

### به نام خدا

ضمن خوش آمدگویی به دانشجویان ورودی جدید کارشناسی ارشد استخراج فلزات به اطلاع می‌رساند دروس نیم سال اول ۹۶-۹۵ به شرح جدول زیر است:

| ردیف | نام درس                                 | تعداد واحد | نوع درس |
|------|---|------------|---------|
| ۱    | ترمودینامیک پیشرفته مواد                | ۲          | اصلی    |
| ۲    | سینتیک پیشرفته مواد                     | ۲          | اصلی    |
| ۳    | پدیده‌های انتقال پیشرفته در مهندسی مواد | ۲          | اصلی    |
| ۴    | ملاحظات زیست‌محیطی و بازیافت مواد       | ۲          | اختیاری |
| ۵    | روش تحقیق                               | ۲          | جبرانی  |
| ۶    | ترمودینامیک مواد ۲                      | ۲          | جبرانی  |
| ۷    | استخراج فلزات ۱                         | ۲          | جبرانی  |
| ۸    | استخراج فلزات ۲                         | ۲          | 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.
- کلیه دانشجویان بایستی دروس ردیف ۱ تا ۵ را اخذ کنند.
- دانشجویانی که در دوره کارشناسی دروس ترمودینامیک مواد ۲، استخراج فلزات ۱ و ۲ را اخذ کرده‌اند نیاز به اخذ این دروس ندارند.
- دانشجویانی که در دوره کارشناسی دروس ترمودینامیک مواد ۲، استخراج فلزات ۱ و ۲ را اخذ کرده‌اند، دروس ترمودینامیک ۲ و استخراج فلزات ۱ را در این نیم سال اخذ کنند.
- 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.