

اطلاعیه دوره تابستان (حضوری) دانشگاه صنعتی بیرجند ۱۴۰۱

| تقویم آموزشی دوره | |
|--|-----------------------------|
| بازه زمانی انتخاب واحد دانشجویان صنعتی بیرجند | ۱۴۰۱/۰۴/۱۵ لغایت ۱۴۰۱/۰۴/۲۸ |
| بازه زمانی پیش ثبت نام اینترنتی دانشجویان سایر دانشگاهها | ۱۴۰۱/۰۴/۲۴ لغایت ۱۴۰۱/۰۴/۰۵ |
| مهلت واریز شهریه | ۱۴۰۱/۰۵/۰۴ لغایت ۱۴۰۱/۰۴/۳۰ |
| شروع کلاسها (حضوری) | ۱۴۰۱/۰۵/۰۱ |
| پایان کلاسها | ۱۴۰۱/۰۶/۰۳ |
| امتحانات (حضوری) | ۱۴۰۱/۰۶/۱۰ لغایت ۱۴۰۱/۰۶/۰۵ |
| ارزشیابی اساتید | ۱۴۰۱/۰۶/۰۳ لغایت ۱۴۰۱/۰۵/۲۹ |

| شهریه دوره | |
|--|----------------|
| شهریه ثابت کلیه رشته ها | ۱/۶۰۰/۰۰۰ ریال |
| شهریه متغیر دروس عمومی نظری به ازای هر واحد | ۳۵۰/۰۰۰ ریال |
| شهریه متغیر دروس پایه نظری به ازای هر واحد | ۵۳۰/۰۰۰ ریال |
| شهریه متغیر دروس اصلی و تخصصی نظری به ازای هر واحد | ۶۷۰/۰۰۰ ریال |

کلیه مراحل انتخاب واحد و واریز شهریه از طریق سایت دانشگاه صنعتی بیرجند به آدرس www.birjandut.ac.ir اطلاع رسانی می گردد. در صورت نیاز به راهنمایی بیشتر در خصوص ثبت نام، دانشجویان محترم می توانند با گروه آموزش های آزاد و مجازی دانشگاه به شماره ۰۵۶۳۲۳۹۱۲۴۶، آموزش دانشگاه به شماره تماس ۸۵ - ۰۵۶۳۲۳۹۱۲۸۰ و واحد انفورماتیک دانشگاه به شماره تماس ۰۵۶۳۲۳۹۱۲۲۷ تماس حاصل نمایند.

فرآیند ثبت نام دانشجویان دانشگاه صنعتی بیرجند

ثبت نام دانشجویان دانشگاه صنعتی بیرجند از طریق سامانه پویا انجام پذیر است. برای اخذ دروس عمومی و پایه دانشجویان می توانند از قسمت انتخاب واحد، دروس مربوطه را اخذ نمایند. برای اخذ دروس اصلی و تخصصی، بایستی دانشجویان فرم انتخاب واحد دستی را در سامانه پویا تکمیل نموده تا پس از موافقت گروه درس مربوطه برای ایشان اخذ گردد.

فرآیند ثبت نام دانشجویان سایر دانشگاه ها

برای دانشجویان سایر دانشگاه ها که متقاضی ثبت نام در دوره تابستان دانشگاه صنعتی بیرجند هستند و نامه معرفی را نیز از مدیریت آموزشی دانشگاه محل تحصیل دریافت کرده‌اند، پیش ثبت نام به شرح جدول زمانی بالا از طریق لینک <http://new.birjandut.ac.ir/fa/form/7/register> انجام می‌گیرد. لازم به ذکر است دانشجویان محترم نامه معرفی دانشگاه مبدا که دارای شماره و تاریخ ثبتی بوده، عنوان و تعداد واحد دروس درخواستی در آن قید شده باشد را در لینک فوق بایستی بارگذاری کنند. پس از ثبت نام اولیه در سامانه مذکور شماره دانشجویی موقت توسط کارشناس آموزش دانشگاه (از تاریخ ۱۴۰۱/۴/۲۵ لغایت ۱۴۰۱/۴/۲۸) در اختیار متقاضیان قرار خواهد گرفت.

در نهایت دانشجوی متقاضی با شماره دانشجویی مذکور به سامانه پویا وارد و انتخاب واحد خود را تکمیل می‌نماید.

توجه: کلیه مراحل پیش ثبت نام و انتخاب واحد به صورت مجازی قابل انجام است و نیاز به مراجعه حضوری در هنگام ثبت نام و انتخاب واحد نخواهد بود.

