

برنامه امتحانات الکترونیکی (غیرحضوری) گروه برق دانشکده شهید باهنر شیراز

درنیم سال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ که از طریق سامانه سمیاد به آدرس [samyad.tvu.ac.ir](http://samyad.tvu.ac.ir) برگزار خواهد شد.

روز	ساعت	برق و کامپیوتر	کارشناسی همه گروهها
شنبه ۱۴۰۰/۳/۲۲	۱۲ الی ۱۳:۳۰	ریاضی کاربردی (عمومی دو) تجهیزات پست و نیروگاه کنترل کننده های الکترونیکی و آز فناوری اطلاعات ارتباط داده ها ذخیره و بازیابی اطلاعات اصول سیستمهای مخابراتی	ریاضی عمومی دو-ریاضی کاربردی
	۱۶ الی ۱۷:۳۰	ریاضی شش (عمومی یک)	ریاضیات مهندسی
یک شنبه ۱۴۰۰/۳/۲۳	۱۰ الی ۱۱:۳۰	اخلاق حرفه ای (۲۰۴۵) سنسورها و مبدلها ( ۱۷۳۰ ) الکترومغناطیس ( ۱۸۲۰ ) تاسیسات الکتریکی و پروژه ( ۱۸۳۶ ) مباحث ویژه در الکترونیک ( ۱۵۵۴ )	
	۱۲ الی ۱۳:۳۰	اخلاق اسلامی	
دوشنبه ۱۴۰۰/۳/۲۴	۱۰ الی ۱۱:۳۰	الکترونیک ۲ ( ۱۰۳۷ ) الکترونیک ۱ ( ۱۰۱۹-۱۰۲۶ ) تحلیل مدارهای الکترونیکی ( ۱۵۹۹-۱۰۶۰ ) ساختمان داده ها ( ۲۷۴۵ ) الکترونیک عمومی ( ۲۰۶۴-۲۶۱۴ ) مدارهای الکترونیکی کارشناسی ( ۱۵۳۹ )	محاسبات عددی
	۱۴ الی ۱۵:۳۰	مهندسی نرم افزار در سیستمهای کنترل ( ۱۷۳۶ ) روشنایی فنی ( ۲۵۱۵-۲۰۷۷ ) طراحی روشنایی فنی داخلی و خارجی ( ۲۰۰۷-۲۰۱۵ )	آمار و احتمالات
سه شنبه ۱۴۰۰/۳/۲۵	۱۲ الی ۱۳:۳۰	ابزار دقیق پیشرفته ( ۱۷۴۲ ) اصول کنترل صنعتی ( ۲۶۳۱ ) الکترونیک کاربردی ( ۱۷۰۷ ) طراحی خطوط انتقال ( ۱۸۳۷ ) سیستم عامل مدیریت شبکه ( ۲۷۳۰ ) مکانیک کاربردی ( ۲۵۰۶-۲۰۶۷ ) کاربرد ابزار دقیق و کنترل	
	۱۶ الی ۱۷:۳۰		تفسیر قرآن

