

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

مشخصات کلی، برنامه و سر فصل دروس

دوره کارشناسی ارشدمهندسی نفت (بهره برداری) (بازنگری)

گروه آموزشی: فناوری های نوین



مصوب هفتصد وهشتادوسومین جلسه شورای برنامه ریزی وزارت علوم، تحقیقات وفناوری مورخ/۱۳۹۰/۵/۸

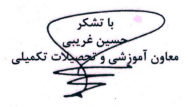


بسمه تعالى

بخشنامه به نمایندگان تام الاختیار ریاست دانشگاه در هیات امنای استان ها ، دبیران هیات امنای استانها، واحدها و مراکز آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی

با سلام و احترام

ضمن اعلام اینکه سرفصل جدید دوره کارشناسی رشته مهندسی نفت با چهار گرایش مخازن هیدروکربوری ، بهره برداری از منابع نفت ، حفاری و استخراج نفت و اکتشاف نفت مصوب جلسه ۷۸۷ مورخ ۹۰/۷/۹ و دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی نفت – اکتشاف ، مهندسی نفت – بهره برداری ، مهندسی نفت – حفاری ، مهندسی نفت – مخازن هیدروکربوری مصوب جلسه ۷۸۳ مورخ ۹۰/۵/۸ شورای عالی برنامه ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جهت بهره برداری در سایت اینترنتی دفتر مطالعات و برنامه ریزی آموزشی www.lausep.com قرار داده شده است به آگاهی می رساند: ضمن دریافت آن از سایت ، اجرای این سرفصلها از نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۴–۱۳۹۳برای دانشجویان ورودی سال ۱۳۹۳ و به بعد لازم الاجرا است و سرفصل قبلی این رشته ها مطابق ماده ۲ مندرج در برنامه های مذکور برای این گروه از دانشجویان (ورودیهای ۱۳۹۳ و به بعد) منسوخ اعلام می گردد.



بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشدمهندسی نفت (بهره برداری)

كميته تخصصي: انرژي

گروه: فناوري هاي نوين

گرایش:

رشته: مهندسی نفت (بهره برداری)

کد رشته:

دوره: کارشناسی ارشد

شورای برنامه ریزی آموزش عالی درجلسه مورخ۸/۵/۱۳۹۰خودبرنامه آموزشی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی نفت (بهره برداری) را در سه فصل(مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) مصوب نمود.

ماده ۱) برنامه آموزشی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد مهندسی نفت (بهره برداری) از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها وموسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند، لازم الاجرا است.

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

ب: موسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم ، تحقیقات وفناوری و بر اساس قوانین تاسیس می شوند و بنا بر این تابع مصوبات شورای برنامه ریزی آموزش عالی می باشند.

ج: موسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده ۲) این برنامه از تاریخ ۱۳۹۰/۰/۸۸ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند لازم الاجرا است وبرنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی نفت (حفاری وبهره برداری) مصوب چهارصدودهمین جلسه مورخ ۱۳۸۰/۱/۲۲برای این گروه ازدانشجویان منسوخ می شود ودانشگاههاوموسسات آموزش عالی مشمول ماده ۱ می توانند این دوره را دایر وبرنامه جدید را اجرا نمایند.

ماده ۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی نفت (بهره برداری) در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می شود.

رای صادره هفتصد وهشتاد وسومین جلسه شورای برنامه ریزی مورخ ۱۳۹۰/۵/۸ درخصوص برنامه آموزشی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشدرشته مهندسی نفت (بهره برداری)

 ۱) برنامه آموزشی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد مهندسی نفت (بهره برداری) که از طرف گروه فناوری های نوین پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصوب رسید.

۲) این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجرا است وپس ازآن نیازمند
 بازنگری است .

رای صادره هفتصد وهشتاد وسومین جلسه شورای برنامه ریزی مورخ ۱۳۹۰/۵/۸ درخصوص برنامه آموزشی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشدرشته مهندسی نفت (بهره برداری) صحیح است و به مورد اجرا گذاشته شود.

حسین نادری منش آ نایب رئیس شورای برنام ریری آموزش عالی



سعید قدیمی دبیر شورای برنامه ریزی آموزش عالی

فهرست:

مقدمه

۱- تعریف

۲- هدف

٣- ارتباط مجموعه با ساير مجموعه ها

۴- مدت اسمی مجموعه

۵- واحدهای لازم

8- شرایط پذیرش دانشجو

۷- برنامه درسی

جدول ۱- برنامه درسی

جدول ۲- دروس جبرانی

جدول ۳- دروس اصلی

جدول ۴ – دروس انتخابی

۸- پژوهش

سرفصل دروس

مقدمه:

کشور پهناور جمهوری اسلامی ایران از جمله کشورهای غنی جهان در ذخایر نفت و گاز است در روند استحکام توسعه روزافزون شالوده اقتصادی و اقتدار ملی برای بهره برداری بهینه و معقول یعنی لـزوم حداکثر صیانت از این منابع تربیت نیروی انسانی متخصص متعهد و کارآمد نه تنها نیاز مبرم بلکه یک ضرورت می باشد. بدیهی است که به لحاظ وسعت و پیچیدگی تکنولوژی مهندسی مخازن، حفاری و بهره برداری و اکتشاف از منابع نفت و گاز، باید افراد مستعد با کسب آموزشهای علمی و فنی در سطوح کمی و کیفی بالاتر در زمینه های تخصصی مهندسی نفت تربیت شوند. چنین متخصصان با تـوان علمی بالاتر و تعهدی استوار بعنوان بازوی قدرتمند فنی حیات بخش تولید نفت و گاز، یعنی بخش اعظم و اساسی صنعت کهنسال و استراتژیک کشور یعنی صنعت نفت، را قوام بخشـیده و تکنولـوژی آن را هـر چـه بیشـتر غنـی و همتراز با سطح جهانی می سازند.

هر چند ازصد سال پیش، که اولین منبع نفتی کشور به بهره برداری رسید تربیت نیروی انسانی متخصص مورد نیاز به اشکال گوناگون و در سطوح مختلف با برنامه های آموزشی متغیر بر عهده واحدهای آموزشی صنعت نفت و بعضی از دانشگاهها بوده است ولی بهره برداری بهینه از منابع نفت و گاز، که ملاحظات اقتصادی و صیانت این مواهب الهی برای نسلهای بعد را به نحو بارزی دربرداشته باشد، آموزش و تربیت هر چه تخصصی تر و مطابق با استاندارد کنونی بین المللی را می طلبد تا زمینه جوابگوئی به نیازهای آتی صنعت نفت کشور را نیز فراهم آورد. مجموعه کارشناسی حاضر به همین منظور تدوین گردیده است و حاصل دیدگاهها و تجارب صاحبنظرانی است که علاوه بر تجربیات خود در آموزش عالی سالهای متمادی از نزدیک با صنعت نفت و استفاده بهینه از منابع نفت و گاز کشور در تلاش دائم بوده و دانسته ها و اطلاعات بس ذیقیمتی را کسب کرده و اندوخته اند. قدر مسلم است که در تحقق ایس مهیم، آن دسته از موسسات آموزش عالی کشور که رابطه تنگاتنگ و طولانی درخشان با صنعت نفت داشته باشند در تربیت نیروهای متخصص موفق تر و اولی تر خواهد بود.

