

به نام خدا

ضمن خوش آمدگویی به ورودی های جدید کارشناسی ارشد  
خوردگی و حفاظت مواد به اطلاع می‌رساند دانشجویان برای  
انتخاب واحد نیم سال اول ۹۶-۹۵ باید مطابق جدول مربوط به  
مدرک کارشناسی خود عمل نمایند.

دانشجویان ورودی جدید که گرایش کارشناسی آنها شیمی، مهندسی شیمی و شیمی کاربردی است در ترم اول انتخاب نمایند.

| نام درس                  | تعداد واحد | نوع درس |
|--------------------------|------------|---------|
| الکتروشیمی پیشرفته       | ۲          | اجباری  |
| ترمودینامیک پیشرفته      | ۲          | اجباری  |
| سینتیک پیشرفته           | ۲          | اجباری  |
| روش‌های نوین مطالعه مواد | ۲          | اجباری  |
| خواص مکانیکی مواد ۲      | ۳          | جبرانی  |
| خواص فیزیکی مواد ۱       | ۳          | جبرانی  |

به نکات زیر توجه فرمایید:

- حداقل تعداد واحد اخذ شده برای دانشجویان کارشناسی ارشد ۸ و حداکثر آن ۱۴ واحد در هر ترم است.
- دانشجویانی که درس وصایا را در دوره کارشناسی نگذرانده‌اند، باید این درس را به صورت جبرانی در طول تحصیل اخذ کنند.
- برای دریافت برنامه ترمی به سایت دانشکده مهندسی مواد (<http://material.srbiau.ac.ir>)، برد آموزش ← برنامه ترمی مراجعه فرمایند.
- کلیه دانشجویان پس از انتخاب واحد در اسرع وقت همراه با کارنامه دوره کارشناسی به مدیر گروه (دکتر افشارمقدم- بال شرقی ساختمان ابن سینا A- اطاق ۴۲۵) مراجعه فرمایند.

دانشجویان ورودی جدید که گرایش کارشناسی آنها فیزیک، فیزیک مهندسی و مهندسی مکانیک است دروس زیر را در ترم اول انتخاب نمایند.

| نام درس             | تعداد واحد | نوع درس |
|---------------------|------------|---------|
| الکتروشمی و سینتیک  | ۲          | جبرانی  |
| الکتروشمی پیشرفته   | ۲          | اجباری  |
| ترمودینامیک پیشرفته | ۲          | اجباری  |
| سینتیک پیشرفته      | ۲          | اجباری  |
| خواص مکانیکی مواد ۲ | ۳          | جبرانی  |
| خواص فیزیکی مواد ۱  | ۳          | جبرانی  |

به نکات زیر توجه فرمایید:

- حداقل تعداد واحد اخذ شده برای دانشجویان کارشناسی ارشد ۸ و حداکثر آن ۱۴ واحد در هر ترم است.
- درس الکتروشمی و سینتیک بایستی به همراه الکتروشمی پیشرفته حتماً اخذ شود.
- دانشجویانی که درس وصایا را در دوره کارشناسی نگذرانده‌اند، باید این درس را به صورت جبرانی در طول تحصیل اخذ کنند.
- برای دریافت برنامه ترمی به سایت دانشکده مهندسی مواد (<http://material.srbiau.ac.ir>)، برد آموزش ← برنامه ترمی مراجعه فرمایند.
- کلیه دانشجویان پس از انتخاب واحد در اسرع وقت همراه با کارنامه دوره کارشناسی به مدیر گروه (دکتر افشارمقدم- بال شرقی ساختمان ابن سینا A- اطاق ۴۲۵) مراجعه فرمایند.

دانشجویان ورودی جدید که گرایش کارشناسی آنها مهندسی مواد است دروس زیر را در ترم اول انتخاب نمایند.

| نام درس                            | تعداد واحد | نوع درس |
|------------------------------------|------------|---------|
| الکتروشیمی و سینتیک                | ۲          | جبرانی  |
| الکتروشیمی پیشرفته                 | ۲          | اجباری  |
| ترمودینامیک پیشرفته                | ۲          | اجباری  |
| سینتیک پیشرفته                     | ۲          | اجباری  |
| روش‌های نوین مطالعه مواد           | ۲          | اجباری  |
| آزمایشگاه روش‌های نوین مطالعه مواد | ۱          | اجباری  |
| خواص مکانیکی مواد ۲                | ۳          | جبرانی  |

به نکات زیر توجه فرمایید:

- حداقل تعداد واحد اخذ شده برای دانشجویان کارشناسی ارشد ۸ و حداکثر آن ۱۴ واحد در هر ترم است.
- درس الکتروشیمی و سینتیک بایستی به همراه الکتروشیمی پیشرفته حتماً اخذ شود.
- دانشجویانی که در دوره کارشناسی مهندسی مواد درس خواص مکانیکی ۲ را اخذ کرده‌اند نیاز به اخذ این درس ندارند.
- دانشجویانی که درس وصایا را در دوره کارشناسی نگذرانده‌اند، باید این درس را به صورت جبرانی در طول تحصیل اخذ کنند.
- برای دریافت برنامه ترمی به سایت دانشکده مهندسی مواد (<http://material.srbiau.ac.ir>)، برد آموزش ← برنامه ترمی مراجعه فرمایند.
- کلیه دانشجویان پس از انتخاب واحد در اسرع وقت همراه با کارنامه دوره کارشناسی به مدیر گروه (دکتر افشارمقدم- بال شرقی ساختمان ابن سینا A- اطاق ۴۲۵) مراجعه فرمایند.