



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: دکتری

رشته: علوم زمین

گرایش: پترولوزی

گروه: علوم پایه



تصویبه جلسه شماره ۹۲ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱

کمیسیون برنامه‌ریزی آموزشی

شماره:

25

تاریخ

پیوست:



دانشگاه آزاد اسلامی

سازمان مرکزی

بسمه تعالى

پیش‌نامه به واحدها و مراکز آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی

موضوع: ابلاغ سرفصل بازنگری شده

دشته علوم زمین گرایش پتrolوژی در مقطع دکتری

سrfصل بازنگری شده دوره دکتری رشته علوم زمین گرایش پترولوژی مصوب جلسه شماره ۹۲ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۱ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جهت بهره برداری در سایت مرکز برنامه ریزی درسی www.sep.iau.ir قرار داده شده است و به آگاهی می‌رساند:

ضمن دریافت آن از سایت، اجرای این سرفصل از نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۷-۱۳۹۸ برای دانشجویان ورودی سال ۱۳۹۷ و به بعد لازم الاجرا است. این برنامه جایگزین برنامه درسی دوره دکتری رشته زمین شناسی-پترولوزی مصوب جلسه شماره ۲۵۵ مورخ ۱۳۷۲/۰۱/۲۲ شورای عالی برنامه ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌گردد.

علیرضا رهایی

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه

بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان برنامه: علوم زمین گرایش پترولوزی

- برنامه درسی بازنگری شده دوره دکتری رشتہ علوم زمین گرایش پترولوزی در جلسه شماره ۹۲ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی تصویب شد.
- برنامه درسی بازنگری شده دوره دکتری رشتہ علوم زمین گرایش پترولوزی از تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ جایگزین برنامه درسی دوره دکتری رشتہ زمین شناسی - پترولوزی مصوب جلسه شماره ۲۵۵ مورخ ۱۳۷۲/۰۱/۲۲ شورای عالی برنامه ریزی می شود.
- برنامه درسی مذکور از تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ برای تمامی دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می‌کنند برای اجرا ابلاغ می‌شود.
- این برنامه درسی از تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از آن قابل بازنگری است.

عبدالرحیم نوهدابراهیم

دیپلم‌داری عالی برنامه ریزی آموزشی

فرید



بازنگری

مقطع: دکتری تخصصی

عنوان برنامه: علوم زمین گرایش پترولولژی

سال تدوین برنامه قبلی: ۱۳۷۲ - مصوب دویست و پنجاه و پنجمین جلسه شورای عالی برنامه‌ریزی

ضرورت و هدف بازنگری:

با توجه به سیری شدن بیش از دو دهه از تصویب آخرین برنامه مصوب این رشته (مورخ ۱۳۷۲/۱/۲۲) و پیشرفت‌های علمی و فناوری‌های نوین حاصل در سطح جهان، نیاز به روزآمد کردن برنامه پیشین و همگام نمودن این علم با دوره‌های مشابه دکتری تخصصی در دیگر کشورها و همچنین توجه به جایگاه زمین‌شناسی خاص کشور از دیدگاه فرایندهای آذربایجان و دگرگونی، مخاطرات زمین‌شناسی و منابع معدنی، ضرورت بازنگری این رشته کاملاً احساس می‌شود. در همین راستا با بررسی سرفصل‌ها و محتوای دروس این رشته در دانشگاه‌های معتبر دنیا و درنظر گرفتن نیاز جامعه و صنعت، برنامه این دوره با نظر خواهی از کلیه متخصصین دانشگاه‌هایی که این دوره در آنها دایر می‌باشد و متخصصین این رشته در سازمان زمین‌شناسی کشور، مورد تجدید نظر قرار گرفت.



فصل اول



به نام خدا

برنامه دوره دکتری تخصصی علوم زمین گرایش پترولوزی

مقدمه

پترولوزی یکی از باسابقه‌ترین و از شاخه‌های مهم علم زمین‌شناسی است که با مطالعه سنگ‌ها به بررسی فابریک (ساخت و بافت)، ترکیب (کانی‌شناسی و شیمیایی)، منشأ، و توزیع زمانی و مکانی آن‌ها می‌پردازد. واژه پترولوزی از ترکیب دو واژه یونانی (πέτρα) petra به معنی سنگ و (λόγος) logos به معنی دانش گرفته شده است. در توصیف بافت و ترکیب سنگ‌ها، از شاخه‌های کانی‌شناسی، پتروگرافی، بلورشناسی و کانی‌شناسی توری و تجزیه شیمیایی سنگ‌ها و کانی‌ها استفاده می‌شود. علاوه بر این، پترولوزیست‌ها از اصول و قواعد زمین‌شیمی (Geochemistry)، زمین‌فیزیک (Geophysics)، ترمودینامیک (Thermodynamic) و تجارت آزمایشگاهی دما- فشار بالا (Experimental Petrology) برای (High P-T Experiments/Experimental Petrology) درک بهتر شرایط تشکیل سنگ‌ها استفاده می‌کنند.

وجود سه گروه اصلی سنگ شامل سنگهای رسوبی، آذرین و دگرگونی به تقسیم رشته پترولوزی به سه شاخه منجر شده است. با توجه به گستردگی و تنوع موضوعات در شاخه سنگ‌های نرم (Soft Rocks) و سخت (Hard Rocks) و همچنین بوشش موضوعی در شاخه‌های آذرین و دگرگونی، پترولوزی رسوبی به شکل شاخه‌ای مجزا و پترولوزی آذرین و دگرگونی نیز در قالب یک شاخه واحد جای گرفته‌اند. صرفظیر از اهمیت سنگ‌ها به عنوان بایگانی ثبت و قایع زمین (Geological Records) موارد زیر به عنوان مشخصه‌های اصلی رشته پترولوزی و ضرورت رشد و توسعه آن در ایران قابل ذکر است:

۱- سنگ‌های آذرین و دگرگونی به عنوان سازنده بیش از ۹۰٪ پوسته زمین، از کانی‌ها ساخته شده‌اند و کانی‌ها نیز از ترکیب نظاممند عناصر در قالب بلورها تشکیل شده‌اند. بنابراین، با مطالعه سنگ‌ها می‌توان از ترکیب پوسته و گوشه و درمجموع از ترکیب زمین، سیارات و منظومه شمسی آگاهی یافت.

۲- با تعیین سن ایزوتوبی سنگ‌ها و کانی‌ها می‌توان به سن زمین و منظومه شمسی پی برد و همچنین به بررسی توالی زمانی رخدادهای زمین‌شناختی در طول تاریخ زمین پرداخت.

۳- امروزه ثابت شده است که هر فرایند پترولوزیکی در هر محیط زمین‌ساختی، سنگ‌هایی با ویژگی‌های خاص خود ایجاد می‌کند. درنتیجه، با مطالعه سنگ‌های زمان‌های گذشته می‌توان فرایندها و محیط‌های زمین‌ساختی گذشته زمین را بازسازی کرد.

۴- بسیاری از کانسارهای مهم، ارزشمند و راهبردی که پایه‌های تمدن و فناوری‌های نوین را تشکیل می‌دهند، در سنگ‌های آذرین و دگرگونی قرار دارند و حاصل فرایندهای پترولوزیکی هستند. بنابراین، مطالعه سنگ‌های آذرین و دگرگونی، کلید پی‌چویی و اکتشاف ذخایر پنهان در آنهاست.

۵- تجارت آزمایشگاهی پترولوزی تجربی و زمین‌شیمی فشار بالا، در بررسی شرایط تشکیل سنگ‌ها در اعماق پوسته و گوشه بطور گسترده مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۶- بخش عمده‌ای از سرزمین پهناور ایران را سنگ‌های آذرین و دگرگونی تشکیل داده‌اند که هم تاریخچه حوادث زمین‌شناختی ایران را در خود ثبت کرده‌اند و هم میزبان بسیاری از کانسارهای مهم و راهبردی هستند. وجود



آتشفشن‌های عهد حاضر نظیر دماوند، سهند، سبلان، تفتان، بزمان و آتشفشن‌های زمان پلیوکواترنی شمال سبزوار- جنوب قوچان و ضرورت مطالعه و پایش فعالیت آنها بر اهمیت وجود این رشته در ایران می‌افزاید.

دوره دکتری تخصصی پترولوزی شامل یک برنامه آموزشی- پژوهشی جامع از دروس نظری، عملی و کار پژوهشی است، که از رشته‌های کانی‌شناسی، زمین‌شیمی، سنگ‌ساخت و زمین‌شناسی اقتصادی بهره می‌برد. کشور ایران به دلیل وجود رُخنمون‌های قابل دستیابی از سنگ‌های آذرین و دگرگونی پرکامبرین، پالئوزوئیک، میزوزوئیک، سنوزوئیک و آتشفشن‌های پلیوکواترنی به بهشت زمین‌شناسان، بیوژه پترولوزیست‌ها شهرت دارد. این امر نیاز به تربیت پژوهشگران و متخصصان پترولوزی را که در این زمینه به مطالعه و کاوش بپردازند مسلم می‌سازد. از این‌رو برنامه‌ای که در پی می‌آید برای تحقق خودکفایی کشور با در نظر گرفتن تمام جنبه‌های آموزشی و پژوهشی رشته پترولوزی و مسیر آینده آن در جهت رفع نیازهای مشروع جامعه است.

دانشجویان پس از ورود به دوره دکتری تخصصی‌پترولوزی، ملزم به گذراندن دروس الزامی، اختیاری و پایان‌نامه براساس آینین‌نامه دکتری و تشخیص کمپتی تخصصی مربوطه هستند. طول دوره دکتری تخصصی پترولوزی حداقل ۴ سال تحصیلی است. شکل نظام، نیمسالی است و هر سال تحصیلی شامل دو نیمسال و هر نیمسال ۱۶ هفته است.

اهداف دوره

هدف این دوره، رشد علمی و بهره‌وری از آن در زمینه‌های شناخت ویژگی‌های پترولوزیکی و زمین‌شیمیایی سنگ‌های آذرین و دگرگونی، توان معدنی آن‌ها در نهایت بررسی سیر تکاملی چگونگی تکوین پوسته ایران‌زمین است. دانش‌آموختگان این رشته قادر خواهند بود مهارت‌های علمی و عملی لازم را به‌گونه‌ای کسب نمایند که علاوه بر آمادگی برای تدریس و تحقیق در دانشگاه‌ها و مراکز علمی- پژوهشی کشور، بتوانند با استفاده از تجارب و مطالعات کافی در طول دوره تحصیلی به پژوهشگران بنیادی و کاربردی در زمینه‌های مختلف شامل بررسی نحوه رخداد و ویژگی‌های سنگ‌های آذرین و دگرگونی ایران، مخاطرات ناشی از فعالیت‌های آتشفشن‌نی و همچنین توان کانه‌زایی این سنگ‌ها بپردازند و نیازهای شرکت‌های معدنی و مهندسی را در زمینه‌های مذکور برطرف کنند.

توانایی‌ها، مهارت‌ها و احراز مشاغل دانش‌آموختگان

دانش‌آموختگان دوره دکتری تخصصی رشته علوم زمین‌گرایی پترولوزی پس از اتمام دوره با توجه به تخصصی که بدست آورده‌اند از توانایی لازم برای مطالعات کانی‌شناسخی، سنگ‌شناسخی، تهیه انواع نقشه‌های زمین‌شناسخی، تفکیک واحدهای سنگی، اکتشافی، زمین‌شیمیایی، کار با تصاویر ماهواره‌ای و همچنین کار با دستگاه‌های پیشرفته تجزیه دستگاهی، پردازش و تفسیر داده‌های زمین‌شیمیایی سنگ‌ها، بررسی توان کانه‌زایی واحدهای سنگی آذرین و دگرگونی، مطالعه و پیش-بینی‌حوادث ناشی از فعالیت‌های آتشفشن‌نی، مطالعات مربوط به ساختار درون زمین و همچنین مطالعات مربوط به ترکیب سنگ‌شناسخی و زمین‌شیمیایی و منشأ سیارات فرازمندی برخوردار خواهد بود. دانش‌آموختگان این دوره می‌توانند با گروههای اکتشاف معدن، مهندسین مشاور زمین‌شناسی و متخصصین پردازش داده‌های ماهواره‌ای و در بسیاری از کارهای صحرایی و آزمایشگاهی با آنان همکاری داشته باشند. دانش‌آموختگان دوره دکتری پترولوزی می‌توانند در انجام پروژه‌های زیستمحیطی، مخاطرات‌زمین‌شناسی (خطرات آتشفشن‌نی) و تشخیص آلودگی‌های ناشی از سنگ‌های آذرین و دگرگونی و باطله‌های معدنی نیز با زمین‌شناسان زیستمحیطی همکاری کنند. تحصیل در این رشته شرایط جسمانی مناسب را



می‌طلبد چراکه سنگشناس باید قادر باشد عملیات صحرایی را که بیشتر در مناطق کوهستانی و بیابانی انجام می‌شود، با موفقیت انجام دهد. با توجه به توانایی‌هایی که دانش‌آموختگان مقطع دکتری تخصصی رشته علوم زمین گرایش پترولوزی در طول تحصیل به دست می‌آورند می‌توانند علاوه بر تدریس در دانشگاه‌های کشور به عنوان اعضای هیات علمی، در مراکز پژوهشی و تحقیقاتی نیز به عنوان پژوهشگر و همچنین به عنوان کارشناس ارشد در وزارت‌خانه‌های صنعت، معدن و تجارت، نیرو، راه و شهرسازی، جهاد کشاورزی، آموزش و پرورش، و همچنین شرکتها و مؤسساتی مانند ذوب آهن، شرکت ملی صنایع مس ایران، شرکت ملی فولاد ایران، شرکت سرب‌روی، طلای ایران و همچنین سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سازمان انرژی اتمی و سازمان حفاظت محیط زیست مشغول به کار شوند.

شرایط لازم برای اجرا

اجرای این رشته در دانشگاه‌هایی امکان‌پذیر است که حداقل دارای چهار نیروی متخصص با درجه دکتری پترولوزی (حداقل دو دانشیار یا استاد) بوده و به دستگاه‌های تهییه مقاطع نازک و صیقلی، جدایش کانی‌ها، تجزیه نمونه‌های شیمیابی و آزمایشگاه‌های کانی‌شناسی، سنگ‌شناسی و کانه‌نگاری، مجهز باشند.

دروس دوره دکتری تخصصی علوم زمین گرایش پترولوزی

تعداد کل واحدهای درسی این دوره ۳۶ واحد به شرح زیر است:

الف) دروس تخصصی الزامی	۸ واحد
ب) دروس تخصصی اختیاری	۸ واحد
پ) پایان‌نامه	۲۰ واحد



فصل دوم



الف) جدول دروس تخصصی الزامی

کد	نام درس	تعداد واحد	ساعات	جمع	عملی	نظری
۱	خواص فیزیکی مذاب‌های سلیکاتی	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲
۲	مدل‌سازی فرایندهای آذرین	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲
۳	پتروزئن مجموعه‌های آذرین ایران	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲
۴	پتروزئن مجموعه‌های دگرگونی ایران	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲

ب- جدول دروس تخصصی اختیاری

کد	نام درس	تعداد واحد	ساعات	جمع	عملی	نظری
۱	پترولوری بازالت‌ها	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲
۲	پترولوری سنگ‌های واسط	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲
۳	پترولوری سنگ‌های اسیدی	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲
۴	زمین‌شیمی عناصر جزیی سنگ‌های آذرین	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲
۵	نسبت‌های ایزوتوپی سنگ‌های ماگما	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲
۶	فرایندهای پترولوریکی زون‌های فرورانش	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲
۷	افیولیت‌ها	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲
۸	کیسیترلیت‌ها	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲
۹	پیکریت‌ها و کماتنیت‌ها	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲
۱۰	لامپرووفیرها و لامپروویت‌ها	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲
۱۱	سنگ‌های قلیایی	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲
۱۲	کربناتنیت‌ها	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲
۱۳	سنگ‌های آذرآواری	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲
۱۴	آنکلاوهای (میانیار سنگ‌های آذرین)	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲
۱۵	متاسوماتیسم گوشه	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲
۱۶	تنورهای گوشه‌ای	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲
۱۷	فرایندهای تحول ماگما	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲
۱۸	دینامیک چایگیری ماگما	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲
۱۹	توده‌های آذرین لایه‌ای	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲



۲۰	رخاره‌های آتشفشاری	۲۲	-	۲۲	۲
۲۱	مخاطرات آتشفشاری	۲۲	-	۲۲	۲
۲۲	انرژی زمین‌گرمایی	۲۲	-	۲۲	۲
۲۳	فرادگرگونی و زایش میگماتیت‌ها	۲۲	-	۲۲	۲
۲۴	واکنش‌های دگرگونی	۲۲	-	۲۲	۲
۲۵	گرانولیت‌ها و رشد پوسته‌ای	۲۲	-	۲۲	۲
۲۶	دگرگونی خیلی درجه پایین	۲۲	-	۲۲	۲
۲۷	دگرگونی دینامیکی	۲۲	-	۲۲	۲
۲۸	دگرگونی فرافشاری	۲۲	-	۲۲	۲
۲۹	اندازه‌گیری‌های کمی بافتی در سنگهای آذرین و دگرگونی	۲۲	-	۲۲	۲
۳۰	دگرگونی گراسبی	۲۲	-	۲۲	۲
۳۱	دگرگونی گرمایی	۲۲	-	۲۲	۲
۳۲	دگرگونی همبری و اسکارن‌ها	۲۲	-	۲۲	۲
۳۳	تعادل فاز در سنگ‌های دگرگونی	۲۲	-	۲۲	۲
۳۴	سازوکارهای دگرشکلی در کانی‌ها و سنگ‌ها	۲۲	-	۲۲	۲
۳۵	زوج کمربندهای دگرگونی	۲۲	-	۲۲	۲
۳۶	زمین‌دینامیک سنگ‌کره	۲۲	-	۲۲	۲
۳۷	کمربندهای برخورد قاره‌ای	۲۲	-	۲۲	۲
۳۸	کمربندهای سنگ‌های سیز ارکن	۲۲	-	۲۲	۲
۳۹	روش‌های پیشرفته تجزیه دستگاهی در پترولوزی	۲۲	-	۲۲	۲
۴۰	گافت‌زایی	۲۲	-	۲۲	۲
۴۱	گروه دایک‌ها	۲۲	-	۲۲	۲
۴۲	دیرینه‌متناطیس	۲۲	-	۲۲	۲
۴۳	پترولوزی هسته و گوشته	۲۲	-	۲۲	۲
۴۴	پترولوزی و زمین‌شیمی شاخه‌های و سیارات زمینی	۲۲	-	۲۲	۲

* دانشجو باید ۸ واحد از دروس تخصصی اختیاری را از جدول بالا اخذ کند.

