



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی (بازنگری شده)

قطع تحصیلات تکمیلی

(کارشناسی ارشد و دکتری)



مهندسی معدن

گروه فنی و مهندسی

کمیته مهندسی معدن

تصویبه هشتاد و سی و ششمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۲/۴/۱۶

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه درسی مقطع تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) رشته مهندسی معدن

کمیته تخصصی: مهندسی معدن

گروه: فنی و مهندسی

رشته: مهندسی معدن

گرایش: ارشد ۱- فرآوری مواد معدنی ۲- مکانیک سنگ ۳- استخراج معدن ۴-

اکتشاف معدن ۵- اقتصاد و مدیریت معدنی ۶- ماشین آلات معدنی (دکتری)

(۱)- فرآوری مواد معدنی ۲- مکانیک سنگ ۳- استخراج معدن ۴- اکتشاف معدن)

قطع تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) کد رشته: -

شورای برنامه ریزی آموزش عالی، در هشتاد و سی و ششمین جلسه مورخ ۹۲/۴/۱۶ برنامه درسی مقطع تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) رشته مهندسی معدن را به شرح زیر تصویب کرد:

ماده ۱: برنامه درسی بازنگری شده مقطع تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) رشته مهندسی معدن از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارد، لازم الاجرا است:

الف) دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می شوند.

ب) مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تأسیس می شوند و تابع مصوبات شورای گسترش آموزش عالی هستند.

ماده ۲: این برنامه بازنگری شده از تاریخ ۹۲/۴/۱۶ جایگزین برنامه های درسی مقطع کارشناسی ارشد مهندسی معدن- استخراج معدن مصوب سیصد و یکمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۷۴/۴/۲۵ و اکتشاف معدن مصوب سیصد و یکمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۷۴/۴/۲۵ و مکانیک سنگ مصوب دویست و شصت و ششمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۷۲/۸/۱۶ و فرآوری مواد معدنی مصوب سیصد و سی و چهارمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۷۵/۱۱/۱۷ و دکتری مهندسی معدن در ۴ گرایش مصوب سیصد و چهل و چهارمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مصوب ۷۷/۴/۲۲ شده است و برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند، لازم الاجرا است.

ماده ۳: برنامه درسی بازنگری شده مقطع تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) رشته مهندسی معدن در سه قسم مشخصات کلی، جداول دروس و سرفصل دروس برای اجراء به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی ابلاغ می شود.

رأی صادره هشتاد و سی و ششمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۹۲/۴/۱۶ درخصوص برنامه درسی بازنگری شده مقطع تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) رشته مهندسی معدن:

۱. برنامه درسی بازنگری شده تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) رشته مهندسی معدن که از سوی گروه فنی

و مهندسی شورای برنامه ریزی آموزش عالی پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.

۲. این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجرا است و پس از آن نیازمند بازنگری است.

عبدالوحید نوهدابراهیم
دبیر شورای برنامه ریزی آموزش عالی
جعفر میلی منفرد
نایب رئیس شورای برنامه ریزی آموزش عالی

فهرست:

مشخصات کلی دوره تحصیلات تکمیلی مهندسی معدن	۱
مقدمه	۱
الف- دوره کارشناسی ارشد	۲
۱- تعریف و هدف	۲
۲- نقش و توانایی	۲
۳- شرایط پذیرش دانشجو	۲
۴- طول دوره و شکل نظام	۳
۵- تعداد واحدهای درسی و بروزهشی	۳
۶- نحوه اخذ واحدهای درسی در دوره کارشناسی ارشد	۳
کارشناسی ارشد مهندسی معدن، رشته فراوری مواد معدنی	۴
مشخصات برنامه	۴
۱- تعریف و هدف	۴
۲- نقش و توانایی	۴
۳- ضرورت و اهمیت	۴
۴- شرایط پذیرش دانشجو	۴
۵- حلول دوره و شکل نظام	۴
جداول دروس	۵
۱، تعداد واحدهای درسی و بروزهشی	۵
۲، مواد آزمون ورودی	۵
۳، دروس حصری	۵
۴، دروس الزامي	۶
۵، دروس اختباری	۶
۶، سرفصل دروس الزامي	۹
۷، سرفصل دروس اختباری تحصیلات تکمیلی رشته فراوری مواد معدنی (کارشناسی ارشد و دکتری)	۱۸
کارشناسی ارشد مهندسی معدن، مکانیک سنگ	۲۱
مشخصات برنامه	۲۱
۱- تعریف و اهداف	۲۱
۲- نقش و توانایی	۲۱
۳- ضرورت و اهمیت	۲۱
۴- شرایط پذیرش دانشجو	۲۱



۵- طول دوره و شکل نظام	۳۲
جداول دروس	۳۲
۱، تعداد واحدهای درسی و پژوهشی	۳۲
۲ ، مواد آزمون ورودی	۳۲
۳، دروس جبرانی	۳۲
۴، دروس الزامی	۳۳
۵، دروس اختیاری	۳۳
۶، سرفصل دروس الزامی	۳۶
۷، سرفصل دروس اختیاری تحصیلات تکمیلی دشته‌ی مکانیک سنگ (کارشناسی ارشد و دکتری)	۴۴
کارشناسی ارشد مهندسی معدن، استخراج مواد معدنی	۵۸
مشخصات برنامه	۵۸
۱- تعریف و هدف	۵۸
۲- نقش و توانایی	۵۸
۳- ضرورت و اهمیت	۵۸
۴- شرایط پذیرش دانشجو	۵۸
۵- طول دوره و شکل نظام	۵۸
جداول دروس	۵۹
۱، تعداد واحدهای درسی و پژوهشی	۵۹
۲ ، مواد آزمون ورودی	۵۹
۳، دروس جبرانی	۵۹
۴، دروس الزامی	۶۰
۵، دروس اختیاری	۶۰
۶، سرفصل دروس الزامی	۶۱
۷، سرفصل دروس اختیاری تحصیلات تکمیلی رشته‌ی استخراج مواد معدنی (کارشناسی ارشد و دکتری)	۷۴
کارشناسی ارشد مهندسی معدن، اکتشاف مواد معدنی	۸۹
مشخصات برنامه	۸۹
۱- تعریف و هدف	۸۹
۲- نقش و توانایی	۸۹
۳- ضرورت و اهمیت	۸۹
۴- شرایط پذیرش دانشجو	۸۹
۵- طول دوره و شکل نظام	۸۹

جداول دروس ۹۰	۹۰
۱- تعداد واحدهای درسی و بیوهوشی ۱	۹۰
۲، مواد آزمون ورودی ۲	۹۰
۳، دروس جبرانی ۳	۹۰
۴، دروس الزامی ۴	۹۱
۵، دروس اختباری ۵	۹۲
۶، سرفصل دروس الزامی ۶	۹۵
۷، سرفصل دروس اختباری تحصیلات تکمیلی رشته‌ی اکتشاف مواد معدنی (کارشناسی ارشد و دکتری) ۷	۱۰۵
کارشناسی ارشد مهندسی معدن، اقتصاد و مدیریت معدنی ۸	۱۳۲
مشخصات برنامه ۸	۱۳۲
۱- تعریف و هدف ۱	۱۳۲
۲- نقش و توانایی ۲	۱۳۲
۳- ضرورت و اهمیت ۳	۱۳۲
۴- شرایط پذیرش دانشجو ۴	۱۳۲
۵- طول دوره و شکل نظام ۵	۱۳۲
جداول دروس ۹۳	۹۳
۱، تعداد واحدهای درسی و بیوهوشی ۱	۹۳
۲، مواد آزمون ورودی ۲	۹۳
۳، دروس جبرانی ۳	۹۳
۴، دروس الزامی ۴	۹۴
۵، دروس اختباری ۵	۹۴
۶، سرفصل دروس الزامی ۶	۹۷
۷، سرفصل دروس اختباری کارشناسی ارشد و مکمل اقتصاد و مدیریت معدنی ۷	۱۴۵
ب: دوره دکتری ۸	۱۶۰
مشخصات برنامه ۸	۱۶۰
۱- تعریف و هدف ۱	۱۶۰
۲- نقش و توانایی ۲	۱۶۰
۳- شرایط پذیرش دانشجو ۳	۱۶۱
۴- طول دوره و شکل نظام ۴	۱۶۱
۵- مرحله آموزشی ۵	۱۶۱
۶- امتحان جامع ۶	۱۶۲

۱۶۲.....	۷- مرحله تدوین رساله.....
۱۶۳.....	۸- دروس مرحله آموزشی دوره دکتری
۱۶۴.....	جداول دروس
۱۶۴.....	۱- فراوری مواد معدنی
۱۶۴.....	۱-۱- دروس اختیاری دکتری
۱۶۴.....	۱-۲- دروس اختیاری تحصیلات تکمیلی
۱۷۸.....	۲- مکانیک سنگ
۱۷۸.....	۱-۱- دروس اختیاری دکتری
۱۷۸.....	۱-۲- دروس اختیاری تحصیلات تکمیلی
۱۹۲.....	۳- استخراج مواد معدنی
۱۹۲.....	۱-۳- دروس اختیاری دکتری
۱۹۲.....	۲-۳- دروس اختیاری تحصیلات تکمیلی
۲۰۶.....	۴- اکتشاف مواد معدنی
۲۰۶.....	۱-۴- دروس اختیاری دکتری
۲۰۶.....	۲-۴- دروس اختیاری تحصیلات تکمیلی



بسم الله الرحمن الرحيم

مشخصات کلی دوره تحصیلات تکمیلی مهندسی معدن

مقدمه:

رشد سریع و روزافزون علوم مختلف در جهان به ویژه در چند دهه اخیر، لزوم برنامه‌ریزی مناسب و تلاش مصاعف جهت هماهنگی با پیشرفت‌های گسترده علمی و صنعتی را ضروری می‌سازد و بدون شک خودبازاری و استفاده مطلوب از خلاقیت‌های انسانی و ثروت‌های ملی از مهم‌ترین عواملی است که در این راستا می‌تواند منصر نمر واقع شوند و در حقیقت با برنامه‌ریزی مناسب و استفاده از ابزار و امکانات موجود می‌توان در مسیر ترقی و پیشرفت گام نهاد.

در کشور ما خوشیختانه بعد از پیروزی انقلاب اسلامی و به ویژه در برنامه‌های پنج سال اول تا سوم توسعه اقتصادی، سرمایه‌گذاری‌های قابل توجهی در بخش‌های مختلف صنعت صورت گرفته است که نتایج متبت آن به تدریج تمایان شده و نظر به روح حاکم در برنامه دوم و سوم، أمید می‌رود که در سال‌های آینده بیشتر به نمر بررسد بدینه است سرمایه‌گذاری‌ها باید حرف ایجاد فناوری و نه انتقال آن گردد. توجه انتقال فناوری ممکن است در کوتاه مدت کارساز باشد ولی در دراز مدت مشکلات را حل نخواهد کرد.

بدون تردید پیشرفت صنعتی و حرکت به سوی استقلال و خود کفایی که از اهداف والای انقلاب اسلامی است، بدون توجه کافی به امر تحقیقات میسر نبود و تحقق مراتب آموزش در بالاترین سطح و پژوهش در مژهای دانش و استفاده از فناوری پیشرفت را ایجاب می‌نماید. در این راستا، اجرای هر بروزه معدنی نیازمند برنامه‌ریزی مناسب و استفاده مطلوب از آموزش در سطوح مختلف می‌باشد. آمارهای ارائه شده از جذب فارغ‌التحصیلان این مجموعه به وسیله وزارت خانه‌ها و ارگان‌های دولتی و بخش خصوصی، اهمیت والای آموزش در مقاطع تحصیلات تکمیلی را نشان می‌دهد.

گروه فنی و مهندسی شورای عالی برنامه‌ریزی با انتکا به خداوند متعال و با امید به فراهم شدن زمینه‌های لازم برای ارتقاء در زمینه آموزش‌های فنی و مهندسی و با ترجیبات پیشین در تهیه برنامه‌های درسی، اقدام به بازنگری کلی و اساسی مجموعه تحصیلات تکمیلی مهندسی معدن (مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری) نموده و شرط موفقیت را حمایت شایسته از جانب دانشگاه‌ها در ارائه این دوره‌ها، تقویت و گسترش مراکز تحقیقاتی، تأسیس مراکز پژوهشی و توسعه در صنعت و ارتباط منسجم آن‌ها می‌داند. دست‌بیانی به بالاترین سطح از علم و فناوری گزیده دشوار می‌باشد، لکن ضروری است که در سایه‌ی استعدادهای درختان جوانان کشور، که تاریخ شاهد بروز شکوفایی آن در مقاطع مختلف بوده است، به سادگی میسر می‌نماید. به امید آنکه در آینده‌ای نزدیک مجددأ شاهد رزامت مسلمین در علوم و فناوری باشیم.

نظر به اینکه برنامه تحصیلات تکمیلی مهندسی معدن با در نظر گرفتن این نامه دوره‌های مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی تدوین و بازنگری شده است، از ذکر مواد و تصریفاتی مندرج در آن آینده‌نامه خودداری نشده است.



الف- دوره کارشناسی ارشد

۱- تعریف و هدف

دوره کارشناسی ارشد یکی از دوره‌های آموزشی و پژوهشی آموزش عالی است. این دوره شامل تعدادی دروس نظری، کاربردی، آزمایشگاهی و برنامه تحقیقاتی جهت افزایش اطلاعات متخصصان مهندسی معدن می‌باشد که زمینه کافی جهت درک و توسعه آنچه در مزه‌های تکنیک در زمان حال در این رشته‌ها می‌گذرد را فراهم می‌آورد. هدف آن تربیت افرادی است که دارای توانایی لازم جهت طراحی و نظارت بر اجرای پروژه‌های تخصصی در زمینه رشته مربوط باشد. ضمناً دانش‌آموختگان این دوره توان تحقیقاتی کافی جهت حل مسائلی را که در زمینه حرفی خود با آن مواجه می‌شوند را دارا هستند.

دوره کارشناسی ارشد مهندسی معدن در این مجموعه مشتمل از رشته‌های زیر می‌باشد:

- فراوری مواد معدنی
- مکانیک سنج
- اکتشاف مواد معدنی (شاخه‌های تخصصی: اکتشاف مواد معدنی، زئوفیزیک اکتشافی، زئوشیمی اکتشافی و اکتشاف آب‌های زیرزمینی)
- استخراج مواد معدنی
- اقتصاد و مدیریت معدنی

۲- نقش و توانایی

از قاعده‌التحصیلان دوره کارشناسی ارشد معدن انتظار می‌رود در طرح‌های معدنی مهم کشور نقش بسیار مؤثر داشته و ضمن اشراف بر کلیه روش‌های علمی طرح و اجرا پروژه‌ها، بتواند بهترین گزینه موجود طراحی و اجرا را انتخاب و پروژه‌های معدنی را در بهترین کیفیت طراحی و اجرا نماید.

۳- شرایط پذیرش دانشجو

دانشجویان این دوره از طریق آزمون ورودی و از بین دانش‌آموختگان کارشناسی، مطالیق آیین نامه وزارت علوم تحقیقات و فناوری انتخاب خواهند شد.



۴- طول دوره و شکل نظام

طول مدت لازم برای اتمام این دوره ۲ سال است. حداکثر مدت مجاز اتمام این دوره مطابق آیین نامه دوره کارشناسی ارشد می‌باشد. نظام آموزشی آن واحدی است و کلیه دروس نظری و سمینار و پایان نامه در ۴ نیمسال ارائه می‌شود. زمان هر نیمسال ۱۶ هفته است و مدت تدریس یک واحد نظری ۱۶ ساعت و عملی ۳۲ ساعت است.

۵- تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

تعداد واحدهای درسی و پژوهشی این دوره ۳۲ واحد به شرح زیر می‌باشد:

دروس الزامی: ۱۲ واحد

دروس اختیاری: ۱۲ واحد

سمینار: ۲ واحد

پایان نامه: ۶ واحد

۶- نحوه اخذ واحدهای درسی در دوره کارشناسی ارشد

أخذ واحدهای درسی برای دوره کارشناسی ارشد باید مطابق بندهای زیر و بر طبق جداول دروس الزامی و اختیاری ارائه شده برای رشته‌های مختلف در این دوره باشد.

۱. در دوره کارشناسی ارشد، در صورت تایید استاد راهنمای گروه مربوط، دانشجو می‌تواند حداقل یک درس خود را از دروس الزامی و اختیاری سایر رشته‌های مهندسی معدن یا سایر رشته‌های مرتبط اخذ نماید.
۲. در دوره‌های کارشناسی ارشد آموزش محور، دانشجو موظف است درس سمینار را گذراند و معادل واحد پایان نامه (۶ واحد)، درس اختیاری از رشته مربوط به خود اخذ نماید.
۳. درس سمینار (۲ واحد) همانند سایر دروس دارای سیلاسیس بوده و اصول روش انجام تحقیق توسط استاد مربوط تدریس خواهد شد. هدف از این درس ایجاد توانستی در دانشجو برای ارائه شفاهی نتایج یک تحقیق و آشنایی با روش تحقیق می‌باشد.
۴. اگر دانشکده‌ای مایل به ارائه یک یا چند درس اختیاری باشد تا در لیست دروس ارائه شده توسط وزارت نباشد، می‌باید سرفصل درس پیشنهادی را پس از کامیته فتوحات ذی صلاح دانشگاه جهت بررسی به دفتر برنامه‌ریزی آموزش عالی وزارت علوم ارسال نماید.
۵. چنانچه گروه تخصصی تمایل به ارائه یک از دروس اختیاری فاقد سرفصل در این برنامه را داشته باشد؛ لازم است سرفصل پیشنهادی خود را پس از تأیید حراج ذی صلاح دانشگاه، با توجه به استانداردهای این برنامه تهیه و برای تصویب به کمیته برنامه‌ریزی مهندسی معدن ارسال نماید. بدینهی است سرفصل پیشنهادی پس از تصویب در کمیته قابل اجرا خواهد بود.

کارشناسی ارشد مهندسی معدن، رشته‌ی فراوری مواد معدنی

مشخصات برنامه

۱- تعریف و هدف

دوره کارشناسی ارشد فراوری مواد معدنی دوره‌ای آموزشی و پژوهشی و از رشته‌های کارشناسی ارشد مهندسی معدن است. هدف این دوره تربیت کارشناسانی است که در زمینه‌ی فراوری مواد معدنی دارای دانش لازم برای خدمت در صنایع و مراکز پژوهشی باشد.

۲- نقش و توانایی

قلعه تحصیلان این دوره می‌توانند در پروژه‌های تحقیقاتی، اجرایی و تخصصی در زمینه‌ی فراوری مواد معدنی فعالیت داشته و در کارخانه‌های کانه‌آرایی، هیدرومالتالورزی، سرامیک، سیمان، شیشه و سایر صنایع وابسته مشغول به کار شوند.

۳- ضرورت و اهمیت

برای استفاده و بالا بردن ارزش افزوده مواد معدنی لازم است که کارخانه‌ی کانه آرایی تیز در کنار معدن به کار گرفته شود. با توجه به وجود معدن متتنوع در ایران و تیز گسترش روزافزون صنایع ذوب فلزات و سایر صنایع معدنی، صنعت کانه آرایی که حلقة‌ی رابط بین معدن و صنایع مذکور است ضروری به نظر می‌رسد.



۴- شرایط پذیرش دانشجو

الف. جنسیت: مرد و زن

ب. مواد و ضرایب آزمون ورودی مطابق بند مواد آزمون ورودی

۵- طول دوره و شکل نظام

مدت لازم برای اتمام این دوره ۲ سال و حداقل و حداقل زمان مجاز برای اتمام این دوره مطابق آینین نامه‌ی دوره‌ی کارشناسی ارشد می‌باشد.

جداول دروس

۱، تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

تعداد کل واحدهای لازم برای گذراندن این مجموعه ۳۶ واحد آموزشی و پژوهشی می‌باشد. واحدهای آموزشی شامل ۱۲ واحد الزامی و ۱۲ واحد اختیاری است که با توجه به سوابق آموزشی داشجو و با نظر استاد راهنمای تعیین می‌شود. تعداد واحدهای پژوهشی ۸ واحد می‌باشد که ۲ واحد آن سمینار، شامل مطالعات نظری، مرور بر نشریات و تهیه‌ی پیشنهاد پژوهشی در ارتباط با موضوع پژوهه می‌باشد و ۶ واحد آن به بیان نامه اختصاص دارد (جدول ۱)

جدول ۱، تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

تعداد واحد	
۱۲	دروس الزامی
۱۲	دروس اختیاری
۲	سمینار
۶	بیان نامه
۳۶	جمع

۲، مواد آزمون ورودی

مواد آزمون ورودی هرسال توسط شورای عالی برنامه‌ریزی وزارت علوم تعیین و توسط سازمان سنجش اعلام می‌شود

۳، دروس جبرانی

دروس جبرانی رشته حداکثر ۶ واحد و مطابق جدول ۲ می‌باشد. این دروس در اختیاب واحدهای آنچه برای گذراندن این دوره لحاظ تمی‌شوند و با توجه به رشته‌ی تحصیلی و دروس گذرانده شده در دوره‌ی کارشناسی پیش‌رفته شدگان از وسیله‌ی تروه تخصصی مشخص می‌شوند.

جدول شماره ۲، دروس جبرانی برای یذیرفته شدگان رشته‌های مختلف - کارشناسی ارشد رشته‌ی فراوری مواد معدنی

درسن	تعداد واحد	تعداد ساعت	نوع درس	نوع واحد	واحد عملی	واحد نظری	تعداد واحد	نوع درس	تعداد ساعت
فلوتاسیون	۲	۳۶	جبرانی	نظری	-	۲	۲	جبرانی	۳۶
آزمایشگاه فلوتابسیون	۱	۳۶	جبرانی	عملی	۱	-	۱	جبرانی	۳۶
مبانی هیدرومکانورزی و آزمایشگاه	۲	۶۴	جبرانی	عملی	۱	۲	۲	جبرانی	۶۴
گائی شناسی توصیی	۲	۳۶	جبرانی	نظری	-	۲	۲	جبرانی	۳۶
سنگ شناسی	۲	۳۶	جبرانی	نظری	-	۲	۲	جبرانی	۳۶
مبانی کائه ارابی	۲	۳۶	جبرانی	نظری	-	۲	۲	جبرانی	۳۶
آزمایشگاه مبانی کائه ارابی	۱	۳۶	جبرانی	عملی	۱	-	۱	جبرانی	۳۶

۴. دروس الزامی

عنوانین دروسی که کلیدی دانشجویان موظف به گذراندن آن‌ها می‌باشد به شرح جدول ۳ است:

جدول شماره ۳، دروس الزامی - کارشناسی ارشد رشته‌ی فراوری مواد معدنی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	نوع واحد	واحد عملی	واحد نظری	تعداد واحد	ساعت
۱	فلوتاسیون پیشرفته	۲	الزامی	نظری	-	۲	۲	۲۲
۲	کاته ارایی پیشرفته	۲	الزامی	نظری	-	۲	۲	۲۲
۳	مدل سازی، شبیه سازی و مبانی کنترل سیستم‌های فراوری مواد معدنی	۳	الزامی	نظری	-	۲	۳	۴۸
۴	هیدرومالتالورژی پیشرفته	۳	الزامی	نظری	-	۲	۳	۴۸
۵	خرداش پیشرفته	۲	الزامی	نظری	-	۲	۲	۲۲

۵. دروس اختیاری

۱۲ واحد از مجموعه دروس دوره تحصیلات تکمیلی رشته‌ی فراوری مواد معدنی (جدول ۴) بنا به تشخیص گروه تخصصی انتخاب می‌شود.

جدول ۴، مجموعه دروس اختیاری تحصیلات تکمیلی رشته‌ی فراوری مواد معدنی (کارشناسی ارشد و دکتری)

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	کاتی شناسی فرآیند	۲
۲	فراوری مواد معدنی غیر فلزی	۲
۳	فراوری مواد معدنی و محیط زیست	۲
۴	روش‌های تخلیط و تخلیص محلول‌های لیج	۲
۵	طراحی و تحلیل آزمایش‌ها	۲
۶	پدیده‌های سطحی	۲
۷	مدیریت و بازیافت باطله‌ها و قراضه‌ها	۲
۸	بیو‌فناوری در فراوری مواد معدنی	۲
۹	نانو فناوری در فراوری مواد معدنی	۲
۱۰	روش‌های استحصال فلزات با ترکیبات آن‌ها از محلول	۲
۱۱	فراوری ذرات ریز	۲
۱۲	فراوری عنصر نادر خاکی و رادیواکنشی	۲
۱۳	پیشرفت‌های جدید در تجهیزات فراوری مواد معدنی	۲
۱۴	اخلاقی در مهندسی	۲
۱۵	الکترومتالورژی	۲
۱۶	اصول طراحی کارخاندهای فراوری مواد معدنی	۲
۱۷	ریاضیات مهندسی پیشرفته	۲
۱۸	انتقال جرم و حرارت	۲
۱۹	سباحت ویژه	۲

تبصره ۱- در صورت تایید استاد راهنمای و گروه مربوط، دانشجو می‌تواند حداکثر یک درس خود را از سایر رشته‌های مهندسی معدن یا سایر رشته‌های مرتبط اخذ نماید.

تبصره ۲- چنانچه گروه تخصصی بخواهد هر یک از دروس اختیاری فاقد سرفصل در این برنامه را ارائه کند؛ لازم است سرفصل پیشنهادی خود را با توجه به استانداردهای این برنامه تهیه و پس از تأیید مراجع ذی‌صلاح دانشگاه برای تصویب به کمیته‌ی برنامه‌ریزی مهندسی معدن وزارت متبوع ارسال نماید. بدینهی است سرفصل پیشنهادی پس از تصویب در کمیته قابل اجرا خواهد بود.

تبصره ۳- سرفصل درس مباحث ویژه با توجه به نیاز رشته و موضوعات جدید در زمینه‌های مرتبط با رشته‌ی تحصیلی توسط استاد مربوطه تهیه و پس از تصویب در گروه آموزشی دانشگاه برای حداکثر دو دوره قابل اجرا خواهد بود. پس از آن گروه آموزشی می‌باشد سرفصل درس را برای تصویب به کمیته برنامه‌ریزی مهندسی معدن ارسال نماید تا عنوان درس و سرفصل آن به صورت درس اختیاری جدید در برنامه ثبت گردد.



سرفصل دروس الزامی

رشته‌ی فراوری مواد معدنی



۶. سرفصل دروس الزامی

درس پیش‌نیاز	الزامی	نوع درس	تعداد واحد	فلوتاسیون پیشرفته	
			۲		
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	Advanced Flotation	
			۳۲		
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/>			
کارگاه <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>			

اهداف کلی درس:

آشنایی با فلوتاسیون مواد مختلف و ایجاد توانایی تحلیل فرایند فلوتاسیون در شرایط مختلف

سرفصل درس:

مروری بر فلوتاسیون و محدودیت‌های آن و مقابله آن با سایر روش‌ها

مروری بر مکانیزم شناور سازی کانی‌ها

مروری بر پارامترهای موثر در شناورسازی

مشکلات نرم‌های در فلوتاسیون و روش‌های فرآوری آن‌ها

خواص فیزیکی و شیمیایی نرم‌های و ارتباط آن‌ها با یکدیگر در فلوتاسیون

فیزیک و هیدرو دینامیک حباب‌ها و پارامترهای موثر در آن

فرایندهای مختلف اتصال ذره به حباب (هیدرودینامیکی، ترمودینامیکی، الکترودینامیکی)

فرآیندهای شیمیایی و تأثیر آن‌ها در فلوتاسیون

روش‌های خاص فرآوری نرم‌های (اکلومراسیون، فلوكولاسیون، کوتولاسیون، الکتروفلوتاسیون، فلوتاسیون روغنی، فلوتاسیون رسوبی و فلوتاسیون ستونی)

معرفی ستون فلوتاسیون، اجزاء تشکیل دهنده و نحوه کار آن و مزایای فلوتاسیون ستونی نسبت به فلوتاسیون معمولی

معرفی پارامترهای موثر در فلوتاسیون ستونی

طراحی و ساخت ستون فلوتاسیون

سینتیک فلوتاسیون و زمان بهینه

محاسبه حجم و تعداد سلول‌های فلوتاسیون در مراحل رافر، رمق‌گیر و شستشو

معیارهای تعیین زمان بهینه برای طراحی مدارهای فلوتاسیون

فلوتاسیون واقعی و غیر واقعی و شیوه‌های راه یابی باطله به کنسانتره

*** دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مریبوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشسایی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		
	-		

منابع:

1. Mineral processing Technology, B. A. Wills, 1997
2. Fine particle processing, Vol.1&2, P.Somasundaran, 1997
3. Column Flotation, Finch, 1990
4. Introduction to Mineral processing, E. G. Kelly, D. J. spottiswoud, 1989
5. فلوتاسیون، بهرام رضایی، انتشارات دانشگاه هرمزگان، ۱۳۷۵
6. شیمی فلوتاسیون، موریس فورستینو، جان میلر، مارتین کان، ترجمه محمود عبدالهی، انتشارات جهاد دانشگاهی، تربیت مدرس، جاب دوم، ۱۳۹۱، شابک ۹۶۴-۰۹۶-۸۹-۱
7. کانه آرایی، جلد دوم، حسین نعمت الهی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۴، شابک ۹۶۴-۰۲-۴۵۲۸-۸
8. فلوتاسیون ستونی، فینچ، جی. ا. ترجمه سعد بنیسی، محمد نثاری، شرکت ملی صنایع من میان ایران، ۱۳۸۱



درس پیش‌نیاز	الزامی	نوع درس	تعداد واحد ۲	کانه آرایی پیشرفته
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت ۳۲	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی: <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>				Advanced Mineral Processing

اهداف کلی درس:

آنشنایی با روش‌های نمونه برداری و تکثیک‌های موازنۀ جرم در مدارهای مختلف فراوری مواد و طراحی تیکترها و فیلترها

سرفصل درس:

کلیات

تعیین حداقل وزن نمونه‌ی لازم برای مطالعات کانه آرایی در مقیاس‌های مختلف و محاسبه خطای آن
محاسبات متالورژیکی

روش‌های توازن جرمی

تهیه تراز متالورژیکی یک کارخانه

استفاده از آنالیزهای دانه بندی، خرایب رقت در توازن جرمی

تحلیل حساسیت در فرایند های کانه آرایی

دقت ماکریزم در محاسبات بازیابی دو محصوله

موازنۀ جرم و اصلاح مقادیر با استفاده از روش لاگرانژ

فرمول ماتریسی لاگرانژ در اصلاح مدارهای پیش از سه جریان

موازنۀ جرم در مدارهای پیچیده

نمونه برداری از محل‌های مناسب و شرایط لازم برای موازنۀ

ازمون استقلال جریان‌ها

ازمون مناسب بودن جریان‌ها

تخمین نرخ‌های جریان و تصحیح داده‌ها

طرح نمونه برداری برای موازنۀ جرم در فلوشیت‌های با جریان‌های چند مؤلفه‌ای

طراحی تیکتر

طراحی فیلتر

منحنی‌های جدایش



«دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روشن ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

بروزه	آزمون‌های تهابی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون فوشتاری
	...		
	عملکردی		
	-		

منابع:

1. Mineral Processing Technology, B. A. Wills, 2006, ISBN-10: 0750644508
2. موازنۀ جرم در سیستم‌های فرآوری مواد معدنی، صمد بنی‌سی، محمد رضا یاراحمدی، دانشگاه هرمزگان، ۱۳۹۱، شاپک ۱-۱-۰۰۶۴-۷۲۲۵
3. Introduction to Mineral Processing, G. Kelly, Wiley, 1982.
4. Mineral Processing Plant Design and Practice, Edited by Andrew L. Mular, Doug N. Hable, Derek J. Barratt, SME, 2002, ISBN 0-87335-223-8



درس پیش نیاز	الزامی	نوع درس	تعداد واحد	مدل سازی، شبیه سازی و مبانی کنترل سیستم های فراوری مواد معدنی
			۳	
نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	۴۸	
		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		Modeling, Simulation and Principle of Control of Mineral Processing Systems
آزمایشگاه آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>				

اهداف گلی درس:

آن شنایی با نحوه توصیف ریاضی فرایندهای مهم کانه آرایی

آن شنایی با عوامل موثر در مدل سازی خردابیش

فرآگیری کار با نرم افزار شبیه سازی زمان ماند، تعیین تابع شکست و شبیه سازی خردابیش

مدل سازی فلوتواسیون با استفاده از صفحه گستردها

آن شنایی با مفاهیم اولیه کنترل نسبی، انتگرالی و دیفرانسیل (PID)

سرفصل درس:

مفهوم اولیه: تعریف جربان اختلاط کامل و پیستونی، مخلوط کننده های کامل (Perfect Mixers & Plug Flow)، سینتیک واکنش ها



تتابع زمان ماند در تجهیزات مورد استفاده در فراوری

خردابیش: مقدمه، تابع شکست و انتخاب (تعریف، شیوه تعیین و تفسیر)، تأثیر اندازه دانه ها، کلوده و آبعتا بر تابع انتخاب تعیین ماتریس آسیا و روش حل و کاربرد آن

هیدروسیکلون: مدل ریاضی کار سیکلون و نحوه به دست اوردن و تعیین پارامترهای آن، استفاده از مدل های آسیا کردن در هیدروسیکلون برای نمایش کار آسیا در مدار بسته

مدل سازی مدارهای فلوتواسیون: مقدمه، مروری بر سینتیک فلوتواسیون، الگوریتم مدل سازی برای یک سلول، یا به های نظری مدل، مثال های کاربردی

توجهی اقتصادی تصب سیستم های کنترل صنعتی

مروری بر کنترل فرایندها، سطوح مختلف کنترل فرایندهای پیوسته

عناصر اصلی کنترل: مفاهیم کلی، کنترل کننده های پسخوران (Feedback)، کنترل نسبی و انتگرالی، تنظیم کنترل کننده ها، کنترل دیجیتالی

کار با نرم افزارها، مدل سازی واحدهای مختلف فراوری با پیاده سازی روند مدل سازی در محیط های مختلف (Excel و MatLab)

دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مریوط، یک بروزه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون نوشتاری
	...		
	عملکردی		
	-		

منابع:

1. Levenspiel, O. Chemical Reaction Engineering 2ndEd., j. Wiley and Sons, New York, 1972.
2. King, R.P., Modeling and Simulation of Mineral Processing Systems, Butterworth – Heinemann, 2001. Lynch, A.J., Johnson, N.W., Manlapig, E.V. and Throne, C.G., Mineral and Coal flotation Circuits, Their Simulation and Control, Elsevier, 1981.
4. Napier – Munn, T.j., Morrell S., Morrison R.D., Kojovic T., Mineral Comminution Circuits, Their Operation and Optimization, JK
5. Mineral Research Centre, Australia, 1996,
6. P. Ghobadi, M. Yahyaei, S. Banisi" Optimization of the Performance of the Flotation Circulates Using a Process Based-Rules Oriented Genetic Algorithm." International Journal of Mineral Processing, vol.98, 174-181-2011.
7. Sbarbaro, D., Del villar, R., " Advanced Control and Supervision of Mineral Processing Plants", Springer, 2010.

۸. بنی‌سی، صمد، مسائل کاربردی فرآوری مواد-معدنی (دو جلدی، ویرایش سوم)، انتشارات دانشگاه هرمزگان، پندر عباس، ۱۳۸۸

۹. بنی‌سی، صمد و یاراحمدی، محمدرقا، موازنۀ جرم در مدار سیستم‌های فرآوری مواد، انتشارات دانشگاه هرمزگان، پندر عباس، ۱۳۹۱

۱۰. فرمد، علیرضا، یحیائی، محسن و بنی‌سی، صمد، تعیین توزیع زمان ماند در آسیاکنی و فلواتسیون با استفاده از ترم افزارهای صفحه گسترده، روش‌های تحلیلی و عددی در مهندسی معدن و مدار، شماره ۱، ۱۳۸۹



درس پیش‌نیاز: ...	الزامي	نوع درس	تعداد واحد ۳	هیدرومتوالورزی پیشرفته	
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت ۴۸		
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			Advanced Hydrometallurgy		
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>					

اهداف کلی درس:

آموزش مراحل فرآیند هیدرومتوالورزی از منابع اولیه و ثانویه

سرفصل درس:

کلیاتی از مراحل فرآیند هیدرومتوالورزی و مروری بر لیچینگ کالی‌ها و منابع ثانویه در فرآیند مطالعات مقدماتی برای ویژگی شناسی کانسنس‌ها و منابع ثانویه (قراضه‌ها و پسماندها) انتخاب عامل لیچینگ و اقتصاد فرآیند روش‌های لیچینگ شامل درجا، همزی، هیب و لیچینگ فلزات طلا، نقره و...



لیچینگ اکسیدها و هیدروکسیدها؛ بوکسیت‌ها، کانه‌های اورانیوم، کانه‌های لکنیت (زوی و...

لیچینگ اکسیدهای کمپلکس؛ ایامینیت، سرباره تیتانیوم، لفرامیت.....

لیچینگ سولفیدها، سلییدها و تلوریدها، آرسنیدها

لیچینگ فسفات‌ها

لیچینگ سیلیکات‌ها

لیچینگ کلریدها و سولفات‌ها

فرآیندهای رایج در صنعت مانند فرآیند بایر، هیب مس اکسیدی، همزی و هیب طلا،...

کلبات فرآیند های تغییظ و تخلیص محلول‌های باردار حاصل از لیچینگ (کربن فعال، تبادل یونی و استخراج با حلal)

روش‌های تولید فلزات و ترکیبات آن‌ها

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		
	-		

منابع:

1. A textbook of Hydrometallurgy, f.Habashi, 1993.
 2. Hydrometallurgy in Extraction processes, Vol1,C. K. Gupta, T. K. Mukherjee, 1990,ISBN0849368049.
۳. هیدرومتوالورزی (جلد اول)، کلیات و لیجینگ کالی‌های مختلف، سید ضیاء الدین شفایی، محمود عبدالله‌ی - چاپ دوم، ۱۳۹۱.
۴. هیدرومتوالورزی (جلد دوم)، عمل آوری محلول‌های لیجینگ، محمود عبدالله‌ی - سید ضیاء الدین شفایی - چاپ دوم، ۱۳۸۵.



درس پیش نیاز	الزامی	نوع درس	تعداد واحد ۲	خرداش پیشرفته
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت ۳۲	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				Advanced Grinding
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه				اهداف کلی درس:

آنشنایی با مباحث مرتبط با خرداش مواد معدنی

سرفصل درس:

عوامل موثر در انرژی مصرفی در آسیاهای گردان، شرایط عملیاتی، شکل آستر و بار خرد کننده فعل سازی مکاتوشیمیابی در آسیاهای گردان و نقش آن در فراوری مواد معدنی تأثیر درصد ابلاشتگی و وسکوزیته پالب در نرخ خرداش و کارایی آسیاهای گردان اندرکنش گالولاتیک در آسیاهای و نقش آن در فلواتسیون کانی‌های سولفیدی نقش شرایط عملیاتی و مشخصات آسیا در شکل ذرات محصول نقش مواد افزودنی (کمک خرداش) در انرژی مصرفی و نرخ خرداش مواد نقش نوع و شکل آسترهای در نحوه حرکت و نرخ خرداش و کارایی آسیاهای گردان نقش شکل واسطه‌ای خرداش در نرخ خرداش و کارایی آسیاهای گردان معرفی آسیاهای غلطکی پو فشار (HPGR) و ارزیابی عملکرد و کاربردهای آنها شبیه سازی و مدل سازی خرداش در آسیاهای گردان عملکرد و کاربرد آسترهای سرامیکی و لاستیکی در آسیاهای گردان

◆ دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		
	-

منابع:

1. Mineral Processing Technology, B. A. Wills, 2006, ISBN 0750644508.
 2. Mineral Processing Design and Operation, A. Gupta & D. S. Yan, 2006, ISBN 0080454615.
 3. Modeling and Simulation of Mineral Processing Systems, R. P. King, 2001, ISBN 0080511848.
۴. تکنولوژی فرآوری مواد معدنی (خردایش و طبقه بندی) - بهرام رضایی، مؤسسه تحقیقاتی و انتشاراتی نور، ۱۳۷۶.
۵. مقدمه‌ای بر آسیاهای خودشکن و نیمه خودشکن - محمد نوع پرست - مهدی قربانی - هادی عبدالعلی، نوآور، ۱۳۸۷.
۶. کاته آرایی، جلد اول، حسین نعمت‌الهی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۴، شاپک ۲-۴۸۹۰-۳-۴۶۴.



