



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

مشخصات کلی، برنامه آموزشی و سرفصل دروس

دوره: کارشناسی

رشته: زمین شناسی

گروه: علوم پایه



مصوب هفتادو هفتمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۸۹/۷/۱۷

تاریخ: ۱۹/۰۷/۹۶
شماره: ۴۰۰۲۶۱۲۶
پیوست:

دانشگاه آزاد اسلامی

بسم الله تعالى

از: سازمان مرکزی
به: دبیرخانه مناطق ۱۷ کانه و کلیه واحدهای مجری دوره کارشناسی رشته های زمین شناسی و
زمین شناسی کاربردی
با سلام

ضمن اعلام اینکه سرفصل جدید دوره کارشناسی رشته زمین شناسی مصوب جلسه ۷۷۲ مورخ ۱۳۸۹/۷/۱۷ شورای عالی برنامه ریزی جهت بهره برداری در سایت اینترنتی دفتر مطالعات و برنامه ریزی آموزشی www.Iausep.com قرار داده شده است و بنابر ابلاغیه شماره ۲۲/۳۱۰۹۸ مورخ ۱۳۹۰/۲/۱۸ وزارت علوم تحقیقات و فناوری به آگاهی می رسانند:

ضمن دریافت آن از سایت ، اجرای این سرفصل از نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۰-۱۳۹۱ برای دانشجویان ورودی سال ۱۳۹۰ و به بعد رشته های فوق الذکر الزامیست و سرفصل دوره کارشناسی رشته های زمین شناسی مصوب جلسه ۲۸۰ مورخ ۱۳۷۳/۴/۲۶ و زمین شناسی کاربردی مصوب جلسه ۳۳۷ (فوق العاده) شورای سرپرستان مورخ ۱۳۸۰/۱۱/۲۸ در ادامه جلسه ۴۱۴ شورای عالی برنامه ریزی برای این گروه از دانشجویان (ورودیهای ۱۳۹۰ و به بعد) منسوخ اعلام می گردد.

بدیهی است کلیه دانشجویان رشته مذکور پس از اتمام تحصیلات دوره با عنوان کارشناسی رشته زمین شناسی فارغ التحصیل می گردند .

دکتر حسن احمدی

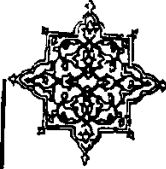
معاون آموزشی

بسم تعالیٰ

تاریخ
۱۳۹۰/۱/۱۱
سازمان
۵۷/۳۱، ۹۸
پیوست



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم تحقیقات و فناوری



جناب آقای دکتر احدی
معاون محترم آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی

با سلام،

احتراماً، به اطلاع میرسانند: شورای برنامه ریزی آموزش عالی در جلسه مورخ ۸۹/۷/۱۷ خود برنامه آموزشی دوره کارشناسی رشته زمین شناسی را تصویب نموده و از این تاریخ برنامه آموزشی دوره کارشناسی رشته زمین شناسی مصوب جلسه ۲۷۰ مورخ ۷۳/۴/۶۶ و دوره کارشناسی رشته زمین شناسی کاربردی مصوب جلسه ۴۱۴ شورای برنامه ریزی آموزش عالی منسخ شده است لذا، خواهشمند است دستور فرمانی درخصوص حذف کد رشته زمین شناسی کاربردی اقدام لازم را بعمل آورند.

شایان ذکر است برنامه یاد شده در سایت دفتر حمایت و پشتیبانی آموزش عالی به آدرس:

WWW.msrt.ir/sites/talented/shora/default.aspx

موجود است.

با آرزوی توفيق الهي
دکتر سید ابوالفضل حسنی
مدیر کل دفتر گسترش و برنامه ریزی آموزش عالی
و دبیرشورا

خدمات آموزشی

نشانی:
تهران - شهرک قدس
میدان صنعت - خیابان
خوردهن - خیابان هرمزان -
نیش خیابان پیروزی جنوبی
کد پستی ۱۴۶۶۶ ۹۷۸۹۱
شماره تلفن ۰۲۱ ۸۷۷۳۰۰۰۰
صندوق پستی ۱۴۶۶۵ ۱۲۱۳
تهران Website: www.msrt.ir
Email: info@msrt.ir

برنامه آموزشی کارشناسی زمین شناسی

کمیته تخصصی: زمین شناسی	گروه: علوم پایه
گرایش:	رشته: زمین شناسی
کد رشته:	دوره: کارشناسی

شورای برنامه ریزی آموزش عالی در هفتاد و هفتاد و دومین جلسه مورخ ۱۳۸۹/۷/۱۷ خود برنامه آموزشی دوره کارشناسی رشته زمین شناسی را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) مصوب نمود.

ماده ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی رشته زمین شناسی از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند، لازم الاجرا است.

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

ب: موسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تأسیس می شوند و بنا بر این تابع مصوبات شورای گسترش آموزش عالی می باشند.

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



ماده ۲) ماده ۲) این برنامه از تاریخ ۸۹/۷/۱۷ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند لازم الاجرا است و برنامه دوره کارشناسی رشته های زمین شناسی مصوب جلسه ۲۷۰. مورخ ۱۳۷۳/۴/۲۶ و دوره کارشناسی رشته زمین شناسی کاربردی مصوب جلسه ۱۴ شورای عالی برنامه ریزی برای این گروه از دانشجویان منسخ می شود و دانشگاهها و موسسات آموزش عالی مشمول ماده ۱ می توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

ماده ۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی رشته زمین شناسی در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می شود.

رأی صادره هفتاد و دومین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی
موrex ۱۷/۷/۸۹ درخصوص برنامه آموزشی کارشناسی رشته زمین شناسی

- ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی رشته زمین شناسی که از طرف گروه علوم پایه پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید
۲) این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجرا است و پس از آن نیازمند بازنگری است.

رأی صادره هفتاد و دومین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی موrex ۱۷/۷/۸۹ در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی رشته زمین شناسی صحیح است و به مورد اجرا گذاشته شود.

حسین نادری منش
نایب رئیس شورا



سیدابوالفضل حسنی
دبیر شورای برنامه ریزی آموزش عالی

فصل اول

مشخصات کلی دوره کارشناسی رشته زمین شناسی

مقدمه

میهن اسلامی ایران با منابع غنی از مواد سوختی (مایع، گاز و جامد)، ذخایر فلزی و غیر فلزی و قرار گرفتن در کمریند فعل زلزله خیزی زمین نیاز وافر به متخصصان و پژوهشگرانی دارد که با شناخت کامل نسبت به علوم زمین به کاوش در درون زمین و بررسی اسرار آن پردازند و این نعمت الهی را آشکار کرده و مورد بهره برداری صحیح قرار دهند، تا با کشف اسرار طبیعت امکان رسیدن به خودکفایی و استقلال و دست یابی به حیاتی طیب فراهم گردد و محیط برای رشد و تعالی انسان و سیرالی الله آمده شود.

از اینرو برنامه‌ای که در زیر می‌آید برای تحقق بخشیدن به اهداف فوق و با در نظر گرفتن تمام جوانب آموزشی و پژوهشی رشته زمین شناسی و خط سیرآینده آن در جهت رفع نیازهای مشروع جامعه می‌باشد.

۱- تعریف و هدف

زمین شناسی علمی است که در مفهوم عام خود شناخت کلیه پدیده‌های زمین را در بر می‌گیرد و در آن منشاء زمین، تاریخ، ساختار زمین، مواد متشکله آن، منابع طبیعی موجود در آن و تغییر و تحولاتی که در طول زمان در آن پدیده آمده است مورد بررسی قرار می‌گیرد. زمین شناسی رشته‌های متعددی شامل می‌شود که هر یک در جهتی خاص به کاوش می‌پردازند و تخصصهای مختلف این رشته را ایجاد می‌نمایند تا با تربیت پژوهشگران و متخصصین معتمد مورد نیاز مملکت در این زمینه‌ها، موجبات رشد علمی و استقلال اقتصادی و حاکمیت بر منابع طبیعی خود را بدست آوریم.

۲- واحدهای درسی:

تعداد کل واحدهای درسی این دوره ۱۳۲ واحد بشرح زیر است:



دروس عمومی	۲۰ واحد
دروس پایه	۲۰ واحد
دروس اصلی	۵۲ واحد
دروس تخصصی	۲۸ واحد
دروس اختیاری	۱۲ واحد

۳- نقش و توانائی:

کتابیکه دوره کارشناسی رشته زمین شناسی را به پایان می‌رسانند، قادرند:
الف: نقشه‌های زمین شناسی و معدنی را تهیه و تفسیر نمایند.

- ب: کارآیی لازم را برای همکاری با گروههای اکتشاف، آبیابی و بهره برداری از آبهای زیرزمینی، همکاری در کارهای صحرایی و کارگاهی مهندسین ژئوتکنیک داشته باشد.
- ج: در وزارت خانه های معادن و فلزات، نفت، نیرو، کشاورزی و سازمانهای تابعه آنها و همچنین کلیه موسساتی که بنحوی از انحصار از زمین شناس استفاده می نمایند، مشغول بکار شوند.
- د: از دانش لازم برای ورود به سطوح بالاتر برخوردار باشند.

۴- ضرورت اهمیت:

علوم زمین نقشی تعیین کننده خود را در پیشرفت صنعتی و اقتصادی کشورهای جهان به اثبات رسانده است. در گذشته سلطه گران خارجی زمین شناسان ایرانی را همچون دیگر رشته های علمی و فنی از مسائل زمین شناسی کشور عقب نگهداشته بودند، بطوریکه اکثر پروژه های زمین شناسی، اکتشافات و بهره برداری از مواد نفتی و ذخائر معدنی ما بدست کارشناسان خارجی انجام می شد و روز بروز با غارت مواد خام کشور، استیلا و سلطه بیگانه بر کشور افزایش می یافت.

برای اینکه امروز به یمن برکت انقلاب اسلامی که در صدد قطع تمام وابستگی ها و کسب استقلال اقتصادی کشور قدم پیش گذاریم، لازم است اساساً شناختی کافی و محققانه داشته باشیم تا زمین ایران را بهتر بشناسیم، اسرارش را فاش سازیم و ثروتها را نهانش را آشکار کرده و با بهره برداری صحیح از ذخائر پر ارزشش به زندگی و حیات طیب خود رونق و جلال ببخشیم. از اینرو مطالعات زمین شناسی در زمینه های کشاورزی، استخراج معادن، جاده سازی، پل سازی، پروژه های ساختمانی، مواد خام مورد نیاز صنایع و دستیابی به منابع طبیعی دارای اهمیت می باشد.

۵- مقررات اجرایی

اجرای برنامه دوره کارشناسی رشته زمین شناسی تابع کلیه مقررات، آئین نامه ها، ضوابط و بخشنامه های وزارت علوم تحقیقات و فناوری مرتبط با موضوع این برنامه می باشد.



