

شماره:
تاریخ:
پیوست:



نقشه فزاینده دانشگاه گرامر مبارک

نیم سال دوم تحصیلی ۹۶-۹۵

انتخاب واحد توسط دانشجویان	۹۵/۱۱/۶ لغایت ۹۵/۱۱/۱۴
شروع کلاس‌ها	۹۵/۱۱/۱۶
حذف و اضافه	۹۵/۱۱/۳۰ لغایت ۹۵/۱۲/۳
بررسی و ویرایش انتخاب واحد توسط مرکز آموزش	۹۵/۱۱/۶ لغایت ۹۵/۱۲/۶
حذف اضطراری	۲ و ۳ خرداد ماه ۹۶
پایان کلاس‌ها	۹۶/۳/۱۸
امتحانات	۹۶/۳/۲۰ لغایت ۹۶/۴/۴

مقطع	نیم سال ورود	تاریخ انتخاب واحد	حذف و اضافه
کاردانی	۹۴-۹۶-۲ و ماقبل	۹۵/۱۱/۶	۹۵/۱۱/۳۰
	۹۴-۹۵-۱	۸ و ۹/۱۱/۹۵	۹۵/۱۲/۱
	۹۴-۹۵-۲	۹۵/۱۱/۱۱	۹۵/۱۲/۲
	۹۵-۹۶-۱	۹۵/۱۱/۱۳	۹۵/۱۲/۳
کارشناسی	۹۴-۹۶-۲ و ماقبل	۹۵/۱۱/۷	۹۵/۱۱/۳۰
	۹۴-۹۵-۱	۱۰ و ۱۱/۱۱/۹۵	۹۵/۱۲/۱
	۹۴-۹۵-۲	۹۵/۱۱/۱۲	۹۵/۱۲/۲
	۹۵-۹۶-۱	۹۵/۱۱/۱۴	۹۵/۱۲/۳

تذکرات:

- آن دسته از مراکزی که در سامانه جامع آموزشی دانشگاه از تاریخ ۹۵/۷/۱ تا ۹۵/۹/۲۳ نسبت به تعریف درس و کلاس برای نیم سال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶ اقدام نموده اند موظفند از تاریخ ۹۵/۱۰/۲۵ نسبت به ویرایش اطلاعات از قبیل نام مدرس، تاریخ کلاس و تاریخ امتحان اقدام نمایند. بدیهی است در صورت عدم ویرایش در فهرست انتخاب واحد دانشجویان نمایش داده نخواهد شد و ظرفیت کلاسهای مربوط صفر خواهد بود.

نشانی:
تهران، خیابان انقلاب اسلامی،
بین خیابان حافظ و استاد
نجات‌اللهی، شماره ۶۸۳
تلفن: ۸۲۷۷۹۰
#signature#
دورنگار: ۸۸۸۰۸۹۸۷
کد پستی: ۱۵۹۹۶۶۵۱۱۱

Website: www.uast.ac.ir
E-mail: info@uast.ac.ir

شماره:
تاریخ:
پیوست:



نقشه فرزند فایلیت دانشگاه گرامر مبارک

۲- تاریخ ۹۵/۱۱/۱۵ برای آندسته از دانشجویانی است که در تاریخ مقرر شده موفق به انتخاب واحد نشده اند.

۳- مرکز آموزشی موظفند در تاریخ اعلام شده نسبت به رصد انتخاب واحد انجام شده توسط دانشجویان و همچنین نسبت به ویرایش نهایی انتخاب واحد دانشجویان و رعایت مقررات آموزشی (اخذ واحدهای درسی لازم، اخذ تعداد واحدهای مجاز و) اقدام نمایند.

۴- در ایام امتحانات نیمسال دوم ۹۶-۹۵ مراکز می بایست به گونه ای برنامه ریزی امتحانات را داشته باشند که دانشجویان محترم از فیوضات شب قدر بهره مند گردند و ساعات شروع امتحانات در روزهای ۲۱ و ۲۳ ماه مبارک رمضان از ساعت ۱۰ صبح به بعد خواهد بود.

نشانی:
تهران، خیابان انقلاب اسلامی،
بین خیابان حافظ و استاد
نجات الاهی، شماره ۶۸۳
تلفن گویا: ۸۲۷۷۹
دورنگار: ۸۸۸۰۸۹۸۷
کد پستی: ۱۵۹۹۶۶۵۱۱۱

Website: www.uast.ac.ir

E-mail: info@uast.ac.ir