

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

در نیم سال دوم سال تحصیلی 1399-1400 که از طریق سامانه سمیاد به آدرس samyad.tvu.ac.ir برگزار خواهد شد.

روز	ساعت	برق و کامپیوتر	کارشناسی همه گروهها
شنبه 1400/3/22	12 الی 13:30	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
	16 الی 17:30	ریاضی شش (عمومی یک)	ریاضیات مهندسی
یک شنبه 1400/3/23	10 الی 11:30	اخلاق حرفه ای (2045) سنسورها و مبدلها (1730) الکترومغناطیس (1820) تاسیسات الکتریکی و پروژه (1836) مباحث ویژه در الکترونیک (1554)	
	12 الی 13:30	اخلاق اسلامی	
دوشنبه 1400/3/24	10 الی 11:30	الکترونیک 2 (1037) الکترونیک 1 (1026-1019) تحلیل مدارهای الکترونیکی (1599-1060) ساختمان داده ها (2745) الکترونیک عمومی (2064-2614) مدارهای الکترونیکی کارشناسی (1539)	محاسبات عددی
	14 الی 15:30	مهندسی نرم افزار در سیستمهای کنترل (1736) روشنایی فنی (2515-2077) طراحی روشنایی فنی داخلی و خارجی (2007-2015)	آمار و احتمالات
سه شنبه 1400/3/25	12 الی 13:30	ابزار دقیق پیشرفته (1742) اصول کنترل صنعتی (2631) الکترونیک کاربردی (1707) طراحی خطوط انتقال (1837) سیستم عامل مدیریت شبکه (2730) مکانیک کاربردی (2506-2067) کاربرد ابزار دقیق و کنترل	
	16 الی 17:30		تفسیر قرآن

	ابزار دقیق و اندازه گیری کمیاب غیرالکتریکی (2632) مدیریت کسب و کار (1053) طراحی و شبیه سازی خانه های هوشمند (2053) تحلیل مدار الکتریکی (1079) مدارهای الکتریکی (2743-2520-2709-2066) تحلیل مدارهای الکتریکی dc (2031) (2022) تحلیل مدارهای الکتریکی ac (2040)	10 الی 11:30	چهارشنبه 1400/3/26
	زبان عمومی	12 الی 13:30	
	زبان فنی زبان تخصصی	10 الی 11:30	پنج شنبه 1400/3/27
ورزش یک	مدار 1 کاردانی (1005-1010-2619) مدار 2 کاردانی (2626)	14 الی 15:30	
جبر خطی	مدار 2 کارشناسی (1805-1851-1511-1760)	12 الی 13:30	شنبه
	فیزیک عمومی	16 الی 17:30	1400/3/29
	سیستم های کنترل خطی (تمامی رشته های کارشناسی) (1722-1822) سیستم های هوشمند و برنامه پذیر (1753-1793) کنترل مقدماتی (2629) رله و حفاظت الکتریکی (2072) رله و حفاظت سیستم ها و آژ (2054)	10 الی 11:30	یک شنبه 1400/3/30
	اصول سرپرستی مدارات پالس و سوئیچینگ (2646) تکنیک پالس (1056) سیستم تلویزیون (1058) تکنولوژی مخابرات (2715) کنترل ابزار دقیق (1748-1764) برسی سیستم های قدرت 2 (1830) طراحی و اجرای تابلوهای v و mv	12 الی 13:30	
معادلات دیفرانسیل	مهارتهای زندگی الکترونیک عمومی و آژ (2030) (2026)	10 الی 11:30	دوشنبه 1400/3/31
	ادبیات فارسی	14 الی 15:30	
	سیستم های کنترل بلا درنگ (1754) میکرو کامپیوتر 1 (1018، 1027) میکرو کنترلر (کاردانی) (1074) میکرو پروسور (2633، 1059) میکرو کنترلرهای ARM (1034) آنتن و انتشار امواج (2739)	12 الی 13:30	سه شنبه 1400/4/1

