

برنامه پیشنهادی برای ثبت نام اولیه دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری ورودی ۱۴۰۲ نیمسال دوم تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

رشته استخراج	رشته اقتصاد	رشته فراوری	رشته مکانیک سنگ	رشته تونل	رشته محیط زیست
بررسی‌های فنی و اقتصادی در معدن (۳ واحد) ارشد	اقتصاد سنجی و پیش بینی (۳ واحد) ارشد	روشهای تغلیظ و تخلیص محلول های لیچ (۲ واحد) ارشد	طراحی و اجرای فضاهای زیرزمینی (۳ واحد) ارشد	روش های حفاری سنتی (۳ واحد) ارشد	بازسازی معادن (۳ واحد) ارشد
روش‌های عددی در ژئومکانیک (۳ واحد) ارشد	معدنکاری سطحی و زیرزمینی پیشرفته (۳ واحد) ارشد	فلوتاسیون پیشرفته (۲ واحد) ارشد	مدیریت پسماند در ژئو مکانیک (۲ واحد) دکتری	تحلیل دینامیک فضاهای زیرزمینی (۲ واحد) ارشد	ارزیابی زیست محیطی معادن و کارخانه های فرآوری (۳ واحد) ارشد
طراحی و تحلیل آزمایش (۲ واحد) ارشد	تکنیک های بهینه سازی استخراج زیر زمینی (۳ واحد) دکتری	اصول طراحی کارخانه های فرآوری مواد معدنی (۲ واحد) ارشد	مهندسی دیواره های شیب دار پیشرفته (۲ واحد) ارشد	روش های تحکیم ناتراواسازی و آبنندی در فضاهای زیرزمینی (۲ واحد) ارشد	هیدرو متالورژی پیشرفته (۳ واحد) ارشد
معدنکاری سطحی پیشرفته (۳ واحد) ارشد	هزینه و درآمد (۲ واحد) ارشد	کانه شناسی فرآیند (۲ واحد) ارشد	آمار و احتمالات پیشرفته (۳ واحد) دکتری	روش‌های عددی در ژئومکانیک (۳ واحد) ارشد	فرآیندهای تبدیل و انتقال جرم و مدلسازی (۳ واحد) ارشد
	ارزشیابی در معادن (۲ واحد) ارشد	فرآوری مواد معدنی غیر فلزی (۲ واحد) ارشد	روش‌های عددی در ژئومکانیک (۳ واحد) ارشد		
		طراحی و تحلیل آزمایش (۲ واحد) ارشد	دینامیک سنگ (۳ واحد) ارشد		
			روش های تحلیل عددی پیشرفته (۳ واحد) دکتری		