فصل دوم

برنامه

الف: دروس عمومی: فرهنگ، معارف و عقاید اسلامی

"آگاهیهای عمومی"

برای تمام رشته های تحصیلی دوره های کارشناسی و کارشناسی ارشد پیوسته

ساعت						
ردیف	نام درس	واحد	نظری	عملی	جمع	
۱	معارف اسلامی (۱)	۲	۳۴	-	۳۴	
۲	معارف اسلامی (۲)	۲	۳۴	-	۳۴	
۳	اخلاق و تربیت اسلامی	۲	۳۴	-	۳۴	
۴	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۲	۳۴	-	۳۴	
۵	تاریخ اسلام	۲	۳۴	-	۳۴	
۶	متون اسلامی (آموزش زبان عربی)	۲	۳۴	-	۳۴	
۷	فارسی	۳	۵۱	-	۵۱	
۸	زبان خارجی	۳	-	۳۴	۳۴	
۹	تربیت بدنی (۱)	۱	-	۳۴	۳۴	
۱۰	تربیت بدنی (۲)	۱	-	۳۴	۳۴	
جمع						۳۹۱
۱۰۲						۲۸۹



دروس پایه

پیش نیاز	نوع واحد		تعداد واحد	نام درس	کد دروس
	عملی	نظری			
		۳	۳	ریاضی (۱)	۱۱
		۳	۳	ریاضی (۲)	۱۲
۱	۲	۳		فیزیک پایه (۱)	۱۳
۱	۲	۳		فیزیک پایه (۲)	۱۴
		۳	۳	شیمی عمومی	۱۵
۱			۱	آزمایشگاه شیمی عمومی	۱۶
		۲	۲	مبانی کامپیوتر	۱۷
		۲	۲	آمار مقدماتی	۱۸
			20		



دروس اصلی

پیش نیاز	نوع واحد		تعداد واحد	نام درس	کد دروس
	عملی	نظری			
ندارد	۱	۳	۴	زمین شناسی فیزیکی	۱۹
زمین شناسی فیزیکی		۳	۳	زمین شناسی تاریخی	۲۰
مبانی کانی شناسی	۱	۱	۲	بلورشناسی نوری	۲۱
زمین شناسی فیزیکی	۱	۳	۴	مبانی کانی شناسی	۲۲
مبانی کانی شناسی یا هم نیاز	۱	۲	۳	رسوب شناسی	۲۳
رسوب شناسی	۱	۲	۳	سنگ های رسوبی	۲۴
مبانی کانی شناسی	۱	۲	۳	سنگ های آذرین	۲۵
مبانی کانی شناسی	۱	۲	۳	سنگ های دگرگونی	۲۶
زمین شناسی تاریخی	۱	۲	۳	دیرینه شناسی - ماقروفسیل	۲۷
زمین شناسی تاریخی	۱	۲	۳	ریز دیرینه شناسی	۲۸
رسوب شناسی (هم نیاز)		۳	۳	چینه شناسی	۲۹
ریاضی ۲	۲	۲	۴	زمین شناسی ساختاری	۳۰
زمین شناسی ساختاری		۲	۲	زمین ساخت	۳۱
زمین شناسی ساختاری، چینه شناسی	۱	۱	۲	فتوژئولوژی	۳۲
شیمی ۲		۳	۳	مبانی زمین شیمی	۳۳
فیزیک ۲، زمین شناسی ساختاری		۳	۳	زمین فیزیک	۳۴
ندارد	۱	۱	۲	نقشه برداری	۳۵
نقشه برداری	۱	۱	۲	سامانه اطلاعات جغرافیایی	۳۶

52



دروس تخصصی

پیش نیاز	نوع واحد		تعداد واحد	نام درس	کد دروس
	نظری	عملی			
چینه شناسی - زمین شناسی ساختاری		۳	۳	زمین شناسی ایران	۳۷
زمین شناسی ایران یا هم نیاز	۱		۱	عملیات زمین شناسی ایران	۳۸
مبانی زمین شیمی	۱	۳	۴	زمین شناسی اقتصادی	۳۹
چینه شناسی - زمین شناسی ساختاری		۳	۳	زمین شناسی نفت	۴۰
مبانی زمین شیمی		۳	۳	آبهای زیرزمینی	۴۱
زمین شناسی ساختاری		۳	۳	زمین شناسی مهندسی	۴۲
زمین شناسی ایران	۴		۴	زمین شناسی صحرایی	۴۳
زبان ۲		۲	۲	متون علمی زمین شناسی	۴۴
مبانی زمین شیمی		۳	۳	زمین شناسی زیست محیطی	۴۵
فتوژئولوژی		۲	۲	سنگش از دور	۴۶

28



دروس اختیاری

کد دروس	نام درس	تعداد واحد	نوع واحد		پیش نیاز
			نظری	عملی	
۴۷	کاته نگاری	۲	۱	۱	مبانی کانی شناسی
۴۸	ریز رخساره ها	۲	۱	۱	ریزدیرینه شناسی - رسوب شناسی
۴۹	ارزیابی ذخایر معدنی	۲	۱	۱	زمین شناسی اقتصادی
۵۰	زلزله شناسی	۲	۲		زمین فیزیک
۵۱	مکانیک سنگ	۲	۲		زمین شناسی مهندسی
۵۲	لرزه زمین ساخت	۲	۲		زمین ساخت
۵۳	زمین شناسی زیر سطحی	۲	۲		زمین شناسی نفت
۵۴	زمین شناسی مهندسی کاربردی	۲	۱	۱	زمین شناسی مهندسی
۵۵	آتشفشنان شناسی	۲	۲		سنگهای آذرین
۵۶	زمین شیمی آلی	۲	۲		مبانی زمین شیمی
۵۷	زمین آمار	۲	۲		آمار
۵۸	زمین شناسی دریائی	۲	۲		رسوب شناسی
۵۹	محیطهای رسوبی	۲	۲		رسوب شناسی
۶۰	آب شناسی	۲	۲		آبهای زیرزمینی
۶۱	زمین شناسی زغالسنگ	۲	۲		سنگ های رسوبی
۶۲	دیرینه شناسی گیاهی	۲	۱	۱	چینه شناسی
۶۳	زمین ریخت شناسی	۲	۲		زمین شناسی فیزیکی
۶۴	مکانیک خاک	۲	۲		رسوب شناسی
۶۵	اقیانوس شناسی	۲	۲		رسوب شناسی
۶۶	آمار و احتمال	۲	۲		ریاضی ۱
۶۷	هیدروژئوشیمی	۲	۲		آبهای زیرزمینی
۶۸	منابع انرژی زمین	۲	۲		زمین شناسی اقتصادی
۶۹	خاک شناسی	۲	۲		زمین شناسی فیزیکی



ریاضی (۱)

نوع درس: پایه

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنبه: ندارد

سرفصل ها

مجموعه- تابع - حد- مشتق- موارد استعمال مشتق- انتگرال - توابع لگاریتم و نمائی - روش‌های انتگرال گیری- موارد استعمال انتگرال- تعریف و مقدمات آمار- نمونه گیری - آمار توصیفی (جدول بندی‌ها- کمیته‌های مرکزی- کمیته‌ی پراکندگی - هیستوگرام- پلی کان و ... توزیعهای تجربی).



ریاضی (۲)

نوع درس: پایه

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: ریاضی (۱)

سرفصل ها

معادلات دیفرانسیل مقدماتی - توابع چند متغیره - حد مشتق نسبی - ماکزیمم و مینیمم توابع چند متغیره - قاعده زنجیره ای - انگرال - چندگانه - توابع چند متغیره - دنباله و سری - سری تبلور - قاعده هوپیتل - ماتریسهای دترمینانها - ضرب - جمع - معکوس - ماتریس 2×2 - برنامه ریزی خطی.



فیزیک پایه ۱

نوع درس: پایه

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری، ۱ واحد عملی

پیشنبیاز: ریاضی ۱ یا همنیاز

سرفصل ها

الف) نظری

اندازه گیری، بردارها، حرکت در یک بعد- حرکت در یک صفحه- دینامیک ذره، کار انرژی، بقاء انرژی، بقاء اندازه حرکت خطی، برخوردها، سیستماتیک دورانی، دینامیک دوران و بقاء اندازه حرکت زاویه ای، تعادل اجسام صلب، نوسانات، گرانش، مکانیک سیالات- امواج در محیط کشسان، امواج صوتی، دما، گرما و قانون اول ترمودینامیک، نظریه انرژی جنبشی گازها، انتروپی و قانون دوم ترمودینامیک.



ب) عملی:

انجام کلیه آزمایش‌های درس نظری

فیزیک پایه ۲

نوع درس: پایه

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری، ۱ واحد عملی

پیشニاز: فیزیک پایه ۱

سرفصل ها

الف) نظری

بار الکتریکی و ماده، میدان الکتریکی، قاهون گوس، پتانسیل الکتریکی، خازنهای دی اکتریها، شدت جریان و مقاومت، نیروی محرکه الکتریکی و مدارها، میدان مغناطیسی و قانون آمپر، قانون فاراده، پدیده الق، خواص مغناطیسی ماده، نوسانات الکترومغناطیسی، امواج الکترومغناطیسی.



ب: عملی:

انجام کلیه آزمایش‌های درس نظری

شیمی عمومی

نوع درس: پایه

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد



سرفصل ها

فصل اول

مقدمه

علمی شیمی - ماده نظریه اتمی دالتون، قوانین ترکیب شیمیائی - وزن اتمی - اتم گرم و عدد آووگادرو - واحدهای اندازه گیری (دستگاه متری) - انرژی - دما - ارقام معنی دار - محاسبات شیمیائی

فصل دوم - ساختمان اتم

مقدمه - ماهیت الکترونیکی ماده (تجزیه تامسون - تجزیه میلیکان) - ساختمان اتم (تجزیه) رادرفور - تابش الکترومغناطیسی - مبداء نظریه کوانسوم (نظریه کلاسیک تابشی - اثر فتوالکترونیک - اتم بوهر - طبقه اشعه و عدد اتمی) - مکانیک کوانسومی (دوگانگی ذره و موج طیف خطی گینار - طیف خطی طبل - اصل عدم قطعیت - معادله شرودینگر - ذره جعبه اتم هیدروژن (اعداد کوانتمی S و U و L و M) اتمهای با بیش از یک الکترون (ترازهای انرژی - آرایش الکترونی - جدول دوره ای - شعاع اتم - انرژی یونی - شعاع یونی - الکترون خواهی).

فصل سوم - پیوندهای شیمیائی

مقدمه - پارامترهای ساختمان مولکولی (انرژی پیوند - کاربرد انرژی پیوند الکترونگاتیوی طول پیوند - زاویه پیوند - طیف بینی مولکولی) - نظریه پیوندهای شیمیائی - روش تغییر پارامترها - روش اوربیتال مولکولی (محاسبه انرژی مولکول و دانسته الکترون در H_2^+ تابع موجی مولکول هیدروژن) - روش پیوند والانسی - مقایسه روش پیوند والانسی با روش اوربیتال مولکولی - سازمان الکترونی مولکولهای دو اتمی هم هسته - سازمان الکترونی مولکولهای دو اتمی نا هم هسته، پیوند در مولکول Lif - نمایش نقطه ای ساختمان الکترونی - قاعده هشتائی - بار قراردادی، پیوندهای چند هسته ای - پیوند فلزی.

فصل چهارم - ساختمان هندسی و مولکولی

مقدمه - هیبریداسیون اوربیتالی و زوایای پیوندی (ملکولهای H_2O و NH_3 مولکول H_2O مولکولهای BF_3 , PCl_5 , Bi_5 ، $B(CH_3)_5$ ، CH_4 مولکول CH_4 و مشتقان آن - مولکولهای BeF_2 , BF_3 مولکولهای CH_4 , NH_3 , H_2O مولکولهای SF_6 , PCl_5 , Bi_5 - مولکولهای XeF_4 , SF_4 مولکولهای SiF_4 مقایسه روش‌های هیبریداسیون و دافعه الکترونی - پیوندهای کووانسی و معان دو قطبی - پیوند هیدروژنی رابطه خواص اجسام با ساختمان و نوع پیوند موجود در آن - انواع جامدات بلوری (بلورهای یونی - ترکیبات مولکولی غیر قطبی - ترکیبات مولکولی قطبی - شبکه کووالانسی در جامدات - بلورهای فلزی) - تقارن.

فصل پنجم - حالت گازی

خواص گازها، فشار - قانون بولی - قانون شارل - معادله گازهای کامل قانون دالر استفاده از قوانین گازها - نظریه جنبشی گازها - دما - انرژی و ثابت گازها - جریان و انتشار (تفوّد) - توزیع سرعتهای مولکولی - گرمایی ویژه گازها - گازهای غیرکامل - انحراف از قانون گازهای کامل.

فصل ششم - ترمودینامیک

مقدمه - قانون ترمودینامیک - انتالپی - قانون هس و ترموشیمی، قانون دوم ترمودینامیک - انرژی آزاد گیبس - اندازه گیری G^Δ و ΔH^Δ - انرژی آزاد استاندارد - آنتروپی مطلق - تعادل و انرژی آزاد - ترمودینامیک آماری (محاسبه ΔH^Δ در انساط همدما، محاسبه تغییرات آنتروپی برای تغییر دمای یک گاز ایده آل در حجم ثابت).

فصل هفتم - مایعات و جامدات

مقدمه - نظریه جنبشی مایعات - تبخیر - فشار بخار - نقطه جوش - حرارت تبخیر نقطه انجماد - نقطه ذوب - فشار بخار جامدات - تسعید - نمودار فاز با نمودار حالت جامدات - اشعه X و ساختمان مولکولی بلورها - اشعه X و دانسیته الکترونی و شبکه فضائی سیستم های بلوری = ساختمان فشرده - بلورهای یونی - انرژی شبکه ای - نقاشی ساختمانی در بلورها - نیمه هادیها.

