



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: مهندسی معدن - ژئومکانیک نفت

کمیته مهندسی معدن



تصویب جلسه شماره هشتصد و پنجاه و دومین، جلسه شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۳/۴/۲۲

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی معدن - ژئومکانیک نفت

کمیته تخصصی: مهندسی معدن

گرایش: -

گروه: فنی و مهندسی

رشته: مهندسی معدن - ژئومکانیک نفت

دوره: کارشناسی ارشد

شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی، در هشتاد و پنجماه و دومین جلسه مورخ ۹۲/۴/۲۲، با برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی معدن - ژئومکانیک نفت موافقت کرد.

این برنامه به مدت ۵ سال در کلیه دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی عالی قابل اجرا می‌باشد.

جعفر میلی منفرد

نایب رئیس شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی

عبدالرحیم نوہابراهیم

دیر شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی



فصل اول

مشخصات کلی



کارشناسی ارشد مهندسی معدن، ژئومکانیک نفت

۱- تعریف و هدف

به منظور توسعه و حرکت به سمت نهادینه ساختن رشته‌های جدید و مورد نیاز صنعت در دانشگاه و در جهت تحقق تامین نیازهای مهندسین و متخصصین فعال در بخش بالادستی نفت، پیشنهاد ایجاد رشته دانشگاهی ژئومکانیک نفت در مقطع کارشناسی ارشد به شکل زیر ارائه می‌شود.

مهندسی ژئومکانیک نفت یکی از رشته‌های مهندسی معدن در مقطع کارشناسی ارشد می‌باشد و دوره‌ایست آموزشی، پژوهشی مرکب از دروس نظری و کاربردی که به منظور افزایش کارایی کارشناسان ذیربط و ایجاد زمینه‌ی کافی برای درک و توسعه‌ی آنچه در مراحلی فناوری در این زمینه می‌گذرد تدوین شده است.

بخش بزرگی از مشکلات اجرایی در صنعت نفت به ویژه صنعت حفاری مربوط به عدم آشنایی متخصصین ذیربط به مباحث ژئومکانیکی است. علاوه بر این در سال‌های پیش رو، با توجه به روند کاهشی ذخایر هیدروکربنی، نقش ژئومکانیک مخزن در کاهش هزینه‌های جاری و افزایش راندمان تولید بسیار پر رنگ تر خواهد شد. همچنین نیاز به استفاده از روش‌های ازدیاد برداشت در قازهای توسعه میدان و ذخیره سازی منابع سوختی در زیر زمین، استفاده از علم ژئومکانیک در این زمینه و بسیاری از موارد مشابه را اجتناب ناپذیر می‌نماید. لذا هدف اساسی تشکیل رشته‌ی ژئومکانیک نفت پرورش استعدادها و ارتقای مهارت‌های مورد نیاز صنعت نفت در این زمینه است.

۲- نقش و توانایی

فارغ‌التحصیلان این دوره می‌توانند در پژوهش‌های تحقیقاتی، اجرایی و تخصصی در زمینه‌های حفاری زیرتعادلی، حفاری چاه‌های افقی و جهت دار، طراحی لوله‌های جداری مناسب، شکست ژئوتولوژیکی پایداری دیواره چاه‌ها، مدبوبیت تولید ماسه، ازدیاد برداشت، مدل سازی و شبیه سازی ژئومکانیکی مخازن هیدروکربوری، مهندسی بهره برداری و تکمیل چاه دفن زیالدهای اتمی و پساب‌های حفاری، تزریق ۰.۵٪، مطالعات ژئومکانیکی مخازن نامتعارف، ذخیره سازی ذخایر هیدروکربوری و ... فعالیت کنند.

۳- ضرورت و اهمیت

مهندسی مخازن نفت و گاز به چهار حوزه تقسیم می‌شود: زمین شناسی، انتقال (transport)، ترمودینامیک و ژئومکانیک. علم ژئومکانیک طی دهه‌های اخیر از درجه اهمیت پایینی برخوردار بوده است. اما بهره برداری گسترده از نفت‌های ویسکوز در مقیاس بزرگ، مخازن موجود در دریاها با تخلخل بالا (high-porosity offshore reservoirs)، مخازن با فشار و

حرارت بالا (HPHT Reservoirs)، مخازن شکافدار کربناته (fractured carbonates) با حساسیت بالا نسبت به تغییرات
تنش همگی گویای این موضوع هستند که زئومکانیک بخش جدایی نایابی مدیریت مخزن به شمار می‌رود.

