

## برنامه امتحانی نیمسال دوم ۹۷-۹۶

ساعت ۹ صبح	ساعت ۱۳/۳۰
اقتصاد مهندسی پیشرفته-اقتصاد مهندسی پیشرفته مجازی-اخلاق اسلامی-طراحی الگوریتم	اصول و مبانی مدیریت م کامپیوتر-ترمودینامیک ۲-حفاری ۱-امار مهندسی -مدیریت بازاریابی-تفسیر
ریاضی ۲ دکتر حسن زاده-ریاضی ۲ دکتر اسماعیلی-جداسازی چندجزیی	حرارت ۲-نمودارگیری از چاه-طرح ریزی واحدهای صنعتی-
اصول شبیه سازی-روش های تحقیق کسب و کار MBA-مبانی کارافرنی-مدیریت صنعتی-سمینار و روش تحقیق م صنایع	مبانی فناوری اطلاعات-زبان تخصصی-خواص سیالات مخزن-اقتصاد مهندسی-
ترمودینامیک پیشرفته-حفاری ۲-طراحی سیستمهای صنعتی مجازی-فاکتورهای انسانی	ریاضیات گسسته-خوردگی نفت و شیمی-جبر خطی-زبان انگلیسی م شیمی- زبان فارسی
ریزپردازنده ۱-مباحث ویژه یک-انتقال حرارت ۱-موازنه انرژی و مواد-شیمی تجزیه-اصول حسابداری -	طراحی کامپیوتری سیستمهای دیجیتال-انتقال و توزیع گاز -مدیریت مالی
استاتیک -شبیه سازی فرآیند -سیستم صف-استراتژی و فنون مشتری محوری مجازی-فیزیک ۲	کاربرد ریاضی-گل حفاری-اصول مدیریت و تئوری سازمان م صنایع- شبیه سازی پیشرفته فرآیند
شیوه ارائه مطالب-مکانیک سیالات ۱-تحقیق در عملیات ۱-مدیریت زنجیره تامین-	ریاضی مهندسی-نظریه زبانها و ماشین-موجودی ۲-
تاریخ اسلام -اندیشه ۲	تئوری توالی عملیات مجازی
مبانی یادگیری الکترونیکی-فرآیندهای پالایش-برنامه ریزی تولید-طراحی ایجاد-	انقلاب اسلامی
برنامه ریزی پیشرفته دکتر هوسمی-ترمودینامیک ۱-مدیریت منابع انسانی ارشد-برنامه نویسی کامپیوتر خانم خوش کردار-شیمی عمومی ۲	شبکه های کامپیوتری-سینتیک و طراحی راکتور-مکانیک سیالات پیشرفته-موجودی ۱-مخزن ۲
معماری کامپیوتر-شبیه سازی مخازن-سیستمهای اطلاعاتی-ریاضی ۱	مدیریت استراتژیک فناوری اطلاعات -زمین شناسی نفت-اقتصاد عمومی ۲-محاسبات عددی-نقشه کشی صنعتی-
مبانی شبکه های بیسیم-فرایندهای جذب سطحی پیشرفته-زبان عمومی -معادلات دیفرانسیل	اصول طراحی پایگاه داده-عملیات واحد ۱-بهره برداری ۱-تصمیم گیری با معیارهای چندگانه-تصمیم گیری بامعیارهای چندگانه مجازی- تجزیه و تحلیل تصمیم گیری کارشناسی