

برنامه اسخانات نیمسال اول ۹۷-۹۸

زمان ایام	۸-۱۱	۱۱-۱۴	۱۴-۱۶	
و سه شنبه ۹۷/۱۰/۲۴	<p>تکلوفروزی پن</p> <p>تنظيم شرط مطبخی</p> <p>ریاضی عمومی (کارشناسی نایپرسه)</p> <p>ریاضی عمومی ۲</p> <p>ریاضی ۲</p> <p>سازه های تن آرد ۲</p> <p>سیستم های ساختمانی</p> <p>میستهای کنترل هوشی</p> <p>تبیه سازی کامپیوتری، مدلسازی و بهینه سازی</p> <p>هبانی رایانه امن</p> <p>منهجه و روز</p> <p>محیط های چند رسانه ای (کارشناسی نایپرسه)</p>	<p>ابزار دقیق پیومندیکال</p> <p>اصول توابیخن و وسائل و دستگاهها</p> <p>برنامه سازی پیشرفته ۲</p> <p>نامهای مکانیکی و برقی</p> <p>تحلیل در عملیات ۲</p> <p>تعییر حالت های متاورزیکی</p> <p>ریاضی مهندسی (کارشناسی پیورس)</p> <p>شناخت و تحلیل فضای شهری</p> <p>میله های چند رسانه ای (کاردانی)</p> <p>مکانیک سیالات پیشرفته</p> <p>مدیریت بروزه های IT</p> <p>هبانی تعیین در عملیات</p> <p>آغاز های غیر آهنی</p>	<p>تکلوفروزی پن</p> <p>نظم شرط مطبخی</p> <p>ریاضی عمومی (کارشناسی نایپرسه)</p> <p>ریاضی عمومی ۲</p> <p>ریاضی ۲</p> <p>سازه های تن آرد ۲</p> <p>سیستم های ساختمانی</p> <p>میستهای کنترل هوشی</p> <p>تبیه سازی کامپیوتری، مدلسازی و بهینه سازی</p> <p>هبانی رایانه امن</p> <p>منهجه و روز</p> <p>محیط های چند رسانه ای (کارشناسی نایپرسه)</p>	
سه شنبه ۹۷/۱۰/۲۵	<p>تحلیل و طراحی سیستم ها (کامپیوتر)</p> <p>هبانی بینایی کامپیوتر</p> <p>مهندنس نرم افزار ۱</p> <p>ایستادی (عمارتی و همراهی)</p> <p>آمار و احتمالات (کاردانی)</p> <p>هداوهای بال و دیجیتال</p> <p>ساختمان های فولادی</p> <p>مصالح ساختمانی و آزمایشگاه</p> <p>ساختن داده ها و الگوریتم ها</p> <p>هبانی شکلهای بی سیم</p> <p>تامیلات الکترونیکی</p> <p>اصول هندسی ترافق</p> <p>تجویه اجرای نامهای برقی ساختمان</p> <p>تجویه اجرای نامهای مکانیکی ساختمان</p>	<p>کنترل صنعتی</p> <p>تکنیک بالس</p> <p>بیوشیمی</p> <p>سازه های بلند</p> <p>سازه های فولادی ۱</p> <p>شکلهای عصصی</p> <p>طراحی اجزاء ۱</p> <p>گواهیک کامپیوتری ۱</p> <p>هائین الکتریکی ۱</p> <p>عجاوهات دیجیتال</p>	<p>ریاضی عمومی (کاردانی)</p> <p>ریاضی عمومی ۱</p> <p>ریاضیات</p> <p>ریاضیات و آمار</p> <p>ریاضیات و معماری</p>	<p>فشه بردازی فسیر</p> <p>فشه بردازی</p> <p>هدایت عمومی</p> <p>کاربرد فشه بردازی در شهرسازی</p> <p>فشه بردازی و زیرزمینی</p> <p>تکلوفروزی و بازرسی جوش و کارگاه</p> <p>تجهیزات عمومی بهارستان ها و کلیپک های برشک</p>
چهارشنبه ۹۷/۱۰/۲۶	<p>آمار و احتمالات مهندسی (عمران)</p> <p>ایستادی (مواد مکانیک و انرژی)</p> <p>اصول فناوری اطلاعات</p> <p>اهبیت شکلهای پیشرفته</p> <p>انسان، طبیعت و محیط</p> <p>بررسی های غیر مغرب</p> <p>ریاضی هندسی (کارپاسس نایپرسه برق)</p> <p>شکلهای هوشمند انرژی الکتریکی</p> <p>مدیریت کیفیت و هدروی</p> <p>مهندنس نرم افزار پیشرفته</p> <p>هوش مصنوعی پیشرفته</p>	<p>آمار مهندس</p> <p>ریاضیات هندسی</p> <p>بناهای آین</p> <p>پروژه های پیومنزیال</p> <p>تجویه ایجادیان</p>	<p>آتشیب را معماری اسلامی</p> <p>احسان و کاردار آن</p> <p>اصول کار نیروگاه های حرارتی</p> <p>برنامه نویس دستگاه های سیار</p> <p>مبایث و بیزه در پرتابه نویس اندرودی</p> <p>هبانی طراحی شکلهای حل و بدل درود شهری</p> <p>هبانی مهندس نرم افزار</p> <p>مدادهای الکترونیکی (برق)</p> <p>نظریه تضمیم گیری</p> <p>کنرول کیفت آماری</p> <p>الکترونیک آنلاین</p>	<p>دانش خانواده و جمیعت</p>
