

ترم اول - کارشناسی ارشد مهندسی معدن - گرایش استخراج

نام درس	واحد
آمار و احتمالات پیشرفته	۳
معدنکاری سطحی پیشرفته	۳
زمین شناسی مهندسی پیشرفته	۳
الگوریتم های بهینه سازی	۲
مدل های تصمیم گیری	۲
مجموع	۱۳

ترم دوم - کارشناسی ارشد مهندسی معدن - گرایش استخراج

نام درس	واحد
معدن کاری زیرزمینی پیشرفته	۳
بررسی های فنی و اقتصادی در معدن	۳
زمین آمار پیشرفته	۳
روش های عددی	۲
سمینار	۲
مجموع	۱۳

ترم سوم به بعد - کارشناسی ارشد مهندسی معدن - گرایش استخراج

نام درس	واحد
پایان نامه	۶
مجموع	۶

دانشجو تا قبل از شروع ترم دوم باید استاد راهنما و زمینه پژوهشی خود را به گروه اعلام می نماید.

دروس اختیاری در سنوات تحصیلی مختلف بنا به تصمیم گروه ممکن است تغییر نماید.