در سالهای اخیر استفاده از زئومکانیک در صنعت نفت به سرعت در حال گسترش است. تعیین خواص مکانیکی سنگهای
مخازن هیدروکربوری و شبیه سازی کامل زئومکانیک مخزن نقش مهمی در طراحی و اجرای صحیح حفاری، برنامه ریزی
تولید، طراحی شکست هیدرولیکی و انگیزش چاه، ارزیابی تولید ماسه و رفتارستنجی پایداری چاه دارد. از نقطه نظر زئومکانیک
مخزن، معضلات و مشکلات متعددی از قبیل گسیختگی فشاری دیواره چاه، تولید ماسه، شکست سازند و مجاله شدگی لوله
های جداری چاه، تراکم سنگ مخزن و تاثیر آن بر کاهش تراوایی و متعاقباً بازدهی سازندهای تولیدی، فرونشست سطح زمین
و ... هر ساله هزینه‌های هنگفتی به صنعت نفت کشورمان تحمل می‌کند. علاوه بر این برای توسعه روش‌های نوبن ذخیره
سازی CO_2 ، موضوعات مربوط به ازدیاد برداشت و استخراج نفت سنگین نقش زئومکانیک نفت در تحلیل و شبیه سازی مخزن
قابل توجه است. لذا با عنایت به موارد اشاره شده در بالا، ایجاد رشته‌ی زئومکانیک نفت در کشور و پرورش نیروهای متخصص
در این زمینه خواهد توانست نایابی سزاوی در توسعه و پیشرفت صنایع بالادستی نفت داشته باشد.

۴- شرایط پذیرش دانشجو

الف. جنبت: مرد و زن

ب. مواد و ضرایب آزمون ورودی: دروس ازمن و ضرایب آن‌ها در جدول شماره‌ی ۲ ارائه 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 این نامه
دوره‌ی کارشناسی ارشد می‌باشد.



فصل دوم

جدول 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 وسیله‌ی استاد راهنمای تعیین می‌شود. تعداد واحدهای پژوهشی ۸ واحد بوده که ۲ واحد آن به شکل سمینار، شامل مطالعات نظری، مسرور بر نشریات و تهیه‌ی پیشنهاد پژوهشی در ارتباط با موضوع پژوهه می‌باشد و ... واحد آن به پایان نامه اختصاص دارد (جدول ۱).

جدول ۱، تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

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

۲- مواد آزمون ورودی

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

۳- دروس جبرانی

دروس جبرانی رشته مطابق جدول ۳ می‌باشد. این واحدها در احتساب واحدهای لازم برای گذراندن این دوره در نظر گرفته نمی‌شوند و بر اساس رشته‌ی تحصیلی پذیرفته شدگان و دروس گذرانده شده در دوره‌ی کارشناسی توسط گروه تخصصی مشخص می‌شوند.

جدول شماره ۳، دروس جبرانی برای پذیرفته شدگان رشته‌های مختلف

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	مبانی حفاری و بهره برداری نفت (برای مهندسی معدن و مخزن)	۳
۲	مبانی مهندسی مخازن (برای مهندسی معدن، مهندسی حفاری)	۳
۳	مبانی مهندسی نفت (برای مهندسی معدن)	۲
۴	مکانیک سنگ تخصصی (مهندسی مخزن، اکتشاف نفت، حفاری و بهره برداری)	۲

تعداد دروس جبرانی (حداکثر ۶ واحد) با توجه به رشته‌ی پذیرفته شدگان در مقطع کارشناسی و بنابر تشخیص گروه تخصصی انتخاب و ارائه خواهد شد.

۴- دروس الزامی

عنوانین دروسی که کلیه‌ی دانشجویان موظف به گذراندن آن‌ها می‌باشد به شرح جدول ۴ است:

جدول ۴- دروس الزامی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد واحد نظری	تعداد واحد عملی	نوع واحد	نوع واحد درس	تعداد ساعت
۱	ریاضیات مهندسی پیشرفته	۳	۲	-	نظری	الزامی	۴۸
۲	مکانیک محیط‌های متخلخل	۳	۲	-	نظری	الزامی	۴۸
۳	ژئومکانیک مخازن هیدروکربوری	۳	۲	-	نظری	الزامی	۴۸
۴	پتروفیزیک، مبانی نمودارگیری و جاه آزمایی	۳	۲	-	نظری	الزامی	۴۸

۵- دروس اختیاری



جدول ۵- دروس اختیاری

حداقل ۱۲ واحد از بین دروس جدول ۵ بنا به تشخیص گروه تخصصی انتخاب می‌شوند.

