

برنامه امتحانات پایان ترم نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵ آموزشکده فنی شهید بهشتی ارومیه

مواد امتحانی	مواد امتحانی	ساعت	
		روز و تاریخ	
مکانیک سیالات - بیوشیمی سیستم HACCP	ریاضی عمومی (۱) - کنترل فرایند - زبان ماشین - سم شناسی	۹۴/۱۰/۱۲	شنبه
ریاضی عمومی (کامپیوتر - غذایی)	ریاضی عمومی (۲) - پایگاه داده ها - استاندارد و قوانین	۹۴/۱۰/۱۳	یکشنبه
سیستم های کنترل تاسیسات - فیزیک حرارت - اصول عملیات واحد	فیزیک مکانیک - شبکه های محلی - تجزیه مواد غذایی	۹۴/۱۰/۱۴	دوشنبه
ترمودینامیک استاد (رزق ده) - کنترل کیفیت ۲	زبان خارجی عمومی - اجزا ماشین - سخت افزار - میکروبیولوژی	۹۴/۱۰/۱۵	سه شنبه
حرارت مرکزی با آبگرم - تکنولوژی انتقال قدرت معمولی - شیمی تکنولوژی آبکاری - ذخیره بازرایی اطلاعات - کنترل کیفیت (۱)	زبان فارسی - اصول تعمیر و نگهداری - استاتیک - شیوه نوشتاری - تغذیه کاربردی - شیمی تجزیه دوره (کارشناسی)	۹۴/۱۰/۱۶	چهارشنبه
زبان فنی کلیه رشته ها - هیدرولیک و پنوماتیک - ترمودینامیک شیمیایی استاد (موسوی) - سیستم عامل - مباحث ویژه - ارزیابی حسی مواد غذایی -	تکنولوژی ساختمان - تهویه مطبوع تابستانی (۲) - روش تحقیق - تکنولوژی انتقال قدرت اتوماتیک - شیمی آلی - شیمی فیزیک	۹۴/۱۰/۱۹	شنبه
تربیت بدنی - تکنولوژی سوخت رسانی دیزل	دانش خانواده - تکنولوژی سوخت رسانی بنزینی - مبانی مهندسی نرم افزار	۹۴/۱۰/۲۰	یکشنبه
آلودگی محیط زیست - مبانی برق و الکترونیک - خوردگی فلزات - برنامه نویسی وب - شیمی تجزیه - اصول فرایند مواد غذایی	آیین زندگی (اخلاق کاربردی) - انتقال حرارت - فیزیک الکترواستاتیک - آمار و احتمالات - شیمی مواد غذایی	۹۴/۱۰/۲۱	دوشنبه
شناخت هنر (۲) - تکنولوژی هدایت و کنترل - مبانی الکترونیک	کار آفرینی - مقاومت مصالح	۹۴/۱۰/۲۲	سه شنبه
تهویه مطبوع تابستانی (۱) - تکنولوژی مالتی پلکس - شیمی تکنولوژی پلیمر - ساختمان داده ها - روش های سریع ارزیابی - چاپ ماشینی	اندیشه اسلامی ۱ و ۲ - شناخت هنر (۱) - شیمی معدنی - برنامه سازی پیشرفته (۲) - تصفیه آب و فاضلاب	۹۴/۱۰/۲۳	چهارشنبه
تکنولوژی الکتریکی خودرو - صنایع شیمیایی (دوره کاردانی) - طراحی راکتور - برنامه سازی پیشرفته (۱) - موازنه انرژی و مواد	اصول سرپرستی - حرارت مرکزی با هوای گرم - تصفیه آب شیمیایی - ریاضی کاربردی - اصول و روش های نگهداری مواد غذایی	۹۴/۱۰/۲۶	شنبه
تجزیه و تحلیل آثار گرافیکی - ترمودینامیک رشته مکانیک استاد (آقایی) - ویژگی های فیزیکی مواد غذایی - صنایع شیمیایی (دوره کارشناسی)	تکنولوژی مولد قدرت - آشنایی با فرهنگ و ارزش های دفاع مقدس - اثر فرایند بر ارزش غذایی - نرم افزارهای ریاضی	۹۴/۱۰/۲۷	یکشنبه