

اطلاعیه مهم

ثبت نام ترم ۲-۹۹ دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری

۱- انجام ثبت نام وظیفه دانشجو بوده و برای کلیه دانشجویان ضروری است (شامل دانشجویانی که فقط پایان نامه یا رساله دارند هم می شود). بر اساس مصوبه شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه عدم انجام ثبت نام برای دانشجویانی که منع ثبت نامی مجاز ندارند منجر به محرومیت تحصیلی (در صورت غیر موجه بودن) و یا مرخصی تحصیلی اجباری با احتساب در سنوات همراه با محرومیت از تسهیلات دانشجویی نظیر خوابگاه، کتابخانه، فرصت تحقیقاتی خارج از کشور و غیره (در صورت موجه بودن) خواهد شد.

۲- انجام ثبت نام اصلی روز شنبه ۹۹/۱۱/۱۸ الی ۹۹/۱۱/۲۲ و شروع کلاسها روز شنبه ۹۹/۱۱/۲۵ خواهد بود.

۳- ثبت واحدهای اخذ شده در مرحله ثبت نام مقدماتی ضروری است؛ به عبارت دیگر امکان حذف درسی از لیست ثبت نام مقدماتی برای دانشجویان وجود نداشته و از روز دوم ثبت نام به بعد حداکثر می توانند یک درس دیگر اخذ نمایند.

۴- بر اساس مصوبه شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه، دانشجویانی که در ثبت نام مقدماتی شرکت ننموده اند تنها از روز دوم ثبت نام و با کمک دانشکده امکان ثبت نام دارند.

۵- درخواست استثناء برای حذف و اضافه با مراجعه به فایل ثبت نام اصلی و از روز یکشنبه ۹۹/۱۱/۱۹ امکانپذیر است. جهت اطلاع از چگونگی درخواست استثناء راهنمای درخواست مجوز ثبت نام را مطالعه فرمائید. تأکید میگردد کلیه مراحل ثبت نام و ترمیم به صورت غیر حضوری و از طریق سامانه گلستان انجام میشود.

۶- پرداخت شهریه مطابق با اطلاعیه های مربوطه و از طریق پرداخت الکترونیکی سامانه جامع گلستان قبل از ثبت نام الزامی است.

۷- تاریخ ترمیم ثبت نام روزهای دوشنبه تا سه شنبه ۹۹/۱۱/۲۷ تا ۹۹/۱۱/۲۸ خواهد بود. در مرحله ترمیم امکان انجام حداکثر ۲ تغییر با موافقت دانشکده در برنامه درسی فراهم خواهد شد. تنها دانشجویانی که در ثبت نام اصلی شرکت کرده اند حق ترمیم خواهند داشت.

۸- مسئولیت رعایت حداقل و حداکثر تعداد واحد در ثبت نام ترم بعهدہ دانشجو می باشد.

مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه

لیست دروس ارائه شده در ثبت نام (نیمسال ۲-۹۹) با توجه به گرایش دانشجویان کارشناسی ارشد

گرایش دانشجو	دروس ارائه شده در ثبت نام
پدیده‌های انتقال	انتقال جرم پیشرفته یا طرح راکتور پیشرفته یا ترمودینامیک پیشرفته انتقال حرارت پیشرفته کاربرد دینامیک سیالات محاسباتی در مهندسی شیمی
طراحی فرایند	مکانیک سیالات پیشرفته طرح راکتور پیشرفته یا ترمودینامیک پیشرفته بهینه سازی یا طراحی واحدهای عملیاتی پیشرفته
فرایندهای جداسازی	تحلیل عددی یا ریاضیات پیشرفته مکانیک سیالات پیشرفته فرایندهای اصلاح محیط زیست پیشرفته (این درس به جای درس مباحث ویژه ۱ که در ثبت نام مقدماتی اعلام شده بود اخذ گردد)
پلیمر	خواص مهندسی پلیمرها فرایندهای شکل دهی پلیمرها بیوکامپوزیت‌های پلیمری یا روش‌های نوین آنالیز پلیمرها
بیوتکنولوژی	آنزیم شناسی صنعتی پیشرفته طراحی راکتورهای زیستی پیشرفته پدیده‌های انتقال در فرایندهای زیستی (این درس به جای درس سوخته‌های زیستی که در ثبت نام مقدماتی اعلام شده بود اخذ گردد) آزمایشگاه بیوتکنولوژی پیشرفته
نفت	مهندسی مخازن ترکدار رفتار فازی سیالات مخزن چاه آزمایشی پیشرفته یا ازدیاد برداشت پیشرفته