لیست دروس ارائه شده

| ردیف | نام درس | تعداد واحد | نام استاد |
|-------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| دروس پایه | ۱ ریاضی ۱ (ریاضی عمومی ۱) | ۳ | آقای دکتر مصطفی زارع فرد |
| | ۲ ریاضی ۲ (ریاضی عمومی ۲) | ۳ | آقای دکتر مرتضی شریفی |
| | ۳ فیزیک ۱ (فیزیک عمومی ۱) | ۳ | آقای مجتبی سلمانی مود |
| | ۴ فیزیک ۲ (فیزیک عمومی ۲) | ۳ | آقای مجتبی سلمانی مود |
| | ۵ معادلات دیفرانسیل | ۳ | آقای ابوالفضل عبدالله زاده |
| | ۶ محاسبات عددی (مبانی آنالیز عددی) | ۲ و ۳ | خانم دکتر زهرا کلاته بجدی |
| | ۷ مبانی کامپیوتر (برنامه نویسی کامپیوتر) | ۳ | آقای دکتر مرتضی شریفی |
| دروس عمومی | ۸ زبان فارسی | ۳ | خانم صدیقه مودی |
| | ۹ زبان خارجی | ۳ | خانم سیده ناهید حسینی |
| | ۱۰ دانش خانواده و جمعیت | ۲ | آقای جواد محمدی |
| | ۱۱ تفسیر موضوعی قرآن | ۲ | آقای علی زارع |
| | ۱۲ انقلاب اسلامی ایران | ۲ | آقای حسن دهقانی |
| | ۱۳ تاریخ تحلیلی صدر اسلام | ۲ | آقای هادی معزی فر |
| دروس اصلی و تخصصی | ۱۴ مبانی ترکیبیات (ریاضی گسسته) | ۳ | آقای دکتر سید محمد امین خاتمی |
| | ۱۵ ریاضی مهندسی | ۳ | خانم دکتر ملیحه سبزه کار |
| | ۱۶ استاتیک | ۳ | آقای دکتر هاشمی |
| | ۱۷ مکانیک سیالات ۱ | ۳ | آقای مهندس محمد لاهی |
| | ۱۸ ترمودینامیک ۱ | ۳ | آقای مهندس محمد لاهی |
| | ۱۹ جبر خطی | ۳ | آقای دکتر محمد علی مهرجوفرد |
| | ۲۰ تحقیق در عملیات ۱ (بهینه سازی ۱ - پژوهش عملیاتی ۱) | ۳ | آقای دکتر جواد طیبی |
| ۲۱ مقاومت مصالح | ۳ | آقای مهندس محمد لاهی | |

برنامه هفتگی دروس

| ساعت روز | ۸-۱۰ | ۱۰-۱۲ | ۱۲-۱۴ | ۱۴-۱۶ | ۱۶-۱۸ | ۱۸-۲۰ |
|-------------|--|--|--|---|---|---|
| شنبه | مبانی ترکیبیات تاریخ تحلیلی صدر اسلام مقاومت مصالح | مبانی ترکیبیات تاریخ تحلیلی صدر اسلام مقاومت مصالح | زبان فارسی ریاضی مهندسی مکانیک سیالات ۱ استاتیک | زبان فارسی ریاضی مهندسی مکانیک سیالات ۱ | ریاضی ۱ ریاضی ۲ فیزیک ۱ انقلاب اسلامی ایران ترمودینامیک ۱ | ریاضی ۱ ریاضی ۲ فیزیک ۱ انقلاب اسلامی ایران ترمودینامیک ۱ |
| یکشنبه | معادلات دیفرانسیل تفسیر موضوعی قرآن دانش خانواده و جمعیت | معادلات دیفرانسیل تفسیر موضوعی قرآن دانش خانواده و جمعیت | محاسبات عددی زبان خارجی استاتیک | محاسبات عددی زبان خارجی | فیزیک ۲ تحقیق در عملیات ۱ جبر خطی مبانی کامپیوتر | فیزیک ۲ تحقیق در عملیات ۱ جبر خطی مبانی کامپیوتر |
| دوشنبه | مبانی ترکیبیات تاریخ تحلیلی صدر اسلام مقاومت مصالح | مبانی ترکیبیات تاریخ تحلیلی صدر اسلام مقاومت مصالح | زبان فارسی ریاضی مهندسی مکانیک سیالات ۱ استاتیک | زبان فارسی ریاضی مهندسی مکانیک سیالات ۱ | ریاضی ۱ ریاضی ۲ فیزیک ۱ انقلاب اسلامی ایران ترمودینامیک ۱ | ریاضی ۱ ریاضی ۲ فیزیک ۱ انقلاب اسلامی ایران ترمودینامیک ۱ |
| سه شنبه | معادلات دیفرانسیل تفسیر موضوعی قرآن دانش خانواده و جمعیت | معادلات دیفرانسیل تفسیر موضوعی قرآن دانش خانواده و جمعیت | محاسبات عددی زبان خارجی استاتیک | محاسبات عددی زبان خارجی | فیزیک ۲ تحقیق در عملیات ۱ جبر خطی مبانی کامپیوتر | فیزیک ۲ تحقیق در عملیات ۱ جبر خطی مبانی کامپیوتر |
| چهارشنبه | مبانی ترکیبیات مقاومت مصالح | مبانی ترکیبیات مقاومت مصالح | زبان فارسی ریاضی مهندسی مکانیک سیالات ۱ استاتیک | زبان فارسی ریاضی مهندسی مکانیک سیالات ۱ | ریاضی ۱ فیزیک ۱ ریاضی ۲ ترمودینامیک ۱ | ریاضی ۱ فیزیک ۱ ریاضی ۲ ترمودینامیک ۱ |
| پنج شنبه | معادلات دیفرانسیل | معادلات دیفرانسیل | محاسبات عددی زبان خارجی استاتیک | محاسبات عددی زبان خارجی | فیزیک ۲ تحقیق در عملیات ۱ جبر خطی مبانی کامپیوتر | فیزیک ۲ تحقیق در عملیات ۱ جبر خطی مبانی کامپیوتر |