سرفصل دروس اختیاری تحصیلات تکمیلی رشته‌ی فراوری مواد معدنی (کارشناسی ارشد و دکتری)



۷. سرفصل دروس اختیاری تحصیلات تکمیلی رشته‌ی فراوری مواد معدنی (کارشناسی ارشد و دکتری)

درس پیش‌نیاز ...	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۲	فراوری مواد معدنی و محیط زیست
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت ۲۲	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی: <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس:

منابع آلاینده آب و هوا و خاک در بخش معدن

سرفصل درس:

تعریف محیط زیست و اصطلاحات زیست محیطی

آلودگی هوا، آب و خاک با صنعت معدن کاری

تبعات زیست محیطی در مراحل مختلف معدن کاری (اکتشاف، استخراج و فرآوری)

مؤلفه‌های حفاظت محیط زیست

مشخصات کیفی و مشکلات زیستمحیطی آب معدن

آلاینده‌های آب معدن و پارامترهای کیفی آب معدن

منابع تولید ضایعات خطوطناک در مراحل مختلف معدنی

بررسی عوامل موثر در تولید زهاب معدنی

- زهاب‌های معدنی (زهاب اسیدی معدن، زهاب اسیدی سنگ، زهاب‌های معدنی خنثی شده)

- واکنش‌های اکسایش شیمیایی و بیولوژیکی و تولید زهاب اسیدی معدن

- عوامل مؤثر بر ترخ اکسید شدن کانی‌های سولفیدی

- نقش کانی‌های خنثی کننده زهاب اسیدی معدن

- اثرات زیست محیطی زهاب اسیدی معدن

- آلودگی با فلزات سنگین

- مدل سازی زهاب اسیدی معدن (مدل مغزه انقباضی، مدل نفوذ اکسیژن، مدل جریان آب، مدل انتقال الودگی و مدل آنتالپی)

- روش‌های پیش‌بینی تولید زهاب اسیدی

- کنترل تولید و مهاجرت زهاب اسیدی معدن

- معیارهای ارزیابی میزان آلودگی رسوبات به فلزات (ضریب آلودگی، درجه آلودگی، ضرب بار آلودگی، ضرب زمین انباست، عامل غنی شدگی)

- معیارهای ارزیابی میزان آلودگی آب به فلزات (اندیس الودگی فلز سنگین، اندیس سنجش فلز سنگین و درجه آلودگی)

- دیاگرام‌های هیدروژنوشیمی در مطالعه تیپ آب‌های معدنی

- الودگی آب‌های زیرزمینی با فعالیت‌های معدنی

روش‌های جلوگیری از انتقال فلزات سنگین به منابع آب

روش‌های خنثی سازی و پاکسازی مناطق آلوده

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		
	-		

منابع:

1. Hounslow, A.W. (1995). Water quality data, analysis and interpretation, Lewis Publishers, CRC Press, U.S.A, 397p.
2. Liu D.H.F. and Liptak B.G. (1999). Environmental Engineering Handbook, CRC Press LLC, ISBN: 0849321573
3. Stiefel R.C. and Busch, L.L. (1983). Surface water quality monitoring. Surface Mining Environmental Monitoring and Reclamation Handbook, L.V.A. Sendlein, H. Yazicigil and C.L. Carlson (Eds.), Elsevier Science Publishing Co., Inc., New York, pp. 189-212.
4. Watson, I. And Burnett, A.D. (1993). Hydrology an Environmental approach, Buchanan Books, Cambridge, Ft. Lauderdale, 702p.
5. Williams, R.E. (1975). Waste production and disposal in mining, milling, and Metallurgical industries, Miller-Freeman Publishing Company, San Francisco, California, 489p.
6. Walter Geller, Helmut Klapper, Wim Salomons, (2011). Acidic Mining Lakes: Acid Mine Drainage, Limnology and Reclamation (Environmental Science and Engineering / Environmental Science, Springer, 450 pages , ISBN-10: 3642719562



درسن پیش نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	روش های تخلیط و تخلیص محلول های لیچ
			۲	
نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	۳۲	

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد
سفر علمی کارگاه آزمایشگاه

اهداف کلی درس:

سرفصل درس:

کلیات

روش های تخلیط و تخلیص و مقایسه آن ها با هم

روش جذب سطحی روی کربن فعال، مکانیزم جذب سطحی،

فرایند جداسازی و جنبه های مهندسی

کاربردهای روش جذب سطحی

روش تبادل یونی: روش ها، تجهیزات و مواد

مکانیزم تبادل یونی

کاربردهای روش تبادل یونی

روش استخراج با حلal: جنبه های مهندسی و تجهیزات

منحنی های استخراج

نحوه ساخت منحنی های McCabe- Thiele

انواع استخراج کننده ها

مکانیزم استخراج و استخراج با مخلوطی از حلال ها

فازهای آبی و آلی

کاربردهای روش استخراج با حلal

طرح مباحث تو

۵ دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک بروزه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
	...		
	عملکردی		
	-		

منابع:

1. A text book of Hydrometallurgy, f.Habashi
2. Hyrometallurgy in Extraxction processes, Gupta
3. هیدرومیتاگزی، عمل آوری محلول‌های لیچنگ (جلد دوم)، دکتر محمود عبداللهی - دکتر سید ضیاء الدین شفایی ۱۳۹۳



درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	طراحی و تحلیل آزمایش‌ها
			۲	
			تعداد ساعت	
			۳۲	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس:

سرفصل درس:

مقدمه: روش علمی و چرخه فرض - آزمایش - مدل، اهمیت طراحی آزمایش‌ها و تحلیل آن‌ها

مروجی بر مبانی آمار و احتمالات: توزیع احتمال، آزمون‌های فرض، حدود اطمینان، مقایسه میانگین و انحراف معیار جوامع،

تحلیل واریانس (ANOVA)

رگرسیون: مفہوم "کمترین مجموع مربعات" و برازش مدل خطی و غیر خطی به داده‌ها (استفاده از Solver اکسل)، رگرسیون

خطی چندگانه^۱ (فرم ماتریسی)، آنالیز مدل رگرسیون (ANOVA) و آنالیز باقیمانده‌ها، کفایت مدل، کم و زیاد کردن

پارامترهای رگرسیون بله به بله^۲، همبستگی داده‌ها و رگرسیون Ridge

طرح‌های آزمایشی:

✓ مقاهمیم پایه درباره طرح‌های آزمایشی (عوامل، سطوح، پاسخ، اثر، اثر مقابل،)، تصادفی سازی و بلوک سازی^۳

✓ طرح فاکتوریل کامل ۲۲ و آنالیز آن (تعریف معتمد بودن طرح، مدل رگرسیون خطی به متناظر طرح و آنالیز آن، سطح پاسخ و بهینه سازی)، طرح فاکتوریل کامل^۴ (بلوک سازی و آنیختگی در این طرح، تحلیل نتایج)

✓ طرح فاکتوریل دو سطحی کسری^۵، مفہوم وضوح طرح^۶، آنالیز نتایج، مرور کلی به طرح‌های فاکتوریل کامل و کسری در سطوح بالاتر از دو، مربعات لاتین

✓ روش سطح پاسخ^۷ و بهینه سازی سطوح عوامل، طرح‌های کامپوئری (طرح‌های موسوم به بهینه^۸) آشنایی با

روش تائوچی

✓ طراحی اختلاط^۹

✓ آموزش نرم افزارهای WinRobust ، Minitab ، DX8

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

¹Multiple linear regression

²Stepwise regression

³Randomization and Blocking

⁴Confounding

⁵Fractional Factorial

⁶Design resolution

⁷Response surface

⁸Optimal design

⁹ Mixture design & combined design

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروردگار	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		
	-		

منابع:

1. Box, G.E.P., Hunter, W.G. et Hunter, J.S., « Statistics for Experimenters », Wiley, 1978.
2. Montgomery, D.C. et Runger, G.C., « Applied Statistics and Probability for Engineers », Wiley, 2nd edition, 1999.
3. Draper, N.R. et Smith, H, « Applied Regression Analysis », Wiley, 3rd ed., 1998.
4. D.C. Montgomery, « Design & Analysis of Experiments» John Wiley & Sons, 5th edition (2001)
5. طراحی و تحلیل آزمایش‌ها، داکلاس سی مونتگمری، ترجمه دکتر رسول نورالسناء، جلد اول، انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران
۹۶۴-۴۵۴-۱۶۸-۵، شاپک ۱۳۹۳
6. طرح و تحلیل آزمایش‌ها، داکلاس سی مونتگمری، ترجمه دکتر غلامحسین شاهکار، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۸۰، شاپک ۱۰۱۶-۷
۹۶۴-۰۱



درس پیش‌نیاز ندارد	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	اصول طراحی کارخانه‌های فراوری مواد معدنی			
	نظری	نوع واحد	۲				
			تعداد ساعت				
			۳۲				
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد							
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه							

اهداف کلی درس:

سرفصل درس:



مبانی طراحی فلوشیت در مقیاس‌های شیشه، آزمایشگاهی، پایه، نیمه صنعتی و صنعتی
اسناد و مدارک و اطلاعات اولیه طراحی
بررسی‌های امکان سنجی و اقتصادی اولیه
اصول طراحی

- ✓ طراحی و انتخاب دستگاه‌های خردایش
- ✓ طراحی و انتخاب دستگاه‌های طبقه بندی (سرندها و سیکلون‌ها)
- ✓ طراحی و انتخاب دستگاه‌های جدایش تلقی و معناطیسی
- ✓ طراحی و انتخاب مدارهای فلوتاسیون و لیچینگ
- ✓ مقدمه‌ای بر عملیات و دستگاه‌های جانبی (بیکتر و فیلتر- خشک کن- حمل پالپ- غبار‌گیر)

انتخاب محل کارخانه نسبت به معدن
انتخاب سد باطله نسبت به کارخانه و معدن
جانمایی، ترتیب و استقرار وسایل و تجهیزات
روش‌های مهندسی طراحی و ساخت
لیست خدمات پایه مهندسی
لیست خدمات تفصیلی مهندسی
هزینه‌های سرمایه گذاری و عملیاتی

دانشجو موظف است در قالب مباحثت نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون نوشتاری
	...		
	عملکردی		
	...		
	...		

منابع:

1. Mineral Processing Plant Design, A. Mular, B. Bhappu, 2000.
2. Mineral Processing Hand Book, N. Weiss Section 33, Design of Plants, 2005.
3. Denver Sala Basic (Denver + Sala Company), 2005.
4. Basics in Mineral Processing (Metso), 2003.
5. Hydrometallurgy, J. Hiskey, Process Modeling and Scale-up, 1993.
6. Column Flotation, J. Finch, 1990.
7. Mineral Processing Technology, B. A. Wills, 2006, ISBN-10: 0750644508
8. اصول فرآوری مواد معدنی, ۲۰۰۲ Metso Minerals
9. تکنیک‌های فرآوری مواد معدنی, بهرام رضایی, ۱۳۷۶
10. فلottaشون, بهرام رضایی, ۱۳۷۵
11. اصول طراحی کارخانه, ترجمه گروه مهندسی صنایع-جهاد دانشگاهی شریف, ۱۳۷۶



درس پیش نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۳	ریاضیات مهندسی پیشرفته
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت ۴۸	
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه				

اهداف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم ریاضی مورد نیاز در فعالیت‌های مرتبط با فرآوری مواد معدنی

سرفصل درس:

آنالیز تنسوری خطی: معرفی بردارها و تنسورهای رتبه دو و بالاتر، قوانین جمع و ضرب بردارها و تنسورها، معرفی بردارهای پایه و دستگاه‌های مختصات معتمد و غیر معتمد (ابلیک) و مؤلفه‌های کوواریانس و کنتراواریانس و مخلوط بردارها و تنسورها

آنالیز تنسوری غیرخطی: بیان چمپره‌ها (میغولدها) و سیستم مختصات منحنی الخط، بیان بردارها و تنسورها در دستگاه‌های منحنی الخط، معرفی تنسورهای متربک، بیان مقادیر ویژه و بردارهای ویژه تنسورها، مشتق گیری از تنسورها بیان نشان‌ها (سیمبل) کریستوفل از نوع اول و دوم، ارائه مثال‌های مهندسی کاربردی از تنسورها مانند تنش کوشی کرنش‌های اویلری و لانگرانژی و تنسور نفوذ پذیری.

سری فوریه کاربرد و محاسبه سری‌های عددی به کمک سری فوریه-تساوی بسل-پارسوال
انتگرال فوریه - تعریف - قضایای مریونه

حساب تغییرات، روش‌های تقریبی (عددی) حل معادلات دیفرانسیل
فرم دیفرانسیل خارجی

نمتم معادلات مشتق جزئی، حل معادله رسمان مرتعش به روش فوریه و روش دالامبر
حل معادله انتقال حرارت در مختصات دکارتی

حل معادله $\Delta U = 0$ مختصات دکارتی، مختصات استوانه‌ای و مختصات کروی
نمتم جبر ماتریس‌ها قضیه‌ها میلتون - کیلی

حل دستگاه‌های معادله دیفرانسیل به روش ماتریسی - مسائل ویژه مقدار ماتریس

حل دستگاه‌های معادل دیفرانسیل با استفاده از قضیه هامیلتون - کیلی برای حالات مختلف
جبریبول - ماتریس بول و کاربرد آن
کاربرد آمار در فرآوری مواد معدنی



روشن ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروردگار	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون توشیاری		
	...		
	عملکردی		
	...		

منابع:

1. Allen Jeffrey , "Advanced Engineering Mathematics" Second edition, Academic Press, INC2002
2. Erwin Kreyszig, "Advanced Engineering Mathematics" 9th edition, Wiley International Edition, 2006



درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	مباحث ویژه
			۲	
...	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	
			۳۲	
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد سفر علمی: <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه				

۶) سرفصل این درس با توجه به نیاز رشته و موضوعات جدید در زمینه‌های مرتبط با رشته‌ی تحصیلی توسط استاد مربوطه تهیه و پس از تصویب در گروه آموزشی دانشگاه برای حداکثر دو دوره قابل اجرا خواهد بود. پس از آن گروه آموزشی می‌بایست سرفصل درس را برای تصویب به کمیته برنامه ریزی مهندسی معدن ارسال نماید تا عنوان درس و سرفصل آن به صورت درس اختیاری جدید در برنامه ثبت گردد.



کارشناسی ارشد مهندسی معدن، مکانیک سنگ

مشخصات برنامه

۱- تعریف و اهداف

کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک سنگ یکی از شاخه‌های دوره‌ی کارشناسی ارشد مهندسی معدن می‌باشد و مجموعه‌ای است آموزشی - پژوهشی، مرکب از تعدادی دروس نظری، کاربردی، آزمایشگاهی و برنامه‌ی تحقیقاتی در زمینه‌ی مهندسی مکانیک سنگ جهت افزایش اطلاعات کارشناسان معدن و عمران و ایجاد زمینه‌ی کافی جهت درک و توسعه‌ی آنچه در مراتب‌های تکنیک در زمان حال در این رشته‌ها می‌گذرد.

هدف این دوره تربیت افرادی است که دارای توانایی لازم جهت تحقیق در رفتار سنگ، طراحی و نظارت بر اجرای پروژه‌های تخصصی در زمینه‌ی حفاری، پایداری، نگهداری و بی در محیط‌های سنگی و ضمناً توان تحقیقاتی جهت حل مسائل که در این زمینه‌ها با آن‌ها روبرو می‌شوند را دارا باشند.

۲- نقش و توانایی

قارئ التحصیلان این دوره می‌توانند در پروژه‌های تحقیقاتی، اجرایی و تخصصی در زمینه‌ی زیر فعالیت کنند:

(الف) وزارت صنعت، معدن و تجارت: حفاری و استخراج معدن، نگهداری و پایدارسازی تراشه‌ها و به طور کلی نظارت بر پروژه‌های مهندسی سنگ

(ب) وزارت راه و شهرسازی: طراحی و اجرای تونل‌های شهری و بین شهری، پل‌ها، اجرا و نگهداری ترانشه‌ها، سازه‌های زیرزمینی

(ج) وزارت نیرو: سدسازی (بی سدها، تکیه گاه سدها، تونل‌های انحراف آب، نیروگاه‌های زیرزمینی)، سازه‌های زیرزمینی، انرژی اتمی

(د) وزارت نفت: ژئومکانیک نفت، ازدیاد برداشت، بارامترهای مکانیک سنگی مخزن، پایداری چاه، ساخت پایانه‌های نفتی

۳- ضرورت و اهمیت

با توجه به گستره روزافزون پروژه‌های زیربنایی تغییر تونل‌ها، نیروگاه‌ها، سدها، معادن، مخازن نفتی و ... که همگی آن‌ها در سنگ و با روی سنگ ابرا می‌شوند لزوم شناخت رفتار مکانیکی سنگ‌ها اهمیت زیادی پیدا می‌کند.

گسترده‌گی و تنوع عملیات پروژه‌های سنگی با وجود طبیعت متغیر و ناهمگون سنگ‌ها و شرایط متغیر زمین ساختی و تکتونیکی باعث ایجاد تحولی شگرف در فن اوری حفاری و نگهداری فضاهای زیرزمینی شده است به همین دلیل ضرورت و اهمیت تحقیقات و پژوهش در زمینه مهندسی سنگ بیش از بیش احساس می‌شود.

۴- شرایط پذیرش دانشجو

(الف) جنسیت: مرد و زن

(ب) مواد و ضرایب آزمون ورودی: مطابق بند مواد آزمون ورودی



۴. دروس الزامی

عنایین دروسی که کلیدی دانشجویان موظف به گذراندن آن‌ها می‌باشد به شرح جدول ۳ است:

جدول شماره ۳، دروس الزامی - کارشناسی ارشد رشته‌ی مکانیک سنگ

ردیف	نام درس	تعداد واحد	واحد نظری	واحد عملی	نوع واحد	نوع درس	تعداد ساعت
۱	ریاضیات مهندسی پیشرفته	۳	۳	-	نظری	الزامی	۴۸
۲	مکانیک محیط‌های پیوسته در سنگ	۳	۳	-	نظری	الزامی	۴۸
۳	طرایح و اجرای فضاهای زیرزمینی	۳	۳	-	نظری	الزامی	۴۸
۴	روش‌های عددی در زئومکانیک	۳	۳	-	نظری	الزامی	۴۸

۵. دروس اختیاری

حداقل ۱۲ واحد از بین دروس جدول ۴ بنا به تشخیص گروه تخصصی انتخاب می‌شود.

جدول ۴. مجموعه دروس اختیاری تحصیلات تكمیلی رشته‌ی مکانیک سنگ (کارشناسی ارشد و دکتری)

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	دبیاسیک سنگ	۳
۲	مبانی تئوری پلاستیته در سنگ و خاک	۲
۳	ابزاربندی و آزمایش‌های صحرابی	۲
۴	زمین شناسی مهندسی پیشرفته	۲
۵	پی سازی پیشرفته	۲
۶	مهندسی دیوارهای شبیب دار پیشرفته	۲
۷	آمار و احتمالات پیشرفته	۲
۸	بهاری زمین	۲
۹	مکانیک شکست	۲
۱۰	کاربرد روش‌های هوشمند (فارزی، شبکه‌های عصبی، التوریتم رانیک)	۲
۱۱	حفاری و انفجار پیشرفته	۲
۱۲	بررسی‌های ساختگاهی	۲
۱۳	مکانیک محیط‌های ناپیوسته	۲
۱۴	هیدرودینامیک محیط‌های ناپیوسته	۲
۱۵	مهندسی ثابت زمین	۲
۱۶	اخلاق در مهندسی	۲
۱۷	هیدرومکانیک	۲
۱۸	حفاری مکانیزه	۲
۱۹	مدیریت پروژه‌های مکانیک سنگ	۲
۲۰	مدیریت پسماند در زئومکانیک	۲
۲۱	فیزیک سنگ	۲
۲۲	صاحت و زره	۲

تبصره ۱- در صورت تایید استاد راهنمای گروه مربوط، دانشجو می‌تواند حداکثر یک درس خود را از سایر رشته‌های مهندسی معدن یا سایر رشته‌های مرتبط اخذ نماید.

تبصره ۲- چنانچه گروه تخصصی بخواهد هر یک از دروس اختیاری فاقد سرفصل در این برنامه را اراده کند، لازم است سرفصل پیشنهادی خود را با توجه به استانداردهای این برنامه تهیه و پس از تأیید مراجع ذیصلاح دانشگاه برای تصویب به کمیته برنامه‌ریزی مهندسی معدن وزارت متبع ارسال نماید. بدینهی است سرفصل پیشنهادی پس از تصویب در کمیته قابل اجرا خواهد بود.

تبصره ۳- سرفصل درس مباحث ویژه با توجه به نیاز رشته و موضوعات جدید در زمینه‌های مرتبط با رشته تحصیلی توسط استاد مربوطه تهیه و پس از تصویب در گروه آموزشی دانشگاه برای حداکثر دو دوره قابل اجراء خواهد بود. پس از آن گروه آموزشی می‌باشد سرفصل درس را برای تصویب به کمیته برنامه ریزی مهندسی معدن ارسال نماید تا عنوان درس و سرفصل آن به صورت درس اختیاری جدید در برنامه ثبت گردد.



سرفصل دروس الزامی

رشته‌ی مکانیک سنگ



۶. سرفصل دروس الزامی

درس پیش‌نیاز	الزامی	نوع درس	تعداد واحد	ریاضیات مهندسی پیشرفته
			۳	
----	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	
			۴۸	
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه			Advanced Engineering Mathematics	

اهداف کلی درس:

سرفصل درس:

آنالیز تنسوری خطی: معرفی بردارها و تنسورهای رتبه دو و بالاتر، قوانین جمع و ضرب بردارها و تنسورها، معرفی بردارهای پایه و دستگاههای مختصات متعامد و غیر متعامد (بلیک) و مؤلفه‌های کوواریانس و کنتراواریانس و مخلوط بردارها و تنسورها
آنالیز تنسوری غیر خطی: بیان چمراه‌ها (منیفولد) و سیستم مختصات منحنی الخط، بیان بردارها و تنسورها در دستگاههای منحنی الخط، معرفی تنسورهای متربیک، بیان مقادیر ویژه و بردارهای ویژه تنسورها، مشق گیری از تنسورها بیان نشان‌ها (سیمبل) کریستوپل از نوع اول و دوم، ارائه مثال‌های مهندسی کاربردی از تنسورها مانند تنش کوشی کرنش‌های اویلری و لاغرانژی و تنسور نفوذ پدیری.

سری فوریه کاربرد و محاسبه سری‌های عددی به کمک سری فوریه- تساوی بیل- پارسوال
انتگرال فوریه - تعریف - قضایای مربوطه

حساب تغییرات، روش‌های تقریبی (عددی) حل معادلات دیفرانسیل
فرم دیفرانسیل خارجی

متهم معادلات مشتق جزئی: حل معادله ریسمان مرتعش به روش فوریه و روش دالامبر
حل معادله انتقال حرارت در مختصات دکارتی

حل معادله $\Delta U=0$ مختصات دکارتی، مختصات استوانه‌ای و مختصات کروی
متهم جبر ماتریس‌ها قضیه‌ها میلتون - کبیلی

حل دستگاههای معادله دیفرانسیل به روش ماتریسی - مسائل ویژه مقدار ماتریس



حل دستگاههای معادل دیفرانسیل با استفاده از قضیه هامیلتون - کبیلی برای حالات محدود

جبر بول - ماتریس بول و کاربرد آن
کاربرد آمار در مکانیک سنج

پروره	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون نوشتاری
	...		
	عملکردی		
	-		
	-		

منابع:

1. Allen Jeffrey , "Advanced Engineering Mathematics" Second edition, Academic Press, INC2002
2. Erwin Kreyszig, "Advanced Engineering Mathematics" 9th edition, Wiley International Edition, 2006



درس پیش نیاز: ---	الزامی	نوع درس	تعداد واحد ۳	مکانیک محیط‌های پیوسته در سنگ
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت ۴۸	
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه			Continuum Mechanics in Rocks

اهداف کلی درس:

آشنایی با تئوری‌های مکانیک جامدات در سنگ

سفرفصل درس:

مقادمات و مفروضات محیط سنگی پیوسته

-تنش، تاسور تنش، تنش‌های انحراف آور، معادلات تعادل، تنش روی صفحات مخصوص، جمع تنش‌ها، تنش برشی ماکریزم،

تنش‌های اکتاهرال

-کرنش در یک نقطه، تغییر شکل‌ها، تفسیر لاغرانژ و اوکلر، کرنش‌های کوچک و محدود، روابط تنش و کرنش الاستیک خطی و غیر خطی

-روابط الاستیستیته برای جامدات، معادلات تعادل با ترم‌های تغییر شکل‌ها، معادلات هارگاری با ترم‌های تنش‌ها روابط الاستیستیته در حالت‌های خاص

-پلاستیستیته، مقدمه، حالات‌های فیزیکی رفتار پلاستیک، ملاک‌های تسلیم سطح گیج‌گشتنی برای مدل‌های ترسکا و فن میزس، مور-کولسب و دراکر پراگر، قوانین جربان، پتانسیل پلاستیک -انواع شکستگی در سنگ

⇒ دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک بروزه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

ارزشیابی مستمر	مبانی ترم	آزمون‌های نهایی	بروزه
		آزمون نوشتاری	
	
		عملکردی	
		-	...

منابع:

1. Continuum Mechanics for Engineers, 2nd edition, 1999, Mase, G. Thomas, George E. Mase . مکانیک محیط‌های پیوسته ، تالیف دکتر محمد حسین حامدی، انتشارات اندیشه نصیر ۱۹۹۹
2. Elasticity, Tensor, Dyadic and Engineering Approaches. Pei Chi Chou and Nicolas J. Pagano.
3. Discontinuity analysis for rock engineering, Priest S.D., 1992.
4. Fundamentals of Discrete Element Methods for Rock Engineering: Theory And Applications, Jing L., Ove S. 2007.
5. Fundamentals of Rock Mechanics. Jeager and Cook, Third Edition, Chapman and Hall 1972.

درس پیش‌نیاز	الزامی	نوع درس	تعداد واحد	طراحی و اجرای فضاهای زیرزمینی
	...		۳	
...	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	Design and Planning Underground Spaces
			۴۸	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس :

سرفصل درس :

کلیات، تعاریف، واژه‌ها و مفاهیم در حفریات زیرزمینی

نقش زمین‌شناسی در حفریات زیرزمینی شامل: چینه‌شناسی زمین ساخت و نوزمین ساخت، آب‌زمین شناسی و زمین گرمایی مطالعات زمین شناسی مهندسی برای طراحی فضاهای زیرزمینی، شامل: برداشت‌های سطحی و زیر سطحی، آزمایش‌های زنوتکنیکی بر جا و آزمایشگاهی، و ابزار بندی و رفتار نگاری

تعیین وضعیت تنش‌های بر جا در زمین، با انجام بررسی‌های زمین ساختی، محاسبات بر اساس نظریه‌ی کشسانی و اندازه‌گیری مستقیم در گمانه و تونل

تعیین وضعیت توزیع تنش‌ها پس از حفر فضاهای زیرزمینی با اشکال مختلف و به صورت تکی، زوچی و چندگانه روش‌های بهسازی و پایدارسازی زمین، شامل: زهکشی و خشک اندازی، تزریق دوغاب، بخ‌بندان، تقصی مکانیکی مدار و سیم مهار، نصب نوری و انودپاشی



حفر فضاهای زیرزمینی در زمین‌های ترم و خاکی با روش سنتی و مکانیزه

نگهداری فضاهای زیرزمینی در زمین‌های فرم و خاکی، شامل: نگهداری اولیه و آستریندی نهایی

حفر فضاهای زیرزمینی در زمین‌های سخت و سنگی با روش سنتی، چال زنی و آتشباری (و استفاده از ماشین آلات

ارزیابی کیفیت اجرایی ماشین آلات حفریات زیرزمینی

طراحی نگهداری فضاهای زیرزمینی در زمین‌های سخت و سنگی با روش‌های: تحریب (مانند RMR، Q)، محاسباتی (مانند روش اندرکنش سنگ- حاصل)، مشاهده و عمل (مانند روش جدید اتریشی NATM) و تحلیل‌های عددی (با روش‌هایی نظیر اجزای محدود و معادلات انتگرال مرزی)

بررسی گسیختگی‌های با کنترل ساختاری در توده‌های سنگ درزه‌دار و دارای چینه‌بندی و طراحی نگهداری قطعات بالقوه تایپیدار

بررسی تأثیر بارهای دینامیکی و تنش‌های ناشی از آتشباری و زمین‌لرزه بر پایداری فضاهای زیرزمینی

دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پرورد	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
	...		
	عملکردی		
	-		

منابع:

1. Gary S. Brierley; David H. Corkum; David J.Hatem. 2010. Design-Build Subsurface Projects. SME publishing.
2. R.N. Singh; A.K. Ghose, 2006. Engineering Rock Structures in Mining and Civil Construction. Taylor & Francis group.
3. E. Hoek; RK. Kaiser;W.E Bawden. Support of Underground Excavation In Hard Rock; A.A. Balkema.
4. E. Hoek; E.T. Brown. 1980. Underground Excavation in Rocks. Institution of Mining & Metallurgy.
5. John A. Hudson; John P. Harrison; 1997. Engineering rock mechanics; an introduction to the principles. Pergamum Press.
6. Z.T. Bieniawski. 1984. Rock mechanics design in mining and tunneling. A.A. Balkema.



درس پیش‌نیاز	الزامي نظری	نوع درس نوع واحد	تعداد واحد	روش‌های عددی در ژئومکانیک
			۳	
			تعداد ساعت	
			۴۸	
		آموزش تكميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		Numerical Methods in Geomechanics
		سقر علمي <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: حل معادلات دیفرانسیل با شرایط مرزی با استفاده از روش‌های مختلف عددی مخرب استفاده در ژئومکانیک

اهداف رفتاری: شناخت و درک نحوه به کارگیری روش‌های مختلف عددی در طراحی و تحلیل پژوهه‌های ژئومکانیک به ویژه حفريات زيرزميني

سرفصل درس:

كليات، روش‌های عددی، اصول انرژی

مقدمه‌ای بر روش تحلیل ماتریسي سازه‌ها

مقدمه‌ای بر روش تفاضل‌های محدود

مقدمه‌ای بر روش عناصر محدود

مقدمه‌ای بر روش عناصر محدود(غیر خطی مادی) شامل حل مسائل الاستوپلاستیک به روش غیر صريح (ایمپلیکت)

مقدمه‌ای بر المان‌های تماسی(کانتکت)درزه‌ای (جوینت)

كاربرد روش‌های عددی در حل مسائل مکانیک خاک (نشست، گسترش تنش‌ها...)

كاربرد روش‌های عددی در حل مسائل مربوط به پی‌ها (پی‌های سطحی، شمع‌ها، دیواره‌های حائل,...)

دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط بکاربردن پژوهه مبتقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌بدارد

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتنی		
....
	عملکردي		
	-		

منابع:

1. M. Pastor, C. Tamagnini, 2004, Numerical modeling in Geomechanics
2. Chandrakant S. Desai, Giancarlo Gioda, 1990, Numerical methods and constitutive modelling in geomechanics



سرفصل دروس اختیاری تحصیلات تکمیلی رشته‌ی مکانیک سنگ (کارشناسی ارشد و دکتری)



۷. سرفصل دروس اختیاری تحصیلات تکمیلی رشته‌ی مکانیک سنگ (کارشناسی ارشد و دکتری)

درس پیش‌نیاز	اختیاری نظری	نوع درس نوع واحد	تعداد واحد	دینامیک سنگ
			۳	
		تعداد ساعت	۴۸	
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه			

اهداف کلی درس:

سرفصل درس:

مبانی یا به، مروری بر مکانیک محیط‌های پیوسته

مروری بر تئوری الاستیسه، مفاهیم تنش، کرنش، تغییر شکل، معادلات کرنش جابجایی

قوانين حرکت و تئوری انتشار امواج در محیط الاستیک

قانون هوک، مفهوم انرژی کرنش، معادله موج، روش‌های حل معادله موج، انواع مختلف امواج، انواع و مکانیزم‌های مختلف میرایی، تأثیر محیط روی انتشار امواج، انعکاس و انتقال امواج

مکانیزم انتحار، ارتعاشات حاصله و روش‌های ارزیابی آن‌ها

دینامیک انفجار در سنگ، پارامترهای اصلی در ارزیابی ارتعاش، معیار PPV برای ارزیابی ارتعاشات، پلیارندی و رفتار سنگی در ارزیابی ارتعاشات حاصله از انفجار

پدیده انفجار سنگ و رخدادهای لرزه‌ای در فضاهای زیرزمینی

خواص و ویژگی‌های دینامیک سنگ‌ها

مبانی مهندسی زلزله

کاربرد روش‌های لرزه‌ای در تحلیل سازه‌های سطحی و زیرزمینی در توده سنگ

♦ دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک بروزه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروردگار	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
	...		
	عملکردی
	-		

منابع:

1. Zhou,Y. & Zhao, J., 2011, Advances in Rock Dynamics and Application, CRC Press.
2. Zhao,j. & Jianchun, L. , 2013, Rock Dynamics and Application – State of the art CRC Press.



درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	ابزاربندی و آزمایش‌های صحرایی		
	نظری	نوع واحد	۲			
			تعداد ساعت			
			۳۲			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>						
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس:

سرفصل درس:

ابزار بندی و رفتار نگاری

مفهوم کلی و اهداف ابزار بندی و رفتار نگاری

تعاریف و اصطلاحات رفتارستنجی

فواید استفاده از ابزار بندی

برنامه ریزی (planning)، رفتار نگاری

مدل‌های ابزارنگاری و سیستم‌های جمع‌آوری داده‌ها

- ابزارهای هیدرولیکی

- ابزارهای پتوماتیکی

- ابزارهای الکتریکی

- سیستم تار لزان (مرتعش)

- جاچجایی القابی LVDT, LDT

- پتانسیومترها

ابزارها

بیزومنترها: انواع و موارد کاربرد آن‌ها

جاچجایی سنجی

- ترک سنج‌ها

- همگراپی سنج‌ها

- کشیدگی سنج‌ها (درون گمانه‌ای، میله‌ای، غیره)

✓ کشیدگی سنج‌های چند سیمی

✓ کشیدگی سنج‌های چند میله‌ای

✓ کشیدگی سنج میله‌ای با لنگیر دارای گیر حلقوی

- نشت سنج

- پاندول

- درزه سنج





کرنش سنج‌ها: انواع و کاربرد آن‌ها

✓ کرنش سنج دو محوری

✓ تغییر شکل سنج چاه لولای

✓ کرنش سنج سه محوری

✓ کرنش سنج دو محوری فتوالاستیکی

✓ کرنش سنج مقاومتی شامل پل و تستون 4% نیمه و پل کامل

✓

تنش سنج‌ها:

✓ تنش سنج شیشه‌ای

✓ تنش سنج ارتعاشی

✓ روش جک تخت و مسطح

✓ روش ایجاد ترک هیدرولیکی

انحراف (شیب) سنجی:

- انحراف سنج (Inclinometer)

- شیب سنج (Tilt meter)

فشار سنجی

- سلول فشار (Pressure Cell)

- سلول تنش (Stress Cell)

نیروسنج (load Cell)

✓ نیروسنج با میار سنجی

✓ نیروسنج با میار سنجی فتوالاستیکی

ارتعاش سنجی: انواع شتاب نگار، لرزه نگار، زئوفون و کاربرد آن‌ها

جمع‌آوری بردازش و تفسیر داده‌های ایزار دقیق

انتخاب نوع ایزار دقیق، نگهداری و کالibrاسیون آن‌ها

آزمایش‌های صحرایی

آزمایش جک تخت

آزمایش دیلاتومتری

آزمایش بارگذاری صفحه‌ای

آزمایش جک شعاعی

آزمایش جک گودمن

آزمایش شکست هیدرولیکی

آزمایش شکاف زن گمانهای

آزمایش بیش مغزه‌گیری

آزمایش دینامیکی بر جا

♦ دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		

منابع:

1. Brown E. (Edit.) Rock Characterization Testing and Monitoring, ISRM Suggested Methods, Pergamum Press 1981.
2. Dunncliff, J., "Geotechnical Instrumentation for Monitoring Field Performance" John Wiley & Sons, Inc., 1988.
3. Goodman, R. E., "Introduction to Rock Mechanics", John Wiley & Sons, 1980.
4. Hudson J. A.(Editor in chief), "Comprehensive Rock Engineering, 5 Vols., Pergamon Press, 1993.
5. Ketelaar, V.B.H. (Gini), "Satellite Radar Interferometer Subsidence Monitoring Techniques", Springer, 2009.



درس پیش‌تیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	پی‌سازی پیشرفت‌ه
			۲	
....	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس:

سرفصل درس:

طراحی دیوارهای نگهدار (حایل)

(Active , At rest, Passive) بیان حالت تنفس جاتیی حالی ، تنفس جاتیی در حالات فعال ، ساکن و غیر فعال

نظریه رانکین به نظریه رانکین برای خاک‌های چسبنده و غیر چسبنده برای تنفس فعال و غیر فعال و در حالت شرروانی

نظریه کلمب ، نظریه کلمب برای فشار جاتیی خاک در حالات خاک‌های چسبنده و غیر چسبنده

انواع دیوارهای حایل، بیان انواع دیوارهای حایل و تفاوت آن‌ها

طراحی دیوارهای حایل وزنی (Gravity Retaining Walls)

طراحی در دیوارهای حایل طرمای (Conti Lever Retaining walls)

طراحی در دیوارهای حایل مهارشده

طراحی سبرکوبی و انواع آن در زمین‌های دارای خاک‌های چسبنده و غیر چسبنده

آزمایشات صحرابی

طراحی (Site Investigation) چگونگی بررسی سایت

حفاری و انواع آن و نمونه گیری ، شامل انواع حفاری مانند خربهای ، چرخهای و انواع نمونه گیری

آزمایشات صحرابی مانند SPT (نفوذ استاندارد) ، CPT (مخروط نفوذ گشتو) و پرسیومتر

ظرفیت باربری بی‌های سطحی

تعریف بی سطحی و انواع آن

نتوری ظرفیت باربری ترازاقی

نتوری ظرفیت باربری میرهوف

نتوری ظرفیت باربری وسیک

تعیین ظرفیت باربری آزمایشات SPT ، CPT و پرسیومتر

نشست بی در زمین های دارای خاک های غیر چسبنده
نشست بی در زمین های دارای خاک های چسبنده ، نشست آنی ، نشست تحکیمی
تعیین ظرفیت باربری بر روی بستر های سنگی
شمع ها

تعریف شمع و انواع آنها ، شمع های کوشی ، شمع های ریخته ای
روش محاسبه مقاومت اصطکاکی شمع در خاک های چسبنده و غیر چسبنده
روش محاسبه مقاومت نوک شمع
ظرفیت باربری شمع های تک و گروهی
تعیین ظرفیت باربری شمع ها با استفاده از آزمایشات صحرایی
ازمایش شمع ها (آزمایش استاتیکی و دینامیکی)
❖ دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پژوهه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می بذارد

پژوهه	آزمون های نهایی	میان قرم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...	...		
	عملکردی		
...

منابع:

1. Foundation Analysis and Design, Joseph E. Bowles, 1996.
2. مکانیک خاک (جلد دوم)، دکتر کامبیز بهنیا - دکتر امیر محمد طباطبائی، مؤسسه انتشارات دانشگاه تهران، نوبت چاپ: چهاردهم، شابک ۹۷۸-۹۶۴-۰۳۹۳



درس پیش نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	مهندسی دیوارهای شیب دار پیشرفته
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	
			۳۲	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				
سفر علمی: کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس:

سرفصل درس:

ضروری بر اصول مهندسی دیوارهای شیب دار

بررسی های ساختگاهی و جمع اوری داده های زمین شناسی در برنامه ریزی مطالعات پایداری شیب

بررسی های هیدرولوژی و هیدروژئولوژی ارزیابی فشار آب زیرزمینی در محیط های بیوسه و نابیوسه، روش های اندازه گیری قابلیت هدایت هیدرولیک به کمک آزمون های هد متغیر و بیمار

مقایسه تحلیلی روش های تعادل حدی *Sarma Spencer .Janbu .Morgenstern-Price , Bishop*

پایداری شیب ها در حالات کوتاه مدت (*Short term*) ، کاغش سریع سطح آب مجاور شیب (*Rapid Drawdown*)

تحلیل پایداری لزش های صفحه ای، گوشه ای، واژگونی در حالت بلکنی (*Step Path*). سقوط سنگ (*Rocfalls*)

تحلیل پایداری به منظور تعیین شیب پله (*Bench Angle*) تعیین شیب پایدار دیوارهای نهایی (*Overall Slope Angle*) تعیین شیب بین پله ای (*Inter Ramp Angle*)

مبانی تحلیل پایداری شیب ها به صورت سه بعدی

تعیین مقاومت برشی در شیب های خاکی و سنگی بر اساس تحلیل برگشتی

روش های پایدار سازی شامل:

عملیات خاکی (خاکبرداری، خاکبرزی)

کلیاتی در مورد پایدار سازی به کمک دیوارهای حائل

کلیدهای برشی (*Shear keys*), شاتکربت و بیج سنگ، انکرهای تحت کش (*tensioned anchors*), داول تمام تزریق بدون کشش، دیوارهای پنت بند دار (*buttress*)

زهکشی سطحی و زیر سطحی شامل حفاری چال های زهکش تقریباً افقی در دیواره نهایی، بیمار، گالری زهکش و چال های پروانه ای درون گالری

انفجارهای کنترل شده به منظور بهبود پایداری شب: روش‌های air decking ,cushion blasting , presplitting ,trimming و smooth wall blasting line drilling .

اصول تحلیل دینامیکی شب‌ها به روش شب استاتیک و نیومارک

ربسک و قابلیت اعتماد در پایداری شب‌های خاکی و سنتی در طراحی به روش قطعی (Deterministic) و به روش احتمالی (Probabilistic)

اصول تحلیل عددی در پایداری شب‌های خاکی و سنگی

ابزار بندی و رفتارنگاری در مهندسی دیوارهای شب دار

♦ دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروژه	آزمون‌های نهایی	معیان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون توشتاری		
...	...		
	عملکردی		
...	...		

منابع:

1. Hock, E., Bray, J. W, 1991, "Rock slope engineering" Institution of Mining and Metallurgy, London.
2. Giani, P. G., 1992, "Rock slope stability", A. A. Balkema, Rotterdam, Brookfield.
3. Duncan C. Wyllie, Christopher W. Mah, 2004, "Rock slope engineering, civil and mining", 4th edition, Spon Press.
4. Braja M. Das, 2010, "Principles of geotechnical engineering", 7th edition, Cengage Learning.
5. Duncan J.M., Wright S.G., 2005, "Soil strength and slope stability", John Wiley and Sons, INC.
6. Cheng Y.M. and Lau, C.K, 2008, "Slope Stability Analysis and Stabilization, New methods and insight", Routledge publisher.
7. Abramson Lee W., Lee Thomas S., Sharma Sunil, Boyce Glenn M., 2002, "Slope Stability and Stabilization Methods", John Wiley and Sons, INC.

