

تاریخ امتحان	ساعت امتحان	نام درسی (نیمسال دوم ۹۹-۹۸)
۹۹/۰۴/۲۱	۱۷:۰۰	ریاضی پیش (حسابداری-مدیریت)-ریاضی کاربردی (کارشناسی مکانیک تاسیسات)-جبر خطی- وسایل حفاظت فردی- ایمنی مواد شیمیایی- عوامل فیزیکی در صنعت
	۱۹:۰۰	ریاضی و کاربرد حسابداری ۲ (کارشناسی حسابداری)- آمار حیاتی (کارشناسی HSE)- پژوهش ۱- سیستم کنترل خطی- اصول اندازه گیری الکتریکی و سنسورها-
۹۹/۰۴/۲۲	۱۷:۰۰	موتورهای حرارتی داخلی (۲۰)- مدیریت بازاریابی خدمات (۲۷)
	۱۹:۰۰	آمار و احتمالات کاربردی (کاردانی HSE)- مدیریت فناوری اطلاعات (۱۹)- طراحی و پیاده سازی زیر ساخت های شبکه (۷)- استاتیک و مقاومت مصالح (۲۱)- ماشین AC و ترانس (۸)-
۹۹/۰۴/۲۳	۱۷:۰۰	آمار و کاربرد آن در کسب و کار (۱۴)- برق و کنترل تاسیسات (۳۸)- نگهداری و تشخیص عیب (۸)-
	۱۹:۰۰	ریاضی و علم کامپیوتر (۸)- تاسیسات و پروژه (۱۶)- مدار الکتریکی (۱ جبرانی) (۵)- مدار الکتریکی (۱۲)- مقررات صادرات و واردات و ثبت سفارش (۱۵)
۹۹/۰۴/۲۴	۱۷:۰۰	فیزیک پیش دانشگاهی (۴۱) (همه رشته ها)- تجارت الکترونیک (۹)- الکترونیک صنعتی (۱۵)- حسابداری شرکت های غیر سهامی (۲۰)- مدیریت مالی پیشرفته (۷)
	۱۹:۰۰	ترمودینامیک کاربردی (۱۱)- اجزاء ماشین ۲ (۱۱)- مدیریت ارتباط با مشتری (۳۱)- عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها (۱۲) ایمنی تاسیسات الکتریکی (۴)- تنظیم شرایط محیطی در صنعت (۸)- عملگرها (۱۴)-
۹۹/۰۴/۲۵	۱۷:۰۰	آمار و کاربرد آن در حسابداری (۱۳)- طراحی الگوریتم (۲۱)- مبانی برق (۲۱)- ابزار دقیق پیشرفته (۱۰)- ماشین DC و مخصوص (۱۱)- حسابداری قراردادهای بلند مدت (۱۴)
	۱۹:۰۰	زبان پیش دانشگاهی (همه گروه ها) (۱۳)- انتقال حرارت کاربردی (۳۱)- رفتار سازمانی (۱۲) تهویه صنعتی (۱۳)-
۹۹/۰۴/۲۶	۱۷:۰۰	فیزیک کاربردی (۳۱) (کارشناسی HSE)- ریاضیات کاربردی (۱۰) (کارشناسی HSE)- نمایه سازی (۱۹)- کنترل دیجیتال و غیر خطی (۱۰)- مدیریت هزینه در کسب و کار (۲۷)
	۱۹:۰۰	شیمی (۱۲) (کاردانی HSE)- ریاضی مهندسی (۱۰) (مهندسی کنترل ابزار دقیق)- زبان تخصصی (کاردانی مکانیک) (۲۱)- رله و حفاظت (۱۶)- برنامه ریزی و طراحی کسب و کار (۱۴)- مهندسی ارزش (۱۶)
جمعه ۹۹/۰۴/۲۷		
۹۹/۰۴/۲۸	۱۷:۰۰	ریاضیات عمومی (۳۲) (شبکه-مکانیک تاسیسات-برق)- پژوهشی عملیاتی ۲ (۵)- پژوهش عملیاتی ۳ (۱۴)- کنترل در ابزار دقیق (۱۰)- اصول حسابرسی (۲۰)- مبانی مدیریت سرمایه گذاری (۱۳)
	۱۹:۰۰	ریاضیات مهندسی (۲۰) (مهندسی فناوری اطلاعات)- مکانیک سیالات (۱۸)- سنسورها و مبدل ها (۹)- الکترونیک عمومی (۸)- قوانین و آیین نامه های ایمنی کار (۱۳) نقش جایگاه واحدهای صنفی کوچک و متوسط (۱۵)
۹۹/۰۴/۲۹	۱۷:۰۰	آمار و احتمال مهندسی (۲۹) (ابزار دقیق-ماشین افزار)- خرید و فروش الکترونیکی (۳۰)- برنامه ریزی توسعه (۸)- اقتصاد (۱۳)- ایمنی صنعتی (۶)
	۱۹:۰۰	کاربرد کامپیوتر در ایمنی و سلامت (۱۰)- سیستم های اطلاعات مدیریت (۵)- طراحی سیستم های تهویه مطبوع و پروژه (۲۳)- سیم کشی و روشنایی فنی (۱۲)- مدیریت تامین و انبارداری (۲۸)
۹۹/۰۴/۳۰	۱۷:۰۰	آشنایی با دفاع مقدس (۱۶)- برنامه سازی تحت وب (۹)- سوخت و احتراق (۳۴)- عوامل انسانی محیط کار (۳۰)
	۱۹:۰۰	فارسی (خانم شورورزی) (۲۷)- ترمودینامیک (۲۱)- ترمودینامیک و انتقال حرارت (۱۱)- میکروکنترلرها (۱۱)- بازار پول و سرمایه (۵)- مدیریت تبلیغات و برندسازی (۱۷)- خدمات ارزش افزوده (۸)

