	هیدرولیک و پنوماتیک هیدرولیک و نیوماتیک و آزمایشگاه (بربری)	مدارهای دیجیتال و ریزپردازنده بررسی سیستم قدرت (۱)	از ۱۰ الی ۱۱:۳۰	یکشنبه ۲۹/۴/۹۹
ماشین های الکتریکی dc و آزمایشگاه	مدار منطقی کارشناسی	مدارهای منطقی کاردانی	اصول مدارهای دیجیتال اصول دیجیتال	مبانی دیجیتال	از ۸ الی ۹:۳۰	دوشنبه ۳۰/۴/۹۹
		خطوط انتقال مخابراتی				
کنترل کننده های صنعتی (کارشناسی)	ماشین سه فاز مبانی ماشینهای الکتریکی ماشین های الکتریکی	ایمنی در برق	تولید و نیروگاه نگهداری و تشخیص عیب	مدار مجتمع خطی کاردانی کنترل مدرن	از ۱۶ الی ۱۷:۳۰	سه شنبه ۳۱/۴/۹۹
مبانی کامپیوتر و برنامه سازی ماشین (۲) کارشناسی	آشنایی با مبانی کامپیوتر	نقشه خوانی نیروگاه	فیزیک الکتریسیته و مغناطیس عایق ها و فشار قوی	الکترونیک عمومی و آزمایشگاه	از ۱۴ الی ۱۵:۳۰	چهارشنبه ۱/۵/۹۹
	دانش خانواده	دانش خانواده	دانش خانواده	دانش خانواده	از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	پنجشنبه ۲/۵/۹۹

	دفاع مقدس	دفاع مقدس	دفاع مقدس	دفاع مقدس	از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	
انقلاب اسلامی					از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	