	<p>ابزار دقیق و اندازه گیری کمیاب غیرالکتریکی (۲۶۳۲) مدیریت کسب و کار (۱۰۵۳) طراحی و شبیه سازی خانه های هوشمند (۲۰۵۳) تحلیل مدار الکتریکی ( ۱۰۷۹ ) مدارهای الکتریکی ( ۲۷۴۳-۲۵۲۰-۲۷۰۹-۲۰۶۶ ) تحلیل مدارهای الکتریکی dc ( ۲۰۲۲، ۲۰۳۱ ) تحلیل مدارهای الکتریکی ac ( ۲۰۴۰ )</p>	<p>۱۰ الی ۱۱:۳۰</p>	<p>چهارشنبه ۱۴۰۰/۳/۲۶</p>
	<p>زبان عمومی</p>	<p>۱۲ الی ۱۳:۳۰</p>	
	<p>سیستم های کنترل خطی (تمامی رشته های کارشناسی) (۱۷۲۲-۱۸۲۲) سیستم های هوشمند و برنامه پذیر ( ۱۷۵۳-۱۷۹۳ ) کنترل مقدماتی ( ۲۶۲۹ ) رله و حفاظت الکتریکی ( ۲۰۷۲ ) رله و حفاظت سیستم ها و آژ (۲۰۵۴)</p>	<p>۱۰ الی ۱۱:۳۰</p>	<p>یک شنبه ۱۴۰۰/۳/۳۰</p>
	<p>اصول سرپرستی مدارات پالس و سوئیچینگ (۲۶۴۶) تکنیک پالس ( ۱۰۵۶ ) سیستم تلویزیون ( ۱۰۵۸ ) تکنولوژی مخابرات ( ۲۷۱۵ ) کنترل ابزار دقیق ( ۱۷۴۸-۱۷۶۴ ) بررسی سیستم های قدرت ۲ ( ۱۸۳۰ ) طراحی و اجرای تابلوهای MV و MV</p>	<p>۱۲ الی ۱۳:۳۰</p>	
معادلات دیفرانسیل	<p>مهارت های زندگی الکترونیک عمومی و آژ (۲۰۲۶، ۲۰۳۰)</p>	<p>۱۰ الی ۱۱:۳۰</p>	<p>دوشنبه ۱۴۰۰/۳/۳۱</p>
	<p>ادبیات فارسی</p>	<p>۱۴ الی ۱۵:۳۰</p>	
	<p>سیستم های کنترل بلا درنگ ( ۱۷۵۴ ) میکرو کامپیوتر ۱ (۱۰۱۸، ۱۰۲۷) میکرو کنترلر (کاردانی) (۱۰۷۴) میکرو پروسور ( ۲۶۳۳، ۱۰۵۹ ) میکرو کنترلر های ARM ( ۱۰۳۴ ) آنتن و انتشار امواج (۲۷۳۹) آشنایی با شبکه GSM (۲۷۱۹) ساختار سوئیچ موبایل (۲۷۳۸) کاربرد میکرو کنترلرها ( ۲۰۴۴ )</p>	<p>۱۲ الی ۱۳:۳۰</p>	<p>سه شنبه ۱۴۰۰/۴/۱</p>
	<p>منابع تغذیه ( ۱۵۴۳ ) شبکه مخابرات نوری (۲۷۳۴) برنامه سازی رایانه ای ( ۱۵۰۳ )</p>	<p>۱۶ الی ۱۷:۳۰</p>	

	برنامه نویسی کامپیوتر ( ۱۸۰۳ ) مبانی کامپیوتر و برنامه سازی(۲۷۱۱) الکترومکانیک کاربردی (۲۰۵۰)		
	الکترونیک صنعتی کاردانی ( ۱۰۷۲-۱۰۳۹-۲۰۸۳-۲۵۱۰-۲۶۲۳ ) ( الکترونیک صنعتی ۱(۱۰۷۲-۱۰۳۹) آمار احتمالات کاردانی ((ict)۲۷۰۴-۲۷۸۸) الکترونیک کاربردی ict(۲۷۱۰) میکروکنترلرها (کارشناسی)( ۱۷۱۰ ) اصول میکرو کامپیوتر(کارشناسی)( ۱۵۰۹ ) الکترونیک صنعتی و آز(۲۰۴۸)	۱۰ الی ۱۱:۳۰	چهارشنبه ۱۴۰۰/۴/۲
	دفاع مقدس	۱۲ الی ۱۳:۳۰	
	سوئیچینگ و سیگنالینگ ( ۲۷۱۷ ) مدارهای مخابراتی( ۱۵۴۲ ) متره و برآورد(۲۰۵۱) تجزیه و تحلیل سیگنالها و سیستمها(۱۸۳۷)	۱۰ الی ۱۱:۳۰	پنج شنبه ۱۴۰۰/۴/۳
	مبانی نظری اسلام (اندیشه اسلامی ۱)	۱۴ الی ۱۵:۳۰	
	ماشین مخصوص کارشناسی ( ۱۸۲۹ ) اصول رادیو ماکس(۲۷۲۰) حفاظت و سیستم های کسب اطلاعات(۲۶۴۷) اندازه گیری الکتریکی(۲۶۱۵) کنترل دیجیتال و غیر خطی( ۱۷۶۱-۱۷۳۷ ) مبانی سیستم قدرت(۲۰۷۵) مدارهای مجتمع خطی کارشناسی ( ۱۵۳۱-۱۵۳۰ )	۱۲ الی ۱۳:۳۰	شنبه ۱۴۰۰/۴/۵
	دانش خانواده	۱۶ الی ۱۷:۳۰	
	ماشین مخصوص و آزمایشگاه کاردانی ( ۲۰۴۶ ) ماشینهای الکتریکی مخصوص ( ۲۰۷۴ ) ماشین سه فاز(۲۰۶۰) ماشین الکتریکی سه فاز(۲۵۰۷) شبکه های کامپیوتری( ۱۵۵۵ )	۱۰ الی ۱۱:۳۰	یکشنبه ۱۴۰۰/۴/۶
اندیشه اسلامی ۲		۱۲ الی ۱۳:۳۰	
	مدارهای دیجیتال و ریزپردازنده( ۱۰۰۹-۱۰۰۳ ) اصول مدارهای دیجیتال(۱۰۰۹) بررسی سیستم قدرت (۱) ( ۱۸۱۳ ) هیدرولیک و پنوماتیک و آز( ۲۰۲۴-۲۰۳۳ ) میکروپروسور(۱۰۵۹)	۱۰ الی ۱۱:۳۰	دوشنبه ۱۴۰۰/۴/۷