ریاضی کاربردی(۱۴)(برق صنعتی)-مبانی ایمنی کار(۱۵)- بهداشت آب و فاضلاب(۲۱)-اقتصاد کلان(۲۰)	۱۷:۰۰	۹۹/۰۴/۳۱
تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی(۷۷)	۱۹:۰۰	
فیزیک(۱۲)(کاردانی HSE) -مدارمنطقی(۱۲) - مقررات استاندارد و کنترل کیفیت(۱۶) - مهندسی نرم افزار سیستم های کنترل(۷) - مهندسی نرم افزار(۱۰) -	۱۷:۰۰	۹۹/۰۵/۰۱
ایمنی و بهداشت محیط کار(۲۳) - پیاده سازی مدلهای تجارت الکترونیک(۷) - طراحی قالب(۱۱) - فناوری های نوین حرارتی و برودتی(۳۷) - سرپرستی واحد های کسب و کار (۱۶) -	۱۹:۰۰	
شیمی عمومی و علم مواد(۲۰) - زبان فنی(استادنوبهاری)(۱۳) - حسابداری موسسات خدماتی و بازرگانی(۱۴) - روش تحقیق در حسابداری(۴) - حسابداری مدیریت هزینه(۱۴) - اصول تنظیم و کنترل بودجه(۱۳) - شیوه های کار آفرینی سازمانی و اجتماعی(۲۷) -	۱۷:۰۰	۹۹/۰۵/۰۲
اصول و فنون مذاکره(۶) - ریاضی و کاربرد آن در حسابداری(کاردانی حسابداری)(۲۳) - انتقال حرارت(۱۹) - کنترل مدرن(۵) - مدیریت نوآوری و توسعه محصول(۱۷)	۱۹:۰۰	
		۹۹/۰۵/۰۳ جمعه
- ریاضی گسسته(۲۴) - برنامه ریزی و سرویس و نگهداری(۱۹) - انتقال و توزیع انرژی الکتریکی(۶) -	۱۷:۰۰	۹۹/۰۵/۰۴
آیین زندگی(۳۹) - کاربرد فناوری اطلاعات در سازمان(۱۷) - سیستم کنترل بلادرنگ(۱۶) - مدیریت کیفیت و بهره وری(۴) - مهندسی ایمنی(۳۴)	۱۹:۰۰	
روانشناسی صنعتی(۱۴) - سیستم های کنترل هوشمند(۱۰) - اقتصاد خرد(۱۴) - راه اندازی کسب و کار(۲۰) - مولفه های بازرسی ریسک(۱۲) - الکترونیک کاربردی(۱۲) -	۱۷:۰۰	۹۹/۰۵/۰۵
قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران(۵۸) - زبان تخصصی (کارشناسی حسابداری)(۱۳) - روش های شناسایی عوامل زیان اور محیط کار(۵) -	۱۹:۰۰	
ریاضیات(۱۲)(کاردانی HSE) - سیستم های خبره(۱۸) - تست های غیرمخرب(۱۱) - فنون فروش(۱۶)	۱۷:۰۰	۹۹/۰۵/۰۶
زبان خارجی عمومی(۷۳) - زبان تخصصی(کاردانی مدیریت) - حقوق بازرگانی پیشرفته(۱۱) - زبان تخصصی ۲(کارشناسی حسابداری)(۴) - اصول و مبانی تولید(۱۳)	۱۹:۰۰	
فیزیک عمومی(۲۳)(کاردانی مکانیک) - مدیریت بحران(۳۰)	۱۷:۰۰	۹۹/۰۵/۰۷
تفسیر موضوعی نهج البلاغه(۲۰) - مبانی سازمان مدیریت(۱۸) -	۱۹:۰۰	
مبانی کنترل خوردگی(۷) - زبان فنی(کارشناسی مکانیک)(۱۳) -	۱۷:۰۰	۹۹/۰۵/۰۸
مدیریت منابع انسانی(۱۹) - طراحی سیستم های تبرید و سردخانه(۳۰) - برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی ها(۱۴) - تکنیک ها و ابزارهای کار آفرینی(۱۳)	۱۹:۰۰	
طراحی و اجرای تاسیسات برقی ساختمان(۳۶) - اصول و مبانی زنجیره تامین(۱۹) - مدیریت ریسک در کسب و کار(۲۹) - مدار الکتریکی ۲(۱۳)	۱۷:۰۰	۹۹/۰۵/۰۹
فارسی(خانم بیدکی)(۲۷) - زبان تخصصی(کارشناسی HSE)(۲۵) - مدیریت تولید و عملیات(۵) - زبان تخصصی(کاردانی HSE)(۸) - طراحی و چیدمان فروشگاه(۲۱) -	۱۹:۰۰	
		۹۹/۰۵/۱۰ جمعه