* دانشجو می‌تواند کلیه واحدهای الزامی و اختیاری دوره‌های تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌های زمین‌شناسی را با موافقت استاد راهنمای (یا مدیر گروه/بخش) به عنوان واحد اختیاری انتخاب کند.

** سرفصلهای دروس اختیاری، یا دروس الزامی سایر رشته‌ها که به عنوان اختیاری انتخاب می‌شوند، باید بر اساس برنامه‌های باشد که در رشته اصلی درس تنظیم شده است.



فصل سوم



الف) درس‌های تخصصی الزامی

دروس پیش‌نیاز:	نظری	جهانی	نوع واحد: نظری- تخصصی پایه	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: خواص فیزیکی مذاب‌های سیلیکاتی
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Physical Properties of Silicate Melts
	نظری				
	عملی				
	نظری*	الزامی	تعداد ساعت: ۳۲		
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تكمیلی عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد		
<input type="checkbox"/> بازدید علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سینیار					

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با ویژگی‌های ساختاری و خواص فیزیکی مذاب‌های سیلیکاتی براساس تجربه آزمایشگاهی انجام شده بروی مذاب‌های مصنوعی و طبیعی آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

- کلیات و مقاومات مرتبط با کینتیک ماقما (هرفت، صعود، انتشار)، فروافت، هسته بندی و رشد بلور
- ویژگی‌های ساختاری مذاب‌های سیلیکاتی و نقش کاتیون‌های HFS در آن‌ها شامل سامانه‌های سیلیس-اکسید فلزی، سامانه‌های سیلیکات الومینیم، ساختار مذاب‌ها و شیشه‌های سیلیکات الومینیم در فشار یک اتمسفر و فشارهای بالا، نقش ساختاری اکسیدهای آهن در مذاب‌های سیلیکاتی، موقعیت ساختاری آهن فریک و فرو در مذاب‌های سیلیکاتی، تعادل کاهش آهن و ساختار مذاب، تعادل فازی در سامانه‌های آهن دار، خواص فیزیکی مذاب‌های سیلیکاتی آهن دار، تیتانیم در مذاب‌ها و شیشه‌های سیلیکاتی، فسفر در مذاب‌های سیلیکاتی
- کاربرد معطالعات ساختار در ماقماهای طبیعی
- خواص فیزیکی ماقما شامل دما، وزن مخصوص، گرانویری و بسیارش ماقماها.
- اثرات ترکیب سیال بر روابط فازی ذوب و نقش مواد قرار در سامانه‌های مذاب سیلیکاتی شامل آب، تأثیر آب در ذوب سامانه‌های سیلیکاتی، کربن دیوکسید، عوامل مؤثر بر اتحلال کربن دیوکسید، گوگرد، کربن مونواکسید، هیدروژن، نیتروژن، کلر، فلوئور
- ویژگی‌های مذاب‌های طبیعی
- خواص ترمودینامیکی مایعات سیلیکاتی در فشارهای بالا و کاربرد آن در پترولولوژی آذرین

منابع:

- 1- Best M. G. 2003. Igneous and metamorphic petrology. Blackwell Publishing. 730p. Chapters 3, 4, 5, 6, 8, 9.



- 2- Brawer, S. 1985. Relaxation in Viscous Liquids and Glasses, *Am. Ceram. Soc.*, 220p.
- 3- Mysen B. O., Richet P. 2005. Silicate Glasses and Melts: Properties and Structure. Elsevier, Developments in Geochemistry 10, 544 p.
- 4- Webb S. L. 1997. silicate melts. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.



دروس پیشنباز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری - تخصصی نوع واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	تعداد واحد: ۲ عنوان درس به فارسی: مدل سازی فرایندهای آذرین عنوان درس به انگلیسی: Modeling of Igneous Processes	
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری*	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	بازدید علمی		
<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار		

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با نحوه مدل سازی فرایندهای مختلف آذرین شامل ذوب و تبلور بخشی، هضم، الایش و آمیختگی مagma‌ای با استفاده از عناصر کمیاب و فرایندهای صعود، جایگزینی و فوران magma‌آشنا شوند.

سرفصل مطالعه:

- کلیات، انواع فرایندهای magma‌ای، اصول مدل سازی فرایندهای magma‌ای
- مدل سازی فرایندهای ذوب (مروری بر مدل های ذوب، ذوب بسته‌ای مودال، ذوب بسته‌ای غیرمودال یا اوتکنیک، ذوب بسته‌ای ناهم‌نهشت، ذوب تفریقی، ذوب تفریقی غیرمودال یا اوتکنیک، ذوب تفریقی ناهم‌نهشت، ذوب دینامیک، ذوب دینامیک مودال، ذوب دینامیک غیرمودال یا اوتکنیک، ذوب دینامیک ناهم‌نهشت، ذوب سامانه باز، ذوب بسته‌ای سامانه باز، ذوب دینامیک سامانه باز)
- مدل سازی فرایندهای تبلور (تبلور تفریقی، تبلور تعادلی)
- مدل سازی فرایندهای هضم و الایش
- مدل سازی فرایندهای آمیختگی
- مدل سازی فرایندهای صعود و فوران magma
- مدل سازی فرایندهای جایگزینی magma

منابع:

- 1- Albarede, F. 1995. Introduction to geochemical modeling. Cambridge University Press. 564p.
- 2- Philpotts A.R. and Ague J.J. 2009. Principles of igneous and metamorphic petrology. Cambridge University Press, Cambridge, UK.

- 3- Winter J.D. 2014. Principles of Igneous and Metamorphic Petrology. Second Edition. Pearson new international edition, Edinburgh Gate, Harlow, Essex, CM20 2JE. 745p. Chapters 8, 9.
- 4- Zou, H. (2007) Quantitative Geochemistry. Imperial College Press. 305p.



دروس پیشناهیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری- تخصصی تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: پتروژنیز مجموعه‌های آذرین ایران عنوان درس به انگلیسی: Petrogenesis of Igneous Complexes in Iran
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری*	الزامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
	عملی			
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	
بازدید عملی		<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با محیط‌های زمین‌ساختی و فرایندهای حاکم بر رخداد مجموعه‌های آذرین و رابطه بین زمین‌ساخت و تشکیل انواع سنگ‌های آذرین، پتانسیل‌های معدنی، تحویه توزیع و پراکندگی زمانی و عکاتی سنگ‌های آذرین ایران و علل رخداد آن‌ها در جریان تحول پوسته ایران براساس چرخه‌های کوهزادی آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

- مروری بر زمین‌ساخت صفحه‌ای و فرایندهای زمین‌ساختی حاکم بر جایگاه‌های زمین‌ساختی
- انواع فرایندهای ماقمایی حاکم بر جایگاه‌های زمین‌ساختی
- ماقماییسم و زمین‌ساخت صفحه‌ای (شامل ماقماییسم محیط‌های کافتی و نقاط داغ درون صفحه‌ها، ماقماییسم گسترش استر دریا، ماقماییسم کمان‌های جزیره‌ای، کمان‌های حاشیه قاره، برخورد قاره‌ای، پایه‌خوردی، حوضه‌های پشت کمان)
- معرفی زون‌های ساختاری و فازهای ماقمایی ایران براساس رخدادهای زمین‌ساختی
- ماقماییسم مرتبط با بی‌سنگ پرکامبرین - اینفراآکامبرین ایران
- ماقماییسم بالتوزوژنیک (مرتبط با پیدایش، توسعه و بسته شدن بالتوتوتیس) در ایران
- ماقماییسم عزوژوژنیک (مرتبط با پیدایش، توسعه و بسته شدن نتوتوتیس) در ایران
- ماقماییسم سنزوژوژنیک به عنوان پیامد بسته شدن نتوتوتیس در ایران
- ماقماییسم پلیوکواترتر در ایران.
-

بازدید صحراهی:

- * انجام بازدید صحراهی به مدت حداقل ۷ روز از زون‌های ماقمایی ایران.

منابع:

- Allen, M.B., Budd, G.E., Leat, P.T., and Whitham, A.G. (Eds.). 2011. Geodynamic Evolution of the Zagros. Geological Magazine, Thematic Issue, Vol. 148, Issue 5/6. 337p. ISSN: 0016-7568.



- 2- Audley-Charles, M.G., and Hallam, A. (Eds.). 1988. Gondwana and Tethys. The Geological Society of London, Oxford University Press. 314p.
- 3- Bassett, M.G. (Ed.). 2009. Early Palaeozoic Peri-Gondwana Terranes: New Insights from Tectonics and Biogeography. The Geological Society of London. 287p.
- 4- Berberian, M., 1983. Continental deformation in the Iranian plateau. Geological Society of Iran, Report 52. 712p.



دروس پیشناخت:	نظری	جبرانی	نوع واحد:	نوع واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:
	عملی		نظری- تخصصی			پتروژئنر مجموعه‌های دگرگونی ایران
	نظری	پایه				عنوان درس به انگلیسی:
	عملی					Petrogenesis of Metamorphic Complexes in Iran
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
	عملی					
آموزش تکمیلی عملی:				دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> بازدید عملی		■ آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با انواع محیط‌های زمین‌ساختی و فرایندهای حاکم بر رخداد مجموعه‌های دگرگونی و همچنین رابطه بین زمین‌ساخت و تشکیل انواع سنگ‌های دگرگونی، پتانسیل‌های معدنی، نحوه توزیع و پراکندگی زمانی و مکانی سنگ‌های دگرگونی ایران و علل رخداد آن‌ها در جریان تحول پوسته ایران براساس چرخه‌های کوهزادی آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

- عروی بر زمین‌ساخت صفحه‌ای و جایگاه‌های زمین‌ساختی رخداد دگرگونی.
- فرایندهای دگرگونی و رزیمهای دما- فشار حاکم بر جایگاه‌های زمین‌ساختی.
- دگرگونی در محیط‌های کافتی و نقاط داغ درون صفحه‌ها
- دگرگونی بستر اقیانوس.
- دگرگونی در محیط‌های فروزانش.
- دگرگونی در سنگ‌های برخورد قاره‌ای.
- معرفی زون‌های ساختاری و دگرگونی ایران، ضخامت پوسته، جایگاه رثودینامیکی ایران در کمریند کوهزادی آلب- هیمالیا.
- معرفی فازهای کوهزادی و دگرگونی ایران (کارلین- حجازین، باکالین- کاتانگان، کالدونین، هرسینین، سیمینین پیشین و پسین، لارین).
- بررسی پی‌سنگ پرکامبرین ایران
- بررسی دگرگونی پالکوزوئیک (مرتبط با پیدایش، توسعه و بسته شدن بالشوتیس)
- بررسی دگرگونی مزوژوئیک (پیدایش، توسعه و بسته شدن نتوتیس)،
- بررسی دگرگونی مجموعه‌های اولترامافیک، افیولیت‌ها و أمیزه‌های رنگی ایران
- بررسی دگرگونی سنوزوئیک در ایران

بازدید صحرایی:

انجام بازدید صحرایی به مدت حداقل ۷ روز از زون‌های دگرگونی ایران.



مراجع:

- 1- Allen, M.B., Budd, G.E., Leat, P.T., and Whitham, A.G. (Eds.). 2011. Geodynamic Evolution of the Zagros. Geological Magazine, Thematic Issue, Vol. 148, Issue 5/6. 337p. ISSN: 0016-7568.
- 2- Bassett, M.G. (Ed.). 2009. Early Palaeozoic Peri-Gondwana Terranes: New Insights from Tectonics and Biogeography. The Geological Society of London. 287p.
- 3- Bucher K. and Grapes R. 2011. Petrogenesis of Metamorphic Rocks. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 428pp.
- 4- Winter J.D. 2014. Principles of Igneous and Metamorphic Petrology. Second Edition. Pearson new international edition, Edinburgh Gate, Harlow, Essex, CM20 2JE. 745p.



ب) درس‌های تخصصی اختیاری

عنوان درس به فارسی:	پترولوزی بازالتها
عنوان درس به انگلیسی:	Petrology of Basalts
تعداد واحد:	۲
نوع واحد:	نظری - تخصصی
تعداد ساعت:	۳۲
جهانی	نظری
عملی	عملی
پایه	نظری
الزامی	عملی
آزمایشگاه	نظری*
سمینار	عملی
دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد
آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>
کارگاه	<input type="checkbox"/>
سمینار	<input type="checkbox"/>
آموزش تكميلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/>

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با محیط‌های رخداد، ویژگی‌های صحرایی، پتروگرافی، شیمی کانی، شیمی سنگ کل عناصر اصلی و جزئی، کمیاب خاکی و ایزوتوبی، پتانسیل‌های معدنی و منشأ انواع بازالت‌ها و همچنین رابطه بین زمین‌ساخت و تشکیل انواع بازالت‌ها و نحوه توزیع و پراکندگی زمانی و مکانی سنگ‌های بازالتی زمینی و فرازمندی آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالعه:



- کلیات (تعاریف، واژه‌نگاری، تاریخچه)
- زمین‌شناسی صحرایی رخنمون‌های بازالتی
- کانی‌شناسی و سنگ‌نگاری بازالت‌ها
- شیمی کانی
- شیمی عناصر اصلی، کمیاب و ایزوتوبی بازالت‌ها
- پترولوزی و پتروزنتر بازالت‌ها
- پترولوزی تجربی بازالت‌ها و سنگ منشأ آن‌ها
- جایگاه‌های زمین‌ساختی بروز آتش‌نشانی بازالتی زمینی (پشت‌های میان‌اقیانوسی، پهنه‌های عمیق اقیانوسی، نقاط داغ درون اقیانوسی، پشت کمان، کمان‌های جزیره‌ای، حاشیه قاره، کافت‌ها و نقاط داغ درون قاره‌ها)
- پترولوزی و زمین‌شیمی بازالت‌های ماه و متوسطه
- سنجهش از دور بازالت‌ها در منظمه شمسی
- بررسی‌های زمین‌فیزیکی و زمین‌شیمیایی گوشه‌های سیارات زمینی
- توزیع و ریخت‌شناسی فوران‌های بازالتی بر روی سیارات
- تاریخچه گرمایی سیارات زمینی

- دلایل های اتشفشاری بازالتی برای تحول اجسام سیاره‌ای
- پتانسیل کانه‌زایی ماقعه‌ایسیم بازالتی

منابع:

- 1- Aleshire, P. 2007. Ocean Ridges and Trenches. Chelsea House Publishers. 161p.
- 2- Basaltic Volcanism on the Terrestrial Planets. By members of the Basaltic Volcanism Study Project. 1981. Pergamon Press, Inc., New York. ISBN 0-08-028086-2. 1273p.
- 3- Gill, R.G. 2010. Igneous rocks and processes. John Wiley and Sons, London.
- 4- Winter J.D. 2014. Principles of igneous and Metamorphic Petrology. Second Edition. Pearson new international edition, Edinburgh Gate, Harlow, Essex, CM20 2JE. 745p.