۱- تعریف

دوره کارشناسی ارشد مهندسی نفت (بهره برداری) یکی از مجموعه های آموزش عالی است که شامل دروس نظری و پروژه تحقیقاتی در زمینه استخراج و بهره برداری از مخازن هیدروکربوری می باشد.

۲- هدف

با توجه به گستردگی و اهمیت مخازن هیدور کربوری هدف از ایجاد این دوره تربیت افرادی است که دارای توانائی های لازم برای طراحی و انجام فعالیتهای استخراج نفت و گاز بوده و بتوانند مسائلی را که در این زمینه ها طرح یا با آن روبرو می شوند حل کنند.

٣- ارتباط دوره با ساير دوره ها

با توجه به گستردگی زمینه های پژوهشی و علمی، مهندسی نفت و گاز این دوره ها در رشته های مهندسی نفت و سایر رشته های مهندسی نظیر مهندسی معدن ، شیمی و مکانیک در ارتباط بوده و از دروس ارائه شده در آنها و پژوهش های ذیربط بهره می گیرد.

۴- طول دوره

طول این دوره بدون احتساب زمان لازم برای دورس جبرانی ۲ سال می باشد. بدین ترتیب پذیرفته شدگان این دوره که نیازی به گذراندن دروس پیش نیاز و جبرانی را نداشته باشند این دوره را در چهار نیمسال تحصیلی به پایان می رسانند.

۵- واحدهای درسی

تعداد کل واحدهای لازم برای گذرانیدن این مجموعه ۳۲ واحد آموزشی – پژوهشی می باشد. واحدهای آموزشی شامل ۱۲ واحد الزامی اصلی و تخصصی و ۱۲ واحد اختیاری است که با توجه به سوابق آموزشی دانشجو و پروژه تعریف شده بوسیله استادان راهنما تعیین می شود. تعداد واحدهای پژوهشی پایان نامه ۸ واحد است که ۲ واحد آن به شکل سمینار مشتمل بر مطالعات نظری، مرور بر نشریات و تهیه پیشنهاد پژوهشی در ارتباط با موضوع پروژه می باشد و ۶ واحد آن اختصاص به پایان نامه دارد.

جدول ۱- تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

150	المالية المنافرة
6	$(\mathbb{Q})_{3}$
10	الكالم ورزى آسوزة

۱۲ واحد	دروس اصلی و تخصصی
۱۲ واحد	دروس انتخابی
۲ واحد	سمينار
۶ واحد	پایان نامه
۳۲ واحد	جمع

۶- شرایط پذیرش دانشجو

الف) جنسیت: مرد و زن

ب) مواد و ضرائب آزمون ورودی : دروس آزمون و ضرائب آنها در جدول شماره ۲ آمده است.

جدول ۲- دروس آزمون تخصصی و ضرائب آنها

ضريب	درس			
		رديف		
۲	ریاضی۱ و ۲، ریاضی مهندسی و معادلات دیفرانسیل	1		
۲	زبان عمومی و تخصصی	۲		
۲	زمین شناسی (عمومی، ساختمانی و نفث)	٣		
٣	مهندسی بهره برداری ۱ و۲	۴		
٣	خواص سنگ و سیالات مخزن + مهندسی مخازن ۱	۵		
٣	مهندسی حفاری ۱+ مکانیک سیالات و مکانیک سیالات دو فازی	۶		
٣	نمودارگیری چاه + مبانی چاه آزمایی	٧		

٧- برنامه درسي

دروس ارائه شده شامل دروس جبرانی، اصلی و اختیاری است.

الف – دروس جبرانی : حداکثر تعداد واحدهای این دروس ۹ واحد طبق جدول ۳ می باشد که این واحدها در احتساب واحدهای لازم برای گذرانیدن این دوره در نظر گرفته نمی شوند و براساس دروس گذرانیده شده دوره کارشناسی توسط گروه تخصصی مشخص می شوند.

جدول ۳- دروس جبرانی برای پذیرفته شدگان رشته های مختلف

CLUSIN .	واحد	درس	رديف
	٣	مبانی زمین شناسی	.)
	٣	مبانی مهندسی مخازن	٢
	٣	مبانی حفاری و بهره برداری نفت	٣

تبصره ۱: در صورت نیاز بنا به تشخیص دانشکده درس زبان انگلیسی بعنوان درس جبرانی به پذیرفته شدگان ارائه می گردد.

تبصره ۲: تعداد دروس جبرانی با توجه به رشته پدیرفته شدگان در مقطع کارشناسی و بنا به تشخیص گروه تخصصی خوهند بود.

تبصره ٣: لازم به ذكر است انتخاب دروس جبراني قبل از انتخاب دروس اصلي و انتخابي اجباري ميباشد.

ب: دروس اصلی: عناوین این دروس که کلیه دانشجویان موظف به گذرانیدن آنها می باشند. در جدول ۴ مذکور است.

جداول دروس



جدول ۴- دروس اصلی

پیشنیاز	واحد	درس	ردیف
مبانی مهندسی مخازن	٣	آناليز چاه آزمايي پيشرفته	1
مبانی حفاری و بهره برداری	٣	تکمیل چاه و بهره افزائی	۲
مبانی حفاری و بهره برداری	٣	مهندسی بهره برداری پیشرفته	٣
مبانی مهندسی مخازن	۳	مهندسی مخازن پیشرفته	۴

ج - دروس انتخابی : حداقل ۱۲ واحد درس از بین دروس مذکور در جدول ۵ بنا به تشخیص گروه تخصصی انتخاب می شود.

جدول ۵- دروس انتخابی

پیش نیاز	ساعت		واحد	درس	رديف	
	جمع	عملی	نظری			
	44		44	٣	رياضيات مهندسي پيشرفته	1
مبانی مهندسی مخزن	47	-	44	٣	چاه پیمائی پیشرفته	۲
مبانی زمین شناسی	47		47	٣	مکانیک سنگ پیشرفته	٣
	FA		47	٣	زمین آمار و مدل سازی فضایی مخزن	۴
مبائى مهندسى مخزن	44	-	47	٣	ازدیاد برداشت پیشرفته	۵
مبانی حفاری و بهره برداری	44	-	44	٣	مهندسي حفاري پيشرفته	۶
	44	7.0	44	٣	مهندسی مخازن گازی	٧
ریاضیات پیشرفته یا همزمان	44	-	44	٣	جریان چندفازی در چاه و لوله	٨
	44	-	44	٣	موارد ویژه در مهندسی نفت	٩
	44	-	41	٣	رفتار فازى سيالات مخزن	١.
	44	4:	44	٣	تشكيل هيدروكربنهاي جامد	11
ریاضیات پیشرفته یا همزمان	47		41	٣	برنامه نویسی کامپیوتر پیشرفته	١٢
	47	4-1	44	٣	مهندسی مخازن ترکدار	١٣
	47		47	٣	مهندسی محیط زیست در بهره برداری	14
	47	14	44	٣	تخريب سازند	۱۵

۸- پایان نامه

عنوان پایان نامه پس از پایان نیمسال اول توسط استادان راهنما تعیین می شود.