فصل هشتم - محلولها

مقدمه - مکانیزم حل شدن - هیدراتها - غلظت محلولها - آنالیز حجمی عواملی که در حلalیت موثرند (اثر گرما و فشار بر حلalیت)، فشار بخار و محلولهای مایع در مایع - نزول فشار بخار - تبخیر و نمکشی - نقطه جوش و نقطه انجماد محلولهای تعیین نزول نقطه انجماد و صعود و نقطه جوش - فشار اسمزی - نقطیر - محلولهای لکترولیت - جاذبه بین یونی در محلولها، نمودارهای فاز برای سیستم های دو جزئی کلوئیدها - بخش نور و حرکت برآونی، جذب.



فصل نهم - سینتیک شیمیائی و تعادل شیمیائی

سرعت واکنش - سرعت واکنش و غلظت- واکنش های تک مرحله- معادلات سرعت واکنشهای تک مرحله ای- مکانیزم واکنش- معادلات سرعت و دما- کاتالیزرهای- واکنشهای برگشت پذیر و تعادل شیمیائی - ثابت های تعادل بر حسب فشار - اصل لوشاتلیه.

فصل دهم - اسید و باز

نظریه آرنیوس- سیستم های حلال - نظریه برنستد - لوری - قدرت اسیدها و بازهای برنستد - هیدرولیز - قدرت اسیدی و ساختمان مولکولی - نظریه لوویس.



آزمایشگاه شیمی عمومی

نوع درس: پایه

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: عملی

پیشناز: شیمی عمومی (یا همنیاز)

سرفصل‌ها

مسائل اینمی - آشنائی با وسائل آزمایشگاه و شیشه‌گری - آزمایش قانون بقای جرم - تعیین عدد آووگادرو - تعیین وزن اتمی منیزیم - تعیین گرمای انحلال نیترات پتاسیم یا گرمای واکنش اسید و باز (آزمایش کالریمتری) - تیتراسیون اسید و باز - تعیین و محاسبه سختی آب (سختی موقت، کربنات و بیکربنات) - جدا کردن چند یون با استفاده از کروماتوگرافی کاغذی - تعادل شیمیائی اندازه گیری غلظت یو مس (یا آهن) با استفاده از اسپکتروفوتومتری - اندازه گیری سرعت واکنش و تعیین اثر غلظت و حرارت بر روی سرعت واکنش تعیین میزان تجزیه سدیم هیپوکلریت - آزمایش الکتروشیمی (تشکیل پیلهای) تعیین نزول نقطه انجماد - تیتراسیون اکسیداسیون و احیاء - ترکیبات یونی کوالانت - واکنش‌های یونی - احیاء اکسیدهای فلزی بوسیله هیدروژن و عوامل احیاء دیگر - تعیین وزن ملکولی گازها - جدول تغییر فشار بخار آب.



مبانی کامپیووتر

نوع درس: پایه

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ریاضی ۲

سرفصل‌ها

سازمان و اجزای اصلی کامپیووتر، زبان ماشین، نمایش داده‌ها، الگوریتمها و نمودارهای گردشی، توالی، انتخاب و تکرار عملیات ریز الگوریتمها، ساختمان داده‌ها، آشنائی با یک برنامه سازی شامل: ثابت‌ها و متغیرها، عملیات شرطی، بردارها و ماتریسها، ریز برنامه‌ها، دستور العمل‌های ورودی و خروجی، الگوریتمهای متدالو مانند روش‌های جستجو و مرتب کردن، مثالهای عملی برنامه سازی، کاربرد کامپیووتر در زمین شناسی و اجرای چند مثال عملی.



آمار مقدماتی

نوع درس: پایه

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

- پیش‌نیاز:

سرفصل ها



زمین شناسی فیزیکی (Physical Geology)

نوع درس: اصلی

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: ۳ واحد نظری، ۱ واحد عملی

پیشنهاد: ندارد



سرفصل

الف: نظری

- جایگاه سیاره زمین در فضا
- ساختار ماده، عناصر و کانیها (آشنایی اولیه با سامانه های بلوری و کانیهای رایج سیلیکاتی و غیر سیلیکاتی)
- فرآیندهای آذرین درونی و بیرونی (آشنایی مقدماتی با مagma، گدازه و سنگهای آذرین درونی و بیرونی)
- هوازدگی، فرسایش، خاک (آشنایی با فرآیندهای هوازدگی فیزیکی و شیمیایی و فرسایش تفریقی)
- رسوبگذاری و سنگهای رسوبی (آشنایی با سنگهای رسوبی آواری، شیمیایی و تبخیری)
- دگرگونی و سنگهای دگرگونی (آشنایی با عوامل دگرگونی، بافت‌های دگرگونی، دگرگونی مجاورتی و ناحیه‌ای، سنگهای رایج دگرگونی)
- زمان در زمین شناسی (سن نسبی و مطلق، مقیاس زمان زمین شناختی)
- حرکت توده ای (آشنایی با انواع حرکتهای توده ای شامل زمین لغزه، خاکسره، بهمن و لخشه دگرشکلی (آشنایی اولیه با نقش تنش و کرنش، انواع چین، انواع گسل، کوهزایی، کراتون)
- زلزله و ساختار درونی زمین (آشنایی اولیه با انواع امواج زلزله، شدت و بزرگی زلزله، تعیین محل زلزله، تعیین ساختار درونی زمین با استفاده از امواج زلزله)
- زمین ساخت جهانی (آشنایی با رانه قاره ای، گسترش بستر اقیانوس، زمین ساخت صفحه ای و انواع مرز صفحات)
- آبهای سطحی و زیر زمینی (چرخه آب‌شناختی، رواناب، آبهای زیر زمینی، سطح ایستابی و آبخوان)
- دریا و فرآیندهای ساحلی (آشنایی اولیه با چگونگی تشکیل امواج اقیانوسی، انواع سواحل، نیمرخ اقیانوس، جریان توربدیتی و ریفهای مرجانی)
- کویر و فرآیندهای کویری (آشنایی با انواع فرسایش و نهشته های کویری)
- یخسارها (آشنایی اولیه با چگونگی تشکیل و حرکت یخسارها، فرسایش یخساری، انواع رسوبات یخساری)
- منابع زمین (آشنایی اولیه با انواع منابع فلزی و غیر فلزی، سوختهای فسیلی، منابع انرژی نو)
- زمین و محیط زیست (آشنایی با آلاینده های طبیعی و انسانزاد جو، خاک، آب، رسوب و زیست کرده)

ب) عملی:

آشنایی با روش‌های شناسایی رایج ترین کانیهای سیلیکاتی و غیر سیلیکاتی، سنگهای رایج آذرین، رسوبی و دگرگونی، آشنایی با اصول نقشه خوانی، نقشه‌های توپوگرافی و زمین شناختی، تهیه نیمرخ‌های ساده توپوگرافی، آشنایی با قطب نما و GPS انجام دست کم سه بازدید صحرایی یک روزه از پدیده‌های مختلف زمین شناختی



گزیده منابع:

- ۱- دکتر مَرْ، فرید، دکتر تقی پور، بتول، ۱۳۸۸، زمین شناسی فیزیکی، تالیف، انتشارات دانشگاه شیراز، ۸۵۳ صفحه.
 - ۲- تاریوک، لوتنگن، مبانی زمین شناسی، ترجمه دکتر اخروی، رسول، ۱۳۷۲، انتشارات مدرسه، ۳۸۶ صفحه.
- 3- Press, F., Silver, R., Grotzinger, J., Jordan, T., 2006, Understanding Earth, 567p.
- 4- Skinner, B., Porter, S., and Park, J., 2004, An Introduction to physical geology, 584p.

زمین‌شناسی تاریخی (Historical Geology)

نوع درس: اصلی

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

پیشنباز: زمین‌شناسی فیزیکی



سرفصل‌ها

- تعریف علم زمین‌شناسی تاریخی و تاریخچه آن
- ساختار زمین، فرضیه‌های ارائه شده در مورد چگونگی تشکیل زمین
- نظریه زمین ساخت صفحه‌ای و حرکت قاره‌ها، به همراه شواهد دیرینه شناختی، شواهد ساختاری، شواهد یخساری شواهد دیرینه مغناطیس (Palaeomagnetism)، کوهزایی، خشکی زایی
- شواهد حیات و منشا آن، حفظ شدگی فسیله‌ها، طبقه‌بندی ارگانیزمهای اهمیت فسیله‌ها در زمین‌شناسی تاریخی
- تعیین سن نسبی و مطلق، روش تعیین سن‌های نسبی و مطلق، اصل یکنواختی، اصل روی هم قرارگیری طبقات، اصل توالی جانداران، چگونگی تطابق واحدهای سنگی
- تقویم زمین‌شناسی، واحدهای چینه نگاری، واحدهای سنگ چینه‌ای، زیست چینه‌ای، زمان چینه‌ای، ناپیوستگی و انواع آن
- نظریه تکامل (نظریه داروین) و انقراض، شواهد تکامل و علل انقراض
- محیط‌های رسوبی و انواع آن (قاره‌ای - دریایی - حد واسط) انواع و تقسیم بندی سنگهای رسوبی، انواع ساختارهای رسوبی
- آشنایی با مفاهیم، دیرینه بوم‌شناسی (Palaeoecology)، جغرافیایی دیرینه (Palaeogeography) و آب‌های دیرین (Palaeoclimatology)
- تاریخچه کربیپتوزوییک و ائوپالئوزوییک (بررسی حیات و رخدارهای سنگی)
- حیات در پالئوزوییک و جغرافیای دیرین
- حیات در مزوژوئیک و جغرافیای دیرین
- حیات در سنوزوییک و جغرافیای دیرین
- دوره‌های یخچالی و بین یخچالی

گزیده منابع

- ۱- قاسمی نژاد، ۱؛ عاشوری، ع، ۱۳۸۵، زمین در گذر زمان، انتشارات دانشگاه فرودسی
- ۲- جعفریان، م، بگی، ح، ۱۳۸۲، زمین شناسی تاریخی، انتشارات موزه تاریخ طبیعی اصفهان، ۲۰۰ صفحه
- ۳- داستانپور، م، ۱۳۸۰، زمین شناسی تاریخی، ویرایش دوم؛ انتشارات دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۲۰۲ صفحه
- 4-Cooper, J. D., Miller, R. H., & Patterson, J 1986, A trip through time: principles of Historical Geology: Merril publisling company, 469p.



بلورشناسی نوری (Optical Crystallography)

نوع درس: اصلی
تعداد واحد ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری، ۱ واحد عملی
پیشنبه: مبانی کانی شناسی

سوفصل های درس

(الف) نظری

- کلیاتی در مورد نور (تداخل امواج، نور معمولی و نور قطبیده، شکست نور، پاشیدگی، کانیها در نور همسانگرد و ناهمسانگرد، شکست مضاعف و شکست دوگانه)
- میکروسکوپ پلاریزان و اجزای آن
- بلورهای یک محوری و دو محوری
- بیضوی نمار در بلورهای یک محوری و دو محوری
- بررسی ویژگیهای کانیها در نور قطبیده مسطح (برجستگی، رخ، شکستگی، رنگ و چند رنگی، شکل، تجزیه و تداخل)
- بررسی ویژگیهای کانیها در نور معمولی (همسانگردی و ناهمسانگردی، دوقلویی، خاموشی، طوبیل شدگی، رنگ اینترفرانس، بی رفرنژانس)
- بررسی ویژگیهای کانیها در نور پلاریزه متقارب (بلورهای یک محوری و تعیین علامت نوری، بلورهای دو محوری و تعیین علامت نوری)

- کاربرد سایر روش‌های نوری در شناسایی بلورها (کاربرد نظریه کوانتومی شامل طیف سنجی مولکولی)
- طیف سنجی فرو سرخ (Infrared spectrometry)
- طیف سنجی رامان (Raman spectrometry)

- روش فرابنفش (UV)
- جداول شناسایی کانیها

(ب) عملی

آشنایی با میکروسکوپ پلاریزان و اجزای آن، شناخت ویژگیهای نوری کانیها



گزیده منابع

- ۱ - آروین، م.، ۱۳۸۱، دیباچه ای بر بلورشناسی نوری، انتشارات دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۳۲۳ صفحه.
 - ۲ - فرقانی، ع.، ۱۳۷۷، کانی شناسی نوری، انتشارات دانشگاه تهران، ۶۰۲ صفحه.
- 3 - Perkins, D., 2002, Mineralogy, Prentice Hall, 483 p.
- 4- Rudolf Wenk, H., & Bulakh, A., 2003, Minerals their constitution and origin Cambridge University Press, 646 p.