درس پیش نیاز: ...	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	مکانیک شکست
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت ٤٨	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				Fracture Mechanics

اهداف کلی درس:

آشنایی با نظریهای مکانیک شکست

سرفصل درس:

مفهوم شکست در جامدات

- مفهوم Brittleness و Ductility در شکست

- شکست در حد میکرو و ماکرو

- مفهوم فاکتور شدت تنش

- مفهوم چسبندگی در مواد و ارتباط آن با شکست

- مفهوم چقرمگی

أنواع شکست (شكل ظاهری شکست) در اشیاء آزمایشگاهی و محل

- نواقص سنگ

- نحوه شکست

آنر عوامل درونی و بیرونی در شکست سنگ

- نفرک

- طبیعت بار (شبه استاتیک، دینامیک (دورهای) و خوش)

- جلخل و فرج

- حرارت

- گربستانه بودن

- رطوبت (خوردگی، پوسیدگی)

ملالهای شکست در سنگ

- ملاک ترسکا

- ملاک موهر- کلب

- ملاک فون میس

- ملاک دارگر- پراگر

- ملاک هوک- براؤن

بروری بر مباحث الاستیسیته

- تابع تنش ایری (Airy stress Function)

- تحلیل صفحه کششی حاوی سوراخ دایره‌ای



- تحلیل صفحه کششی حاوی سوراخ بیضوی
 - تحلیل الاستیک ترک
 - نمکر تنش
 - مودهای شکست پایه
 - ضرب شد تنش (K) و چفرمگی
 - نرخ رهایی انرژی شکست (G) و مقنار بحرانی
 - تحلیل انواع مسایل پایه
 - مودهای شکست فرگیبی
 - ضوابط پایداری ترک
 - ضوابط رشد ترک
 - توری شکست گریفیت
 - روش‌های آزمایشگاهی محاسبه مقادیر بحرانی K و G
- تحلیل الاستوپلاستیک ترک
- مفاهیم پایه پلاستیسیته نوک ترک
 - حل‌های پایه مرتبه یک
 - حل‌های مرتبه بالا
 - معیار بازشدنی ترک
 - انتگرال J
 - مدل ترک چسبنده
 - مدل ترک مجازی

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموخت داده شده طبق نظر استاد هریوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد

پروردگار	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		
	...		

منابع:

1. مکانیک شکست و خستگی دکتر رحمت ا. فاجار، انتشارات دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ۱۳۸۸
2. Fundamentals of Rock Mechanics by Jaeger & Cook
3. Elastic and Plastic Fracture by A.G. Atkins & Y-W Mai
4. Deformation and Fracture Mechanics of Engineering Materials, R.W. Hertzberg, Fourth Edition.
5. Fracture Processes in Concrete, Rock and Ceramics, Vol. I. by J.G.M.vanMier, J.G.Rots and A.Balcker
6. Elementary Engineering Fracture Mechanics by David Brick
7. Fracture Mechanics by Nestor Perez



درس پیش‌تیاز: ...	اختیاری نظری	نوع درس نوع واحد	تعداد واحد ۳	مهندسی نشست زمین
			تعداد ساعت ۴۸	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس:

سرفصل درس:

نشست طبیعی و تأثیر فرآیندهای زمین‌شناسی توسعه مقاهم و تئوری‌های نشست در معدنکاری معدنکاری و حرکت زمین و تأثیر فاکتورهای مختلف حرکت ناشی از استخراج زیرزمینی در رویاره

گودال نشست نهایی

گودال نشست دینامیک

روش‌های پیش‌بینی نشست:

الف- روش‌های تابع پروفیل

ب - روش‌های تابع تأثیر

ج - مدل‌های فیزیکی

د- مدل‌های عددی و تحلیلی

پیش‌بینی نشست با استفاده از مدل تجربی SEH

نشست ناشی از روش استخراج اتاق و پایه

نشست ناشی از استخراج لایه‌های پرشیب زغال

نشست ناشی از تونل‌های کم عمق

نشست ناشی از استخراج آب زیرزمینی، فعالیت میادین گازی و نفتی و تبدیل به گاز لایه‌های زغالی

روش‌های اندازه گیری نشست

کنترل نشست زمین

تشریح جایجایی‌های زمین به کمک مدل‌های نشست

۵ دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مریبوط، یک ایزو ۹۰۰۱ تکل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد

پروردگار	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون توشtarی		
...
	عملکردی		
	...		

منابع:

1. B.N. Whittaker, D.J. Reddish, Subsidence: occurrence, prediction and control, Elsevier science, 1989.
2. Syd S. Peng, Surface subsidence engineering, SME, 1992.
3. N.C.B. Subsidence engineering, Handbook, 1966.
4. Helmut Kratzsch, mining subsidence engineering, Springer-Verlag, 1982.
5. T.L. Holzer, Man-induced land subsidence. Geological society of America, 1984.
6. E.C. Donaldson, Subsidence due to fluid withdrawal, Elsevier science, 1995.
7. V.B.H. Ketelaar, Satellite radar interferometry: Subsidence monitoring techniques, Springer, 2009.
8. G.J. Colaizzi, Pumped-slurry backfilling of abandoned coal mine workings for subsidence control at Rock Springs, Wyo, University of Michigan library, 1981.
9. S. Tandanand, Assessment of subsidence data from the northern Appalachian basin for subsidence prediction, University of Michigan library, 1982.
10. R. Dyni, Subsidence investigation over salt-solution mines in Hutchinson, KS, University of Michigan library, 1986.
11. A.C. Waltham, T. Waltham, Ground subsidence, Chapman and Hall, 1989
12. N. London, Site investigation in areas of mining subsidence, Transatlantic Arts, 1975
13. T. Waltham, F. Gladstone Bell, M.G. Culshaw, Sinkholes and subsidence: karst and cavernous rocks in engineering and construction, Springer



کارشناسی ارشد مهندسی معدن، استخراج مواد معدنی

مشخصات برنامه

۱- تعریف و هدف

دوره‌ی کارشناسی ارشد استخراج مواد معدنی دوره‌ای است آموزشی و پژوهشی با هدف تربیت متخصصانی که در زمینه استخراج معدن از دانش فنی و کارایی بالایی برخوردار باشند.

۲- نقش و توانایی

فارغ‌التحصیلان این دوره می‌توانند در بروزه‌های تحقیقاتی، اجرایی و تخصصی در زمینه‌ی مهندسی استخراج معدن زیرزمینی، معدن روباز در صنعت کار نمایند.

۳- ضرورت و اهمیت

با توجه به تنوع مواد معدنی در کشور و تیاز صنایع مختلف به این مواد و پس از مراحل پی جویی و اکتشاف برای استخراج و آماده سازی معدن بایستی اصول فنی و تخصصی رعایت شود که همین امر خود به تنهایی ضرورت و اهمیت تأسیس این دوره را روشن می‌سازد. فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در طراحی و اجرای نوبل‌های راهسازی، فاضلاب و مترو با متخصصین مربوط همکاری نمایند.

۴- شرایط پذیرش دانشجو

الف. جنسیت: مرد و زن

ب. مواد و ضرایب آزمون ورودی: مطابق بند مواد آزمون ورودی.

۵- طول دوره و شکل نظام

مدت لازم برای اتمام این دوره ۲ سال می‌باشد. حداقل و حداکثر مجاز برای اتمام این دوره مطابق آیین نامه‌ی دوره‌ی کارشناسی ارشد می‌باشد.



جداول دروس

۱، تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

تعداد کل واحدهای لازم برای گذراندن این مجموعه ۳۲ واحد آموزشی، پژوهشی می‌باشد. واحدهای آموزشی شامل ۱۲ واحد الزامی و ۱۲ واحد اختیاری می‌باشد که با توجه به سوابق آموزشی داشجو و به وسیله‌ی استید راهنمای تعیین می‌شود. تعداد واحدهای پژوهشی ۸ واحد بوده که ۲ واحد آن به شکل سمینار، شامل مطالعات نظری، مرور بر نشریات و تهییی پیشنهاد پژوهشی در ارتباط با موضوع پژوهه می‌باشد و ۶ واحد آن به پایان نامه اختصاص دارد (جدول ۱).

جدول ۱، تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

تعداد واحد	
۱۲	دروس الزامی
۱۲	دروس اختیاری
۲	سمینار
۶	پایان نامه
۳۲	جمع

۲، مواد آزمون ورودی

مواد آزمون ورودی هرسال توسط شورای عالی برنامه‌ریزی وزارت علوم تحقیق و توانمندی سازمان سنجش اعلام می‌شود.

۳، دروس جبرانی

دروس جبرانی رشته حداکثر ۴ واحد، مطابق جدول ۲ می‌باشد. این واحدها در احتساب واحدهای لازم برای گذراندن این دوره در نظر گرفته نمی‌شوند و بر اساس رشته‌ی تحصیلی پذیرفتمدگان و دروس گذرانده شده در دوره‌ی کارشناسی توسط گروه تخصصی مشخص می‌شوند.

جدول شماره ۲، دروس جبرانی برای پذیرفته شدگان رشته‌های مختلف - کارشناسی ارشد رشته‌ی استخراج مواد معدنی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	نوع درس	نوع واحد	واحد عملی	واحد نظری	واحد واحد	نام درس	ردیف
۱	جالزینی و انجار	۲	۳۲	جبرانی	نظری	-	۲	۲	جبرانی	۲
۲	حفر چاه و فضاهای زیرزمینی	۳	۴۸	جبرانی	نظری	-	۳	۳	جبرانی	۳
۳	بارگیری و انتقال مواد	۲	۳۲	جبرانی	نظری	-	۲	۲	جبرانی	۴
۴	کنترل زمین و نگهداری	۲	۳۲	جبرانی	نظری	-	۲	۲	جبرانی	۵
۵	تهویه در معادن	۲	۳۲	جبرانی	نظری	-	۲	۲	جبرانی	۶
۶	معدن کاری بسطی	۳	۴۸	جبرانی	نظری	-	۳	۳	جبرانی	۷
۷	معدن کاری زیرزمینی	۳	۴۸	جبرانی	نظری	-	۳	۳	جبرانی	۸
۸	طراجی معادن	۲	۴۸	جبرانی	نظری	-	۲	۲	جبرانی	

۴. دروس الزامی

عنوانین دروسی که کلیدی دانشجویان موظف به تدریاندن آن‌ها می‌باشد به شرح جدول ۳ است:

جدول شماره ۳، دروس الزامی - کارشناسی ارشد رشته‌ی استخراج مواد معدنی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	واحد نظری	واحد عملی	نوع واحد	نوع درس	تعداد ساعت
۱	ریاضیات مهندسی پیشرفته	۰۳	۳	-	نظری	الزامی	۴۸
	آمار و احتمالات پیشرفته						
۲	معدن کاری سطحی پیشرفته	۳	۳	-	نظری	الزامی	۴۸
۳	معدن کاری زیرزمینی پیشرفته	۳	۳	-	نظری	الزامی	۴۸
۴	بررسی‌های فنی و اقتصادی در معدن	۳	۳	-	نظری	الزامی	۴۸

* از بین عنوان‌های آرائه شده تنها یک عنوان به انتخاب گروه آرائه می‌شود.

۵. دروس اختیاری

حداقل ۱۲ واحد از بین دروس جدول ۴ پنا به تشخیص گروه تخصصی انتخاب می‌شود.

جدول ۴، مجموعه دروس اختیاری تحصیلات تکمیلی رشته‌ی استخراج مواد معدنی (کارشناسی ارشد و دکتری)

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	مکانیک سنگ پیشرفته	۳
۲	تپویه در معدن پیشرفته	۲
۳	مدیریت در معدن	۲
۴	بارگیری و انتقال مواد پیشرفته	۲
۵	شبیه سازی در معدن	۲
۶	روش‌های عددی	۲
۷	مکانیزاسیون و اتوماسیون در معدن	۲
۸	معدن کاری و توسعه پایدار	۲
۹	تکنولوژی زغال سنگ	۲
۱۰	نمونه بردازی	۲
۱۱	مهندسی حفاری	۲
۱۲	الگوریتم‌های بهینه سازی	۲
۱۳	روش‌های نوین استخراج معدن	۲
۱۴	سدل‌سازی ذخایر معدنی	۲
۱۵	مدیریت و کنترل پروژه	۲
۱۶	تحلیل ویک	۲
۱۷	برنامه‌ریزی تغذیه‌ای و تعمیرات ماشین‌الات	۲
۱۸	چالزنی و انفجار پیشرفته	۲
۱۹	تحقیق در عملیات پیشرفته	۲
۲۰	مدل‌های تصمیم‌گیری	۲

۲	حفر چاه و فضاهای زیرزمینی پیشرفته	۲۱
۳	تحلیل سیستم‌ها در معدن	۲۲
۲	روش‌های استخراج سنگ‌های ساختمانی	۲۳
۲	بیستن و بازارسازی معدن	۲۴
۲	روش‌های استخراج ویژه در معدن	۲۵
۲	روش‌های عددی پیشرفته در معدن	۲۶
۲	اقتصاد و مدیریت پرورش‌هایمعدنی	۲۷
۲	مهندسی تشتت	۲۸
۲	مهندسی انفجار	۲۹
۲	طراحی سیستم‌های پر کردن معدن	۳۰
۲	اتوماسیون و روباتیک در معدن	۳۱
۲	تصویرسازی اطلاعات در مهندسی معدن	۳۲
۲	مکانیک شکست و کاربرد آن در مهندسی معدن	۳۳
۲	تکنولوژی انتقال مواد	۳۴
۲	روش‌های طراحی فضاهای زیرزمینی بزرگ و عمیق	۳۵
۲	اقتصاد منابع معدنی و انرژی	۳۶
۲	دینامیک سنگ	۳۷
۲	طراحی و پایداری حفریات زیرزمینی	۳۸
۲	طراحی و آنالیز پایداری شبیه	۳۹
۲	آماده سازی و تولید در معدن زغال‌سنگ	۴۰
۲	برنامه‌ریزی تولید در معدن سطحی	۴۱
۲	برنامه‌ریزی تولید در معدن زیرزمینی	۴۲
۲	اقتصاد مهندسی پیشرفته	۴۳
۲	کاربرد روش‌های هوشمند (فازی، شبکه‌های عصبی، الگوریتم ژنتیک)	۴۴
۲	مکانیزاسیون در خفاری‌های زیرزمینی	۴۵
۲	زمین آمار پیشرفته	۴۶
۲	مباحث ویژه	۴۷
۲	اخلاقی در مهندسی	۴۸

تبصره ۱- در صورت تأیید استاد راهنمای گروه مربوط، دانشجو می‌تواند حداکثر یک درس خود را از سایر رشته‌های مهندسی معدن یا سایر رشته‌های مرتبط اخذ نماید.

تبصره ۲- چنانچه گروه تخصصی بخواهد هر یک از دروس اختیاری فاقد سرفصل در این برنامه را از نه کند، لازم است سرفصل بیشنهادی خود را با توجه به استانداردهای این برنامه تهیه و پس از تأیید مراجع ذی صلاح دانشگاه برای تصویب به کمیتهی برنامه‌ریزی مهندسی معدن وزارت متعدد ارسال نماید. بدیهی است سرفصل بیشنهادی پس از تصویب در کمیته قابل اجرا خواهد بود.



تبصره ۳ - سرفصل درس مباحث ویژه با توجه به نیاز رشته و موضوعات جدید در زمینه‌های مرتبط با رشته‌ی تحصیلی توسط استاد مربوطه تهیه و پس از تصویب در گروه آموزشی دانشگاه برای حداکثر دو دوره قابل اجراء خواهد بود. پس از آن گروه آموزشی می‌باشد سرفصل درس را برای تصویب به کمیته برنامه ویژی مهندسی معدن ارسال نماید تا عنوان درس و سرفصل آن به صورت درس اختیاری جدید در برنامه ثبت گردد.



سرفصل دروس الزامی

رشته‌ی استخراج مواد معدنی



۶. سرفصل دروس الزامی

درس پیش نیاز	الزامی	نوع درس	تعداد واحد	ریاضیات مهندسی پیشرفته
			۳	
....	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	
			۴۸	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>			Advanced Engineering Mathematics
سفر علمی <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس:

سرفصل درس:

آنالیز تنسوری خطی: معرفی بردارها و تنسورهای رتبه دو و بالاتر، قوانین جمع و ضرب بردارها و تنسورها، معرفی بردارهای پایه و دستگاههای مختصات متعامد و غیر متعامد (ایلیک) و مؤلفه‌های کوواریانس و کنتراواریانس و مخلوط بردارها و تنسورها آنالیز تنسوری غیرخطی: بیان چمپره‌ها (منیفولد) و سیستم مختصات منحنی الخط، بیان بردارها و تنسورها در دستگاههای منحنی الخط، معرفی تنسورهای متربک، بیان مقادیر ویژه و بردارهای ویژه تنسورها، مشتق گیری از تنسورها بیان نشان‌ها (سیمبل) کریستوفل از نوع اول و دوم، ارائه مثال‌های مهندسی کاربردی از تنسورها مانند تنش کوئی کرنش‌های اوبلی و لاغرانزی و تنسور نفوذ پذیری.

سری فوریه کاربرد و محاسبه سری‌های عددی به کمک سری فوریه-تساوی بسل-پارسوال

انتگرال فوریه - تعریف - قضایای مربوطه

حساب تغییرات، روش‌های تقریبی (عددی) حل معادلات دیفرانسیل

فرم دیفرانسیل خارجی

متهم معادلات مشتق جزئی: حل معادله ریمان مرتعش به روش فوریه و روش دالامبر

حل معادله انتقال حرارت در مختصات دکارتی

حل معادله $\Delta U = 0$ مختصات دکارتی، مختصات استوانه‌ای و مختصات کروی

متهم چیر ماتریس‌ها قضیه‌ها میلتون - کلی

حل دستگاههای معادله دیفرانسیل به روش ماتریسی - مسائل ویژه مقدار ماتریس

حل دستگاههای معادل دیفرانسیل با استفاده از قضیه هامیلتون - کلی برای حالات مختلف

چیربول - ماتریس بول و کاربرد آن

کاربرد آمار در استخراج معدن



* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروزه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		
	-		

منابع:

1. Allen Jeffrey , "Advanced Engineering Mathematics" Second edition, Academic Press, INC2002
2. Erwin Kreyszig, "Advanced Engineering Mathematics" 9th edition, Wiley International Edition, 2006



درس پیش‌نیاز ---	الزامي	نوع درس	تعداد واحد	آمار و احتمالات پیشرفته			
	نظری	نوع واحد	۳				
			تعداد ساعت	Advanced Statistics & Probability			
			۴۸				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>							
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>							

اهداف کلی درس :

آشنایی با مفاهیم آماری و موارد کاربرد آنها در تصمیم گیری

سرفصل درس :

معرفی متغیرهای تصادفی، آشنایی با برخی توابع احتمالی و توابع چگالی از جمله برنولی دو جمله‌ای، بواسان، ترمال، کای مربع، تی، آف، تمای و ...، ترکیب خطی متغیرهای تصادفی، گشتاورها، تصمیم گیری با استفاده از آزمون‌های عدم دقت، آزمون فرض‌های ناظر به یک و دو پارامتر بر اساس استفاده از منحنی‌های عملکرد، تخمین نقطه‌ای و فاصله‌ای، جانشین نمودن داده‌ها یا خطوط مستقیم (روند)

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه تمايلد.

روش ارزیابی :

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
---	آزمون نوشتاری
	...		
	عملکردی		
	...		

منابع :

1. A.H. Browker and G.J. Lieberman and Edition (1992), Engineering Statistics, Prentice Hall.
2. Rencher, A. C. (2002), Methods of Multivariate Analysis (2nd Ed.). John Wiley & Sons, Inc., New York, NY, USA.
3. Johnson, R. A., Wichern, D.W. (2002), Applied multivariate statistical analysis (5th Ed.), Prentice Hall, New Jersey, USA.
4. Montgomery, D. C., Peck E. A. (1982), Introduction to Linear Regression Models (Wiley, New York).



درس پیش نیاز	الزامی	نوع درس	تعداد واحد ۳	معدنکاری سطحی پیشرفته
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت ۴۸	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی: کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>				Advanced Surface Mining

اهداف کلی درس:

ایجاد مهارت در انتخاب روش استخراج، برنامه‌ریزی و طراحی معادن سطحی

سرفصل درس:

نقیصیم بندی روش‌های استخراج معادن سطحی شامل: مکانیزم، کاربرد، مقایسه و محدودیت‌ها. برنامه‌ریزی جامع معادن سطحی، ویژگی‌های معادن کاری سطحی مدرن، تحلیلی بر عناصر طراحی معادن سطحی با تأکید بر کمینه سازی تأثیرهای منفی زیست محیطی، طراحی معادن سطحی با هدف بیشینه کردن NPV شامل تهیه مدل بلوکی اکتشافی، مدل بلوکی اقتصادی، مدل بلوکی استخراجی، محدوده نهایی اولیه، بیت‌های تودرتو (Nested pits)، برنامه‌ریزی تولید با در نظر گرفتن ارزش زمانی پول، تعیین محدوده بهینه نهایی، تعیین پوش‌بک‌ها (Push backs) و پیشروی‌ها، و فازهای استخراجی در معادن روباز، نحوه محلبه انواع عیارهای حد شامل عیار حد سر به سری یا عیار حد معدن، عیار حد کارخانه، عیار حد بهینه، عیارهای حد فازها و پوش‌بک‌ها، نحوه محاسبه هزینه فرست از دست رفته و نقش آن در تعیین محدوده معادن، نظریه لین (Lane's Algorithm) به منظور تعیین عیارهای حد دینامیکی (عیارهای حد به منظور تعیین تولید بهینه سالانه با هدف بیشینه کردن NPV)، نحوه تعیین تولید (تناز) - عیار بهینه، برنامه‌ریزی تولید بلندمدت، میان مدت، و کوتاه‌مدت و اندرکنش آن‌ها، تجهیزات و تسهیلات مورد نیاز معادن سطحی، انتخاب سایت مناسب برای نصب و استقرار تسهیلات و تجهیزات معادن سطحی و عوامل تأثیرگذار بر آن، روش‌های انتخاب روش استخراج مانند Nicholas و UBC و مقایسه آن‌ها، روش‌های تخمین هزینه مثل تفصیلی، اوهرار، بلکانی (صعودی). روش‌های ارزیابی بروزهای معادن سطحی و مقایسه آن‌ها، مقایسه گزینه‌های ارسال کانسنج به کارخانه فراوری، اباحت گاه کانسنج stockpiles و نقش آن بر برنامه‌ریزی معادن سطحی

﴿دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک بروزه مستقل ارائه نماید.﴾



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
	...		
	عملکردی		
	...		

منابع:

1. Kennedy, B.A., "Surface Mining", 2nd Edition, SME, USA, (1990), 1194 pages
2. Hustrulid W, and Kuchta M, "Open pit mine planning and design", 2nd Edition, Taylor & Francis Group, London, (2006), Vol. 1, 2, 971 pages
3. Bhattacharya, J, "Principle of Mine Planning" Allied Publishers PVT. Limited, New Delhi (2003) Chapter 12, 14
4. Botin, J.A., "Sustainable management of Mining Operation" Published by: SME-USA, (2009) 381 Pages
5. Lane, K. F., "The economic definition of ore: cut off grade in theory and practice", 2nd Edition, London, Mining Journal Books, (1999), 212 pages
6. مرتفعی اصللو، روش‌های استخراج معدن سطحی- دو جلدی، جاپ سوم (تجدید نظر شده)، انتشارات دانشگاه امیرکبیر، ۱۰۷۴ صفحه
7. Jack, M, "Shovel-Truck Systems Modeling, Analysis and Calculation", CRC Press, NewYork, Taylor & Francis Group, 156 pages



درس پیش نیاز	الزامی	نوع درس	تعداد واحد	معدنکاری زیرزمینی پیشرفته
	...		۳	
...	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	Advanced Underground Mining
			۴۸	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/>			ندارد <input type="checkbox"/>	
سفر علمی <input type="checkbox"/>			کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>

اهداف کلی درس : مقایسه معدن کاری سطحی و زیرزمینی، آشنایی با مباحث ویژه در طراحی، برنامه ریزی و آماده سازی معدن زیرزمینی، روش های رابط استخراج معدن زیرزمینی شامل جبهه کار طولانی، اتاق و پایه و تخریب در طبقات فرعی، مکانیزاسیون، استخراج لایه های ضخیم، معرفی تکنیک های انتخاب روش استخراج معدن

سرفصل درس:

کلیات: اهمیت معدن و صنایع معدنی از گذشته تا حال، آمار تولیدات مواد معدنی در ایران و جهان، سهم مواد معدنی (از معدن کاری سطحی و زیرزمینی) در تولید انرژی

مقایسه معدن کاری سطحی و زیرزمینی: روند توسعه معدن کاری سطحی در مقایسه با زیرزمینی، تولیدات مواد معدنی از معدن کاری سطحی و زیرزمینی، موارد قابل مقایسه در معدن کاری سطحی و زیرزمینی (قابلیت تولید، آماده سازی و هزینه های آماده سازی، حوادث ناشی از کار، مصرف انرژی، مسائل زیست محیطی، مصرف مواد منفجره، هزینه های استخراج، بازیابی صادر معدنی، عیار حد و رقیق شدنگی)، ملاحظات کلی در انتخاب روش استخراج سطحی یا زیرزمینی، انتخاب از بین روش معدن کاری سطحی و زیرزمینی و تعیین عمق بهمنه معدن کاری سطحی

طراحی، آماده سازی و بازگردان معدن زیرزمینی: عوامل مؤثر بر آماده سازی معدن زیرزمینی، قوانین حاکم بر آماده سازی معدن زیرزمینی، طراحی و عوامل مؤثر بر انتخاب بازگشته های اصلی معدن (چاه قائم، توپل افقی، توپل مایل (جانمایی بازگشته ها) و عوامل مؤثر بر موقعیت آن ها، مباحث ویژه در آماده سازی سایر فضاهای آماده سازی

مباحث ویژه در روش استخراج جبهه کار طولانی: تاریخچه و توسعه روش، تعاریف و اصطلاحات، طراحی بهمنه استخراج (تعیین ابعاد بهمنه، عرض انتزاعی های پهنه، ابعاد و تعداد لنگه های زنجیری، لنگه های حاصل)، استفاده از جبهه کار طولانی در استخراج زغال، جبهه کار طولانی برای استخراج سایر مواد معدنی، ملاحظات و محدودیت های روش جبهه کار طولانی (شرایط هندسی کاسار، روباره و کمر بالای بلافتله، باریکه باریکه شدن جبهه کار یا Slabbing، انفجار سنگ با Rock burst)، پایداری سیستم نگهداری، نشت سطح زمین، مقررات و بازیابی، نیروی انسانی، تهویه، آب، جابجایی مواد معدنی و خودسوزی)، گوناگونی های روش استخراج جبهه کار طولانی (انواع روش پسرو، پیشرو و ترکیبی)، انتخاب و طراحی تجهیزات استخراج در روش مکانیزه (ماشین برش زغال، ناو زنجیری انعطاف پذیر یا AFC، سیستم های نگهداری قدرتی)، اتوماسیون، انتقال جبهه کار، کنترل طبقات در کارگاه، تعیین و طراحی ابعاد لنگه های زنجیری، توزیع نتش در کارگاه، مکانیزاسیون (تاریخچه و سیر تکاملی)، ماشین های حفر زغال و عوامل مؤثر در انتخاب آن ها، قابلیت حفر زغال و عوامل مؤثر در راندمان تغذیه های خواری)، مطالعات پیزودی از روش های استخراج جبهه کار طولانی

مباحث ویژه در روش استخراج اتاق و پایه: تعاریف، اصطلاحات و ویژگی‌های روش استخراج اتاق و پایه، انواع لنگه‌ها و توزیع نتش در لنگه‌ها، عوامل مؤثر در پایداری معادن اتاق و پایه، طراحی لنگه‌ها، تعیین مقاومت لنگه‌ها و روابط مربوطه، تعیین بار وارد بر لنگه‌ها و تئوری‌های مربوطه، مقایسه روش‌های تعیین مقاومت لنگ، تحلیل پایداری کف معادن اتاق و پایه، ارزیابی پایداری سقف و تئوری‌های مربوطه

مباحث ویژه در روش استخراج تخریب در طبقات فرعی: تعاریف، اصطلاحات و ویژگی‌های روش تخریب در طبقات فرعی، اصول حاکم بر جابجایی مواد، اصول کلی جریان نقلی، تئوری بیضوی استخراج و مسائل مربوطه، طراحی عوامل مؤثر در روش تخریب در طبقات فرعی (تعیین ابعاد بیضوی استخراج، فاصله قائم راهروهای طبقات فرعی، فاصله افقی راهروهای طبقات فرعی، ضخامت برش، شبیه جبهه کار، استخراج و رقیق شدنی، پایداری بازکننده‌ها (روش تخریب در طبقات فرعی در ترکیب با سایر روش‌ها، تأثیرات سطحی روش تخریب در طبقات فرعی، سایر گوناگونی‌ها در روش تخریب در طبقات فرعی)

استخراج لایه‌های ضخیم، لایه‌های مجاور: تعاریف و اصطلاحات، رده‌بندی ضخامت لایه‌های اهمیت استخراج لایه‌های ضخیم، عوامل مؤثر در بازیابی لایه‌های ضخیم، طبقه‌بندی روش‌های استخراج لایه‌های ضخیم زغال (روش تمام جبهه، روش چند برشی، تخریب و تخلیه)، روش‌های معمول معدن کاری لایه‌های ضخیم و شرایط به کارگیری، زمین شناسی و ملاحظات طراحی (روش اتاق و پایه، روش جبهه کار طولانی سنتی، روش جبهه کار طولانی با چند برش، روش جبهه کار طولانی با تخریب، روش استخراج هیدرولیکی، استخراج از طبقات فرعی و تخریب)

انتخاب روش استخراج معادن: عوامل مؤثر در تعیین روش معدن کاری، مقایسه و ملاحظات روش‌های استخراج، نکته‌های انتخاب روش استخراج (۱ - مدل‌های کیفی شامل روش باشکوف و رایت، روش موریسون و روش طبقه‌بندی هارتمن -۲ - مدل‌های امتیازدهی عددی شامل روش نیکلاس، روش لابر و روش UBC و ۳ - مدل‌های تصمیم‌گیری) «دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموخت شده طبق نظر استاد مربوط، يك پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	دانشجوی پژوهش
		آزمون نوشتاری	...
	
		عملکردی	...
	

منابع:

- Hartman, H.L. (Ed.). 1992. "SME Mining Engineering Handbook", 2nd Edition, 2 vols. Littleton, CO: Society for Mining, Metallurgy, and Exploration (SME), 2260 pp.
- Hustrulid, W.A. (Ed.). 1982. "Underground Mining Methods Handbook", Littleton, CO: Society for Mining, Metallurgy, and Exploration (SME).
- Hustrulid, W.A., Bullock, R.L. (Eds.). 2001, "Underground Mining Methods: Engineering

- Fundamentals and International Case Studies". Littleton, CO: Society for Mining, Metallurgy, and Exploration (SME), 718 pp.
4. Gertsch, R.E., Bullock, R.L. (Eds.). 1998. "Techniques in Underground Mining", Society for Mining, Metallurgy, and Exploration (SME).
5. Stoces, B. 1954. "Introduction to Mining", London: Lange, Maxwell, and Springer, 1068 pp.
6. Thomas, L.J. 1978. "An introduction to Mining", rev. ed., Sydney: Methuen of Australia, 471 pp.



درس پیش‌نیاز	الزامی	نوع درس	تعداد واحد	بررسی‌های فنی و اقتصادی در معدن
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	
			۴۸	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/>		ندارد <input type="checkbox"/>		Feasibility studies in mines
سفر علمی <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس:

ایجاد توانایی در ارزیابی فنی و اقتصادی طرح‌های معدنی

سرفصل درس:

۱. کلیات: تعاریف واژگان کلیدی، مفاهیم ارزشیابی، ارزیابی و امکان سنجی
۲. آشنایی با مراحل عمر پروره‌های معدنی، اهداف و انواع امکان سنجی، ارزشیابی و انواع آن
۳. درآمد پروره معدنی و مؤلفه‌های آن:
 - مروری بر برآورد ذخیره و انواع دسته بندی ذخایر و منابع، روابط مربوط به بازیابی و اختلاط، عبار معادل در کانسارهای چند فلزی
 - ظرفیت تولید، عمر معدن
 - قیمت محصول معدنی و انواع تعیین آن، معاملات مواد معدنی و واحد های مختلف مورد استفاده در آن
 - مروری بر اصطلاحات بازارگانی بین‌المللی (InCoTerms)
 - قراردادهای فروش محصول معدنی، تعیین NSR (خالص دریافتی معدن از کارخانه ذوب) و تحلیل پارامترهای مؤثر آن
۴. هزینه و انواع و اجزاء آن:
 - تخمین هزینه و روش‌های آن، تعدیل تورم، شاخص هزینه (Cost index)، رابطه نمایی هزینه با ظرفیت، قواعد تقریبی (سرانگشتنی) تخمین هزینه
 - ۵. آشنایی با حقوق دولتی و مالیات شرکت‌های معدنی و معافیت‌های آن‌ها
 - ۶. ارزش زمانی بول و مفاهیم یابه آن، پارامترهای اصلی ارزش فعلی، ارزش آتی، ارزش اقساطی، نرخ و نرخ پوتو
 - ۷. گردش پولی (Cash flow) و اجزا آن، روابط کلی برای تبدیل ارزش‌های آتی، فعلی و اقساطی به یکدیگر، تشكیل جدول DCF و انواع آن
 - ۸. ارزیابی اقتصادی طرح‌ها و مقایسه و رتبه بندی آن‌ها، تکنیک‌های ارزیابی: روش دوره بازگشت سرمایه، روش ارزش فعلی خالص، روش یک‌باخت سالیانه، روش نرخ بازگشت سرمایه، ...
 - ۹. آشنایی با حسابداری: توازن‌نامه، صورت‌های مالی، قیمت تمام شده
 - ۱۰. تحلیل حساسیت، تحلیل ریسک، درخت احتمالاتی
 - ۱۱. انجام یک پروژه یا یکی از نرم افزارهای تحلیل سرمایه گذاری (COMFAR) با بکارگیری Excel

۶ دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک بروزه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
	...		
	عملکردی		
	...		

منابع:

1. Gentry, D W and O'Neil, T G (1984), Mine Investment Analysis, SME.
2. Welmer, F W, Dalheimer, M and Wagner, M (2008), Economic Evaluations in Exploration, Springer.
3. Torries, T F (1998), Evaluating Mineral Projects: Applications and Misconceptions, SME.
4. Mackenzie, B. W. ,(1994), The Economics of Mineral Exploration, Course Notes, Queens University.



سرفصل دروس اختیاری تحصیلات تکمیلی رشته‌ی استخراج مواد معدنی (کارشناسی ارشد و دکتری)



۷. سرفصل دروس اختیاری تحصیلات تکمیلی رشته‌ی استخراج مواد معدنی (کارشناسی ارشد و دکتری)

درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	مکانیک سنگ پیشرفته
			۲	
...	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	
			۳۲	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				
آزمایشگاه: سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس:

سرفصل درس:

روابط تنش و کرنش در محیط سه بعدی ارتجاعی همسانگرد و غیر همسانگرد و مقاومت تنش‌های اصلی، قوانین اساسی رفتاری

- ✓ حالت تنش، تائسور تنش و تنش‌های انحراف آور
 - ✓ تصویر مؤلفه‌های تنش در یک صفحه نامشخص
 - ✓ روابط تعادل تنش‌ها
 - ✓ تنش‌های اصلی، تغییر ناپذیرهای تائسور تنش و دایره مور
 - ✓ تنش‌های برشی حداقل و تنش‌های اکتاهدزال
 - ✓ کرنش و تغییر مکان روابط خطی و غیر خطی
 - ✓ روابط سازگاری کرنش - تغییر مکان
 - ✓ روابط تنش - کرنش در محیط‌های الاستیک غیر ابروتربوپ و ایزوتربوپ
- پادآوری آزمون‌های آزمایشگاهی برآورد خواص رُئومکانیکی سنگ، تأثیر مقابس

بررسی رفتار کامل مقاومتی سنگ بر اساس منحنی تنش - کرنش و تأثیر شرایط محیطی

رفتار کشسانی - خمری کامل جامدات و معیارهای آستنه شکست و پس از شکست، معادلات سطح شکست و قوانین جریان

خواص تغییر شکل پذیری و مقاومتی نایپوستگی‌ها، مدل‌بینی سختی درزه، معرفی مدل‌های اساسی تغییر شکل-تربو و مدل‌های رفتاری

هیدرولیک محیط‌های سنگی نایپوسته، مدل‌بینی تحریجی برآورد بازشدگی هیدرولیکی نایپوستگی‌ها، مدل‌های هیدرومکانیک

آنبروتربوپی در نوده سنگ و بررسی تغییرات خواص رُئومکانیکی و درجه آنبروتربوپی با تغییرات شرایط محیطی آن

میدان تنش‌های طبیعی در زمین، تأثیر نایپوستگی‌ها در میدان تنش‌ها و روش‌های تخمین و اندازه‌گیری برای آن‌ها

اصول و روش‌های برآورد خواص زئومکانیکی محیط پیوسته معادل بر اساس روش‌های طبقه بندی مهندسی سنگ و روش‌های تحلیلی

شرابط توده سنگ (تأثیر حضور آب در خواص فیزیکی و خواص زئومکانیکی توده سنگ)، (تعاریف و روش‌های برآورد پتانسیل به روز پدیده‌های خرش، تورم، (Rock burst

مبانی تحلیل پایداری فضاهای زیرزمینی و رو سطحی سنگی

- بررسی میدان تنش اطراف یک حفره زیرزمینی، تولی
- سیستم نگهداری
- بررسی میدان تنش اطراف یک حفره روباز، شیروانی سنگی
- سیستم نگهداری

** دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد

بروزه	آزمون‌های تهابی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
	...		
	عملکردی		
	...		

منابع:

1. Rock mechanics for underground mining, B. H. Brady, E. T. Brown. 3rd Edition 2005
2. Rock Mechanics, Goodman, R. E.
3. Fundamentals of Rock Mechanics (Fourth Edition). Blackwell, J.C. Jaeger, N. G. W. Cook, R. Zimmerman
4. Underground Excavation in Rock, Hoek & Brown
5. Rock Slope Engineering, Hoek & Bray
6. Rock Mechanics and Design of Structures in Rock, Obert & Duvall, 1967
7. Discontinuity analysis for rock Engineering, Priest, 1994
8. Stress in Rocks and its measurement, Amadei

درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	شبیه سازی در معادن	
	...		۲		
...	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت		
			۳۲		
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					
سفر علمی: کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>					

اهداف کلی درس:

سرفصل درس:



- سیستم: تعریف، ویژگی‌ها، انواع و دسته بندی سیستم‌ها، پارامترها و متغیرهای سیستم، سیستم‌های ایستا و پویا، سیستم‌های پیوسته، گسته و مرکب، سیستم‌های قطعی و احتمالی
- مدل: تعریف، انواع مدل: فیزیکی، تصویری و نمادین، روش‌های تحلیلی و تجربی در حل مسئله، تعریف جایگاه شبیه سازی به عنوان روش تجربی در حل سیستم‌های پویا، مقایسه روش‌های تحلیلی با روش شبیه سازی، توانایی‌ها و محدودیت‌های شبیه سازی در حل مسائل، مراحل انجام شبیه سازی
- ارکان اصلی در شبیه سازی گسته: Entity ها، Attribute ها، Resource ها، Event ها، Activity ها.
- Process ها، متغیرهای سیستم، زنجیره واقعه‌ها (Events Chain)، شبیه سازی دستی برای سیستم‌های صفحه و سیستم‌های انبار
- مبانی شبیه سازی کامپیوتری: مفهوم زنجیره واقعه‌های آینده (Future Events List-FEL)، رویکردهای واقعه‌گرا (Event Scheduling) و فرآیندگر (Process Interaction)، گردآوری آمار در طول فرآیند شبیه سازی، مأموریت‌های اساسی مورد نیاز برنامه‌های شبیه سازی، سایر ویژگی‌های اصلی ورود به سیستم (Arrival) و خروج از سیستم (Departure)
- شبیه سازی احتمالی: تعریف متغیر تصادفی، تولید تأثیرات تصادفی در مدل توسط ابزار فیزیکی، تولید اعداد تصادفی توسط تکنیک‌های عددی، حفاظت اعداد تصادفی واقعی و اعداد شبیه تصادفی (Pseudo Random Number)، الگوریتم‌های تولید اعداد شبیه تصادفی با تأکید بر الگوریتم همنهشتی خطی (Linear Congruential)، تولید متغیر تصادفی، تشریح تکنیک مونت‌کارلو در انتخاب تصادفی مقادیر متغیرهای پیوسته و گسته، آشنایی با انواع توزیع احتمال، تولید متغیرهای تصادفی با توزیع‌های یکنواخت (Uniform)، طبیعی (Normal) و تملیبی (Exponential).
- تحلیل داده‌های ورودی و نتایج خروجی: گردآوری داده‌ها، بررسی آماری، رسم فراوانی نمای، تعیین تابع چگالی احتمال، انواع توزیع احتمال و پارامترهای آن‌ها، تحلیل خروجی‌های شبیه سازی
- آشنایی با زبان‌ها و نرم افزارهای شبیه سازی: مزایا و معایب زبان‌های برنامه نویسی عمومی، زبان‌های برنامه نویسی شبیه سازی و نرم افزارهای شبیه سازی از قبیل Arena، SIMAN، GPSS، SLAM، GASP و ...

- آشنایی با زبان GPSS و ساختار آن برای برنامه نویسی و مدل سازی یک مسئله معدنی مانند حمل و نقل یا ...، آشنایی با دستورات و بلوک های اساسی و پر کاربرد در GPSS مانند

SIMULATE, STORAGE, START, END, GENERATE, TERMINATE, ADVANCE, SEIZE, RELEASE, ENTER, LEAVE, QUEUE, DEPART, TRANSFER, TEST, ...

برای مدل کردن ورود و خروج entity ها، فعالیت های زمان بر در سیستم، در اختیار گرفتن و آزاد کردن resource ها، تشکیل صف و گردآوری اطلاعات آن، ایجاد انشاعب و تقسیم در مسیر حرکت entity ها، استفاده از resource ها به صورت موازی یا چند ظرفیتی، کنترل طول شبیه سازی با تعداد entity یا مدت زمان، آشنایی با "ویژگی های عددی استاندارد" (Standard Numerical Attributes - SNA)،

اجرای یک پروژه شبیه سازی و حل یک مسئله معدنی با Arena یا GPSS

◊ دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می بذیرد

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتنی
	...		
	عملکردی		
	...		