فصل سوم سرفصل دروس



عنوان درس: مبانی زمین شناسی نفت (درس جبرانی)

سرفصل درس:

كليات:

ساختار کره زمین – پوسته اقیانوسی – پوسته قاره ای – کانیهای تشکیل دهنده سنگهای رسوبی

سنگهای آذرین : نفوذی - خروجی

سنگهای رسوبی: سنگهای آواری - سنگهای کربناتی - سنگهای تبخیری

سنگهای دگرگونی

زمین ساخت (تکتونیک): زمین ساخت ورقه ای چین خوردگی – گسل – گنبدهای نمکی – چگونگی تشکیل درز و شکاف

منشاء نفت:

مختصری از شناخت بشر از مواد نفتی تا زمان حاضر – فرضیه منشاء معدنی و آلی نفت – تشکیل تجمع و حفظ مواد آلی – چگونگی تبدیل مواد آلی به نفت و گاز – کروژن و انواع آن – درجه بلوغ کروژن – زمان تشکیل نفت پس از رسوب گذاری

شرايط چينه اي لازم براي تشكيل و تجمع نفت:

سنگ مادر : سنگ مادرهای آواری – سنگ مادرهای کربناتی – حداقل عیار کربن آلی برای تـشکیل سـنگ مـادر – درجه بلوغ سنگ مادر ایران.

سنگ مخزن : تخلخل - تراوایی - عوامل موثر در افزایش و گاهش تخلخل و تراوایسی - انواع سنگ مخزنها بنا مثالهایی از ایران

CHO TO THE SEE

سنگ پوشش : انواع سنگ پوشش ها با مثالهایی از ایران

نفتگیرها (Traps):

تعریف نفتگیر – نفتگیرهای ساختمانی (تاقدیس ها – گسله ها – گنبدهای نمکی) نفتگیرهای چینه ای (ریف ها – عدسی های ماسه ای – تغییر رخساره ها- دگر شیبی ها و تپه های مدفور) ﴿ نفتگیرهای مختلط – همراه با حداقل یک مثال از هر یک از نفتگیرها

سیالهای مخزن (آب- نفت - گاز) :

اشباع – هدایت الکتریکی سازند – اندازه گیری اشباع – تراوایی موثر – تراوایی نسبی

انواع نفت خـام – خـواص فیزیکـی و شـیمیایی نفـت – واحـدهای انـدازه گیـری نفـت – گـاز همـراه و نـاهمراه – هیدروکربنها و ناخالصی های گاز – واحدهای اندازه گیری گاز.

شرایط مخزن از نظر فشار و دما

هیدرواستاتیک – ژئواستاتیک – اهمیت فشار ژئواستاتیک در برنامه ریزی لوله های جداری و شکافدار نمودن سنگ مخزن –

دما و تاثیر این دو عامل بر فازهای مخزن و زمین گرمائی

اكتشاف:

شرح بسیار مختصری از عملیات زمین شناسی ، ژئوفیزیک و نمودارهای چاه پیمائی پایه (نمبودار پتانسیل خبودزا-نموارهای مقاومت – نمودارهای القایی – نمودارهای رادیواکتیو – نمودارهای صوتی – نمودار چگالی و شیب سنجی)

مختصری از زمین شناسی نفت ایران:

۱- میدانهای نفت و گاز حوضه زاگرس خلیج فارس

۲- میدانهای گازی حوضه کپه داغ

۳- میدانهای نفت و گاز ایران مرکزی

۴- میدانهای نفت دشت مغان

۵- حوضه رسوبی دریای خزر و دشت گرگان

منابع پیشنهادی:

1- Baydoun, Z.R., "The Middle East Regional Geology & Petroleum Resources", 1987 lands, K.K, "Petroleum Geology", 1959.
Levorsen, A.I, "Geology & Petroleum", 1958
Link, P.K, "Basic Petroleum Geology", 1987
Perrodon, A, "Dynamics of Oil & Gas Accumulation", 1983
Schlumberger, "Log Interpretation Principles", 1972
Tissot, B. P. & D. H., Welte, "Petroleum Formation & Occurrence", 1948

Hunt, J.M., "Petroleum Geochemistry and Geology". Dickey, Parke Atherton Tulsa, Penwell Book, 1986.



عنوان درس: مبانی مهندسی مخازن (درس جبرانی)

سرفصل درس:

سنگهای رسوبی و ساخت های اصلی زمین شناسی، تله ها، خواص سنگ مخـزن (تخلخـل، تراوائـی، اشـباع، فـشار موئینگی، ترشوندگی، تراوائی نسبی)، روش های اندازه گیری خواص سنگ.

ترکیبات هیدروکربنی در مخازن – مبانی رفتار فازها – انواع سیالات مخازن- خواص فیزیکی نفت و گاز – تعادل نفت و گاز – تعادل نفت و گاز – ضریب تعادل و روشهای تعیین آن – نقطه جوش – شبنم – تبخیر آنی و کاهشی – میعان آنی و حجم ثابت – روابط نفت سیاه – حلالیت آب و هیدروکربونها

مکانیزمهای تولید – محاسبه مقدار نفت و گاز در مخزن – آنالیز منحنی های افت تولید- معادلات جریان سیالات محیط متخلخل – جابجائی یک بعدی – محاسبات مقدار تولید- تئوری جریانهای شعاعی

منابع پیشنهادی:

Amyx, Bass & Whiting, "Petroleum Reservoir Engineering", Mc Graw-Hill. B.C. Craft & M.F. Hawking, "Applied Petroleum Reservoir Engineering", Reversal by Ronal E. Terry. Prenice Hall.

Dake L.P., "The Practice of Reservoir Engineering" Elsevier, 1994. Dake, L.P., "Fundamentals of Reservoir Engineering", 1978.



عنوان درس: مبانی حفاری و بهره برداری (درس جبرانی)

سرفصل درس:

حفاري:

دستگاههای حفاری – دریائی و خشکی – نحوه انتخاب دکل های حفاری در خشکی و دریا – تقسیم بندی انواع چاهها- اصول حفاری دورانی و کاربرد آن –اجزاء متشکله اصلی – مته های حفاری – آشنایی با سیالات حفاری و انواع آن – انواع مته های حفاری – عوامل موثر در سرعت حفاری – مغزه گیری – آشنایی با حفاری های جهت دار و افقی – انواع لوله های جداری و آستری و کاربردهای آن- آشنایی با تکنولوژی سیمان کاری چا ههای نفت

تکمیل چاههای نفت و گاز :

تکمیل حفره باز – مشبک کاری – کنترل شن – کنترل سیال تولیدی (حذف آب و گاز) – لوله های مغزی و رشته های تکمیلی – مجرابند ها ی تولیدی – شیر های ایمنی درون چاهی – تاج چاه- زنده سازی چاهها- لوله مغزی سیار

تکنیک های بهره برداری:

طبیعی - تلمبه درون چاهی - گازرانی - اسید زنی، شکافهای هیدرولیکی، تفکیک گرهای سطحی - نمک زدائی

آزمایش های تولید:

مقدمه ای بر آسیب رسانی به سازند در حین حفاری شامل علل و جلوگیری از آن - نمودار RFT - آزمایش ساق مته - نمودار PLT - تجزیه و تحلیل روند افزایش و کاهش فشار به هنگام تولید.