مبانی کانی شناسی (Fundamentals of mineralogy)

نوع درس: اصلی

تعداد واحد: ۴ واحد

نوع واحد: ۳ واحد نظری، ۱ واحد عملی

پیشニاز: زمین شناسی فیزیکی



سرفصل های درس:

الف: نظری

- تعریف کانی، نامگذاری کانیها، مروری بر تاریخچه کانی شناسی، اهمیت اقتصادی کانیها
- تعریف بلور، رشد بلور، عناصر تقارن، محورهای بلورشناختی، دیسه بلوری، نمود بلور
- ویژگیهای بلورشناختی ۳۲ رده بلوری در سامانه های تری کلینیک، منوکلینیک، ارتورومبیک، تتراغونال، هگزا گونال، ایزومنتریک فراتابی (projection) کروی و استربوگرافیک
- همیریختی، چندریختی، چندگونی (پلی تیپیسم)، کالیسان ها، ریخت نمایی (سودومرفیسم)، دوقلوی
- خواص فیزیکی کانیها (مروری بر رخ، سختی، سفتی، گرانی ویژه، رنگ، درخشش موجی، شکست، رنگه خاکه، جلا، ...)
- آشنایی با خواص نوری کانیها
- خواص الکتریکی و مغناطیسی کانیها (پیزوالکتریسیته، پیروالکتریسیته، کانیهای مغناطیسی)
- آشنایی با بلورشناسی پرتوایکس
- بررسی ویژگیهای کانی شناختی غیر سیلیکاتها (عناصر آزاد، سولفیدها، سولفوسالتهد، هالیدها، اکسیدها، هیدرواکسیدها، کربناتها، سولفاتها، فسفاتها، تنگستانها، مولیبداتها، براتها)
- بررسی ویژگیهای کانی شناختی سیلیکاتها (سیلیکاتهای جزیره ای، حلقوی، زنجیری، صفحه ای و داربستی)
- آشنایی با کانیهای گوهری (گوهرهای طبیعی، گوهرهای سنتزی، انواع تراش گوهرها)

ب: عملی

- بررسی خواص فیزیکی و نوری گزیده ای از کانیهای سیلیکاتی و غیر سیلیکاتی در نمونه دستی و زیر میکروسکپ پلاریزان، انجام یک بازدید صحرایی از یک منطقه دارای کانی های تیپیک.

گزیده منابع:

- ۱- کرنلیس کلاین، کرنلیوس اس هارلبوت، ۱۳۸۰، راهنمای کانی شناسی، ترجمه دکتر فرید مَر و سروش مدبری، انتشارات مرکز نشر دانشگاهی، تهران (دو جلد).
- ۲- عبدالحسین فرقانی، ۱۳۸۲، کانی شناسی (دو جلد) انتشارات دانشگاه تهران، ۶۰۲ صفحه، چاپ پنجم.
- 3- Cornelis Klein, Cornelius S. Hurlbut, Rr., Manual of mineralogy, 1999.
- 4- Perkins, D., 2002, Mineralogy, Prentice Hall, 483 p.



رسوب شناسی (Sedimentology)

نوع درس: اصلی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری- عملی

پیشناز: مبانی کانی شناسی یا همنیاز



سرفصل ها

الف- نظری

۱- مقدمه

تعاریف و تاریخچه - اهمیت علم رسوب شناسی و کاربردهای آن - جایگاه علم رسوب شناسی و ارتباط آن با سایر شاخه های علوم زمین

۲- ذرات رسوبی

- ذرات آواری

- بافت (اندازه - شکل - آرایش - کاربردهای بافت در مطالعات رسوب شناسی)
- ساخت (ساختهای اولیه و ثانویه و کاربرد آنها - ساختهای فیزیکی، شیمیایی و زیست شناختی و کاربرد آنها - کاربرد ساختهای رسوبی در تشخیص بالا و پایین طبقات رسوبی - کاربرد ساختهای رسوبی در تشخیص جهت جریان های دیرینه)
- ترکیب (ترکیب کانی شناختی در رسوبات - روش های تعیین ترکیب کانی شناختی - روش های تعیین ترکیب شیمیایی - کاربرد ترکیب در مطالعات زمین شناختی)
- ذرات شیمیائی و زیست شیمیائی
- ذرات کربناته (انواع ذرات کربناته از نظر مشخصه های بافتی - تنوع ترکیب در ذرات کربناته)
- ذرات غیر کربناته (انواع ذرات غیر کربناته از نظر مشخصه های بافتی - ترکیب ذرات غیر کربناته)
- ساختهای متداول در رسوبات شیمیائی و زیست شیمیائی
- ذرات آذر - آواری

- ذرات سطح آوار (epicalast)، ذرات آذر آوار (pyroclast)، ذرات آب آوار (hydroclast).

ذرات خودآوار (autoclast) - تقسیم بندی ذرات آذر آواری بر اساس مشخصه های بافتی

- ذرات رسوبی آلی

- ذرات آلی آواری - ذرات آلی غیر آواری

۳- تخلخل و نفوذپذیری

- انواع تخلخل در رسوبات آواری، شیمیائی و زیست شیمیائی

- نحوه اندازه گیری تخلخل در مطالعات سطحی و زیر سطحی
- نفوذ پذیری و نحوه اندازه گیری آن در رسوبات (در مطالعات سطحی و زیر سطحی)
- ۴- فرآیندهای رسوبی**

- فرآیندهایی که منجر به تشکیل ذره در منطقه منشاء می گردد (هوازدگی شیمیائی، هوازدگی فیزیکی، هوازدگی زیست شناختی، آتشفسانی، گسلش)
- فرآیندهای حمل و نقل ذرات
- عوامل اصلی حمل و نقل - سازوکارهای مختلف حمل و نقل- انواع جریان های حمل کننده رسوبات - مشخصه های اصلی جریان ها (سرعت، شدت، قدرت و ...) نحوه بررسی عوامل حمل و نقل و مشخصه های آن در رسوبات قدیمی
- فرآیندهایی که منجر به رسوبگذاری ذرات در محیط رسوبگذاری می گردد.
- کلیاتی در مورد محیط های رسوبگذاری، عوامل مؤثر در رسوبگذاری ذرات شیمیائی و زیست شیمیائی - عوامل مؤثر در رسوبگذاری ذرات آذر آواری
- فرآیندهایی که رسوب را بعد از نهشته شدن تحت تأثیر قرار می دهند.

۶- چرخه های رسوبی



- نحوه گسترش چرخه در رسوبات
- انواع چرخه های رسوبی
- کاربرد چرخه های رسوبی در مطالعات زمین شناختی

ب- عملی

- ۱- دانه سنگی ذرات در حد ماسه و گراول
- ۲- دانه سنگی ذرات در حد سیلت و رس
- ۳- جدایش رس ها
- ۴- رسم منحنی های دانه سنگی و تعیین پارامترهای آماری آنها
- ۵- تعیین کرویت و گردشگی در رسوبات نرم و سخت
- ۶- مطالعه ترکیب کانی شناختی رسوبات
آماده سازی رس ها برای مطالعات XRD
اندازه گیری میزان مواد تبخیری در رسوبات
اندازه گیری میزان موادآلی در رسوبات
اندازه گیری میزان کربنات کلسیم در رسوبات (کلسیمتری)
جدایش کانی های سنگین
شناسایی کانی های سازنده رسوبات با بینوکولر
نحوه تعیین مقاطع نازک و صیقلی از رسوبات
نحوه اندازه گیری تخلخل در آزمایشگاه

- ۸- انحصاره اندازه گیری نفوذپذیری در آزمایشگاه
- ۹- اندازه گیری pH
- ۱۰- اندازه گیری EC
- ۱۱- بازدید صحراوی: حداقل ۲ روز (از رسوبات آواری، شیمیائی و زیست شیمیائی (کربناته و غیر کربناته))

گزینده منابع

- ۱- موسومی حرمی، رضا، ۱۳۶۷، رسوب شناسی، انتشارات آستان قدس رضوی، ۴۸۰ صفحه
- ۲- امینی، ع و زمان زاده، م؛ ۱۳۸۴، رسوب شناسی تحلیلی، مرکز نشر دانشگاهی، ۲۴۵ صفحه
- 3- Friedman G. Sanders S., 1978, Principles of Sedimentology, John Wiley, 792pp.
- 4- Selly RC, 2000, Applied Sedimentology, Academic Press, 446pp.



سنگهای رسوبی (Sedimentary Rocks)

نوع درس: اصلی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری- عملی

پیش‌نیاز: رسوب شناسی

surficial rocks

الف) نظری

۱- مقدمه

مفاهیم اساسی - شناخت روش ها - اهمیت سنگ های رسوبی - رده بندی

۲- سنگ های آواری دانه درشت

برش ها - کنگلومراها (ترکیب سنگ شناختی، بافت، دیاژنز و محیط تشکیل)

۳- سنگ های آواری دانه متوسط

ماسه سنگ ها - دیاژنز - پتروگرافی و منشاء انواع اصلی ماسه سنگ ها - موقعیت تکتونیکی

ماسه سنگ ها، اهمیت ماسه سنگها به عنوان سنگ مخزن)

۴- سنگ های آواری دانه ریز

رنگ، بافت، دیاژنز و محیط تشکیل آنها

۵- سنگ های کربناتی

کانی های کربنات ساز - اجزاء سنگ های کربناتی - سنگ های آهکی - طبقه های تبتی

آهکی - دیاژنز کربنات - دولومیتی شدن، دولومیت شدن و سیلیسی شدن - تخلخل در رسوبات

کربناته - محیط های تشکیل کربنات ها

۶- سنگ های تبخیری

شرایط تشکیل تبخیری ها، محیط های تشکیل تبخیری ها، شناسایی هالیت ژیپس، آنیدریت و

سلستیت، دیاژنز و انحلال در تبخیری ها

۷- سنگ های آهن دار رسوبی

منشاء و انتقال آهن، تشکیل کانی های اصلی آهن، پتروگرافی کانی های آهن دار

۸- سنگ های رسوبی فسفاته دار (فسفریت ها)

کانی شناسی فسفات ها - محیط رسوبی تشکیل فسفات ها، فسفریت های ندولی و لایه لایه،

فسفریت های بايو کلاستی و لایه ای، گوانو

۹- سنگ های سیلیسی

پترولوزی چرت - چرت های لایه لایه - چرت های ندولی - چرت ها و رسوبات سیلیسی غیر دریابی

۱۰- سنگ های آذر آواری

اجزاء ولکانوکلاستیک ها - رسوبات ولکانو کلاستیک - رسوبات اتوکلاستیک - رسوبات آذر آواری ریزشی - هیالوکلاستیک ها، هیالو توف ها - رسوبات اپی کلاستیک - دیازنر رسوبات ولکانوکلاستیک

۱۱- سنگ های رسوبی مختلط

سنگ های مختلط آواری - کربناته، آواری - آذر آواری، آواری - شیمیایی، کربناته - آذر آواری، کربناته - شیمیایی

ب- عملی

- نحوه مطالعه سنگ های رسوبی در صحراء

- نحوه تهیه مقاطع نازک از سنگ های آواری - کربناته، تبخیری و سنگ های سست رسوبی

- مطالعه پتروگرافی سنگ های آواری دانه درشت، دانه متوسط، کربناته و شیمیایی - غیر کربناته

- آنالیز XRD و SEM سنگ های آواری دانه ریز (آشنایی با روش های تفسیر و مطالعه)

- آشنایی با روش های تجزیه زمین شیمی سنگ های رسوبی، و آماده سازی نمونه برای تجزیه

- بازدید صحراوی: حداقل ۳ روز، سنگ های آواری کربناته، شیمیایی و زیست شیمیایی و آواری

گزیده متابع:

۱- موسوی حرمی ر، محبوبی ا، ۱۳۷۳، سنگ شناسی رسوبی، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد، صفحه ۴۹۲.

- 2- Boggs S., 2009, Petrology of Sedimentary Rocks, Cambridge University Press, 610pp.
- 3- Pettijohn F. J., and Siever R., 1987, Sand and Sandstone, Springer-Verlag, 553pp.



