

اطلاعیه دوره تابستان (مجازی) دانشگاه صنعتی بیرجند ۱۴۰۱

تقویم آموزشی دوره	
۱۴۰۱/۰۴/۲۴ لغایت ۱۴۰۱/۰۴/۱۵	بازه زمانی انتخاب واحد دانشجویان دانشگاه صنعتی بیرجند
۱۴۰۱/۰۴/۲۰ لغایت ۱۴۰۱/۰۴/۰۵	بازه زمانی پیش ثبت نام اینترنتی دانشجویان سایر دانشگاهها
۱۴۰۱/۰۴/۲۲ لغایت ۱۴۰۱/۰۴/۲۱	بازه زمانی اختصاص شماره دانشجویی موقت به دانشجویان سایر دانشگاهها
۱۴۰۱/۰۴/۲۴ لغایت ۱۴۰۱/۰۴/۲۱	بازه زمانی انتخاب واحد دانشجویان سایر دانشگاهها پس از دریافت شماره دانشجویی موقت
۱۴۰۱/۰۴/۲۵	اعلام لیست نهایی دروس قابل ارائه و به حد نصاب رسیده
۱۴۰۱/۰۴/۳۱ لغایت ۱۴۰۱/۰۴/۲۶	مهلت واریز شهریه
۱۴۰۱/۰۵/۰۱	شروع کلاسها
۱۴۰۱/۰۶/۰۳	پایان کلاسها
۱۴۰۱/۰۶/۱۰ لغایت ۱۴۰۱/۰۶/۰۵	امتحانات
۱۴۰۱/۰۶/۰۳ لغایت ۱۴۰۱/۰۵/۲۹	ارزشیابی اساتید

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

کلیه مراحل انتخاب واحد و واریز شهریه از طریق سایت دانشگاه صنعتی بیرجند به آدرس www.birjandut.ac.ir اطلاع رسانی می گردد.

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 دانشگاهها

برای دانشجویان سایر دانشگاهها که متقاضی ثبت نام در دوره تابستان دانشگاه صنعتی بیرجند هستند و نامه معرفی را نیز از مدیریت آموزشی دانشگاه محل تحصیل دریافت کرده اند، پیش ثبت نام به شرح جدول زمانی بالا از طریق لینک <http://new.birjandut.ac.ir/fa/form/V/register> انجام می گیرد. 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 شماره‌ی دانشجویی موقت توسط کارشناس آموزش دانشگاه (از تاریخ ۱۴۰۱/۴/۲۱ لغایت ۱۴۰۱/۴/۲۲) در اختیار متقاضیان قرار خواهد گرفت. در نهایت دانشجویی 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. همچنین **با توجه به احتمال عدم به حد نصاب رسیدن بعضی از دروس، دانشجویان محترم می‌بایست از طریق اطلاعیه مورخه ۱۴۰۱/۰۴/۲۵ از ارائه دروس انتخابی خود اطمینان حاصل نموده و سپس نسبت به واریز شهریه اقدام نمایند.**

لیست دروس ارایه 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 شیمی عمومی	۳	خانم دکتر زهرا برزگر
	۸ مبانی کامپیوتر (برنامه نویسی کامپیوتر)	۳	آقای مهندس اسماعیل هوشیار مقدم
دروس عمومی	۹ زبان فارسی	۳	خانم صدیقه مودی
	۱۰ زبان خارجی	۳	خانم سیده ناهید حسینی
	۱۱ دانش خانواده و جمعیت	۲	آقای جواد محمدی
	۱۲ تفسیر موضوعی قرآن	۲	آقای علی زارع
	۱۳ انقلاب اسلامی ایران	۲	آقای حسن دهقانی
	۱۴ تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	آقای هادی معزی فر
	۱۵ مبانی ترکیبیات (ریاضی گسسته)	۳	آقای دکتر سید محمد امین خاتمی
دروس اصلی و تخصصی	۱۶ ریاضی مهندسی	۳	خانم دکتر ملیحه سبزه کار
	۱۷ استاتیک	۳	آقای دکتر هاشمی
	۱۸ مکانیک سیالات ۱	۳	آقای محمد لاخی
	۱۹ ترمودینامیک ۱	۳	آقای محمد لاخی
	۲۰ جبر خطی	۳	آقای دکتر محمد علی مهرجوفرد
	۲۱ تحقیق در عملیات ۱ (بهبه سازی ۱ - پژوهش عملیاتی ۱)	۳	آقای دکتر جواد طیبی
	۲۲ تحقیق در عملیات ۲	۳	آقای دکتر عرب زاده
	۲۳ مقاومت مصالح ۱	۳	آقای محمد لاخی
۲۴ علم مواد	۳	خانم محمودزاده	

برنامه هفتگی درس

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

برنامه امتحانی

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

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. در انتخاب واحد دوره تابستان، دانشجو مجاز به برداشتن حداکثر یک **درس از دروس گروه معارف** (شامل تفسیر موضوعی قرآن، انقلاب اسلامی ایران و تاریخ تحلیلی صدر اسلام) است.
۴. برگزاری **کلاس‌های آموزشی به صورت مجازی** به مدت ۵ هفته برگزار می‌گردد و حضور در کلاس‌های مجازی الزامی می‌باشد.
۵. **امتحانات** دوره تابستان ۱۴۰۱ به صورت **مجازی** برگزار می‌گردد.
۶. **دانشگاه از ارائه خدمات رفاهی شامل غذا، خوابگاه و استفاده از کتابخانه دانشجویان معذور است.**
۷. اخذ دروس با تداخل زمانی کلاس یا تداخل امتحانات پایانی به هیچ وجه امکان پذیر نمی‌باشد.
۸. 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 ۱۴۰۱/۴/۲۵ از طریق سایت دانشگاه اطلاع رسانی می‌گردد.
۹. 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.
۱۰. مسئولیت عدم رعایت ضوابط و مقررات مذکور بر عهده متقاضی است.
۱۱. 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.