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری - تخصصی	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: پترولوزی سنگ‌های واسط عنوان درس به انگلیسی: Petrology of Intermediate Rocks	
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی	تعداد ساعت: ۳۲			
	عملی					
	نظری*	اختیاری				
	عملی					
آموزش تکمیلی عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
			<input type="checkbox"/> بازدید علمی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	
			<input type="checkbox"/> سمینار			

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با محیط‌های رخداد، ویژگی‌های صحرایی، پتروگرافی، شیمی کانی، شیمی سنگ کل عناصر اصلی و جزئی، کمیاب خاکی و ایزوتوبی، پتانسیل‌های معدنی، منشأ انواع سنگ‌های حدواسط و آداکیتی و همچنین رابطه بین زمین‌ساخت و تشکیل انواع سنگ‌های حدواسط و آداکیتی و نحوه توزیع و پراکندگی زمانی و مکانی این سنگ‌ها آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

- کلیات (تعاریف، واژه‌نگاری و تاریخچه)
- زمین‌شناسی صحرایی رخمنون‌های سنگ‌های حدواسط و آداکیت‌ها
- کانی‌شناسی و سنگ‌نگاری سنگ‌های حدواسط و آداکیت‌ها
- شیمی کانی
- شیمی عناصر اصلی، کمیاب و ایزوتوبی سنگ‌های حدواسط و آداکیت‌ها
- پترولوزی و پتروزنر سنگ‌های حدواسط
- پترولوزی و پتروزنر آداکیت‌ها
- جایگاه‌های زمین‌ساختی بروز ماقماتیسم حدواسط و آداکیتی
- دلالت‌های ماقماتیسم حدواسط و آداکیتی برای تحول پوسته زمین
- پتانسیل کانه‌زایی ماقماتیسم حدواسط و آداکیتی



منابع:

- 1- Ardian Peshkepia 2000. Trace Element Geochemistry Of Andesites Associated With Massive Sulfide Deposits In Noranda, Quebec.
- 2- Gill, J.B. 1981. Orogenic Andesites and Plate Tectonics. Springer-Verlag Berlin-Heidelberg, 387p.

- 3- Grawford, A.J. 1989. Boninites and related rocks. Unwin Hyman, London.
- 4- Gómez-Tuena, A., Straub, S.M., and G.F. Zellmer, G.F. (Eds.). 2014. Orogenic Andesites and Crustal Growth. Geological Society of London, Special Publications, 385. 414p.



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری- تخصصی	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: پترولوزی سنگ‌های اسیدی	
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی			تعداد ساعت: ۳۲		
	نظری*	اختیاری				
	عملی					
آموزش تکمیلی عملی:					عنوان درس به انگلیسی: Petrology of Acidic Rocks	
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد						
<input type="checkbox"/> بازدید علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار						

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با محیط‌های رخداد، ویژگی‌های صحرایی، پتروگرافی، شیمی کانی، شیمی سنگ کل عناصر اصلی و جزئی، کمیاب خاکی و ایزوتوپی، منشأ و رده‌بندی انواع سنگ‌های اسیدی، پتانسیل‌های معدنی این سنگ‌ها و همچنین رابطه بین زمین‌ساخت، دگرگونی و تشکیل انواع سنگ‌های اسیدی و نحوه توزیع و پراکندگی زمانی و مکانی این سنگ‌ها در خلال رشد پوسته قاره‌ای آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

- کلیات (تعاریف، واژه‌نگاری، تاریخچه و رده‌بندی) سنگ‌های اسیدی
- زمین‌شناسی صحرایی رخمنون‌های سنگ‌های اسیدی
- کانی‌شناسی و سنگ‌نگاری سنگ‌های اسیدی
- شیمی کانی
- شیمی عناصر اصلی، کمیاب و ایزوتوپی سنگ‌های اسیدی
- پترولوزی و پتروزنر سنگ‌های اسیدی با تأکید بر انواع گرانیت‌ونیدها
- پترولوزی تجریبی و زایش ماقماهای اسیدی
- فرادگرگونی و زایش سنگ‌های اسیدی
- جایگاه‌های زمین‌ساختی بروز ماقماتیسم اسیدی
- ماقماتیسم اسیدی و تحول پوسته قاره‌ای
- پتانسیل کاندزایی ماقماتیسم اسیدی

منابع:

- 1- Cobbing, J. 2000. The Geology and Mapping of Granite Batholiths. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 147p.
- 2- Cobbing, J. 2003. Granite Geology. John Wiley and Sons.

- 3- Chen, G.N., and Grapes, R. 2007. Granite Genesis: In Situ Melting and Crustal Evolution. Springer. 285p.
- 4- Migon P. 2006. Granite Landscapes of the World. Oxford University Press. 417p.



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری - تخصصی تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: زمین شیمی عناصر جزیی سنگ‌های آذرین عنوان درس به انگلیسی: Trace Elements Geochemistry of Igneous Rocks
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری*	اختیاری		
عملی				
آموزش تكميلی عملی:		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد		
<input type="checkbox"/> بازدید علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمينار				

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با انواع عناصر جزیی و کمیاب خاکی، ردیابی این عناصر، رفتار زمین‌شیمیایی آن‌ها در کانی‌ها و ماسه‌ها در خلال فرایندهای ذوب بخشی و تبلور مذاب‌ها، توزیع و پراکندگی آن‌ها در پوسته، گوشته و هسته، و درنهایت توزیع و پراکندگی آنها در گروه‌های اصلی سنگ‌های آذرین آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:



- کلیات (تعریف، واژه‌نگاری، تاریخچه و دسته‌بندی) عناصر جزیی و کمیاب خاکی
- زمین‌شیمی عناصر جزیی و کمیاب خاکی
- کانی‌شناسی عناصر جزیی و کمیاب خاکی
- رفتار زمین‌شیمیایی عناصر جزیی و کمیاب خاکی در کانی‌ها و ماسه‌ها در فرایندهای ذوب بخشی
- رفتار زمین‌شیمیایی عناصر جزیی و کمیاب خاکی در کانی‌ها و ماسه‌ها در تبلور مذاب‌ها
- توزیع و پراکندگی عناصر جزیی و کمیاب خاکی در پوسته، گوشته و هسته
- توزیع و پراکندگی عناصر جزیی و کمیاب خاکی در کانی‌ها
- توزیع و پراکندگی عناصر جزیی و کمیاب خاکی در گروه‌های اصلی سنگ‌های آذرین (اسیدی، حدوداً سطح، مافیک، فرامافیک)
- کانسوارهای آذرین عناصر جزیی و کمیاب خاکی

منابع:

- 1- Albarede, F. 2009. Geochemistry: An Introduction. 2nd edition. Cambridge University Press. 357p.
- 2- Henderson, P. (ed.). 1984. Rare Earth Element Geochemistry. Oxford: Elsevier. Volume 2. 510 p.

- 3- Jones, A.P., Wall, F., and Williams, C.T. 1996. Rare earth minerals: chemistry, origin and ore deposits. Chapman & Hall, London.
- 4- Mitra, S. 2004. High-Pressure Geochemistry and Mineral Physics. Elsevier B.V. 1272p.



دروس پیشناز:	نظری	جبرانی	نظری - تخصصی	نوع واحد: ۲ تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: نسبت‌های ایزوتوپی سنگ- های ماقمایی
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری		زامی		عنوان درس به انگلیسی: Isotopic Ratios of Magmatic Rocks
	عملی		تعداد ساعت: ۳۲		
	نظری*	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	
<input type="checkbox"/> بازدید علمی			<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با کاربرد نسبت‌های ایزوتوپی در شناخت پتروزنر سنگ‌های ماقمایی و نحوه رشد و تحول بسته قاره‌ای و گوشته در زمان آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

- کلیات (تعاریف، واژه‌نگاری، تاریخچه و دسته‌بندی) ایزوتوپ‌ها
- اصول استفاده از ایزوتوپ‌ها در پetroلولوژی آذربین
- کاربرد ایزوتوپ‌های Sr, C, O, Os, Hf, Pb, Nd, S و H در بررسی پتروزنر سنگ‌های آذربین
- کاربرد ایزوتوپ‌ها در شناخت محیط‌های زمین‌ساختی گذشته
- کاربرد ایزوتوپ‌ها در شناخت ایالت‌های آذربین



منابع:

- 1- Allegre C.J. 2008. Isotope Geology. Cambridge University Press. 512p.
- 2- Dickin A.P. 2005. Radiogenic Isotope Geology. Cambridge University Press.
- 3- Faure, G., and Mensing, T.M. 2004. ISOTOPES; Principles and Applications Third Edition. Wiley 928p.
- 4- Hofes J. 2009. Stable Isotope Geochemistry, 6th edition. Springer- Verlag –Berlin Hidelberg.

دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری- تخصصی	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: فرایندهای پترولوزیکی زون‌های فرورانش	
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی			تعداد ساعت: ۳۲		
	نظری*	اختیاری				
	عملی					
آموزش تكميلی عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
<input type="checkbox"/> بازدید علمی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> سمینار	

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با انواع فرایندهای پترولوزیکی آذرین و دگرگونی حاکم بر زون‌های فرورانش آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالعه:

- کلیات (تاریخچه، واژه‌نگاری و طرح زمین‌ساختی)
- اجزای زون فرورانش (صفحه فرورونده، گوشته سنگ‌گرهای، پوسته، رسوبات)
- مجموعه ژرفناوه- کمان، زون جلوی کمان، کمان ماقمایی (اقیانوسی، قاره‌ای)، ناحیه پشت کمان
- توزیع گرادیان‌های گرمایی در زون فرورانش
- انواع زون‌های فرورانش (فرورانش جزایر کمانی درون اقیانوسی، فرورانش حاشیه قاره)
- فرورانش صفحه سرد
- فرورانش صفحه گرم
- دگرگونی در زون‌های فرورانش (زوج کمریندهای دگرگونی)
- متسامراتیسم در زون فرورانش
- زایش ماقما در زون فرورانش (ذوب پوسته، ذوب گوشته، ذوب رسوبات، ذوب پتجره سست‌گرهای)
برگشت به عقب صفحه فرورونده (Roll Back)
- حرکت و صعود مذاب
- امیختگی ماقماها
- زیرصفحه‌ای شدن مذاب گوشته‌ای و ذوب پوسته قاره‌ای رویی
- سری‌های ماقمایی زون‌های فرورانش
- ماقماتیسم بازی زون‌های فرورانش
- ماقماتیسم حدواسط و اسیدی در زون‌های فرورانش
- تحول زمین‌شیمیایی ماقماتیسم زون فرورانش
- فرورانش عجمویه فرورونده



فرورانش و نقش آن در تحول پوسته قاره‌ای و گوشته
کاندزایی در زون‌های فرورانش

منابع:

- 1- Ernest W.G., and Rumble D. 2008. Metamorphic conditions along convergent plate junctions: Mineralogy, Petrology, Geochemistry, and Tectonics. The Geological Society of America. 863 p.
- 2- Lallemand, S., and Funiciello, F. (Eds.). 2009. Subduction Zone Geodynamics. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- 3- Larter, R.D., and Leat, P.T. (Eds.). 2003. Intra-Oceanic Subduction Systems: Tectonic and Magmatic Processes. The Geological Society London. 359p.
- 4- Stern, R. 2002. Subduction Zones. American Geophysical Union.
[doi:10.1029/2001RG000108](https://doi.org/10.1029/2001RG000108).



دروس پیشناز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری - تخصصی پایه	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: افیولیت‌ها
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Ophiolites
	نظری				
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری*	اختیاری			
	عملی				
■ ندارد □ دارد			■ ندارد □ دارد		
□ بازدید علمی		□ آزمایشگاه		□ کارگاه	
□ سمینار		□ سمتیار		□ اموزش تکمیلی عملی:	

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با تاریخچه، مفاهیم و واژه‌نگاری افیولیت‌ها، محیط‌های رخداد، ویژگی‌های صحرایی، پتروگرافی، شیمی کانی، شیمی سنگ کل عناصر اصلی، جزئی، کمیاب خاکی و ایزوتوپی، منشأ، رده‌بندی، پتانسیل‌های معدنی، دگرگونی و سازوکار بالازدگی ا نوع افیولیت‌ها و توده‌های اولتراماگیک الپی و همچنین رابطه بین زمین‌ساخت و تشکیل افیولیت‌ها و نحوه توزیع و پراکندگی زمانی و مکانی این سنگ‌ها آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

- کلیات (تعریف، واژه‌نگاری، تاریخچه)
- توزیع زمانی و مکانی افیولیت‌ها
- زمین‌شناسی صحرایی و ساختار مجموعه‌های افیولیتی
- پتروگرافی (ساخت، بافت، کانی‌شناسی و سنگ‌شناسی)
- شیمی کانی
- شیمی سنگ کل عناصر اصلی، جزئی و ایزوتوپی مجموعه‌های افیولیتی
- پترولوزی و پتروروزی افیولیت‌ها
- دگرگونی افیولیت‌ها
- سازوکارهای بالازدگی و جایگیری افیولیت‌ها
- پتانسیل کانه‌زایی افیولیت‌ها
- زمین‌ساخت و تشکیل افیولیت
- مجموعه‌های افیولیتی تیسی الپ-هیمالیا (شامل ایران و عمان)



منابع:

- 1- Dilek Y. and Robinson P.T. (Eds.). 2003. Ophiolites in Earth History. The Geological Society of London, Special Publications 218. 647p.

- 2- Dilek, Y., and Newcomb, S. 2003. Ophiolite concept and the evolution of geological thought. Geological Society of America Special Paper 373.
- 3- Kearey, P. et al. 2009. Global Tectonics. New Delhi: John Wiley & Sons.
- 4- Wakabayashi, J. and Y. Dilek. 2003. What constitutes 'emplacement' of an ophiolite?: Mechanisms and relationship to subduction initiation and formation of metamorphic soles. Geological Society, London, Special Publications 218.



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری - تخصصی تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: کیمبرلیت‌ها عنوان درس به انگلیسی: Kimberlites
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری*	اختیاری		
	عملی			
آموزش تكميلی عملی:		<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	
<input type="checkbox"/> بازدید علمی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمينار	

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با تاریخچه، مفاهیم و وازه‌نگاری کیمبرلیت‌ها، محیط‌های رخداد، ویزگی‌های صحرایی، پتروگرافی، شیمی کانی، شیمی سنگ کل عناصر اصلی، جزئی، کمیاب خاکی و ایزوتوپی، پتانسیل‌های معدنی، ویزگی‌ها و آهنگ ذوب بخشی محله‌نشا، سازوکار صعود ماگما و ویزگی‌های تنوره‌های کیمبرلیتی و همچنین رابطه بین زمین‌ساخت و تشکیل کیمبرلیت‌ها و نحوه توزیع و پراکندگی زمانی و مکانی این سنگ‌ها آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:



- کلیات (تعاریف، تاریخچه)
- توزیع زمانی و مکانی (زمین‌ساخت کیمبرلیت‌ها)
- رخداد صحرایی (دیاترم‌ها)
- پتروگرافی (ساخت، بافت، کالی‌شناسی و سنگ‌شناسی) و رده‌بندی کیمبرلیت‌ها
- کیمبرلیت‌ها و سنگ‌های وابسته
- شیمی کانی
- شیمی عناصر اصلی، جزئی و ایزوتوپی سنگ کل
- مطالعات تجربی برروی تشکیل و تبلور ماگما کیمبرلیتی
- طبیعت، منشأ و تحول مذاب‌های کیمبرلیتی
- پتانسیل کاندزایی

منابع:

- 1- Arndt, N.T., Guitreau, M., Boullier, A.M., Le Roex, A., Tommasi, A., Cordier, P., and Sobolev, A. 2010. Olivine, and the Origin of Kimberlite. JOURNAL OF PETROLOGY, VOLUME 51 NUMBER 3: 573-602.
- 2- Best M. G. 2003. Igneous and metamorphic petrology. Blackwell Publishing. 730p.

- 3- Field, M., Stiefenhofer, J., Robey, J., and Kurszlaukis, S. 2008. Kimberlite-hosted diamond deposits of southern Africa: A review. *Ore Geology Reviews* 34: 33–75.
- 4- Mitchell R.H. 1989. *Kimberlites: Mineralogy, Geochemistry and Petrology*. 2th Edition. Springer. 453p.