سنگ های آذرین (Igneous rocks)

نوع درس: اصلی
تعداد واحد ۳
نوع واحد: ۲ واحد نظری، ۱ واحد عملی
پیشنباز: مبانی کانی شناسی

سرفصل های درس

الف) نظری

- مقدمه ای بر ماگما (مشخصات فیزیکی ماگما، تولید ماگما، انواع ماگما، حرکت ماگما و انباستگاه ماگمایی، خاستگاه ماگما و فرآیندهای ماگمایی)
- شکل و نحوه جایگیری طبیعی سنگهای آذرین (توده های آذرین درونی، سنگهای آذرین بیرونی، مخروط های آتشفشانی، قطعات آذر آواری)
- بافت و ساخت سنگهای آذرین (بلورینگی، دانه بندی یا اندازه بلورها، شکل بلورها، انواع بافت)
- طبقه بندی و نامگذاری سنگهای آذرین (رده بندی سنگهای آذرین براساس پیشنهاد اتحادیه بین المللی علوم زمین (IUGS)، سایر روشهای رده بندی سنگ های آذرین)
- پتروگرافی توصیفی سنگهای آذرین (سنگهای آذرین اسیدی (دروندی و بیرونی)، بینابینی (دروندی و بیرونی)، بازیک (دروندی و بیرونی)، سنگهای اولتراماافیک)
- پترولوزی تجربی (شرایط لازم برای تعادل جامد-مایع، ذوب نامتجانس، شرایط ناتعادلی، تبلور تفریقی)

- قانون فازها (انواع سیستم های فازی)، نمودار های سنگ شناختی، سامانه های سنگ شناختی

- سنگ شناسی و ساختار زمین (انرژی در زمین، ویژگیهای فیزیکی درون زمین، ساختار زمین)

ب) عملی

بررسی ویژگیهای سنگهای آذرین در نمونه دستی، بررسی ویژگیهای کانی شناسی و بافتی سنگهای آذرین در زیر میکروسکوپ

- دست کم سه بازدید صحرایی از سنگهای آذرین اسیدی، بینابینی و بازیک

گزیده منابع

۱ - معین وزیری، ح. و احمدی، ع. ۱۳۸۳، پتروگرافی و پترولوزی سنگهای آذرین، انتشارات

دانشگاه تربیت معلم، چاپ سوم، ۵۴۴.

۲ - همام، م.، ۱۳۸۴، سنگ شناسی آذرین، انتشارات دانشگاه علوم پایه دامغان، ۱۳۸ صفحه.



- 3- Best, M. G. 2006, Igneous and metamorphic petrology, 630 p.
4- Winter, J. and Hall, P., 2001, An introduction to igneous and
metamorphic petrology, 679p.



سنگ های دگرگونی (Metamorphic rocks)

نوع درس: اصلی
تعداد واحد: ۳ واحد
نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی
پیشنبه: مبانی کانی شناسی

سرفصل ها

(الف) نظری

- تعریف دگرگونی، تغییر و تبدیل در کانی ها و سنگها، عوامل دگرگون ساز، محیط های دگرگونی
- دگرشکلی سنگها، انواع دگرشکلی،
- انواع تنفس، عوامل مؤثر در تغییر شکل سنگها، رابطه زمانی بین دگرشکلی و دگرگونی، بازبلورش (recrystallization)
- انواع دگرگونی، دگرگونی برخوردی، دگرگونی مجاورتی یا گرمایی، دگرگونی دینامیکی، دگرگونی تدفینی، دگرگونی گرمایی، متاسوماتیسم
- درجه دگرگونی، مناطق دگرگونی، رخدارهای دگرگونی، انواع رخدارهای دگرگونی (مجاورتی، ناحیه ای و تدفینی)
- بافت و ساخت در سنگهای دگرگونی، انواع فابریک در دگرگونی، رایج ترین بافت های دگرگونی
- انواع سنگهای دگرگونی (مجاورتی، دینامیکی، ناحیه ای، برخوردی، دگرسانی گرمایی و دگرگونی زیر بستر اقیانوسها)
- پارازنزاها و مجموعه کانیهای تعادلی در دگرگونی، به کارگیری قانون فازها در دگرگونی، نمودارهای سه تایی AFM, AFK, ACF
- واکنشهای کانیها در دگرگونی، سیستم های چند شکلی (سیستم (Al_2SiO_5))

(ب) عملی:

- شناسایی سنگهای دگرگونی در نمونه دستی، بررسی ویژگیهای نوری کانی ها، بافت ها و نوع سنگهای دگرگونی با استفاده از میکروسکوپ پلاریزان، انجام ۲ بازدید صحرایی از انواع سنگ های دگرگونی



گزیده منابع

- ۱- درویش زاده، علی، سنگ شناسی دگرگونی، ۱۳۷۶، انتشارات دانشگاه پیام نور، ۳۶۴ صفحه
- ۲- ولی زاده، م، صادقیان، م، ۱۳۸۷، پژوهشنامه سنگ های دگرگونی، ترجمه، انتشارات دانشگاه
تهران
- 3- Best, 2003, Igneous and metamorphic petrology, Black well 729p.
- 4- Bucher, K., Frey, m., Petrogenesis of metamorphic rock, second edition, 2002, Springer.



دیرینه شناسی - ماکروفسیل (Macropaleontology)

نوع درس: اصلی

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: نظری - عملی

پیشنباز: زمین شناسی تاریخی

سرفصل ها

الف - بخش نظری

- تعاریف

- مفاهیم اولیه فسیل

- راهها و روش‌های مختلف فسیل شدن

- تقسیم بندی ارگانیسم‌های فسیل، نحوه طبقه بندی و قوانین نامگذاری

- ماکروفسیلهای گیاهی و تکامل و توسعه‌ی گیاهان در طول تاریخ زمین

- تحول بی‌مهرگان در طول تاریخ زمین

- گروههای مختلف ماکروفسیل بی‌مهرگان

- اسفنجها

- تریبلوبیتها

- بریوزوا

- برآکیوپودها

- کورالها

- سفالوپودها

- دوکفه‌ایها

- گاستروپودها

- اکینودرمها

- گرایپتولیت‌ها

- بوم‌شناسی و دیرینه بوم‌شناسی‌های مورد بحث

- محیط‌شناسی و محیط‌های دیرینه گروههای مختلف مورد بحث

ب - بخش عملی

- مطالعه نمونه‌ها و شاخص‌ها در آزمایشگاه

- بازدید از موزه های فسیل شناسی
- بازدید عملی جهت جمع آوری و شناسایی ماکروفسیلها
- تهیه قالب داخلی و خارجی از نمونه فسیلها شاخص

گزیده منابع

- 1- جعفریان، وزیری ح و طاهری ع، ۱۳۸۰، بی مهرگان سنتگواره، دانشگاه اصفهان، ده جلد
- 2- Clarkson, N. K. E., 1998, Invertebrate palaeontology Evolution, fourth Edition, Blackweel,



ریزدیرینه شناسی (Micropaleontology)

نوع درس: اصلی

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: نظری - عملی

پیشنباز: زمین شناسی تاریخی

سرفصل ها

الف - بخش نظری

- تعاریف

- مفاهیم اولیه فسیل

- تاریخچه مطالعه میکروفسیلها

- اهداف مطالعه میکروفسیلها

- جمع آوری، آماده سازی، مشاهده و شناسایی میکروفسیلها

○ مقدمات

○ جمع آوری

○ خصوصیات یک نمونه خوب

○ آماده سازی و روش‌های آماده سازی

○ آماده سازی مکانیکی

○ آماده سازی شیمیایی

○ تهیه‌ی مقاطع نازک

○ تشخیص ترکیب شیمیایی و کانی شناختی

○ توصیف و شناسایی

- شناسایی

- استفاده از کامپیوترها

- روزنبران

○ روزنبران امروزی

○ ساختمان عمومی

○ چرخه‌ی تولید مثل و زیست شناسی

○ انواع ترکیب پوسته‌ها

○ شکل شناسی حجرات

○ نظم و ترتیب حجرات



- بررسی سیستماتیک
 - زیر راسته های مهم
 - تکستولارینا (Textularina)، فوزولینیا (Fusulinia)، میلیولینا (Miliolina)، روتالینا (Rotaliina)
 - آلوگرامینا (Allogromiina)، همراه با توصیف هر زیر راسته و ارائه مثالها و اشکال مربوطه
 - روزنبران در طول تاریخ زمین شناسی
 - استراکودها
 - استراکودهای امروزی
 - ساختمان عمومی
 - زیست شناسی
 - بوم شناسی
 - کاراپاس و فسیل شدن آن
 - ریخت شناسی کاراپاس و ساختمانهای آن
 - کاراپاس لاروی
 - جهت یابی کاراپاس
 - سیستماتیک و راسته های مهم (توصیف و ارائه اشکال مربوطه)
 - استراکودها در زمان زمین شناسی و روندهای تکامل طی تاریخ زمین
 - دیرینه بوم شناسی
 - کالپیونلیدها و شبیه کالپیونلیدها (آشنایی کلی)
 - بقایای مینرالیزه شده گیاهی و جانوری (انواع جلبکها به منظور آشنایی کلی)
- نانوفسیلهای آهکی (Calcareous Nanofossils)



- کوکولیتوفرهای امروزی
- ساختمان عمومی
- چرخه‌ی زیست شناختی
- بوم شناسی
- رده بندی و سیستماتیک
- گروه‌های مختلف
- دیرینه بوم شناسی
- کوکولیت‌ها در زمان زمین شناسی
- میکروفسیلهای سیلیسی - رادیولرها
- رادیولرها امروزی
- اسکلت
- اشکال

رادیولرها در زمان زمین شناسی دیاتومه ها

- دیاموته های امروزی
- فروستول
- دیاتومه ها در زمان زمین شناسی
- **کنودونت ها**
- ساختمان عمومی و فرمهای مختلف
- قرابت و سیستماتیک و اهمیت زیست شناختی
- کنودونت ها
- کنودونت ها در زمان زمین شناسی
- پالینولوژی
- پالینولوژی و پالینومرف ها
- اهمیت پالینولوژی
- گروههای مختلف پالینومرف
- اسپوروبولن ها
- (توصیف، اهمیت، کاربرد، ساختمانها و چگونگی مطالعه)
- اسپور و پولن ها در زمان زمین شناسی
- دینوفلارله ها (توصیف، اهمیت، کاربرد، ساختمانها و چگونگی مطالعه)
- اکریتارکها (توصیف، اهمیت، کاربرد، ساختمانها و چگونگی مطالعه)
- اکریتارکها در زمان زمین شناسی
- کیتینوز و آها (توصیف، اهمیت، کاربرد، ساختمانها و چگونگی مطالعه)
- اکریتارکها در زمان زمین شناسی
- کیتینوز و آها (توصیف، اهمیت، کاربرد، ساختمانها و چگونگی مطالعه) کیتینوز و آها در طی زمان زمین شناسی

ب- بخش عملی

- مشاهده انواع فسیلهای مورد اشاره در سرفصل در آزمایشگاه
- نحوه جمع آوری، آماده سازی، مشاهده، و شناسایی انواع فسیلهای میکروسکپی

گزیده منابع

- 1- قاسمی نژاد، ۱۳۸۲، مبانی دیرینه شناسی، مرکز نشر دانشگاهی، ۲۵۱ صفحه
- 2- عاشوری، ع و نجارزاده، م، ۱۳۸۰، فرامینیفر
- 3- Bignot, G., 1985, Elements of Micropaleontology
- 4- Brasier, M. P., 1995, Microfossils. Chapman& Hall, pp.



