



اطلاعیه ترم تابستان سال ۱۴۰۲

دانشگاه صنعتی اصفهان در تابستان ۱۴۰۲ مجری ترم تابستانی (غیرحضوری) آموزش الکترونیکی به صورت ترکیبی است که در این شیوه آموزش، کلیه دروس به صورت برخط (online) ارائه خواهد شد و دانشجوی به محتوای الکترونیکی دروس به صورت برون خط (offline) دسترسی خواهد داشت. کلیه آزمون های نهایی به صورت حضوری برگزار می شود.

مراحل و تاریخ های مهم:

- ۱- تکمیل فرم تقاضای ثبت نام از طریق سامانه گلستان به آدرس <http://golestan.iut.ac.ir> و پرداخت شهریه ثابت به صورت الکترونیکی از طریق همان سامانه از تاریخ شنبه ۱۴۰۲/۴/۱۰ لغایت دوشنبه ۱۴۰۲/۴/۱۹
- ۲- اعلام نتیجه بررسی تقاضاها و نتایج کلاس های قابل برگزاری در تاریخ چهارشنبه ۱۴۰۲/۴/۲۱
- ۳- واریز شهریه متغیر دروس از طریق فرم پرداخت های الکترونیکی دانشجوی در سامانه گلستان، پنجشنبه ۱۴۰۲/۴/۲۲
- ۴- شروع کلاس ها: شنبه ۱۴۰۲/۴/۲۴ پایان کلاس ها: چهارشنبه ۱۴۰۲/۶/۱۱
- شروع امتحانات: شنبه ۱۴۰۲/۶/۴ پایان امتحانات: پنجشنبه ۱۴۰۲/۶/۹

نکات مهم:

- ۱- دانشجویان پس از نهایی شدن ثبت نام، جهت استفاده از سامانه آموزش الکترونیکی به سایت <http://yekta.iut.ac.ir> مراجعه و طبق راهنما و دستورالعمل اعلام شده از سامانه دروس استفاده نمایند.
- ۲- دانشجوی باید قبل از ثبت نام ضوابط و محدودیت های اعلام شده برای اخذ درس در ترم تابستان توسط دانشکده خود را با دقت بررسی نموده و آن ها را در انتخاب دروس لحاظ کند.
- ۳- لازم است دانشجویان میهمان موافقت دانشگاه مبدا را به اداره کل آموزش ارسال نمایند.
- ۴- شهریه ثابت ترم تابستان ۳۴۵۰۰۰۰ ریال (معادل سی صد و چهل و پنج هزار تومان) و شهریه متغیر به ازاء هر واحد ۱۱۵۰۰۰۰ ریال (معادل یک صد و پانزده هزار تومان) است. در صورت تشکیل کلاس ها شهریه برگشت داده نمی شود.
- ۵- حداکثر واحد قابل اخذ در تابستان ۶ واحد است. در شرایط خاص که دانشجوی با گذراندن حداکثر ۸ واحد درسی دانش آموخته شود، با تایید شورای آموزشی دانشگاه می تواند این واحدها را در تابستان اخذ کند.
- ۶- امکان حذف مجاز دروس تابستان (بدون برگشت شهریه) وجود دارد. شرط لازم برای حذف مجاز درس، غیبت در امتحان پایان ترم است.
- ۷- با توجه به سیستم آموزش الکترونیکی امکان ارائه خدمات رفاهی وجود ندارد.

دروس قابل ارایه	تعداد واحد	تاریخ امتحان	ساعت امتحان	دروس قابل ارایه	تعداد واحد	تاریخ امتحان	ساعت امتحان
فارسی	۳	۴۰۲/۶/۴	۸:۳۰-۱۰	فیزیک ۱	۳	۴۰۲/۶/۷	۸:۳۰-۱۱:۳۰
دانش خانواده	۲	۴۰۲/۶/۴	۱۰-۱۱:۳۰	فیزیک ۲	۳	۴۰۲/۶/۷	۸:۳۰-۱۱:۳۰
زبان عمومی مهندسی	۳	۴۰۲/۶/۴	۱۱:۳۰-۱۳	مبانی مهندسی برق	۳	۴۰۲/۶/۷	۸:۳۰-۱۱:۳۰
ریاضی عمومی ۱	۳	۴۰۲/۶/۵	۸:۳۰-۱۱:۳۰	ریاضی مهندسی	۳	۴۰۲/۶/۷	۱۳:۳۰-۱۶:۳۰
ریاضی عمومی ۲	۳	۴۰۲/۶/۵	۸:۳۰-۱۱:۳۰	مبانی برنامه سازی کامپیوتر	۳	۴۰۲/۶/۸	۸:۳۰-۱۱:۳۰
ریاضی ۱ عمومی	۳	۴۰۲/۶/۵	۸:۳۰-۱۱:۳۰	محاسبات عددی	۳	۴۰۲/۶/۸	۸:۳۰-۱۱:۳۰
مقاومت مصالح ۱*	۳	۴۰۲/۶/۵	۸:۳۰-۱۱:۳۰	شیمی عمومی مهندسی	۳	۴۰۲/۶/۹	۸:۳۰-۱۱:۳۰
احتمال مهندسی	۳	۴۰۲/۶/۵	۸:۳۰-۱۱:۳۰	شیمی آلی کشاورزی	۳	۴۰۲/۶/۹	۸:۳۰-۱۱:۳۰
معادلات دیفرانسیل	۳	۴۰۲/۶/۶	۸:۳۰-۱۱:۳۰	شیمی آلی	۳	۴۰۲/۶/۹	۸:۳۰-۱۱:۳۰
بیوفیزیک	۳	۴۰۲/۶/۶	۸:۳۰-۱۱:۳۰	استاتیک*	۳	۴۰۲/۶/۹	۸:۳۰-۱۱:۳۰
احتمال و آمار مهندسی	۳	۴۰۲/۶/۶	۱۳:۳۰-۱۶:۳۰				

*: این دروس مخصوص دانشجویان غیر از رشته های مهندسی مکانیک و مهندسی عمران است.