دروس پیشناهی:	نظری	جهانی	نوع واحد: نظری- تخصصی عنوان درس به فارسی: پیکریت‌ها و کماتنیت‌ها عنوان درس به انگلیسی: Picrites and Komatiites	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری*	اختیاری		
	عملی			
آموزش تكميلی عملی:		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	■ بازدید علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار	

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با تاریخچه، مفاهیم و واژه‌نگاری پیکریت‌ها و کماتنیت‌ها، محیط‌های رخداد، ویژگی‌های صحرایی، پتروگرافی، شیمی کانی، شیمی سنگ کل عناصر اصلی، جزئی، کمیاب خاکی و ایزوتوپی، پتانسیل‌های معدنی، ویژگی‌ها و آهنگ ذوب بخشی محل منشأ و همچنین رابطه بین زمین‌ساخت و تشکیل پیکریت‌ها و کماتنیت‌ها و نحوه توزیع و پراکندگی رمانی و مکانی این سنگ‌ها آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

- کلیات (تعریف، تاریخچه، ردیbdی)
- توزیع زمانی و مکانی پیکریت‌ها و کماتنیت‌ها
- رخداد صحرایی و انواع ساختارها
- پتروگرافی (ساخت، بافت، کانی‌شناسی و سنگ‌شناسی)
- شیمی کانی
- شیمی عناصر اصلی، کمیاب و ایزوتوپی سنگ کل
- مطالعات تجربی بر روی تشکیل و تبلور ماقماهی پیکریتی و کماتنیتی
- طبیعت، منشأ و تحول مذاب‌های پیکریتی و کماتنیتی
- جایگزینی و زمین‌ساخت ماقماهای پیکریتی و کماتنیتی
- پتانسیل گانه‌زایی

منابع:

- 1- Arndt N. 2008. Komatiite. Cambridge University Press. 489p.
- 2- Best M. G. 2003. Igneous and metamorphic petrology. Blackwell Publishing. 730p.
- 3- Wilson M. 2007. Igneous petrogenesis. Springer.

- 4- Winter J.D. 2014. Principles of Igneous and Metamorphic Petrology. Second Edition.
Pearson new international edition, Edinburgh Gate, Harlow, Essex, CM20 2JE. 745p.



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نظری - تخصصی	نوع واحد:	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: لامپروفیرها و لامپروئیدها
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی	اختیاری	تعداد ساعت:	۳۲	
	عملی					
	نظری*					
	عملی					
آموزش تكميلی عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
بازدید علمی			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با تاریخچه، مفاهیم و وازدهنگاری لامپروفیرها و لامپروئیدها، محیط‌های رخداد، ویژگی‌های صحرایی، پتروگرافی، شیمی کانی، شیمی سنگ کل عناصر اصلی، جزیی، کمیاب خاکی و ایزوتوپی، پتانسیل‌های معدنی، ویژگی‌ها و اهتمگ ذوب بخشی محل منشأ همچنین رابطه بین زمین‌ساخت و تشکیل لامپروفیرها و لامپروئیدها و نحوه توزیع و پراکندگی زمانی و مکانی این سنگ‌ها آشنای خواهند شد.

سرفصل مطالعه:



- کلیات (تعریف، تاریخچه، رده‌بندی)
- توزیع زمانی و مکانی لامپروفیرها و لامپروئیدها
- مجموعه‌های آذرین همراء
- زمین‌شناسی صحرایی و پتروگرافی
- کانی‌شناسی و شیمی کانی
- شیمی عناصر اصلی، جزیی و ایزوتوپی سنگ کل لامپروفیرها و لامپروئیدها
- انواع میان‌بارهای لامپروفیرها و لامپروئیدها
- معادل‌های درونی و بیرونی لامپروفیرها و لامپروئیدها
- طبیعت، منشأ و تحول مذاب‌های لامپروفیری و لامپروئیدی
- پتانسیل کانه‌زایی لامپروفیرها و لامپروئیدها

منابع:

- 1- Rock, N.M.S. 1991. Lamprophyres. Springer Science+Business Media New York.
294p.

- 2- Seifert, T. 2008. Metallogeny and Petrogenesis of Lamprophyres in the Mid-European Variscides. The author and IOS Press BV. 305p.
- 3- Wilson M. 2007. Igneous petrogenesis. Springer.
- 4- Winter J.D. 2014. Principles of igneous and Metamorphic Petrology. Second Edition. Pearson new international edition, Edinburgh Gate, Harlow, Essex, CM20 2JE. 745p.



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری- تخصصی عنوان درس به فارسی: سنگ‌های قلیایی عنوان درس به انگلیسی: Alkaline Rocks	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری*	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد			
<input type="checkbox"/> بازدید علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سینمینار					

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با تاریخچه، مقاومت و واژه‌نگاری سنگ‌های قلیایی، محیط‌های رخداد، ویژگی‌های صحرایی، پتروگرافی، شیمی کاتی، شیمی سنگ کل عناصر اصلی، جزیی، کمیاب خاکی و ایزوتوپی، پتانسیل‌های معدنی، ویژگی‌ها و نرخ ذوب بخشی محل منشأ و همچنین رابطه بین زمین‌ساخت و تشکیل سنگ‌های قلیایی و تحوله توزیع و یوکنندگی زمانی و مکانی این سنگ‌ها آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

- کلیات (تعریف، تاریخچه، ردیابی) سنگ‌های قلیایی
- توزیع زمانی و مکانی
- رخداد صحرایی
- پتروگرافی (ساخت، بافت، کاتی‌شناسی و سنگ‌شناسی)
- شیمی کاتی
- شیمی عناصر اصلی، کمیاب و ایزوتوپی سنگ کل
- طبیعت، منشأ و تحول مذاب‌های قلیایی
- پتانسیل کاندزایی سنگ‌های قلیایی
- زمین‌ساخت سنگ‌های قلیایی

منابع:

- 1- Bonin, B. 1998. Alkaline Rocks and Geodynamics. Turkish Journal of Earth Sciences 7: 105–118.
- 2- Fitton, J.G., and Upton, G.J. (Eds.). 1987. Alkaline Igneous Rocks. GEOLOGICAL SOCIETY SPECIAL PUBLICATION NO 30. 545p.

- 3- Kampunzu, A.B., and R.T. Lubala, R.T. 1991. Magmatism in extensional structural settings. SpringerVerlag, Berlin Heidelberg.
- 4- Wooley, A.R. 2001. Alkaline rocks and carbonatites of the world, part 3, Africa. Springer, Berlin.



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نظری - تخصصی پایه الزامی اختیاری	نوع واحد: ۲ تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: کربناتیت‌ها عنوان درس به انگلیسی: Carbonatites
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری*	اختیاری			
	عملی				
آموزش تكميلی عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	
بازدید علمی			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه
سمینار			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با تاریخچه، مفاهیم و واژه‌نگاری کربناتیت‌ها، محیط‌های رخداد، ویژگی‌های صحرایی، پتروگرافی، شیمی کانی، شیمی سنگ، عناصر اصلی، جزئی، کمیاب خاکی و ایزوتوپی، پتانسیل‌های معدنی، ویژگی‌ها و ترتیب بخشی محل منشأ و همچنین رابطه بین زمین‌ساخت و تشکیل کربناتیت‌ها و نحوه توزیع و برآورده‌گری زمانی و مکانی این سنگ‌ها آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالعه:

- کلیات (تعریف، تاریخچه، ردیابی) کربناتیت‌ها
- توزیع زمانی و مکانی
- رخداد صحرایی
- پتروگرافی (ساخت، بافت، کانی‌شناسی و سنگ‌شناسی)
- شیمی کانی
- شیمی عناصر اصلی، جزئی و ایزوتوپی سنگ‌کل
- طبیعت، منشأ و تحول مذاب‌های کربناتیت
- پتانسیل کانه‌زایی کربناتیت‌ها
- زمین‌ساخت سنگ‌های کربناتیت‌ها

منابع:

- 1- Bell, K., ed. 1989. Carbonatites, genesis and evolution: London, Unwin Hyman, 618 p.
- 2- Bell, K., and Keller, J. (Eds.). 1995. Carbonatite Volcanism Oldoinyo Lengai and the Petrogenesis of N atrocarbonatites Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 209p.

- 3- Jones, A.P., Genge, M., and Carmody, L. 2013. Carbonate Melts and Carbonatites. *Reviews in Mineralogy & Geochemistry* Vol. 75: 289-322. Mineralogical Society of America.
- 4- Mitchell, R.H. 2005. Carbonatites and Carbonatites and Carbonatites. *The Canadian Mineralogist* Vol. 43: 2049-2068.



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری - تخصصی تعداد ساعت: ۳۲	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:
	عملی				سنگ‌های آذرآواری
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Pyroclastic Rocks
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری*	اختیاری			
	عملی				
آموزش تكميلی عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	
<input type="checkbox"/> بازدید علمی			<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمينار

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس یا تاریخچه، مفاهیم و وازه‌نگاری سنگ‌های آذرآواری، رده‌بندی، ویژگی‌های فوران‌های آذرآواری، نحوه صعود، حرکت و تهشیست جریان‌های آذرآواری، انواع رخساره‌های آذرآواری، ویژگی‌های صحرابی و پتروگرافی، پتانسل‌های معدنی، رابطه بین زمین‌ساخت با توزیع و پراکندگی زمانی و مکانی این سنگ‌ها آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:



- کلیات (تعریف، تاریخچه، رده‌بندی) سنگ‌های آذرآواری
- پتروگرافی سنگ‌های آذرآواری (پرش، آگلومرا، لایلی سنگ، توف)
- سازوکار تشکیل فوران‌ها و ستون‌های آذرآواری
- منشأ، طبیعت و رفتار جریان‌های آذرآواری
- مواد فرار و رنولوژی
- قطعات و نهشته‌های آذرآواری (بلوک، بمب، لایلی، تفر)
- چینه‌نگاری و ویژگی‌های صحرابی‌نهشته‌های آذرآواری (جریانی در مقابل ریزشی)
- سازوکار حمل و جدایش ذرات آذرآواری
- سازوکار تهشیت ذرات آذرآواری
- تغراهای ریزشی هوایی
- تغراهای ریزشی زیرآبی
- نهشته‌های جریانی آذرآواری
- نهشته‌های ابر سوزان
- تفسیر سنگ‌رخساره اینگیمپریتی
- نهشته‌های فوران‌های آباواری
- سنگ‌های آتسفاشانی آواری زیرآبی

- لاهار (روانه‌گل)
- دگرسانی شیشه‌های اتشفشاری
- مژوی بر دلالت‌های کلیدی و بژوهش‌های آتی بر روی سنگ‌ها و جریان‌های آذرآواری
- پتانسیل کاهنگ‌زایی نهشته‌های آذرآواری

منابع:

- 1- Branney, M.J., and Kokelaar, P. 2002. Pyroclastic density currents and the sedimentation of ignimbrites. GEOLOGICAL SOCIETY MEMOIR No. 27. The Geological Society of London. 152p.
- 2- Francis, P., and Oppenheimer, C. 2004. Volcanoes. 2th Edition. Oxford University Press. 518p.
- 3- Gill, R. 2010. Igneous rocks and processes: a practical guide. Willey- Blackwell, Chichester.
- 4- Schmincke, H-U. 2004. Volcanism. Springer - Verlag, Berlin.



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جهانی	نظری - تخصصی	نوع واحد:	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:
	عملی					آنکلاوها (میانبار سنگهای آذرین)
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی	تعداد ساعت: ۳۲			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی					Enclaves
	نظری*	اختیاری				
	عملی					
آموزش تكميلی عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
■ بازدید علمی			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با تاریخچه، مفاهیم و واژه‌نگاری آنکلاوها و رابطه بین آنکلاوها و پترولوزی گرانیت‌ها آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالعه:

- کلیات (تعریف، تاریخچه، واژه‌نگاری و رده‌بندی) آنکلاوها
- ویرگی‌های صحرایی و ساخت آنکلاوها
- ویرگی‌های بافتی، کاتی‌شناسی و سنگ‌نگاری توصیفی آنکلاوها
- زمین‌شیمی آنکلاوها
- منشأ آنکلاوها
- آنکلاوهای همزاد
- آنکلاوهای میکروگرانولار مافیک
- آنکلاوهای رسنی
- آنکلاوها و پترولوزی گرانیت‌ها
- آنکلاوها و پترولوزی بازالت‌ها
- دایک‌های هم‌مان با نفوذ و آنکلاوهای مافیک
- دلالت‌های پترولوزیکی آنکلاوها

منابع:

- Didier, J. and Barbarin, B. (Eds.). 1991. Enclaves and Granite Petrology. Elsevier Science Publishers. 625p.

دروس پیش‌نیاز:	نظری	جهانی	نوع واحد:	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: متاسوماتیسم گوشه
	عملی		نظری- تخصصی		عنوان درس به انگلیسی: Mantle Metasomatism
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی		تعداد ساعت:	
	عملی			۳۲	
	نظری*	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:					
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد					
<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه					
<input type="checkbox"/> بازدید علمی <input type="checkbox"/> سمینار					

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با تاریخچه، مفاهیم و واژه‌نگاری مربوط به متاسوماتیسم گوشه، عوامل و شواهد این متاسوماتیسم، و نقش گوشه‌های متاسوماتیزه در تولید مagma آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالعه:



- کلیات (تعریف، تاریخچه، واژه‌نگاری)
- انواع متاسوماتیسم
- منشأ سیال‌های متاسوماتیسم کننده
- ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی سیال‌های متاسوماتیسم کننده
- جایگاه‌های زمین‌ساختی بروز متاسوماتیسم
- متاسوماتیسم گوشه
- ویژگی‌های بافتی، کاتی‌شناختی و شیمیایی تشخیص گوشه متاسوماتیزه
- متاسوماتیسم مودال
- متاسوماتیسم مخفی
- عوامل بروز متاسوماتیسم در گوشه
- متاسوماتیسم در گوههای گوشه‌ای روی زون فرورانش
- متاسوماتیسم ناشی از سیالات قرورو
- متاسوماتیسم ناشی از تراویش مذاب
- تأثیر متاسوماتیسم بر زایش magma‌های گوشه‌ای
- ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی مذاب‌های حاصل از گوشه‌های متاسوماتیزه

منابع:

- 1- Menzies M.A. and Hawkesworth C.Y. (Eds.). 1987. Mantle Metasomatism. Academic Press, London. 472p.
- 2- Carlson, R.W. (Ed.). 2005. The Mantle and Core. Elsevier Ltd. 608p.
- 3- Jackson, I. (ed.). 1998. The Earth's Mantle: Composition, Structure, and Evolution. Cambridge University Press. 591p.
- 4- Khan, A., and Deschamps, F. (Eds.). 2015. The Earth's Heterogeneous Mantle: A Geophysical, Geodynamical, and Geochemical Perspective. Springer International Publishing Switzerland. 538p.



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری- تخصصی تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: تنوره‌های گوشه‌ای عنوان درس به انگلیسی: Mantle Plumes	
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری*	اختیاری			
	عملی				
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
<input type="checkbox"/> بازدید علمی		<input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> سمینار	

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با تاریخچه، مفاهیم و واژه‌نگاری مربوط به تنوره‌های گوشه‌ای، رابطه بین زمین‌ساخت با توزیع و پراکندگی زمانی و مکانی تنوره‌ها و نقش این تنوره‌ها در تولید ماغما و تحول زمین آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

- ساختار گرمایی و ترکیبی زمین
- شواهد لرزه‌ای و لایه‌های مرزی در گوشه
- جرخش کلی سواد و پتروزن سنگ‌های آبر تنوره‌ای (نمای رُوشیمیابی و پترولوزیکی تنوره‌های گوشه‌ای، چرخش مواد در گوشه در طول زمان)
- دینامیک سیال آبر تنوره‌های گوشه‌ای (دینامیک آبر تنوره‌ها در گوشه زیرین، هدایت گرمایی گوشه عمیق، ساختار گرمایی شیمیابی گوشه زیرین، مدل‌های میکروسکی برای بررسی اثرات هیدروژن بر روی خواص فیزیکی و شیمیابی مواد زمین)
- نقش تنوره گوشه‌ای در زایش ماغما
- ردیابی تنوره گوشه‌ای هاواری نوسط امواج لرزه‌ای برگشتی
- ایسلند: تصویر کنونی از وجود یک تنوره گوشه‌ای در مرکز یک تیغه در حال گسترش
- ساختار پوسته و گوشه بالایی روی ستون گوشه‌ای مسیف سانترال فرانسه
- دینامیک تنوره‌های گوشه‌ای در خلال تاریخچه زمین
- ستون‌ها و آبر تنوره‌ها در مریخ و زهره

منابع:

- 1- Carlson, R.W. (Ed.). 2005. The Mantle and Core. Elsevier Ltd. 608p.
- 2- Khan, A., and Deschamps, F. (Eds.). 2015. The Earth's Heterogeneous Mantle: A Geophysical, Geodynamical, and Geochemical Perspective. Springer International Publishing Switzerland. 538p.