منابع:

1. Banks, J and Carson, J S, 1996, Discrete-Event System Simulation, Prentice-Hall Inc.
2. Khoshnevis, B, 1994, Discrete Systems Simulation, McGraw-Hill.
3. Law, A M and Kelton, W D, 1982, Simulation Modeling and Analysis, McGraw-Hill.
4. Sturgul, J R, 2000, Mine Design Examples Using Simulation, SME-AIME, New York.
5. Suboleski, S C, Cameron, R E and Albert, E K, 1992, Systems Engineering, SME Mining Engineering Handbook (2nd Edition), vol. 1, H L Hartman (ed.), SME-AIME, New York, pp. 563-597.
6. Subramanian, K R V and Kadayanam, S R, 1993, Systems Simulation, An Introduction to GPSS, CBS Publication and Distribution.
7. Systems Modeling, 1998, Simulation with ARENA, Systems Modeling.
8. Yingling, J C, 1992, Cycles and Systems, SME Mining Engineering Handbook, vol. 1, H L Hartman (ed.), SME-AIME, New York, pp. 783-805.

درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	مدیریت و کنترل پروژه
	نظری	نوع واحد	۲	
			تعداد ساعت	۳۲
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس:

آنستایی با مفاهیم و منخصات کاری پروژه شامل زمان، هزینه و پارامترهای کیفی و فنی اجرانی، مبانی و تکنیکهای مدیریت و کنترل پروژه، برنامه‌ریزی، زمان بندی، سازماندهی و کنترل فعالیت‌ها (با تمرکز بر پروژه‌هایمعدنی).

سرفصل درس:

- اصول مدیریت و کنترل پروژه (تعريف و سازمان پروژه، دوره زمانی، وظایف مدیریت پروژه، ...)
 - معرفی روش‌های برنامه‌ریزی شبکه و ساختار شبکه (اطلاعات و روش‌های تهیه اطلاعات، ترسیم و تنظیم شبکه، فواین رسم شبکه مسیر بحرانی، ...)
 - محاسبات زمانی (تاریخ وقوع رویدادها، شناوری زمان، مسیرهای شبکه، مسیر بحرانی-CPM)، فعالیت‌های بحرانی، ... به هنگام نمودن شبکه‌ها ...)
 - موازنۀ زمان - هزینه (مدلهای برسی زمان - هزینه، هزینه‌های پروژه، ضریب زاویه هزینه، تغییرات مجموع هزینه‌ها و زمان بهینه، روش‌های ابتکاری در موازنۀ زمان - هزینه، ...)
 - نمودارهای گانت و شبکه‌های دارای مقیاس زمان (نمودار گانت، تبدیل CPM به گانت)
 - تخصیص منابع
 - برآورد زمان
 - شبکه‌های دارای زمان احتمالی (PERT)، اصول و کاربرد آمار و احتمال در مدیریت پروژه، برنامه‌ریزی پروژه به وسیله PERT، اشاره به کاربرد شبکه سازی مونت‌کارلو...
 - شبکه‌های دارای فعالیت‌های احتمالی (GERT)
 - کنترل هزینه (نمودار کنترل جریان تقاضنگی، شاخص‌های هزینه و پیشرفت)
 - آنستایی با نرم افزارهای مرتبط (...Primavera, PERT/ TIME, MS Project)
 - ارائه مطالعه موردنی به کمک نرم افزار با تمرکز بر پروژه‌های معدنی
- «دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون نوشتاری
	...		
	عملکردی		
	...		
	...		

منابع:

- ۱- حاج شیر محمدی، علی، مدیریت و کنترل بروزه، جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان، ۱۳۶۷
- ۲- بلنکی، محمد تقی، برنامه‌ریزی شبکه‌ای
- ۳- نادری پور، محمود، برنامه‌ریزی و کنترل بروزه
- ۴- بخشایی شهر باکی، محمدعلی، اصول دانش مدیریت بروزه، انتشارات ارون، ۱۳۸۰



درس پیش نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۲	تحلیل ریسک
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت ۳۲	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس:

آشنایی با فرآیند تحلیل ریسک و روش‌ها و ابزارهای مورد نیاز جهت تحلیل ریسک‌های عملیاتی و مالی در ارزیابی بروزدهای معدنی.

سرفصل درس:

مقدمه‌ای بر ریسک و تحلیل ریسک

Risk Management Standard

فرآیند تحلیل ریسک

✓ برنامه ریزی ریسک

✓ ارزیابی ریسک

✓ واکنش به ریسک

روش‌های تحلیل ریسک

✓ تجزیه و تحلیل حالات خطا و اثرات آن FMEA

✓ تحلیل خطر و قابلیت عملیاتی HAZOP

✓ تحلیل اگرچه ساخت یافته SWIFT

✓ تحلیل درخت خطا Fault Tree Analysis

✓ تحلیل درخت رویداد Event Tree Analysis

✓ شبکه‌های بیز Bayesian Networks

ارزیابی اقتصادی بروزدها در شرایط عدم قطعیت

✓ تخمین‌های سه گانه در ارزیابی بروزدها

✓ تحلیل حساسیت

✓ قاعده‌های تصمیم گیری برای ارزیابی بروزدها

✓ درخت تصمیم

✓ ضربی تغییرات

✓ تحلیل همیستگی



✓ شبیه سازی جریان های نقدی
 ارزش در معرض خطر (VaR) برای ریسک های مالی
 و پژوهشی های قراردادهای اختیار
 اختیارهای واقعی و ارزش گذاری آنها
 تحلیل شرایط بحرانی پروره
 ریسک ذخیره (منابع معده) بر تعیین عیار حد
 تاثیر ریسک بر محاسبه حناقل نرخ جذب کننده

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می پذیرد.

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون نوشتاری		
	...		
	عملکردی		
	...		
	...		

مراجع:

1. Aven, T. Risk Analysis: Assessing Uncertainties Beyond Values and Probabilities, John Wiley & Sons Ltd, 2008.
2. Aven, T. Foundations of Risk Analysis: A Knowledge and Decision-Oriented Perspective. John Wiley & Sons, Ltd. 2003.
3. Hull, J.C., Options, Futures, and other Derivatives, 8th Edition, Pearson Prentice Hall, Inc, 2012.
4. Mun, J. Real Options Analysis Course Business Cases and Software Applications, John Wiley and Sons, Inc., 2003.
5. Blank, L. and Tarquin, A. Engineering Economy, 7th edition, McGraw-Hill, 2011.
6. Mackenzi, B.W., The economics of mineral Exploration, Queen's University, 1994.
7. Stermole, F.J., Economic Evaluation and Investment Decision Methods, Investment Evaluations Corporation , 1993.
8. Forries, T.F., Evaluating mineral projects , AIME , 1998.
9. IAEA, Guidebook on the development of projects for Uranium Mining and Ore processing.

درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	چالزنی و انفجار پیشرفته		
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت			
			۲			
			۳۲			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>						
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس:

سرفصل درس:

شوری‌های انفجار، انتشار امواج، خردشدن، فشار انبساط، جا به جایی و پرتاب سنگ

انتقال و توزیع انرژی حاصل از انفجار در سنگ و برآورد سهم فرآیندهای مختلف شامل؛ ایجاد شکاف، خردشدن، جا به جایی، پورشدن، پرتاب و عقب زدگی (تغییر فرم) در سنگ و نیز لرزش زمین و لرزش هوا از انرژی ماده منفجره.

طرایحی الگوی انفجار، نقش عوامل مختلف در تعیین اجزای الگوی انفجار، مرور روابط نظری و تجربی و چگونگی انجام محاسبات و برآوردهای مربوط به چالزنی و انفجار در سنگ‌های با ویژگی‌های مختلف و با مواد منفجره مختلف.

خردابش سنگ در فرآیند انفجار و شیوه‌های ارزیابی و رسیدن به خردایش مطلوب.

انواع روش‌های آنباری کنترل شده شامل:

الف - چالزنی خطی

ب - آتش کاری بالشکنی

ج - انفجار آرام

د - پیش شکافی

پذیده‌های نامطلوب در فرآیند انفجار شامل:

الف - لرزش زمین ناشی از انفجار شیوه‌های برآورد و راه‌های پیشگیری

ب - انفجار (ارتعاش) هوا، شیوه‌های برآورد و راه‌های پیشگیری

ج - پرتاب سنگ، شیوه‌های برآورد و راه‌های پیشگیری

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروژه	آزمون‌های تهابی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		

منابع:

1. Dowding, C., H., 1996, "Construction Vibration", Prentice Hall Inc., Englewood Cliffs, NJ. USA, 604 pages.
 2. Dowding, C.H., 1985, "Blast Vibration Monitoring and Control", Prentice Hall Inc., Englewood Cliffs, NJ. USA, 297 pages.
 3. Hustrulid, W., 1999, "Blasting Principles for Open Pit Mining", 2 volumes, A.A. Balkema, Rotterdam, 1013 p.
 4. Jimno, C., L., Jimeno, E., L. and Carcedo, F., A., 1995, "Drilling and Blasting of Rocks", (Translated by De Ramiro, Y., V.), A.A. Balkema
 5. Konya, C., J. and Walter, E., J., 1990, "Surface Blast Design", Prentice Hall Inc., Englewood Cliffs, NJ. USA, 303 pages.
 6. Olofsson, S., O., 1990, (2nd Edition), "Applied Explosives Technology for Construction and Mining", Applex, Sweden.
 7. Persson, P., A., Holmberg, R., and Lee, J., 1994, "Rock Blast and Explosives Engineering", CRC Press, USA, 540 pages.
 8. Sen, G., C., Sen, 1995, "Blasting Technology for Mining and Civil Engineers", UNSW Press, Australia.
 9. SME, 1992, "Mining Engineering Handbook".
 10. TamRock (Editor; Jukka Naapuri), 1988, "Surface Drilling and Blasting".
- ۱۱- استوار، رحمت الله، "آشکاری در معادن" ، جلد دوم ، جهاد دانشگاهی دانشگاه امیر کبیر.
- ۱۲- شرکت تولید و فرآوری مواد معدنی ایران ، "حفاری در معادن سطحی" ، ۱۳۷۰ .



درس پیش نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	تحقیق در عملیات پیشرفته			
	نظری	نوع واحد	۲				
			تعداد ساعت				
			۳۲				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>							
سفر علمی: <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه							

اهداف کلی درس:

استفاده از مدلهاي برنامه ریزی پویا، عدد صحیح، مدلهاي احتمالي و برنامه ریزی غیر خطی در تصمیم گیری ها

سرفصل درس:

- ضروری بر برنامه ریزی خطی (روش برداری، مدل سازی در برنامه ریزی خطی، روش سیمپلکس، سیمپلکس اصلاح شده، برنامه دوگان، تئوری بازی ها، تئوری حمل و نقل، تحلیل حساسیت ...)
- برنامه ریزی پویا (اصول و تعاریف، عناصر مدل، معادله پرگشت، محاسبه پرگشت به جلو و عقب، حل مسائل خطی به صورت پویا، حالات مختلف برنامه ریزی پویا)
- برنامه ریزی اعداد صحیح (تعريف و کاربرد برنامه ریزی اعداد صحیح؛ روش های حل مسائل برنامه ریزی خطی؛ روش ضمنی در برنامه ریزی صفر و یک...)
- مدلهاي احتمالي (مروري بر تئوري احتمالات، تئوري تصميم گيري و بازي، تصميم گيري در شرایط ريسک، تئوري بازي، روش های حل تئوري بازي، تئوري صف)
- برنامه ریزی غیرخطی (اصول کلاسیک یهینه سازی، مسایل بدون محدودیت، مسائل با محدودیت، برنامه ریزی کوادراتیک، برنامه ریزی مسائل جدا بذیر)
- آشنایی با برنامه های کامپیوتری (سیمپلکس، عدد صحیح، صفر و یک، تئوري صف، برنامه ریزی غیرخطی ...)
- ارائه مطالعه موردی با تمرکز بر پژوهه های معدنی

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوطه پژوهه متعارف ارائه نماید.
روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می بذیرد.

پژوهه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون نوشتاري
	...		
...	عملکردی
	...		

منابع:

۱. اصغریبور، جواد؛ تضمیم‌گیری و تحقیق در عملیات (۱ تا ۴)، انتشارات دانشگاه تهران
۲. اصغریبور، محمدجواد؛ کاربردهای برنامه‌ریزی خطی
۳. آریانزاد، میریهادر قلی؛ برنامه‌ریزی خطی، دانشگاه علم و صنعت
۴. طه، حمید؛ آشنایی با تحقیق در عملیات
۵. هلیلر و لیرمن، "تحقیق در عملیات- برنامه‌ریزی ریاضی"، جلد اول و دوم، ترجمه: دکتر محمد یزدی و دکتر آصف وزیری، انتشارات ، (۱۳۶۶)، تهران.
۶. برادلی، استینن، هکس، آرنولد و مکنتی، نامس، " برنامه‌ریزی ریاضی "، ترجمه: هدایت ذکاری آشتینانی و حسین تقی‌زاده، موسسه انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف، تهران، (۱۳۸۰).
۷. طه، حمید، "آشنایی با تحقیق در عملیات"، جلد اول، ترجمه: محمد باقر بازرگان، مرکز نشر دانشگاهی، (۱۳۶۶)، تهران.
۸. بازار، مختار، جارویس، جان و شرالی، حتیف، " برنامه‌ریزی خطی "، ترجمه دکتر اسماعیل خرم، نشر کتاب دانشگاهی، تهران، (۱۳۸۲)
۹. راتو، اس اس، " یهودی‌سازی ریاضی "، ترجمه: شهیدی‌بور، سید محمد مهدی، جلد اول، انتشارات دانشگاه فردوسی، مشهد، (۱۳۷۳).
10. Wayne L. Winston , Operations Research - Applications and Algorithms (with CD-ROM and InfoTrac), Indiana University , 4th Edition , Duxbury Press, 2004
11. F. S. Hillier, Gerald J. Lieberman, Introduction to Operations Research, Seventh Edition, Mc Graw-Hill Inc., New York, (2001).



درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	کاربرد روش‌های هوشمند (فازی، شبکه‌های عصبی، الگوریتم زنتیک)
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	
			۲۲	

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد

سفر علمی کارگاه آزمایشگاه

اهداف کلی درس:

سرفصل درس:

- روش‌های هوشمند: معرفی تاریخچه روش‌های هوشمند، انواع روش‌های هوشمند و قلمرو به کار گیری هر یک از این روش‌ها، آشنایی با روش‌های ریاضی محور (Rigorous) و روش‌های جستجو گر (Heuristic)
- شبکه‌های عصبی مصنوعی: معرفی، مدل‌های ترونها، ساختار شبکه‌ها، اصول طراحی شبکه، آشنایی با شبکه‌های پرسپترون، هابقیلد و همینگ، اصول آموزش شبکه، آشنایی با جعبه ابزار شبکه‌های عصبی در Matlab، ارائه چند نمونه از به کار گیری شبکه‌های عصبی مصنوعی در مهندسی استخراج معدن
- منطق فازی: معرفی مجموعه‌های فازی و تئوری امکان، توابع عضویت، عملیات منطقی در منطق فازی و قوانین منطق فازی، استقراء فازی، ساختن سیستم‌های فازی در Matlab، آشنایی با سیستم‌های تورو-فازی (ANFIS)، ارائه چند نمونه از به کار گیری منطق فازی در مهندسی استخراج معدن
- الگوریتم زنتیک: معرفی مبانی الگوریتم‌های تکاملی، بهینه سازی با الگوریتم زنتیک در Matlab، مقایسه با سایر روش‌های بهینه سازی ریاضی محور و جستجو گر، ارائه چند نمونه از به کار گیری الگوریتم زنتیک در مهندسی استخراج معدن
- آشنایی با سایر روش‌های هوشمند از جمله ماشین بردار پشتیبان (support vector machine)، الگوریتم رقابت استعماری (Imperialist competitive algorithm) و ارائه گاربرد آن‌ها در مهندسی استخراج معدن
- ❖ دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پوروه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون‌های نهایی	پژوهه
		آزمون نوشتاری	
		...	
		عملکردی	
		...	

منابع:

1. MT Hagan, HB Demuth, MH Beale, 1996, Neural network design.
2. Matlab Documentations



کارشناسی ارشد مهندسی معدن، اکتشاف مواد معدنی

شاخه‌های تخصصی: اکتشاف مواد معدنی، ژئوفیزیک اکتشافی، ژئوشیمی اکتشافی و

اکتشاف آب‌های زیرزمینی

مشخصات برنامه

۱- تعریف و هدف

مهندسی اکتشاف مواد معدنی یکی از رشته‌های مهندسی معدن در مقطع کارشناسی ارشد بوده و دوره‌ایست آموزشی، پژوهشی مرکب از دروس نظری و کاربردی که به منظور افزایش کارایی کارشناسان معدن و ایجاد زمینه‌ی کافی برای درک و توسعه‌ی آنچه در مزد های قن آوری در این زمینه می‌گذرد تدوین شده است.

هدف این دوره ارتقای علمی و تربیت افرادی است که دارای توانایی لازم جهت طراحی، مشاوره فنی، تحقیق، نظرات و اجرای انواع بروزهای اکتشافی با توجه به نیازهای کشور بوده و توان کافی برای حل مسائل مرتبط با این زمینه را داشته باشد.

۲- نقش و توانایی

قارن تحصیلان این دوره می‌توانند در بروزهای تحقیقاتی، اجرایی و تخصصی در زمینه‌ی طراحی و اجرای انواع بروزهای اکتشافی فعالیت کنند.

۳- ضرورت و اهمیت

رشته‌ی کارشناسی ارشد مهندسی اکتشاف با توجه به کاربردهای وسیع آن، ضمن تأمین نیازهای جدی آموزشی و پژوهشی مرتبط، زمینه‌های اشتغال هر چه بیشتر قارن تحصیلان این رشته و جذب تبروی انسانی را فراهم می‌سازد.

۴- شرایط پذیرش دانشجو

الف. جنسیت: مرد و زن



ب. مواد و ضرایب آزمون ورودی: دروس آزمون و ضرایب آنها در جدول شماره ۲ ارائه شده است.

۵- طول دوره و شکل نظام

طول دوره ۲ سال و حداقل و حداقل زمان مجاز برای اتمام این دوره مطابق آیین نامه‌ی دوره‌ی کارشناسی ارشد مهندسی اکتشاف مواد معدنی، ژئوفیزیک اکتشافی، ژئوشیمی اکتشافی و اکتشاف آب‌های زیرزمینی می‌باشد. هر چهار گرایش دارای دروس الزامی مترک بوده و هر گرایش دروس اختیاری خاص خود را خواهد داشت.

جداول دروس

۱- تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

تعداد کل واحدهای لازم برای گذراندن این مجموعه ۲۲ واحد آموزشی، پژوهشی می‌باشد واحدهای آموزشی شامل ۱۲ واحد الزامی و ۱۲ واحد اختیاری می‌باشد که با توجه به سوابق آموزشی دانشجو و به وسیله‌ی استاد راهنمای تعیین می‌شود. تعداد واحدهای پژوهشی ۸ واحد بوده که ۲ واحد آن به شکل سمینار، شامل مطالعات نظری، مرسو بر نشریات و تهیه‌ی پیشنهاد پژوهشی در ارتباط با موضوع پژوهه می‌باشد و ۶ واحد آن به بیان نامه اختصاص دارد (جدول ۱).

جدول ۱، تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

تعداد واحد	
۱۲	دروس الزامی
۱۲	دروس اختیاری
۲	سمینار
۶	بیان نامه
۲۲	جمع

۲، مواد آزمون ورودی

مواد آزمون ورودی هر سال توسط شورای عالی برنامه‌ریزی وزارت علوم تعیین و توسط سازمان سنجش اعلام می‌شود.

۳، دروس جبرانی

دروس جبرانی رشته حداکثر ۶ واحد مطابق جدول ۲ می‌باشد. این واحدها در اختیاب واحدهای لازم برای گذراندن این دوره در نظر گرفته نمی‌شوند و بر اساس رشته‌ی تحصیلی پذیرفتمندگان و دروس گذرانده شده در دوره‌ی کارشناسی توسط گروه تخصصی مشخص می‌شوند.

جدول شماره ۲، دروس جبرانی برای پذیرفته شدگان رشته‌های مختلف - کارشناسی ارشد رشته‌ی اکتشاف مواد معدنی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد واحد نظری	واحد عملی	نوع واحد	نوع درس	تعداد ساعت
۱	کائی شناسی توصیفی	۲	۲	-	نظری	جبرانی	۲۲
۲	آزمایشگاه کائی شناسی توصیفی	۱	۱	-	نظری	جبرانی	۱۶
۳	زمین شناسی ساختاری	۲	۲	-	نظری	جبرانی	۲۲
۴	ستگ شناسی	۲	۲	-	نظری	جبرانی	۲۲
۵	آزمایشگاه ستگ شناسی	۱	۱	-	نظری	جبرانی	۱۶
۶	زمین شناسی اقتصادی	۲	۲	-	نظری	جبرانی	۲۲
۷	زنوفیزیک اکتشافی ۱	۲	۲	-	نظری	جبرانی	۲۲
۸	زنوفیزیک اکتشافی ۲	۲	۲	-	نظری	جبرانی	۲۲
۹	زنوشیمی اکتشافی ۱	۲	۲	-	نظری	جبرانی	۲۲
۱۰	زنوشیمی اکتشافی ۲	۲	۲	-	نظری	جبرانی	۲۲
۱۱	ارزیابی ذخایر معدنی	۲	۲	-	نظری	جبرانی	۲۲

۴. دروس الزامی

عنوانین دروسی که کلبه‌ی دانشجویان موظف به گذراندن آن‌ها می‌باشند به شرح جدول ۲ است:

جدول شماره ۳، دروس الزامی - کارشناسی ارشد رشته‌ی اکتشاف مواد معدنی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد واحد نظری	تعداد واحد عملی	نوع واحد	نوع واحد	تعداد ساعت
۱	ریاضیات مهندسی پیشرفته	۳	۳	-	نظری	نظری	۴۸
۲	زمین آمار پیشرفته	۳	۳	-	نظری	نظری	۴۸
۳	مدل‌سازی ذخایر معدنی	۳	۳	-	نظری	نظری	۴۸
۴	دورسنجی و GIS پیشرفته در اکتشاف	۳	۳	-	نظری	نظری	۴۸



۵. دروس اختیاری:

دروس اختیاری تحصیلات تکمیلی رشته‌ی اکتشاف در ۴ مجموعه تخصصی تقسیم بندی شده است، هر دانشجو در هر گرایش حداقل ۱۲ واحد از بین دروس جدول ۴ بنا به تشخیص گروه تخصصی می‌گذراند. برخی از دروس اختیاری بین گرایش‌ها مشترک هستند.

جدول ۴. مجموعه دروس اختیاری تحصیلات تکمیلی رشته‌ی اکتشاف مواد معدنی (کارشناسی ارشد و دکتری)

ردیف	گرایش	نام درس	تعداد واحد
۱	اکتشاف مواد معدنی	ژئوفیزیک اکتشافی پیشرفته	۲
۲		ژئوشیمی اکتشافی پیشرفته	۲
۳		اکتشاف مواد معدنی فلزی	۲
۴		اکتشاف مواد معدنی غیر فلزی	۲
۵		اکتشاف منابع ژنتومال	۲
۶		روش‌های ترسیمی در اکتشاف	۲
۷		هیدرورژنولوژی پیشرفته	۲
۸		تمونه برداری اکتشافی	۲
۹		بررسی‌های فنی و اقتصادی در معدن	۳
۱۰		مدیریت و کنترل پروژه	۲
۱۱		کاربرد روش‌های هوشمند (فازی، شبکه‌های عصبی، الگوریتم رانکی)	۲
۱۲		مباحث ویراهه	۲
۱۳		اخلاق در مهندسی	۲
۱		هیدرورژنولوژی پیشرفته	۲
۲		مدل سازی آب‌های زیرزمینی	۲
۳		اکتشاف منابع آب‌های زیرزمینی	۲
۴		مهندسی آب‌های زیرزمینی و زهکشی	۲
۵		تفضیله مصنوعی و سدهای زیرزمینی	۲
۶		هیدرورژنولوژی سازندهای سخت	۲
۷		ژئوشیمی زیست محیطی	۲
۸		هیدرورژنوفیزیک	۲
۹		هیدرورژنoshیمی	۲
۱۰		هیدرومکانیک و مکاتیزم گسترش آبودگی آب‌های زیرزمینی	۲
۱۱		روش‌های رفع آبودگی از آب و خاک	۲
۱۲		مدیریت و برنامه‌ریزی منابع آب	۲
۱۳		سیستم‌های انتقال و ذخیره آب	۲
۱۴		ردیابی آب‌های زیرزمینی	۲
۱۵		ژئوتکنیک پیشرفته	۲
۱۶		کاربرد روش‌های هوشمند (فازی، شبکه‌های عصبی، الگوریتم رانکی)	۲
۱۷		مباحث ویراهه	۲
۱۸		اخلاق در مهندسی	۲

۱	ژئوفیزیک اکتشافی پیشرفته	
۲	روش‌های لرزه نگاری اکتشافی	
۳	روش‌های میدان پتانسیل	
۴	روش‌های ژئوالکتریک	
۵	روش‌های الکترومغناطیس	
۶	فیلترها و پردازش سیگنال	
۷	هیدروژئوفیزیک	
۸	روش‌های ژئوفیزیک در اکتشاف نفت	
۹	ژئوفیزیک زیست محیطی	ژئوفیزیک اکتشافی
۱۰	فیزیک سنگ	
۱۱	چاه پیمایی پیشرفته	
۱۲	مهندسی مخزن	
۱۳	مهندسی زلزله	
۱۴	ژئوتکنیک پیشرفته	
۱۵	کاربرد روش‌های هوشمند (فازی، شبکه‌های عصبی، الگوریتم ژنتیک)	
۱۶	مباحثت ویژه	
۱۷	اخلاق در مهندسی	
۱	ژئوشیمی اکتشافی پیشرفته	
۲	ژئوشیمی محیط‌های اولیه	
۳	ژئوشیمی محیط‌های ثانویه	
۴	پردازش و مدل سازی داده‌های ژئوشیمیابی	
۵	ژئوشیمی هیدروکربوری	
۶	ژئوشیمی زیست محیطی	
۷	اصول طراحی و بهینه سازی پروژه‌های ژئوشیمیابی	
۸	نمونه برداری اکتشافی	ژئوشیمی اکتشافی و محیط زیست
۹	اکتشاف مواد معدنی فلزی	
۱۰	متالوژنی ایران	
۱۱	مدل‌های کاتاری و ژئوشیمیابی	
۱۲	هیدروژئوشیمی	
۱۳	شیمی ماگما و فرا آیندهای کانی سازی	
۱۴	مطالعات ایزوتوبی و میالات در گیر	
۱۵	روش‌های رفع الودگی از آب و خاک	
۱۶	آلودگی‌های نفتی	
۱۷	کاربرد روش‌های هوشمند (فازی، شبکه‌های عصبی، الگوریتم ژنتیک)	
۱۸	مباحثت ویژه	
۱۹	اخلاق در مهندسی	

تبصره ۱- در صورت تایید استاد راهنمای گروه مربوط، دانشجو می‌تواند حداکثر یک درس خود را از سایر رشته‌های مهندسی معدن یا سایر رشته‌های مرتبط آخذ نماید.

تبصره ۲- چنانچه گروه تخصصی بخواهد هر یک از دروس اختیاری فاقد سرفصل در این برنامه را ارائه کند؛ لازم است سرفصل پیشنهادی خود را با توجه به استانداردهای این برنامه تهیه و پس از تأیید مراجع ذیصلاح دانشگاه برای تصویب به کمیته برنامه‌ریزی مهندسی معدن وزارت متبوع ارسال نماید. بدینهی است سرفصل پیشنهادی پس از تصویب در کمیته قابل اجرا خواهد بود.

تبصره ۳- سرفصل درس مباحث ویژه با توجه به نیاز رشته و موضوعات جدید در زمینه‌های مرتبط با رشته تحصیلی توسط استاد مربوطه تهیه و پس از تصویب در گروه آموزشی دانشگاه برای حداکثر دو دوره قابل اجرا خواهد بود. پس از آن گروه آموزشی می‌باشد سرفصل درس را برای تصویب به کمیته برنامه‌ریزی مهندسی معدن ارسال نماید تا عنوان درس و سرفصل آن به صورت درس اختیاری جدید در برنامه ثبت گردد.



سرفصل دروس الزامی

رشته‌ی اکتشاف مواد معدنی



۶. سرفصل دروس الزامی

درس پیش نیاز ...	الزامی نظری	نوع درس نوع واحد	تعداد واحد ۲	ریاضیات مهندسی پیشرفته	
			تعداد ساعت ۴۸		
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			Advanced Engineering Mathematics		
آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم ریاضی مورد نیاز در فعالیت‌های مهندسی اکتشاف

سرفصل درس:

آنالیز تنسوری خطی: معرفی بردارها و تنسورهای رتبه دو و بالاتر، قوانین جمع و ضرب بردارها و تنسورها، معرفی بردارهای پایه و دستگاههای مختصات متعامد و غیر متعامد (ابلیک) و مؤلفه‌های کوواریانس و کنتراواریانس و مخلوط بردارها و تنسورها

آنالیز تنسوری غیرخطی: بیان چمبه‌ها (منیقولدها) و سیستم مختصات منحنی الخط، بیان بردارها و تنسورها در دستگاههای منحنی الخط، معرفی تنسورهای متربک، بیان مقادیر ویژه و بردارهای ویژه تنسورها، مشتق گیری از تنسورها بیان نشان‌ها (سیمبل) کریستوفل از نوع اول و دوم، ارائه مثال‌های مهندسی کاربردی از تنسورها مانند تنسور کوشی کرنش‌های اوپلری و لاغرانژی و تنسور نفوذ یزیری.

سری فوریه کاربرد و محاسبه سری‌های عددی به کمک سری فوریه-تساوی بسل-پارسوال
انگرال فوریه - تعریف - قضایای مربوطه

حساب تغییرات، روش‌های تقریبی (عددی) حل معادلات دیفرانسیل

فرم دیفرانسیل خارجی

نمیم معادلات مشتق جزئی: حل معادله ریسمان مرتعش به روش فوریه و روش دالامبر
حل معادله انتقال حرارت در مختصات دکارتی

حل معادله $\Delta U = 0$ مختصات دکارتی، مختصات استوانه‌ای و مختصات گروی

نمیم جبر ماتریس‌ها قضیه‌ها هامیلتون - کیلی

حل دستگاههای معادله دیفرانسیل به روش ماتریسی - مساله ویژه مقدار ماتریس

حل دستگاههای معادل دیفرانسیل با استفاده از قضیه هامیلتون - کیلی برای حالات مختلف

جبریول - ماتریس بول و کاربرد آن

کاربرد آمار در اکتشاف معدن



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
	...		
	عملکردی		
	...		

منابع:

1. Allen Jeffrey , "Advanced Engineering Mathematics" Second edition, Academic Press, INC2002
2. Erwin Kreyszig, "Advanced Engineering Mathematics" 9th edition, Wiley International Edition, 2006



درس پیش نیاز	الزامی	نوع درس	تعداد واحد	زمین آمار پیشرفته			
	نظری	نوع واحد	۳				
			تعداد ساعت	Advanced Geostatistics			
			۴۸				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			آزمایشگاه				
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>			آزمایشگاه				

اهداف کلی درس:

آشنایی با روش های پیشرفته زمین آمار در تخمین پارامترهای توده معدنی

سرفصل درس:

(Ordinary Kriging) (Simple Kriging) و کریجینگ معمولی (Universal Kriging)

کریجینگ در حالت وجود روند کریجینگ عمومی (Factorial Kriging)

(CoKriging)

روش های کریجینگ غیر خطی شامل:

(Lognormal Kriging)

(Multi-Gaussian Kriging)

(Rank Kriging)

(Indicator Kriging)

(Disjunctive Kriging)

(Probability Kriging)

(Geostatistical Simulation)

احصول شبیه سازی نصادفي

الگوریتم های مبتنی بر توزیع گوسی شامل روش شبیه سازی نوارهای دوار، روش شبیه سازی گوسی متوالی.

الگوریتم های مبتنی بر شاخص شامل شبیه سازی متغیرهای بیوسته و شبیه سازی متغیرهای رستمای

p-Field

الگوریتم های بولین

Simulated Annealing

روش دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک بروزه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروردگار	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		

منابع:

1. P. Goovaerts, Geostatistics for natural resources evaluation. Oxford university press, New York, 1997.
2. A. Journel and C. J. Huijbregts. Mining Geostatistics. Academic Press, New York, 1978.
3. C. V. Deutsch and A. Journel. GSLIB, Geostatistical Software Library and User's Guid. Axford University Press, New York, 1998.
4. Christian Lantuejoul, 2010, " Geostatistical Simulation, Models and algorithms", Springer, 269 pp.



درس پیش نیاز	الزامی	نوع درس	تعداد واحد ۳	مدل سازی ذخایر معدنی	
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت ۴۸		
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			Ore Body Modelling		
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>					

اهداف کلی درس:

آشنایی با اصول و مبانی مدل سازی دوبعدی و سه بعدی ذخایر معدنی

سرفصل درس:

مروری بر مفهوم و ضرورت مدل سازی، تقسیم بندی مدل‌ها، مدل سازی کانسارها و مدل سازی ذخایر معدنی

مروری بر انواع مدل‌های کانسارهای فلزی و غیر فلزی از دیدگاه زمین شناسی اقتصادی

بررسی تفاوت انواع روش‌های مدل سازی ذخایر معدنی (روش‌های دستی، روش‌های کامپیوتری، مدل‌های دوبعدی و سه بعدی)

آشنایی با سیستم‌ها: تعریف، دسته بندی سیستم‌ها، ویژگی‌ها

آشنایی با مدل‌ها: تعریف، دسته بندی مدل‌ها، رابطه واقعیت- سیستم و مدل، مدل‌های کامپیوتری، نگاه سیستمی به کانسارها، متغیر کانسار- تابع مکانی، انواع مدل‌های زمین شناختی، عیاری و اقتصادی کانسار

سازماندهی پایگاه داده و مدیریت داده‌ها: انواع داده‌های مورد نیاز، انواع پایگاه داده، فایل‌های داده‌ها، داده‌های دیجیتالی نقشه‌ها، رقومی سازی نقطه‌ها، استفاده از دیجیتايزر، نرم افزارهای دیجیتايزر، وارسی و صحت سنگی داده‌ها

آماده سازی داده‌ها و یکپارچه سازی آن‌ها، دلایل و انواع یکپارچه سازی، داده‌های واقعی و داده‌های مجازی، رویکردهای پیوسته با گستره در یکپارچه سازی، فرآیند یکپارچه سازی

مبانی تکنیک‌های شبکه بندی دو بعدی و خانه بندی سه بعدی

مراحل اجرای مدل سازی، انواع فایل‌های مورد استفاده، نقاط داده، نقاط محاسبه، تنظیم و توجیه نقاط داده، ایجاد و توجیه شبکه، ابعاد و چگالی شبکه، انواع نشانی دهن نقاط مدل

مرور تحلیلی بر الگوریتم‌های تخمین نابغ کانسار: الگوریتم چندضلعی بندی با نزدیک‌ترین همسایه، الگوریتم مثلث بندی با درون بابی خطی، الگوریتم عکس فاصله، الگوریتم زمین اماری (کریجنگ)

بررسی و تحلیل پارامترهای تخمین: جستجوی داده‌ها، پنجه‌جستجو، فاصله و راستای جستجو، فاصله معادل، قوانین جستجو، جستجوی پویا، داده‌های تکراری، قطاع بندی، ناهمسانگردی، پارامترهای اختصاصی الگوریتم‌ها

محاسبه مدل، گزارش مدل، نمایش مدل، نمایش‌های جدولی، منحنی‌های تراز دو بعدی و رویده‌های سه بعدی

نرم افزارهای مدل‌سازی

♦ دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پژوهه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون نوشتاری	--	--
	--		
	عملکردی		
	--		

منابع:

۱. حسنی باک، علی اصغر، (۱۳۷۹)، مدل‌سازی کاسارهای فلزی و غیر فلزی و کاربرد اکتشافی آن، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۲۵ ص.
۲. عطایی بور، مجید، (۱۳۹۱)، مبانی مدل‌سازی دو بعدی ذخایر معدنی، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۷۰ ص.
3. Badiozamani, K. (1992), "Computer Methods", SME Mining Engineering Handbook (2nd edition),
4. Erickson Jr, A. T. (1992), "Geologic Interpretation, Modelling and Representation", SME Mining Engineering Handbook (2nd edition), H. Hartman (ed.), Chapter 5.5, SME-AIME, New York, pp. 333-343,
5. Noble, A. C. (1992), "Ore Reserve/Resource Estimation", SME Mining Engineering Handbook (2nd edition), H. Hartman (ed.), Chapter 5.6, SME-AIME, New York, pp. 344-359.
6. Journel, A. G. and Huijbregts, Ch. J. (1991), Mining Geostatistics, Academic Press, London, Fifth printing, pp. 361-367.
7. Hartman H, 1992, SME Mining Engineering Handbook, chapter 8.4:"Computers Methods" & section 5: mining Geology
8. Hustrulid W. and Kuchta M, "Open pit mine planning and design", 2nd Edition, Taylor & Francis Group, London, (2006), Vol. 1, 2, 971 pages
9. Kennedy (1990), Surface Mining, Ch.3: "Ore reserve estimation"
10. Golden software Inc. (2004), Help for 2D grinding Model
11. Datamine Documents (Online)
12. Gemcan Documents (Online)





درس پیش‌نیاز	الزامي	نوع درس	تعداد واحد	دورستجي و GIS پيشرتفته در اكتشاف	
			۳		
	نظري	نوع واحد	تعداد ساعت	Advanced Remote Sensing And GIS in Mineral Exploration	
			۴۸		
آموزش تكميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/>			ندارد <input type="checkbox"/>		
سفر علمي <input type="checkbox"/>		كارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس:

آشنایی با تکنیک‌های جدید مختلف اخذ و پردازش تصاویر ماهواره‌ای و کاربردهای آن در مسائل اکتشافی، آشنایی با تکنیک‌های مختلف سامانه اطلاعات جغرافیایی در اکتشاف پتانسیل‌های معدنی و مکان یابی صنایع معدنی

سرفصل درس:

- دورستجي: مروری بر مبانی سنجش از دور چند طیفی، سنجش از دور حرارتی، سنجش از ابرطیفی و راداری، فرمت‌های مختلف تصاویر رقومی، تصاویر رقومی در محدوده‌های مرئی، مادون قرمز، مادون قرمز حرارتی و راداری، ابرطیفی و تفسیر آن‌ها، تبدیل‌های رنگ، آنالیز مؤلفه‌های اصلی، بارز سازی تصاویر، بارز سازی ساختارهای خطی با استفاده از روش‌های فیلتر تصویر، طبقه‌بندی تصاویر بر اساس ویژگی‌های طیفی، ارزیابی طبقه‌بندی و استخراج اطلاعات (شامل روش‌های مختلف Classification و Post-Classification)، روش‌های پردازش تصویر در استخراج کانی‌ها از تصاویر ماهواره‌ای (SAM، MTMF، MF، PPI، MNF)، استخراج شاخص‌های کاربردی، روش‌های استخراج ارتفاع از تصاویر ماهواره‌ای، تفسیر و کاربرد تصاویر چند طیفی، سنجش از دور حرارتی، سنجش از ابرطیفی و راداری در مسائل مختلف اکتشافی

- GIS: مروری بر سامانه اطلاعات جغرافیایی، سیستم‌های مدیریت پایگاه داده‌ها، داده‌های پردازی و رستری و روش‌های تبدیل آن‌ها به یکدیگر، آشنایی با نرم افزارهای سامانه رستری، طبقه‌بندی در داده‌های رستری، آنالیز آماری داده‌ها، درون یابی با استفاده از روش‌های اسپلین، عکس فاصله و کریجینگ، روش‌های تولید مدل ارتقایی - رقومی، مراحل فرآیند مکان یابی و مدل سازی پتانسیل‌های معدنی دانش محور و داده محور با استفاده از GIS شامل: شناخت، تعیین پارامترهای مورد نیاز، بررسی ویژگی‌های محدوده مطالعاتی، تعیین وزن‌های معیارها (استفاده از دانش کارشناسی، استفاده از دانش داده‌ای)، آماده سازی و تهیه نقشه‌های فاکتور از داده‌ها، تلفیق فاکتورها)، آشنایی با تصمیم‌گیری چند معیاره، مدل‌های تلفیق پارامترهای موثر در مکان یابی (مدل انطباق بولین، مدل هم پوشائی شاخص، مدل فازی، مدل AHP)، تلفیق داده‌های اکتشافی با استفاده از روش‌های فازی، AHP و روش وزن دهنی شاهد

- عملی: عملیات پردازش تصاویر چند طیفی، سنجش از دور حرارتی، سنجش از ابرطیفی و راداری با استفاده از نرم افزارهای مناسب، آشنایی با نرم افزار ArcGIS، انجام تصحیحات هندسی بر روی داده‌های رستری، ورود داده‌های جدولی به GIS، رقومی سازی (تهیه نقشه‌های پردازی)، تبدیل داده‌های پردازی به رستری و بالعکس، طبقه‌بندی داده‌های رستری، روش‌های وزن دهنی، تلفیق داده‌های رستری با استفاده از انطباق بولین، هم پوشائی شاخص، فازی، وزن دهنی AHP و شاهد

* دانشجو موظف است در قالب مباحث تظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		

منابع:

1. Varshney, P. K., Arora, M. K., 2004, "Advanced Image Processing Techniques for Remotely Sensed Hyper-spectral Data", Springer Press, 232p.
2. Thomas Lillesand, Ralph W. Kiefer, Jonathan Chipman, 2008, " Remote Sensing and Image Interpretation ", John Wiley and Sons.
3. Harold, M, 2007, " Remote Sensing with Polarimetric Radar", Jhon Wiley and Sons.
4. McCloy, K., 2006, Resource Management Information Systems: Remote Sensing, GIS and modeling, Taylor and Francis, New York, 576p.
5. Sullivan, D., Unwin, D., 2003, Geographic Information Analysis, Jhon Wiley and Sons, New Jersey, 436p.
6. Lo, C. P., Yeung, K. W., 2002, Concepts and Techniques of Geographic Information System, Prantice Hall Inc., New Jersey, 492p.