برنامه امتحانی

| | | ساعت روز |
|---|------------------------|---------------------|
| ۱۰-۱۲ | ۸-۱۰ | شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۰۵ |
| ریاضی ۱ - ریاضی ۲ - ریاضی مهندسی | زبان خارجی | یکشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۰۶ |
| فیزیک ۱ - فیزیک ۲ | زبان فارسی | دوشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۰۷ |
| محاسبات عددی - مکانیک سیالات ۱ - مبانی کامپیوتر | دانش خانواده و جمعیت | سه شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۰۸ |
| معادلات دیفرانسیل - ترمودینامیک ۱ | انقلاب اسلامی ایران | چهارشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۰۹ |
| مقاومت مصالح - ریاضی گسسته | تاریخ تحلیلی صدر اسلام | پنج شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۰ |
| استاتیک - جبر خطی - تحقیق در عملیات ۱ | تفسیر موضوعی قرآن | |

خلاصه قوانین و مقررات دوره تابستان

۱. حداکثر واحد قابل اخذ در دوره تابستان ۶ واحد است.
۲. حذف و اضافه در دوره تابستان امکان پذیر نیست.
۳. برگزاری کلاس‌های آموزشی به صورت حضوری به مدت ۵ هفته برگزار می‌گردد و حضور در کلاس‌ها الزامی می‌باشد.
۴. امتحانات دوره تابستان ۱۴۰۱ به صورت حضوری برگزار می‌گردد.
۵. دانشگاه از ارائه خدمات رفاهی شامل غذا، خوابگاه و استفاده از کتابخانه دانشجویان معذور است.
۶. اخذ دروس با تداخل زمانی کلاس یا تداخل امتحانات پایانی به هیچ وجه امکان پذیر نمی‌باشد.
۷. چنانچه تعداد افراد ثبت نام شده در هر درس به حد نصاب (حداقل ۱۵ نفر) نرسد، آن درس ارائه نخواهد شد. لیست نهایی دروس قابل ارائه پس از اتمام ثبت نام در تاریخ ۱۴۰۱/۴/۲۹ از طریق سایت دانشگاه اطلاع رسانی می‌گردد.
۸. دانشجویان محترم متقاضی باید شهریه مربوطه را در مهلت مقرر واریز نمایند. در صورت عدم واریز شهریه در مهلت فوق‌الذکر ثبت نام ایشان کان لم یکن تلقی و دروس انتخابی حذف خواهد شد. همچنین به دلیل عدم وجود حذف و اضافه در دوره تابستان امکان برگشت شهریه پرداخت شده به هیچ عنوان وجود ندارد.
۹. مسئولیت عدم رعایت ضوابط و مقررات مذکور بر عهده متقاضی است.
۱۰. هرگونه اطلاعیه در خصوص برگزاری دوره از طریق بخش اطلاعیه‌های سایت دانشگاه صنعتی بیرجند اطلاع رسانی خواهد شد. شایسته است دانشجویان محترم جهت جلوگیری از تضییع حقوقشان به صورت مرتب بخش اطلاعیه‌های سایت دانشگاه را مشاهده فرمایند. در صورت نیاز به راهنمایی بیشتر در خصوص ثبت نام، دانشجویان محترم می‌توانند با گروه آموزش‌های آزاد و مجازی دانشگاه به شماره تماس ۰۵۶۳۲۳۹۱۲۴۶، آموزش دانشگاه به شماره تماس ۸۵ - ۰۵۶۳۲۳۹۱۲۸۰ و واحد انفورماتیک دانشگاه به شماره تماس ۰۵۶۳۲۳۹۱۲۲۷ تماس حاصل نمایند.