	اصول مدارهای دیجیتال(۱۰۷۵) کاربرد میکروکنترلرها(۲۵۱۳)		
	کارآفرینی عملگرها ( ۱۷۳۲ ) الکترونیک صنعتی (کارشناسی) ( ۱۵۱۹ ) ماشین (۲) کارشناسی ( ۱۸۰۷-۱۸۵۲ ) ماشین (۳) کارشناسی ( ۱۸۲۸ )	۱۴ الی ۱۵:۳۰	
	مبانی دیجیتال ( ۲۰۶۳ ) اصول دیجیتال(۲۷۱۶) مدارهای منطقی کاردانی ( ۲۶۲۲ ) مدار منطقی کارشناسی ( ۱۸۰۶ ) عایق ها و فشار قوی ( ۱۸۳۱ ) خطوط انتقال مخابراتی ( ۱۵۳۸ )	۱۲ الی ۱۳:۳۰	سه شنبه ۱۴۰۰/۴/۸
تاریخ اسلام	ماشین های الکتریکی dc و آزمایشگاه(۲۰۲۱-۲۰۲۹ )	۱۶ الی ۱۷:۳۰	
	ماشین های الکتریکی ac و آزمایشگاه(۲۰۳۹) کنترل مدرن ( ۱۷۴۳-۱۷۶۳ ) تولید و نیروگاه ( ۱۸۴۶ ) آشنایی با مبانی کامپیوتر( ۲۶۱۲-۲۶۱۳ )	۱۰ الی ۱۱:۳۰	چهارشنبه ۱۴۰۰/۴/۹
	ایمنی در برق ( ۲۰۰۶-۲۰۵۹-۲۱۳ ) مبانی ماشینهای الکتریکی ( ۲۶۳۰ ) ماشین های الکتریکی ( ۱۰۸۰-۱۰۱۷-۱۰۲۹ ) کنترل کننده های صنعتی(کارشناسی) ( ۱۵۵۳ )	۱۲ الی ۱۳:۳۰	
	فیزیک الکتریسیته و مغناطیس(۱۰۰۲؛۱۰۱۲؛۱۰۶۳-۲۷۰۳- ۲۷۸۰،۲۰۸۸،۲۵۲۱) نگهداری و تشخیص عیب( ۱۷۴۹-۱۷۵۸ ) نقشه خوانی نیروگاه ( ۲۶۲۰ )	۱۰ الی ۱۱:۳۰	پنج شنبه ۱۴۰۰/۴/۱۰
انقلاب اسلامی		۱۴ الی ۱۵:۳۰	
جبر خطی	مدار ۲ کارشناسی(۱۷۶۰-۱۵۱۱-۱۸۵۱-۱۸۰۵)	۱۲ الی ۱۳:۳۰	شنبه
	فیزیک عمومی	۱۶ الی ۱۷:۳۰	۱۴۰۰/۴/۱۲
	زبان فنی زبان تخصصی	۱۰ الی ۱۱:۳۰	دوشنبه ۱۴۰۰/۴/۱۴
	مدار ۱ کاردانی(۲۶۱۹-۱۰۱۰-۱۰۰۵) مدار ۲ کاردانی(۲۶۲۶)	۱۴ الی ۱۵:۳۰	