سرفصل دروس اختیاری تحصیلات تکمیلی رشته‌ی اکتشاف مواد معدنی (کارشناسی ارشد و دکتری)



۷. سرفصل دروس اختیاری تحصیلات تکمیلی رشته اکتشاف مواد معدنی (کارشناسی ارشد و دکتری)

درس پیش نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	زنوفیزیک اکتشافی پیشرفتنه
			۲	
...	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	
			۳۲	
		آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد		
		سفر علمی: <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه		

اهداف کلی درس:

آنالیزی با مباحث روش‌های اکتشاف زنوفیزیکی متداول و پیشرفتنه در اکتشاف مواد معدنی و نیز آشنایی با روش‌های پردازش و تعبیر و تفسیر پیشرفتنه داده‌ها و کاربرد روش‌ها در اکتشاف مواد معدنی فلزی و غیرفلزی

سرفصل درس:

- روش‌های میدان پتانسیل (گرانی سنجی و مغناطیس سنجی) در اکتشاف مواد معدنی فلزی و غیرفلزی، پردازش و تعبیر و تفسیر داده‌ها، روش‌های تعیین مرز آنومالی‌ها، روش‌های تخمین عمق آنومالی‌ها، مدل سازی داده‌ها، کاربردهای روش‌های میدان پتانسیل در حل مسائل اکتشافی، قابلیت‌ها و محدودیت‌های این روش‌ها، طراحی پروژه‌های روش‌های روش‌های میدان پتانسیل.
- روش‌های الکتریکی (مقاومت ویژه، پلاریزاسیون القابی، پتانسیل خودزا، الکترومغناطیس، تلوریک و مگنتوتلوریک و ...، در اکتشاف مواد معدنی فلزی و غیرفلزی، پردازش و مدل سازی داده‌ها و کاربرد در روش‌ها در حل مسائل اکتشافی با ارائه نمونه‌های کاربردی، طراحی پروژه‌های زمین‌الکتریکی

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون توشتاری
...
...	عملکردی
...

منابع:

1. Richard J. Blakely, Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications, 1995, Cambridge University press.
2. William J. Hinze, Ralph R. B. von Frese and Afif H. SaadGravity and Magnetic Exploration, Principles, Practices, and Applications, 2013, Cambridge University press.
3. Michael Dentith and Stephen T. Mudge, Geophysics for the Mineral Exploration Geoscientist, 2014, Cambridge University press.
4. W. M. Telford, L. P. Geldart and R. E. Sheriff, Applied Geophysics, 1990, Cambridge University press.

۵. توروزی، غ. زئوفیزیک اکتشافی، ۱۳۸۸، انتشارات دانشگاه تهران

۶. نوروزی، غ. روش‌های الکترومغناطیسی در زئوفیزیک اکتشافی، ۱۳۹۱، انتشارات دانشگاه تهران

۷. انصاری، ع. مجتبه‌زاده، س. ح. و علمدار، ک. روش‌های گرانی و مغناطیسی در زئوفیزیک اکتشافی، ۱۳۹۲، انتشارات دانشگاه یزد



درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	زنوشیمی اکتشافی پیشرفته
۲				
تعداد ساعت				
۳۲				
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد				
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه				

اهداف کلی درس:

آنالیز با مباحث روش‌های اکتشاف زنوشیمیابی نوین با تأکید بر مسائل تعبیر و تفسیر داده‌ها و کاربردها در اکتشاف مواد معدنی فلزی و غیرفلزی

سرفصل درس:

- مروری بر مفاهیم و مبانی زنوشیمی اکتشافی، محیط‌های نمونه گیری، روش‌های نمونه گیری، روش‌های تجزیه نمونه‌های زنوشیمیابی
- تجزیه و تحلیل آماری (کلاسیک، چند متغیره، زمین آماری) داده‌های زنوشیمیابی، روش‌های جداسازی زمینه و آنوسالی‌های زنوشیمیابی (روش‌های کلاسیک و روش‌های نوین)، روش‌های تخمین، استخراج ویژگی از داده‌ها و اهمیت استفاده از روش‌های بازشناخت الگو در تحلیل داده‌های زنوشیمیابی، روش‌های طبقه‌بندی و روش‌های خوشه‌بندی در تحلیل داده‌های زنوشیمیابی
- کاربرد روش‌های زنوشیمیابی در حل مسائل اکتشافی
- طراحی پروژه‌های زنوشیمی اکتشافی (روش‌های ارزیابی احتمال کشف کانسارها و هالدها، مخارج اکتشافی، تئوری بهینه سازی، رابطه بهینه سازی و استراتژی، بهینه سازی و تیپ کانسارها، انتخاب بهینه نقاط حفاری).

دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوطه یک پروژه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		
...

منابع:

۱. حسنی پاک، ع.، اصول اکتشافات زئوژیمیابی (مواد معدنی)، چاپ هشتم، ۱۳۹۱، انتشارات دانشگاه تهران.
۲. حسنی پاک، ع.، زئوژیمی اکتشافی، محیط‌های سنگی، ۱۳۸۲، انتشارات دانشگاه تهران.
۳. حسنی پاک، ع.، طراحی بروزه‌های اکتشافی، ۱۳۸۵، انتشارات دانشگاه تهران.
۴. حسنی پاک، ع.، و شرف الدین، م.، تحلیل داده‌های اکتشافی، ۱۳۹۰، انتشارات دانشگاه تهران.



درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	اکتشاف مواد معدنی فلزی
			۲	
...	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	
			۳۲	
آموزش تكميلی عملی:				
<input checked="" type="checkbox"/> دارد		<input type="checkbox"/> ندارد		
<input type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با کانسارهای فلزی و کاربرد تکنیک‌های مختلف در اکتشاف آن‌ها

سرفصل درس:

- مروری بر کانسارهای فلزی، شکل کانسارهای فلزی و ژئ آن‌ها
- مروری کلی بر کارایی روش‌های دورسنجی، زووفیزیک اکتشافی، ژئوشیمی اکتشافی، حفریات اکتشافی (گمانه، ترانشه، چال و چاهک)، نمونه گیری، تجزیه شیمیایی، مدل سازی ذخایر و GIS در اکتشاف مواد معدنی فلزی.
- طبقه بندی کانسارهای فلزی و شرح هر یک از کانسارهای فلزی و ارائه و تحلیل روش‌های اکتشافی معمول در مورد هر یک از فلزات به شرح زیر:
- فلزات آهنی: شامل کانسارهای آهن، منگنز، کرم، تیتانیوم، وانادیوم و ... (شرح انواع کانسارهای مشخص هر یک از فلزات)
- فلزات غیر آهنی: شامل کانسارهای فلزات آلومینیم، نیوبیوم، مس، سرب و روی، نیکل، کبالت، مولیبدن، قلع، تنگستن، آنتیموان، جیوه، مواد رادیواکتیو و ... (شرح انواع کانسارهای مشخص هر یک از فلزات غیر آهنی)
- فلزات قیمتی: شامل کانسارهای طلا، نقره، عنصر گروه پلاتین.
- فلزات کمیاب سبک: مانند لیتیم و بریلیم، منابع و کانسارهای این فلزات.
- فلزات کمیاب سنگین: مانند نیوبیوم و تاتالیم، عناصر نادر خاکی، منابع و کانسارهای این فلزات.



* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون نوشتاری		
...	...		
...	عملکردی		
...	...		

منابع:

1. Michael Dentith and Stephen T. Mudge, Geophysics for the Mineral Exploration Geoscientist, 2014, Cambridge University press.
2. Charles Moon (Editor), Michael Whateley (Editor), Anthony M. Evans (Editor), Introduction to Mineral Exploration, 2nd Edition, 2006, Wiley-Blackwell.
 ۳. فربانی، ه، زمین شناسی اقتصادی (ذخایر معدنی و طبیعی ایران)، ۱۳۸۷، انتشارات آرین زمین
 ۴. فربانی، ه، زمین شناسی اقتصادی (کاتسارها و نشانه‌های معدنی ایران)، ۱۳۸۷، انتشارات آرین زمین
 ۵. شهاب پور، ج، زمین شناسی اقتصادی، ۱۳۸۷، انتشارات دانشگاه شهید باهنر کرمان
 ۶. حسni پاک، ع. ا و شجاعت، ب، مدل سازی کاتسارهای فلزی و غیرفلزی و کاربرد آکتشافی آن، ۱۳۷۹، انتشارات دانشگاه تهران



درس پیش‌نیاز ...	اختیاری نظری	نوع درس نوع واحد	تعداد واحد ۲	اکتشاف مواد معدنی غیرفلزی			
			تعداد ساعت ۳۲				
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد							
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه							

اهداف کلی درس:

آشنایی با کانسارهای مواد معدنی غیرفلزی و کاربرد تکنیک‌های مختلف در اکتشاف آن‌ها

سرفصل درس:

- مروری بر کانسارهای غیرفلزی، شکل کانسارهای غیرفلزی و زئز آن‌ها
- مروری کلی بر کارایی روش‌های دورستجویی، زنوفیزیک اکتشافی، زنوفیزیمی اکتشافی، حفریات اکتشافی (گمانه، ترانشه، چال و چاهک)، نمونه گیری، کانی شناسی، تجزیه شیمیایی، مدل سازی ذخایر و GIS در اکتشاف مواد معدنی غیرفلزی.
- طبقه‌بندی کانسارهای غیرفلزی و شرح هر یک از کانسارهای غیرفلزی و ارائه و تحلیل روش‌های اکتشافی معمول در مورد هر یک از کانسارهای غیرفلزی زیر:

الف- سنگ‌ها و خاک‌ها:

- ۱- شن و ماسه، خاک رس و مواد راه سازی، مواد اولیه آجر، رس‌های مصرفی در صنایع سرامیک، نسوزهای بوکسیتی، سیلیمانیتی، دیستن، کرومیت و مگنتیت، دولومیتی
 - ۲- ماسه‌های صنعتی، مواد خام صنایع سیمان، کانسارهای گچ و انیدرید، سنگ‌های نما و تزیینی
- ب- کانی‌های صنعتی:
- ۱- سنگ‌های قیمتی و جواهرات
 - ۲- کانسارهای فلزسپات
 - ۳- کانسارهای فسفات
 - ۴- کانسارهای ورمیکولیت و زنولیت
- ج- کانسارهای نمک
- د- کانسارهای زغال سنگ و سنگ‌های بی‌تومن دار زغال سنگ، شرایط تشکیل، پتروگرافی.

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		
	...		

منابع:

- Michael Dentith and Stephen T. Mudge, Geophysics for the Mineral Exploration Geoscientist, 2014, Cambridge University press.
- Charles Moon (Editor), Michael Whateley (Editor), Anthony M. Evans (Editor), Introduction to Mineral Exploration, 2nd Edition, 2006, Wiley-Blackwell.
 ۳. قربانی، م، زمین شناسی اقتصادی (ذخایر معدنی و طبیعی ایران)، ۱۳۸۷، انتشارات آرین زمین.
 ۴. قربانی، م، زمین شناسی اقتصادی (کالسراها و تنشه‌های معدنی ایران)، ۱۳۸۷، انتشارات آرین زمین.
 ۵. شهاب پور، ج، زمین شناسی اقتصادی، ۱۳۸۷، انتشارات دانشگاه شهید باهنر کرمان.
 ۶. حسني پاک، ع. ا و شجاعت، ب، مدل سازی کالسراهای فلزی و غیرفلزی و کاربرد اکتشافی آن، ۱۳۷۹، انتشارات دانشگاه تهران.



درس پیش نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	روش های ترسیمی در اکتشاف
			۲ (۱ واحد نظری، ۱ واحد عملی)	
...	نظری - عملی	نوع واحد	تعداد ساعت	
۶۴				
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد				
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس:

آنستایی با کاربرد روش های ترسیمی در حل مسائل اکتشافی (ادامه و تکمیل درس کارتوجرافی دوره کارشناسی)

سرفصل درس:

- حل مسائل اکتشافی و زمین شناسی به کمک سه نقطه
- منحنی های تراز ساختاری
- ساختارهای چین خورده
- گسل ها و تابیوستگی ها
- بلوک دیاگرام
- تصاویر استریوگرافیک: مرور مبانی، کاربرد آنها، حل مسائلی مانند درزه ها، تعیین شب و امتداد لایه ها و ...
- لازم است این درس به صورت کارگاه آموزشی (۴ ساعت در هفته) اجرا شود و ضمن ارائه موارد نظری، مسائل عملی و کاربردی در کلاس تمرین شود.

※ دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پژوهه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می یابد.

پژوهه	آزمون های تهابی	میان قرم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون نوشتاری
...
...	عملکردی
...

منابع: منابع مناسب برای این درس با نظر استاد مربوطه انتخاب خواهد شد.

درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	نمونه برداری اکتشافی
			۲	
...	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	۳۲
		آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد		
		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه		

اهداف کلی درس:

آشنایی با روش‌های نمونه برداری در پروژه‌های اکتشافی

سرفصل درس:

- مروری بر مقاهمیم اولیه، انواع روش‌های نمونه برداری، دقیق و صحبت در نمونه برداری، روش‌های محاسبه تعداد و وزن نمونه، محاسبه خطای نمونه برداری، نمونه برداری دستی، نمونه برداری اتوماتیک، مراحل آماده سازی نمونه، کاربرد مقاهمیم آمار در نمونه برداری، کاربرد مقاهمیم احتمالات در نمونه برداری، مباحث اقتصادی در نمونه برداری، ویرگی‌های نمونه برداری در انواع کانسارهای مختلف فلزی و غیر فلزی، نمونه برداری زلوبیومیابی در محیط‌های مختلف سنگ، خاک، رسوبات آبراهه‌ای، کانی‌های سنگین، محیط‌های بیولوژیک، هوا و آب، نمونه برداری هیدرولوژی در هیدرولوژی، مباحث جدید در نمونه برداری اکتشافی.
- توصیه می‌شود تعدادی از موارد بالا در آزمایشگاه و یا در سرمزمین به صورت عملی اجرا شود.

• دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارانه نماید.

روش ارزیابی:



ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	پیروزه
		آزمون نوشتاری	...
	
		عملکردی	...
	

منابع:

۱. حسنی پاک، ع. ل، نمونه برداری معدنی (اکتشافی، استخراجی و فرآوری)، ۱۳۸۰، انتشارات دانشگاه تهران
۲. حسنی پاک، ع. ل و خالصی، م، مدیریت خطاب و رسیک در اکتشاف، ۱۳۸۲، انتشارات دانشگاه تهران



درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	فیزیک سنگ
			۲	
...	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	
			۳۲	
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكميلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد				
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه				

اهداف کلی درس:

آشنایی با مباحث فیزیک سنگ در پژوههای اکتشافی آب، نفت و منابع زیست‌رمال

سرفصل درس:

- مروری بر انواع سنگ‌ها و خواص آن‌ها
- ویژگی‌های محیط متخلخل
- ویژگی‌های محیط ناهمگن در مقیاس میکروسکوپی و ماکروسکوپی، اندازه گیری خواص سنگ در مقیاس ماکرو ویژگی‌های مکانیکی سنگ‌ها در محیط بدون سیال (رفتار الاستیستیه و پلاستیستیه سنگ‌های متخلخل و درز و شکافی)
- گردش سیال در محیط متخلخل: تراوایی، قانون دارسی، مدل‌های تراوایی.
- ویژگی‌های مکانیکی سنگ‌های انسیان (رفتار الاستیستیه و پلاستیستیه سنگ‌های متخلخل و درز و شکافی)
- ویژگی‌های صوتی (سرعت امواج الاستیک) سنگ‌ها، تضعیف امواج صوتی، اینزتروبوی، سرعت رسانندگی الکتریکی: قوانین و فرآیندهای فیزیکی، رسانندگی سنگ و مدل‌های رسانایی.
- خواص دی الکتریک: پلاریزاسیون در الکتریک، امواج الکترومغناطیس، خواص دی الکتریکی سنگ‌ها.
- رسانندگی حرارتی: قوانین و فرآیندهای انتقال حرارت، رسانندگی حرارتی کانی‌ها و سنگ‌ها.
- ویژگی‌های مقناتیسی کانی‌ها و سنگ‌ها
- کاربرد مباحث فیزیک سنگ در پژوههای اکتشافی آب، نفت و منابع زیست‌رمال و ...

۵. دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پژوهه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروردگار	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		

منابع:

1. Yves Guéguen and Victor Palciauskas, 1994, Introduction to the Physics of Rocks, Princeton University Press.
2. Djebbar Tiab and Erle C. Donaldson, Petrophysics: Theory and Practice of Measuring Reservoir Rock and Fluid Transport Properties, 2011, Gulf Professional Publishing.



درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	چاه بیمایی پیشرفته		
			۲			
...	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	۳۲		
آموزش تکمیلی عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی			<input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه			

اهداف کلی درس:

آنالیزی با مباحث پیشرفته نمودار گیری در پروژه‌های اکتشاف نفت

سرفصل درس:

- مروری بر مبانی نمودار گیری
- آنالیز نمودار چاه توسط روش نگاه سریع (quick look) در مخازن ماسه سنگی و کربناته.
- اصول و کاربردهایی از آنالیز حجمی سنگ شناسی و سیالات
- مغزه‌ها، داده‌های مغزه و عملیات مغزه گیری
- آنالیز شیلی-ماسه‌ای
- تخمین تمرکز حجمی از نمودارهای چاه
- تخمین تراوایی از نمودارهای چاه
- دسته بندی سنگ‌ها بر اساس ذخیره و خصوصیات جریان، تعریف واحدهای جریانی
- مطالعات روزنه-مقیاس خصوصیات الکتریکی و جریان غیر قابل ترکیب
- نمودار گیری تشدید مغناطیس هسته (NMR)
- اصول و کاربردهای نمودارهای تصویری و تصویرسازی چاه
- اصول و کاربردهای نمودارهای هنگام حفاری
- تفسیر پیشرفته نمودارهای مقاومت و پر
- اصول و کاربردهای نست مدنی سازند
- مدل‌های فیزیکی سنگی و جایگشتی سیال بر اساس چگالی کل و نمودارهای صوتی امواج P و S
- رابطه بین داده‌های لرزه‌ای سه بعدی و نمودارهای چاه
- اصول روند فشرده‌گی، زون بندی پتروفیزیکی، مارکرهای سازند و چینه شناسی سکانسی
- اصول تطابق چینه شناسی سنگی و تاریخی بین جاهی، مثال‌هایی از موازنۀ سازی نمودارها
- ساخت مدل‌های پتروفیزیکی از نوع سلولی مناسب برای آشکار سازی مخزن
- مثال‌هایی از تعیین خصوصیات مخزن و تخمین تولید

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارانه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروردگار	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		

منابع:

1. Schlumberger Reference Books (www.slb.com).
2. Shahnawaz Mustafa, Basic well log interpretation, 2012, Focus energy Ltd.
3. Darwin V. Ellis and Julian M. Singer , Well Logging for Earth Scientists, 2007, Springer.



درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	زنوفیزیک زیست محیطی
	نظری	نوع واحد	۲	
...			تعداد ساعت	
			۳۲	
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد		
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه				

اهداف کلی درس:

آشنایی با کاربرد روش‌های مختلف زنوفیزیک در پروژه‌های محیط زیست

سرفصل درس:

- مفاهیم اصلی، اهمیت کاربرد روش‌های زنوفیزیکی در مطالعات زیست محیطی
- بیان جنبه‌هایی از مطالعات زیست محیطی که توسط روش‌های زنوفیزیکی قابل بررسی است
- مروری بر مبانی زنوفیزیک
- روش‌های الکتریکی (روش مقاومت و بیزه الکتریکی و انواع تکنیک‌های برداشت در این روش موثر در مطالعات زیست محیطی، روش پتانسیل خودزا و کارابی‌های آن در بررسی محیط زیستی، روش پلاریزاسیون القایی، روش‌های الکترومغناطیس)
- روش‌های لرزه‌ای انکساری و انعکاسی و درون جاهی و کارابی‌ها و محدودیت‌های آن‌ها در بررسی‌های زیست محیطی
- روش‌های میدان پتانسیل (گرانی و مغناطیس) و کاربرد هر یک از روش‌های آن در مطالعات زیست محیطی
- روش رادار زمینی (GPR) و کاربردهای آن
- سایر روش‌های نوین زنوفیزیک کاربردی در مطالعات زیست محیطی
- ارائه مثال‌هایی از کاربرد هر یک از روش‌های فوق در حل مسائل زیست محیطی در ایران و جهان

۵ داشجو موظف است در قالب مباحث نظری آمورش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی داشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون نوشتاری		
...			
	عملکردی		
...			



مراجع:

1. W. M. Telford, L. P. Geldart and R. E. Sheriff, *Applied Geophysics*, 1990, Cambridge University press.
2. Alan E. Mussett and M. Aftab Khan, *Looking into the Earth, An Introduction to Geological Geophysics*, 2000, Cambridge University press.
3. Prem V. Sharma, *Environmental and Engineering Geophysics*, 1997, Cambridge University press.
4. Mark E. Everett, *Near-Surface Applied Geophysics*, 2013, Cambridge University press.



درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	ژئوشیمی هیدروکربوری
			۲	
...	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	۲۲
		آموزش تكميلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد		
		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه		

اهداف کلی درس:

آشنایی با کاربرد روش‌های ژئوشیمی در اکتشاف نفت

سرفصل درس:

- مزوری بر منشا نفت و گاز، تعاریف و اصول ژئوشیمی، کاربرد ژئوشیمی در اکتشاف مخازن هیدروکربوری.
- تمرکز و انباستگی مواد آلی در طبیعت.
- مراحل و روند تغییرات مواد آلی در طبیعت، اترات فشار و حرارت، دیازنر، کانازنر، متامرفیسم، نفت زدایی، کروزن، تعریف، انواع، اصول بررسی کروزن و کاربرد آن (روش‌های شبیه‌سازی و فیزیکی)
- انواع ترکیبات هیدروکربوری، مراحل تشکیل هیدروکربور، بلوغ هیدروکربور، نفت‌های سبک، نفت‌های بسیار سنگین، قیر، آسفالت و بتومن، انواع هیدروکربورهای نفت خام
- سنگ منشا و ویژگی‌های آن، تشخیص سنگ منشا، مراحل بلوغ سنگ مادر، استفاده از ژئوشیمی در تعیین افق‌های مساعد تجمع هیدروکربوری، نمودارهای ژئوشیمیابی، تجیه نقشه‌های ژئوشیمیابی.

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارانه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون نوشتاری
...
...	عملکردی
...

منابع:

1. M. L. Bordenave, Applied Petroleum Geochemistry, 1990, Editions Technip.
2. HUC Alain-Yves, Geochemistry of Fossil Fuels From Conventional to Unconventional Hydrocarbon Systems, 2013, Editions Technip.

درس پیش‌نیاز ...	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	زنوشیمی زیست محیطی
	نظري	نوع واحد	٢	
			تعداد ساعت	
			٣٢	
		آموزش تکمیلی عملی:	دارد <input checked="" type="checkbox"/>	
		سفر علمی	<input type="checkbox"/>	
		کارگاه	<input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>

اهداف کلی درس:

ارائه اصول زنوشیمیابی در مسائل زیست محیطی

سرفصل درس:

- مقادیر و کلیات زنوشیمی زیست محیطی
- ورود آلاینده‌های محیط زیست (مشخصات منابع تولید آلودگی، وضعیت مکانی تولید آلاینده، وضعیت زمانی تولید آلاینده، انواع آلاینده‌ها).
- نمونه برداری در آنالیز نمونه‌ها در مطالعات زیست محیطی
- تولید و انتقال زنوشیمیابی عناصر کمیاب در باطنله‌های سولفیدی، زغال سنگ (مطالعه عناصر اصلی و کمیاب، منشا تولید عناصر، رفتار زنوشیمیابی عناصر، همبستگی بین عناصر، غنی شدگی عناصر، ارتباط بین pH و عناصر).
- انتقال و تحول آلاینده‌های هیدروکربنی در سیستم آبخانه‌ای (بررسی فرآیندهای فیزیکی، شیمیابی و بیولوژیکی موثر در انتقال آلاینده‌های هیدروکربنی).
- مشخصات فیزیکی و شیمیابی آبهای معدنی (pH و Eh، دما، طبقه بندی آبهای معدنی، خاصیت اسیدی، خاصیت قلیابی، سختی، تشکیل کمپلکس، تشکیل رسوب و حلایق عناصر).
- فرآیندهای زنوشیمیابی موثر در تحول و انتقال آلاینده‌های محلول در آب.
- تجزیه بیولوژیکی (کلیات و تعریف واکنش‌های تجزیه بیولوژیکی با فرآیندهای انتقال بیولوژیکی، مثال‌هایی از واکنش‌های انتقال بیولوژیکی، فعالیت‌های بیولوژیکی در محیط‌های زهاب اسیدی معدن).
- اثرات زیست محیطی عناصر مختلف و روش‌های کنترل و اصلاح آن.
- تأثیر فرآیندهای مختلف معدن کاری بر محیط زیست.

♦ دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آمورش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک بروزه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		
...

منابع:

1. Nelson Eby, Principles of Environmental Geochemistry, 2003, Cengage Learning.
2. Baskaran, Mark (Ed.), Handbook of Environmental Isotope Geochemistry, 2012, Springer.
۳. دولتی ارده جاتی، فد، شفایی تنکابنی، سن، خن، میرحبیبی، ع. و بدیعی، خ، بیوتکنولوژی، زیست‌محیطی و مدیریت پساب‌ها؛ جلد اول - پساب‌های معدنی، پژوهشکده صنایع رنگ ایران، ۱۳۸۴، چاپ دانشگاه صنعتی شاهرود.



درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	هیدرورژنولوژی پیشرفته		
			۲			
...	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت			
			۳۲			
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد						
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه						

اهداف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم و مباحث هیدرورژنولوژی کاربردی و کاربرد آن‌ها در اکتشاف منابع آب زیرزمینی و بررسی تأثیر آب در پروژه‌های معدنی و عمرانی

سرفصل درس:

- انواع آبخوان‌ها از نظر زمین‌شناسی، انواع آبخوان‌ها از نظر هیدرولیکی، انواع آبرفت‌ها (منشاء و نحوه‌ی پیدایش)، گستره‌های آبرفتی در ایران، دانه‌بندی و تخلخل در آبرفت‌ها، تخلخل مفید و غیرمفید در آبرفت‌ها، حرکت آب در محیط‌های متخلخل، سازنده‌های سخت‌آبدار، کارستها و نحوه‌ی پیدایش آن‌ها، انواع و اشكال مختلف کارست، نقش کارستها در هیدرورژنولوژی و هیدرولوژی حوضه‌های آبریز، هیدرولوژی کارست و چشممه‌های کارستی، سازنده‌های سخت‌آبدار در ایران، گسترش کارستها در ایران، آبخوان‌های مناطق کویری ایران، آبخوان‌های مناطق کوهستانی ایران.
- قوانین حاکم بر جریان آب در محیط‌های متخلخل، هیدرولیک پیشرفته چاه‌های آب (حالات پایدار و نایایدار سفره‌های محصور و آزاد، چاه‌های با نفوذ کامل و یا با نفوذ جزئی در سفره) شبکه‌های جریان، تداخل آب‌های سور و شیرین، استانداردهای آب شرب و آب مصرفی در صنعت، هیدرولوژی کارست و چشممه‌های کارستیک ردیابی آب‌های زیرزمینی.
- مدل‌های آب‌های زیرزمینی.

۵ دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون نوشتاری
	...		
	عملکردی		
	...		



مراجع:

1. C. W. Fetter, Applied Hydrogeology(4th edition), 2001, Prentice Hall.
2. Neven Kresic, Hydrogeology and Groundwater Modeling, Second Edition, 2006, CRC Press.
3. Mary P. Anderson and William W. Woessner, Applied Groundwater Modeling: Simulation of Flow and Advective, 1992, Academic Press.
4. Singhal, B.B.S., Gupta, R.P. Applied Hydrogeology of Fractured Rocks, 2010, Springer.



درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	اکتشاف منابع آب‌های زیرزمینی
			۲	
			تعداد ساعت	
			۳۲	
آموزش تکمیلی عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	
سفر علمی			<input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	

اهداف کلی درس:

آشنایی با روش‌های مختلف در اکتشاف منابع آب‌های زیرزمینی

سرفصل درس:

- نقش شرایط زمین شناسی و زمین شناسی ساختاری در کمیت و کیفیت منابع آب زیرزمینی، اهمیت مطالعات زمین شناسی و روش‌های برداشت‌های زمین شناسی در آب شناسی.
 - مطالعات دورستجی (تصاویر ماهواره‌ای و عکس‌های هوایی) در اکتشاف منابع آب‌های زیرزمینی. کاربرد تصاویر ماهواره‌ای در مطالعات حوضه‌های آبریز و دشت‌های سیلانی، شناسایی اکفرهای آبرفتی، شناسایی اکفرهای مخت، شناسایی زونهای تغذیه سفره آب‌های زیرزمینی و پوشش‌های یخی بر فی مناطق کوهستانی، شناسایی زونهای تخلیه سفره‌های آب‌های زیرزمینی.
 - به کارگیری GIS در مطالعات منابع آب زیرزمینی، بررسی خطاهای جغرافیایی و تأثیر آن‌ها بر نتایج حاصله.
 - نقش روش‌های زنوفیزیکی در مطالعات منابع آب زیرزمینی، مهم‌ترین روش‌های زنوفیزیکی در مطالعات آبخوان‌ها، کاربرد روش‌های زنوالکتریکی، روش مقاومت و بیزه الکتریکی گمانه زنی الکتریکی و تفسیر داده‌ها، تهیه نیمرخ‌های مقاومت و بیزه حقیقی و ظاهری، انتخاب محل گمانه‌های الکتریکی، برنامه ریزی برداشت‌های صحرابی، تهیه نقشه‌های هم ضخامتم لایه‌های آبدار، هم عمق سنگ کف، هم ارتفاع سنگ کف و هم RT، تعیین بهترین نقاط جهت حفر چاه آب، آرایه‌های CRP، و دو قطبی جهت تهیه نیمرخ‌ها و مطالعات ناپیوستگی‌ها و مناطق گسله، روش‌های لرزه‌ای و مطالعات آبخوان‌ها، معرفی و آشنایی با انواع روش‌های لرزه‌ای، نحوه برداشت‌های صحرابی، پردازش و تفسیر داده‌های لرزه نگاری شکست مرزی، لرزه‌نگاری بازتابی، روش گرانی سنجی در مطالعات آبخوان‌ها، چاه پیمایی در مطالعات منابع آب زیرزمینی و آبخوان‌ها، روش‌های SP، مقاومت و بیزه الکتریکی، صوتی، رادیوالکترونیکی، نرمال و روش‌های ویژه و کاربرد آن‌ها در مطالعات آبخوان‌ها.
 - حفاری گمانه‌های اکتشاف آب‌های زیرزمینی
 - بررسی پارامترهای هیدرودینامیکی آبخوان‌های اکتشاف شده و ارزیابی آبخوان‌ها از نظر ذخایر دینامیک و استاتیک
- دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		

منابع:

1. Rubin, Yorum, Hubbard, Susan S. (Eds.), Hydrogeophysics, 2005, Water Science and Technology Library, Springer.
2. Robert A. Bissonand Jay H. Lehr, Modern Groundwater Exploration: Discovering New Water Resources in Consolidated Rocks Using Innovative Hydrogeologic Concepts, Exploration, Drilling, Aquifer Testing and Management Methods, 2004, Wiley-Interscience.
3. Kirsch, Reinhard (Ed.), Groundwater Geophysics, A Tool for Hydrogeology, 2009, Springer.



درس پیش نیاز ...	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۲	مدل سازی آب زیرزمینی	
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت ۳۲		
آموزش تکمیلی عملی: ■ دارد □ ندارد					
□ سفر علمی □ کارگاه □ آزمایشگاه					

اهداف کلی درس:

آشنایی با روش های مختلف مدل سازی جریان آب زیرزمینی در پروژه های معدنی و عمرانی

سرفصل درس:

- مدل سازی جریان آب زیرزمینی در حالات پایدار و ناپایدار، حالات یک بعدی، دو بعدی و جریان شعاعی پیرامون چاه به توسط مدل های زیر:

مروری بر مدل های فیزیکی (نانک شنی) و مدل های آنالوگ، مدل های ترسیمی (شبکه جریان)، مدل های ریاضی (Conformal Mapping)، روش های تحلیلی وغیره، مدل های عددی شامل روش های تفاضل محدود و روش المان محدود، حل و بحث شرایط مرزی مختلف از جمله شرط مرزی Dirichlet ، شرط مرزی Nuemann و شرط مرزی Fourier.

- کاربرد مدل های عددی در شبیه سازی جریانات نشت، در شرایط مرزی ساده و پیچیده.

- مدل سازی جریان نشت آب در محیط های درزه دار سنگی به کمک روش های تحلیلی و عددی پروژه ای عملی در مدل سازی به روش های عددی.

دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می بذیرد.

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون نوشتاری
...
...	عملکردی
...

منابع:

1. Neven Kresic, Hydrogeology and Groundwater Modeling, Second Edition, 2006, CRC Press.
2. Mary P. Anderson and William W. Woessner, Applied Groundwater Modeling: Simulation of Flow and Advection, 1992, Academic Press.

درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	طراحی سیستم‌های ذخیره و انتقال آب
...	نظری		۲	
		نوع واحد	تعداد ساعت	
			۳۲	
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	
<input type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/> کارگاه	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	

اهداف کلی درس:

آشنایی با روش‌های مختلف طراحی سیستم‌های ذخیره و انتقال آب

سرفصل درس:

- انواع سیستم‌های ذخیره آب (مخازن سطحی، زیر سطحی و هوایی) اهداف ذخیره سازی آب، طراحی انواع مخازن ذخیره آب، مخازن آب هوایی، برآورد آب مورد نیاز و حجم مخازن در شبکه‌های آبیاری و شرب، انواع سیستم‌های انتقال آب (کانال‌های روپاژ، لوله‌ها) طرح و محاسبه شبکه‌های لوله کشی، تنظیم دبی و فشار در لوله‌ها بدون استفاده از پمپ، تجزیه و تحلیل شبکه‌های آبرسانی، شیر فلکه‌های مهم و کاربرد آن‌ها، انتخاب پمپ، اتصال موازی و سری پمپ‌ها، خایجات در پمپ‌ها، ارتفاع پمپاژ، انواع لوله‌ها و موارد کاربرد آن‌ها در انتقال آب، انتقال آب توسط کانال‌های روپاژ، کنترل نشت و تبخیر از کانال‌های روپاژ، کنترل رسوب در کانال‌های روپاژ، طراحی کانال‌های روپاژ، جزیئات پایدار و نایایدار در کانال‌های روپاژ، عدد رینولد، مقاطع کنترل، کاربرد انواع مصالح در ساخت کانال‌های روپاژ، گذر آب از مخزن به بک کانال و بالعکس، انحنای کانال، تغییر ناگهانی شبکه، سریزها، جهش آب در کانال‌ها،

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	پروژه
		آزمون نوشتاری	
	
		عملکردی	
	



منابع:

- Hydrodynamics and Transport for Water Quality Modeling, James L. Martin, Steven C. McCutcheon, 1999, CRC Press.
- کلانتر، و، سیستم‌های انتقال آب، ۱۳۸۶، انتشارات دانشگاه بزد.

درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	مهندسی آب‌های زیرزمینی و زهکشی			
			۲				
...	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت				
			۳۲				
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد							
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه							

اهداف کلی درس:

آشنایی با روش‌های حل مسائل و مشکلات آب زیرزمینی در پروژه‌های معدنی و عمرانی

سرفصل درس:

- مشکلات و مسائل آب در پروژه‌های مهندسی معدن و عمران، اصول هیدرولیک آب‌های زیرزمینی، اندازه‌گیری آب بارندگی و رواناب، خاک‌ها، ماهیت مسایل زهکشی، ابستایی آب در خاک، حرکت آب در سنگ‌های درز و شکافدار، اصول تجزیه و تحلیل تراویش آب، اندازه‌گیری نفوذ یزیری خاک‌ها، معادلات حاکم و روش‌های طراحی زهکشها، فاصله و عمق زهکشها، زهکشی‌های زیرزمینی، زهکشی‌های رویاز، چاه‌های زهکشی، مسورو یک پروژه عملی در زهکشی رویاز و یک پروژه عملی در زهکشی زیرزمینی.

دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون نوشتاری		...
	...		
	عملکردی		
	...		

منابع:

1. Jacques W. Delleur (editor), The Handbook of Groundwater Engineering, Second Edition, 2010, CRC Press,
2. William C. Walton, Principles of Groundwater Engineering, 1990, CRC Press.
3. Milton E. Harr, Groundwater and Seepage, 2011, Dover Publications.
4. Paul L. Younger, S.A. Banwart, Robert S. Hedin (editors), Mine Water: Hydrology, Pollution, Remediation, 2002, Kluwer Academic Press.

کارشناسی ارشد مهندسی معدن، اقتصاد و مدیریت معدنی

مشخصات برنامه

۱- تعریف و هدف

مهندسی اقتصاد و مدیریت معدنی یکی از رشته‌های مهندسی معدن در مقطع کارشناسی ارشد می‌باشد و دوره‌ایست آموزشی، پژوهشی مرکب از دروس نظری و کاربردی که به منظور افزایش کارآیی کارشناسان معدن و ایجاد زمینه‌ی کافی برای درک و توسعه‌ی آچه در مرازهای فناوری در این زمینه می‌گذرد تدوین شده است.

هدف این دوره ایجاد رشد علمی و تربیت افرادی است که دارای توانایی لازم جهت طراحی، مشاور فنی، تحقیق، نظرارت و اجرای انواع پروژه‌ها در زمینه اقتصاد و مدیریت معدنی با توجه به نیازهای کشور بوده و توان کافی برای حل مسائلی که در این زمینه‌ها با آن روبرو می‌شوند را داشته باشد.

۲- نقش و توانایی

فارغ‌التحصیلان این دوره می‌توانند در پروژه‌های تحقیقاتی، اجرایی و تخصصی در زمینه‌ی طراحی و اجرای انواع پروژه‌ها در زمینه اقتصاد و مدیریت معدنی فعالیت کنند.

۳- ضرورت و اهمیت

رشته کارشناسی ارشد مهندسی مدیریت و اقتصاد معدنی با توجه کاربردهای وسیع آن ضمن تأمین نیازهای جدی ذکر شده در ایجاد زمینه‌های اشتغال هر چه بیشتر برای فارغ‌التحصیلان این رشته و جذب نیروی انسانی بیشتر نقش مؤثری خواهد داشت.

۴- شرایط پذیرش دانشجو

الف، جنسیت: مرد و زن

ب، مواد و ضرایب آزمون ورودی: دروس آزمون و ضرایب آن‌ها در جدول شماره‌ی ۳ آراکه شده است.

۵- طول دوره و شکل نظام

مدت لازم برای اتمام این دوره ۲ سال می‌باشد. حداقل و حداکثر مجاز برای اتمام این دوره مطابق آینین نامه‌ی دوره‌ی کارشناسی ارشد می‌باشد.



جداول دروس

۱. تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

تعداد کل واحدهای لازم برای گذراندن این مجموعه ۳۲ واحد آموزشی، پژوهشی می‌باشد. واحدهای آموزشی شامل ۱۲ واحد الزامی و ۱۲ واحد اختیاری می‌باشد که با توجه به سوابق آموزشی دانشجو و به وسیله اساتید راهنمای تعیین می‌شود. تعداد واحدهای پژوهشی ۸ واحد بوده که ۲ واحد آن به شکل سمینار، شامل مطالعات نظری، مرور بر نشریات و تجهیی پیشنهاد پژوهشی در ارتباط با موضوع پژوهه می‌باشد و ۶ واحد آن به بیان نامه اختصاص دارد (جدول ۱).

جدول ۱. تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

تعداد واحد	
۱۲	دروس الزامی
۱۲	دروس اختیاری
۲	سمینار
۶	بیان نامه
۳۲	جمع

۲. مواد آزمون ورودی

مواد آزمون ورودی هرسال توسط شورای عالی برنامه‌ریزی وزارت علوم تعیین و توسط سازمان سنجش اعلام می‌شود.

۳. دروس جبرانی

دروس جبرانی رشته حداکثر ۶ واحد، مطابق جدول ۲ می‌باشد. این واحدها در احتساب واحدهای لازم برای گذراندن این دوره در نظر گرفته نمی‌شوند و بر اساس رشته تحصیلی پذیرفته شدگان و دروس گذرانده شده در دوره کارشناسی توسط گروه تحصیلی مشخص می‌شوند.

جدول شماره ۲، دروس جبرانی برای پذیرفته شدگان رشته‌های مختلف - کارشناسی ارشد رشته‌ی اقتصاد و مدیریت معدنی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد واحد نظری	واحد عملی	نوع واحد	نوع درس	تعداد ساعت
۱	آمار و احتمالات مهندسی	۲	۲	-	نظری	جبرانی	۴۸
۲	مبانی اکتشاف مواد معدنی	۲	۲	-	نظری	جبرانی	۳۲
۳	مبانی استخراج مواد معدنی	۲	۲	-	نظری	جبرانی	۳۲
۴	تحقيق در عملیات	۲	۲	-	نظری	جبرانی	۳۲
۵	اقتصاد معدنی	۲	۲	-	نظری	جبرانی	۳۲
۶	مبانی کاند آرایی	۲	۲	-	نظری	جبرانی	۳۲



۴. دروس الزامی

عنوانین دروسی که کلیه‌ی دانشجویان موظف به گذراندن آن‌ها می‌باشند به شرح جدول ۳ است:

جدول شماره ۳، دروس الزامی - کارشناسی ارشد رشته‌ی اقتصاد و مدیریت معدنی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد واحد	واحد نظری	واحد عملی	نوع واحد	نوع درس	تعداد ساعت
۱	آمار و احتمالات پیشرفته	۲	۳	-	۳	نظری	الزامی	۴۸
۲	معدن‌کاری سطحی و زیرزمینی پیشرفته	۳	۳	-	۳	نظری	الزامی	۴۸
۳	اقتصاد سنجی و پیش‌بینی	۳	۳	-	۳	نظری	الزامی	۴۸
۴	مبانی اقتصاد و مدیریت	۲	۳	-	۳	نظری	الزامی	۴۸

۵. دروس اختیاری:

حداقل ۱۲ واحد از بین دروس جدول ۴ بنا به تشخیص گروه تخصصی انتخاب می‌شود.