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد واحد نظری	تعداد واحد عملی	نوع واحد	نوع واحد درس	تعداد ساعت
۱	مکانیک سنگ نفت پیشرفته	۳	۲	-	نظری	اختیاری	۴۸
۲	ژئومکانیک مخزن پیشرفته	۳	۲	-	نظری	اختیاری	۴۸
۳	زمین شناسی نفت	۲	۲	-	نظری	اختیاری	۳۲
۴	تشویی پلاستیسیته	۳	۳	-	نظری	اختیاری	۴۸
۵	ژئوفیزیک لرزه‌ای	۳	۳	-	نظری	اختیاری	۴۸
۶	ژئومکانیک حفاری و تکمیل چاه	۳	۲	-	نظری	اختیاری	۴۸
۷	مکانیک شکست	۳	۲	-	نظری	اختیاری	۴۸
۸	مهندسی مخازن هیدروکربوری	۲	۲	-	نظری	اختیاری	۳۲
۹	روش‌های عددی در ژئومکانیک	۳	۳	-	نظری	اختیاری	۴۸
۱۰	پایداری چاه	۲	۲	-	نظری	اختیاری	۳۲
۱۱	شکست هیدرولیکی در مخازن هیدروکربوری	۲	۲	-	نظری	اختیاری	۳۲
۱۲	مدل سازی ژئومکانیک مخازن هیدروکربوری	۲	۲	-	نظری	اختیاری	۳۲
۱۳	آزمایشگاه مکانیک سنگ نفت	۲	۲	-	نظری	اختیاری	۳۲
۱۴	مباحث ویژه	۳	۳	-	نظری	اختیاری	۴۸
۱۵	اخلاق در مهندسی	۲	۲	-	نظری	اختیاری	۳۲

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 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 و وزارت متبوع ارسال نماید. بدیهی 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 اجراء خواهد بود. پس از آن گروه آموزشی می‌بایست سرفصل درس را برای تصویب به کمیته‌ی برنامه‌ریزی مهندسی معدن ارسال نماید تا عنوان درس و سرفصل آن به صورت درس اختیاری جدید در برنامه ثبت گردد.



فصل سوم

سرفصل دروس



درس پیش نیاز	الزامی	نوع درس	تعداد واحد	ریاضیات مهندسی پیشرفته
			۳	
...	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	Advanced Engineering Mathematics
			۴۸	
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>		Advanced Engineering Mathematics
<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <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 متعماد و غیر متعماد (ابلیک) و مؤلفه‌های کوواریانس و کنتراواریانس و مخلوط بردارها و تنسورها

آنالیز تنسوری غیر خطی: بیان چمبه‌ها (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) کریستوقل از نوع اول و دوم، ارائه مثال‌های مهندسی کاربردی از تنسورها ماتند تنش کوشی کرنش‌های اوبلری و لاغرانزی و تنسور نفوذ پذیری.

سری فوریه کاربرد و محاسبه سری‌های عددی به کمک سری فوریه-تساوی بسل-پارسال
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 - 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 جبریول - ماتریس بول و کاربرد آن

کاربرد آمار در زئومکاتیک

* 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 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	الزامی	نوع درس	تعداد واحد	مکانیک محیط‌های متخلخل
			۳	
...	نظری	نوع واحد	تعداد ساعت	Mechanics of Porous Media
			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 و روابط حاکم بر مکانیک محیط‌های متخلخل

آشنایی با تئوری بایوت و پورواستیستیه خطی

آشنایی با مفاهیم و روابط حاکم بر پوروترمواستیستیه، پوروپلاستیستیه و پوروویسکوالاستیستیه

سرفصل درس:

کلیات و تعاریف اولیه:

تعريف محیط متخلخل، تخلخل، تراوایی، تراکم پذیری، تنش موثر، ...

تغییرشکل محیط‌های متخلخل:

ماتریکس و خلل و فرج، تخلخل موثر، فرضیه پیوستگی سیال و جامد، توصیف اولری و لاگرانژی تخلخل.

تغییرشکل ماتریکس، بوجی، تانسور کرنش، تحول بی نهایت کوچک (infinitesimal)

سینماتیک محیط‌های متخلخل:

مشتق مادی، آهنگ کرنش

موازنده جرم در محیط‌های متخلخل:

معادله پیوستگی، بردار جریان نسبی، جرم سیال محتوی

موازنۀ اندازه حرکت:

فرضیه تبروهای محلی و دینامیک، تانسور تنش، معادله حرکت، فرضیه انرژی جنبشی

ترمودینامیک محیط‌های متخلخل:

قوانين هدایت جریان و حرارت، قانون دارسی، قانون فوریه، معادلات پایه‌ی اسکلت محیط متخلخل،

معادلات حالت،

ترموپورواستیستیه محیط متخلخل:

معادلات پایه سیال اشباع‌کننده، معادلات پایه ماده متخلخل، ترموبورواستیک خطی و غیرخطی، تحول

بی نهایت کوچک و معادلات حالت، پورواستیستیه حالت همگن و ناهمگن و نیز همسانگرد و

ناهمسانگرد.