چینه شناسی (Stratigraphy)

نوع درس: اصلی

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: نظری

پیشنباز: رسوب شناسی (به صورت هم نیاز)

سرفصل ها

- تعاریف اولیه و معرفی واحدهای اصلی چینه شناسی

- بررسی طبقات در زمان و مکان

- چینه بندی

- سطوح چینه بندی

- انواع سطوح چینه بندی (همراه با پیوستگی، همراه با گستاخی)

- سطوح چینه بندی همراه با گستاخی های کوچک

- سطوح چینه بندی همراه با گستاخی های بزرگ (انواع سطوح ناپیوستگی)

- انواع نقوش بر روی سطوح چینه بندی (ساختمانهای رسوبی اولیه)

- نقوش حاصل از عملکرد جریان ها و امواج

- نقوش حاصل از عملکرد اجسام خارجی در جریانها

- نقوش زیستی

- ساختمانی های رسوبی ثانویه (در صورت لزوم)

- چینه نگاری سکانسی

- تعریف ها، سکانس، چینه، مرز سنگ شناسی، مرز زمان چینه ای

- سکانس بالقوه عمومی، سکانس بالقوه محلی

- انواع سکانس

- تعیین سن طبقات

- انواع روش های تعیین سن و مزايا و معایب هر یک

- واحدهای چینه شناختی

- واحدهای سنگ چینه شناختی (رسمی، غیر رسمی، نامگذاری و تعیین مرزاها)

- واحدهای زیست چینه شناختی (انواع و نامگذاری)

- واحدهای زمین گاه شناختی

- واحدهای لیتو دمیک



- واحدهای آلوستراتیگرافی
- واحدهای گاه چینه شناختی
- انطباق (correlation)، انواع انطباق، مزیتها و اشکالات
- چینه نگاری مغناطیسی

گزیده منابع

- 1- وزیری مقدم ح، طاهری ع، کیمیاگری م، ۱۳۸۲، اصول چینه نگاری، انتشارات دانشگاه اصفهان، ۳۴۲ صفحه
- 2- Brookfield, M. E., 2004, Principle of stratigraphy. Black Well, 340 pp.
- 3- Brenner R. L, McHargue T. R., 1988. Integrative stratigraphy, prentice Hall, 419. pp.
- 4- Fritz, W. J. N, 1988. Basics of physical stratigraphy and sedimentology, John Wiley jsons, 371.



زمین شناسی ساختاری (Structural Geology)

نوع درس: اصلی

تعداد واحد: ۴ واحد (۲ واحد نظری، ۲ واحد عملی)

نوع واحد:

پیشنهادی: ریاضی ۲

سرفصل ها



الف- نظری:

پیشگفتار

تعريف - موضوع - هدف - جایگاه در دانش زمین شناسی و کاربردهای دانش زمین شناسی ساختاری - تفاوت آن با زمین ساخت - زمینه های علمی مورد نیاز در زمین شناسی ساختاری (جبهه برداری، تنفسورها، مثلثات و مانند آن)

تنش

تعريف نیرو، ترکش و تنش - تجزیه دو بعدی و سه بعدی تنش (مولفه های تنش) - تنش های اصلی، تنش میانگین، تنش سنگ ایستایی، تنش آب ایستایی و تنش انحرافی، بیضوی تنش - تنسور تنش - دایره موهر دو بعدی برای تنش

کرنش

تعريف دگرشکلی و دگرشکلی جسم سخت، دگر شکلی جسم ناسخت (کرنش)، واپیچش (dilation)، اتساع (distortion) - دگرشکلی پیوسته و ناپیوسته، دگر شکلی همگن و ناهمگن - روش های گوناگون اندازه گیری کرنش (کرنش خط ها، کرنش زاویه ها، تغییر حجم) - بیضوی کرنش - دایره موهر برای کرنش - کرنش جزیی (infinitesimal strain) - کرنش محدود (finite strain) - دگرشکلی پیشرونده

رابطه بین تنش و کرنش

نرخ کرنش - رفتار کشسان - پیمایه های کشسانی - رفتار خمیری - رفتار گرانزو - رفتار شکستگی - خزش - منحنی های دگرشکلی و تفسیر آنها (نمودارهای تنش - کرنش، نمودارهای تنش - نرخ

کرنش، نمودارهای کرنش- زمان)- عوامل محیطی مؤثر بر دگر شکلی - رفتار شکننده (brittle) – رفتار شکل پذیر (ductile) – مواد پر قوام (competent) و کم قوام (incompetent)

چین ها

تعریف- عناصر یک سطح چین خورده و نیمرخ آن - عناصر یک دسته لایه چین خورده - رده بندی چین ها از دیدگاه: چینه شناختی، جهت بسته شدن تقارن، حرکت محور، شکل چین (پراکنده) خمیدگی در طول لایه چین خورده)، تعداد لولا - تغییر ضخامت لایه چین خورده (رده بندی رمزی)، وضعیت محور و سطح محوری (رده بندی فلوتی) - تحلیل استریوگرافیکی چین ها - سازوکارهای چین خورده - عوامل مؤثر بر شد چین خورده (طول موج چیره) - چین خورده فرانهاده

شکستگی ها

تعریف انواع حالت های ترک (crack theory) - تاریخچه دگر شکل پیش از شکست - انواع شکستگی ها (کششی و برشی) - معیارهای شکست (معیار موهر- کولومب، وون مايسز) - درزه ها (تعریف - مشخصات - عوارض سطحی) انواع درزه ها از نظر گسترش و موقعیت نسبت به محورهای چین ها و یا نسبت به گسل ها - رگه ها (تعریف - انواع - مشخصات - عوارض)

گسل ها

تعریف، تفاوت بین گسل ها و پهنه های برش، گسل سنگ ها (fault rocks) و انواع آنها، عناصر گسل ها و پهنه های برش در نقشه، رده بندی از دیدگاه: حرکت نسی، ریک، موقعیت گسل نسبت به روند ساختاری اصلی، طرح هندسی، مقدار شیب گسل، تحلیل گسل های اصلی عادی، معکوس و راستالغز از دیدگاه: دینامیکی (انگاره اندرسن)، بیضوی تنش، سازوکار کانونی - تحلیل استریوگرافیکی انواع گسل - تشخیص و شناسایی گسل ها روی زمین و در نقشه

برگوارگی و خطوارگی

تعریف، توصیف، انواع، تحلیل دینامیکی، ارتباط با سایر ساخت ها، بودین ها

نایپوستگی ها و مراحل زمین ساختی (tectonic events/stages)

تعریف، انواع، طرز تشخیص آنها، نمونه هایی از ایران

دیاپیریسم و زمین ساخت نمک

تعریف، انواع، سازوکار شکل گیری، ریخت شناسی

ب - عملی:



- تعیین موضعیت فضایی (وضعیت) خط و صفحه (راستا، شیب، آزیمود، میل، ریک)
- محاسبه شیب ظاهری و واقعی، میل و ریک به روش های ریاضی و ترسیمی
- = آزمایش جعبه برش
- برداشت داده ها، رسم نمودارها و تحلیل آنها
- تجزیه و تحلیل کرنش با بررسی عناصر دگرگشکل شده مختلف و رسم دایره موهر
- ارتباط طرح رخنمون با توپوگرافی، طرح های مختلف، شکلهای ساختاری در نقشه ها، تفسیر ساختاری نقشه های زمین شناختی
- رسم برش های زمین شناختی از لایه های افقی، چین خورده و گسلیده از روی نقشه های زمین شناختی
- عملیات تجربی تشکیلی ساخت ها و بیضوی کرنش در آزمایشگاه
- آشنایی با انواع شبکه های استریوگرافیک، تفاوت و کاربرد آنها
- نمایش و حل استریوگرافیک خط، صفحه، زاویه، بین خط و صفحه، نیمساز بین دو خط و دو صفحه، ریک، میل، شیب ظاهری و واقعی
- نماش استریوگرافیک عناصر چین، انواع چین ها و تحلیل آنها به روش رمزی و فلوتی
- نمایش استریوگرافیک عناصر گسل، انواع مختلف گسل ها و تحلیل دینامیکی آنها
- چرخش عناصر ساختاری و تحلیل استریوگرافیکی آنها
- = نمایش و تحلیل استریوگرافیکی گمانه ها
- روش های آماری نمایش و تحلیل آماری عنصرهای صفحه ای و خطی؛ هیستوگرام، نمودار گلسربخی، دایره بزرگ، دایره کوچک و نمودار پریندی
- آشنایی با انواع قطب نمای زمین شناختی، اندازه گیری صفحه ای و ساخت های خطی (راستا و شیب، روند و میل، حالت های گوناگون سطوح لایه بندی، گسل ها، درزه ها و محور چین ها
- انجام دست کم سه بازدید صحرایی



گزیده منابع

- پورکرمانی، م، جولاپور، ع. ا. و گلابتونچی، ا. (متelman؛ نوشته پارک)، ۱۳۷۳، مبانی زمین شناسی ساختمانی، انتشارات علوی، ۳۰۸ پ.
- قاسمی، م. ر.، پایه های زمین شناسی ساختمانی، پژوهشکده علوم زمین، سازمان زمین شناسی کشور، ۳۲۰ ص.
- سامانی، ن. و یزدجردی، ک. (متelman؛ نوشته رولند و دوبندورفر)، ۱۳۸۱، تحلیل و سنتز ساختاری (مباحث عملی زمین شناسی ساختاری)، مرکز نشر دانشگاهی، ۲۲۸ ص.
- بدیری، ع. (متelman؛ نوشته رولند و دوبندورفر)، ۱۳۷۶، تجزیه و ترکیب ساختاری، انتشارات دانشگاه شهید چمران، ۳۱۸ ص.

Structural Geology. John Wiley & Sons, INC. 571p.

- Ragan, D. M., 1985, Structural Geology, An introduction to geometrical techniques., Third Edition, John Wiley & Sons INC. New York, 393p.

-Twiss, R. J., and Moores, E. M., 1992, Structural Geology, Freeman, 532p.



زمین ساخت (Tectonics)

نوع درس: اصلی

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: واحد نظری

پیشناه: زمین شناسی ساختاری

سرفصل ها

مقدمه:

تاریخچه (اشاره ای کوتاه به انگاره زمین ناویدیس و سپس فرگشت انگاره زمین ساخت صفحه ای)-

جادایش قاره ها- گسترش بستر اقیانوس ها - چرخه ویلسون

ساختار عمومی کره زمین

خلاصه ای درباره اهمیت داده های لرزه ای برای شناسایی ساختار درونی زمین - ترکیب زمین -

ناپیوستگی های مهم - پوسته قاره ای - پوسته اقیانوسی - اختلاف های بین دو نوع پوسته - گوشته

(ساختار لرزه ای، ترکیب، منطقه کم سرعت و انتقالی)- سنگ کره و سست کره- هسته-

همستادی (isostasy)

جادایش قاره ها

بازسازی قاره ها، بازسازی هندسی (قاره های پیرامون اقیانوس اطلس و گندوانا)- شواهد زمین

شنختی، آب و هوای دیرینه، دیرینه شناسی و دیرینه مغناطیس

گسترش بستر اقیانوس ها

بی هنجاری های مغناطیس بستر اقیانوس ها- گسترش اقیانوس ها- وارونگی زمین مغناطیسی-

چینه نگاری مغناطیسی

نیروهای محرك زمین ساخت صفحه ای

مفهوم جريان گرمایی- جريان همرفتی در گوشته - پراکندگی سلول های همرفتی - حرکت های

نسبی و مطلق صفحه ها- اندازه گيری حرکت های نسبی و مطلق- سازوکار رانش- نیروهای عمل

کننده بر صفحه ها- انواع مرز صفحه ها (واگرا، همگرا و راستالغز)





پشته های اقیانوسی و کافت های قاره ای

پشته های اقیانوسی، ساختار منطقه مرکزی و مرز سنگ کرده، جریان گرمایی و چرخش گرمایی، سنگ شناسی، رابطه ژرفایی- سن در پوسته اقیانوسی و منشا پوسته اقیانوسی- کافت های قاره ای، مشخصات، رده بندی، سنگ شناسی، ساختار و منشاء

گسل های ترازیخت (transform faults)

منشا- ساختار ژرفایی- پیوستگاه های سه گانه- اولاکوژن ها- حوضه های pull-apart و wedge

پهنه های فروزانش

ریخت شناسی- بی هنجاری های گرانشی- ساخت جزیره های کمانی- ساخت گرمایی ورقه فرورونده- دگرگونی در حاشیه های همگرا- ژرفناوه اقیانوسی- منشورهای بر افزایشی- فعالیت های آتشفسانی و نفوذی

کمریندهای کوهزایی

کوهزایی نوع آندی (ساختار زمین شناسی، لرزه شناسی و مدل زمین ساخت صفحه ای)-کوهزایی نوع همیالیایی- مدل های برخورد قاره ای- زمین شناسی هیمالیا و زاگرس و سازوکار برخورد قاره ای، برخورد قاره - کمان، (suspect terrains)

زمین ساخت صفحه ای و شاخه های دیگر دانش زمین شناسی

زمین ساخت صفحه ای و زمین شناسی اقتصادی - زمین ساخت صفحه ای و ماقمایسم، دگرگونی و رخساره های رسوبی - زمین ساخت صفحه ای و لرزه زمین ساخت

گزیده منابع

- حسن زاده، ج و مدبری، س. (مترجمان؛ نوشته: کری و واین)، ۱۳۸۴، زمین ساخت جهانی، انتشارات دانشگاه تهران، ۵۴۷ ص.
 - مر، ف و مدبری، س.، ۱۳۸۰، زمین ساخت صفحه ای و فرایندهای زمین شناختی. انتشارات کوشامهر
 - ابراهیمی، م.، (مترجم؛ نوشته: کیوس، ج. و تیلینگ، ر.) این زمین پویا. انتشارات دانشگاه هرمزگان.
- 1- Condie, K. C. 1982. Plate tectonics and crustal evolution. Pergamon Press
- Davies, P. A. & Rancorn, S. K., 1980. Mechanism of continental drift and plate tectonics. Academic Press.