مهارت ها و قوانین کسب و کار -	۱۲:۰۰	۹۹/۰۵/۱۱
دانش خانواده و جمعیت (۴۰) -	۱۵:۰۰	
معادلات دیفرانسیل (۳۲) - بیماری های شغلی (۹)	۱۷:۰۰	
سیستم های کنترل تاسیسات (۱۳) - بهینه سازی و مدیریت انرژی در تاسیسات (۳۴) - سیستم های اطلاعاتی حسابداری (۸) - اخلاق حرفه ای در تجارت (مشترک) (۸) - کلیات بهداشت محیط (۲۵)	۱۹:۰۰	
اندیشه اسلامی ۱ (۲۱) -	۱۲:۰۰	۹۹/۰۵/۱۲
اخلاق حرفه ای (۳۳) - کنترل پروژه (۲۵)	۱۵:۰۰	
محاسبات عددی (۱۲) - حسابداری بهای تمام شده پیشرفته (۵) - آلودگی هوا (۲۰)	۱۷:۰۰	
شیمی تجزیه (۱۰) (کارشناسی HSE) - بانک اطلاعات کاربردی (۱۹) - اصول شکل دهی فلزات (۱۱) - مکانیک سیالات کاربردی (۱۰) - ارزیابی طرح های اقتصادی (۱۴) - تحلیل کسب و کارهای کوچک و متوسط (۲۳)	۱۹:۰۰	
گزارش نویسی (۲۱) -	۱۲:۰۰	۹۹/۰۵/۱۳
روانشناسی کار (۱۵) -	۱۵:۰۰	
روشهای تولید (مکانیک) - روشهای تولید صنعتی (کاردانی HSE) (۳۶)	۱۷:۰۰	
کاربرد رایانه در حسابداری (۲۲) - تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم (۱۸)	۱۹:۰۰	
اصول سرپرستی (۲۷) -	۱۲:۰۰	۹۹/۰۵/۱۴
مدیریت کسب و کار و بهره وری (۳۳) -	۱۵:۰۰	
شناخت اجزاء ماشین (۱۶) - کاربرد نرم افزارهای حسابداری پیشرفته (۷)	۱۷:۰۰	
سیستم های گرمایشی و سرمایشی در صنعت (۳۰) - سیستم های مدیریت یکپارچه (۱۹) - هوشمند سازی کسب و کار (۹) - روشهای ایمنی آتش سوزی (۱)	۱۹:۰۰	
کار آفرینی (۳۱) -	۱۲:۰۰	۹۹/۰۵/۱۵
مهارت های مسئله یابی و تصمیم گیری (۶۵) -	۱۵:۰۰	
ریاضی پیش دانشگاهی (برق - مکانیک) (۲۵) -	۱۷:۰۰	
استاتیک (۱۴) -	۱۹:۰۰	

	۱۲:۰۰	۹۹/۰۵/۱۶
کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات (۴۴) -	۱۵:۰۰	
روانشناسی کار (کاردانی HSE) (۱۳) - زبان تخصصی کسب و کار (کارشناسی) (۲۰) - تاثیر پرتوها و میدان های مغناطیسی (۸) - هوش مصنوعی (۱)	۱۷:۰۰	
مبانی کامپیوتر و برنامه سازی (کاردانی برق) (۳) - کارکردهای زیست محیطی صنعتی (۱۰) - انرژی های تجدید پذیر (۳۳)	۱۹:۰۰	
خدمات الکترونیک (۹) -	۱۲:۰۰	جمعه ۹۹/۰۵/۱۷
اندیشه اسلامی ۲ (۴۵) -	۱۵:۰۰	

*****دروس مشخص شده به رنگ زرد، در ترم بهمن ۹۸ دارای آزمون متمرکز می باشند.**