مسائل پورواستیک:

پورواستیستیه خطی، رابطه دیفیوزن، مسائل حل شده پورواستیستیه (تزریق سیال، تحکیم لایه خاکی،

حرف چاه)، مسائل ترموبورواستیستیه، معادلات برترامی - میجل، مسئله مندل، رسوبگذاری غیرخطی

ترموپورواستیستیه غیراشباع:

تخلخل جزئی و درجه اشباع، موازنۀ جرم و اندازه حرکت (با لحاظ تغییر فاز)، ترمودینامیک محیط

متخلخل غیراشباع، منحنی فشار مونینگی، فشار منفذی معادل و فشار سیال میانگین، انتقال حرارت و

جرم (قوانين فوریه، دارسی و فیک)،

پوروپلاستیسیته:

تخلخل و کرنش پلاستیک، معادلات حالت پوروپلاستیک برای اسکلت و محیط متخلخل،
پوروپلاستیتِ ایده آل، مدل Cam – Clay

پوروویسکوالاستیسیته:

رفتار پوروویسکوالاستیک، تخلخل و کرنش ویسکوز، آرمایش خرشن، تحکیم اولیه و ثانویه.

* دانشجو موظف است در قالب مباحث نظری آموزش داده شده طبق نظر استاد مربوط، یک پروژه مستقل از انه 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. Wang H.F. (2000), "Theory of Linear Poroelasticity: with Applications to Geomechanics and Hydrogeology", Prentice Hall Press, Princeton and Oxford.
2. Selvadurai A.P.S. (1996), "Mechanics of Poroelastic Media", Published by Springer.
3. Liheng Cui, (1995), "Poroelasticity with Application to Rock Mechanics", Published by Uni. Of Delaware.
4. Olivier c. (2004), "Poromechanics", Published by John Wiley.



درس پیش نیاز ...	الزامی	نوع درس	تعداد واحد ۳	ژئومکانیک مخازن هیدرولیکی هیدرولیکی	
	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"/>			
		Reservoir Geomechanics			

اهداف کلی درس:

روش های اندازه گیری، تخمین و مدل سازی خواص مکانیک سنگی، فشار منفذی و میدان تنش در مخازن هیدرولیکی

سرفصل درس:

مقدمه:

ضرورت مدل سازی ژئومکانیکی مخازن هیدرولیکی، رژیم های تنش و اندازه گیری تنش های قائم اندازه گیری و تخمین فشار منفذی:

سازو کار ایجاد فرافشار، اندازه گیری مستقیم فشار منفذی، تخمین فشار منفذی در عمق با استفاده از داده های لرزه ای، نگاره های جاه بیمایی، گل نگاری، حفاری و ...

رفتار و تغییر شکل سنگ در عمق و تعیین خواص مکانیک سنگی مرتبط با آن: مروری بر الاستیتیته، پورو الاستیتیته، ترموبورو الاستیتیته و ویسکو الاستیتیته

تعاریف و روابط ضرایب الاستیک و پورو الاستیک، روش های آزمایشگاهی تعیین ضرایب الاستیک، آزمایشگاهی آزمایشگاهی تعیین ضرایب پورو الاستیک (آزمایشات زهکش شده، زهکش نشده و بدون روکش/unjacketed test)، روش های غیر مستقیم اندازه گیری ضرایب الاستیک، رابطه ضرایب الاستیک و سرعت امواج لرزه ای، ضرایب استاتیک و دینامیک و رابطه آنها

شکست سنگ با فشار، کشش و برش و تعیین خواص مرتبط با آنها: شکست سنگ تحت فشار: مقاومت سنگ تحت فشار، مروری بر معیارهای شکست متداول در تحلیل پایداری چاه، رابطه مقاومت با فشار منفذی و ناهمسانگردی، تخمین مقاومت سنگ از داده های جاه نگاری، فروبریش منافذ (pore collapse)

شکست سنگ تحت کشش، مقاومت کششی سنگ، تخمین مقاومت کششی سنگ در عمق، ایجاد و انتشار شکستگی در سنگ و معیارهای آنها، چفرمگی سنگ

ناپایداری شکستگیها (و گل های) موجود در سنگ و مقاومت اصطکاکی، مفهوم پوسته تحت تنش بحرانی، حدود تنش های بر جا بر اساس مقاومت اصطکاکی گسل ها، چندضلعی تنش