- 3- Ritter, J.R.R., and Christensen, U.R., 2007. Mantle PlumesSpringer-Verlag Berlin Heidelberg. 499p.
- 4- Yuen, D.A., Maruyama, S., Karato, S. and Windley, B.F. (Eds.).2007. Superplumes: Beyond plate tectonics. Springer. 571p.



دروس پیشخیاز:	نظري	جبراني	نوع واحد: نظری - تخصصی عداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسي: فرایندهای تحول Magma عنوان درس به انگلیسي: Magmatic Evolution Processes
	عملی			
	نظري	پايه		
	عملی			
	نظري	الزامي		
	عملی			
	نظري*	اختياري		
آموزش تكميلي عملی:		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد		
<input type="checkbox"/> بازديد علمي <input type="checkbox"/> آزميشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمينار				

اهداف کلي درس:

دانشجویان در این درس با تاریخچه، مفاهیم و واژه‌نگاری، انواع، سازوکارها و پیامد فرایندهای تحول magma آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالعه:

- کلیات (تاریخچه، واژه‌نگاری، رده‌بندی)
- انواع فرایندهای تحول magma
- تحول magma در خلال صعود (تباور، تفرق، پالایش منطقه‌ای، واکنش سنگ‌دیواره، الایش و هضم)
- تحول magma در آشیانه (فرایندهای آشیانه magma AFC و RTF)



- انواع تبلور
- انواع تفرق
- هضم
- آمیختگی
- الایش
- برشدن و خالی شدن دوره‌ای آشیانه
- نشانه‌های صحرایی، ساخنی، بافتی، کائی‌شناختی و زمین‌شیمیایی فرایندهای تحول magma

منابع:

- 1- Annen, C., and Zellmer, G.F. (Eds.). 2008. Dynamics of Crustal Magma Transfer, Storage and Differentiation. The Geological Society of London. 287p.
- 2- Dosseto, A., Turner, S.P., and Van Orman, J.A. 2011. Timescales of Magmatic Processes From Core to Atmosphere. Blackwell Publishing Ltd. 284p.
- 3- THOMSON, K., and PETFORD, N. (Eds.). 2008. Structure and Emplacement of High-Level Magmatic Systems. The Geological Society of London. 234p.
- 4- Wilson, M. 2007. Igneous petrogenesis: A global tectonic approach, London.

دروس پیشنباز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری- تخصصی	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:
	عملی				دینامیک جایگیری مagma
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Dynamisms of Magma Emplacement
	نظری	الزامی	تعداد ساعت: ۳۲		
	عملی				
	نظری*	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:					
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد					
<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> بازدید علمی <input type="checkbox"/> سمینار					

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با روش‌های صعود و جایگیری magma در پوسته آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالعه:

- تولید و بالا آمدن magma از گوشته
- بررسی آهنگ صعود magma با استفاده از زینولیت‌ها
- کاربرد ساخت و بافت سنگ‌های magma در تعیین مدل جایگیری magma
- ساختار و جایگیری magma در مجاری آتشفشاری
- هیالوکلاستیت‌ها، پیریت‌ها و بافت‌های دگریختی رسوبات نرم در یک فوران زیرآبی کم عمق
- کراتر آتشفشاری و سامانه‌های تغذیه magma کم عمق در یک آتشفشار مافیک
- ساختار و جایگیری سامانه‌های magma کم عمق (دایک‌ها، سیل‌ها، گنبد‌ها، نک‌ها و ...)
- کنترل‌های سنگی و ساختاری جایگیری و ریخت سیل‌ها در حوضه‌های رسوبی
- تعیین تمرکز مذاب و توزیع گرنش در اطراف دایک‌های بازالتی
- تحول و ریخت سیل‌های سویسی شکل در تجارت آزمایشگاهی
- جایگیری دایک‌ها و سیل‌ها در شکستگی‌های هیدرولیکی در سطوح بالای پوسته
- تعیین طرح جایگیری دسته دایک‌ها به کمک روش AMS
- سامانه درزهای متحدم‌المرکز و شعاعی در سیل‌های بازیک
- ساختار و جایگیری magma در سامانه‌های magma عمیق (باتولیت‌ها، استوک‌ها، و ...)
- مکانیک بزرگ مقیاس تزریق همزمان با شکستگی magma فلزیک توسط پمباز تورمی و شناوری
- مدل‌های جایگیری magma
- ابزارها و روش‌های بررسی مدل‌های جایگیری magma



منابع:

- 1- Thomson, K., and Petford, N. (Eds.). 2008. Structure and Emplacement of High-Level Magmatic Systems. The Geological Society of London. 234p.
- 2- Dosseto, A., Turner, S.P., and Van Orman, J.A. 2011. Timescales of Magmatic Processes From Core to Atmosphere. Blackwell Publishing Ltd. 284p.
- 3- Bouchez, J. L., Hutton, D. H. W. and Stephens, W. E. (eds). 1997. Granite: From Segregation of Melt to Emplacement Fabrics. Kluwer, Dordrecht.
- 4- Martin-Hernandez, C. Luneburg, C., Aubourg, C., and Jackson, M. 2004. Magnetic Fabric: Methods and Applications. The Geological Society of London Special Publication No. 238.



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری- تخصصی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: توده‌های آذرین لایه‌ای
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Layered Intrusions
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری*	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:					
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> بازدید علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با تاریخچه، مفاهیم و واژه‌نگاری مربوط به لایه‌بندی آذرین و توده‌های آذرین لایه‌ای، پتانسیل‌های معدنی آن‌ها و رابطه بین زمین‌ساخت با توزیع و برآوردهای زمانی و مکانی این توده‌ها آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

- کلیات (تعریف، تاریخچه، واژه‌نگاری)
- زمین‌شناسی صحرایی توده‌های آذرین لایه‌ای
- ساخت‌ها و بافت‌های توده‌های آذرین لایه‌ای
- سازوکارهای تشکیل لایه‌بندی آذرین
- سازوکارهای تزریق توده‌های آذرین لایه‌ای
- کاهزایی وابسته به توده‌های آذرین لایه‌ای
- برخی از انواع توده‌های آذرین لایه‌ای (بوشولد، استیبل واتر، موسکاکس،...)

منابع:

- 1- Cawthorn, R.G. (Ed.). 1996. Layered Intrusions. Elsevier. 543p.

دروس پیش‌نیاز:	نظری	جرانی	نظری- تخصصی پایه الزامی اختیاری	نوع واحد:	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: رخساره‌های آتش‌فشنایی عنوان درس به انگلیسی: Volcanic Facies	
	عملی						
	نظری						
	عملی						
	نظری						
	عملی						
	نظری*						
	عملی						
■ ندارد □ دارد			آموزش تکمیلی عملی:				
<input type="checkbox"/> بازدید علمی		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سمینار	

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با تاریخچه، مفاهیم و وازدهنگاری مربوط به رخساره‌های آتش‌فشنایی آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

- کلیات (تعاریف، تاریخچه، رده‌بندی) رخساره‌های آتش‌فشنایی
- تحلیل رخساره در سرزمین‌های آتش‌فشنایی
- تقسیم‌بندی رخساره‌ها براساس فاصله از محل مجرأ
- رخساره‌های محل مجرأ
- رخساره‌های نزدیک به مجرأ
- رخساره‌های دور از مجرأ
- تقسیم‌بندی رخساره‌ها براساس محیط
- رخساره‌های هوایی
- رخساره‌های زیرآبی کم‌عمق
- رخساره‌های زیرآبی عیقق
- رخساره‌های زیربخواری
- رده‌بندی رخساره‌ها براساس نوع نهشته
- رخساره جریانی
- رخساره ریزشی
- رخساره ابرسوزان
- رخساره اینگنیمریتی
- رخساره سطح‌واری (Epiclastic)



- لاهارها و جریان‌های خردمنگی
- رخساره آتشفشاری قوران‌های عهد حاضر
- تهیه نقشه‌های توزیع رخساره‌های آتشفشاری جدید
- تهیه نقشه‌های توزیع رخساره‌های آتشفشاری قدیمی

منابع:

- 1- Branney, M.J., and Kokelaar, P. 2002. Pyroclastic density currents and the sedimentation of ignimbrites. GEOLOGICAL SOCIETY MEMOIR No. 27. The Geological Society of London. 152p.
- 2- Fisher, R.V., and Schmincke, H.U. 1984. Pyroclastic Rocks. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 465p.
- 3- GILBERT, J.S., and SPARKS, R.S.J. 2002. The Physics of Explosive Volcanic Eruptions. 2th Edition. The Geological Society of London. 193p.
- 4- Lockwood, J.P., and Hazlett, R.W. 2010. VOLCANOES, Global Perspectives. A John Wiley & Sons, Ltd., Publication. 551p.



دروس پیشنباز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری- تخصصی	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مخاطرات آتشفشاری عنوان درس به انگلیسی: Volcanic Hazards	
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی	تعداد ساعت: ۳۲			
	عملی					
	نظری ۰۰	اختیاری				
	عملی					
آموزش تکمیلی عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
<input type="checkbox"/> بازدید علمی			<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار	

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با انواع قوران‌ها و فعالیت‌های آتشفشاری و مخاطرات ناشی از آن‌ها آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:



- گلبات (تعاریف، تاریخچه، رده‌بندی) قوران‌ها و فعالیت‌های آتشفشاری
- مثال‌هایی از قوران‌های انفجاری
- تحلیل خطر در سرزمین‌های آتشفشاری فعال
- رده‌بندی آتشفشاران‌ها براساس فعالیت (فعال، خواب، خاموش)
- انواع خطرات آتشفشاری
- خطر جریان‌های گذاره (مثال موردی: جزایر هاوایی)
- خطر جریان‌های آذرآواری، تغراهای ریزشی و پرتالهای آتشفشاری
- خطر جریان‌های ابرسوزان و بهمن‌های ریزشی داغ
- خطر جریان‌های یگلی، سیلان‌های ناشی از ذوب بخ و برف، جریان‌های خرده سنگی و بهمن‌های سرد
- خطر گازهای سمی
- خطر زلزله و سونامی
- خطر ناشی از صداها و امواج ناگهانی
- خطر تغییر اقلیم (زمستان‌های آتشفشاری)
- خطرات گند و آرام درازمدت
- پایش فعالیت و تحلیل خطر
- مدیریت خطر
- کاهش ترس از مخاطرات آتشفشاری

- پیش‌بینی فوران و فعالیت آتشفشاری
- نهیه نقشه خطر در اطراف آتشفشارها
- نمونه‌هایی از فعالیت‌های ویرانگر آتشفشاری تاریخی و عهد حاضر

منابع:

- 1- Branney, M.J., and Kokelaar, P. 2002. Pyroclastic density currents and the sedimentation of ignimbrites. GEOLOGICAL SOCIETY MEMOIR No. 27. The Geological Society of London. 152p.
- 2- Francis, P., and Oppenheimer, C. 2004. Volcanoes. 2th Edition. Oxford University Press. 518p.
- 3- Kusky, T. 2008. VOLCANOES Eruptions and Other Volcanic Hazards. Facts on File. An imprint of Infobase Publishing. 177p.
- 4- Lockwood, J.P., and Hazlett, R.W. 2010. VOLCANOES, Global Perspectives. A John Wiley & Sons, Ltd., Publication. 551p.



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری- تخصصی	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: انرژی زمین‌گرمایی
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Geothermal Energy
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری*	اختیاری			
	عملی				
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد		
<input type="checkbox"/> بازدید علمی		<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سمینار	

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با تاریخچه، مفاهیم و واژه‌گاری انرژی زمین‌گرمایی، انواع سامانه‌ها و منابع زمین‌گرمایی، روش‌های مختلف اکتشاف، استخراج، انتقال و استفاده از این منابع و درنهایت وضعیت جهانی استفاده از این منابع آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

- مروری بر انرژی (روش‌های جدید بازیافت انرژی، تولید و توزیع برق، افزایش استفاده از منابع انرژی تجدیدپذیر و روش‌های زمین‌گرمایی)
- تعاریف و مفاهیم پایه (ساختار درون زمین، جریان گرمایی و توزیع دما در سنگ‌کره، منابع جریان گرمایی، آتشفتان‌ها، زلزله و زمین‌ساخت صفحه‌ای)
- انتقال گرما (دما، گرما و ذخیره آن، هدایت گرمایی و معادله‌های آن، همرفت گرمایی، تابش گرمایی، برآورد دما در برخی وضعیت‌های ساده زمین‌شناختی)
- سامانه‌ها و منابع زمین‌گرمایی (انواع سامانه‌های زمین‌گرمایی، میدان‌های زمین‌گرمایی عمدتاً گازی، سامانه‌های زمین‌گرمایی آب داغ، منابع زمین‌گرمایی زمین‌فشاری، سامانه‌های زمین‌گرمایی سنگ خشک داغ، مانگما)
- روش‌های اکتشاف (بررسی‌های زمین‌شناختی و آبشناسی، منابع زمین‌گرمایی همراه با توده‌های آذرین نفوذی در پوسته بالایی، رزین‌های زمین‌گرمایی نامرتبه با توده‌های نفوذی جوان، انتخاب یک ناحیه اکتشافی، روش‌های زمین‌شیمیایی، منشاً سیال‌های زمین‌گرمایی، ترکیب شیمیایی سیال‌های زمین‌گرمایی، انواع زمین‌دماستحه‌های سدیم-پتانسیم، سدیم-پتانسیم-کلسیم، سیلیس، مدل‌های آمیختگی، زمین‌دماستحه‌های ایزوتوپی، روش‌های زمین‌فیزیکی، روش‌های گرمایی، روش‌های مقاومت الکتریکی، روش‌های الکترومغناطیسی، روش خودالقایی، روش‌های لرزه‌ای، روش‌های تلقی، روش‌های مغناطیسی، روش‌های هولبرد، روش‌های مغناطیسی هوایی، روش‌های سنجش از دور، حفاری اکتشافی)
- ارزیابی و استخراج (فناوری حفاری: حفاری با گل، حفاری با هوا، فاصله چاه‌ها، تعمیر چاه‌ها، فیزیک و مهندسی مخازن، شوابط دما و فشار چاه‌ها و مخازن، مدل‌سازی مخازن، فناوری تولید، انتقال آب داغ، انتقال بخار، انتقال مخلوط آب داغ و بخار، کنترل خودگی مسیر انتقال، ارزیابی‌های محیطی: اثرات فیزیکی برداشت سیال و نشست زمین، اثرات گرمایی، آلودگی شیمیایی، اثرات زیست‌شناختی، سروصدای)



- وضعیت جهانی استفاده از منابع زمین‌گرمایی (آمریکا، فیلیپین، مکزیک، ایتالیا، رائن، اندونزی، نیوزلند، ایسلند، روسیه)
- انرژی گرمایی اقیانوس‌ها

منابع:

- 1- Gupta, H., and Roy, S. 2007. Geothermal Energy: An Alternative Resource for The 21st Century. Elsevier, Amsterdam, Netherlands. 293p.
- 2- Lockwood, J.P., and Hazlett, R.W. 2010. VOLCANOES, Global Perspectives. A John Wiley & Sons, Ltd., Publication. 551p.
- 3- Cas, R.A.F., and Wright, J.V. 1988. Volcanic Successions: Modern and Ancient. Chapman & Hall; 1988 edition.



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نظری- تخصصی پایه الزامی اختیاری	نوع واحد: نظری- تخصصی تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: فرادگرگونی و زایش میگماتیت‌ها عنوان درس به انگلیسی: Ultrametamorphism and Genesis of Migmatites
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری*	اختیاری			
	عملی				
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكميلی علمی: <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> بازدید علمی <input type="checkbox"/> سمينار	

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با دگرگونی درجه بالا، ذوب پختی سنگ‌ها، زایش میگماتیت‌ها، ویژگی‌های صحرایی و روش برداشت ساختارهای میگماتیتی، روابط میگماتیت- گرانیت- گرانولیت، و توزیع و پراکندگی زمانی و مکانی دگرگونی‌های درجه بالا و میگماتیت‌ها آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

- کلیات (تاریخچه، نامگذاری، واژه‌نگاری)
- ردیابی میگماتیت‌ها و بخش‌های مختلف آن‌ها
- ویژگی‌های کلی میگماتیت‌ها و بوم‌های دگرگونی درجه بالای میگماتیتی
- ساخت، بافت و کائی‌شناسی میگماتیت‌ها
- زمین‌شیمی میگماتیت‌ها
- مطالعات تجربی درباره زایش میگماتیت‌ها
- تعادل فاز و ذوب پختی سنگ‌والد میگماتیت‌ها
- موازنۀ جرم در میگماتیت‌ها
- میانبارهای سیال در میگماتیت‌ها
- متناسومندیسم و میگماتیت‌ها
- آنکلاوهای و پتروزئن میگماتیت‌ها
- پتروزئن میگماتیت‌ها
- سنگ‌های شبهمیگماتیتی
- رخدادهای میگماتیتی در زمین
- روابط میگماتیت- گرانیت- گرانولیت و تحول پوسته قاره‌ای
- برداشت‌های صحرایی در بوم‌های دگرگونی درجه بالای میگماتیتی



مراجع:

- 1- Ashworth J.R. (Ed.). 1985. Migmatites. Blackie and Son, Glasgow. 302p.
- 2- Hopgood, A.M., 1999. DETERMINATION OF STRUCTURAL SUCCESSIONS IN MIGMATITES AND GNEISSES. Springer Science+Business Media Dordrecht. 363p.
- 3- Sawyer E.W. 2008. Atlas of Migmatites. The Canadian Mineralogist, special publication 9, 371p.
- 4- Sawyer E.W. (ed.) 2008. Working with Migmatites. Mineralogical Association of Canada Short Course Series Volume 38, 158p.



