

به نام خدا

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 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 (شنبه ۱۴۰۳/۰۶/۱۷ تا دوشنبه ۱۴۰۳/۰۶/۱۹)، می توانید از اطلاعات مندرج در جدول زیر و در صورت نیاز از راهنمایی های 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
شکل 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 صفایی) (۵۰۱۸۱۶۳)
استاد مشاور امور آموزشی: آقای دکتر رضوی (مدیر گروه مهندسی مکانیک)
صرفاً از طریق لینک ایتا جهت مشاوره مراجعه نمایید: @DrHamedRazavi

کارشناسی ارشد صنایع گرایش سیستمهای تولید و خدمات

دروس ترم اول کارشناسی ارشد صنایع:

طراحی سیستم های صنعتی (دکتر بیدگلی)(۵۰۱۴۶۰۱)

نگهداری و تعمیرات پیشرفته (دکتر شمس)(۵۰۱۴۶۰۳)

تصمیم گیری با معیارهای چندگانه (دکتر حاله)(۵۰۱۴۶۱۱)

استاد مشاور امور آموزشی: آقای دکتر بازدار

سلام وقت بخیر دانشجویان ورودی 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-otj>

کارشناسی ارشد برق-قدرت

دروس ترم اول کارشناسی ارشد برق قدرت:

دینامیک سیستمهای قدرت(دکتر عبدالمحمدی)(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 نگذرانده اند، می بایست بجای درس دینامیک، 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:**

مکانیک شکست (دکتر جوهری)(۵۰۱۲۱۳۸)

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

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

ترمودینامیک پیشرفته(دکتر رفیعی)(۵۰۱۲۱۲۴)

****گرایش سرامیک:**

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

سنتر و فرآیند های قبل از پخت سرامیک (دکتر هادی)(۵۰۱۲۶۰۴)

ترمودینامیک پیشرفته (دکتر رفیعی) (۵۰۱۲۱۳۵)

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

ایمیل: s.rafaei@iut.ac.ir

تلفن تماس: ۰۹۱۳۱۳۹۰۷۳۹

لازم به ذکر است کلیه گروه های آموزشی بابت 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 داخلی ۳۸۲ یا ۲۱۳ تماس بگیرید.

با آرزوی موفقیت- مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشکده