



اطلاعیه ترم تابستان سال ۱۴۰۴

در تابستان ۱۴۰۴ دروس به شرح جدول ذیل و صرفای برای دانشجویان دانشگاه صنعتی اصفهان، قابل ثبت نام می‌باشد.

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 تاریخ‌های مهم:

- ۱- تکمیل فرم تقاضای ثبت‌نام 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 لغایت روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۴/۱۰
- ۲- اعلام نتیجه بررسی تقاضاها و نتایج کلاس‌های قابل برگزاری در روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۴/۱۱
- ۳- واریز شهریه متغیر دروس از طریق فرم پرداخت‌های الکترونیکی دانشجو در سامانه بهشتان، در روز پنجم‌شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۴/۱۲
- ۴- شروع کلاس‌ها: شنبه ۱۴۰۴/۰۴/۲۱
- پایان کلاس‌ها: چهارشنبه ۱۴۰۴/۰۵/۲۹
- پایان امتحانات: یکشنبه ۱۴۰۴/۰۶/۰۹
- شروع امتحانات: دوشنبه ۱۴۰۴/۰۶/۰۳

نکات مهم:

- پس از نهایی شدن ثبت‌نام، اطلاعیه‌های مربوط به دروس ثبت نام شده از سایت <http://yekta.iut.ac.ir> قابل مشاهده است.
- در تابستان خوابگاه و تسهیلات رفاهی ارائه نمی‌گردد.
- 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 دانش‌آموخته شود؛ می‌تواند این واحدها را در تابستان اخذ کند.
- اخذ پروژه، 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 دانشگاه‌های 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 می‌بایست یکسان باشد.
 - ❖ اخذ دروس با رعایت شرایط اختصاصی مندرج در ابتدای اطلاعیه امکانپذیر است.

ردیف	آزمایشگاه فیزیک	ریاضی مهندسی	استاتیک (غیر از عمران و مکانیک)	استاتیک (مکانیک)	استاتیک و مقاومت مصالح (غیر از عمران و مکانیک)	مبانی برنامه سازی کامپیووتر	ارتعاشات	مبانی مهندسی برق	فیزیک ۲	فیزیک ۱	احتمال و آمار مهندسی	احتمال مهندسی	مکانیک سیالات ۱ (مکانیک)	ریاضی عمومی ۲	ریاضی عمومی ۱	مقاومت مصالح ۱ (غیر از عمران و مکانیک)	زبان انگلیسی (منابع طبیعی و کشاورزی)	زبان انگلیسی (علوم پایه)	زبان تخصصی کامپیووتر	فارسی	دروس قابل ارایه	تعداد واحد	تاریخ امتحان	ساعت امتحان	ردیف		
۱																											
۲																											
۳																											
۴																											
۵																											
۶																											
۷																											
۸																											
۹																											
۱۰																											
۱۱																											
۱۲																											
۱۳																											
۱۴																											
۱۵																											
۱۶																											
۱۷																											
۱۸																											
۱۹																											
۲۰																											
۲۱																											
۲۲																											
۲۳																											
۲۴																											
۲۵																											

مطابق با توضیحات گزارش ۱۱۰ سامانه بهستان