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری- تخصصی تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: واکنش‌های دگرگونی عنوان درس به انگلیسی: Metamorphic Reactions تعداد ساعت: ۳۲
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری*	اختیاری		
آموزش تكميلی عملی:		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	بازديد علمي <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمينار	

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با اصول واکنش‌های دگرگونی، انواع و نحوه بروز آن‌ها و کاربرد آن‌ها در دگرگونی آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالعه:

- کلیات (تاریخچه، نامگذاری، رده‌بندی) واکنش‌های دگرگونی
- واکنش‌های پیوسته
- واکنش‌های ناپیوسته (نکمتغیره)
- واکنش‌های جامد- جامد
- واکنش‌های پلی‌مورفیک یا تبدیل فاز
- واکنش‌های انتقالی محض (ناهمگن)
- واکنش‌های پیوسته بین محلول‌های جامد بلورین (محلول جامد در واکنش پیوسته انتقالی محض پلازیوکلاز- پیروکسن زادیتی + کوارتز، واکنش‌های تبادلی پیوسته در محلول‌های جامد $(Fe-Mg)$)
- واکنش‌های اکسلوشن- سالوس
- واکنش‌های جامد- سیال (واکنش‌های آبزدا، واکنش‌های کربن‌رزا، واکنش‌های آبزدا- کربن‌رزا، واکنش‌های کربن‌رزا- آب‌گیری، واکنش‌های کربن‌گیری- آبزدا)
- واکنش‌های اکسایش- کاهش
- واکنش‌های سولفیدزدا
- واکنش‌های حاوی هالوژن‌ها
- واکنش‌های حاوی مخلوطی ییجیده از مواد فرار و سیالات
- واکنش‌های حاوی سازندگان حل شده در محلول‌های آبگین
- کینتیک و واکنش‌های کاتیابی: چه اتفاقاتی عملاً در سنگ‌های دگرگونی رخ می‌دهند؟
- سازوکارهای بروز واکنش‌ها و نقش سیالات در آن‌ها
- شبکه‌های سنگ‌زادی



- کاربردهای سنگ شناختی وسیع تر تعادل کانیابی
- کاربرد تعادل کانیابی در تفسیر ایزوگرادها (ایزوگرادهای ناشی از واکنش‌های کانیابی پیوسته، ایزوگرادهای ناشی از واکنش‌های کانیابی ناهمگن ناپیوسته)
- ارزیابی متغیرهای شدتی در خلال دگرگونی (زمین دما- فشارسنگی بر اساس کانی‌ها، ارزیابی ترمودینامیکی)
- شرایط نبلور کانی‌های مهم دگرگونی

منابع:

- 1- Best M. G. 2003. Igneous and metamorphic petrology. Blackwell Publishing. 730p.
- 2- Marakushev, A.A., and A.V. Babrov, A.V. 2005. Metamorphic petrology. Moscow-state University, Moscow.
- 3- Philpotts A.R. and Ague J.J. 2009. Principles of igneous and metamorphic petrology. Cambridge University Press, Cambridge, UK.
- 4- Winter J.D. 2014. Principles of igneous and Metamorphic Petrology. Second Edition. Pearson new international edition, Edinburgh Gate, Harlow, Essex, CM20 2JE. 745p.



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نظری - تخصصی	نوع واحد: ۲ تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: گرانولیت‌ها و رشد پوسته - ای
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Granulites and Crustal Growth	
	عملی				
	نظری*	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	
<input type="checkbox"/> بازدید علمی			<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با زمین‌شناسی صحرایی، بتروگرافی، زمین‌شیمی، نحوه تشکیل و محیط‌های رخداد گرانولیت‌ها و ارتباط آن‌ها با زایش و رشد پوسته قاره‌ای و رابطه بین زمین ساخت و توزیع و پراکندگی زمانی و مکانی گرانولیت‌ها آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

- کلیات (تاریخچه، نامگذاری، ردیفندی) گرانولیت‌ها
- شرایط دگرگونی رخساره گرانولیت
- روابط فازی کانی‌ها در رخساره گرانولیت
- گرمای، سیال‌ها و ذوب در رخساره گرانولیت
- محیط‌های زمین‌ساختی رخداد گرانولیت‌ها
- توزیع زمانی و مکانی گرانولیت‌ها
- ویژگی‌های صحرایی، ساخت، بافت و کانی‌شناسی (بتروگرافی) گرانولیت‌ها
- زمین‌شیمی سنگ‌کل و ایزوتوبی گرانولیت‌ها
- گرانولیت‌های اسیدی
- پتروزنر گرانولیت‌های اسیدی
- گرانولیت‌های بازیک
- پتروزنر گرانولیت‌های بازیک و تشکیل پوسته زیرین
- روابط گرانولیت-گرانیت یا تفرق و رشد پوسته قاره‌ای
- بالاگذگی گرانولیت‌ها

منابع:

- 1- Harley S.L. 1989. The origins of granulites: A metamorphic perspective. Geological Magazine 126: 215-331.

- 2- Harley S.L. 1998. Ultrahigh-temperature granulite metamorphism (1050 °C, 12kbar) and decompression in garnet (Mg 70)-orthopyroxene-sillimanite gneisses from the Rauer Group, East Antarctica. *Journal of Metamorphic Geology* 16: 541-562.
- 3- Frost B.R., Frost C.D. 2008. On charnockites. *Gondwana Research* 13: 30-44.
- 4- Condie K.C. 2003. Plate Tectonics and Crustal Evolution. 4th edition, Butterworth-Heinemann publications, 294p.



دروس پیشناهیاز:	نظری	جبرانی	نظری - تخصصی	نوع واحد:	۲	عنوان درس به فارسی: دگرگونی خیلی درجه پایین عنوان درس به انگلیسی: Very Low Grade Metamorphism
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری*	اختیاری				
	عملی					
آموزش تکمیلی عملی:			تعداد ساعت:	۳۲		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	دارد				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کارگاه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بازدید علمی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سمینار	<input type="checkbox"/>

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با تاریخچه، مفاهیم و واژه‌نگاری سنگ‌های دگرگونی خیلی درجه پایین و گذر از دیازنز به دگرگونی این سنگ‌ها آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

- کلیات (تاریخچه، نامگذاری، رده‌بندی) سنگ‌های دگرگونی خیلی درجه پایین

- از دیازنز تا دگرگونی

الف- دیازنز

ب- دگرگونی درجه خیلی پایین: زون گذر

ب- مسئله توالی‌های مخلوط لایه

- روش‌های شناسایی و مطالعه سنگ‌های دگرگونی خیلی درجه پایین

- سامانه‌های مختلف نام‌گذاری دگرگونی درجه خیلی پایین و پایین

الف- سنگ‌های حاوی کانی‌ها و مجموعه کانی‌های شاخن (عمدتاً سنگ‌های بازیک)

ب- سنگ‌های غاقد کانی‌ها یا مجموعه کانی‌های شاخن

- رخساره‌ها و زیرخساره‌های دگرگونی خیلی درجه پایین و پایین

- نمودارهای قازی برای دگرگونی خیلی درجه پایین و پایین

- آزمایش‌های تجربی دگرگونی خیلی درجه پایین و پایین

- شرایط دما- فشار دگرگونی خیلی درجه پایین و پایین

- دگرگونی خیلی درجه پایین و پایین در سنگ‌های بازیک و اذرآواری

- دگرگونی خیلی درجه پایین و پایین در سنگ‌های پلیتی



منابع:

- 1- Arkai P., Sassi F.P. and Desmons J. 2003. Towards a unified nomenclature in metamorphic petrology:4. Very low to low grade metamorphic rocks. A proposal on behalf of the IUGS Subcommission on the Systematic of Metamorphic Rocks. Web version of 31.10.2002. www.bgs.ac.uk/SCMR
- 2- Frey M. (ed.). 1987. Low temperature metamorphism. Blackie, Glasgow.
- 3- Frey M. and Robinson D. (eds.) 1999. Low grade metamorphism. Blackwell, Oxford.
- 4- Winter J.D. 2014. Principles of igneous and Metamorphic Petrology. Second Edition. Pearson new international edition, Edinburgh Gate, Harlow, Essex, CM20 2JE. 745p.



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری- تخصصی	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: دگرگونی دینامیکی عنوان درس به انگلیسی: Dynamic Metamorphism	
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی	تعداد ساعت: ۳۲			
	عملی					
	نظری*	اختیاری				
	عملی					
آموزش تکمیلی عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
<input type="checkbox"/> بازدید علمی			<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار	

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با تاریخچه، مقاهم و واژه‌نگاری سنگ‌های دگرگونی دینامیکی، رده‌بندی، ویژگی‌های این سنگ‌ها آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالعه:

- کلیات (تاریخچه، نامگذاری، رده‌بندی) سنگ‌های دگرگونی دینامیکی
- رخدادهایی از سنگ‌های دیناموبلاستی
- انواع سنگ‌ها، بافت‌ها و ساخت‌ها
- کانی‌ها و رخساره‌های سنگ‌های دیناموبلاستی
- فرایندهای حاکم در خلال تشکیل سنگ‌های دیناموبلاستی (تش‌آواری‌شدن، تشکیل تاکلیت‌نمایها، میلونیت‌شدن)
- رده‌بندی میلونیت‌ها (درجه پایین، متوسط، بالا)
- میلونیت‌های حاصل از سنگ‌مادرهای غیرگرانیتی و گنیمی
- شاخص‌های تعیین حالت بُرش (ساخت‌های هسته- پوشش، ساخت‌های دلتا و سیگما، فابریک C/S و نوارهای بُرش نوع C، برگوارگی مایل، ماهی کانی و ماهی برگوارگی، جین‌های موجود در میلونیت‌ها، دیگر شاخص‌های تعیین حالت بُرش، برهم‌نشیانی حالت بُرش)
- دگرگونی بلور- پلاستیک، بازیافت و بازبلورش کوارتز
- میلونیت‌های دروغمن
- سنگ‌های دگرگونی ضربه‌ای
- زمین‌شناسی ساختارهای برخوردی
- سنگ‌نگاری ساختارهای برخوردی
- پتانسیل کاندزایی ساختارهای برخوردی
- ساختارهای برخوردی در زمان و مکان



منابع:

- 1- Koeberl, C., and Henkel, H. (Eds.). 2005. Impact Tectonics. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 565p.
- 2- Lin A. 2008. Fossil Earthquakes: The Formation and Preservation of Pseudotachylytes. Springer Berlin Heidelberg New York. 348p.
- 3- Snoke A, Tullis J, Todd V.R 1998. Fault related rocks: a photographic atlas. Princeton University Press, New Jersey. 617p.
- 4- Trouw R.A.j., Passchier C.W., Wiersma D.J. 2010. Atlas of mylonites and related microstructures. Springer. 322p.



دروس پیشناختی:	نظری	جمرانی	نظری - تخصصی پایه الزامی اختیاری	نوع واحد:	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: دگرگونی فرافشاری عنوان درس به انگلیسی: Ultrahigh Pressure Metamorphism	
	عملی						
	نظری	پایه					
	عملی						
	نظری	الزامی		تعداد ساعت:	۳۲		
	عملی						
	نظری*	اختیاری					
	عملی						
■ دارد <input type="checkbox"/> ندارد			آموزش تکمیلی عملی:				
<input type="checkbox"/> بازدید علمی		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سمینار	

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با تاریخچه، مفاهیم و واژه‌نگاری سنگ‌های دگرگونی فرافشاری، رده‌بندی، محیط‌های تشکیل و ویژگی‌های این سنگ‌ها آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالibus:



- مرور بر زمین‌شناسی و زمین‌ساخت دگرگونی فرافشاری
- مطالعه تجربی و سنگ‌زدایی دگرگونی فرافشاری
- نشانگرهای کائی‌شناختی اصلی دگرگونی فرافشاری در سنگ‌های پوسته
- ساختارهای دگرگونی فرافشاری: مطالعه موردي کوههای آلپ
- ایجاد، حفظ و بالازده‌گی سنگ‌های دگرگونی فرافشاری
- سفر به اعماق زمین (مسیر رفت و برگشت مواد به درون گوشته)
- نقش آمیزه‌های سرباتینیتی در رخموں یافتن سنگ‌های دگرگونی فرافشاری؛ مثالی از کوههای آلپ غربی در ایتالیا
- سنگ‌های دگرگونی فرافشاری در کوههای آلپ غربی
- اکلوزیت‌ها و گارت برویدوتیت‌های فشار بالا و فرافشاری در کوههای کالدونی اسکاندیناوی
- ریز کوتزیت و ریز الماس در سنگ‌های دگرگونی فرافشاری نروژ
- بوم‌های دگرگونی فرافشاری در شرق چین مرکزی
- مدلی برای تاریخچه زمین‌شناسی نواحی فشار بالا و دگرگونی فرافشاری در در شرق چین مرکزی
- سنگ‌های دگرگونی الماس دار توده کوکچتاف در شمال قرقستان
- سنگ‌های اولترامافیک کوهزادی فرافشاری (رخساره الماس).

منابع:

- 1- Carswell D.A. 1990. Eclogites and eclogite facies rocks. In: Eclogite Facies Rocks. (ed.) Blackie, Glasgow.
- 2- Coleman, R.G., and Wang, X. (Eds.) (1995) Ultrahigh Pressure Metamorphism. Cambridge University Press. 540p.
- 3- Liou J.G., Tsujimori T., Zhang R.Y., Katayama I., and Maruyama S. 2004. Global UHP metamorphism and continental subduction/collision: The Himalayan model. International Geology Review 46: 1-27.
- 4- Yui T.F., Ogasawara Y., Zhang L., Tsai C.h. 2013. HP and UHP metamorphic belts in Asia. Special Issue, Journal of Asian Earth Sciences 63.



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نظری- تخصصی پایه الزامی اختیاری	نوع واحد:	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: اندازه‌گیری‌های کمی بافتی در سنگ‌های آذرین و دگرگونی
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری*	اختیاری				
آموزش تکمیلی عملی:		<input checked="" type="checkbox"/> تدارد	<input type="checkbox"/> دارد	تعداد ساعت:	۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Quantitative Textural Measurements in Igneous and Metamorphic Rocks
<input type="checkbox"/> بازدید علمی		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سמינار		

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با اصول اندازه‌گیری‌های کمی بافتی، پردازش و تحلیل آن‌ها در سنگ‌های آذرین و دگرگونی آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالعه:

- کلیات (تاریخچه، تعاریف، واژه‌نگاری)
- روش‌های کلی تحلیل و اندازه‌گیری بافتی
- روش‌های نمونه‌گیری صحرایی برای مطالعات ریزساختاری سنگ‌های آذرین و دگرگونی
- روش‌های تهیه پلاک و مقطع نازک برای مطالعات ریزساختاری سنگ‌های آذرین و دگرگونی
- روش کار با پلاتین فدرووف
- اندازه دانه‌ها و بلورها
- شکل دانه‌ها و بلورها
- جهت‌بایی دانه‌ها و بلورها (فابریک سنگ)
- توزیع فضایی و روابط بین دانه‌ها
- انواع بافت‌های آذرین و تحلیل آن‌ها
- انواع بافت‌های دگرگونی و تحلیل آن‌ها
- اندازه‌گیری‌های ریزساختاری در سنگ‌های دگرگونی
- برنامه‌های رایانه‌ای مورد استفاده در تحلیل بافت‌ها
- توزیع اندازه بلورهای الیوین، پیروکسن و پلازیوکلаз در سنگ‌های آتشفسانی
- تحلیل‌های توزیع اندازه بلور و آهنگ هسته‌بندی و رشد در سنگ‌های آتشفسانی
- توزیع اندازه بلورهای الیوین، پیروکسن و پلازیوکلاز در سنگ‌های آذرین درونی
- تحلیل‌های توزیع اندازه بلورها و آهنگ هسته‌بندی و رشد در سنگ‌های آذرین درونی
- توزیع اندازه بلورها در سنگ‌های دگرگونی



- تحلیل‌های توزیع اندازه بلورها و آهنگ هسته‌بندی و رشد در سنگ‌های دگرگونی

منابع:

- 1- Barker A.J. 1990. Introduction to metamorphic textures and microstructures. Blakie, 170p.
- 2- Higgins, M.D. 2006. QUANTITATIVE TEXTURAL MEASUREMENTS IN IGNEOUS AND METAMORPHIC PETROLOGY. Cambridge University Press 277p.
- 3- Paschier C.W., Trouw R.A.J. 2005. Microtectonics. Springer. 366p.
- 4- Vernon R.H. 2004. A practical guide to rock microstructures. Cambridge University Press. 594p.