منابع پیشنهادی:

Applied Drilling Engineering, K.K. Millheim - M. E. Chenevert - F.S. Young Jr.

Galtin, C., "Petroleum Engineering, Prentice-Hall International Inc. 34-36 Beech St. London E.C.I, 1965.

Craft, Holden and Graves, "Well Design: Drilling and Production", Prentice-Hall, Inc. Englewood cliffs, New Jersey, 1962.

Chilingar, G.V. & C.M. Beeson, "Surface Operation in Petroleum Production", American Elsevier Publishing Co., 1969.

عنوان درس: آنالیز چاه آزمائی پیشرفته (درس اصلی)

سرفصل درس:

- ۱- مقدمه: نقش چاه آزمایی در مدل کردن و تشخیص رفتار مخزن
 - ۲- اصول چاه آزمایی
 - ٣- تاریخچه چاه آزمایی
 - ۴- روش های آنالیز
- ۵- استفاده از روشهای تبدیل لاپلاس برای حل معادله دیفرانسیلی انتشار با شرایط مرزی مختلف
 - ۶- اجزاء مختلف مدلهای چاه آزمایی
- ۷- استفاده از روشهای خط مستقیم برای تعیین اثرات نزدیک چاه: اثرات انباره، ضریب پوسته، شکاف هیدررولیکی، مشبک کاری جزئی
 - ۸- استفاده از روشهای خط مستقیم برای تعیین رفتار مخزن: همگن، تخلخل دوگانه، مرکب
 - ۹- استفاده از روشهای خط مستقیم برای تعیین اثرات مرزی: گسل، مرز بسته، گسلهای متقاطع
 - ۱۰- تعیین مدل و محاسبه پارامترها به روش منحنی های type curve
 - ۱۱ مشتق فشار
 - ۱۲-استفاده همزمان از منحنی های type curve (فشار و مشتق فشار) برای مخازن همگن
 - ۱۳-استفاده همزمان از منحنی های type curve (فشار و مشتق فشار) برای مخازن با تخلخل دوگانه
 - ۱۴- کاربرد مشتق فشار برای تشخیص اثرات نزدیک چاه، رفتار مخزن و اثرات مرزی
 - ۱۵- آنالیز داده های چاه آزمایی در چاههای افقی
 - ۱۶- آنالیز داده های چاه آزمایی در چاههای گازی
 - ١٧- طراحي آزمايشات چاه آزمايي
 - ۱۸ جنبه های کاربردی در آنالیز داده های چاه آزمایی
 - ١٩- آموزش عملي يک مدل شبيه ساز استاندارد
 - ۲۰- تعیین یک پروژه از آنالیز داده های چاه آزمایی در یکی از مخازن ایران

منابع پیشنهادی:

1- Dominique Bourdet: Well Test Analysis: The Use of Advanced Interpretation Models, Elsevier, 2003

عنوان درس: تکمیل چاهها و بهره افزایی (درس اصلی)

سرفصل درس:

مقدمه ای در ارتباط با عملیات حفاری و سیالات حفاری و تکمیل چاه - تاج چاه

معرفی تکمیل چاه و انواع روشهای تکمیل چاه – چاههای افقی / عمودی – چاههای جهت دار و ERD و ERD معرفی تکمیل چاه و انواع روشهای تکمیل چاهها بصورت حفره باز / مشبک کاری (Porforation) تکمیل چاهها بصورت معمولی/ هوشمند.

روشهای مختلف تکمیل چاه و اجزای مختلف تکمیل چاه در هر روش و انتخاب روش مناسب بـا توجـه بـه وضعیت مخزن

طراحی مستقیم تکمیل چاه (well completion design)

روشهای مسدود سازی و تکمیل چاه مربوط به کنترل آب در چاهها (plug back & water shut off system)

آسیب های سازندی (مکانیزم - انواع - روشهای برطرف کردن)

روشهای انگیزش چاهها (اسیدکاری – لایه شکافی هیدرولیکی)؛ طراحی تزریق اسید و تعیین مینزان اسید، تعیین نوع اسید و افزودنی های آن ، راندمان تولید پس از اسیدکاری

- ممانعت از تولید شن: تئوری تولید شن و روشهای جلوگیری از آن، محاسبات مهندسی جهت افزایش تولید، طراحی تزریق شن و مایعات حامل و فشار تزریقی

- طراحی رشته تکمیلی در یکی از چاههای ایران (ترجیحاً در یکی از مخازنی که در آن اکثر چاهها بوسیله رشته تکمیلی تکمیل می شود)

سیستم تولید چاه (Vertical lift, well performance , Inflow/out flow)

جریان سیال در چاههای عمودی/افقی

بهینه سازی تولید (Production Optimization) و طراحی رشته تولیدی مناسب برای چاهها

روشهای فراز آوری مصنوعی در چاههای نفت

استفاده از Coiled Tubing در تکمیل و تعمیر چاهها



منابع پیشنهادی:

1- Michael Golan: Well Performance

2- Dale Baggs: Production Optimization Using Nodal Analysis

عنوان درس: مهندسی بهره برداری پیشرفته (درس اصلی)

سرفصل درس:

- آسیب های وارده به مخزن (عوامل مکانیکی- شیمیایی بیولوزیکی و گرمایی)
- بهبود در تولید از چاه (بررسی مشکلات تولیدی و تشخیص آن ، انگیزش چاه، روشهای مدیریت و کنتـرل ماسه، روشهای جلوگیری از تولید آسفالت، روشهای جلوگیری از هیدرات و ...)
 - روشهای فراز آوری مصنوعی با استفاده از متدهای نودال آنالیز
 - روشهای پیشرفته تکمیل چاه (چاههای هوشمند چند شاخه ای و ...)

- 1- Well Completion Design by : Jonthan Bellarby
- 2- Petroleum Production Engineering by : Boyun Guo, William clyons, Ali Ghalambor



عنوان درس: مهندسی مخازن پیشرفته (درس اصلی)

سرفصل درس:

مروری بر روشهای حجمی و موازنه مواد - نفوذ پذیری مجازی - فشار مویینه مجازی - جریان سیال در درون محیط های متخلخل (جریان چند فازی در یک بعد - جریان یک سیال در دوبعد - جریان چندی فازی در دو بعد) - بررسی روشهای پیش بینی عملکرد مخزن - بررسی پدیده مخروطی شدن (coning) آب و گاز در مخازن - بررسی مخازن گاز (abnormal gas reservoir) - ذخیره سازی گاز (Gas storage) - مهندسی مخازن گاز میعانی (Gas condensate reservoirs) - مفاهیم مهندسی مخازن در چاههای افقی - موردی بر مهندسی مخازن ترکدار .



