



تاریخ .....


شماره .....

پیوست .....

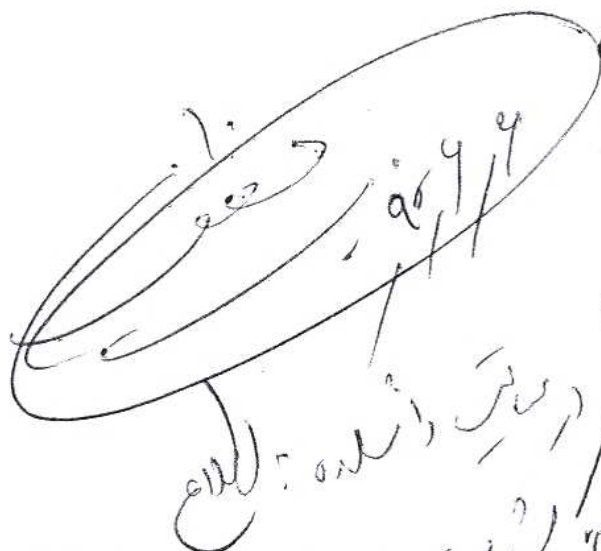
بسم تعالی

مخیرب آنگاه دکتر مصطفی  
ریاست محترم دانشکده فیزیک و زمین  
با سلام، احتراماً خواهشمند است دستور فرمایید اطلاعیه پیوسته  
را در خصوص دهه ایست دانشجویی ارشد در تهران در روز جمعه رشته زمین شناسی  
راکتور - در ریس آکادمی دانشکده یادنامه درج گردد.

با احترام

  
40\_P\_P

- خانم سپهر  
سمت اطلاع و اطلاع لایحه  
از آنجا که دوفصلنامه اطلاعیه در این  
از طریق سایت دانشکده همکار  
۹۵/۶/۷



دکتر حسن احمدی  
رئیس هیات مدیران و مدیران  
رشته زمین شناسی (مستشار اطلاعیه)

## بسمه تعالی

### انتخاب واحد دانشجویان کارشناس ارشد ورودی جدید رشته مهندسی هسته ای گرایش راکتور

- 1- تمامی دانشجویان در ترم اول میبایست دروس فیزیک راکتور (۳ واحدی) و فیزیک بهداشت (۳ واحدی) را اخذ نمایند.
- 2- تمامی دانشجویانی که در مقطع کارشناسی درس فیزیک هسته ای را پاس نکرده اند میبایست علاوه بر دو درس بند ۱ درس فیزیک هسته ای (۳ واحدی) به عنوان درس جبرانی اخذ نمایند. همچنین دانشجویانی که در مقطع کارشناسی دروس مکانیک سیالات و انتقال حرارت را پاس نکرده اند میبایست درس اصول ترموهیدرولیک (۴ واحدی) را نیز به عنوان درس جبرانی دیگر اخذ نمایند.
- 3- با توجه به تعداد دروس جبرانی دانشجویان در ترم اول برای رسیدن به سقف واحدها (۱۳ واحد) میتوانند دروس روش تحقیق (۲ واحدی) و محاسبات عددی پیشرفته (۳ واحدی) را نیز اخذ نمایند.

## بسمه تعالی

### انتخاب واحد دانشجویان ورودی جدید دکتری رشته مهندسی انرژی هسته ای

- 1- تمامی دانشجویان در ترم اول میبایست دو درس روش تحقیق پیشرفته (۲ واحد) و زبان تخصصی پیشرفته (۲ واحد) به عنوان دروس جبرانی اخذ نمایند.
- 2- تمامی دانشجویان در ترم اول همچنین میبایست دو درس جبرانی (۳ واحدی) دیگر از بین دروس آزمون دکتری که نمره آنها کمتر از  $33/33$  درصد میباشد را نیز اخذ نمایند. لازم به توضیح میباشد که اگر نمره درس ریاضیات کمتر از  $33/33$  درصد باشد اخذ درس ریاضیات مهندسی پیشرفته به عنوان یکی از دو درس جبرانی الزامی است.
- 3- لذا دانشجویان در ترم اول میبایست جمعا ۱۰ واحد اخذ نمایند.