

دانشجویان محترم کارشناسی ارشد ورودی ۱۴۰۱

با سلام و تبریک برای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد

همانگونه که از سوی دانشگاه اعلام شده است، انتخاب واحد در روزهای شنبه تا سه شنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۱۹ لغایت ۱۴۰۱/۰۶/۲۲ 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 حداقلی واحد تاکید می‌گردد.

همچنین در روزهای ثبت نام (شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۹ و سه شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۲۲)، 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.

### مهندسی مکانیک

#### ● گرایش طراحی کاربردی

(دکتر نصیری) ریاضی پیشرفته

(دکتر رضوی) هیدرولیک و پنوماتیک پیشرفته

(دکتر مونمی) اجزا محدود

#### ● گرایش تبدیل انرژی

(دکتر رضا زاده) ریاضی پیشرفته

(دکتر اسدی) مکانیک سیالات پیشرفته

(دکتر عسگر شمسی) ترمودینامیک پیشرفته

استاد مشاور امور آموزشی: آقای دکتر نصیری (مدیر گروه مهندسی مکانیک) m.nasiri@iut.ac.ir

تلفن تماس: ۰۹۱۳۳۰۰ ۱۳۴۳

ساعت تماس: شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۹ ساعت ۱۱ تا ۱۵ و یکشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۲۰ ساعت ۱۵ تا ۱۹

## 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 به جای دروس دینامیک و بهره برداری دو درس جبرانی اخذ نمایند.

استاد مشاور امور آموزشی: آقای دکتر عبدالحمیدی (مدیر گروه مهندسی برق) تلفن تماس: ۰۹۱۲۶۱۰۱۰۵۶

استاد مشاور امور آموزشی: آقای دکتر نظری تلفن تماس: ۰۹۱۸۸۶۶۴۳۸۶

abdolmohammadi.hamidreza@gmail.com

ساعت تماس: شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۹ ساعت ۱۱ الی ۱۳:۳۰ و ۱۵:۳۰ الی ۱۷ و یکشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۲۰ ۱۰ الی ۱۳ و ۱۵ الی ۱۷

## مهندسی مواد

\*گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی

مکانیک شکست

روش های نوین مطالعه مواد و آز

نفوذ و دگرگونی های فازی پیشرفته در مواد

\*گرایش سرامیک

روشهای پیشرفته مشخصه یابی مواد

فرآیندهای قبل از پخت و شکل دادن سرامیک ها

فیزیک حالت جامد سرامیک ها

استاد مشاور امور آموزشی: آقای دکتر اصفهانی

ساعت تماس: یکشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۲۰ ساعت ۹ تا ۱۲

شماره تماس: ۰۹۱۳۲۰۷۹۸۸۴

مهندسی صنایع - سیستم های بهره وری

تصمیم گیری با معیارهای چندگانه

طراحی سیستمهای صنعتی

نظریه توالی عملیات

استاد مشاور امور آموزشی: آقای دکتر بازدار

ساعت مشاوره: هر چهار روز ثبت نام از ۱۹ تا ۲۲ شهریور ۱۴۰۱ ساعت ۸ تا ۱۰ صبح

از طریق لینک جهت مشاوره آموزشی اقدام فرماید.

<https://meet.iut.ac.ir/b/az6-w4t-ivu-t3k>