	<p>آشنایی با شبکه GSM(2719)</p> <p>ساختار سوئیچ موبایل(2738)</p> <p>کاربرد میکروکنترلرها (2044)</p>		
	<p>منابع تغذیه (1543)</p> <p>شبکه مخابرات نوری(2734)</p> <p>برنامه سازی رایانه ای (1503)</p> <p>برنامه نویسی کامپیوتر (1803)</p> <p>مبانی کامپیوتر و برنامه سازی(2711)</p> <p>الکترومکانیک کاربردی (2050)</p>	16 الی 17:30	
	<p>الکترونیک صنعتی کاردانی (1039-2083-2510-2623-1072)</p> <p>الکترونیک صنعتی 1(1072-1039)</p> <p>آمار احتمالات کاردانی ((ict(2704-2788)</p> <p>الکترونیک کاربردی ict(2710)</p> <p>میکروکنترلرها (کارشناسی)(1710)</p> <p>اصول میکرو کامپیوتر(کارشناسی)(1509)</p> <p>الکترونیک صنعتی و آز(2048)</p>	10 الی 11:30	چهارشنبه 1400/4/2
	دفاع مقدس	12 الی 13:30	
	<p>سوئیچینگ و سیگنالینگ (2717)</p> <p>مدارهای مخابراتی(1542)</p> <p>متره و برآورد(2051)</p> <p>تجزیه و تحلیل سیگنالها و سیستمها(1837)</p>	10 الی 11:30	پنج شنبه 1400/4/3
	<p>مبانی نظری اسلام</p> <p>(اندیشه اسلامی 1)</p>	14 الی 15:30	
	<p>ماشین مخصوص کارشناسی (1829)</p> <p>اصول رادیو ماکس(2720)</p> <p>حفاظت و سیستم های کسب اطلاعات(2647)</p> <p>اندازه گیری الکتریکی(2615)</p> <p>کنترل دیجیتال و غیر خطی (1761-1737)</p> <p>مبانی سیستم قدرت(2075)</p> <p>مدارهای مجتمع خطی کارشناسی (1531-1530)</p>	12 الی 13:30	شنبه 1400/4/5
	دانش خانواده	16 الی 17:30	
	<p>ماشین مخصوص و آزمایشگاه کاردانی (2046)</p> <p>ماشینهای الکتریکی مخصوص (2074)</p> <p>ماشین سه فاز(2060)</p> <p>ماشین الکتریکی سه فاز(2507)</p> <p>شبکه های کامپیوتری(1555)</p>	10 الی 11:30	یکشنبه 1400/4/6

اندیشه اسلامی 2		12 الی 13:30	
	مدارهای دیجیتال و ریزپردازنده (1009-1003) اصول مدارهای دیجیتال (1009) برسی سیستم قدرت (1) (1813) هیدرولیک و پنوماتیک و آزر (2024-2033) میکروپروسسور (1059) اصول مدارهای دیجیتال (1075) کاربرد میکروکنترلرها (2513)	10 الی 11:30	دوشنبه 1400/4/7
	کارآفرینی عملگرها (1732) الکترونیک صنعتی (کارشناسی) (1519) ماشین (2) کارشناسی (1807-1852) ماشین (3) کارشناسی (1828)	14 الی 15:30	
	مبانی دیجیتال (2063) اصول دیجیتال (2716) مدارهای منطقی کاردانی (2622) مدار منطقی کارشناسی (1806) عایق ها و فشار قوی (1831) خطوط انتقال مخابراتی (1538)	12 الی 13:30	سه شنبه 1400/4/8
تاریخ اسلام	ماشین های الکتریکی dc و آزمایشگاه (2029-2021)	16 الی 17:30	
	ماشین های الکتریکی ac و آزمایشگاه (2039) کنترل مدرن (1763-1743) تولید و نیروگاه (1846) آشنایی با مبانی کامپیوتر (2613-2612)	10 الی 11:30	چهارشنبه 1400/4/9
	ایمنی در برق (213-2059-2006) مبانی ماشینهای الکتریکی (2630) ماشین های الکتریکی (1029-1017-1080) کنترل کننده های صنعتی (کارشناسی) (1553)	12 الی 13:30	
	فیزیک الکتریسیته و مغناطیس (1012؛ 1002؛ 1063-2703-2521) (2780) (2088) نگهداری و تشخیص عیب (1758-1749) نقشه خوانی نیروگاه (2620)	10 الی 11:30	پنج شنبه 1400/4/10
انقلاب اسلامی		14 الی 15:30	