

## اطلاعیه

### دانشجویان محترم کارشناسی ارشد ورودی ۱۴۰۳

با سلام و تبریک برای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد

همانگونه که از سوی دانشگاه اعلام شده است، انتخاب واحد در روزهای شنبه تا دوشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۷ لغایت ۱۴۰۳/۰۶/۱۹ از طریق سیستم آموزشی گلستان انجام می‌شود.

دانشجویان جدیدالورود کارشناسی ارشد پس از اتمام مراحل پذیرش طبق اطلاعیه دانشگاه، باید حداقل ۸ واحد را پس از مشورت و تایید استاد مشاور آموزشی در سیستم گلستان اخذ نمایند. ضمناً بر اخذ حداقل واحد تأکید می‌گردد.

همچنین در روزهای ثبت نام (شنبه ۱۷ تا دوشنبه ۱۹ ۱۴۰۳/۰۶) می‌توانید از اطلاعات مندرج در جدول زیر و در صورت نیاز از راهنمایی‌های یکی از استادی گروه آموزشی که به عنوان مشاور آموزشی در روزهای ثبت نام تعیین شده اند بهره مند شوید.

مهندسي مكانيك
■ گرایش طراحی کاربردی
شكل پذیری فلزات (دکتر رضوی) (۵۰۱۸۱۳۴)
مواد مرکب پیشرفته (دکتر زمانی) (۵۰۱۸۱۸۰)
ریاضیات پیشرفته (دکتر مومنی) (۵۰۱۸۱۵۲)
اتوماسیون در تولید (دکتر نصیری) (۵۰۱۸۱۳۱)
■ گرایش تبدیل انرژی
ترمودینامیک پیشرفته (دکتر اسدی) (۵۰۱۸۱۷۱)
ریاضیات پیشرفته (دکتر رضازاده) (۵۰۱۸۱۷۰)
مکانیک سیالات پیشرفته (دکتر صفائی) (۵۰۱۸۱۶۳)
استاد مشاور امور آموزشی: آقای دکتر رضوی (مدیر گروه مهندسی مکانیک)
صرف از طریق لینک ایتا جهت مشاوره مراجعه نمایید: <a href="https://www.instagram.com/DrHamedRazavi">@DrHamedRazavi</a>

## کارشناسی ارشد صنایع گرایش سیستمهای تولید و خدمات

دروس ترم اول کارشناسی ارشد صنایع:

طراحی سیستم های صنعتی (دکتر بید گلی) (۵۰۱۴۶۰۱)

نگهداری و تعمیرات پیشرفته (دکتر شمس) (۵۰۱۴۶۰۳)

تصمیم گیری با معیارهای چند گانه (دکتر حalle) (۵۰۱۴۶۱۱)

استاد مشاور امور آموزشی: آقای دکتر بازدار

سلام وقت بخیر دانشجویان و رودی جدید گروه صنایع شنبه ۱۷ شهریور ساعت ۱۰ الی ۱۱ از طریق لینک گوگل میت زیر میتوانند از حضور مدیر گروه صنایع مشاوره بگیرند:

<https://meet.google.com/dvu-jxhb-oti>

## کارشناسی ارشد برق-قدرت

دروس ترم اول کارشناسی ارشد برق قدرت:

دینامیک سیستمهای قدرت (دکتر عبدالحمدی) (۵۰۱۶۰۸۶)

انرژی های تجدید پذیر (دکتر نظری) (۵۰۱۶۰۹۱)

مباحث ویژه ۱ (دکتر آزاد) (۵۰۱۶۰۸۸)

دروس جبرانی:

تحلیل سیستمهای انرژی ۲ (۵۰۱۶۰۲۳)

ماشینهای الکتریکی ۳ (۵۰۱۶۰۵۰)

دانشجویانی که در دوره کارشناسی دروس تحلیل سیستمهای انرژی ۲ (بررسی سیستم های قدرت ۲) و ماشینهای الکتریکی ۳ را نکرانده اند، می بایست بجای درس دینامیک، دو درس جبرانی اخذ نمایند.

استاد مشاور امور آموزشی: آقای دکتر حقیقی (مدیر گروه مهندسی برق)

تلفن تماس: ۰۹۱۳۳۵۰۷۰۲

## کارشناسی ارشد مواد

\*\* گرایش شناسائی و انتخاب مواد مهندسی:

mekanik shkst (dkt johri) (۵۰۱۲۱۳۸)

nفوذ و دگرگونی های فازی پیشرفته مواد (دکتر امینی) (۵۰۱۲۱۳۳)

روش های نوین مطالعه مواد و آزمایش (دکتر اصفهانی) (۵۰۱۲۱۲۵)

ترمو دینامیک پیشرفته (دکتر رفیعی) (۵۰۱۲۱۲۴)

\* گرایش سرامیک :

روشهای پیشرفته شناخت و آنالیز مواد (دکتر اصفهانی) (۵۰۱۲۶۰۳)

سترنر و فرآیندهای قبل از پخت سرامیک (دکتر هادی) (۵۰۱۲۶۰۴)

ترمودینامیک پیشرفته(دکتر رفیعائی)(۵۰۱۲۱۳۵)

استاد مشاور امور آموزشی : آقای دکتر رفیعائی (مدیر گروه مهندسی مواد)

ایمیل: s.rafiae@iut.ac.ir

تلفن تماس: ۹۱۳۱۳۹۰۷۳۹

لازم به ذکر است کلیه گروه های آموزشی بابد درس کارگاه ایمنی و بهداشت عمومی به شماره ۹۰۱۰۸۸۸  
گروه ۱۶ را اخذ نمایند.

در صورت نیاز به راهنمایی بیشتر در ساعات اداری با ۰۳۱۵۷۲۴۰۰۶۵ یا ۲۱۳ ۳۸۲ داخلی تماس بگیرید.

با آرزوی موفقیت - مدیریت تحصیلات تكمیلی دانشکده