- 1- Craft and Hawkins: Applied petroleum Reservoir Engineering.
- 2- Hand Book of Reservoir Engineering
- 3- Tarek Ahmed, Advanced Reservoir Engineering
- 4- Related Papers

عنوان درس: ریاضیات مهندسی پیشرفته (درس انتخابی)

سرفصل درس:

الف: بخش عددي:

- مقدمه شامل تعاریف انواع مسائل عددی متدهای عددی منابع خطا پایداری
- درون یابی و تقریب چند جمله ای های درون یاب (فواصل مساوی و غیر مساوی) چنـ د جملـه ایهـای درون یابی مکعبی (اسپلانها) – حداقل مربعات
- انتگرال گیری و مشتق گیری عددی- فرمولهای نیوتن کوتس- فرمولهای گاوس برون یابی ریچاد سون - انتگرالهای چندگانه - انتگرالهای ناسره.
 - حل یک معادله و دستگاه معادلات غیر خطی روشهای تکرار نیوتن و تغییر یافته نیوتن.
 - حل دستگاه معادلات خطی روشهای تکرار گاوس سایدل SOR
 - حل معادلات ديفرانسيل معمولي با شرايط اوليه
 - روشهای یک گامی (اویلر رانگ کوتا)
 - روشهای چند گامی کنترل گام و خطا
 - حل معادلات ديفرانسيل معمولي با شرايط مرزي
 - روش پرتاب روش تفاضلهای متناهی
 - معادلات همگن با شرایط همگن مقادیر ویژه و توابع ویژه
 - حل معادلات دیفرانسیل جزئی به روشهای تفاضلهای متناهی پایداری
 - استفاده از کامپیوتر در حل مسائل فوق

ب: بخش تحليلي

معادلات دیفرانسیل پاره ای شامل بیضوی – سهموی – هذلولی در دستگاههای مختصات دکارتی – قطبی – استوانه ای – کروی – روشهای جداسازی متغیرها – بسط توابع ویژه – تبدیل لاپلاس – مسائل استرم لئویل و تعامد – توابع بسل – لژاندر – گاما – هرمیت – لاگور و غیره.

منابع پیشنهادی:

منابع عددي:

Burden & Faires, "Numerical Methods" 2nd de, I.T.P., 1998.

Gerald & Wheatley, "Applied Numerical Analysis", 6th ed, Addison Wesley Longman, 1999.

منابع تحليلي:

P. Wers, D.L., "Boundary Value Problems", 3rd ed, Academic Press, 1987. Trim, D.W., "Applied Partial Differential Equations", P.W. S., 1990.

عنوان درس: چاه پیمائی پیشرفته (درس انتخابی)

سرفصل درس:

فصل اول: مقدمه

- ۱- توسعه کاربرد چاه پیمائی در سالهای اخیر و اهمیت آن در امور اکتشافی
- ۲- روشهای معمول در بررسی و ارزیابی سازندها: الف: روشهای مستقیم (نمودارهای خرده حفاری نمودارهای مغزه گیری) ب: روشهای غیر مستقیم (نمودارهای چاه پیمائی) و توسعه آنها در سالهای اخیر

فصل دوم: خصوصیات فیزیکی و ضرایب هیدرودینامیکی سنگها

- ۱- مقاومت مخصوص و ضریب قابلیت هدایت الکتریکی سنگها و ذکر عوامل آن
 - ٢- تعريف تخلخل و شرح انواع آن
 - ٣- نفوذپذیری
 - ۴- ضریب ذخیره
 - ۵- ضریب اشباع
 - ۶- ضریب طبقه ای
 - ٧- شرح خواص مناطق اشباع أغشته و غير أغشته اطراف ديواره چاه

فصل سوم : روشهای چاه پیمائی

- SP روش -۱
- ۲- روش الکتریکی نرمال، میکرولاگ (میکرونرمال و میکرواینورس)، میکرولانزولائی، لانزالائی، لانزلاگ
 گرادنیت، القائی، اندازه گیری مقاومت ویژه محلول چاه
- ۳- روشهای رادیو متری (ساختمان اتمی عناصرو منشاء اشعه $\gamma.eta.lpha$ روش رادیواکتیو طبیعی، روش (NCT, LTD
 - ۴- روش صوتی
 - ۵- روش درجه حرارت سنجی
 - ۶- روش قطر چاه سنجي

فصل چهارم: روش محاسباتی

- ۱- روش ارزیابی نمودارها و محاسبه پارامترها بوسیله نمودار های مختلف
- ۲- طرز استفاده پارامترهای فیزیکی موجود بوسیله کامپیوتر و محاسبات نهائی

فصل پنجم:

کاربرد روشهای چاه پیمائی در تولید (نفت، ذغال سنگ، آهن)

- 1- Pirson, S.J., Handbook of Well log Analysis, Prentice Hall Inc., 1963.
- Serr, O., Fundamental of Well-log Interpretation, Vol.2, Elsevier Publishers Ltd. 1984.

- 3- Wyllie, M.R.J., The fundamentals of electric log interpretation, academic press Inc., 1957.
- 4- Interpretation Principles-Applications, Schlumberger, 1992
- 5- Interpretation Principles-Charts, Schlumberger, 1992
- 6- Geological Application of Wireline logs, Geological Society London, 1992.



عنوان درس: مکانیک سنگ پیشرفته (درس انتخابی)

سرفصل درس:

١ - مفاهيم اوليه :

تاثیر حرارت بر خصوصیات سنگ – ترموالانسیته – تاثیر سیالات بسر خصوصیات سنگ – پـورو الاسـتیته – تـاثیر فشاری همه جانبه بر خصوصیات سنگ

۲- ویژگیهای ناپیوستگی:

ورودی بر تعاریف ناپیوستگی ها - روشهای برداشت ناپیوستگی ها در صحرا- تحلیل گرافیکی ناپیوستگیها - تهیمه نمودارهای تفسیری (از دیاگرام ، کنتور دیاگرام) - تاثیر ناهمواریها بر مقاومت برشی - تاثیر آب بر ناپیوستگیها.

۳- معیارهای شکستگی :

معیارهای کولمب - مور - ترکها - فون میزس - معیارهای تجربی شکستگی



۴- مفاهیم اختصاصی مکانیک سنگ مرتبط با نفت:
 شکست هیدرولیکی (Hydraulic Fracturing)
 مچالگی لوله های جداری(Casing Collapse)
 پایداری چاه (Wellbore Stability)

- 1- E. Fjaer et al., Petroleum Related Rock Mechanics ۱۱-۸-۷-۳-۲-۱ فصلهای ۱
- 2- P. Charles Rock Mechanics Petroleum Application جلد دوم بطور کامل

عنوان درس: زمین آمار و مدل سازی فضایی مخزن (درس انتخابی)

۱- مقدمه

- مراحل مختلف مدل سازی مخازن
- نقش زمین آمار در مراحل مدل سازی مخازن
 - نیاز به مدل سازی تصادفی و احتمالی

