

به نام خدا

## اطلاعیه

### دانشجویان محترم کارشناسی ارشد ورودی ۱۴۰۲

با سلام و تبریک برای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد

همانگونه که از سوی دانشگاه اعلام شده است، انتخاب واحد در روزهای یکشنبه تا سه شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۶ لغایت ۱۴۰۲/۰۶/۲۸ از طریق سیستم آموزشی گلستان انجام می شود.

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 حداقلی واحد تاکید می گردد.

همچنین در روزهای ثبت نام (یکشنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۶ تا سه شنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۸)، می توانید از اطلاعات مندرج در جدول زیر و در صورت نیاز از راهنماییهای یکی از اساتید گروه آموزشی که به عنوان مشاور آموزشی در روزهای ثبت نام تعیین شده اند بهره مند شوید.

#### مهندسی مکانیک

• گرایش طراحی کاربردی

ریاضی پیشرفته (دکتر مومنی)

مکانیک شکست (دکتر رضوی)

دینامیک پیشرفته (دکتر نصیری)

• گرایش تبدیل انرژی

ریاضی پیشرفته

(دکتر صفایی)

مکانیک سیالات پیشرفته (دکتر رضازاده)

ترمودینامیک پیشرفته (دکتر عسگرشمسی)

استاد مشاور امور آموزشی: آقای دکتر رضوی (مدیر گروه مهندسی مکانیک)

تلفن تماس: ۰۹۱۳۳۳۷۷۲۲۵

## کارشناسی ارشد صنایع

دروس ترم اول کارشناسی ارشد صنایع:

سیستمهای ساخت و تولید (۱۳ نفر) (دکتر حاله)

نگهداری و تعمیرات پیشرفته (۱۳ نفر) (دکتر شمس)

طراحی سیستم های صنعتی (۶ نفر) (دکتر بیدگلی)

تحلیل آماری چند متغیره (۵ نفر) (دکتر ملکی)

طراحی آزمایش ها (۱۵ نفر) (دکتر بازدار)

نظریه بازی ها (۵ نفر) (دکتر جعفری)

استاد مشاور امور آموزشی: آقای دکتر بازدار

یکشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۶ ساعت ۱۱-۱۰

سه شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۸ ساعت ۱۱-۱۰

<https://meet.google.com/def-keoh-ver>

لازم به ذکر است در صورتی که دروس اعلامی در زمان انتخاب واحد قابل مشاهده نبود، در روز ترمیم در تاریخ ۹ و ۱۰ مهر ماه با مراجعه مجدد به سامانه گلستان نسبت به اخذ این دروس اقدام نمایید.

## کارشناسی ارشد برق-قدرت

دروس ترم اول کارشناسی ارشد برق قدرت:

دینامیک سیستمهای قدرت

بهره برداری از سیستم های قدرت

مباحث ویژه ۱

دروس جبرانی:

تحلیل سیستمهای انرژی ۲

ماشینهای الکتریکی ۳

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

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

تلفن تماس: ۰۹۱۳۳۳۵۰۷۰۲

## کارشناسی ارشد مواد

**\*\*گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی(دروس ترم اول):**

مکانیک شکست،

نفوذ و دگرگونی های فازی پیشرفته مواد،

روش های نوین مطالعه مواد و آز

**\*\*گرایش سرامیک(دروس ترم اول):**

روشهای پیشرفته مشخصه یابی مواد،

فرآیندهای قبل از پخت و شکل دادن سرامیک ها،

فیزیک حالت جامد

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

ایمیل: s.rafaei@iut.ac.ir

تلفن تماس: ۰۹۱۳۱۳۹۰۷۳۹

لازم به ذکر است در صورتی که دروس اعلامی در زمان انتخاب واحد قابل مشاهده نبود، در روز ترمیم در تاریخ ۹ و ۱۰ مهر ماه با

مراجعه مجدد به سامانه گلستان نسبت به اخذ این دروس اقدام نمایید.

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

**با آرزوی موفقیت- مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشکده**