

جدول تطبیق برای کارشناسی ارشد ژئوشیمی

| نام درس و تعداد واحد | مدرک قابل قبول برای تدریس |
|------------------------------|--|
| مبانی زمین شیمی | ژئوشیمی، پترولوزی، زمین شناسی اقتصادی |
| کانی شناسی | پترولوزی، زمین شناسی اقتصادی |
| سنگ شناسی آذربین | پترولوزی |
| زبان تخصصی | زمین شناسی آشنا به زبان انگلیسی |
| کاربرد کامپیوتر در علوم زمین | ژئوشیمی، پترولوزی، زمین شناسی اقتصادی |
| آنالیز دستگاهی | پترولوزی، زمین شناسی اقتصادی |
| ژئوشیمی ایزوتوپی | ژئوشیمی، پترولوزی، زمین شناسی اقتصادی |
| ژئوشیمی رسوبی | رسوب و سنگ رسوبی، ژئوشیمی |
| ژئوشیمی سیالات | زمین شناسی اقتصادی، پترولوزی، ژئوشیمی |
| مبانی ترمودینامیک ژئوشیمیابی | ژئوشیمی، پترولوزی |
| ژئوشیمی آلی | ژئوشیمی، رسوب و سنگ رسوبی، زمین شناسی نفت |
| ژئوشیمی اکشافی | زمین شناسی اقتصادی، دکترای پترولوزی |
| ژئوشیمی زیست محیطی | ژئوشیمی، پترولوزی و دکترای اقتصادی |
| شیمی و فیزیک مواد زمین | پترولوزی، ژئوشیمی |
| روش تحقیق در علوم زمین | زمین شناسی ترجیحاً ژئوشیمی، پترولوزی، زمین شناسی اقتصادی |
| ژئوشیمی فرایندهای ماگمایی | پترولوزی، ژئوشیمی |
| میزآل شیمی | پترولوزی، کانی شناسی |
| ژئوشیمی فرایندهای دگرگونی | پترولوزی، ژئوشیمی |
| بلورشناسی نوری | پترولوزی، زمین شناسی اقتصادی |
| سنگ شناسی دگرگونی | پترولوزی |
| زمین شناسی اقتصادی | زمین شناسی اقتصادی، پترولوزی |
| سنگ شناسی رسوبی | رسوب و سنگ رسوبی |
| پایان نامه | ژئوشیمی، پترولوزی، زمین شناسی اقتصادی، رسوب و سنگ رسوبی |
| سمینار (آموزش محور) | ژئوشیمی، پترولوزی، زمین شناسی اقتصادی، رسوب و سنگ رسوبی |
| پروژه تحقیقاتی (آموزش محور) | ژئوشیمی، پترولوزی، زمین شناسی اقتصادی، رسوب و سنگ رسوبی |

* عضو هیأت علمی حتماً بایستی دارای مدرک دکتری باشد.