۲- مفاهیم پایه ای احتمال و آمار

- تعريف احتمال
 - هیستوگرام
- تابع توزيع احتمالي
- تابع توزيع تجمعي
 - أمار
- تخمين پارامترهاي آماري
 - توابع توزيع احتمالي
- توابع توزیع مشترک دو متغیره
 - احتمال مشروط
 - تئورى بيز
 - برازش (رگراسیون)

٣- آمار فضايي

- خاصیت سکون
 - كووارياننس



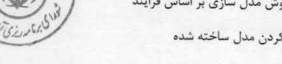
- واريوگرام
- مدل های واریوگرام
- تخمین واریوگرام/کوواریانس

۴- تخمین و شبیه سازی خواص مخزنی

- شیوه های تخمین خواص مخزنی
- شیوه های شبیه سازی خواص مخزنی
- مدل های شیء گرا و مدل های پایه گرید

۵- سایر روش های مدل سازی

- فركتال ها
- آمار چند نقطه ای
- نقشه تصادفی مارکف
- روش گووسی قطع شده
 - مدل گووسی پولاری
- روش مدل سازی بر اساس فرایند
 - 8- چک کردن مدل ساخته شده



- 1- Jensen, J. L., Lake, L. W., Corbett, P. W. M. and Goggin, D. J., (2000) Statistics for Petroleum Engineers and Geoscientists, Elsevier, The Netherlands
- 2- Deutsch, C. V. (2002) Geostatistical Reservoir Modeling, Oxford University Press.
- 3- Hohn, M. E. (1999), Geostatistics and Petroleum Geology, Kluwer Academic Publishers.
- 4- Isaaks and Srivastava (1989), Introduction to Applied Geostatistics, Oxford University Press
- 5- Till, Roger (1974) Statistical Methods for the Earth Scientists; Wiley, NY
- 6- Davis, J.C. (2002) Statistics and Data Analysis in Geology (3rd ed.); Wiley & Sons, NY
- 7- Goovaerts, P. (1997) Geostatistics for Natural Resources Evaluation, Oxford University Press
- 8- Houlding, S.W. (1999) Practical Geostatistics, Springer (geology)
- 9- Clark, I. (1979) Practical Geostatistics, Applied Science Publishers (Mining)
- 10- Yarus, J.M. and Chambers, R.L. (1994) Stochastic Modeling and Geostatistics, AAPG

عنوان درس: ازدیاد برداشت پیشرفته (درس انتخابی)

سرفصل درس:

- (Mobility Control Process) سیلابزنی و کنترل پویائی
 - ۲- سیلابزنی شیمیایی
 - ٣- تزريق گاز امتزاجي
 - ۴- روش های حرارتی
 - ۵- روش های غیر استاندارد (روشهای میکربی و امواج)

- 1- Enhanced Oil Recovery by: Green & Willhite, SPE Text Book Series
- 2- Water Flooding by : Willhite



عنوان درس: مهندسی حفاری پیشرفته (درس انتخابی)

سرفصل درس:

- ۱- حفاری یک حفره (Making a Hole)؛ طراحی چاه و عوامل مؤثر بر آن، پیش بینی مواد و مصالح مورد نیاز ، تهیه زمان بندی، برآورد بودجه و هزینه ها ی مورد نیاز.
 - ۲- بهینه سازی عملیات حفاری و روشهای پیش بینی آن (Drilling Optimization)
 - ۳- مشکلات حفاری و راههای مقابله
 - هرزروی ها
 - گيرلوله ها
 - حفاری لایه های شیلی و مارلی
 - نصب بلاگ های سیمانی و مگنستی
 - حفاری همزمان لایه های کم فشار و پرفشار (لایه های با فشار متفاوت)
 - ۴- حفاری جهت دار و افقی
 - تعاریف و کاربردها
 - سیستم های مختصات
 - انواع مسیرهای حفاری جهت دار
 - ابزار و تجهیزات
 - محاسبات حفاری جهت دار
 - ۵- حفاری فروتعادلی (UBD)
 - تعاریف و کاربردها
 - مزایا و محدودیتها
 - انواع روشها
 - ابزار و تجهیزات
 - گل های حفاری مورد نیاز برای UBD
 - محاسبات
 - ۶- لوله مغزی سیار
 - مشخصات و محدودیتها
 - ابزار و تجهیزات
 - کاربرد ها (جابجایی گل، نصب پلاگ سیمانی، اسیدکاری، زنده سازی چاه، نمودارگیری)
 - حفاری با لوله مغزی سیار
 - Snubbing & striping -Y



- تعاریف و کاربردها
 - روشهای مکشی
- روشهای دمشی
- ابزار و تجهیزات

۸- تکنولوژی های جدید

- حفاری با روش فشار مدیریت شده (MPD)
 - Casing Drilling •
- (Extended Reach Drilling) ERD
 - Multi Lateral •
 - Cluster Wells •



عنوان درس : مهندسی مخازن گازی (درس انتخابی)

سرفصل درس:

فصل اول: اصول مهندسی مخازن گازی شامل: بررسی عملکرد مخازن گازی در نواحی مختلف دیاگرام های فازی فصل دوم: معادلات حاکم بر جریان سیال گازی در محیط متخلخل شامل: قانون دارسی – جریان های خطی – شعاعی – معادلات جریان در بستری موازی و سری

فصل سوم: نحوه آناليز آزمايشات چاه آزمائی در مخازن گازی شامل: Deliverability Tests – بدست آوردن – Flow after Flow test – Modified Isochronal Test - Isochronal Test روش های AOF استفاده از Type curve در آناليز مخازن گازی

فصل چهارم: استراتژیهای تولید از مخازن گازی

فصل پنجم: اصول مهندسی مخازن گاز میعانی

فصل ششم : نحوه آناليز آزمايشات خواص سيالات در مخازن گازي شامل آزمايشات CVD و CCE

فصل هفتم : هرز روی میعانات گازی و محاسبات آن

فصل هشتم: تاثیر آبی در عملکرد مخازن گازی

- 1- Hand book of Gas Res. Eng.
- 2- Hand book of Res. Eng.

عنوان درس : جریان های چند فازی در چاه و خطوط لوله (درس انتخابی)

سرفصل درس:

۱- یادآوری مفاهیم جریان چند فازی شامل الگوهای جریان و تعریف متغیرهای استفاده شده در جریان چندفازی و
 معادلات اساسی و الگوریتم های حل

۲- مدل های توصیف کننده جریان چندفازی که مستقل از رژیم جریانی می باشند(Homogeneous No slip) .
طمدلهای مبتنی بر آنالیز ابعادی، مدل جریان مجزا، Hagedom & Brown و Beggs & Brill .

۳- مدلسازی یک بعدی جریان چندفازی در خطوط لوله و تعیین الگوی جریان (مدلهای & Barnea (1987) (خطوط لوله Dukler (خطوط لوله عمودی)، (1987) Barnea (خطوط لوله شیدار))

۴- محاسبه افت فشار جریان حبایی با استفاده از روش Hassan & Kabir

۵- محاسبه افت فشار جریان قالبی (slug) با استفاده از روش (Sylvester (1987) (خطوط لوله افقی)

Taitel & Barnea (1990) و تصحیح شده (1990) Taitel & Dukler (خطوط لوله عمودی) و تصحیح شده (1990) تصدیل (خطوط لوله عمودی)

۶- محاسبه افت فشار جربان حلقوى (مدل 1990). (Alves et.al.