پنجشنبه ۹۷/۱۰/۲۷	<p>VHDL</p> <p>برنامه ویری نگهداری و تعمیرات</p> <p>ریست شناس</p> <p>طراحی آزمایشها</p> <p>عایله ها و فناوری</p> <p>قیریک الکتریسیتی و مغناطیس (ICT)</p> <p>هائین الکتریکی ۲</p> <p>هائین های الکتریکی ۲</p> <p>مکانیک سیالات (عمران)</p> <p>مکانیک سیالات و هیدرولیک</p> <p>مهندنس این</p> <p>پیوندیک</p> <p>اصول سیستم های رادیولوژی و رادیوتراپی</p> <p>الکتروفیزیولوژی</p> <p>هبانی و روش های برنامه ریزی شهری</p>	<p>ریاضیات عالی مهندسی</p> <p>پیشنهادهای نهفته و پیدرینگ</p> <p>طرایح زبان های برنامه سازی</p> <p>طراحی و بیاده سازی زبانهای برنامه سازی</p> <p>طراحی و بیاده سازی زبانهای برنامه نویس</p> <p>معداری کامپیوتر کامپیوترا</p> <p>مکانیک سیالات (کامپیک و انرژی سرق)</p> <p>مدادهای مجمع خط</p> <p>هندسه احجام و پرسپکتو</p>	<p>اجرای ساختنها با مصالح بنائی</p> <p>برنامه نویس منتهی بر و پ</p> <p>تحلیل فضاهای شهری</p> <p>خصوصیات فیزیکی مواد ۲</p> <p>و پیشنهادهای عالی مهندسی</p> <p>سازه های بیانی</p> <p>الکترونیک دیجیتال</p> <p>کنترل پیوی</p> <p>مکانیک سیالات ۱</p>	<p>انقلاب اسلامی ایران</p>
پنجشنبه ۹۷/۱۰/۲۹	<p>آمار و احتمالات پیشرفته</p> <p>روشهای تولیدوکارگاه</p> <p>سیستمهای اطلاعات مدیریت</p> <p>شکلهای محاسبی کامپیوترا</p> <p>فرآیندهای تصافی</p> <p>هبانی تحلیل سیستم های انرژی</p> <p>مدادهای الکتریکی (کامپیوترا)</p> <p>مدادهای الکتریکی و الکترونیکی</p> <p>مدل های کمی در شهرسازی</p>	<p>مهندنس تراپری</p> <p>دانیمیک (عمران)</p> <p>شکلهای محاسبی و روش ازی</p> <p>راهسازی و روش ازی ۱</p> <p>ساختن</p>	<p>حواله فیزیکی مواد ۱</p> <p>دبیاگیک (مکانیک و انرژی)</p> <p>روشهای مرمت آنده</p> <p>زبان تخصصی معماری</p> <p>زبان فنی</p> <p>شکلهای کامپیوترا</p> <p>شکلهای محاسبی</p> <p>کنترل کیفی مواد</p> <p>منهجه و برآورد بروزه ۲</p> <p>مداد الکتریکی ۲</p> <p>مدادهای الکتریکی (برق)</p> <p>مدادهای الکتریکی ۲</p> <p>ترمودینامیک پیشرفته مواد</p>	<p>اندیشه اسلامی ۱</p>
یکشنبه ۹۷/۱۰/۳۰	<p>سازه های فولادی ۲</p> <p>بهره بردازی از سیستم های قدرت</p> <p>شمی عمومی ۲</p> <p>اصول سربر منی</p> <p>هبانی شهرسازی</p>	<p>قیریک ۱</p>	<p>تجزیه و تحلیل سیستم ها</p> <p>بررسی سیستهای قدرت ۲</p> <p>برنامه سازی پیشرفته ۱</p> <p>پایانی در سیستم های انرژی</p> <p>تحلیل سیستهای انرژی الکتریکی ۲</p> <p>تحلیل و طراحی سیستمهای (عمران)</p> <p>ترمودینامیک مهندسی ۱</p> <p>تفصیله آت و فاضلاب</p> <p>خصوصیات کامپیک مواد ۲</p> <p>هبانی و کاربردهای هوش مصنوعی</p> <p>سیگنالها و سیستم های (برق)</p> <p>هبانی سیاستگذاری انرژی</p> <p>برنامه نویسی پیشرفته</p> <p>پایگاه داده های کامپیوس</p> <p>مقادیه ای بر کاربرد مواد مهندسی در برشک</p> <p>مبایث و بیزه (تجزیه و حلیل سیستم ها)</p> <p>مهندنس آن و فاضلاب بروزه</p> <p>هوش مصنوعی و سیستمهای جبره</p> <p>سیستمهای نرم افزاری آنکا بدیر</p>	<p>اقتصاد شهری</p> <p>اقتصاد مهندسی (صنایع)</p> <p>انتقال داده ها</p> <p>انتقال داده ها</p> <p>نامهای مکانیک ۲</p> <p>خصوصیات مکانیکی ۲</p> <p>زمینگاری کاربردی</p> <p>هبانی زمینگاری</p> <p>برنامه سازی پیشرفته</p> <p>ترمودینامیک ۱</p> <p>هوش مصنوعی</p> <p>رایانش تکاملی</p> <p>مدادهای محاسبی</p>

مدیران محترم اداره آموزش، دانشکده برق و مهندسی پردازشگاهی، امور مالی، حراست: با سلام، جهت اطلاع و برنامه ریزی و هماهنگی‌های لازم کامپیوتر، آزمایشگاهی، امور داشتگویی، امور مالی، حراست: با سلام، جهت اطلاع و برنامه ریزی و هماهنگی‌های لازم

معاونین محترم اداری - هالی، پژوهشی، دانشجویی

mf
26