جدول ۴، دروس اختیاری - کارشناسی ارشد رشته‌ی اقتصاد و مدیریت معدنی

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	اقتصاد برای مدیران	۲
۲	مدیریت و بازاریابی	۲
۳	سیستم‌های مدیریت	۲
۴	تحلیل ریسک	۲
۵	بررسی‌های فنی اقتصادی در معدن سطحی	۲
۶	بررسی‌های فنی اقتصادی در معدن زیرزمینی	۲
۷	مبانی اختیارات حقیقی	۲
۸	اقتصاد منابع پایان‌پذیر	۲
۹	اقتصاد منابع بین‌الملل	۲
۱۰	شبیه‌سازی فر معدن	۲
۱۱	کاربرد روش‌های هوشمند (فازی، شبکه‌های عصبی، الگوریتم زنتیک)	۲
۱۲	مدل‌های تصمیم گیری	۲
۱۳	مدیریت و کنترل بروزه	۲
۱۴	نگهداری و تعمیرات	۲
۱۵	تأصین منابع مالی	۲
۱۶	مدیریت مالی	۲
۱۷	سری‌های زمانی	۲

۲	عيار حد	۱۸
۲	ستجش عملکرد	۱۹
۲	مدیریت استراتژیک	۲۰
۲	بررسی های فنی اقتصادی در فرآوری مواد معدنی	۲۱
۲	مدیریت و سازمان دهی نیروی انسانی	۲۲
۲	هزینه و درآمد	۲۳
۲	بهره وری	۲۴
۲	ارزشیابی در معادن	۲۵
۲	ارزیابی ذخایر معدنی و زمین آمار	۲۶
۲	مدل سازی اماری	۲۷
۲	اقتصاد خرد	۲۸
۲	اقتصاد کلان	۲۹
۲	مدیریت معدن	۳۰
۲	اقتصاد معدنی پیشرفته	۳۱
۲	اخلاقی در مهندسی	۳۲

تبصره ۱- در صورت نایید استاد راهنمای گروه مربوط، دانشجو می تواند حداکثر یک درس خود را از سایر رشته های مهندسی معدن با سایر رشته های مرتبط اخذ نماید.

تبصره ۲- چنانچه گروه تخصصی بخواهد هر یک از دروس اختیاری فاقد سرفصل در این برنامه را ارائه کند؛ لازم است سرفصل بیشنهادی خود را با توجه به استانداردهای این برنامه تهیه و پس از تأیید مراجع ذیصلاح دانشگاه برای تصویب به کمیته برنامه ریزی مهندسی معدن وزارت منابع ارسال نماید. بدینهی است سرفصل بیشنهادی پس از تصویب در کمیته قابل اجرا خواهد بود.

تبصره ۳- سرفصل درس مباحث ویژه با توجه به نیاز رشته و موضوعات جدید در زمینه های مرتبط با رشته تحصیلی توسط استاد مربوطه تهیه و پس از تصویب در گروه آموزشی دانشگاه برای حداکثر دو دوره قابل اجرا خواهد بود. پس از آن گروه آموزشی می بایست سرفصل درس را برای تصویب به کمیته برنامه ریزی مهندسی معدن ارسال نماید تا عنوان درس و سرفصل آن به صورت درس اختباری جدید در برنامه ثبت گردد.

سرفصل دروس الزامی
رشته‌ی اقتصاد و مدیریت معدنی



۶. سرفصل دروس الزامی

درس پیش‌نیاز	الزامی	نوع درس	تعداد واحد	آمار و احتمالات پیشرفته
			۳	
...	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	۴۸
		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		Advanced Statistics & Probability
		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس :

آشنایی با مفاهیم آماری و موارد کاربرد آن‌ها در تصمیم‌گیری

سرفصل درس :

معرفی متغیرهای تصادفی، آشنایی با برشی توابع احتمالی و توابع چگالی از جمله یعنوی دو جمله‌ای، بواسان، فرمال، کای مربع، تی، اف، تهابی و ...، ترکیب خطی متغیرهای تصادفی، گشتاورها، تصمیم‌گیری با استفاده از آزمون‌های عدم دقت، آزمون فرض‌های ناگلر به یک و دو پارامتر بر اساس استفاده از محتوی‌های عملکرد، تخمین نقطه‌ای و فاصله‌ای، جاتشین تسودن داده‌ها با خطوط مستقیم (روند).

• دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پژوهه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی :

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌ذیرد.

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون نوشتاری		
...	...		
...	عملکردی		
...	...		

منابع :

1. A.H. Browker and G.J. Lieberman and Edition, (1992), Engineering Statistics, Prentice Hall.
2. Rencher, A. C. (2002), Methods of Multivariate Analysis (2nd Ed.). John Wiley & Sons, Inc., New York, NY, USA.
3. Johnson, R. A., Wichern, D.W. (2002), Applied multivariate statistical analysis (5th Ed.), Prentice Hall, New Jersey, USA.
4. Montgomery, D. C., Peck E. A. (1982), Introduction to Linear Regression Models (Wiley, New York).

درس پیش‌باز	الزمی	نوع درس	تعداد واحد	معدن کاری سطحی و زیرزمینی پیشرفته
	نظری	نوع واحد	۳	
			تعداد ساعت	Advanced Surface and Underground Mining
			۴۸	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس:

مقایسه معدنکاری سطحی و زیرزمینی، ارزیابی‌های اقتصادی و انتخاب معدنکاری سطحی و زیرزمینی، تعیین حد رویاز - زیرزمینی، آمدهسازی معادن سطحی و زیرزمینی، طراحی و برنامه‌ریزی در استخراج معادن سطحی و زیرزمینی

سرفصل درس:

- کلیات: اهمیت معدن و صنایع معدنی از گذشته تا حال، آمار تولیدات مواد معدنی در ایران و جهان، سیم مواد معدنی (از معدنکاری سطحی و زیرزمینی) در تولید انرژی، روندهای معدنکاری در حال و آینده
- مقایسه معدنکاری سطحی و زیرزمینی: روند توسعه معدنکاری سطحی در مقایسه با زیرزمینی، تولیدات مواد معدنی از معدنکاری سطحی و زیرزمینی، موارد قابل مقایسه در معدنکاری سطحی و زیرزمینی (قابلیت تولید، آمدهسازی و هزینه‌های آمدهسازی، حوادث ناشی از کار، مصرف انرژی، مسائل زیستمحیطی، مصرف مواد متفرجه، هزینه‌های استخراج، بازیابی ماده معدنی، عبار حد و رقبق شدنگی)، ملاحظات کلی در انتخاب روش استخراج سطحی با زیرزمینی، مقایسه اقتصادی معدنکاری سطحی و زیرزمینی و تعیین عمق بهینه معدنکاری سطحی
- انتخاب روش معدنکاری: ارزیابی و طبقه‌بندی روش‌های معدنکاری، فرآیند انتخاب روش استخراج ذخایر معدنی نرم و سخت، مقایسه روش‌های استخراج معادن سطحی و زیرزمینی، تکنیک‌های انتخاب روش استخراج (۱- مدل‌های کیفی شامل روش بالشکوف و رایت، روش موربیسون و روش طبقه‌بندی هارتمن، ۲- مدل‌های امتیازدهی عددی شامل روش نیکلاس، روش لابر و روش UBC، ۳- مدل‌های تصمیم‌گیری)
- هزینه‌های معدنکاری: مقایسه اقتصادی معادن سطحی و زیرزمینی، هزینه‌های عملیاتی و سرمایه‌ای در معادن سطحی و زیرزمینی، تخمین هزینه‌ها در معادن سطحی و زیرزمینی
- معادن سطحی: آمدهسازی و بازکردن معادن سطحی، طبقه‌بندی روش‌های استخراج معادن سطحی، روش استخراج رویاز، برنامه‌ریزی و طراحی معادن رویاز (روش‌های تعیین محدوده نهایی و برنامه‌ریزی تولید)، استراتژی تعیین عبار حد، سنگشکنی درون پیتی
- معادن زیرزمینی: آمدهسازی و بازکردن معادن زیرزمینی، قوانین حاکم بر آمدهسازی معادن زیرزمینی، برنامه‌ریزی در معادن زیرزمینی، طبقه‌بندی روش‌های استخراج معادن زیرزمینی، روش استخراج جبهه کار طولانی، روش استخراج اتاق و پایه، روش‌های استخراج لایه‌های مجاور و ضخیم

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده یک پروژه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروره	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون نوشتاری
	...		
	عملکردی		
	...		
	...		

منابع:

- Hartman, H.L. (Ed.). 1992. "SME Mining Engineering Handbook", 2nd Edition, 2 vols. Littleton, CO: Society for Mining, Metallurgy, and Exploration (SME), p. 2260.
- Darling, P. (Ed.). 2011. "SME Mining Engineering Handbook", 3rd Edition, Society for Mining, Metallurgy, and Exploration (SME), p. 1841.
- Hartman, H.L., Mutmansky, J.M. 2002. "Introductory Mining Engineering", John Wiley & Sons (2002), p. 570
- Hustrulid, W.A. (Ed.). 1982. "Underground Mining Methods Handbook", Littleton, CO: Society for Mining, Metallurgy, and Exploration (SME).
- Hustrulid, W.A., Bullock, R.L. (Eds.). 2001, "Underground Mining Methods: Engineering Fundamentals and International Case Studies". Littleton, CO: Society for Mining, Metallurgy, and Exploration (SME), p. 718.
- Gertsch, R.E., Bullock, R.L. (Eds.). 1998. "Techniques in Underground Mining", Society for Mining, Metallurgy, and Exploration (SME).
- Hustrulid, W.A., Kuchta, M. 2006. "Open pit mine planning and design", 2nd Edition, 2 vols. Taylor & Francis, p. 972.
- Kennedy, B. A. 1990. "Surface Mining", 2nd Edition, Society for Mining, Metallurgy, and Exploration (SME), p. 1194.
- Bhattacharya, J. 2007. "Principles of Mine Planning". 2nd Edition, Allied Publishers PVT. Limited, New Delhi, p. 508.
- Botin, J.A. 2009. "Sustainable Management of Mining Operations", Society for Mining, Metallurgy, and Exploration (SME), p. 381.
- Lane, K.F., 1988. "The economic definition of ore: cut-off grade in theory and practice", Mining Journal Books Limited, London, p. 149.
- مرتضی اصلانی، روش‌های استخراج معدن سطحی - دو جلدی، جاپ سوم (تحجید نظر شده)، انتشارات دانشگاه امیرکبیر.
- Czaplicki, J.M. 2008. "Shovel-Truck Systems Modeling, Analysis and Calculations", CRC Press, Taylor & Francis, New York, p. 180.



درس پیش‌نیاز	الزامی نظری	نوع درس نوع واحد	تعداد واحد ۳	اقتصاد سنجی و پیش‌بینی Econometrics and Forecasting
			تعداد ساعت ۴۸	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس:

آنلاینی با روش‌های اقتصاد سنجی، نظریه‌های اقتصادی و ترکیب آن با آمار اقتصادی و روش‌های ریاضی، استنتاج آماری و کاربرد آن در پیش‌بینی‌های اقتصادی با تمرکز بر اقتصاد معدنی همراه با ارائه مثال‌های عملی.

سرفصل درس:

تعاریف و اهداف (اقتصاد سنجی، پیش‌بینی و نقش آمار)

مطالعه و پیش‌بینی اقتصادی؛ مقدمات آماری، سری‌های زمانی، تعیین روند، نوسانات دوره‌ای، وضعیت سنجی‌ها برای پیش‌بینی

رگرسیون؛ معادلات رگرسیون و ساخت مدل‌ها، تخمین الگوی ساده یک متغیره، آزمون فرض در الگوی یک متغیره، تخمین الگوی خطی عمومی و آزمون فرض در مورد پارامترها، آزمون فرض در مورد ترکیب خطی پارامترها، مسائل تخمین خطی، همبستگی زمانی جملات خط، عدم وجود واریانس و روش‌های رفع، کاربرد متغیرهای کمکی، روش حداقل مربعات، خط اد ر متغیرهای مستقل

کاربردها؛ تخمین منحنی‌های عرضه و تقاضا، تخمین منحنی‌های تولید و هزینه، پیش‌بینی اقتصادی با مدل‌های اقتصاد سنجی (با تمرکز بر بازار محصولات معدنی)، ارائه مثال

نظریه برنامه‌ریزی تولید؛ تحلیل روابط بین صنعتی، ضرایب فنی تولید و شرایط سازگاری درونی و برنامه‌های تولید، برنامه‌های فیزیکی و ارزش‌ها، تحلیل بودایی داده‌ها- ستاده‌ها و سرمایه‌گذاری و مصرف، سرمایه‌گذاری و افزایش تولید، اثرات ترکیب فیزیکی سرمایه‌گذاری در محصول ملی، سرمایه‌گذاری و رشد اشتغال، کارآیی سرمایه‌گذاری در بخش‌های مختلف اقتصاد ملی (با تمرکز بر اقتصاد معدنی).

معرفی برنامه‌های کامپیوتري
ارائه مثال و مطالعه موردي

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک بروزه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		
...

منابع:

۱. لانکه، الکسار، آشنایی با اقتصاد سنجی، ترجمه محمد حسن طوفانی نژاد، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۷۰.
۲. دامودار گجراتی، مبانی اقتصاد سنجی جلد یک و دو، ترجمه حمید ابریشمی، دانشگاه تهران، ۱۳۷۱.
3. Pindyck R.S. and Rubinfeld D.L., Econometric Models and Economic forecasts, MC Graw Hill Company



درس پیش‌نیاز	الزامی نظری	نوع درس نوع واحد	تعداد واحد ۳	مبانی اقتصاد و مدیریت Principles of Economics and Managements
			تعداد ساعت ۴۸	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			سفر علمی: <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس:

آنالیزی با مبانی علم اقتصاد خرد و کلان و زمینه‌های نظری این دو شعبه اصلی اقتصاد و همچنین فرآیند مدیریت، اجرای آن شامل برنامه‌ریزی، سازماندهی، رهبری و کنترل

سرفصل درس:

تعاریف و کلیات: تعاریف و مسائل اساسی اقتصاد (نیاز و کالا، عوامل تولید و کمیابی، بازار، منحنی امکان نولید) مدیریت و مدیران: سازمان و مدیریت، فرآیند، طبقه بندی مدیران و سطوح مدیریت، نقش و جالش‌های مدیریت سیر تحول تئوری‌های مدیریت: علت مطالعه تئوری‌ها، تئوری‌های مدیریت کلاسیک، روند تکاملی تئوری مدیریت، مکتب رفتاری، مکتب کمی (تحقیق در عملیات و علم مدیریت)
محیط خارجی: محیط خارجی سازمان‌ها، مسئولیت اجتماعی و اخلاقی، بعد جهانی و توآوری برنامه‌ریزی: برنامه‌ریزی و مدیریت استراتژیک، اجرای استراتژی، برنامه‌ریزی و روش‌های تصمیم‌گیری سازماندهی: طراحی ساختار سازمانی، عدم تمرکز و تقویض اختیار، مدیریت منابع انسانی، مدیریت تغییر و تحول سازمانی رهبری: انگیزش، عملکرد و رضابت شغلی، رهبری، گروه و کمیته، ارتباطات کنترل: کنترل موتور، مدیریت عملیاتی (اجرایی)، مدیریت سیستم اطلاعات مدیریت منابع: برنامه‌ریزی، تخصیص و زمان‌بندی منابع مصرفی شامل روش‌های سفارش کالا، درخواست کالا، سفارش مقرر و صرفه (رونده سفارشات و خرید خارجی در ایران)
اقتصاد خرد:

تقاضا: تعریف، قانون و منحنی تقاضا، عوامل مؤثر در تقاضا، جابجایی منحنی تقاضا، حساسیت تقاضا و انواع حساسیت عرضه: تعریف، قانون و منحنی عرضه، عوامل مؤثر در عرضه، تغییرات عرضه، حساسیت و انواع حساسیت عرضه قیمت و تعادل بین عرضه و تقاضا: پیش‌بینی تقاضا (تجزیه و تحلیل همبستگی، رگرسیون و سری‌های زمانی)، پیش‌بینی و تغییرات عرضه

نظیره‌های رفتار مصرف کننده: تقاضا و مطلوبیت، تقاضا و منحنی‌های بین‌نزاوی نظیره‌های رفتار تولید کننده: تولید (تابع و مراحل تولید)، هزینه (ثابت، متغیر، نهایی، کل متوسط ...)
درآمد: انواع درآمد (درآمد کل، متوسط، نهایی) و نظریه تجزیه و تحلیل نقطه سر به سر، چگونگی تعیین قیمت و میزان تولید



بازار: انواع بازار (رقابت کامل، اتحادی، رقابت اتحادی)

اقتصاد کلان:

مفهوم و اندازه‌گیری در آمد ملی: مفاهیم، مدارها یا بینگاه‌های اقتصادی، روش‌های اندازه‌گیری (روش تولید، درآمد، مخارج)، معیارهای ارزیابی (ناتالص و خالص ملی و داخلی)، درآمد اشخاص، درآمد قابل تصرف، درآمد ملی به قیمت جاری و ثابت، درآمد سرانه

صرف ملی: میل متوسط و نهایی به مصرف، عوامل مؤثر بر مصرف

تعیین درآمد ملی: در اقتصاد دو بخشی (تعیین درآمد بنمودار و توابع، سرمایه‌گذاری و ضریب تکاف و عامل زمان، صرف‌جویی و درآمد)، در اقتصاد سه بخشی (نقش دولت، تأثیر مخارج دولتی بر درآمد ملی، اثر مالیات‌ها بر درآمد ملی، اثر مخارج دولتی و مالیات‌ها بر درآمد ملی، بودجه متعادل)

نقش سرمایه‌گذاری در تعیین درآمد ملی: بازدهی نهایی سرمایه، منحنی بازدهی نهایی سرمایه‌گذاری، منحنی تقاضا برای سرمایه‌گذاری، اصل شتاب

تقاضا و عرضه پول: نظریه بهره، تقاضا برای پول (معاملات، احتیاط و سفته)، عرضه پول، تعیین نرخ بهره تعادل، تحولات تعادل و عدم تعادل اقتصادی: افزایش عرضه پول، انتقال منحنی سرمایه‌گذاری، مکانیسم‌های رونق اقتصادی یا تعادل کلی اقتصادی، مکانیسم‌های رکورد و بحران، دوران‌های عمومی اقتصادی، بحران‌های اقتصادی اخیر سیاست‌های اقتصادی: سیاست‌های مالی، سیاست‌های پولی

تورم: تعریف، انواع و علل؛ روش‌های رفع تورم

اشتغال

اقتصاد بین‌الملل: تجارت بین‌الملل (نظریه‌های تجارت بین‌الملل، منحنی امکانات تولید، تجارت تحت شرایط هزینه‌های ثابت)، مالیه بین‌الملل (تراز پرداخت‌های خارجی، نظام بین‌المللی ارزی، تعیین نرخ ارز)

» دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پرورد	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		



منابع:

۱. مارساتیان، علی و اعرابی سید محمد، مدیریت جلد ۱ و ۲، مؤسسه مطالعات و پژوهش‌های بازگانی، ۱۳۷۵
۲. کونتر، هروله و دیگران؛ ترجمه طوسی، محمد علی؛ اصول مدیریت (۱و۲)؛ مرکز آموزش مدیریت دولتی، ۱۳۷۲
۳. محتشم دولتشاهی، طهماسب؛ مبانی علم اقتصاد؛ انتشارات خجسته، ۱۳۷۴
۴. سالواتوره، دومینیک؛ تئوری و مسائل اقتصاد خرد؛ ترجمه حسن سبحانی؛ نشر نی، ۱۳۷۴
۵. منتظر ظهور، منصور؛ اقتصاد خرد و کلان؛ انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۷۵
۶. محتشم دولتشاهی، طهماسب؛ اقتصاد خرد؛ انتشارات کسرانی، ۱۳۷۲
۷. موزیس، اس. چارلز؛ تحلیل اقتصادی، نظریه و کاربرد؛ ترجمه حسن سبحانی، انتشارات دانشگاه تهران،



سرفصل دروس اختیاری کارشناسی ارشد

رشته‌ی اقتصاد و مدیریت معدنی



۷. سرفصل دروس اختیاری کارشناسی ارشد رشته‌ی اقتصاد و مدیریت معدنی

درس پیش‌نیاز ...	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	اقتصاد منابع پایان‌پذیر
			۲	
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	
			۳۲	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس:

آنالیز با مبانی اقتصاد منابع پایان‌پذیر، به ویژه منابع انرژی‌های فسیلی، مسائل منابع پایان‌پذیر، ارزیابی بهره‌برداری بینه‌نه از منابع پایان‌پذیر

سرفصل درس:

کلیات: تعاریف و مقاهیم اولیه، اهمیت اقتصادی و اجتماعی مواد معدنی و انرژی، انرژی‌های تجدید پذیر و توسعه جوامع بشری تقاضا، عرضه و منابع انرژی: تقاضاهای انرژی در ایران و جهان، کاربرد، امکانات و موانع کاربرد منطقی انرژی، مصرف انرژی در ایران و جهان و تحولات ساختار آن، ذخایر انرژی‌های فسیلی و هسته‌ای

مبانی محاسبات اقتصادی و اقتصاد نفت، گاز، زغال‌سنگ و انرژی هسته‌ای: مبانی روش‌های محاسبات اقتصادی؛

اقتصاد نفت(تعاریف، فرآوری، واردات، صادرات، مصرف و قیمت نفت خام و فرآورده‌ها، بازار جهانی و سیاست‌های نفتی)؛ اقتصاد گاز (طبقه‌بندی گازها، فرآوری و انتقال گازها، ذخایر، قیمت گذاری)؛ اقتصاد زغال‌سنگ (طبقه‌بندی و تجارت بین‌المللی زغال‌سنگ)؛ اقتصاد هسته‌ای(آنالیز با منابع و فرآیند تولید انرژی هسته‌ای، سیاست‌های تولید انرژی هسته‌ای)

اقتصاد منابع پایان‌پذیر:

- تخصیص منابع: تعادل، تعادل و بازده

هزینه‌های بیرونی(Externalities)؛ تعادل بازار و بازده در رقابت آزاد، بازار و هزینه‌های بیرونی، منابع با مالکیت عام

- تعادل در طی زمان: ارجحیت سازگار، کالاهای بادوام، بازارهای آتی

- استخراج منابع پایان‌پذیر: امکانات برنامه‌های بین زمانی، منابع پایان‌پذیر ضروری و غیر ضروری، ...

- منابع پایان‌پذیر و رفاه بین‌المللی

- تئوری های قیمت گذاری و بهره برداری بینه از منابع پایان پذیر: هاتلینگ، گری، و ... برنامه های حداقل - حداکثر (Max - Min)

- تعیین حقوق دولتی بینه ذخایر معدنی در قالب اقتصاد منابع پایان پذیر

- رقابت ناکامل و منابع پایان پذیر: انحصار، نقش کشش تقاضا، هزینه استخراج و انحصار، کارتل ها

- مالیات منابع پایان پذیر: مالیات فروش و سود؛ رویالتی (حقوق دولتی)

- عدم اطمینان و تخصیص منابع: تولید اطلاعات، تحقیق و توسعه، عدم اطمینان در مورد ذخایر و ارزش اجتماعی اکتشاف، ...

- روند قیمت ها در بازار منابع پایان پذیر

- رویکردهای مختلف مدیریت منابع معدنی MRM (Mineral resource management) -

- تکنیک های برآورد ارزش ذخایر معدنی (mineral reserve valuation)

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مریوط، یک پروژه مستقل ارانه نماید.

روش ارزیابی:

از زبانی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مریوط و در موارد زیر صورت می پذیرد

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
***	آزمون نوشتاری	***	***
	...		
	عملکردی		
	...		

منابع:

1. Dasguta, P.S. & Heal, G.M.; Economic theory and Exhaustible Resources, Cambridge University Press, 1979
2. Sabeohi Y.; Energy System, Fundamentals of Energy Economics, 1992.



درس پیش نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	بررسی های فنی و اقتصادی در فرآوری مواد معدنی
	...		۲	
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	
۳۲				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی: <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه				

اهداف کلی درس:

آشنایی با مبانی بررسی های فنی و ارزیابی اقتصادی در فرآوری مواد معدنی و فرآینری عملی

سرفصل درس:

- کلیات

- مروری بر روش های مختلف فراوری

- مبانی و مراحل فراوری یک ماده معدنی؛ اطلاعات پایه (ویژگی های ماده معدنی و محصول آن و ...)، مطالعات آزمایشگاهی و ارائه فلوشیت، مطالعات تیمه صنعتی و ارائه فلوشیت، تعمیم نتایج آزمایشگاهی تیمه صنعتی و صنعتی

- مروری بر مبانی طراحی کارخانه فرآوری؛ عوامل موثر در تعیین ظرفیت کارخانه با توجه به ظرفیت معدن و ... (بازار، سرمایه، آب، برق و ...)، مبانی انتخاب نوع و تعداد ماشین آلات فرآوری (ستگ شکن ها، آسیاها، سرندها، کلاسیفایرها، تیکترها، سلول های فلوتاسیون و ...)، عملیات جانبی (سد های باطله، حمل و نقل مواد و ...)، مطالعات زیست محیطی مرتبط با فراوری، برآورد مواد مصرفی (آب، برق، مواد شیمیایی، گلوله های فولادی، چکش ها و ...)، برآورد نیروی انسانی مورد نیاز

- برآورد تسهیلات و تأسیسات؛ تأسیسات زیربنایی، تأمین آب و برق، تأمین نیروی انسانی، امکانات اداری و رفاهی و ...

- برآورد هزینه های پردازه (سرمایه ای، عملیاتی، زیست محیطی و ...)

- روش ها و چگونگی کاهش هزینه ها، تحلیل گزینه های مهم فنی از دیدگاه اقتصادی و نقش آن ها در قیمت تمام شده فراوری

- معرفی سازنده های مختلف ماشین آلات و مواد شیمیایی

- معرفی نرم افزارهای مربوطه از جمله USIMPAC



- تکنیک‌های تحلیل جریان مواد (material flow analysis) و به کارگیری آن در فعالیت‌های زنجیره تأمین کارخانجات فرآوری
- اقتصاد عملیات فرآوری و ذوب
- بهینه سازی مؤلفه‌های فنی و اقتصادی کارخانجات با استفاده از روش‌های MODM
- برنامه ریزی تولید صنایع معدنی با تکیه بر مواد خام
- تکنیک‌های بازاریابی و تجارت مواد و محصولات معدنی
- ارائه یک مثال: یک مورد عملی انجام شده به تفصیل برای کلیه مراحل اعم از فنی و اقتصادی و تصمیم‌گیری دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموخت داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پژوهه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
	...		
	عملکردی		
	...		

منابع:

۱. نعمت‌الهی، حسین، کانه‌آرایی، دانشگاه تهران، ۱۳۷۰
۲. مجموعه کتاب‌های کانه‌آرایی، رضایی بهرام
3. Weiss, N.I., Handbook of Mineral processing, SME, 1985
4. Hartman, Mining Eng. Handbook, chapter 6.3, Cost and Costs Estimation, SME 1992
5. Mular, A.L., Mining and Mineral processing Equipment costs and preliminary capital cost estimations, CIM, 1982
6. Noakes, M., Cost Estimation Handbook for the Australian Mining Industry, AusIMM, 1993
7. Mular, B., Mineral processing plant Design, SME, 1985



دروس پیش‌نیاز ---	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	بررسی‌های فنی و اقتصادی در معادن زیرزمینی
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	
	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		۳۲	
	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>			
اهداف کلی درس:				

فرآگیری عملی و کاربردی مطالعات امکان سنجی در پروژه‌های معدنی زیرزمینی

سرفصل درس:

- مروری بر مطالعات امکان سنجی با تمرکز بر معادن زیرزمینی
- چک لیست مطالعات امکان سنجی در معادن زیرزمینی
- مقایسه و تحلیل گزینه‌های مهم فنی در معادن زیرزمینی از دیدگاه اقتصادی و نقش آن‌ها در قیمت تمام شده

استخراج

- روش‌ها و چگونگی کاهش هزینه و افزایش درآمد در معادن زیرزمینی
- بهینه سازی مؤلفه‌های فنی و اقتصادی معادن
- برنامه ریزی تولید معادن زیرزمینی
- ارائه یک مثال؛ یک مورد انجام شده به تفصیل برای کلیه مراحل اعم از فنی و اقتصادی و نصیم گیری
- کار عملی (یک واحد - دو ساعت) یا پروژه
- ✓ طرح یک مسئله برای هر گروه از دانشجویان
- ✓ ارائه کار هر گروه در کلاس

۵ دانشجو موظف است در قالب مباحثت نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون نوشتاری
	...		
	عملکردی		
	...		
	...		

منابع:

1. Hartman, H.L., Mining Eng. Handbook; SME, Chapter 6.3, 1992.
2. Hustrulid, W., Underground Mining Methods Handbook, SME, 1978

۳. مجموعه کتب راهنمای برآورد هزینه پروژدهایمعدنی



درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	پرسنی‌های فنی و اقتصادی در معادن سطحی
	نظری	نوع واحد	۲	
			تعداد ساعت	۳۲
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی: <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه				

اهداف کلی درس:

فراغیری عملی و کاربردی مطالعات امکان سنجی در پروژه معدنی رویاز یا کواری

سرفصل درس:

- مروری بر مطالعات امکان سنجی (فنی و اقتصادی) با تمرکز بر معادن سطحی
- چک لیست مطالعات امکان سنجی در معادن سطحی (رویاز یا سنجهای تزئینی و نما)
- مقابسه و تحلیل گزینه‌های میم فنی در معادن رویاز از دیدگاه اقتصادی و نقش آن‌ها در قیمت تمام شده استخراج روش‌ها و چگونگی کاهش هزینه و افزایش درآمد در معادن سطحی
- روش اختیارات حقیقی و بکارگیری آن در ارزیابی پروژه‌های معدنی (ROV)
- بهینه سازی مؤلفه‌های فنی و اقتصادی معادن
- برنامه ریزی تولید معادن
- بازاریابی و تجارت مواد و محصولات معدنی
- اصول مکان پابی بهینه تأسیسات معدنی
- ارائه یک مثال: مورد انجام شده به تفصیل برای کلید مراحل اعم از فنی و اقتصادی و تصمیم‌گیری کار عملی (یک واحد- دو ساعت) یا پروژه
- ✓ طرح یک مسئله برای هر گروه از دانشجویان
- ✓ ارائه کار هر گروه در کلاس

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پرتو	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون نوشتاری
	...		
	عملکردی		
	...		
	...		

مراجع:

1. Hustrulid,W., Open pit mine planning and design, Balkama, 1995.
2. Hartman, H.I.; Mining Eng. Handbook, SME, Chapter 6.3, 1992.
3. Kennedy, B.A.; Surface Mining, SME, 1992.

۳. مجموعه کتب راهنمای برآورد هزینه پروژه‌های معدنی



درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۲	تحلیل ریسک
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت ۳۲	

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد
 سفر علمی کارگاه آزمایشگاه

اهداف کلی درس:

- آشنایی با فرآیند تحلیل ریسک و روش‌ها و ابزارهای مورد نیاز جهت تحلیل ریسک‌های عملیاتی و مالی در ارزیابی پروژه‌های معدنی.

سرفصل درس:

مقدمه‌ای بر ریسک و تحلیل ریسک

Risk Management Standard استاندارد مدیریت ریسک

فرآیند تحلیل ریسک

✓ برنامه ریزی ریسک Risk Planning

✓ ارزیابی ریسک Risk Assessment

✓ واکنش به ریسک Risk Treatment

روش‌های تحلیل ریسک

✓ تجزیه و تحلیل حالات خطا و اثرات آن FMEA

✓ تحلیل خطر و قابلیت عملیاتی HAZOP

✓ تحلیل اگرچه ساخت یافته SWIFT

✓ تحلیل درخت خطا Fault Tree Analysis

✓ تحلیل درخت رویداد Event Tree Analysis

✓ شبکه‌های بیز Bayesian Networks

ارزیابی اقتصادی پروژه‌ها در شرایط عدم قطعیت

✓ تخمین‌های سه گانه در ارزیابی پروژه‌ها

✓ تحلیل حساسیت

✓ قاعده‌های تصمیم گیری برای ارزیابی پروژه‌ها

✓ درخت تصمیم

✓ خوبی تغییرات

✓ تحلیل همبستگی



✓ شبیه سازی جریان های نقدی

ارزش در معرض خطر (VaR) برای ریسک های مالی

ویژگی های قراردادهای اختیار

اختیارهای واقعی و ارزش گذاری آنها

تحلیل شرایط بحرانی پروژه

ریسک ذخیره (منابع معدنی) بر تعیین عیار حد

تأثیر ریسک بر محاسبه حداقل ترخ حذب کننده

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می یابد.

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		
...

مراجع:

1. Aven, T. Risk Analysis: Assessing Uncertainties Beyond Values and Probabilities, John Wiley & Sons Ltd, 2008.
2. Aven, T. Foundations of Risk Analysis: A Knowledge and Decision-Oriented Perspective. John Wiley & Sons, Ltd. 2003.
3. Hull, J.C., Options, Futures, and other Derivatives, 8th Edition, Pearson Prentice Hall, Inc, 2012.
4. Mun, J. Real Options Analysis Course Business Cases and Software Applications, John Wiley and Sons, Inc., 2003.
5. Blank, L. and Tarquin, A. Engineering Economy, 7th edition, McGraw-Hill, 2011.
6. Mackenzi, B.W., The economics of mineral Exploration, Queen's University, 1994.
7. Sternole, F.J., Economic Evaluation and Invesement Decision Methods, Investment Evaluations Corporation , 1993.
8. Forries, T.F., Evaluating mineral projects , AIME , 1998.
9. IAEA, Guidebook on the development of projects for Uranium Mining and Ore processing.



درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	مدیریت و کنترل پروژه		
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت			
...			۲			
			۳۲			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>						
سفر علمی: <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه						

اهداف کلی درس:

آنالیز با مقاهم و مشخصات کاری پروژه شامل زمان، هزینه و پارامترهای کیفی و فنی اجرائی، مبانی و تکنیکهای مدیریت و کنترل پروژه، برنامه‌ریزی، زمان بندی، سازماندهی و کنترل فعالیت‌ها (با تمرکز بر پروژه‌های معدنی).

سرفصل درس:

- اصول مدیریت و کنترل پروژه (تعريف و سازمان پروژه، دوره زمانی، وظایف مدیریت پروژه، ...)
 - معرفی روش‌های برنامه‌ریزی شبکه و ساختار شبکه (اطلاعات و روش‌های تهیه اطلاعات، ترسیم و تنظیم شبکه، قوانین رسم شبکه مسیر بحرانی، ...)
 - محاسبات زمانی (تاریخ وقوع رویدادها، شناوری زمان، مسیرهای شبکه، مسیر بحرانی-CPM، فعالیت‌های بحرانی، ... به هنگام نمودن شبکه‌ها ...)
 - موازنه زمان - هزینه (مدلهای بررسی زمان - هزینه، هزینه‌های پروژه، ضریب زاویه هزینه، تغییرات مجموع هزینه‌ها و زمان بینه، روش‌های ابتکاری در موازنه زمان - هزینه، ...)
 - نمودارهای گانت و شبکه‌های دارای مقایس زمان (نمودار گانت، تبدیل CPM به گانت)
 - روش‌های تخصیص و تسطیح منابع
 - برآورد زمان
 - شبکه‌های دارای زمان احتمالی (PERT)، اصول و کاربرد آمار و احتمال در مدیریت پروژه، برنامه‌ریزی پروژه به وسیله PERT، اشاره به کاربرد شبیه سازی مونت کارلو...
 - شبکه‌های دارای فعالیت‌های احتمالی (GERT)
 - کنترل هزینه (نمودار کنترل جریان نقدینگی، شاخص‌های هزینه و پیشرفت)
 - آشنایی با نرم افزارهای مرتبط (Primavera, PERT/ TIME, MS Project)
 - روش‌های مدیریت پروژه‌های معدنی به تکمیل اکتشاف، بهره برداری و کارخانجات صنایع معدنی پروژه‌های احداث فضاهای زیرزمینی
 - ارائه مطالعه موردي به کمک نرم افزار با تمرکز بر پروژه‌های معدنی
- * دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروردگار	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		
...

منابع:

۱. حاج شیر محمدی، علی، مدیریت و کنترل پروژه، جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان، ۱۳۶۷
۲. بانکی، محمد تقی، برنامه‌ریزی شبکه‌ای نادری بور، محمود، برنامه‌ریزی و کنترل پروژه
۳. بخشنده شهر بانکی، محمدمعلی، اصول دانش مدیریت پروژه، انتشارات آرون، ۱۳۸۰



درس پیش‌نیاز ...	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	تحقیق در عملیات پیشرفته	
			۲		
نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	۳۲		
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>					

اهداف کلی درس:

استفاده از مدل‌های برنامه‌ریزی پویا، عدد صحیح، مدل‌های احتمالی و برنامه‌ریزی غیر خطی در تصمیم‌گیری‌ها

سرفصل درس:

- مروری بر برنامه‌ریزی خطی (روش برداری، مدل‌سازی در برنامه‌ریزی خطی، روش سیمپلکس، سیمپلکس اصلاح شده، برنامه دوگان، تئوری بازی‌ها، تئوری حمل و نقل، تحلیل حساسیت ...)
- برنامه‌ریزی پویا (اصول و تعاریف، عناصر مدل، معادله برگشت، محاسبه برگشت به جلو و عقب، حل مسائل خطی به صورت پویا، حالات مختلف برنامه‌ریزی پویا)
- برنامه‌ریزی اعداد صحیح (تعریف و کاربرد برنامه‌ریزی اعداد صحیح؛ روش‌های حل مسائل برنامه‌ریزی خطی؛ روش ضمتبی در برنامه‌ریزی صفر و یک,...)
- مدل‌های احتمالی (مروری بر تئوری احتمالات، تئوری تصمیم‌گیری و بازی، تصمیم‌گیری در شرایط ریسک، تئوری بازی، روش‌های حل تئوری بازی، تئوری صف)
- برنامه‌ریزی غیرخطی (اصول کلاسیک بهینه‌سازی، مسائل بدون محدودیت، مسائل با محدودیت، برنامه‌ریزی کوادراتیک، برنامه ریزی مسائل جدا پذیر)
- آشنایی با برنامه‌های کامپیوترا (سیمپلکس، عدد صحیح، صفر و یک، تئوری صف، برنامه‌ریزی غیرخطی ...)
- ارائه مطالعه موردی با تمرکز بر پژوهش‌های معدنی

⇒ دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پژوهه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد همیوتو و در موارد زیر صورت می‌پذیرد

پروره	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		
	...		

منابع:

۱. اصغرپور، جواد؛ تصمیمه‌گیری و تحقیق در عملیات (۱ تا ۴)، انتشارات دانشگاه تهران
۲. اصغرپور، محمدجواد؛ کاربردهای برنامه‌ریزی خطی
۳. آرباتزاد، میربهادر قلی؛ برنامه‌ریزی خطی، دانشگاه علم و صنعت
۴. طه، حمید؛ آشنایی با تحقیق در عملیات
۵. هیلر و لیبرمن، "تحقیق در عملیات- برنامه‌ریزی ریاضی"، جلد اول و دوم، ترجمه: دکتر محمد بزدی و دکتر آصف وزیری، انتشارات ، (۱۳۶۶)، تهران
۶. برادلی، استینفون هکس، آرنولد و مگنستنی، تامس، "برنامه‌ریزی ریاضی"، ترجمه: هدایت ذکایی آشتیانی و حسین تقی‌زاده، موسسه انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف، تهران، (۱۳۸۰)
۷. طه، حمید، "آشنایی با تحقیق در عملیات"، جلد اول، ترجمه: محمد باقر بازرگان، مرکز نشر دانشگاهی، (۱۳۶۶)، تهران.
۸. بازارا، مختار، جارویس، جان و شرالی، حتیف، "برنامه‌ریزی خطی"، ترجمه دکتر اسماعیل خرم، نشر کتاب دانشگاهی، تهران، (۱۳۸۲)
۹. رانو، اس. اس. "بهینه‌سازی ریاضی"، ترجمه شهیدی‌بور، سید محمد مهدی، جلد اول، انتشارات دانشگاه فردوسی، مشهد، (۱۳۷۲)
10. Wayne L. Winston , Operations Research - Applications and Algorithms (with CD-ROM and InfoTrac), Indiana University , 4th Edition , Duxbury Press, 2004
11. F. S. Hillier, Gerald J. Lieberman, Introduction to Operations Research, Seventh Edition, Mc Graw-Hill Inc., New York, (2001).



ب: دوره دکتری

مشخصات برنامه

۱- تعریف و هدف

دوره دکتری مهندسی معدن بالاترین مقطع تحصیلی دانشگاهی در این زمینه است که به اعطای مدرک می‌انجامد و رسالت آن تربیت افرادی است که با نوآوری در زمینه‌های مختلف علوم و فناوری در رفع نیازهای کشور و گسترش مرزهای دانش مؤثر باشد.

محور اصلی فعالیت‌های علمی دوره دکتری، به تناسب موضوع، تحقیق نظری، تحقیق تجربی و یا تلفیقی از این دو است و امورش وسیله بر طرف ساختن کلاسی‌های اطلاعاتی داوطلب و هموار ساختن راه حصول به اهداف تحقیق می‌باشد.