گسل ها و شکستگی ها در عمق: ناپیوستگی ها و جریان سیال، جاه نگاری تصویری، تماش گسل ها و شکستگی ها در عمق (تصویر کردن استریو گرافیک)، نمودارهای سه بعدی مور، سازو کارهای کاتونی زمین لرزه توزیع تنش در اطراف چاه قائم و شکست کششی و فشاری دیواره چاه

تعريف Breakout و شکستگی های کشی ناشی از حفاری (WBO و DIF). روش های تعیین WBO و DIF و کاربردهای آنها، تعیین جهت تنش های برجای زمین تعیین تنش اصلی حداقل از آزمایشات مبتنی بر شکافت هیدرولیکی: انواع آزمایشات مبتنی بر شکافت هیدرولیکی، تحلیل نمودار فشار چاه - زمان (حجم) تزریق برای تعیین تنش اصلی حداقل، تعیین تنش افقی حداکثر با استفاده از داده های WBO و آزمایشات مبتنی بر شکافت هیدرولیکی

مدل زئومکانیکی مخزن و راستی آزمایی آن:
الگوهای چهانی تنش، تعمیم اندازه گیری های تنش در راستای قائم، مدل های زئومکانیکی یک بعدی و سه بعدی، راستی آزمایی مدل های زئومکانیکی
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 مریبوط و در موارد زیر صورت می پذیرد.

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

منابع:

1. Zoback, M. D. (2007), "Reservoir Geomechanics", Cambridge University Press.
2. Peng, S. and J. Zhang (2007), "Engineering Geology for Underground Rocks", Springer.
3. Fjaer, E., R. M. Holt, et al. (2008), "Petroleum Related Rock Mechanics", Elsevier.
4. Charlez, P. A. (1991). "Rock Mechanics: Theoretical fundamentals", Editions Technip.
5. Charlez, P. A. (1997). "Rock Mechanics: Petroleum Applications", Editions Technip.
6. Economides, M. J. and K. G. Nolte (1991). Reservoir Stimulation. Englewood Cliffs New Jersey, Prentice-Hall, Inc.



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:

1. Jebbar Dieb and Earle Donaldson, 2004, Petrophysics, 2nd Ed, Wiley Publications
2. Well Logging for Geoscientists and Engineers
3. David E. Johnson and Kathryne E. Pile, 2002, Well Logging in Nontechnical Language.



درس پیش‌نیاز	الزامی	نوع درس	تعداد واحد	پتروفیزیک، عبانی نمودارگیری و چاه آزمایی
			۳	
			تعداد ساعت	
			۴۸	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			Petrophysics,well analysis and testing	
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس:

آنلاین یا روش‌های چاه‌پیمایی، مغزه‌گیری و معالعات مغزه‌ها، محاسبه‌ی پارامترهای پتروفیزیکی مخازن هیدروکربوری (مانند تخلخل، تراوایی، ...)، تحلیل و محاسبات چاه، آزمایش‌های فشار چاه و سایر آزمایش‌های چاه.

سرفصل درس:

توسعه‌ی کاربرد چاه‌پیمایی و اهمیت آن در اکتشاف و تعیین ویژگی‌های مخزن روش‌های معمول در بررسی و ارزیابی سازندها:

الف- روش‌های مستقیم (حفاری و مغزه گیری)

ب- روش‌های غیر مستقیم (نمودارهای چاه پیمایی)

خصوصیات فیزیکی و هیدرودینامیکی سنگ‌ها (مقامت ویژه، تخلخل، نفوذپذیری و ...) روش‌های چاه‌پیمایی (روش‌های الکتریکی مختلف، SP، رادیومتری، صوتی، چگالی، حرارت سنجی، قطر چاه، شبیب سنجی و ...)

کاربرد روش‌های چاه‌پیمایی

محاسبه پارامترها (ویژگی‌های مخزن با استفاده از روابط و مکاف‌های مختلف و تحلیل‌های کامپیوترا) چاه‌آزمایی (آزمایش‌های چاه مانند فشار و غیره)

محاسبه فشار متغذی مبتنی بر نمودارهای پتروفیزیکی

محاسبه مدول‌های استاتیکی و دینامیکی مبتنی بر نمودارهای پتروفیزیکی

محاسبه فشارهای ایجاد، توسعه و بازنگهداشتن ترک مبتنی بر نمودارهای پتروفیزیکی

محاسبه محدوده‌ی مجاز فشار گل مبتنی بر نمودارهای پتروفیزیکی

مدلسازی یک بعدی زئومکانیک مخزن