دروس پیشنبایا:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری- تخصصی تعداد ساعت: ٣٢	عنوان درس به فارسی: دگرگونی گرمایی عنوان درس به انگلیسی: Pyrometamorphism		
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری*	اختیاری				
	عملی					
■ ندارد <input type="checkbox"/> دارد		آموزش تکمیلی عملی:				
<input type="checkbox"/> بازدید علمی		<input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار				

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با تاریخچه، مفاهیم و واژه‌نگاری دگرگونی گرمایی، زدهبندی، و ویژگی‌های این سنگ‌ها آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالعه:

- کلیات (تاریخچه، تعاریف، واژه‌نگاری)
- رژیم‌های گرمایی و اثر آن‌ها
- رخساره‌های دگرگونی گرمایی
- ساخت، بافت و کائی‌شناسی سنگ‌های دگرگونی گرمایی
- بوشیت‌ها (Buchites) و سنگ‌سمیاده‌ها (Emeries)
- محل‌های رخداد دگرگونی گرمایی
- دگرگونی گرمایی سنگ‌های کوارتز و فلدوسیاری
- دگرگونی گرمایی سنگ‌های کالکسیلیکاتی و تیغیری
- دگرگونی گرمایی سنگ‌های سافیک
- دگرگونی گرمایی سنگ‌های پلیتی
- دگرگونی گرمایی انسان‌زاد (اجرها و سرامیک‌ها و سرباره‌ها)
- واکنش‌های کائی‌ای نیمه‌پایدار در دگرگونی گرمایی



منابع:

- 1- Bucher K. and Grapes R. 2011. Petrogenesis of Metamorphic Rocks. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 428pp.
- 2- Grapes R. 2006. Pyrometamorphism. Springer Berlin Heidelberg, 275p.

- 3- Kretz R. 1994. Metamorphic Crystallization. John Wiley & Sons, New York. 507p.
- 4- Winter J.D. 2014. Principles of Igneous and Metamorphic Petrology. Second Edition. Pearson new international edition, Edinburgh Gate, Harlow, Essex, CM20 2JE. 745p.



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نظری- تخصصی پایه الزامی اختیاری	نوع واحد:	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:
	عملی					دگرگونی گرمابی
	نظری					عنوان درس به انگلیسی:
	عملی					Hydrothermal Metamorphism
	نظری				تعداد ساعت:	
	عملی				۳۲	
	نظری*					
	عملی					
آموزش تکمیلی عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
<input type="checkbox"/> بازدید علمی			<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سینیار	

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با تاریخچه، مفاهیم و واژه‌نگاری دگرگونی گرمابی، رده‌بندی، ویژگی‌ها و جایگاه‌های زمین‌شناختی تشکیل این سنگ‌ها آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالعه:

- کلیات (تاریخچه، واژه‌نگاری، تعاریف)
- جایگاه زمین‌شناختی دگرگونی گرمابی
- شرایط بروز دگرگونی گرمابی
- شرایط محلول گرمابی
- شرایط سنگ میزبان
- مدل‌های حرکت سیال در سنگ
- فرایندهای دگرگونی گرمابی
- تغییرات شیمیابی سنگ‌ها در خلال دگرگونی گرمابی
- دگرگونی گرمابی در پشتنه‌های میان‌اقیانوسی و بستر دریاها
- دگرگونی گرمابی و ذخایر گرمابی زیوردریایی
- دگرگونی گرمابی در اطراف نوده‌های نفوذی
- انواع دگرسانی‌های گرمابی
- ویژگی‌های صحرایی، یافته، کانی‌شناختی و شیمیابی انواع دگرسانی‌ها
- ذخایر گرمابی اطراف نوده‌های نفوذی
- دگرگونی گرمابی گروه‌های سنگی مختلف
- نمونه‌هایی از دگرگونی گرمابی: دگرگوتی بسته اقیانوسی، اسپیلیتی شدن، سرباتینی شدن، رودینگیتی شدن، اسکارنی شدن



منابع:

- 1- Aleksandrov, S.M. 1998. Geochemistry of skarn ore formation in dolomites. VSPBV, Utrecht.
- 2- Bucher K. and Grapes R. 2011. Petrogenesis of Metamorphic Rocks. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 428pp.
- 3- Kerrick D.M. (ed.) 1991. Contact metamorphism. Reviews in mineralogy 26, Mineralogical Society of America. 847p.
- 4- Meinert L.D. 2009. Skarn Web Page. <http://www.science.smith.edu/geosciences/skarn/>.



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نظری - تخصصی پایه الزامی اختیاری	نوع واحد:	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: دگرگونی همبری و اسکارن‌ها عنوان درس به انگلیسی: Contact Metamorphism and Skarns		
	عملی							
	نظری							
	عملی							
	نظری							
	عملی							
	نظری*							
	عملی							
آموزش تكميلی عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> بازدید علمی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با تاریخچه، مفاهیم و واژه‌نگاری دگرگونی همبری و اسکارن‌ها، رده‌بندی، ویژگی‌های این سنگ‌ها آشنا خواهند شد.

سرفصل عطالی:

- کلیات (تاریخچه، واژه‌نگاری، تعاریف)
- جایگاه زمین‌شناسی دگرگونی همبری
- رخساره‌ها و سری‌های رخساره‌ای دگرگونی همبری
- شرایط دگرگونی همبری
- شرایط توده نفوذی
- شرایط سنگ میزبان
- فرایندهای دگرگونی همبری
- نقش سیال‌ها در دگرگونی همبری
- ساخته‌ها و بافت‌های سنگ‌های دگرگونی همبری
- دگرگونی همبری گروههای سنگی مختلف
- هورنفلس‌ها
- اسکارن‌ها و متاسوماتیسم
- انواع اسکارن‌ها
- نقش سیال‌ها در اسکارن‌زایی
- متاسوماتیسم
- فرایندهای متاسوماتیک (انتشار، تراوش)
- ویژگی‌های کائی‌شناختی و شیمیابی متاسوماتیسم
- انواع متاسوماتیسم



- انواع محیط‌ها و الگوهای توزیع متاسوماتیسم
- تغییرات همراه با متاسوماتیسم
- واژه‌نگاری زیرکمیسیون نامگذاری سنگ‌های دگرگونی اتحادیه بین‌المللی علوم زمین از متاسوماتیسم و فرایندهای متاسوماتیک
- نمونه‌هایی از متاسوماتیسم: اولترامافیک‌ها (متاسوماتیسم در گوشته، سرپاتینی شدن، رودینگیتی شدن)، اسکارنی شدن
- ذخایر اسکارنی

منابع:

- 1- Bucher K. and Grapes R. 2011. Petrogenesis of Metamorphic Rocks. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 428pp.
- 2- Putnis, A., and Austrheim, H. 2010. Fluid-induced processes: metasomatism and metamorphism. *Geofluids* 10, 254–269.
- 3- Zharikov V.A., Rusinov V.L., and Marakushev A.A. 1998. Metasomatism and metasomatic rocks, Nauchnyi Mir, Moscow (In Russian).
- 4- Zharikov V.A., Pertsev N.N., Rusinov V.L., Callegari E., Fettes D.J. 2007. Metasomatism and metasomatic rocks. Web version of 01.02.2007. www.bgs.ac.uk/SCMR/home.html.



دروس پیشناز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری - تخصصی	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: تعادل فاز در سنگ‌های دگرگونی
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Phase Equilibria in Metamorphic Rocks	
	عملی				
	نظری*	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:			■ ندارد <input type="checkbox"/> دارد		
<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> بازدید علمی <input type="checkbox"/> سمینار	

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با اصول تعادل فاز در سنگ‌های دگرگونی آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

- کلیات (تاریخچه، وازه‌نگاری، تعاریف)
- محلول‌های جامد کانی‌ها
- جانشینی‌ها
- ترمودینامیک محلول‌های جامد
- زمین‌دما‌شارستجی (Geothermobarometry)
- اصول کلی زمین‌دما‌شارستجی
- انواع زمین‌دما‌شارستجی‌های مورد استفاده در سنگ‌های دگرگونی
- معرفی نرم‌افزارهای رایانه‌ای زمین‌دما‌شارستجی
- نمودارهای فاز
- نمایش کانی‌ها در نمودارهای سازگاری
- اصول و روش‌های تصویرسازی
- انواع فاز نمودارهای مورد استفاده در سنگ‌های دگرگونی
- تعادل فازی در سامانه‌های تک‌فازی، دوفازی و سه‌فازی
- شبکه‌های سنگ‌زادی



منابع:

- 1- Spear F.S. 1993. Metamorphic phase equilibria and pressure-temperature-time paths. Mineralogical Society of America. 799p. Chapters 11, 15.
- 2- Will T.M. 1998. Phase equilibria in metamorphic rocks: Thermodynamic background and petrological applications. Springer-Verlag. 315p.



دروس پیشناز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری - تخصصی	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:
	عملی				سازوکارهای دگرشكلي در کانی ها و سنگها
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی	تعداد ساعت: ۳۲		عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Deformation Mechanisms in Minerals and Rocks
	نظری **	اختیاری			
	عملی				
آموزش تكميلی عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	
<input type="checkbox"/> بازدید علمی			<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با اصول و سازوکارهای دگرشكلي در سنگها و کانی ها آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالعه:

- کلیات (تاریخچه، واژه‌نگاری، تعاریف)
- سازوکارهای دگرشكلي، شارش‌شناختی، زمین‌ساخت
- دگرشكلي‌های شکننده در سنگها و کانی‌ها
- دگرشكلي‌های شکل‌پذير در سنگها و کانی‌ها
- ریزساختارهای دگرشكلي در سنگها (رُخ، برگوارگی، شیستوارگی، زون‌های برشی، لایه‌بندی و برهمنشی - لایه‌ها، خملوارگی، ساخت‌های چشمی و دنباله‌های پورفیروکلاست‌ها، انکلاوهای کشیده، چین‌ها، نوارهای شکنج، بودین‌ها، درزه‌ها، گسل‌ها و رگه‌ها)
- اثرات سیال بر دگریختی سنگ‌ها و کانی‌ها
- شکنها و ریزساختارهای دگرشكلي در پهنه‌های برشی (ساختهای هسته‌پوشش، ساختهای دلتا و سیگما، فایربک C/S و نوارهای برش نوع C' ، برگوارگی مایبل، ماهی کانی و ماهی برگوارگی، چین‌های موجود در میلیونیت‌ها، دیگر شاخص‌های تعیین حالت برش، برهمنشی حالت برش)



- جهت‌بایی‌های ترجیحی شکل دانه در سنگها
- جهت‌بایی‌های ترجیحی شبکه بلوری در سنگها
- جهت‌بایی ترجیحی شبکه بلوری کوارتز در کوارتزیت‌ها
- جهت‌بایی ترجیحی شبکه بلوری الیون در دونیت‌ها و بردوتیت‌های گوشته (تکتونیت‌ها)
- دگرشكلي‌ماکل در بلورهای کلسیت، پلازیوکلاز، پیروکسن و الیون
- مهاجرت مرز دانه‌ای
- دگرشكلي بلور - پلاستیک، بازیافت و تبلور دوباره کوارتز

منابع:

- 1- Bruhn, D., and Burlini, L. (Eds.). 2005. High-Strain Zones: Structure and Physical Properties. The Geological Society of London. 476p.
- 2- De Meer, S., Drury, M.R., De Bresser, J.H.P., and Pennock, G.M. 2001. Deformation Mechanisms, Rheology and Tectonics: Current Status and Future Perspectives. The Geological Society of London. 425p.
- 3- Mukherjee, S. 2013. Deformation Microstructures in Rocks. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 116p.
- 4- Prior, D.J., Rutter, E.H., and Tatham, D.J. 2011. Deformation Mechanisms, Rheology and Tectonics: Microstructures, Mechanics and Anisotropy. The Geological Society of London. 356p.



اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس یا تاریخچه و مفہوم زوج کمریندهای دگرگونی آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

- کلیات (تاریخچه، واژه‌نگاری، تعاریف)
 - زمین ساخت زوج کمریندهای دگرگونی
 - توزیع زمانی و مکانی زوج کمریندهای دگرگونی
 - زوج کمریند دگرگونی دور اقیانوس آرام
 - زوج کمریندهای دگرگونی قدیمی
 - زمین‌شناسی زوج کمریندهای دگرگونی
 - زمین‌شناسی کمریند دمای پایین - فشار بالا (فرانسیکن و سانیاگاو)
 - رخسارهای دگرگونی کمریندهای دمای پایین - فشار بالا
 - شرایط دگرگونی کمریندهای دمای پایین - فشار بالا
 - زمین‌شناسی کمریندهای دمای بالا - فشار پایین (ابوکوما، بوچان)
 - رخسارهای دگرگونی کمریندهای دمای بالا - فشار پایین
 - شرایط دگرگونی در کمریندهای دمای بالا - فشار پایین
 - سازوکلرهای تشکیل زوج کمریندهای دگرگونی
 - سازوکلرهای بالاردگی و حفظ زوج کمریندهای دگرگونی



منابع:

- 1- Bucher K. and Grapes R. 2011. Petrogenesis of Metamorphic Rocks. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 428pp.

- 2- Raymond L.A. 2002. Petrology, The study of Igneous, Sedimentary and Metamorphic Rocks. Mc Graw Hill. 720p.
- 3- Stiwe, K. (2007) Geodynamics of the Lithosphere: An Introduction. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 493p.
- 4- Turcotte, D., and Schubert, G. (2001) Geodynamics. Cambridge University Press. 863p.



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری- تخصصی پایه الزامی اختیاری*	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: زمین دینامیک سنگ گره
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Geodynamics of Lithosphere
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری*	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	
<input type="checkbox"/> بازدید علمی		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سמינار	

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با تاریخچه، مفاهیم و فرایندهای حاکم بر سنگ گره آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالعه:

- کلیات و تعاریف

- زمین ساخت صفحه‌ای (ساختار لایه‌ای زمین، پوسته و سنگ گره، صفحات سنگ گره، سرمه‌صفحات، چرخه ویلسون)

- انرژی: گرما و دما (اصول و معادلات هدایت گرما، انتشار، مقیاس‌های زمانی انتشار، انواع روش‌های تولید گرما در زمین، هموفت و

پهن‌رفت گرما در زمین، گرادیان‌های زمین گرمایی در سنگ گره)

- کیمیاتیک: ریخت‌شناسی و دگرشکلی (اصول و مبانی گرنش، بالازدگی، حرکت قائم در گوهزادهای فعال، فرایندهای بالازدگی،

ایزوسیازی، زمین‌ریخت‌شناسی، مدل‌های فرسایش در مقیاس کوهزادها، شکل آتش‌شان‌ها)

- مکانیک: نیرو و شارش‌شناسی (اصول و مبانی تنش، قوانین دگرشکلی، شارش‌شناسی سنگ گره‌های قاره‌ای و اقیانوسی، نیروهای

حاکم بر صفحات سنگ گره قاره‌ای و اقیانوسی)

- فرایندهای دینامیکی (کشش در قاره‌ها، سازوکارهای فروتنشیت حوضه، انواع حوضه‌ها، تحلیل فروتنشیت، مدل‌های کشش قاره-

ای، برخورد قاره‌ها، تحول گرمایی کوهزادهای برخوردی، بازالت‌های طغیانی و تئوره‌های گوشه‌ای، لایه‌لایه شدن گوشه

سنگ گرمایی، دگرگونی فشار پایین-دامای بالا، دگرگونی فشار بالا، زمین‌ساخت فرافشاری)

- فرایندهای دگرگونی (محیط‌های بروز دگرگونی در سنگ گره، مسیرهای P-T-t)

منابع:

- 1- Fowler, C.M.R., 2005. The Solid Earth: An Introduction to Global Geophysics. 2th Edition. Cambridge University Press. 726p.



- 2- Stiwe, K. (2007) Geodynamics of the Lithosphere: An Introduction. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 493p.
- 3- Turcotte, D., and Schubert, G. (2001) Geodynamics. Cambridge University Press. 863p.



