**راهنمای ثبت نام دروس دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی 1400 رشته مهندسی مواد و متالورژی**

ضمن خوش آمدگویی به کلیه دانشجویان ورودی کارشناسی ارشد این دانشکده به اطلاع می­رساند که واحدهای دانشجویان ورودی هر گرایش برای ترم اول 3 درس اجباری به شرح زیر است. کلیه دانشجویان لازم است که فقط در این دروس اعلام شده ثبت نام نمایند:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **شناسایی و انتخاب مواد مهندسی** | **خوردگی و حفاظت از مواد** | **استخراج فلزات** | **جوشکاری** |
| 1- ترموديناميک پيشرفته مواد (کد: 2783102)  2-  فرايندهاي انجماد (کد: 2783183)  3-  تئوري نابجاييها (کد: 2783233) | 1- الکتروشيمي پيشرفته (کد: 2798102)  2- ترموديناميک پيشرفته(خوردگي) (کد: 2798142)  3- خوردگي پيشرفته (کد: 2798112) | 1- تئوري فرايندهاي پيرومتالورژي (کد: 2788143)  2- روشهاي پيشرفته مطالعه مواد (کد: 2783152) + آزمايشگاه روشهاي پيشرفته مطالعه مواد (کد: 2783131)  3- ترموديناميک پيشرفته مواد (کد: 2788103) | 1- روشهاي پيشرفته جوشکاري (اتصالات) (کد: 2789103)  2- فرايندهاي انجماد پيشرفته (کد: 2789132)  3- روشهاي پيشرفته مطالعه مواد (کد: 2783152) + آزمايشگاه روشهاي پيشرفته مطالعه مواد (کد: 2783131) |

به اطلاع می­رساند که دروس **جبرانی** پس از بررسی سوابق آموزشی دانشجو توسط مدیر گروه تعیین خواهد شد و در ترم **دوم** باید اخذ شود.

برای اطلاع از برنامه درسی، رویه­ها، مقررات و فرم­های کارشناسی ارشد از لینک زیر استفاده نمایید:

<https://mme.aut.ac.ir/content/2843/MSC>

در صورت وجود سوال می­توانید با دفتر تحصیلات تکمیلی دانشکده 64542920 (آقای جمعی) تماس حاصل نمایید.