



## اطلاعیه ترم تابستان سال تحصیلی ۹۸-۹۷ دانشگاه صنعتی سهند (ویژه دانشجویان میهمان)

بدین وسیله به اطلاع کلیه دانشجویان مقاطع کاردانی و کارشناسی می رساند دانشگاه صنعتی سهند برای ترم تابستانی سال تحصیلی ۹۸-۹۷ با در نظر گرفتن شرایط ذیل و بر اساس جدول دروس مشروحه پیوستی به صورت الکترونیکی (مجازی) در دانشکده آموزشهای الکترونیکی ثبت نام می نماید.

شرایط ثبت نام برای دانشجویان میهمان دانشگاه صنعتی سهند بشرح ذیل می باشد:

۱. کلیه کلاسهای ترم تابستانی بصورت الکترونیکی (آنلاین یا آفلاین) برگزار خواهد شد و حضور دانشجویان فقط در تاریخ های تعیین شده برای امتحانات در محل دانشکده آموزشهای الکترونیکی الزامی خواهد بود.
۲. ارائه فرم میهمان از دانشگاه مبدا با درج دروس مورد تقاضا و تعداد واحد آنها و تأیید اداره آموزش دانشگاه مبدا الزامی است.
۳. امکان حذف یا اضافه پس از انتخاب دروس وجود ندارد.
۴. رعایت پیش نیازی/همنیازی دروس انتخابی برای ترم تابستانی بر عهده دانشجو و دانشگاه معرفی کننده می باشد و دانشگاه صنعتی سهند در خصوص عدم رعایت آنها و سایر ضوابط آموزشی و آیین نامه ای پاسخگو نخواهد بود.
۵. تشکیل کلاس در هر درس منوط به رسیدن تعداد دانشجویان متقاضی به حد نصاب لازم خواهد بود.
۶. رعایت تبصره ماده ۵ آیین نامه آموزشی دوره های کاردانی و کارشناسی (دانشجو می تواند حداکثر ۱۰ درصد از واحدهای درسی دوره را با اولویت دروس پایه و عمومی به جز دروس مجموعه معارف اسلامی و فارسی عمومی بصورت الکترونیکی با رعایت استانداردهای مصوب انتخاب نموده و بگذراند) برای کلیه دانشجویان الزامی بوده و در صورت عدم رعایت، تبعات آن متوجه خود دانشجو خواهد بود و لازم است دانشگاه معرفی کننده نیز با رعایت این ماده نسبت به معرفی دانشجو برای ترم تابستانی اقدام نماید.
۷. شهریه ثابت ترم تابستانی و شهریه متغیر طبق جدول ذیل می باشد و دانشجویان پس از واریز مبلغ شهریه (به صورت آنلاین و یا از طریق ارائه فیش) به شماره حساب:



لیست دروس ارائه شده در تابستان سال تحصیلی ۹۸-۹۷

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نحوه ارائه
۱	ریاضی ۱	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین
۲	ریاضی ۲	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین
۳	معادلات دیفرانسیل	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین
۴	محاسبات عددی	۲	الکترونیکی بصورت آنلاین
۵	فیزیک ۱	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین
۶	فیزیک ۲	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین
۷	شیمی فیزیک	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین
۸	بلورشناسی و آز.	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین
۹	ترمودینامیک مواد ۱	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین
۱۰	خواص فیزیکی ۱	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین
۱۱	متالورژی مکانیکی مواد ۱	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین
۱۲	خواص فیزیکی مواد ۲	۲	الکترونیکی بصورت آنلاین
۱۳	ایستایی	۲	الکترونیکی بصورت آنلاین
۱۴	مکانیک مواد(مقاومت مصالح)	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین
۱۵	شکل دادن فلزات	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین
۱۶	موازنه جرم و انرژی	۴	الکترونیکی بصورت آنلاین
۱۷	مدار الکتریکی ۱	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین
۱۸	مدار الکتریکی ۲	۲	الکترونیکی بصورت آنلاین
۱۹	ماشین های الکتریکی ۱	۲	الکترونیکی بصورت آنلاین
۲۰	الکترونیک ۱	۲	الکترونیکی بصورت آنلاین
۲۱	الکترونیک ۱	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین
۲۲	الکترونیک ۲	۲	الکترونیکی بصورت آنلاین
۲۳	الکترونیک ۲	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین
۲۴	محاسبات عددی پزشکی	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین
۲۵	آمارو احتمال مهندسی	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین
۲۶	ریاضی مهندسی	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین
۲۷	مبانی شیمی (۱)	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین
۲۸	خواص مکانیکی ۲	۲	الکترونیکی بصورت آنلاین

الکترونیکی بصورت آفلاین	۲	آلیاژهای غیر آهنی	۲۹
الکترونیکی بصورت آفلاین	۳	سیستم های کنترل غیر خطی	۳۰
الکترونیکی بصورت آفلاین	۳	اصول مهندسی احتراق	۳۱
الکترونیکی بصورت آفلاین	۲	مقدمه ای بر مهندسی شیمی	۳۲
الکترونیکی بصورت آفلاین	۳	عملیات واحد ۲	۳۳