- 2-Cox, 1973. Plate tectonics and geomagnetic reversals. W. H. Freeman.
- Taylor, S. R., & McLennan, S. M., 1985. The continental crust: its composition and evolution. Blackwell.
- 3- Kearey, P. & Vine, F. J., 1990 Global tectonics. Blackwell Scientific Pub.
- Moores, E. M., and Twiss, R. J., 1995, Teconics, W. H. Freeman & Co., San Francisco. 415p.



فتوژئولوژی (Photogeology)

نوع درس: اصلی

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد:

پیشنایاز: زمین شناسی ساختاری، چینه شناسی

سرفصل ها



نظری

- تاریخچه برداشت عکس های هوایی در جهان و ایران
- آشنایی با موسسات تهیه کننده عکس های هوایی
- روش برداشت عکس های هوایی شامل مشخصات هواییما، مشخصات دوربین (لنز، فاصله کانونی و مانند آنها)
- عکسبرداری استریوسکوپی
- مشخصات عکس ها: چهارچوب عکس، ابعاد، مرکز، شماره عکس، شماره استریپ یا شماره گذر، همپوشانی عکس ها
- انواع مقیاس عکس ها و روش محاسبه مقیاس عکس ها به کمک مشخصات مندرج در عکس و مشخصات دوربین استریوسکوپ و کاربرد آن
- روش محاسبه مقیاس عکس ها و تغییر مقیاس عکس ها از مرکز به پیرامون عکس
- بزرگنمایی قائم عکش ها و عوامل مؤثر در آنها
- سه گوش بندی شعاعی و تهیه نقشه فتوژئولوژی
- اصول تفسیر عکس های هوایی برای هدف های زمین شناختی
- محاسبات دادهای زمینی: جهت یابی، اندازه گیری ارتفاع، شب، ضخامت لایه ها و مانند آنها
- تفسیر عکس های هوایی برای گردآوری داده های: زمین ریخت شناسی، چینه شناسی، سنگ شناسی، ساختاری، کواترنری، اکتشاف مواد معدنی و نفتی و زمین شناسی مهندسی

عملی

- بر جسته بینی با چشم نامسلح
- کاربرد استریوسکوپ رومیزی و جیبی
- کاربرد پارالاکس بار
- شناسایی چند نمونه از هر یک از پدیده های زمین شناسی اشاره شده در بخش نظری
- فتوژئولوژی و تهیه دست کم یک نقشه از مناطق گوناگون با ویژگی های رخنمون سنگ های رسوبی، سنگ های آذرین و دگرگونی و ساختاری

گزیده منابع

- وامقی، ا.، ۱۳۶۷، عکس‌های هوایی: تفسیر زمین‌شناسی و تهیه نقشه. انتشارات دانشگاه
تهران

- Pandey, S. N., 1987, Principles and Applications of Photogeology, New Age International
- Allum, J. A., E., 1975, Photogeology & Regional Mapping Axfrod Pergamon Press.



مبانی زمین شیمی (Principals of geochemistry)

نوع درس: تخصصی
تعداد واحد: ۳ واحد
نوع واحد: نظری
پیشنباز: شیمی ۲



سرفصل ها

- تعریف و موضوع علم زمین شیمی، شاخه های مختلف زمین شیمی، تاریخچه و روند تکوینی علم زمین شیمی
- منشا عناصر و فراوانی آنها در جهان
- ماهیت، ترکیب شیمیایی و سن کیهان و منظومه شمسی (خورشید، سیارات، شخانه ها)
- منشاء، ساختار و ترکیب زمین (ساختار اولیه، تاریخچه تفریق اولیه عناصر در زمین، چگونگی لایه ای شدن ساختار زمین)
- تعادل شیمیایی (ثابت تعادل، اثر دما و فشار اصل لوشاپلیه)
- محلولهای آبگین (اسیدها، بازها، ابکافت، بافرها، فعالیت و ضریب آن، محلولهای الکترولیتی)
- ترمودینامیک و شیمی بلور (اصول پایه، حالات ماده، سامانه های ترمودینامیکی، انتالپی و انتروبی، انرژی آزاد، فوگاسیته، ساختار بلوری، انرژی شبکه بلوری، قاعده فاز)
- اکسایش و کاهش (پتانسیل رداکس، رابطه رداکس با انرژی آزاد، نمودار pH, Eh در طبیعت، نمودارهای فوگاسیته)
- تعادل محلول - کانی (مثال کربناتها و سیلیکاتها)
- انواع جذب، تبادل یونی، سامانه های کلوئیدی، ماهیت سطح تماس محلول - کانی
- ساختار سیلیکاتها، جایگزینی اتمی، محلولهای جامد، هم ریختی و چند ریختی
- ماهیت مذاب سیلیکاتی (کاربرد قاعده فاز در ماقما، تبلور جزء به جزء مذاب سیلیکاتی، رفتار عناصر در فرایند تبلور ماقما، تاثیر فشار بر جزء به جزء شدگی، منشاء ماقماهای بازالی و گرانیتی)
- محلولهای گرمابی (منشاء، برآورد fS_2 , fO_2 , pH)
- رده بندی گلداشمتی عناصر و توزیع آنها در سنگهای دگرگونی، رسوبی، آذرین
- آشنایی با مقاهم سنگ کره، آب کره، هوکره، و زیست کره
- زمین شیمی غیر آلی (رسوبات کربناتی، سیلیسی، آهن و منگنز، فسفاتی و تیغیری)، زمین شیمی دیازنر

- زمین شیمی آلی (شیمی ترکیب‌های کربن، واکنش‌های آلی، منشاء سوختهای فسیلی و کربن در سنگها)
- زمین شیمی زیست محیطی (مخازن و مصرف‌گاههای عناصر، شار عناصر در محیط‌های مختلف، آشنایی با مفاهیم آلودگی و پاکسازی)

گزیده منابع

- ۱- مبانی زمین شیمی (کراسکف و برد؛ ترجمه دکتر فرید مر، دکتر سروش مدبری، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۷۷).
- ۲- اصول ژئوشیمی (میسون و مر، ترجمه دکتر فرید مر، مهندس علی اصغر شرفی، انتشارات مرکز نشر دانشگاه شیراز، چاپ هفتم ۱۳۸۶)



زمین فیزیک (Geophysics)

نوع درس: اصلی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناه: فیزیک ۲ - زمین شناسی ساختاری

سفرصل ها

مقدمه

تعریف علم زمین فیزیک و ارتباط بین فیزیک و زمین شناسی
مشخصات فیزیکی کره زمین و وضعیت آن در منظومه شمسی و توصیف حرکات کره زمین

لرزه شناسی

مقدمه

أنواع امواج لرزه ای و اختصارات هر یک از آنها
خواص محیط های مختلف مسیر امواج لرزه ای و بررسی سرعت امواج در این محیط ها
روش های اکتشافی لرزه ای به اختصار (انکساری - انعکاسی)



زمین لرزه (زلزله)

مقدمه

لرزه نگارها و انواع آنها - ساز و کار انواع لرزه نگارها
لرزه نگاشت و تفسیر منحنی های لرزه ای
شدت و بزرگی زمین لرزه

تعیین مرکز سطحی و کانون زمین لرزه
تعیین عمق کانون زمین لرزه و طبقه بندی زمین لرزه ها
ساختار درونی زمین با استفاده از امواج لرزه ای

گرانی سنجی

مقدمه

بررسی فرمول بین المللی گرانی
اثر جاذبه ماه و خورشید بر کره زمین
انواع گرانی سنج ها و ساز و کار آنها
وزن مخصوص سنگها و اثر آنها در گرانی سنجی

تصحیح های گرانی سنجی (کالبیره کردن) گرانی سنج، تصحیح برگه، تصحیح هوای آزاد، تصحیح عرض جغرافیایی، تصحیح توپوگرافی)

آشنایی با طرز تهیه نقشه های گرانی سنجی و تفسیر نیمرخ های ترسیم شده از آنها
ایزوستازی

مغناطیس سنجی

مقدمه

خاصیت مغناطیسی، میدان مغناطیسی، قطبین مغناطیسی
مؤلفه های اصلی میدان مغناطیسی (انحراف و میل مغناطیسی)
مغناطیس سنج ها و ساز و کار مغناطیس سنج ها

تصحیح های مغناطیس سنجی (تصحیح روزانه، تصحیح فصلی (دراز مدت)، تصحیح عرض
جغرافیایی)

کائی های دارای خاصیت مغناطیسی

آشنایی با طرز تهیه نقشه های مغناطیس سنجی و تفسیر نیمرخ های ترسیم شده از آنها
مغناطیس زمین و علت پیدایش میدان مغناطیسی زمین
دیرینه مغناطیس، سرگردانی قطبهای مغناطیسی زمین، معکوس شدن قطبین مغناطیسی

زمین الکتریک (ژئوالکتریسیته)

مقدمه

جریان الکتریسیته در سنگها - خاصیت رسانایی سنگها با شار الکتریکی
مقاومت مخصوص سنگها - محاسبه پتانسیل الکتریکی
روش های مختلف اکتشاف ژئوالکتریسیته (روش های خود القا، دو قطبی دو قطبی، ونر - IP)

اشاره مختصر به روش های دیگر اکتشافات زمین فیزیکی

پرتو سنجی

رادار

لیزر



گزیده منابع

- Dobrin, M. B. 1988, introduction to Geophysical prospecting, 4th Ed., McGrawtill
- Lowrie, W., 1997, fundamentals of Geophysics, Cambridge univ. Press, 356 p.

- Musset, A. E., Aftab khan, M., and Button, S., 2000, An Introduction to Geological Geophysics cambridge univ. Press, 493p.
 - Dohar, G., 1974, Applied Geophysics, Halsted press Book, 272 p.
- ژئوفیزیک برای زمین شناسان، ترجمه دکتر حاجب حسینه - انتشارات دانشگاه تهران
- مقدمه ای بر کاوش های فیزیکی، ترجمه هیأت مترجمین - انتشارات دانشگاه تهران
- ژئوفیزیک کاربردی - انتشارات دانشگاه تهران



نقشه برداری

نوع درس:

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: ۱ واحد نظری و ۱ واحد عملی

پیشنبه: نقشه برداری

سرفصل ها

الف) نظری

فصل اول: کلیات



مقدمه، تعریف نقشه برداری در زمین شناسی، انواع نقشه، کاربرد نقشه برداری

فصل دوم: اندازه گیری مسافت

قدم شماری، متر کشی (در سطح هموار و سطح شیبدار، روش استادیا)

فصل سوم: بررسی عوامل خطای در نقشه برداری

انواع خطای (سیستماتیک، اتفاقی، اشتباها بزرگ)، میانگین و پراکندگی و توزیع خطای بررسی احتمال

وقوع خطای، خطای در اندازه گیری فاصله به روشهای مختلف

فصل چهارم: اندازه گیری ارتفاع

تعریف ارتفاع، روشهای مختلف اندازه گیری ارتفاع (متر کشی، ترازیابی، دوربین ترازیاب، برداشت

مستقیم نیمراه طولی با دوربین ترازیاب، ارتفاع سنج)، عوامل خطای.

فصل پنجم: اندازه گیری جهت

آزیمومت، برینگ، زاویه راست، زاویه انحراف، زوابای داخلی و تبدیل آنها به یکدیگر و اندازه گیری آنها،

قطب نما، عوامل خطای.

