



بسمه تعالی

اطلاعیه دانشکده مهندسی مواد و متالورژی در مورد ثبت نام دانشجویان ورودی جدید ارشد و دکتری (آبان ۱۳۹۹)

ضمن عرض خوش آمد، تبریک و خیر مقدم بابت ورود شما به دانشگاه صنعتی امیرکبیر، نکات زیر را به استحضار می‌رساند:

❖ دانشجویان دکتری برای مشخص شدن استاد راهنما، لطفاً از طریق ایمیل miladrezaei@aut.ac.ir یا شماره تلفن ۶۴۵۴۲۹۳۶ با مدیر گروه تماس بگیرند.

❖ دانشجویان مقطع دکتری برای انتخاب واحد، پس از مشورت با استاد محترم راهنما از میان دروس زیر می‌توانند، حداکثر ۶ واحد درسی را انتخاب نمایند:

(۱) شبیه‌سازی در مهندسی مواد (۲۷۹۳۱۱۲)، (۲) روش‌های پژوهش در علم و مهندسی مواد (۲۷۹۳۱۲۲)، (۳) تولید پودر فلزات و مواد (۲۷۹۳۲۲۲)، (۴) مباحث ویژه در مهندسی سطح (۲۷۹۳۲۷۲)، (۵) دروسی از سایر دوره‌های تحصیلات تکمیلی منوط به تأیید استاد راهنما

❖ فرآیند انتخاب استاد راهنمای دانشجویان کارشناسی ارشد، در اطلاعیه‌های بعدی اعلام خواهد شد.

❖ دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد، بسته به گرایش، به صورت زیر انتخاب واحد نمایند. با توجه به شرایط خاص این نیم‌سال، تمام واحدهای ارائه شده به صورت الزامی و حداقلی می‌باشد. همچنین درس جبرانی در این نیم‌سال اخذ نخواهد شد. لازم به ذکر است که دروس ترم جاری به صورت فشرده و ۱/۵ برابر زمان عادی دروس تئوری است.

گرایش استخراج فلزات (مجموعاً ۱۱ واحد)

(۱) روش‌های پیشرفته مطالعه مواد و آز (۲۷۸۳۱۵۲ و ۲۷۸۳۱۳۱)، (۲) تئوری فرآیندهای پیرومتالورژی (۲۷۸۸۱۴۳)، (۳) ترمودینامیک پیشرفته مواد (۲۷۸۸۱۰۳)، سمینار (۲۷۸۳۹۰۲) - گروه ۱

گرایش جوشکاری (مجموعاً ۱۰ واحد)

(۱) روش‌های پیشرفته مطالعه مواد و آز (۲۷۸۳۱۵۲ و ۲۷۸۳۱۳۱)، (۲) روش‌های پیشرفته جوشکاری (اتصالات) (۲۷۸۹۱۰۳)، (۳) فرآیندهای انجماد پیشرفته (۲۷۸۹۱۳۲)، سمینار (۲۷۸۳۹۰۲) - گروه ۲

گرایش خوردگی (مجموعاً ۸ واحد)

(۱) ترمودینامیک پیشرفته (خوردگی) (۲۷۹۸۱۴۲)، (۲) خوردگی پیشرفته (۲۷۹۸۱۱۲)، (۳) الکتروشیمی پیشرفته (۲۷۹۸۱۰۲)، سمینار (۲۷۸۳۹۰۲) - گروه ۲

گرایش شناسایی (مجموعاً ۱۰ واحد)

(۱) فرآیندهای انجماد (۲۷۸۳۱۸۳)، (۲) تئوری نابجائی‌ها (۲۷۸۳۲۳۳)، (۳) ترمودینامیک پیشرفته مواد (۲۷۸۳۱۰۲)، سمینار (۲۷۸۳۹۰۲) - گروه ۱

با تشکر

مدیریت تحصیلات تکمیلی

دانشکده مهندسی مواد و متالورژی