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نظری- تخصصی	نوع واحد:	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: کمربندهای برخورد قاره‌ای عنوان درس به انگلیسی: Continental Collision Belts	
	عملی						
	نظری	پایه					
	عملی						
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری*	اختیاری					
	عملی						
■ ندارد □ دارد			آموزش تكميلی عملی:				
<input type="checkbox"/> سمينار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> بازدید علمی	

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با زمین‌شناسی آذربین و دگرگونی کمربندهای برخورد قاره‌ای و نحوه تشکیل و تکامل آن‌ها آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

- کلیات (تاریخچه، واژه‌نگاری، تعاریف) کمربندهای برخوردی
- ریخت‌شناسی
- ساختار لرزه‌ای
- ساختار زمین‌شناخنی
- انواع کمربندهای برخوردی
- برخورد کمان - قاره
- برخورد قاره - قاره
- ماقاماتیسم در کمربندهای برخوردی
- دگرگونی در کمربندهای برخوردی
- زمین‌شناسی ساختاری و سیمایی دگرشکلی کمربندهای برخوردی
- تکامل زمین‌شناسی کمربندهای برخوردی
- پتانسیل کانه‌زایی کمربندهای برخوردی
- هیمالیا: تمونهای از کمربند برخورد قاره - قاره

منابع:

- 1- Bucher K. and Grapes R. 2011. Petrogenesis of Metamorphic Rocks. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 428pp.

- 2- Lacombe, O., Lave, J., Roure, F., and Verges, J. (Eds.). 2007. Thrust Belts and Foreland Basins From Fold Kinematics to Hydrocarbon Systems. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 470p.
- 3- Chakrabarti, B.K. 2016. Geology of the Himalayan Belt. Deformation, Metamorphism, - Stratigraphy. Elsevier Inc. ISBN: 978-0-12-802021-0.
- 4- Stiwe, K. 2007. Geodynamics of the Lithosphere: An Introduction. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 493p.



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری - تخصصی	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: کمریندهای سنگ‌های سبز آرکن
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			عنوان درس به انگلیسی: Archean Greenstone Belts
	عملی				
	نظری*	اختیاری			
	عملی				
آموزش تكميلی عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	
بازدید علمی			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> سمینار	

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس کلیات و ویژگی‌های زمین‌شناختی و سنگ‌شناختی کمریندهای سنگ‌های سبز آرکن آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالعه:

- کلیات (تاریخچه، واژه‌نگاری، سوابق مطالعاتی)

- توزیع جهانی سرزمین‌های آرکن

- ویژگی‌های زمین‌شناختی و سنگ‌شناختی بوم‌های آرکن

- دینامیک گوشه‌هه در آرکن

- زمین‌ساخت آرکن

- رده‌بندی زمان آرکن

- سرزمین‌های آرکن (نوار چین - کره، کراتون سیبری، شرق اروپا، گرینلند و آمریکای شمالی، آمریکای جنوبی، آفریقا، هند، استرالیا، قاره قطب جنوب)

- ذخایر معدنی آرکن

- زندگی در آرکن

منابع:

- Condie K.C. 1981. Archean Greenstone Belts. Elsevier Scientific Publishing Company
- De Wit, M.J., and Ashwal, L.D. 1990. Greenstone belts. Clarendon, Oxford.
- Martin, J. Van Kranendonk, M.j., Smithies, R.H., and Bennett, V.C. (Eds.), 2007. Earth's Oldest Rocks. Elsevier, Amsterdam, Netherlands. 1331p.

دروس پیشنباز:	نظری	جزانی	نوع واحد: نظری- تخصصی پایه	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: روش های پیشرفته تجزیه دستگاهی در پترولوری عنوان درس به انگلیسی: Advanced Instrumental Analysis Methods in Petrology	
	عملی					
	نظری					
	عملی					
	نظری	الزامی		تعداد ساعت: ۳۲		
	عملی					
	نظری*	اختیاری				
	عملی					
■ ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد			□ بازدید علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سینیار			

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با مبانی نظری و کاربردهای عملی روش های پیشرفته تجزیه دستگاهی مورد استفاده در بررسی شیمیایی سنگ ها و کانی ها آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

- انواع داده های زمین شیمیایی مورد استفاده در پترولوری (تجزیه های سنگ کل عناصر اصلی، جزئی و کمیاب خاکی، کانی ها، ایزوتوپی)
- انواع روش های تجزیه ای مرسوم در زمین شیمی (...، XRF, ICP)
- انتخاب یک روش تجزیه ای مناسب
- روش تموثه گیری از واحد های سنگی
- متابع بروز خطا در تجزیه های زمین شیمیایی
- روش های تشخیص خطا در داده های زمین شیمیایی
- انواع روش های مرسوم تجزیه سنگ کل
- انواع روش های مرسوم تجزیه کانی ها
- انواع روش های مرسوم تجزیه ایزوتوپ ها (ایبدار و پرتوزاد)
- بدآش و تفسیر داده های زمین شیمیایی سنگ کل
- بدآش و تفسیر داده های زمین شیمیایی کانی ها
- بدآش و تفسیر داده های زمین شیمیایی ایزوتوپی

منابع:

- 1- Gill, R. 1997. Modern Analytical Geochemistry. Longman (Pearson Education Limited), 329 pp.
- 2- Skoog, D.A., Holler, F.J., and Nieman, T.A. 2007. Principles of Instrumental

Analysis.6th edition, Saunders College Publishing, 832 pp.

- 3- De Grandpre, M. 2016. Lab Manual Advanced Instrumental Analysis. Spring Semester 2016.
- 4- Giinzler, H., and Williams, A. (Eds.). 2002. Handbook of Analytical Techniques. WILEY-VCH Verlag. 1196p.



دروس پیشتاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری- تخصصی نوع واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: کافت‌زایی عنوان درس به انگلیسی: Riftogenesis
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری*	اختیاری			
	عملی				
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد			<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> پژوهش علمی <input type="checkbox"/> سینما		

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با نحوه تشکیل کافت در زمین آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

- کلیات، وارونگاری و دسته‌بندی کافتها
- تاریخچه مطالعات کافت
- سازوکارهای کافت‌زایی، مدل‌سازی زنودینامیک سامانه‌های کافته قاره‌ای
- دگرگونی اخیر زمین در پهنه‌های کافته قاره‌ای و اقیانوسی
- نقش پُرش در کافت‌زایی
- لرزه خیزی سامانه‌های کافته قاره‌ای (شرق آفریقا)
- لرزه خیزی سامانه‌های کافته اقیانوسی
- ساختار لرزه‌ای سنگ کره در پهنه‌های کافته
- بی‌هنجاری ثقلی در کافت‌های اقیانوسی
- جویان گرمایی در پهنه‌های کافته
- جنبه‌های فیزیکی سامانه‌های گرمایی در پهنه‌های کافته
- اشباعهای ماقمایی در پهنه‌های کافته
- جنبه‌های فیزیکی ماقمایی در پهنه‌های کافته قاره‌ای
- جنبه‌های شیمیایی ماقمایی در پهنه‌های کافته
- کانه‌زایی مرتبط با کافت‌زایی
- پهنه‌های کافته قدیمی
- پهنه‌های کافته عهد حاضر



منابع:

- 1- Palmason G. 1985. Continental and Oceanic Rifts. 2theds. Geodynamic series, vol. 8. American Geophysical Union, Washington, D.C. 316p.
- 2- Olsen K.H. (Ed.). 1995. Continental Rifts: Evolution, Structure, Tectonics. Publication No. 264 of the International Lithosphere Program. ELSEVIER. 511p.
- 3- Martin A. Menzies, M.A., Klemperer, S.L., Ebinger, C.J., and Baker, J. 2002. Characteristics of volcanic rifted margins. Geological Society of America Special Paper 362. 231p.
- 4- Manspeizer, W. (Ed.). 1988. TRIASSIC-JURASSIC RIFTING: Continental Breakup and the Origin of the Atlantic Ocean and Passive Margins. Elsevier Science Publishers B.V. 970p.



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری- تخصصی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: گروه دایک‌ها
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Dyke Swarms
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامي			
	عملی				
	نظری*	اختیاری			
	عملی				
آموزش تكميلی عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	
بازدید علمی			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> سمینار	

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با اهمیت سنگ‌شناختی و زمین‌دینامیکی گروه دایک‌ها در زمین آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالعه:

- کلیات و مفاهیم مرتبط با گروه دایک‌ها و دلالت‌های زمین‌دینامیکی آن‌ها

- نقشه‌های ناحیه‌ای گروه دایک‌ها و واحدهای ماقمایی مربوطه

- سازوکار جایگزینی گروه دایک‌ها

- پترولوزی، زمین‌شیمی و پتروزئن گروه دایک‌ها

- زمین‌فیزیک دایک‌ها با تأکید بر دیرینه‌مغناطیس، نقشه‌های مناطقیس هوایی جدید و مطالعات سنجش از دور

- زنگرولونلوزی دایک‌ها

- دایک‌ها به عنوان سامانه تعذیه کننده ایالت‌های بزرگ آذربین

- گروه دایک‌های بزرگ و آبرقاردها

- دایک‌های قلیابی (شامل کیمیولیت‌ها، لامپروفیرها، لامپروٹیت‌ها و کربناتیت‌ها)

- گروه دایک‌های ماقیک همزمان با تزریق نوده‌های نفوذی

- گروه دایک‌های مجموعه‌های افیولیتی

- گروه دایک‌های آرکن

- گروه دایک‌های پروتروزونیک

- دسته دایک‌های پرکامبرین

- گروه دایک‌های پالثوزونیک

- گروه دایک‌های مژوزونیک

- گروه دایک‌های ستوزونیک

- گانه‌زایی مرتبط با گروه دایک‌ها



منابع:

- 1- Srivastava, R.K. (Ed.). 2011 - Dyke swarms: Keys for Geodynamic Interpretation. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 605pp.
- 2- Mahoney, J.J., and Millard F. Coffin, M.F. 2013. Giant Radiating Dyke Swarms: Their Use in Identifying Pre-Mesozoic Large Igneous Provinces and Mantle Plumes. Published Online: 18 MAR 2013. DOI: 10.1029/GM100p0297.
- 3- Hanski, E., Mertanen, S., Ramo, T., and Vuollo, J. 2006. Dyke Swarms - Time Markers of Crustal Evolution. Taylor & Francis Group, LLC. 274p.



دروس پیشنباز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری- تخصصی نوع واحد: ۲	تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت:	عنوان درس به فارسی: دیرینه مغناطیس عنوان درس به انگلیسی: Paleomagnetism		
	عملی						
	نظری	پایه					
	عملی						
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری*	اختیاری					
	عملی						
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> دارد		<input type="checkbox"/> بازدید علمی			
<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه			
<input type="checkbox"/> سמינار		<input type="checkbox"/> سeminar					

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با تاریخچه، مقاومات، و ارزشگاری دیرینه مغناطیس زمین آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

- کلیات (فیزیک مغناطیس، مغناطیس دیرین، مغناطیس سنگها)
- میدان مغناطیسی
- مغناطیس باقیمانده و القابی
- ناهمسانگردی مغناطیسی و حوضه‌ها
- پسماند مغناطیسی
- کانی‌شناسی مغناطیسی
- مغناطیس بدیری سنگها و حفظ آن
- حساسیت مغناطیسی سنگها
- چیزه‌نگاری مغناطیسی
- اندازه‌گیری و کاربردهای دیرینه مغناطیس سنگها
- کاربردهای زمین‌ساختی دیرینه مغناطیس

منابع:

- 1- Butler, R.F. 2004. Paleomagnetism: Magnetic Domains to Geologic Terranes. Electronic Edition, September 2004. 248p.

- 2- McElhinny, M.W., and McFadden, P. 2000. PALEOMAGNETISM: Continents and Oceans. ACADEMIC PRESS. 407p.
- 3- Gubbins, D., and Herrerobervera, E. 2007. ENCYCLOPEDIA of EOMAGNETISM AND PALEOMAGNETISM. Springer. 1072p.



دروس پیشنباز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری - تخصصی پایه	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: پترولولوژی هسته و گوشته
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Core and Mantle Petrology
	نظری				
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری*	اختیاری			
	عملی				
					آموزش تکمیلی عملی:
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	دارد
				<input type="checkbox"/>	ندارد
				<input type="checkbox"/>	آزمایشگاه
				<input type="checkbox"/>	کارگاه
				<input type="checkbox"/>	بازدید علمی
				<input type="checkbox"/>	سمینار

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با پترولولوژی هسته و گوشته زمین آشنا خواهند شد.



سرفصل مطالب:

- رشد و تغذیق زمین
- برآوردهای شیمی کیهانی از ترکیب گوشته
- نتایج لرزه‌شناسخی برروی ترکیب گوشته
- نمونه‌داری ناهمگنی گوشته‌ای با استفاده از بازالت‌های آقیانوسی: ایزوتوب‌ها و عناصر کمیاب
- دلایل ناهمگنی ترکیبی جانسی و عمودی گوشته
- پیدوئیت‌های عمیق گوهزادی و افمولیتی
- نمونه‌های گوشته‌ای موجود در سنگ‌های اتشفسانی: بیگانه‌سنگها و الماس‌ها
- گاز‌های نجیب به عنوان ردیاب‌های گوشته
- مواد فرار گوشته‌ای: توزیع و پیامدها
- استخراج صداب و تغییرپذیری ترکیبی در گوشته سنگ‌گرهای
- توزیع عناصر کمیاب در شرایط یوستدای و گوشته بالایی: تأثیرات بار یونی، شعاع یونی، فشار و دما
- ضرایب توزیع در فشار و دمای بالا
- فرایندهای زون فرودانش و گاربردهای آن برای تغییر ترکیب گوشته زبرین و بالایی
- آمیختگی همرفتی در گوشته زمین
- تحول ترکیبی گوشته
- ساختار گرما-شیمیایی بزرگ مقیاس و رفتار مکانیکی گوشته امروزی
- محدودیت‌های تجربی درباره ترکیب هسته
- مدل ترکیبی هسته زمین

منابع:

- 1- Jones, C.A., Soward, A.M., and Zhang, K. (Eds.). 2003. Earth's Core and Lower Mantle. Taylor & Francis. 300p.
- 2- Carlson, R.W. (Ed.). 2005. The Mantle and Core. Elsevier Ltd. 608p.
- 3- Jackson, I. (ed.). 1998. The Earth's Mantle: Composition, Structure, and Evolution. Cambridge University Press. 591p.
- 4- Khan, A., and Deschamps, F. (Eds.). 2015. The Earth's Heterogeneous Mantle: A Geophysical, Geodynamical, and Geochemical Perspective. Springer International Publishing Switzerland. 538p.



عنوان درس به فارسی: پترولوزی و زمین‌شیمی شخانه‌ها و سیارات زمینی	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری - تخصصی	جهانی	نظری	دروس پیش‌نیاز:
عنوان درس به انگلیسی: Petrology and Geochemistry of Meteorites and Terrestrial Planets	تعداد ساعت: ۳۲		پایه	عملی	عملی
			الزامی	نظری	عملی
			اختیاری	نظری*	عملی
آموزش تکمیلی عملی:	دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
بازدید علمی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> سمینار

اهداف کلی درس:

دانشجویان در این درس با پترولوزی و زمین‌شیمی شخانه‌ها و سیارات زمینی آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

منشاً عناصر

- فراوانی عناصر در منظومه شمسی

- سخابی خورشیدی

- طرز تشکیل منظومه شمسی

- سن منظومه خورشیدی

- تاریخچه ستگ‌های آسمانی

- رده‌بندی شخانه‌ها

- گوئندریت‌ها و سازه‌های آن‌ها (زمین‌شیمی و کانی‌شناسی)

- شخانه‌های ناگوئندریتی

- مواد الی در گوئندریت‌های کربن‌دار

- ناگوئندریت‌ها

- شخانه‌های آهنی و سنگی-آهنی

- سن شخانه‌ها

- تشکیل سیارات زمینی

- ستگ‌شناسی و کانی‌شناسی سیارات زمینی و ماه

- زمین‌شیمی سیارات زمینی

- دنباله‌دارها



منابع:

- 1- Davis, A.M., (Ed.). 2005. Meteorites. Comets and Planets. Elsevier. 755p.
- 2- Sears, D.W.G. 2004. The Origin of Chondrules and Chondrites. Cambridge University Press. 223p.
- 3- Chaussidon, M. 2007. Formation of the Solar System: a Chronology Based on Meteorites. In: Muriel Gargaud et al. (Eds.), Lectures in Astrobiology, Vol. II, Adv. Astrobiol. Biogeophys., pp. 45–74. DOI 10.1007/10913314. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- 4- Norton, O.R., and Lawrence A. Chitwood, L.A. 2008. Field Guide to Meteors and Meteorites, Springer-Verlag London Limited. 282p.

