

راهنمای انتخاب واحد برای دانشجویان کارشناسی ارشد رشته مهندسی هسته ای - مواد و چرخه سوخت"

- ۱- تمامی دانشجویانی که مدرک کارشناسی آنها به غیر از رشته مهندسی شیمی و یا شیمی می باشد باید درس شیمی عملیات چرخه سوخت (سه واحد جبرانی نظری) را اخذ نمایند .
- ۲- تمامی دانشجویانی که در دوره کارشناسی درس فیزیک هسته ای را نگذرانده اند باید آنرا در دوره کارشناسی ارشد به عنوان ۳ واحد درس جبرانی نظری اخذ نمایند .
- ۳- تمامی دانشجویان باید درس روش تحقیق را به ارزش ۲ واحد جبرانی اخذ نمایند .
- ۴- تمامی دانشجویانی که در دوره کارشناسی ، دروس مکانیک سیالات به ارزش ۳ واحد و درس انتقال حرارت به ارزش ۳ واحد را نگذرانده اند باید درس اصول ترموهیدرولیک را به ارزش ۴ واحد جبرانی اخذ نمایند .
- ۵- دروس جبرانی ارائه شده برای دانشجویان شامل : فیزیک هسته ای ، اصول ترموهیدرولیک ، شیمی عملیات چرخه سوخت ، روش تحقیق بوده که بر طبق موارد ۱ تا ۴ باید آنرا اخذ نمایند .
- ۶- دانشجویانی که درس فیزیک هسته ای را در دوره کارشناسی گذرانده اند ولی درس آزمایشگاه فیزیک هسته ای را به ارزش ۱ واحد عملی نگذرانده اند باید در نیمسال دوم ۹۶-۹۵ آنرا اخذ نمایند .
- ۷- دانشجویانی که باید همه دروس جبرانی را اخذ نمایند شامل اصول ترموهیدرولیک و فیزیک هسته ای و شیمی عملیات چرخه سوخت و روش تحقیق که مجموعاً ۱۲ واحد می باشد ، واحدهای دیگری را نباید اخذ نمایند .
- ۸- دانشجویانی که برخی از دروس جبرانی را اخذ نمایند به نحوی که مجموع واحدهای آنها زیر ۱۴ واحد می شود می توانند دروس فیزیک راکتور I و فیزیک بهداشت را به اختیار خود اخذ نمایند .
- ۹- توجه شود که مجموع واحدهای انتخاب شده نباید از ۱۴ واحد تجاوز نماید .