٧- روش هاى جامع (1990) Xiao et. Al. (1990) (خطوط لوله افقى)، (Ansari (1994) (خطوط لوله عمودى) و

(خطوط لوله شيبدار) Gomes et. al.(2000)

٨- محاسبه افت فشار و الگوى جريان چندفازى (جامد، گاز، مايع)

٩- طراحي لخته گيرها

- 1- Mechanistic Modeling of Gas _Liquid Two- Phase Flow in Pipes, O. Shoham, SPE, 2006.
- Fluid flow and heat transfer in wellbores, A.R. Hasan and C.S.Kabir, SPE, 2002.
 (مورد ۴)
- 3- Fundamentals of Multiphase Flow, Christopher E. Brennen, Cambridge University press, 2005. (مورد ۸)
- 4- Handbook of Natural Gas Transmission and Processing, Saeid Mokhatab, William A. Poe and James G. Speight, Gulf Publishing Company, Houston, TX, USA, 2006.)

عنوان درس : موارد ویژه در مهندسی بهره برداری (درس انتخابی)

سرفصل درس:

این درس براساس نیازهای عملیاتی و تحقیقاتی صنعت نفت در زمینه های مختلف تولید و استخراج از مخازن هیدرو کربوری و وجود کارشناس مدرس در ۳ واحد ارائه خواهد شد. لازم است که قبل از ارائه ، مواد درسی به تصویب گروه تخصصی مربوطه برسد.



عنوان درس : رفتار فازی سیالات مخزن (درس انتخابی)

سرفصل درس:

مروری بر انواع و خواص سیالات مخزن - مروری بر نحوه نمونه گیری و آزمایشات PVT سیالات مخزن - (smoothing,) آماده نم ودن اطلاعات حاصله در آزمایشگاه جهت استفاده در محاسبات مخزن (discrete and continuous methods -correction ... (plus fractions - روشهای تفکیک و دسته بندی برشهای سیالات مخزن (splitting and Lumping) – توصیف ترکیبات سنگین مانند (plus fractions سیالات مخزن ارتبات سنگین مانند - characterization) حواسی - characterization) حواسی - (C74 – (Tuning مخزن و صنعه و قبل از نقاط قوت و ضعه و قبل محلات (Tuning و معماراتی الله محلات حالت (نقاط قوت و ضعه و قبل در جداکننده های سطح فشار همگرائی (surface separation) – جداسازی بهینه نفت و گاز در جداکننده های سطح الارضی (surface separation) – شبیه سازی اطلاعات PVT توسط معادلات حالت – طراحی واحدهای گاز و گاز مایع و تحوه جلوگیری از تشکیل آن) – رفتار فازی واکس و آسفالتین – تزریق گازی (نحوه (First تشکیل، پیش بینی و نحوه جلوگیری از تشکیل آن) – رفتار فازی واکس و آسفالتین – تزریق گاز در مهندسی نفت (با تاکید بر قسمت مربوط به رفتار فازی) – شبیه سازی داده های آزمایشگاهی PVT توسط معادلات حالت تاکید بر قسمت مربوط به رفتار فازی) – شبیه سازی داده های آزمایشگاهی PVT توسط معادلات حالت (مداسازی یک نمونه واقعی یک سیال مخزن ایران با استفاده از نرم افزارهای موجود

- 1- Danesh, A., PVT and Phase Behavior of Petroleum Reservoir Fluids, Elsevier, (1998)
- 2- William D. McCain, Jr., The Properties of Petroleum Fluids, Pennwell Books (1990)
- 3- Campbell, John M., Gas Conditioning and Processing, Campbell Petroleum Series, (1992).
- 4- Tarek Ahmed, Hydrocarbon Phase Behavior, Golf Publishing Company, Houston, Texas, (1989).
- 5- Natural Gas Processes Suppliers Association (NGPSA) Engineering Data Book, Tulsa, Oklahoma, (1994).

عنوان درس: تشکیل هیدروکربورهای جامد (درس انتخابی)

سرفصل درس:

الف-رسوبات سنگین هیدروکربنی در نفت خام

مقدمه:

١- تعريف أسفالتين

اجزاى تشكيل دهندة نفت خام

۱-۱-۱- هیدروکربنهای اشباع

١-١-٢- أروماتيكها

١-١-٣- رزينها

١-١-۴- أسفالتينها

١-٢- أشنايي با أسفالتين

۱-۲-۱ طبیعت مولکولهای آسفالتین

١-٢-٢- شيمي أسفالتين

١-٢-٣- ساختمان آسفالتين

۱-۲-۴ جرم مولکولی و اندازه ذرات آسفالتین

۱-۳-۱ اثر عوامل مختلف در تشکیل رسوب آسفالتین

۱-۳-۱ غلظت و نوع مواد

۱-۳-۲ نسبت حلال به نفت و نوع حلال

۱-۳-۳- اثر دما

١-٣-٣- اثر فشار

۱-۳-۵ ماهیت حلال

۱-۳-۹- مشخصههای جریانی

۱-۳-۲- عوامل دیگر

۱-۴- روشهای تجربی در اندازه گیری نقطه انعقاد (onset

۱-۴-۱- روش میکروسکوپی

۱-۴-۱- روش جذب نور

۱-۴-۳ روش کشش سطحی

۱-۴-۴- روش وزن سنجی

۱-۴-۵ روش هدایت سنجی الکتریکی

۱-۴-۶- بررسی انتقال حرارت در پیش بینی نقطه شروع رسوب

ب: مدلسازي تعادلي أسفالتين

۲-۱- مروری بر مدلسازی تعادلی آسفالتین



۲-۲- مدل تئوری محلولهای باقاعده ۲-۳- مدل کلوئیدی فضایی Steric colloidal Model (SC) ۲-۴- مدل تجمع فرکتالی Frectal Aggragation Model

ج-کاهش نفوذپذیری مخازن در اثر رسوب آسفالتین و اثر آن بر رفتار دینامیک مخازن نفتی

مقدمه:

۱-۳- آسفالتین، به عنوان کلسترول، در سامانه مخازن نفت خام

۱-۱-۳ جذب رسوبات أسفالتيني بر سطح كانيهاي سنگ

۲-۱-۳ تغییر ترشوندگی سطح کانیهای سنگ در اثر رسوب آسفالتین

٣-١-٣ مكانيزمهاى اثر متقابل نفت خام/آب نمك/سنگ مخزن

۲-۳ روشهای پیشگیری ، ممانعت کننده و از بین برنده رسوب آسفالتین

٣-٣- سينتيک تشکيل کلوخههای آسفالتين

۳-۳-۳ تعیین بعد فرکتالی خوشههای در حال رشد

۳-۳-۲ اثر غلظت رزین برروی سینتیک خوشههای در حال رشد آسفالتین

۳-۴- کاهش نفوذپذیری و تغییر ترشوندگی سنگ مخزن در اثر رسوب آسفالتین

- Ashoori S. Jamealahmadi., "Asphaltene precipitation permeability reduction modeling." PhD dissertation, 2003.
- Kosta J. Leontaritis., "Asphaltene near-wellbore formation damage modeling." SPE 39446, 1996.
- Civan, F., "Modeling and simulation of formation damage by organic deposition." Rio de Janeiro, Brazil, November 26-29, 1995, 102-107.
- Civan, F., "Reservoir formation damage fundamentals modeling, assessment, and mitigation." Gulf Publish Company, Houston, 742p, 2000.
- Ali, M. A., Islam, M. R., "The effect of asphaltene precipitation on carbonate rock permeability: An experimental and numerical approach" SPE production & facilities, 178-183, 1998.
- Wang, S., Civan, F., "Simulation of paraffin and asphaltene deposition in porous media." SPE 50746, 1999, 57-66.
- Shaojun Wang, Frauk Civan, "Productivity decline of vertical and horizontal wells by asphaltene deposition in petroleum reservoirs." SPE 64991, 2001.