هدف از دوره دکتری مهندسی معدن، ضمن احاطه یافتن بر آثار علمی مهم در یک زمینه خاص از مهندسی معدن، رسیدن به یک یا چند مورد از موارد زیر است:

- آشنایی با روش‌های پیشرفتی تحقیق و کوشش برای نوآوری در این زمینه
- دست‌یابی به جدیدترین مبانی علمی، تحقیقاتی و فناوری
- نوآوری در زمینه‌های علمی، تحقیقی و کمک به پیشرفت و گسترش مرزهای دانش
- تسلط یافتن بر یک یا چند امر، همچون تعلیم و تحقیق و برنامه‌ریزی، اجرای هدایت و نظارت و ارزیابی، تجزیه و تحلیل و حل مسائل علمی و گشودن مشکلات عملی جامعه در یکی از زمینه‌های مهندسی معدن

۲- نقش و توانایی

از فارغ‌التحصیلان دوره دکتری انتظار می‌رود که ضمن اشراف بر آخرين یافته‌های علمی و اجرایی تخصص مربوط به خود، در مواردی که در حین طرح و اجرای یک پروژه معدنی راه حل مشخص و مدونی وجود ندارد قادر باشد با استفاده از آموزه‌های دوران تحصیل خود (بخش آموزشی و پژوهشی)، راه حل مناسب، پیوسته و قابل قبول در سطح جامعه حرفه‌ای ارائه نمایند. بخش دیگری از فعالیت فارغ‌التحصیلان این دوره تدریس در دانشگاهها و تربیت مهندسین معدن توانمند در دوره‌های کارشناسی و تحصیلات تکمیلی می‌باشد که باطیح انتظار می‌رود در تولید علم و تبدیل علم به ایده و ثروت نقش مؤثری داشته باشد.



۳- شرایط پذیرش دانشجو

شرایط ورود به دوره دکتری مهندسی معدن مطابق با آئین نامه مصوب شورای عالی برنامه ریزی بوده و در این راستا موارد زیر نیز مد نظر می باشد.

- الف - داشتن مدارک کارشناسی ارشد در رشته‌ی مهندسی معدن و با سایر رشته‌های مهندسی کاملاً مرتبط تبصره: داوطلبان پذیرفته شده با مدارک به غیر از کارشناسی ارشد رشته‌ی مهندسی معدن، می‌بایست دروس جبرانی تعیین شده توسط کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده را با توجه به کمبودهای تخصصی مربوط بگذرانند.
- ب- برگزاری امتحانات کتبی و شفاهی اختصاصی جهت ورود به دوره دکتری، تابع قوانین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد.
- ج- پذیرش، تشخیص و تأیید صلاحیت علمی داوطلب در ورود به دوره دکتری نهایتاً به عهده دانشکده پذیرنده، زیر نظر مدیریت دانشگاه و با توجه به مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد.

۴- طول دوره و شکل نظام

دوره دکتری مهندسی معدن دارای دو مرحله آموزشی و پژوهشی (تدوین رساله) می‌باشد. نحوه ورود و خاتمه هر مرحله، و حداقل و حداکثر طول دوره مطابق آیین نامه دوره دکتری است.

۵- مرحله آموزشی

در مرحله آموزشی دوره دکتری مهندسی معدن، گذراندن ۱۲ تا ۱۸ واحد درسی از دروس دوره‌ی دکتری (غیر از عنوان‌های تگزانده شده در مقطع کارشناسی ارشد) طبق جدول زیر ضروری است.

حداقل ۶ واحد	مجموع واحدهای انتخاب شده از جدول دروس اختیاری دکتری
حداکثر ۱۲ واحد	مجموع واحدهای انتخاب شده از جدول دروس اختیاری تحصیلات تکمیلی *
۱۲-۱۸ واحد	مجموع واحدهای درسی در مقطع دکتری

* گروه آموزشی موظف به ارائه دروسی است که دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد نگذرانده باشد.



تبصره:

دانشجو موظف است در طول اولین نیمسال تحصیلی، استاد راهنمای خود را انتخاب نماید. در همین زمان کلیات زمینه تحقیقاتی دانشجو و ریز دروس مربوط باید توسط دانشجو وزیر نظر استاد راهنما تهیه و به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی داشکده برسد.

۶- امتحان جامع

دانشجویانی که حداقل ۱۲ واحد دروس مرحله آموزشی خود را با موفقیت گذرانده باشند لازم است در آزمون جامع که بر اساس آئین نامه موسسه برگزار می‌گردد شرکت نمایند. این آزمون به صورت کتبی یا شفاهی برگزار شده و دانشجو حداکثر دو بار می‌تواند در آن شرکت نماید.

۷- مرحله تدوین رساله

دانشجویان بعد از تصویب زمینه کلی تحقیقاتی خود می‌توانند فعالیت‌های پژوهشی خود را آغاز نمایند. دانشجویانی که در امتحان جامع پذیرفته می‌شوند، در مرحله تدوین رساله ثبت‌نام می‌کنند. تعداد کل واحدهایی که دانشجو در مرحله تدوین رساله بنام واحد پژوهش تحقیقاتی می‌باشد اخذ کند ۱۸ تا ۲۴ واحد می‌باشد که هر نیمسال ۶ واحد آن را ثبت‌نام کند در هر حال مجموع واحدهای درسی و رساله دانشجو نباید از ۳۶ واحد کمتر باشد. تمدید مراحل آموزشی و پژوهشی با توجه به سوابق دانشجو و مطابق آئین نامه دکتری خواهد بود. ثبت‌نام و اخذ واحدهای رساله لزوماً به معنی تصویب و قبول رساله نیست و ارزیابی رساله مطابق با آئین نامه دوره دکتری انجام می‌شود.

تبصره ۱

دانشجو موظف است حداکثر یک نیمسال بعد از قبولی در آزمون جامع پیشنهاد نهایی رساله خود را با راهنمایی و همکاری استاد راهنما و مشاور تهیه نموده تا توسط استاد راهنما در جلسات شورای گروه، تخصصی و کمیته بررسی پیشنهاد رساله از موضوع رساله و چارچوب کلی آن دفاع شود.

تبصره ۲

ا. جهت بررسی پیشرفت کار رساله، دانشجو موظف است هر شش ماه یکبار گزارش موارب را به کمیته مشاورین رساله (متشكل از استاد راهنما و مشاورین) ارائه نماید.

ب. در راستای ارزیابی کارهای انجام شده، دانشجو گزارش پیشرفت کار رساله را در انتهای هر سال (از آغاز مرحله پژوهش) به کمیته تخصصی بررسی و هدایت رساله متشكل از استاد راهنما و مشاورین رساله و تعدادی از استادی داخل یا خارج از موسسه در ترکیب کمیته ارزیابی پیشنهاد گروه تخصصی و تصویب شورای تحصیلات تکمیلی داشکده تعیین می‌شود، ارائه می‌نماید.

ج. نویسه می‌شود نماینده (یا نماینده‌گان) حاضر در کمیته تخصصی بررسی و هدایت هر رساله از هیأت داوران آن رساله باشند.



د. تغییر استاد راهنما و یا موضوع رساله، تنها یک بار و با تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده امکان پذیر می باشد؛
بدیهی است سنتهای تحصیلی دانشجو نباید از حداقل مدت مجاز تجاوز کند.

تبصره ۳

پس از تکمیل و تدوین رساله در موعد تعیین شده و تأثید کیفیت علمی و صحت مطالب آن از طرف استاد راهنما، دانشجو موظف است از رساله دکتری خود در حضور هیأت داوری دفاع نماید.

۸- دروس مرحله آموزشی دوره دکتری

أخذ دروس دوره دکتری باید به صورت زیر انجام گیرد:

- حدافل دو درس دوره دکتری می بایست از بین دروس ارائه شده در جدول دروس اختیاری دکتری و با ارزش مجموع ۶ واحد انتخاب شود.

- بقیهی دروس دوره دکتری می بایست به تشخیص گروه آموزشی و از بین دروس اختیاری تحصیلات تکمیلی تا سقف ۱۲ واحد انتخاب گردد.

- گروه آموزشی موظف به ارائه دروسی است که دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد نگذراند باشد.

- در دوره دکتری، در صورت تأیید استاد راهنما و گروه مربوط، دانشجو می تواند حداقل دو درس خود را از سایر رشته های مهندسی معدن و یا سایر رشته های مرتبط اخذ نماید.

- اگر دانشکده ای مایل به ارائه یک با چند درس اختیاری تحصیلات تکمیلی باشد که در لیست دروس ارائه شده توسط وزارت نباشد، می باید عنوان و سیلاس درس پیشنهادی را پس از تأیید مراجع ذیصلاح دانشگاه جهت بررسی به دفتر برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم ارسال نماید.

- دکتری مهندسی معدن در چهار رشته تخصصی فراوری مواد معدنی، مکانیک سنگ، استخراج مواد معدنی و اکتشاف مواد معدنی ارائه می شود.

- دروس سمینار ۱ و ۲ هر کدام به ارزش ۱ واحد و با هدف تهیه پروپوزال رساله دکتری می باشد، سمینار ۱ در سطح عمومی و سمینار ۲ در سطح تخصصی زمینه تحقیقاتی صورت پذیرد.



جدول دروس:

۱- فراوری مواد معدنی:

۱-۱- دروس اختیاری دکتری

باید حداقل ۶ واحد از جدول زیر انتخاب شود:

جدول دروس اختیاری دکتری فراوری مواد معدنی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	نوع واحد	نوع واحد	واحد عملی	واحد نظری	تعداد واحد	تعداد واحد
۱	شیمی محلول		۴۸	نظری	-	۳	۳		
۲	مدل سازی و شبیه سازی پیشرفته سیستم های فراوری مواد معدنی		۴۸	نظری	-	۳	۳		
۳	کنترل و دفع مواد زائد و پساب ها		۴۸	نظری	-	۳	۳		
۴	مدیریت صنعتی در معادن و کارخانه های فراوری مواد معدنی		۴۸	نظری	-	۳	۳		
۵	الکتروشیمی در فراوری مواد معدنی		۴۸	نظری	-	۳	۳		
۶	کنترل فرایندهای فراوری مواد معدنی		۴۸	نظری	-	۳	۳		
۷	سمینار ۱		-	-	-	۱	۱		
۸	سمینار ۲		-	-	-	۱	۱		

۲- دروس اختیاری تحصیلات تكمیلی

- این دروس به تشخیص گروه آموزشی و ناسقف ۱۲ واحد از جدول دروس اختیاری تحصیلات تكمیلی انتخاب می شود.

بدیهی است دروسی که دانشجو در دوره کارشناسی ارشد خود گذرانده است نمی تواند مجدداً در دوره دکتری اخذ نماید.

- در دوره دکتری، در صورت تایید استاد راهنمای گروه مربوط، دانشجو می تواند حداقل دو درس خود را از

سایر رشته های مهندسی معدن و یا سایر رشته های مرتبط اخذ نماید.



سرفصل دروس اختیاری دکتری فراوری مواد معدنی



درس پیش‌نیاز ...	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۳	شیمی محلول Solution Chemistry
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت ۴۸	

■ آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد
 ■ سفر علمی کارگاه آزمایشگاه

اهداف کلی درس: آشنایی با شیمی محلول در محیط‌های مختلف از نظر تعادل ترمودینامیک، سینتیک و ماهیت واکنش‌ها و کنترل محیط.
 آشنایی با رفتار مواد معدنی در فرایندهای شیمیایی

سرفصل درس:

کلیات: مقاومت اولیه، ضرورت و کاربرد آن در فرایندهای مختلف مانند آسیا، فلوتاپیون و هیدرومتالورژی

طبقه بندی مواد معدنی از دیدگاه شیمی محلول و ویژگی‌های مواد: خواص، نوع و شبکه‌های بلوری در مورد کانی‌های کم محلول، بسیار کم محلول و غیر محلول در آب

طبقه بندی کانی‌ها با توجه به رفتار آن‌ها در فرایندهای شیمیایی

تعادل شیمیایی در محیط‌های آبی: اندرکنش، نوری دی هوکل، معادلات بیترز (Bitterz)، الکتروولیت‌های ترکیبی، ثابت تعادل و ترمودینامیک، مثال‌های نمونه

شیمی سطح و شیمی کلوئیدی: خواص سینتیکی، فصل مشترک‌ها، خواص الکتریکی، حالت و پایداری کلوبنیدی، رنلوزی محیط و امولسیون ترمودینامیک واکنش‌ها در شیمی محلول، اکسایش و کاهش سیستم‌ها، ترمودینامیک محلول‌های الکتروولیت، رسوب قلزات از محلول به روش احیاء با هیدروزون، رسوب ترکیبات از محلول

دیاگرام‌های Eh-pH برای سیستم‌های مختلف و کاربرد آن‌ها

الکتروشیمی و اندرکنش در شیمی محلول - سولفیدهای صنعتی: (پلازوگرافی - لاتامتری چرخی، کرونوآمپرومتری، لاتامتری خطی، کرونوپوتاسیومتری)

سینتیک واکنش‌های هتروزن در هیدرومالتالورژی کنترل انتقال، کنترل شیمیایی، روش‌های آزمایشگاهی برای مطالعه سینتیک اتحال ماد اولیه و کسانتره-سینتیک رسوب قلزات از محلول به وسیله گازها، مثال‌های کاربردی

شیمی فرایندهای اتحال: بررسی اتحال، اکسیدها، سیلیکات‌ها و سولفیدها

* دانشجو مؤلف است. در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروزه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
	...		
	عملکردی		
	...		

منابع:

1. J.F. Zemaitis, (1986), Aqueous electrolyte chemistry-Aich-E. USA.
2. L. Burkhardt, (1986), Aqueous precipitation in hydrometallurgy ATME-USA.
3. A.R. Burkin, (2001), Chemical hydrometallurgy, theory and practice, Imperial college press-UK.
4. D. Shah, (1985), Introduction to colloid and surface chemistry, Butterworths London.
5. C.K. Gupta & T. K. Mukherjee, (1990), Hydrometallurgy in Extraction Processes, Vol 1 & 2, CRC Press.
6. E. Jackson,(1986), Hydrometallurgical Extraction and reclamation, Ellis Horwood.
7. Other books on: - kinetics of reaction

-Chemistry of leaching



درس پیش نیاز	اختراری	نوع درس	تعداد واحد ۳	مدل سازی و شبیه سازی پیشرفته سیستم های فرآوری مواد معدنی
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت ۴۸	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>				Advanced Modeling and Simulation of Mineral Processing Systems

اهداف کلی درس:

آشنایی با مدل های ریاضی فرایندهای فرآوری مواد معدنی شامل خردابیش، طبقه بندی و جدایش و شبیه سازی رایانه ای مدارها با چیدمان های رایج در کارخانه های فرآوری مواد معدنی

آشنایی بیشتر با مفاهیم مطرح در مهندسی فرایند و مدل سازی ریاضی فرایندهای مختلف مورد استفاده در کارخانه های فرآوری مواد معدنی

آشنایی بیشتر با کاربرد شبیه سازی در طراحی کارخانه های جدید
توانایی بیشتر دانشجویان برای استفاده از شبیه سازی رایانه ای برای بهینه سازی عملکرد کارخانه های فرآوری مواد معدنی در حال کار

سرفصل درس:

مدل سازی و شبیه سازی پیشرفته در:

- توزیع اندازه ذرات
- آزادی کاتی
- طبقه بندی اندازه ذره
- خردابیش
- جدایش جامد - مایع
- جدایش نقلی
- جدایش مغناطیسی
- فلوتاسیون
- شبیه سازی کارخانه های کانه آرامی
- کار با نرم افزارهای مختلف مورد استفاده در مدل سازی و شبیه سازی کارخانه های فرآوری مواد معدنی
مانند **PFC3D** و **MODSIM**

» دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق تغیر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروره	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		
	...		

منابع:

1. King, R.P., 2001, Modeling and Simulation of Mineral Processing Systems, Butterworth – Heinemann.,
2. Austin, L.G., Klimple, R.R., Luckie, P.T., 1984,"Process engineering \of size reduction: Ball milling", SME, Littleton, USA.
3. Napier-Munn, T.J., Morrel, S., Morrison, R.D., Kojovic, T., 1996,"Mineral comminution circuits, their operation and optimization", JKMRC, Queensland, Australia.
4. Mular, A.L., Halbe, D.N., Barratt, D.j., 2002,"Mineral Processing plant design, practice and control" SME, Littleton, USA.
5. Weiss, N.L., 1985,"SME Mineral Processing Handbook", SME, Littleton, USA.



درس پیش‌نیاز	اختیاری نظری	نوع درس نوع واحد	تعداد واحد	کنترل و دفع مواد زائد و پساب‌ها		
			۳			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/>			تعداد ساعت ۴۸			
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>				Control and Disposal of Mine Wastes and Wastewater		

اهداف کلی درس مدیریت مواد زائد معدنی و پسماندهای خطرناک و روش‌های کنترل و خنثی سازی آن‌ها در کارخانه‌های فراوری مواد معدنی

سرفصل درس:

کلیات

منابع و مشخصات پساب، پسماندها و باطله‌های معدنی و خطرات اینتی بهداشت و زیست محیطی آن‌ها مقدمه‌ای بر روش‌ها و دستگاه‌های اندازه گیری و بزرگی‌های پساب‌ها و پسماندها و بزرگی‌های پساب‌ها و پسماندهای فراوری طلا و نقره از نظر HSE

روش‌های تصفیه، کنترل، دفع و مدیریت پساب و پسماندهای فراوری طلا و نقره خواص پساب‌ها و پسماندهای کارخانه‌های فراوری سرب و روی

روش‌های تصفیه، کنترل، دفع و مدیریت پساب و پسماندهای فراوری مس و مولیدن خواص پساب‌ها و پسماندهای کارخانه‌های فراوری زغال‌سنگ و کانی‌های غیر فلزی

روش‌های تصفیه، کنترل، دفع و مدیریت پساب و پسماندهای فراوری زغال‌سنگ و کانی‌های غیر فلزی خواص پساب‌ها و پسماندهای کارخانه‌های فراوری فولاد و الومینیوم روش‌های تصفیه، کنترل، دفع و مدیریت پساب و پسماندهای فراوری فولاد و الومینیوم

بررسی پارامترهای موثر در انتقال عناصر خطرناک از پسماندهای معدنی به منابع خاک و آب (سرب و روی، مس، الومینیوم، فولاد، نقره و زغال)

از آن مدل‌های پیش‌بینی انتقال عناصر خطرناک از پسماندهای معدنی به منابع آب و خاک (طلا، نقره و زغال) از آن مدل‌های پیش‌بینی انتقال عناصر خطرناک از محل پسماندها به منابع آب

از آن مدل‌های انتقال عناصر خطرناک از پساب در منابع آب سطحی

بررسی پارامترهای موثر و مدل‌های پیش‌بینی زهاب اسیدی از باطله‌های معدنی

بررسی روش‌های جلوگیری و خنثی سازی زهاب اسیدی

مدل‌های فعل و انفعالات فیزیکی و شیمیایی و بیولوژیکی باطله‌ها

بررسی روش‌های دفع، خنثی سازی و بی خطر سازی باطله‌های معدنی

کاربرد بیوفناوری و نانو فناوری در تصفیه پساب‌ها

از زیبایی انرات زیست محیطی کارخانه‌های فراوری

روش‌های حذف و بازیابی فلزات سنگین از پساب و پسماند



مدیریت پساب و پسماندهای رادیو اکتیو

قوانين و دستورالعمل های ملی و بین المللی مربوط به دفع پساب و ضایعات معدنی

بررسی روش های مدیریت کاهش ضایعات معدنی

روش های پیشرفته پیشگیری از انتقال آلودگی ها از باطله ها به منابع آب

بررسی روش های کنترل پساب و پسماندها

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می پذیرد.

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		

منابع:

- دولتی ارده جانی، فرامرز؛ شفائی تنکابنی، سید ضیاء الدین؛ میر حبیبی، علیرضا و بدیعی، خشایار (۱۳۸۴)، بیوتکنولوژی، زیست محیطی و مدیریت پسابها: جلد اول - پساب های معدنی، پژوهشکده صنایع رنگ ایران، چاب دانشگاه صنعتی شاهرود، شاپک: ۹۶۴۰۶۲۷۴۹۱
- Waste treatment technology industry review, BCC Research, 2003
- Geology and hydrology of hazardous waste, mining waste, waste water and repository sites in Utah by Gail E. (Editor) Cordy (1989)
- use of uranium mine wastewater for municipal supply for Gallup, New Mexico, Sue Umshler
- characterization of organic constituents in waters and wastewater of Athabasca oil sands mining area (AOERP report), M. T. Strosher, 1978
- A study of the effects of vanadium mill wastewater on fish life in Lake Catherine, Final report to union Carbide corporation, Mining and Metals Division... and Arkansas Pollution Control Commission, L. L. Hiser, 1969
- Review of Werlands for Treating Coal Mine Wastewater, Particularly in Low Rainfall by Wendy Tyrrell, 2000
- Characterization and treatment of eastern oil shale retorting wastewater: Low pressure membrane separation (IMMR), D Bhattacharyya, 1984



درس پیش نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۳	مدیریت صنعتی در معادن و کارخانه های فراوری مواد معدنی
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت ۴۸	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		Industrial Management in Mines and Mineral Processing Plants		

اهداف کلی درس:

آشنایی با مبانی و مفاهیم علم مدیریت و نیز نگرش و رفتار فردی و سازمانی در معادن و کارخانه های فراوری مواد معدنی

سرفصل درس:

تاریخچه و سیر تکوین و تحول دانش مدیریت و آشنایی با مکاتب فکری مدیریت در یکصد سال اخیر سازمان دهی، انواع ساختارهای سازمانی و نقش آن در کندي و یا پیشرفت امور، مثال از ساختار سازمانی معادن و کارخانه های فراوری مواد معدنی، ساختارهای سازمانی مراکز تحقیق و توسعه اصول برنامه ریزی فعالیتهای معدنی هدایت، رهبری، اثکیزش، آموزش و تحقیقات آشنایی با انواع و طبقه بندی مهارت های مدیران معدنی اصول مکان یابی و طراحی صنعتی کارخانه های فراوری و معادن اصول مدیریت و مدل های برنامه ریزی تولید و عملیات معدنی مدیریت کیفیت در معدن کاری و فراوری مواد معدنی مدیریت مالی، اقتصادی در سرمایه گذاری در معادن مدیریت زنجیره تأمین کارخانجات فراوری و مواد اولیه اصول ارزیابی، سنجش عملکرد، نظارت و کنترل در فعالیتهای معدنی مبانی و تکنیک های ارزیابی بهره وری مبانی اقتصاد خرد و بکارگیری در فعالیتهای معدنی تعمیر و نگهداری تجهیزات و ماشین آلات در معادن و کارخانجات مبانی و تکنیک های برنامه ریزی استراتژیک در فعالیتهای معدنی بکارگیری تکنیک های تحقیق در عملیات در فعالیتهای معدنی و صنایع معدنی مدل های کمی تصمیم گیری در مدیریت فعالیتهای معدنی و صنایع معدنی اینستی و شاخص های عملکردی آن در صنایع معدنی مدل های کمی تحلیل ریسک و بحران در معادن



مدیریت منابع انسانی، مدیریت HSE و بازیافت مواد معدنی، مدیریت انرژی
 مدیریت بازرگانی و آشنایی با قوانین تجارت و شرکت‌های معدنی
 کارآفرینی و کارگروهی در فعالیت‌های معدنی
 اصول و مبانی مدیریت پژوهه‌های صنعتی و معدنی

« دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پژوهه مستقل ارائه نماید. »

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...	-
	عملکردی		
	...		

منابع:

داود بور، حمید، مدیریت تولید، چاپ دهم، ۱۳۸۵

2. Scott G Britton, Organizational management: analyzing your management structure to improve underground mine supervisory training programs, Mining science and Technology, Volume 1, Issue 1, October 1983, Pages 77-86.
3. Qi-Yuan Lin, Yen-Laing Chen,Jiah-shing chen and Yu-chen chen, Mining inter- organizational relating knowledge for an alliance formed by competitive firms, Information 7 management, Volume 40, Issue 5, May 2003, Pages 431-442.
4. John J.Sammarco, Operationalizing normal accident theory for safety – related computer systems, safety Science, Volume 43, Issue 9, November 2005, Pages 697- 714.
5. Imai, M, Kaizen-The key to Japan competitive success, McGraw Hill, 1991.
6. 6-Kath, R, Paradigms in economic development, printed in USA, 1993.
7. Coventry, W. F., Management made simple, 2002.
8. Iwao, K., 20 Keys to workplace improvement, 1995.
9. Treince, R. M., People in organizations- Organization behavior background, 1996
10. Korman, A.K., Organizational Behavior, 2002.
11. Daft, R.L., Organization theory and design, (Vol 1&2), 2004
12. Benisun,M., Kisun,J., Manpower planning, 1996.



درسن پیش نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	الکتروشیمی در فرآوری مواد معدنی
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	۳	Electrochemistry in Mineral Processing
			۴۸	
■ آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> ■ آزمایشگاه <input type="checkbox"/> ■ سفر علمی <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس:

ارزیابی نقش پارامترها، شاخص‌ها و واکنش‌ها الکتروشیمیابی در فرآیند‌های مختلف فرآوری مواد شامل خردایش، فلوتاسیون، جداسازی فازهای هیدرو و الکترو متالورژی و آموزش کاربرد روش‌های الکتروشیمیابی در محور فرآوری مواد

سرفصل درس:

مروری بر مباحث الکتروشیمی در شیمی پالپ و فلوتاسیون
تشریح الکتروشیمی تعادلی در سیستم‌های چند فازی و بررسی توابع ترمودینامیکی و روابط انتقال جرم
بررسی توابع ترمودینامیکی حاصل از اندازه گیری پتانسیل و محاسبه اتحلال از داده‌های الکتروشیمیابی
الکتروشیمی و پدیده‌های سطحی و کاربرد آن در فرآوری مواد
روش‌های دستگاهی اندازه گیری پارامترها و شاخص‌های الکتروشیمیابی در سیستم‌های جامد-مایع
جایگاه الکتروشیمی در خردایش و فعال‌سازی مکانیکی (مکانوشیمیابی) مواد معدنی
بررسی نقش شاخص‌های الکتروشیمیابی در فرآیند جذب مواد شیمیابی در سیستم‌های جامد-مایع و گاز
نقش شاخص‌های الکتروشیمیابی در شکل گیری سیستم‌های گالوانیکی در جامدات (کانی‌های سولفیدی)
تشریح و ارزیابی نقش پارامترهای الکتروشیمیابی در بیولوژیک
الکتروبیولوژیک مواد معدنی به ویژه کانی‌های سولفیدی
خوردگی و روش‌های کنترل آن در سیستم‌های فرآوری مواد
مثال‌های کاربردی الکتروشیمی در فرآوری مواد
سمینار و مباحث ویژه الکتروشیمی در فرآوری مواد

«دانشجو موظف است در قالب مباحث تئوری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروزه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون نوشتاری
	...		
	عملکردی		
	...		
	...		

منابع:

1. F.M. Doyle, G.H. Kelsall, R. Woods " Electrochemistry in Mineral and Metal Processing" Electrochemical Society, 2003
2. K. Wandelt, S. Thurgat "Solid-Liquid Interface" Springer, 2003
3. C.G.Zoski " Handbook of Electrochemistry" Elsevier, 2007
4. R. Alkire, D. M. Kolb, J. Lipkowski, P. N. Ross "Advances in Electrochemical Science and Engineering" Vol 9, Wiley, 2006
5. R. Alkire, D. M. Kolb "Advances in Electrochemical Science and Engineering" Vol 7, Wiley, 2002
6. H. Gerischer, C. W. Tobias "Advances in Electrochemical Science and Engineering" Vol 2, Wiley, 1992
7. International Journal of Mineral Processing - Elsevier, www.journals.elsevier.com
8. Hydrometallurgy - Journal - Elsevier, www.journals.elsevier.com
9. Journal of The Electrochemical Society, www.electrochem.org
10. Academician A.N. Frumkin, an outstanding physical chemist. The journal covers ...
11. Journal of Applied Electrochemistry, www.springer.com



درسن پیش نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	کنترل فرایندهای فراوری مواد معدنی
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	
			۴۸	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		

Control of Mineral Processing Systems

اهداف کلی درس:

سرفصل درس:

کنترل و اهداف آن در فراوری مواد معدنی

برور بر مبنای کنترل

- انواع یکره بندی سیستم‌های کنترلی (Feedback, Feedforward, Interferential)
- انواع کنترل‌ها (P, PI, and PI&D)
- کنترل‌های خطی و غیر خطی
- مدل‌سازی دینامیک برای سیستم‌های کنترلی

- تابع تبدیل لاپلاس
- z-transform
- شناسایی سیستم‌ها

طراحی و آنالیز سیستم‌های کنترلی پسخور (Feedforward Control) و پیشخور (Feedback Control)

سیستم‌های کنترل چند حلقه‌ای (Multiple loops)

- Cascade control -
- Selective control systems -
- Split-range control -

طراحی سیستم‌های کنترلی برای فرایند چند متغیره (Multivariable control)

آنالیز با فیلتر کردن داده‌ها

آنالیز با کنترل پیشرفته (Adaptive control, Predictive control)

آنالیز با حسگر‌های نرم در فراوری مواد معدنی (تخمین‌گرها جریان و عبار، آنالیز تصویر و ...)

* دانشجو موظف است در قالب اساتخت نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مریبوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پرورد	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		

منابع:

1. Flintoff, B.C., Mular, A.L., 1992. A practical guide to process controls in minerals industry, Gastown Printers Ltd., Vancouver, B.C., Canada.
2. Liptak, B.G., 1995. Process control. Butterworth-Heinemann Ltd.
3. Liptak, B.G., 1995. Process measurement and analysis. Butterworth-Heinemann Ltd.
4. King, R.P. , 2001. Modeling and simulation of mineral processing systems. Butterworth-Heinemann Ltd.
5. Glen, H.W., 1993. Measurement, control and optimization in mineral processing. The South African Institute of Mining and Metallurgy.
6. Scheiner, B.J., Stanley, D.A., Karr, C.L. 1993. Emerging computer techniques for the minerals industry. SME Inc., Littleton.
7. Sbarbaro, D., Del villar, R., 2010. Advanced Control and Supervision of Mineral Processing Plants, Springer.

۸. بنیسی، صمد و یار احمدی، محمد رضا، موازنۀ جرم در مدار سیستم فراوری مواد، انتشارات دانشگاه هرمزگان، بندرعباس، ویرایش دوم، ۱۳۹۱



۲- مکانیک سنگ:

۱-۲- دروس اختیاری دکتری

باید حداقل ۶ واحد از جدول زیر انتخاب شود:

جدول دروس اختیاری دکتری مکانیک سنگ

ردیف	نام درس	تعداد واحد	واحد نظری	واحد عملی	نوع واحد	تعداد ساعت
۱	مکانیک شکست پیشرفته	۳	۳	-	نظری	۴۸
۲	دبناهیک سنگ پیشرفته	۳	۳	-	نظری	۴۸
۳	روش‌های تحلیل عددی پیشرفته	۳	۳	-	نظری	۴۸
۴	مکانیک چیزهای و روش‌های کنترل	۲	۳	-	نظری	۴۸
۵	حفاری عمیق	۳	۳	-	نظری	۴۸
۶	فرایندهای توأم در مکانیک سنگ	۳	۳	-	نظری	۴۸
۷	سمینار ۱	۱	۱	-	-	-
۸	سمینار ۲	۱	۱	-	-	-

۲- دروس اختیاری تحصیلات تكمیلی

- این دروس به تشخیص گروه آموزشی و نا سقف ۱۲ واحد از جدول دروس اختیاری تحصیلات تكمیلی انتخاب می‌شود.
بدیهی است دروسی که دانشجو در دوره کارشناسی ارشد خود گذرانده است نمی‌تواند مجدداً در دوره دکتری اخذ نماید.

- در دوره دکتری، در صورت تایید استاد راهنمای و گروه مربوط، دانشجو می‌تواند حداکثر دو درس خود را از سایر رشته‌های عهندسی معدن و یا سایر رشته‌های مرتبط اخذ نماید.



سرفصل دروس اختیاری دکتری مکانیک سنگ



درس پیش فاز:	اختریاری	نوع درس	تعداد واحد	مکانیک شکست پیشرفته
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	
			۴۸	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی: <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	Advanced Fracture Mechanics		

اهداف کلی درس: ارائه مبانی تحلیلی و عددی موضوع مهم مکانیک شکست در مصالح مهندسی می باشد. هر دو قسمت مباحث نئوری و بنیادی و مبانی عددی و محاسباتی مکانیک شکست در مسائل ترد، تیمه ترد و با تغییر شکل های مانند گار محدود مورد بررسی قرار می گیرد.

سرفصل درس:

- جایگاه نئوری های تحلیل آسیب

پلاستیسیته، مکانیک شکست، مکانیک خرابی

- صروری بر مکانیک شکست الاستیک خطی و الاستو-پلاستیک

- روش های عددی در مکانیک شکست

ترک گستته (discrete crack) - ترک پخش شده (smeared crack)

مانی و فرمول بندی اجزا محدود سینگولار روش های عددی محاسبه K , G و J

- تحلیل شکست خوش و خستگی

- مکانیک شکست دینامیکی

- ریز مکانیک و اصول همگن سازی

- رفتار میکرو و ماکرو شکست

اصول روش های up-scaling در مواد دارای ریزترک - حل Eshelby ریزترک در محیط نامحدود

روش های همگن سازی (homogenization) - خواص مکانیکی موثر

مدلهای اندر کنش ریزترک ها

تقریب Voigt and Reuss approximation

الگوی توزیع رفیق Non-interacting (dilute) distribution

الگوی Mori-Tanaka model

الگوی Self-consistent method

الگوی Differential scheme

- مکانیک خرابی

المن حجمی معرف (REV) ، عملیات averaging

مدلهای خرابی ماقروسکوپی (phenomenological) و ریز مکانیکی (micromechanical)

متغیر خرابی و یکپارچگی - سطوح خرابی (تاسور کردن خرابی، حلبت و متغیر خرابی)

اصول نش، کرنش و انرژی موثر - قانون جریان خرابی (evolution law)

تابع تسلیم خرابی (damage criteria) - قانون سخت شوندگی / نرم شوندگی سطح خرابی

- ترمودینامیک خرابی

انلاف انرژی در فرآیند خرابی

تابع انرژی آزاد

نبروی ترمودینامیک متناظر با خرابی

بازگشت ناپذیری (قانون دوم ترمودینامیک)

اثرات اصطکاک ریزترک ها بر خرابی سنگ

اثرات باز و بسته شدن ریزترک ها (Unilateral effects) بر خرابی

مدلهای خرابی همسانگرد و ناهمسانگرد

موقعی شدن گرنش (strain localization) و چندشاخگی (bifurcation)

وابستگی به مش (mesh dependency) و راههای جلوگیری از آن

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		
	...		

منابع:

1. Elasticity, Tensor, Dyadic and Engineering Approaches. Pei Chi Chou and Nicolas J. Pagano.
2. Discontinuity analysis for rock engineering, Priest S.D., 1992.
3. Fundamentals of Discrete Element Methods for Rock Engineering: Theory And Applications, Jing L., Ove S. 2007.
4. Fundamentals of Rock Mechanics. Jeager and Cook, Third Edition, Chapman and Hall 1972.
5. Elastic and Plastic Fracture by A.G. Atkins & Y-W Mai Ellis Harwood Ltd , Publisher (January 1, 1988)
6. Deformation and Fracture Mechanics of Engineering Materials, R.W. Hertzberg, and Fourth Edition ISBN-10: 0470527803 | ISBN-13: 978-0470527801.
7. Fracture Processes in Concrete, Rock and Ceramics, Vol.I. by A. Bakker, J.G. Rotts and J.G.M. van Mier Published by CRC Press 1991.
8. Elementary Engineering Fracture Mechanics by David Brick, Kluwer academic publisher 1982.
9. Fracture Mechanics by Nestor Perez Kluwer academic publisher,
10. Fracture mechanics with an introduction to micromechanics by Frederick F. Ling, 2011
11. Engineering Damage mechanics Lemaître J, Desmorat R. 2005.Berlin: Springer;



درس پیش‌نیاز	اختیاری نظری	نوع درس نوع واحد	تعداد واحد ۳	دینامیک سنگ پیشرفته
			تعداد ساعت ۴۸	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی: <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		Advanced Rock Dynamics

اهداف کلی درس :

سرفصل درس:

قوانين حرکت و معادله موج در محیط‌های پیوسته و ناپیوسته

مفاهیم انرژی کرنی، معادلات موج، امواج ایجاد شده از زلزله و انفجار، انتشار موج در محیط‌های پیوسته و ناپیوسته، قوانین انتقال و انعکاس موج از سطوح ناپیوستگی‌ها، شرایط مرزی حاکم بر عبور موج از محیط‌های پیوسته و ناپیوسته دینامیک انفجار سنگ

مکانیزم انفجار و فرآیند احتراق ماده منفجره، مکانیزم تولید و انتشار امواج الاستیک، بلاستیک و شوک در محیط، مکانیزم اندرکنش امواج قوی (امواج شوک، امواج بلاستیک) با محیط‌های سنگی، رفتار سنگ تحت عملکرد امواج با انرژی بالا، دینامیک برخورد در محیط‌های سنگی خواص دینامیکی و شکست سنگ‌ها

خواص تک محوره، سه محوره، کشش و برش سنگ‌ها و توده سنگ‌ها، آزمایش چکشی فشار بار هایکینسون (SHPB) در خصوصیات کامل (رفتار بعد از شکست) و شکست سنگ‌ها و تحلیل موج در سنگ‌ها خواص دینامیکی سنگ درزه‌دار بهندگی زلزله و پارامترهای موثر در تحلیل لرزه‌ای

تعريف زلزله، خسارات ناشی از زلزله در سازه‌های سطحی و زیرزمینی، گسل‌ها، گسل‌های فعال و صدمات ناشی از حرکت آن‌ها، مفاهیم زلزله شناسی، بزرگی، شدت، میراری، انرژی زلزله، شتاب طیف و تاریخچه زمانی زلزله، رخدادهای لرزه‌ای، تعیین ویژگی‌های لرزه‌ای منطقه و زلزله پایه طراحی و تحلیل خطر زلزله.

روش‌های تحلیلی و عددی سازه‌های زیرزمینی تحت بارهای زمین لرزه روش‌های تحلیلی و عددی دینامیکی تحلیل سازه‌های زیرزمینی تأثیر بارهای دینامیکی بر نگهداری سازه‌های زیرزمینی.

موارد خاص

✓ بارهای دینامیکی ناشی از حرکت قطار و تحلیل آن

✓ بارهای دینامیکی ناشی از بمب‌های شدیدانفجار و تحلیل آن

✓ بارهای دینامیکی میکلی

⇒ دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروره	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون نوشتاری
	...		
	عملکردی		
	...		
	...		

منابع:

1. Zhou, Y. & Zhao, J., 2011, Advances in Rock Dynamics and Application, CRC Press.
2. Zhao,j. & Jianchun, L. , 2013, Rock Dynamics and Application – State of the art, CRC Press.



درس پیش فاز:	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	روش های تحلیل عددی پیشرفته
....	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	
			۴۸	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی: <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه				Advanced Numerical Methods

اهداف کلی درس:

آشنایی با روش های عددی در حل مسائل مربوط به خاک و سنج

سرفصل درس:

- مروری بر روش اجزاء محدود خطی:

روش کار مجازی، المان های مثلثی، روش اجزاء محدود ایزوبارماتریک

- روش اجزاء محدود غیر خطی (غیر خطی مادی):

بیان انواع معادلات رفتاری غیر خطی و معادلات کلی آن ها شامل:

الاستیسته غیر خطی، الاستوپلاستیسته با جریان های همراه و غیر همراه و معادلات دیفرانسیل مربوطه، دیسکو پلاستیسته و معادلات مربوطه

انتگرال گیری از معادلات الاستوپلاستیسته و دیسکوپلاستیسته به روش صفحات برشی (Cutting Plane) و نزدیک ترین نقطه تصویر (CPP(Closest Projection Point)

روش نیوتون، راسون استاندارد برای حل معادلات اجزاء محدود غیر خطی (روش حل غیر صریح)

- المان های تماسی (Contact) و درزه، و تماسی سازه خاک

بیان شرایط سینماتیک سطوح تماس، درزه ها، معادلات رفتاری مختلف مربوط به سطوح تماس و درزه ها (الاستیک، الاستیک پلاستیک)

انتگرال گیری از معادلات رفتاری مربوط به درزه، تماس و تماسی سازه خاک

بیان روش کار مجازی برای درزه ها و ارایه المان های مربوطه

- حل مسائل در برگیرنده فشار آب حفره ای

چگونگی در نظر گرفتن فشار آب حفره ای در حالت بایا (فشار ثابت)

- حل مسائل تحکیم به روش بیوست

- حل مسائل دینامیک جامدات دینامیکی

معرفی ماتریس جرم، ماتریس استهلاک خطی و طریقه بدست آوردن آن ها بیان کلی معادلات دینامیکی خطی به صورت ماتریسی

حل به صورت انتگرال گیری مستقیم، روش تفاضل مرکزی، روش دیلسون و روش نیومارک

برهم گذاری تبدیل به پایه جابجا بی عمومی شده مدل (Modal Generalized Displaee), با در نظر گرفتن استهلاک و بدون در نظر گیری استهلاک

چگونگی تعیین استهلاک رایلی، بیان المان های مرزی جاذب

حل مسائل غیر خطی به روش دینامیکی صریح (Explicit)

* دانشجو موظف است در قالب مراجعت نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.



دوش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		
...

