

برنامه امتحانات (مجازی) تئوری نیمسال اول آموزشگده فنی و حرفه ای پسران جیرفت در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

دوره های روزانه و شبانه (کاردانی-کارشناسی)

ایام هفته	از ساعت ۸ الی ۹:۳۰	از ساعت ۱۱ الی ۱۵:۳۰	از ساعت ۱۶ الی ۱۷:۳۰
شنبه ۹۹/۱۰/۱۳			هیدرولوزی- ایمنی در گارگاه- استاتیک (مکانیک) الکترونیک(۲)- کارراه شغلی- کار راه شغلی برنامه نویسی موبایل(۱)- ماشین های الکتریکی DC
یکشنبه ۹۹/۱۰/۱۴		اجرای سازه های آبی- بازریابی مجازی اصول سیستم های مخابراتی هیدرولیک(دوم برق-دوم مکانیک) کاربرد میکرو کنترلرها- مقاومت مصالح	
دوشنبه ۹۹/۱۰/۱۵			راه سازی- کاربرد ابزار دقیق- ترمودینامیک روسازی بتنی و آسفالتی- برنامه نویسی موبایل(۲) تحلیل مدارهای الکتریکی- نقشه کشی با رایانه
سه شنبه ۹۹/۱۰/۱۶			تاریخ تحلیلی صدر اسلام-الکترونیک عمومی الکترونیک صنعتی(۱)-ریاضی (۲) تجهیزات پست-محیط های چند رسانه ای عناصر و جزئیات ساختمان
چهارشنبه ۹۹/۱۰/۱۷		ساختمانهای بتن آرمه-طراحی وب- طراحی اجرای مدارهای فرمان آشنایی با زلزله-ماشین الکتریکی مخصوص- طراحی وب کارآفرینی(سوم الکترونیک)- الکترونیک کاربردی خودرو	
پنج شنبه ۹۹/۱۰/۱۸			دانش خانواده-تاسیسات مکانیکی(کارشناسی) کاربرد نرم افزارهای ترسیمی در برق-مدارهای منطقی سیتم های ایمنی و رفاهی خودرو-برنامه سازی پیشرفته

ایام هفته	از ساعت ۸ الی ۹:۳۰	از ساعت ۱۱:۴ الی ۱۵:۳۰	از ساعت ۱۶ الی ۱۷:۳۰
شنبه ۹۹/۱۰/۲۰			سوخت رسانی موثرهای احتراقی-مصالح ساختمانی نقشه کشی تبرید(۱)-تجزیه تحلیل سیستم ها فناوری ساختمانهای نوین-کنترل صنعتی مبانی برنامه ریزی حمل و نقل
یکشنبه ۹۹/۱۰/۲۱		ادبیات فارسی-انتقال قدرت خودرو ماشین های الکتریکی AC-پایگاه داده فن آوری ساختمان(تبرید)-محاسبات عددی	
دوشنبه ۹۹/۱۰/۲۲	آشنایی با ارزش های دفاع مقدس ساختمانهای فولادی مبانی ساختمان گسسته کنترل کیفیت قطعات		
سه شنبه ۹۹/۱۰/۲۳			ایمنی در برق زبان خارجه عمومی مدیریت ماشین آلات عمرانی راه آهن
چهارشنبه ۹۹/۱۰/۲۴		ریاضی عمومی(۱) زبان فنی	
پنج شنبه ۹۹/۱۰/۲۵	نرم افزارهای توسعه موبایل فیزیک مکانیک مکانیک سیالات اخلاق حرفه ای برنامه نویسی مبتنی بر وب سیستم های هدایت و کنترل خودرو		
ایام هفته	از ساعت ۸ الی ۹:۳۰	از ساعت ۱۱:۴ الی ۱۵:۳۰	از ساعت ۱۶ الی ۱۷:۳۰
شنبه			آیین زندگی

انقلاب اسلامی ساختمان داده			۹۹/۱۰/۲۷
		فیزیک عمومی مدارهای الکتریکی (۱) ایمنی و پروژه کاربرد نرم افزارهای تحلیلی در برق نحوه اجرای تاسیسات برقی (کارشناسی)	دوشنبه ۹۹/۱۰/۲۹
فیزیک الکتروسیته مبانی شبکه های کامپیوتری اندیشه اسلامی قراردادهای حقوقی			سه شنبه ۹۹/۱۰/۳۰
	طراحی روشنایی داخلی و خارجی - مکانیک خاک فیزیک حرارت - تکنولوژی بازرسی جوش آشنایی با نرم افزارهای کاربردی رسم فنی و ترسیم با رایانه		چهارشنبه ۹۹/۱۱/۱
		مدارهای دیجیتال و ریز پردازنده - اجرای سازه های بتنی سیستم عامل - محاسبه و اجرای قالب مبانی برق و الکترونیک مهندسی ترافیک تحلیل مدارهای الکتریکی AC	پنج شنبه ۹۹/۱۱/۲