عنوان درس: برنامه نویسی کامپیوتری پیشرفته (درس انتخابی)

سرفصل درس:

اصول برنامه نویسی MATLAB (تعریف متغیرها، عملکردها، آرایه ها، ماتریسها و توابع) استفاده از m-file حلقه ها و کنترلهای برنامه – عملکرد های منطقی – توابع عددی ، برداری و آرایه ای – عملیات ماتریس – حالتهای مختلف ترسیم ۲ بعدی و ۳ بعدی (سطح و کانتور و ...)

کار با فایلها – کار با چندجمله ایها – توابع سمبلیک – حل معادلات ODE – انتگرالگیری عددی – حل دستگاههای غیر خطی وسایل بهینه سازی.

کار با جعبه ابزارهای کاربردی در مهندسی نفت

Curve Fitting Toolbox - Optimization Toolbox- PDE Toolbox- Symbolic Math Toolbox - Neural Network Toolbox - Fuzzy Logic Toolbox

مراجع پیشنهادی:

لازم است از مراجع مختلف استفاده شود.



عنوان درس : مهندسی مخازن ترکدار (درس انتخابی)

سرفصل درس:

طبقه بندی و خصوصیت ترکها – تخلخل و تراوائی سیستم های ماتریس ترک – جریان سیالات در سنگ مخزن شکافدار - جریان لایه ای نازک – تراوائی نسبی – جریان های آرام و آشفته.

نواحی مختلف مخزن - مکانیزم های تولید - انتشار - جابجائی نفت در ترکها بطریق Convection - گاز محلول در نفت - پدیده فوق اشباع - انگشتهای گازی - ریزش ثقلی - سقوط آزاد - ریزش ثقلی اجباری - محاسبه میزان ریزش - آشام - تاثیرات ماتریس ها بر یکدیگر - انواع ارتباطات بین ماتریس ها - ریزش ثقلی در مجموعه ماتریس های مرتبط - تزریق گاز نامتعادل در مخازن ترکدار - مقایسه عملکرد مخازن ترکدار در تخلیه طبیعی و بهره برداری ثانویه.

منابع پیشنهادی :

T.D. Van Golf Racht, "Fundamentals of Fractures Reservoir"

A.M. Saidi, "Reservoir Engineering of Fractured Reservoir"

Saidi, Racht, and Chilingarian, "Carbonae Reservoir".

Chilingaration, G.V., Mazzallo S.J., Rieke H.H., "Carbonate Reservoir Characterization", Amsterdam, Elsevier, 1996.

Reiss, L., "The Reservoir Engineering Aspects of Fractured Formations", Institute Français Du Petrol-Paris, Technip, 1980.

Nelson, R.A., "Geology Analysis of Naturally Fractured Reservoir", Houston, Gulf 1985.



عنوان درس: مهندسی محیط زیست در بهره برداری (درس انتخابی)

سرفصل درس:

تعریف محیط زیست، قوانین ماده و انرژی، اکولوژی و اکوسیستم- فعل و انفعالات در اکوسیستم- سیر انرژی در اکوسیستم های مختلف- اثرات آلودگی بر اکوسیستم

کنترل و بهینه سازی انرژی های آلاینده - ارزیابی مصرف انرژی- روشها و امکانات صرفه جویی - بازیافت انرژی از مواد زائد

آلودگی های محیط زیست: تعریف آلودگی (آلودگی هوا، آب و خاک) - تعیین و ارزیابی صدمات زیست محیطی ناشی از فعالیت های انرژی با تاکید بر بهره برداری از مخازن هیدروکربوری و سایر بخش های مرتبط -

تکنیک های آلوده زدایی: زباله زدایی جامدات- مایعات و حذف آلودگی هوا

منابع پیشنهادی:

۱-کنت وات "مبانی محیط زیست" ترجمه عبدالحسین وهابزاده، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. شماره ۸۱، سال ۱۳۷۴.

۲- انرژی سوخت حیات تالیف جمعی از نویسندگان دایرةالمعارف، بریتانیکا ترجمه مهندس رضاسندگل،
 انتشارات موسسه مطالعات بین المللی انرژی.

۳. عبدالرضا کرباسی، نسترن رحیمی، محمدعلی عبدسی، بهمن جباریان امیری، رضا صمدی، فرو آذری دهکردی انرژی و محیط زیست انتشارات وزارت نیرو، معاونت امور انرژی، سال ۱۳۷۶.

1. Seymour Calvert, Harold M. Englund

Handbook of Air Polution Tchnology

John Wiley & Sons Inc. 1989.

2. Carol J. Maslansky and Steven P. Maslansky

Air Monitoring Instrumentation

Von Nostrand Reinhold 1993.

 P. Zannetti, C.A. Brebbia, G.E. Garcia Garden, G. Ayala Milian Air Pollution

Compulational Mechanics Pulications; Cromwell Press Ltd 1993.

4. Bela G. Liptak, "Environmental Engineers, Handbook" 1974.

 شتودور لوئیس: دستگاههای کنترل آلودگی هوا، ترجمه دکتر ایوب ترکیان، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی اسفهان – معاونت پژوهشی، ۱۳۷۲.



عنوان درس : تخریب سازند (درس انتخابی)

سرفصل درس:

- تعریف تخریب سازند
- بررسی عوامل موثر در تخریب سازند و مدلهای ریاضی مربوطه
 - عوامل مكانيكي تخريب سازند
- حرکت ذرات معلق در محیط زیست به هنگام تولید سیال از سازند به چاه
- نفوذ ذرات خارجی در سازند به هنگام گردش سیالات حفاری به هنگام حفاری و تکمیل چاه و
 - تحریک چاہ
 - بلوکه شدن سیالات در محیط متخلخل
 - تغییر wet ability و عوامل موثر آن
 - عوامل شیمیایی تخریب سازند:
 - تخریب سازند در اثر تماس سیال با سنگ مخزن
 - تخریب سازند در اثر تماس سیال خارجی با سیال سازند
 - تغییر wet ability به هنگام حضور سیالات ناسازگار
 - عوامل بیولوژیکی تخریب سازند
 - عوامل گرمایی تخریب سازند

