

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

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

شرایط ثبت نام برای دانشجویان میهمان دانشگاه صنعتی سمند 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 تائید 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 سمند 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 متقارضی به حد نصاب لازم خواهد بود.
۶. رعایت تبصره ماده ۵ آیین نامه آموزشی دوره های کاردانی و کارشناسی 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. (بر اساس تبصره ماده ۵ آیین نامه آموزشی دانشجو می تواند حداقل 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)

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:

به نام دانشگاه صنعتی سهند نزد بانک مرکزی **IR ۹۵۰۱-۰۰۰۰-۴۰۰۱-۰۷۵۴-۰۳۰۱-۸۳۲۱**

جمهوری اسلامی ایران با شناسه واریز ۳۵۰۰۷۵۴۵۴۱۲۲۷۰۰۰۴۰۱۰۷۱۱۱۱۰۰۶ از بابت ثبت نام ترم تابستانی دانشکده آموزش‌های الکترونیکی، برگ انتخاب واحد را پس از تائید امور مالی به اداره آموزش دانشگاه صنعتی سهند تحویل نمایند.

جدول شهریه مصوب

شهریه واحد نظری اصلی و تخصصی (به ریال)	شهریه واحد نظری عمومی و پایه (به ریال)	شهریه ثابت (به ریال)
۶۶۰,۰۰۰	۵۶۵,۰۰۰	۱,۲۳۷,۵۰۰

۸. امکان استرداد شهریه پس از ثبت نام و انتخاب واحد وجود ندارد. (چنانچه به هر علتی تشکیل کلاس از طرف دانشگاه میسر نشد، شهریه پرداختی دانشجو عیناً عودت داده خواهد شد.)
۹. ثبت نام و انتخاب واحد با مراجعه حضوری به اداره کل آموزش و دریافت برگه‌های انتخاب واحد و طی مرافق لازم انجام می‌پذیرد.

۹۷-۹۸ تقویم نیمسال تایستان سال تحصیلی

عنوان	زمان
انتخاب واحد حضوری	یکشنبه تا سه شنبه مورخ ۱۳۹۸/۰۴/۰۹ لغایت ۱۳۹۸/۰۴/۱۱
اعلام دروس به حد نصاب رسیده	چهارشنبه مورخ ۱۳۹۸/۰۴/۱۲
شروع کلاس‌های نظری	شنبه مورخ ۱۳۹۸/۰۴/۱۵
پایان کلاس‌های نظری	چهارشنبه مورخ ۱۳۹۸/۰۵/۱۶
شروع امتحانات	شنبه مورخ ۱۳۹۸/۰۵/۱۹
پایان امتحانات	چهارشنبه ۱۳۹۸/۰۵/۲۳

آدرس: تبریز- شهر جدید سهند- دانشگاه صنعتی سهند- اداره آموزش
شماره تماس: ۰۴۱۳۳۴۵۹۱۳۵ ، ۰۴۱۳۳۴۵۹۱۲۹ و ۰۴۱۳۳۴۵۹۱۳۶ .

آدرس دانشکده آموزش‌های الکترونیکی: تبریز- بلوار ملت- جنب کارخانه تراکتورسازی- دانشکده آموزش‌های الکترونیکی دانشگاه صنعتی سهند
شماره تماس: ۰۴۱۳۴۲۴۹۶۱۱

لیست دروس ارائه شده در تابستان سال تحصیلی ۹۷-۹۸

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	موازنۀ جرم و انرژی	۴	الکترونیکی بصورت آنلاین
۱۶	مدار الکتریکی ۱	۳	الکترونیکی بصورت آفلاین
۱۷	مدار الکتریکی ۲	۲	الکترونیکی بصورت آفلاین
۱۸	ماشین های الکتریکی ۱	۲	الکترونیکی بصورت آفلاین
۱۹	الکترونیک ۱	۲	الکترونیکی بصورت آفلاین
۲۰	الکترونیک ۲	۲	الکترونیکی بصورت آفلاین
۲۱	الکترونیک ۲	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین
۲۲	محاسبات عددی پزشکی	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین
۲۳	آمار و احتمال مهندسی	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین
۲۴	ریاضی مهندسی	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین
۲۵	مخابرات انالوگ و دیجیتال	۳	الکترونیکی بصورت آنلاین

توضیح *: در صورت به حد نصاب نرسیدن تعداد دانشجویان در این دروس، امکان ارائه این دروس بصورت آفلاین وجود خواهد داشت.