منابع:

1. Finite Element Procedures: K. J. Balhe published by prentice hall, 1982.
2. Finite Element Hand Book: D. H. Norrie published by Mc Graw Hill, (1993)
3. Non Linear Finite Element Method, Liao



درس پیش نیاز	اختراری	نوع درس	تعداد واحد	مکانیک چینه ها و روش های کنترل	
	نظری	نوع واحد	۳		
...	نقد و انتقاد	نقد و انتقاد	تعداد ساعت	Mechanics of Strata and Methods of Control	
			۴۸		
آموزش تکمیلی عملی: دارد		ندارد			
سفر علمی		کارگاه آزمایشگاه			

اهداف کلی درس:

درک بهتر از رفتار لایه ها تحت اثر تنفس و روش های کنترل آن ها

سرفصل درس:

- اهمیت کنترل طبقه در مهندسی معدن و توسعه ای انرژی و کارهای عمرانی

کانی ها و فلزات استراتژیک

عرضه و تقاضای انرژی

- آخرین دستاوردها در کاربردهای کنترل طبقه

روش های عمده ای معدنکاری و حفاری

مفاهیم طراحی در مهندسی سنگ

اهمیت و جایگاه داده های زئوتکنیکی

آخرین پیشرفت ها و نوادری ها

- پیاسازی و تقویت طبقات و چینه ها با ملحقات تقویتی (بولت ها)

مکانیسم اندر کنش سنگ و نگهداری

بولت های مکانیکی و تزریقی

راهنمای طراحی برای سیستم بولت

- کنترل طبقه و توزیع تنفس و طراحی پایده های زیرزمینی

- کنترل طبقه و توزیع تنفس و تغییر شکل ها در اطراف کارگاه های جبهه کار طولانی

تجارب جبهه کار طولانی در کشورهای مختلف

مکانیک کنترل طبقه

نشست سطح زمین در طول معدن کاری به روش جبهه کار طولانی

- کنترل طبقه، توزیع تنفس و پایدار سازی جاه های معدنی، عمرانی و نفتی

روش های متداول کنترل طبقه در چاه های معدنی، عمرانی و نفتی

- کنترل پایداری کف فضاهای زیرزمینی و رفتار طبقات

آنالیز خلوفیت باربری (تحمل)

اندازه گیری درجای خلوفیت باربری (تحمل)

آنالیز فاکتور برآمدگی

- استخراج نفت به روش معدنکاری - نوادری ها در زمینه توسعه ای انرژی

روش های معدنکاری نفت سنگین



معدنکاری شیل‌های نفتی

- کنترل طبقات در تونل‌های ذخیره‌سازی و دفع مواد رادیواکتیو
وضعیت برنامه‌ی دفع مواد رادیواکتیو در کشورهای پیشرفته
شناسایی میزان نشست مخازن
مقاهیم طراحی مخازن
مقاهیم کنترل طبقه در طراحی مخزن
آزمایش‌های درجا در سایت‌های مخزن
چالش‌های زئوتکنیکی
- رفتار طبقات در پدیده انفجار سنگ و کنترل آن
رخداد انفجار سنگ
اندازه‌گیری‌ها و آنالیز داده‌ها
تعادل انرژی
مکانیسم انفجار سنگ: منبع انرژی جنبشی
کنترل مخاطره‌ی انفجار سنگ
- طراحی لگه‌ها و پایه‌های زیر آبی
- اصول پادارسازی و نگهداری در محیط‌های استاتیکی و دینامیکی
دانشجو موظف است در قالب مباحث تظری آموزش داده طبق نظر استاد مربوط، یک پروزه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.



پروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌نرم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		
	...		

منابع:

1. Evillascusay potvin(ed.), Ground support in mining and underground construction, Balkema, Singapore.
2. Z.T. Bienawski, 1987. Strata control in mineral Engineering, Balkema, Rotterdam.
3. M.J. Jermik, 1987. Ground mechanics in hard rock mining, Balkema, Rotterdam.
4. S. Peng, J. Zhang, 2007. Engineering geology for underground rocks, Springer, New York.
5. A. Hudson, P. Harison, 1997. Engineering Rock Mechanics, Pegramon, UK.
6. Y. Zhao (ed.), 2011. Advances in rock dynamics and applications, CRC Press Book.

درس پیش نیاز:	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	حفاری عمیق
	نظری	نوع واحد	۳	
			تعداد ساعت	
			۴۸	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				
سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس:

سرفصل درس:

مکانیزم حفاری و نفوذ در سنگ

روش‌های حفاری عمیق

دکل‌ها و دستگاه‌های حفاری

سیال حفاری

تجهیزات درون گمانه‌ای

منهجه‌های حفاری مغزه گیری

طراحی عملیات حفاری عمیق

مانده پایی و تحلیل رسک

گزارش دهی و تحلیل لام گمانه‌ها

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...	...		
	عملکردی		
...	...		

منابع:

1. Bourgoyne, Adam T. Millheim, Keith K. Chenevert, Martin E. Young, F.S. Applied Drilling Engineering. SPE, 1986
2. Bourgoyne, A.T. Young, F.S "A Multiple Regression Approach to Optimal Drilling and Abnormal Pressure Detection". SPE, 1974, PP 371-374



3. Yasar, E. Ranjith, P.G. Viete, D.R. "An experimental investigation into the drilling and physico-mechanical properties of a rock-like brittle material". *J. Petroleum Sci. and Eng.* 2011, PP 185-193
4. Lund, J. Cooley, C. Gonzalez, J. Sexton, T. "Laboratory drill rig for PDC bearing and cutter development". *Diamond Tooling J.* 2007, 20-24
5. Speer, John W. "A Method for Determining Optimum Drilling Techniques". Presented at the spring meeting of the Southern District, Division of Production, Houston, Texas, February 1958
6. Garnier, A.J. Lingen, N.H. "Phenomena Affecting Drilling Rates at Depth". *SPE*, 1959, 232-239
7. Eren, Tuna, "Real-Time-Optimization of Drilling Parameters during Drilling Operations". PhD thesis, The Graduate School Of Natural And Applied Sciences Of Middle East Technical University, 2010



درس پیش نیاز:	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۳	فرایندهای توامان در مکانیک سنگ	
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت ۴۸		
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد					
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه					

اهداف کلی درس:

آنلای با تئوری های مکانیک جامدات در سنگ

سرفصل درس:

بررسی رفتار دگر شکل پذیری محیط های متخلخل در فضای دو بعدی و سه بعدی و به روش های تحلیلی و عددی

بررسی رفتار دگر شکل پذیری محیط های درزه دار و دارای تخلخل دوگانه و به روش های تحلیلی و عددی

بررسی معیار های مقاومتی توده سنگ متخلخل در محیط های مختلف

بررسی معیار های مقاومتی توده سنگ متخلخل درزه دار و دارای تخلخل دوگانه در محیط های مختلف معادلات و محاسبات نفوذ پذیری محیط های متخلخل درزه دار و دارای تخلخل دوگانه

معادلات ترمودینامیکی و برآورد نتش های حرارتی و دگر شکل پذیری سنگ ها

معادلات نفوذ و انتقال در سنگ ها و بر روی پدیده های انتقال مواد و اتحلال شیمیایی

پدیده های توامان یک طرفه (کوچک) در سنگ ها

- روش های تحلیلی و عددی پدیده توامان مکانیکی - نفوذ پذیری

- روش های تحلیلی و عددی پدیده توامان حرارتی - مکانیکی - نفوذ پذیری

پدیده های توامان شیمیایی - مکانیکی - نفوذ پذیری

پدیده های توامان دوطرفه و چند طرفه (بزرگ) در سنگ ها

- پدیده توامان نتش - نفوذ پذیری

مقدمه ای بر پدیده های توامان در سنگ ها تحت یار دینامیکی

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می پذیرد.

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون نوشتاری		
...			
	عملکردی		

منابع:

1. Fundamental of Discrete Elements Method, Jing and stephansson, 2008.
2. Fundamental of Rock mechanic, Jaeger, Cook and Zimmerman, 2007.
3. Flow and Transport in Porous Media and Fractured, M. Sahim, 2011.
4. 4-Flow and Contaminant Transport in Fractured Rock, Jacob Bear, C-F. Tsang, Ghislain De Marsily, 1993.
5. Diffusion and Advection Phenomenon



۳- استخراج مواد معدنی

۳-۱- دروس اختیاری دکتری

باید حداقل ۶ واحد از جدول زیر انتخاب شود:

جدول دروس اختیاری دکتری استخراج مواد معدنی

ردیف	نام درس	استخراج مواد معدنی	تعداد واحد	تعداد واحد نظری	تعداد واحد عملی	نوع واحد	تعداد ساعت
۱	تحلیل سیستم‌ها در معدن		۳	۳	-	نظری	۴۸
۲	زمین آمار پیشرفته		۳	۳	-	نظری	۴۸
۳	مدل‌سازی ذخایر معدنی		۳	۳	-	نظری	۴۸
۴	تکنیک‌های بهینه‌سازی استخراج روباز		۳	۳	-	نظری	۴۸
۵	تکنیک‌های بهینه‌سازی استخراج زیرزمینی		۳	۳	-	نظری	۴۸
۶	برنامه‌ریزی تولید		۳	۳	-	نظری	۴۸
۷	سمینار ۱		۱	۱	-	-	-
۸	سمینار ۲		۱	۱	-	-	-

۴- دروس اختیاری تحصیلات تكمیلی

- این دروس به تشخیص گروه آموزشی و تا سقف ۱۲ واحد از جدول دروس اختیاری تحصیلات تكمیلی انتخاب می‌شود.

بدینپیش از این دروسی که دانشجو در دوره کارشناسی ارشد خود گذرانده است نمی‌تواند مجدداً در دوره دکتری اخذ نماید.

- در دوره دکتری، در صورت تایید استاد راهنمای گروه مربوط، دانشجو می‌تواند حداقل دو درس خود را از سایر رشته‌های علوم معدن و یا سایر رشته‌های مرتبط اخذ نماید.



سرفصل دروس اختیاری دکتری استخراج مواد معدنی



درس پیش‌نیاز	اختیاری نظری	نوع درس نوع واحد	تعداد واحد	تحلیل سیستم‌ها در معدن Systems analysis in Mine
			۳ تعداد ساعت ۴۸	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با مفاهیم و مبانی نظری سیستم‌ها و روش‌های تجزیه و تحلیل سیستم‌ها است. در این درس رهیافت سیستمی و ابزارهای آن معرفی می‌شوند. همچنین تلاش می‌شود که شیوه‌های کاربرد ابزارهای معرفی شده در حل مسائل واقعی مهندسی معدن تسان داده شوند.

سرفصل درس:

آشنایی با نگرش سیستمی، مفاهیم کلیدی علم سیستم‌ها و نظریه عمومی سیستم‌ها،

مروری بر فرآیند مدل‌سازی ریاضی،

آشنایی با نظریه تصمیم‌گیری،

آشنایی با برنامه‌ریزی ریاضی و انواع مدل‌های آن،

مروری بر مدل‌سازی خطی،

مروری بر مدل‌سازی شبکه‌ای،

مروری بر مدل‌سازی صفر-یک و مختلط،

مروری بر مدل‌سازی پویا،

مروری بر مدل‌سازی غیر خطی،

مروری بر مدل‌سازی احتمالی و هندسی،

مروری بر مدل‌سازی مسایل تصمیم‌گیری با چند معبار،

آشنایی با نظریه مجموعه‌های فازی و برنامه‌ریزی ریاضی فازی،

دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مریبوط، یک پروزه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		
...

منابع:

1. هیلپر، و لبیرون، "برنامه‌ریزی ریاضی"، ترجمه: دکتر محمد صدرمن بیزدی و دکتر آصف وزیری، انتشارات، (۱۳۶۶)، تهران
2. برادرانی، استینف، هکس، آرتولد و مگنستی، تامس، "برنامه‌ریزی ریاضی"، ترجمه: هدایت ذکایی اشنازی و حسین تقی‌زاده، موسسه انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف، تهران، (۱۳۸۰).
3. طه، حمدی، "آشنایی با تحقیق در عملیات"، جلد اول، ترجمه: محمد باقر بازرگان، مرکز نشر دانشگاهی، (۱۳۶۶)، تهران.
4. بازارا، مختار، حارویس، جان و شرالی، حسین، "برنامه‌ریزی خطی"، ترجمه دکتر اسماعیل خرم، نشر کتاب دانشگاهی، تهران، (۱۳۸۲).
5. درانو، اس. اس. "بهینه‌سازی ریاضی"، ترجمه: شهیدی‌بور، سید محمد مهدی، جلد اول و دوم، انتشارات دانشگاه فردوسی، مشهد، (۱۳۷۲).
6. عرب مازار، علی اکبر، "تصمیم‌گیری کاربردی"، انتشارات دانشگاه شهید بهشتی، تهران، (۱۳۶۹).
7. Bazzara, Mokhtar, Sheralli, H. and Shetty, C. M., "Nonlinear programming, Theory and Algorithms", John Wiley and Sons, (1993), N.Y.
8. Klir, George, "Facets of Systems Science", Plenum Press, N.Y., (1990).
9. Murty, D. N. P., Page, N. W., and Rodin, E.Y., "Mathematical Modelling: A tools for problem solving in engineering", Pergamon Press, London, (1990).
10. Ching-Lai Hwang and Kwangsun Yoon, Multiple Attribute Decision Making- Methods and Applications, Springer-Verlag, 1981.
11. Shu-Jen Chen and Chin-Lai Hwang, Fuzzy Multiple Attribute Decision Making- Methods and Applications, Springer-Verlag, 1992.



درس پیش نیاز ...	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۳	زمین آمار پیشرفته
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت ۴۸	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				Advanced Geostatistics
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>				اهداف کلی درس:

آشنایی با روش های پیشرفته زمین آمار در تخمین پارامترهای توده معدنی

سرفصل درس:

مروری بر روش های کریجینگ ساده (Simple Kriging) و کریجینگ معمولی (Ordinary Kriging)

کریجینگ در حالت وجود روند کریجینگ عمومی (Universal Kriging)

فاکتوریال کریجینگ (Factorial Kriging)

کوکریجینگ (CoKriging)

روش های کریجینگ غیر خطی شامل:

لاغ نرمال کریجینگ (Lognormal Kriging)

کریجینگ چند گوسی (Multi-Gaussian Kriging)

کریجینگ رتبه ای (Rank Kriging)

کریجینگ شاخص (Indicator Kriging)

کریجینگ نابیوسته (Disjunctive Kriging)

کریجینگ احتمال (Probability Kriging)

شبیه سازی زمین آماری (Geostatistical Simulation)

اسوی شبیه سازی تصادفی

الگوریتم های شبیه سازی مبتنی بر توزیع گوسی شامل روش شبیه سازی توارهای دوار، روش شبیه سازی گوسی متواലی.

الگوریتم های شبیه سازی مبتنی بر شاخص شامل شبیه سازی متغیرهای پیوسته و شبیه سازی متغیرهای رسته ای

روشن شبیه سازی p-Field

الگوریتم‌های شبیه سازی بولین (صفر و یک)

الگوریتم بهینه سازی به روش حسی شبیه سازی آنلی (Simulated Annealing)

زمین آمار چند نقطه‌ای

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروزه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

بروزه	آزمون‌های تهابی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
	...		
	عملکردی		
	...		

منابع:

1. P. Goovaerts, Geostatistics for natural resources evaluation. Oxford university press, New York, 1997.
2. A. Journel and C. J. Huijbregts. Mining Geostatistics. Academic Press, New York, 1978.
3. C. V. Deutsch and A. Journel. GSLIB, Geostatistical Software Library and User's Guid. Axford University Press, New York, 1998.
4. Christian Lantuejoul, 2010, " Geostatistical Simulation, Models and algorithms", Springer, 269 pp.
5. Michael Edward Hohn.1988. "Geostatistics and petroleum geology" computer mrtode in geoscinces Von Nostrand Reinhold perss 1988.
6. Massimo. Guarascio, M. David and C. J. Huijbregts. "Advanced Geostatistics in the mining industry " D.Reidel Publishing Company
7. Kirkpatrick, S.; Gelatt Jr, C. D.; Vecchi, M. P. (1983). "Optimization by Simulated Annealing". Science **220** (4598): 671–680
8. Granville, V.; Krivanek, M.; Rasson, J.-P. (1994). "Simulated annealing: A proof of convergence". IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence **16** (6): 652–656
9. Press, WH; Teukolsky, SA; Vetterling, WT; Flannery, BP (2007). "Section 10.12. Simulated Annealing Methods". Numerical Recipes: The Art of Scientific Computing (3rd ed.). New York: Cambridge University Press.



درس پیش نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	مدل سازی ذخایر معدنی
	...		۳	
نظری		نوع واحد	تعداد ساعت	Ore Body Modelling
			۴۸	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی: کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس:

آشنایی با اصول و مبانی مدل سازی دوبعدی و سه بعدی ذخایر معدنی

سرفصل درس:

مروری بر مفهوم و ضرورت مدل سازی، تقسیم بندی مدل‌ها، مدل سازی کانسارها و مدل سازی ذخایر معدنی

مروری بر انواع مدل‌های کانسارهای فلزی و غیر فلزی از دیدگاه زمین شناسی اقتصادی

بررسی تفاوت انواع روش‌های مدل سازی ذخایر معدنی (روش‌های دستی، روش‌های کامپیوتری، مدل‌های دوبعدی و سه بعدی)

آشنایی با سیستم‌ها: تعریف، دسته بندی سیستم‌ها، ویژگی‌ها

آشنایی با مدل‌ها: تعریف، دسته بندی مدل‌ها، رابطه واقعیت- سیستم و مدل، مدل‌های کامپیوتری، نگاه سیستمی به کانسارها، متغیر کانسار- تابع مکانی، انواع مدل‌های زمین شناختی، عباری و اقتصادی کانسار

سازماندهی پایگاه داده و مدیریت داده‌ها: انواع داده‌های مورد نیاز، انواع پایگاه داده، فایل‌های داده‌ها، داده‌های دیجیتالی نقشه‌ها، رقومی سازی نقشه‌ها، استفاده از دیجیتايزر، نرم افزارهای دیجیتايزر، وارسی و صحبت سنجی داده‌ها

آماده سازی داده‌ها و یکپارچه سازی آن‌ها، دلایل و انواع یکپارچه سازی، داده‌های واقعی و داده‌های مجازی، رویکردهای پیوسته یا گستره در یکپارچه سازی، فرآیند یکپارچه سازی

مبانی تکنیک‌های شبکه بندی دو بعدی و خانه بندی سه بعدی

مراحل اجرای مدل سازی، انواع فایل‌های مورد استفاده، نقاط داده، نقاط محاسبه، تنظیم و توجیه نقاط داده، اینجاد و توجه شبکه، اینجاد و چگالی شبکه، انواع نشانی دهنی نقاط مدل

مرور تحلیلی بر الگوریتم‌های تخمین تابع کانسار: الگوریتم چندضلعی بندی با نزدیک‌ترین همسایه، الگوریتم مثلث بندی با درون نایی خطی، الگوریتم عکس فاصله، الگوریتم زمین آماری (کریجینگ)

بررسی و تحلیل پارامترهای تخمین: جستجوی داده‌ها، پنجره جستجو، فاصله و راستای جستجو، فاصله معادل، قوانین جستجو، جستجوی پویا، داده‌های تکراری، قطاع بندی، ناهمسانگردی، پارامترهای اختصاصی الگوریتم‌ها محاسبه مدل، گزارش مدل، نمایش مدل، نمایش‌های جدولی، منحنی‌های تراز دوبعدی و رویه‌های سه بعدی

نرم افزارهای مدل‌سازی

دانشجو موظف است در قالب مباحثت نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		
	...		

منابع:

۱. حسنه پاک، علی اصغر، (۱۳۷۹)، مدل سازی کانسارهای فلزی و غیر فلزی و کاربرد اکتشافی آن، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۲۵ ص.
۲. عطایی پور، مجید، (۱۳۹۱)، مبانی مدل‌سازی دوبعدی ذخایر معدنی، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۷۰ ص.
3. Badiozamani, K. (1992), "Computer Methods", SME Mining Engineering Handbook (2nd edition),
4. Erickson Jr, A. T. (1992), "Geologic Interpretation, Modelling and Representation", SME Mining Engineering Handbook (2nd edition), H. Hartman (ed.), Chapter 5.5, SME-AIME, New York, pp. 333-343.
5. Noble, A. C. (1992), "Ore Reserve/Resource Estimation", SME Mining Engineering Handbook (2nd edition), H. Hartman (ed.), Chapter 5.6, SME-AIME, New York, pp. 344-359.
6. Journel, A. G. and Huijbregts, Ch. J. (1991), Mining Geostatistics, Academic Press, London, Fifth printing, pp. 361-367.
7. Hartman H, 1992, SME Mining Engineering Handbook, chapter 8.4;"Computers Methods" & section 5: mining Geology
8. Hustrulid W, and Kuchta M, "Open pit mine planning and design", 2nd Edition, Taylor & Francis Group, London, (2006), Vol. 1, 2, 971 pages
9. Kennedy (1990), Surface Mining, Ch.3: "Ore reserve estimation"
10. Golden software Inc. (2004), Help for 2D grinding Model
11. Datamine Documents (Online)
12. Gemcan Documents (Online)



درس پیش‌نیاز	الزامي	نوع درس	تعداد واحد	تکنیک‌های بهینه‌سازی استخراج روباز	
۳					
....	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	Open pit Optimization Techniques	
			۴۸		
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>					

اهداف کلی درس:

ایجاد مهارت در بهینه‌سازی در طراحی معادن روباز

سرفصل درس:

- مروری بر ویژگی‌های معادن جدید مانند عمق، نسبت باطله برداری بالا، تأثیرات منفی زیست محیطی، سرمایه‌گذاری، و ماشین آلات با ظرفیت و قیمت بالا، نحوه محاسبه شاخص باطله "Strip Index" و کاربرد آن، تعیین پتانسیل کانسار در مرحله اکتشاف به منظور استفاده از روش روباز، نحوه تعیین عیار حد بهینه، تولید بهینه سالانه، عیار حد دینامیکی (نظریه لین) با هدف بیشینه کردن سود و ارزش خالص فعلی (NPV)، انتخاب ماشین آلات و تجهیزات مناسب با توجه به نوع کاپسٹگ و عملیات در معادن روباز، محاسبه ذخایر استخراج بدیر، تقسیم بندی تکنیک‌های بهینه‌سازی شامل روش‌های متغیر "Rigorous"، ابتکاری "Heuristics". تصادفی "Stochastic". استاتیکی و دینامیکی، تکنیک‌های متدولوژی تعیین محدوده بهینه معادن روباز مثل لرج و گروسمن، مخروط شناور، زانو-کیم "Zhao-Kim"، کوریوف "Korobov" ، تحلیل جریان شبکه "Network flow analysis" ، برنامه ریزی خطی، تکنیک‌های بهینه‌سازی تولید مانند روش گرشان "Wang and Sevim's method" ، تحلیل پارامتریک، روش ونگ و سویم "Gershon's Method" و روش‌های هوش مصنوعی.

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌term	ارزشیابی مستمر
...	آزمون نوشتاری
	...		
	عملکردی		
	...		



مراجع:

1. Annels, A. E., "Mineral Deposit Evaluation", Chapman & Hall Publishing Company, London (1991), 436 pages
2. Wright, E. A., "Open pit mine design models", Trans Tech Publishing, Clausthal Germany (1990), 187 pages
3. Wang, G and Sevim, H, "Alternative to parameterization in finding a series of maximum metal pits for production planning", SME, (1995), P 178-182
4. Gershon, M, "Heuristic approaches for mine planning and production scheduling", International Journal of Mining and Geological Engineering, (1987), 5(1), P 1-13
5. Gordon, T, "Pit optimization and mine production scheduling", 26th APCOM proceedings, (1996), Chapter 35, P 221-228
6. Kim, Y.C., and Zhao, Y, "A new optimum pit limit design algorithm", 23rd APCOM proceedings, (1992), P 423-434.



درس پیش‌نیاز ---	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۳	تکنیک‌های بهینه‌سازی استخراج زیر زمینی Optimization Techniques of Underground Mining
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت ۴۸	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>				اهداف کلی درس:

آشنایی با تکنیک‌ها و الگوریتم‌های بهینه‌سازی در طراحی‌های معادن زیر زمینی

سرفصل درس:

کلیات، تعاریف، وضعیت موجود بهینه سازی طراحی‌ها در استخراج زیر زمینی

آشنایی با اصول مدل‌سازی؛ مدل سازی عیاری، اقتصادی، دوبعدی، سه بعدی، ابعاد ثابت، ابعاد متغیر

آشنایی با بهینه سازی محدوده نهایی استخراج در معادن زیر زمینی

مقایسه‌ی وضعیت موجود در معادن رویاز و زیر زمینی

ویژگی‌های اساسی استخراج به روش‌های زیر زمینی در مقایسه با رویاز

آشنایی با الگوریتم‌های موجود برای تعیین محدوده نهایی استخراج زیر زمینی

الگوریتم‌های کل گرا و جزء گرا

الگوریتم‌های جستجو گر و ریاضی محور

تکنیک‌های زمین آماری و استفاده از جبر تصویری

کاربرد برنامه ریزی پویا و الگوریتم Riddle

استفاده از تقسیم‌های هشت‌گانه به کمک Auto CAD

استفاده از تکنیک شاخه و حد Branch & Bound

استفاده از مفهوم Floating Stope و الگوریتم Datamine

کاربرد مفهوم همسایگی و الگوریتم MVN



آنالیز با پژوهش‌های صورت گرفته در زمینه:

- ✓ کاربرد تکنیک‌های برنامه ریزی خطی LP
- ✓ برنامه ریزی یوپیاپی Mixed Integer programming(MIP). شبیه سازی و سایر تکنیک‌ها برای حل مسائل و بهینه سازی طراحی‌های استخراج زیر زمینی مانند: طراحی معدن و برنامه ریزی تولید، کنترل عبار، ترتیب استخراج، حمل و نقل، عبار حد و زمان بندی فعالیت‌ها

❖ دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

هزاره	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
	...		
	عملکردی		
	...		

منابع:

1. Hartman, H (ed.), SME Mining Eng. Handbook, (1992)
2. Hustrulid, W.A.(ed.), SME Underground Mining Methods, (1992)
3. Series of APCOM, MPES, CAMI,..., Proceedings
4. Series of SME Mining Engineering, CIM Bultein, IOM3,... periodicals



درس پیش نیاز ...	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۳	برنامه ریزی تولید Production Planning	
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت ۴۸		
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					
سفر علمی: <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه					

اهداف کلی درس:

سرفصل درس:

مروری بر روش‌های طراحی محدوده نهایی معادن رویا و زیرزمینی
مروری بر تکنیک‌های تحقیق در عملیات با تأکید بر مدل‌سازی شامل روش برنامه ریزی خطی، برنامه ریزی عدد صحیح، برنامه ریزی صفر و یک و غیره

تعریف برنامه ریزی تولید کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلند‌مدت و نقش آن در اقتصاد معدن
تعریف پوشبک، نقش آن در برنامه ریزی تولید بلند‌مدت و الگوریتم‌های طراحی آن شامل الگوریتم بیت‌های لامائی لرج و گراسمن، الگوریتم گرشان، الگوریتم ونگ و سویم، الگوریتم رمضان و غیره.
الگوریتم‌های ریاضی برنامه ریزی تولید بلند‌مدت شامل:

-الگوریتم جانسون (برنامه ریزی خطی)

-الگوریتم گرشان (برنامه ریزی عدد صحیح مختلط)

-الگوریتم داگدلن و جانسون و غیره

روش‌های ریاضی جهت تعیین عبار حد فراوری شامل الگوریتم لین، برنامه ریزی خطی و غیره
حل همزمان مستله تعیین عبار حد و برنامه ریزی تولید بلند‌مدت
نقش عدم قطعیت در برنامه ریزی تولید بلند‌مدت و تأثیر آن در مدل‌سازی
مدل‌سازی برنامه ریزی‌های کوتاه‌مدت و میان‌مدت در معادن
کار با نرم افزارهای مهم برنامه ریزی تولید مثل NPVSCHEDULER, SURPAC, و بتل.
استفاده از روش‌های مبتنی بر هوش مصنوعی، مثل الگوریتم ژنتیک، در برنامه ریزی تولید
دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پرورد	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		

منابع:

1. طراحی و برنامه ریزی معدن روباز، نویسنده: هوسترویلد، ویلیام و کوچتا - مارک مترجمین: مهندس علی اصغر خدایاری و مهندس مهدی پاوری، سال انتشار ۱۳۸۲، انتشارات دانشگاه صنایع و معدن ایران.
2. B. A. Kennedy, Bruce A. Kennedy, "Surface Mining", Society for Mining, Metallurgy and Exploration (U.S.), SME, Dey 11, 1368 AP - Technology & Engineering - 1194 pages
3. W. Hustrulid, and M. Kuchta, 2006, "Open pit mine planning and design", 2nd Edition, Taylor & Francis Group, London, , Vol. 1, 2, 971 pages
4. H.L. Hartman, (Ed.). 1992. "SME Mining Engineering Handbook", 2nd Edition, 2 vols. Littleton, CO:Society for Mining, Metallurgy, and Exploration (SME), 2260 pp



۴- اکتشاف مواد معدنی

۴-۱- دروس اختیاری دکتری

باید حداقل ۶ واحد از جدول زیر انتخاب شود:

جدول دروس اختیاری دکتری اکتشاف مواد معدنی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد واحد	واحد نظری	واحد عملی	نوع واحد	تعداد ساعت
۱	مدیریت و طراحی پروژه‌های اکتشافی	۲	۲	-	-	نظری	۴۸
۲	روش‌های نوین در اکتشاف	۲	۲	-	-	نظری	۴۸
۳	اکتشاف عناصر خاص	۲	۲	-	-	نظری	۴۸
۴	تحلیل داده‌های ریوفیزیک اکتشافی	۲	۲	-	-	نظری	۴۸
۵	تحلیل داده‌های زئوژیمی اکتشافی	۲	۲	-	-	نظری	۴۸
۶	سمینار ۱	۱	۱	-	-	-	-
۷	سمینار ۲	۱	۱	-	-	-	-

۴-۲- دروس اختیاری تخصصیات تكمیلی

- این دروس به تشخیص گروه آموزشی و تا سقف ۱۲ واحد از جدول دروس اختیاری تخصصیات تكمیلی انتخاب می‌شود.
- بدینهی لست دروسی که دانشجو در دوره کارشناسی ارشد خود گذرانده است نمی‌تواند مجدداً در دوره دکتری اخذ نماید.
- در دوره دکتری، در صورت تایید استاد راهنمای و گروه مربوط، دانشجو می‌تواند حداکثر دو درس خود را از سایر رشته‌های مهندسی معدن و یا سایر رشته‌های مرتبط اخذ نماید.



سرفصل دروس اختیاری دکتری اکتشاف مواد معدنی



درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	مدیریت و طراحی پروژه‌های اکتشافی
	...		۳	
...	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	Management and Design of Exploratory Projects
			۴۸	
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/>			ندارد	اهداف کلی درس:
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه			<input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه	

اهداف کلی درس:

آشنایی با تکنیک‌های مدیریت و طراحی پروژه‌های اکتشافی (زنو شیمیابی، زنوفیزیکی و حفاری)

سرفصل درس:

مروری بر اصول مدیریت و کنترل پروژه و کاربرد در پروژه‌های اکتشافی

ارزیابی احتمال کشف در برداشت‌های زنوفیزیکی، زنوفیزیکی و حفاری

ارزیابی احتمال کشف کانسارها از طریق هواپی و زمینی و حفاری

توابع هزینه برداشت‌های زنوفیزیکی، زنوفیزیکی و حفاری

جدول بندی توابع هزینه‌های اکتشافی

کاربرد و مثال‌های پیشنهادی در برداشت‌های زنوفیزیکی، زنوفیزیکی و حفاری

تحلیل داده‌ها، آنالیز فاکتوری، آنالیز احتمال و آنالیز روند و کاربرد روش‌های زمین آماری در برداشت‌ها

دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروژه	آزمون‌های تهابی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
	...		
	عملکردی		
	...		



منابع:

۱. ابطحی، مهدی و پیربائی، قاسم، مبانی نظری و روش‌های عملی مدیریت برنامه ریزی و کنترل بروز، انتشارات موسسه علمی دانش پژوهان برین- اصفهان ۱۳۸۹
۲. حسنی پاک، ع. ۱۳۸۵، طراحی پروژه‌های اکتشافی (ژئوپیگمیابی، ژئوفیزیکی و حفاری)، انتشارات دانشگاه تهران، ۴۸۰ ص
۳. حسنی پاک، ع. ۱۳۸۴، پیشنهاد سازی پروژه‌های اکتشافی، انتشارات دانشگاه بیرد، ۲۴۷ ص
4. Hansruedi, M., Curtis, A., 2010. Boerner, D.E.,: "Recent Advances in Optimized Geophysical Survey Design, Geophysics", VOL.75, NO.5, pp. 75A177-75A194.



درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۳	روش‌های نوین در اکتشاف	
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت ۴۸		
آموزش تکمیلی عملی: دارد		سفر علمی آزمایشگاه			
آموزش تکمیلی عملی: دارد		Novel Methods in Mineral Exploration			

اهداف کلی درس:

آشنایی با آخرین روش‌ها و فناوری‌های اکتشافی و نیز چشم اندازهای آتی آن‌ها

سرفصل درس:

بررسی آخرین روش‌ها و فناوری‌های توبن و نیز چشم اندازهای آینده در زمینه‌های مانند:

تهیه نقشه‌های زمین شناسی ناحیه‌ای و محلی و استفاده از آن‌ها در اکتشاف منابع زیرزمینی، اخذ و پردازش تصاویر ماهواره‌ای و کاربرد در اکتشاف منابع زیرزمینی، تلفیق داده‌های اکتشافی و مدل سازی پتانسیل‌هایمعدنی، دستگاه‌ها، روش‌های پرداخت، پردازش و تفسیر داده‌های ژئوفیزیک اکتشافی (ژئوفیزیک زمینی، درون جاھی، هوایی و دریایی)، روش‌های نمونه‌گیری، دستگاه‌های آنالیز صحرایی و آزمایشگاهی، پردازش و تفسیر داده‌های ژئوشیمی اکتشافی، حفاری‌های اکتشافی و نرم افزارهای معدنی

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون نوشتاری
...
...	عملکردی
...



منابع:

(توصیه می‌شود از به روزترین کتاب‌ها و جدیدترین مقالات در زمینه روش‌های نوین اکتشافی در ارائه این درس استفاده شود. معمولاً در کنفرانس‌های سالانه اکتشاف مواد معدنی یا نشانی www.dmec.ca جدیدترین دستاوردها در زمینه روش‌ها و فناوری‌های اکتشافی در جهان عرضه می‌شود که مجموعه مقالات آن می‌تواند در ارائه خطوط کلی برای این درس مفید باشد).

1. Bernd Milkereit (editor), 2007, Proceedings of the Fifth Decennial International Conference on Mineral Exploration, ISBN -9784320.



درس پیش‌نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	اکتشاف عناصر خاص
	نظری	نوع واحد	۳	
			تعداد ساعت	Exploration of Trace and Rare Elements
			۴۸	

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد

سفر علمی کارگاه آزمایشگاه

اهداف کلی درس: آشنایی با متالوژنی و روش‌های مختلف اکتشاف عناصر و فلزات خاص

سرفصل درس:

تعریف عناصر خاص (عناصر نادر و عناصر نادر خاکی، عناصر رادیواکتیو، عناصر گران‌بها و ...).

توزیع فلزات خاص در پوسته زمین و روش‌های اکتشافی آن‌ها

ژئوشیمی فلزات خاص

توزیع فلزات در ادوار مختلف زمین شناسی و تیپ‌های اصلی ذخیره فلزات خاص

متالوژنی فلزات و ارتباط آن با محیط‌های اذرین-رسوبی-دگرگونی

متالوژنی فلزات و ارتباط آن با محیط‌های تکتونیکی و معیارهای اکتشافی آن‌ها

اکتشاف مواد رادیواکتیو

روش‌های اکتشافی مناسب برای فلزات خاص (زمین شناسی، ژئوفیزیکی، ژئوشیمیابی و دورسنجی)

اهمیت اقتصادی، عیار تناظر قابل استفاده از فلز در صنعت

✿ دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک بروزه مستقل ارائه نماید.

روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌بذرید.

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
	...		
	عملکردی		
	...		



منابع:

۱. خاکزاد، احمد، ۱۲۸۷، مطالعه و اکتشاف فلزات خاص برای دانشجویان رشته‌های زمین شناسی، معدن، شیمی معدنی، مواد ذوب، فلزات و گرایش‌های وابسته، انتشارات هنر سرای دانش، تهران، ۲۱۶ صفحه.
2. Goldfellow, W., 2006. "Mineral Deposits of Canada. Geological Association of Canada, Mineral Deposit Division", Special Publication n.5, 1068p.
3. Moon, C. J., Whateley, M. K. G., Evans, A. M., 2006, "Introduction to Mineral Exploration", Blackwell Publishing Ltd., 481p.
4. Goldfarb, R. J. and Nielsen, R. L. (editors), 2002, "Integrated Methods for Discovery: Global Exploration in the Twenty-first Century", Society of Economic Geologists Special Publication Number 9, Littleton, Colorado, 382p. (ISBN1-887483-91-8)
5. Sawkins, E. J., 1990, "Metal Deposits in Relation to Plate Tectonics", Berlin, Springer-Verlag, (2nd edition)



درس پیش نیاز ...	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۳	تحلیل داده های زئوفیزیک اکتشافی Analysis of Geophysical Exploration Data
	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت ۴۸	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس:

آشنایی با مسائل پردازش و تحلیل داده های زئوفیزیکی در اکتشاف منابع زیرزمینی

سرفصل درس:

عمروری بر روش های زئوفیزیک در اکتشاف مواد معدنی، منابع هیدروکربور، آب های زیرزمینی و بررسی های محیط زیستی، فاکتور های موثر در طراحی پروژه های زئوفیزیک اکتشافی (لرزه نگاری، گرانی سنگی، مغناطیس سنگی، زنوالکتریک، الکترومغناطیس و ...) و بررسی نقش هر فاکتور، صورتی بر فناوری و دستگاه های اندازه گیری زئوفیزیکی برداشت داده ها (شناسابی منطقه مورد مطالعه، طراحی پارامترهای عملیات، برداشت داده ها و نمایش آن ها، اندازه گیری های زمینی، هوایی (نوع پرتو از، ارتفاع پرتو از و فاصله بین خطوط، تعیین محل، موقعیت گیرنده) و دریابی (تعیین طول پیمایش، فاصله بین خطوط پیمایش، تعیین عمق آب، موقعیت گیرنده). پردازش سیگنال (تحلیل سری های زمانی زئوفیزیکی، کاربرد فوریه و فوریه زمان کوتاه، موجک و مزیت های آن)، تبدیل هیلبرت، تبدیل لاپلاس، تبدیل ورنر، طیف انرژی و ... پردازش داده ها (تصحیح داده ها و استفاده از فیلتر های مناسب)، روش های پردازش و تصحیح داده های زئوفیزیکی مناسب با روش مورد نظر، اعتبار سنگی و تعیین صحت داده های زئوفیزیکی، تفسیر داده ها (کیفی و کمی)، مدل سازی پیشرو، مدل سازی وارون، روش های تحلیلی، کاربرد شبکه عصبی در تحلیل داده های زئوفیزیکی، بررسی دیدگاه های جدید در برداشت و تحلیل داده های زئوفیزیک اکتشافی و بررسی روندهای آتی در این زمینه تجزیه و تحلیل تلفیقی داده های زئوفیزیکی، مطالعات موردنی از تحلیل داده های زئوفیزیکی با ذکر نمونه های کاربردی در اکتشافات لرزه نگاری، گرانی سنگی، مغناطیس سنگی، زنوالکتریک، الکترومغناطیس و ... دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.



روش ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
	...		
	عملکردی		
	...		

منابع:

1. Blakely, R. J., 1996, "Potential theory in gravity and magnetic application", Cambridge University Press.
2. Menke, 1984, Introduction to geophysical data analysis: Discrete inverse theory, Academic Press Inc, Orlando Florida.
3. Meju Max, A., 1990, Geophysical data analysis: understanding inverse problem theory and practice, Society of Exploration Geophysics.
4. William Menke, Lamont-Doherty, 2012, "Geophysical Data Analysis: Discrete Inverse Theory, MATLAB Edition". Earth Observatory of Columbia University, Palisades, NY, USA, 330 p.
5. Tarantola, 2004, "Inverse Problem Theory and Methods for Model Parameter Estimation".



درس پیش نیاز	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	تحلیل داده های ژئوشیمی اکتشافی
	نظری	نوع واحد	۳	
			تعداد ساعت	۴۸
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	Analysis of geochemical Exploration Data

اهداف کلی درس:

آشنایی با مسائل پردازش و تحلیل داده ها در ژئوشیمی معدنی و زیست محیطی

سرفصل درس:

مروری بر تجزیه و تحلیل آماری (کلاسیک، چند متغیره، زمین آماری) داده های ژئوشیمیابی، مروری بر روش های جداسازی زمینه و آنالیز های ژئوشیمیابی (روش های کلاسیک و روش های نوین)، مروری بر روش های تخمین، استخراج ویزگی از داده ها و اهمیت استفاده از روش های باز شناخت الگو در تحلیل داده های ژئوشیمیابی، مروری بر روش های طبقه بندی و روش های خوشه بندی در تحلیل داده های ژئوشیمیابی

شرح و ارزیابی روش های نوین ژئوشیمی اکتشافی

بررسی دیدگاه های جدید در تحلیل داده های ژئوشیمیابی و بررسی روندهای آتی اکتشافات ژئوشیمیابی

کاربرد روش های منطق فازی، شبکه عصبی، فراکتال و سایر روش های جدید در تحلیل داده های ژئوشیمیابی

تجزیه و تحلیل داده های ژئوشیمی معدنی

تجزیه و تحلیل داده های ژئوشیمی زیست محیطی

تجزیه و تحلیل تلفیقی داده های ژئوشیمیابی با سایر داده های اکتشافی

ارائه چند مورد مطالعه ای از تحلیل داده های ژئوشیمیابی

« دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل ارائه نماید.



روشن ارزیابی:

ارزیابی دانشجو در این درس، طبق نظر استاد مربوط و در موارد زیر صورت می‌پذیرد.

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری		
...
	عملکردی		

منابع:

1. حسنی پاکج. ۱۳۷۴. تحلیل داده‌های اکتشافی، انتشارات دانشگاه تهران، چاپ دوم.
2. Swan, A. R. H., and McCabe, P., 1995, "Introduction to geological data analysis", Jhon Wiley and Sons, 4545 pp.
3. The journal of Geochemistry: Exploration, Environment, Analysis ,URL: <http://geea.geoscienceworld.org>
4. The journal of Applied Geochemistry: ELSEVIER, URL: <http://www.journals.com/applied-geochemistry/>
5. The journal of Geochemical Exploration: ELSEVIER, URL:<http://www.journals.com/journal-of-geochemical-exploration/>
6. Using geochemical data: evaluation, presentation, interpretation, By: Hugh Richard Rollinson, Longman Scientific & Technical, (1993)
7. Discriminant Analysis Applied to Geochemical Data, By: R Brenner, Elsevier Scientific Pub. Co., (2008), 320 pages.

