



اطلاعیه ترم تابستان سال ۱۴۰۴

در تابستان ۱۴۰۴ دروس به شرح جدول ذیل و صرفایرای دانشجویان دانشگاه صنعتی اصفهان، قابل ثبت نام می باشد.

شرایط اختصاصی:

اخذ دروس صرفاً در صورتی که قبل این درس توسط دانشجو اخذ شده و ضمن شرکت در امتحان پایان ترم در درس مذکور مردود شده باشد امکانپذیر است.

اخذ درس فارسی و دروس زبان انگلیسی بدون رعایت شرایط فوق بلامانع است.

مراحل و تاریخ های مهم :

- ۱- تکمیل فرم تقاضای ثبت نام از طریق سامانه بهشتان به آدرس <http://Behestan.iut.ac.ir> و پرداخت شهریه ثابت به صورت الکترونیکی از طریق همان سامانه از روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۴/۰۷ لغاًیت روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۴/۱۰
- ۲- اعلام نتیجه بررسی تقاضاها و نتایج کلاس های قابل برگزاری در روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۴/۱۱
- ۳- واریز شهریه متغیر دروس از طریق فرم پرداخت های الکترونیکی دانشجو در سامانه بهشتان، در روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۴/۱۲
- ۴- شروع کلاس ها: شنبه ۱۴۰۴/۰۴/۲۱
- پایان کلاس ها: چهارشنبه ۱۴۰۴/۰۵/۲۹
- پایان امتحانات: یکشنبه ۱۴۰۴/۰۶/۰۹
- شروع امتحانات: دوشنبه ۱۴۰۴/۰۶/۰۳

نکات مهم:

- پس از نهایی شدن ثبت نام، اطلاعیه های مربوط به دروس ثبت نام شده از سایت <http://yekta.iut.ac.ir> قابل مشاهده است.
- در تابستان خوابگاه و تسهیلات رفاهی ارائه نمی گردد.
- شهریه ثابت ترم تابستان ۴,۹۲۱,۰۰۰ ریال (معادل چهارصد و نود و دو هزار و صد تومان) و شهریه متغیر به ازاء هر واحد ۱,۳۳۰,۰۰۰ ریال (معادل صد و سی و سه هزار تومان) است.
- حداکثر واحد قابل اخذ در تابستان ۶ واحد است. در شرایط خاص که دانشجو با گذراندن حداکثر ۸ واحد درسی دانش آموخته شود؛ می تواند این واحدها را در تابستان اخذ کند.
- اخذ پروژه، کارآموزی، کارگاه و آزمایشگاه در تابستان با رعایت شرط بند ۴ امکان پذیر است.
- حذف مجاز دروس (بدون برگشت شهریه) به شرط غیبت در امتحان پایان ترم و موافقت شورای منتخب آموزشی امکان پذیر است.
- ثبت نام در ترم تابستان در دانشگاه های دیگر با شرایط زیر امکان پذیر است:
 - ❖ دروس در آن دانشگاه بصورت حضوری ارائه شود.
 - ❖ دانشگاه مقصد و فهرست دروس مدنظر، توسط دانشکده دانشجو تأیید شود.
 - ❖ شهر محل کارآموزی (در صورت اخذ) و دانشگاه مقصد می باشد یکسان باشد.
 - ❖ اخذ دروس با رعایت شرایط اختصاصی مندرج در ابتدای اطلاعیه امکانپذیر است.

ردیف	آزمایشگاه فیزیک	سamanه بهستان	سازمان ۱۱۰ گزارش توضیحات با مطابق	ریاضی مهندسی
۱	فارسی	۳	۱۴۰۴/۰۶/۰۳	۸:۳۰-۱۰
۲	زبان تخصصی برق	۲	۱۴۰۴/۰۶/۰۳	۱۰-۱۲
۳	زبان تخصصی کامپیووتر	۲	۱۴۰۴/۰۶/۰۳	۱۰-۱۲
۴	زبان انگلیسی (علوم پایه)	۳	۱۴۰۴/۰۶/۰۳	۱۰-۱۲
۵	زبان انگلیسی (مهندسی)	۳	۱۴۰۴/۰۶/۰۳	۱۰-۱۲
۶	زبان انگلیسی (منابع طبیعی و کشاورزی)	۳	۱۴۰۴/۰۶/۰۳	۱۰-۱۲
۷	مقاومت مصالح ۱ (غیر از عمران و مکانیک)	۳	۱۴۰۴/۰۶/۰۳	۸:۳۰-۱۱:۳۰
۸	ریاضی عمومی ۱	۳	۱۴۰۴/۰۶/۰۴	۸:۳۰-۱۱:۳۰
۹	ریاضی عمومی ۲	۳	۱۴۰۴/۰۶/۰۴	۸:۳۰-۱۱:۳۰
۱۰	مکانیک سیالات ۱ (مکانیک)	۳	۱۴۰۴/۰۶/۰۴	۸:۳۰-۱۱:۳۰
۱۱	احتمال مهندسی	۳	۱۴۰۴/۰۶/۰۵	۸:۳۰-۱۱:۳۰
۱۲	معادلات دیفرانسیل	۳	۱۴۰۴/۰۶/۰۵	۸:۳۰-۱۱:۳۰
۱۳	احتمال و آمار مهندسی	۳	۱۴۰۴/۰۶/۰۵	۱۳-۱۶
۱۴	فیزیک ۱	۳	۱۴۰۴/۰۶/۰۶	۸:۳۰-۱۱:۳۰
۱۵	فیزیک ۲	۳	۱۴۰۴/۰۶/۰۶	۸:۳۰-۱۱:۳۰
۱۶	مبانی مهندسی برق	۳	۱۴۰۴/۰۶/۰۶	۸:۳۰-۱۱:۳۰
۱۷	ارتعاشات	۳	۱۴۰۴/۰۶/۰۶	۸:۳۰-۱۱:۳۰
۱۸	مبانی برنامه سازی کامپیووتر	۳	۱۴۰۴/۰۶/۰۸	۸:۳۰-۱۱:۳۰
۱۹	محاسبات عددی	۲	۱۴۰۴/۰۶/۰۸	۸:۳۰-۱۰:۳۰
۲۰	دینامیک (مکانیک)	۳	۱۴۰۴/۰۶/۰۸	۸:۳۰-۱۱:۳۰
۲۱	استاتیک (غیر از عمران و مکانیک)	۳	۱۴۰۴/۰۶/۰۹	۸:۳۰-۱۱:۳۰
۲۲	استاتیک (مکانیک)	۳	۱۴۰۴/۰۶/۰۹	۸:۳۰-۱۱:۳۰
۲۳	استاتیک و مقاومت مصالح (غیر از عمران و مکانیک)	۳	۱۴۰۴/۰۶/۰۹	۸:۳۰-۱۱:۳۰
۲۴	ریاضی مهندسی	۳	۱۴۰۴/۰۶/۰۹	۸:۳۰-۱۱:۳۰
۲۵	آزمایشگاه فیزیک	۱	سamanه بهستان ۱۱۰ گزارش توضیحات با مطابق	