فصل ششم: دوربین، تئودولیت و توتال استیشن

نحوه استقرار دوربین اندازه گیری فاصله، ارتفاع، زاویه عمودی، زاویه افقی، عوامل خطای، کارکرد با

دوربین های خودکار

فصل هفتم: پیمایش

برداشت زوایا، کنترل زوایا، محاسبه طول و عرض نقاط، سرشکن کردن خطابه روشن ترسیمی و محاسبه

فصل هشتم: خطوط کنتوری

تعریف خطوط کنتوری، خصوصیات خطوط کنتوری، تشخیص عوارض زمین با استفاده از نقشه های توپوگرافی (قله، گودی، خط الرأس، خط القعر، مرز تقسیم آب و ...) نحوه برداشت ارتفاعات و رسم خطوط کنتوری، رسم پروفیل با استفاده از نقشه توپوگرافی

فصل نهم: تهیه نقشه پلان و توپوگرافی

ب) عملی

- موارد فصل دوم، چهارم، پنجم، ششم به صورت عملی در دانشکده انجام می گیرد.
- موارد فصل هشتم و دهم با تهیه نقشه کامل در اردوی صحرایی انجام می گیرد.
- مسائل متعدد در زمینه های مختلف به دانشجو ارائه شود.



گزیده منابع:

- نقشه برداری عمومی، تألیف عاصی، م، ۱۳۸۴، انتشارات دانشگاه صنعتی شریف
- مجموع جامع نقشه برداری، تألیف رنجبر، ۱۳۸۷، انتشارات عمیدی

سامانه اطلاعات جغرافیایی (Geographic Information system-GIS)

نوع درس:

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: ۱ واحد نظری و ۱ واحد عملی

پیش‌نیاز: نقشه برداری

سفرصل ها

الف: بخش نظری

۱- تعریف ها، تاریخچه و ضرورت به کارگیری آن در علوم زمین

۲- منابع مختلف داده ها در GIS

- فتوگرامتری

- داده های ماهواره ای

- رقومی سازی نقشه ها

- سامانه موقعیت یابی جهانی (GPS)

۳- ساختار اطلاعات جغرافیایی

- مدلهای مختلف داده های مکانی

۴- زمین مرجع کردن داده های جغرافیایی

۵- سامانه های مختلف تصویر و نحوه استفاده از آنها در GIS

۶- کیفیت داده ها و منابع خطا

۷- مدلهای رقمنی ارتفاع (DEM) و کاربردهای آنها

۸- تحلیل داده های مکانی و کاربرد علمگرایی اصلی

۹- مراحل اجرای یک پروژه در GIS

۱۰- ارائه نمونه هایی از کاربردهای GIS در علوم زمین

ب: واحد عملی

۱- آشنایی با یکی از نرم افزارهای GIS (ArcGIS) (ترجمیا)

۲- اجرای فرایند تبدیل نقشه ها رستری به برداری

۳- آشنایی با نحوه ساختن توپولوژی و لایه اطلاعاتی

۴- ایجاد و تکمیل بانک اطلاعات توصیفی

۵- اجرای برخی پرس و جوها و تحلیلهای مکانی مقدماتی

گزیده منابع:

- ۱- سازمان نقشه برداری کشور (۱۳۷۵). سیستمهای اطلاعات جغرافیایی، انتشارات سازمان نقشه برداری کشور
- ۲- دکتر حسن طاهر کیا (۱۳۷۶). سیستم اطلاعات جغرافیایی، انتشارات سمت
- ۳- دکتر فرید مُر و دکتر مجید هاشمی تنگستانی (۱۳۸۱). سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، انتشارات مرکز نشر دانشگاهی.
- 4- Burrough, P. A., and McDonnell, R. A. (1998). Principles of Geographical Information Systems; Oxford University Press, pp:333.
- 5- Clarke, K. C. (1997). Getting started with Geographic Information Systems, Prentice Hall, pp: 353.



زمین شناسی ایران (Geology of Iran)

نوع درس: تخصصی

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: واحد نظری

پیشناز: چینه شناسی، زمین شناسی ساختاری



سرفصل ها

مقدمه:

- خلاصه ای از تاریخچه مطالعات زمین شناختی در ایران - سازمان ها و مراکز دست اندر کار مطالعات زمین شناختی در ایران - اهمیت شناخت زمین شناسی ایران
- پوسته ایرانزمین (قاره ای، اقیانوسی، پی سنگ) - ضخامت پوسته و سنگ کره در ایران - مختصری از دیرینه مغناطیس ایران - جایگاه ایران در زمین ساخت جهانی
- بازسازی وضعیت زمین ساختی اولیه ایران (جغرافیای دیرینه) - مرحله های مهم زمین ساخت برخوردی (کوهزایی) و کششی در ایران - ریخت شناسی کنونی ایران - گسلهای مهم ایران
- پنهانه های ساختاری و زمین شناختی ایران و خلاصه ای از تاریخچه تکامل آنها - افیولیت ها و کمربندهای افیولیتی ایران
- دوران های زمین شناسی در ایران از دیدگاه چینه شناختی، دگرگونی، ماقماتیسم، زمین ساخت و کانه زایی
- زمین شناسی کواترنری ایران با تاکید بر دریاها، دریاچه ها، پلایاهای، کویرها و رودخانه ها

گزیده منابع

- آقانباتی، ع.، ۱۳۸۳، زمین شناسی ایران، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، ۶۱۹ ص
- درویش زاده، ۱۳۸۰، زمین شناسی ایران، انتشارات امیرکبیر، ۹۰۱ ص
- خسروتهرانی، خ.، ۱۳۷۳، زمین شناسی ایران
- نبوی، م.ح، ۱۳۵۵، دیباچه ای بر زمین شناسی ایران، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، ۱۰۹ ص

عملیات زمین شناسی ایران (Field studies of Geology of Iran)

نوع درس: تخصصی

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: واحد عملی

پیش‌نیاز: زمین شناسی ایران یا هم نیاز



سرفصل‌ها

تهیه برش‌های چینه نگاری

- تعریف برش چینه نگاری، انتخاب محل برش، اندازه گیری ضخامت واقعی لایه‌ها، نمونه برداری، مطالعه نمونه‌ها، تهیه ستون چینه شناختی، انطباق ستون‌های چینه شناختی با یکدیگر و در نهایت ارایه گزارش. این بخش باید با حدود یک هفته کار در روی زمین انجام شود.

بازدیدهای علمی

این بازدیدها دست کم در سه مسیر از نواحی البرز، ایران مرکزی، زاگرس و کوه داغ صورت می‌گیرد و دانشجویان با رخنمون توالی‌های کامل سازندهای اصلی هر پهنه زمین شناختی آشنا خواهند شد. در پایان، گزارش بازدیدها از سوی دانشجویان تهیه، تنظیم و تحويل خواهد شد. بازدید هر یک از نواحی مذکور باید دست کم با پنج روز کاری روی زمین همراه باشد (دست کم پانزده روز در کل).

نمره این درس بر پایه گزارش‌های تهیه شده از سوی دانشجو و آزمون کتبی پایانی از کارهای عملی انجام شده داده می‌شود.

زمین شناسی اقتصادی (Economic Geology)

نوع درس: اصلی

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: نظری - عملی

پیشنبه: مبانی زمین شیمی

سرفصل ها

نظری:

- مقدمه و تعاریف اولیه، مروری بر تاریخچه توکین نظریه های زمین شناسی اقتصادی
- ماهیت فیزیکوشیمیایی سیالات کانه دار، حرکت و نهشت آنها
- رده بندی ذخایر معدنی
- زون بندی و توالی پارازنزی در ذخایر معدنی
- ذخایر مرتبط با فرایندهای آذرین درونی (ذخایر ماقمایی)
- ذخایر مرتبط با فرایندهای آذرین بیرونی (ذخایر آتشفسانی - ذخایر آتشفسان رسوی)
- ذخایر گرمابی
- ذخایر مرتبط با فرایندهای رسوی (انواع ذخایر رسوی، ذخایر پلاسر)
- ذخایر مرتبط با فرایندهای دگرگونی
- تشکیل ذخایر معدنی در چارچوب نظریه زمین ساخت صفحه ای
- آشنایی با مفهوم ایالت فلزیابی
- آشنایی با کانی ها و سنگهای صنعتی
- اثرهای زیست محیطی فعالیتهای معدنی

- عملی:

- شناخت گزیده ای از کانه های فلزی و غیر فلزی در نمونه دستی
- آشنایی با میکروسکوپ بازتابی
- شناسایی دست کم ۱۰ کانه اصلی فلزی با استفاده از میکروسکوپ بازتاب
- بازدید از یک کانسار فلزی و یک کانسار غیر فلزی



گزیده منابع

- ۱- شهاب پور، ج، ۱۳۸۰، زمین‌شناسی اقتصادی، انتشارات دانشگاه شهید باهنر کرمان
- ۲- یعقوب پور، ع، ۱۳۸۳، اصول زمین‌شناسی ذخایر معدنی، انتشارات دانشگاه تربیت معلم
- 3- Guilbert and Park, The geology of ore deposits, 1996, Freeman
- 4- Robb, L, Introduction to ore-forming processes, 2005, John Wiley



(Petroleum Geology) زمین‌شناسی نفت

نوع درس: اصلی

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: نظری

پیشنباز: زمین‌شناسی ساختاری

سرفصل‌ها

- مقدمه

- تاریخچه اکتشاف نفت، خلاصه‌ای از مراحل پیشرفت در اکتشاف نفت، آمار نفت و گاز، ارتباط زمین‌شناسی نفت با علوم دیگر
- سیالات و شرایط زیر سطحی
- سیالات زیر سطحی و تقسیم بندی آنها، دما و فشار زیر سطحی
- خواص فیزیکی و شیمیایی و منشا هیدروکربن‌ها
- خواص فیزیکی و شیمیایی گازهای زیر سطحی و نفت خام، منشاء آنها و انواع عمدۀ نفت خام
- از ماده آلی تا نفت

- تولید و حفظ ماده آلی، محیط‌های مناسب برای رسوب‌گذاری و حفظ مواد آلی، توزیع کربن آلی در مکان و زمان، مراحل تولید هیدروکربن
- ارزیابی سنگ منشا

- تولید هیدروکربن از سنگ منشا با افزایش عمق تدفین، روش‌های ارزیابی سنگ منشا و پارامترهای حاصل از آن، محیط‌های رسوبی سنگ منشا

- مهاجرت نفت

- مهاجرت اولیه، سازوکار مهاجرت ثانویه، سامانه‌های مهاجرت
- سنگ مخزن

- روش‌های مطالعه مغزه‌ها، خواص کانی شناختی و بافتی سنگ‌های مخزن
- خواص فیزیکی سنگ‌های مخزنی: شامل تخلخل و انواع آن، ارتباط بین تخلخل و عمق، روش‌های اندازه‌گیری تخلخل در آزمایشگاه و تراوایی، انواع تراوایی، عوامل کنترل کننده تراوایی، اندازه‌گیری تراوایی در آزمایشگاه
- انواع مخازن هیدروکربنی: مخازن ماسه سنگی (عوامل کنترل کننده کیفیت مخازن ماسه سنگی)، مخازن آهکی (دیاژنز کربنات‌ها و انواع تخلخل در کربنات‌ها)، مخازن دولومیتی، مخازن غیر معمول



- محیط های رسوبی سنگ های مخزن: محیط های رسوبی تخریبی، محیط های رسوبی کربناتی

- نفتگیرها

- انواع نفتگیرها: نفتگیرهای ساختاری، دیاپیرها، نفتگیرهای چینه ای، نفتگیرهای هیدرودینامیکی، نفتگیرهای مرکب، مقایسه نفتگیرها

- پوش سنگ

- اریابی پوش سنگ ها، خصوصیات پوش سنگ ها در مقیاس کوچک و در مقیاس بزرگ، ارزیابی توانایی پوش سنگ در اکتشاف

- روش های اکتشاف

- کاربردهای حفاری، چاه نگاری و روش های زمین فیزیکی و اکتشاف نفت و گاز

- سازوکار نیروهای محرک و انواع بازیافت در مخازن هیدرولوکربنی

- انواع سازوکار نیروهای محرک مخازن هیدرولوکربنی، بازیافت ثانویه و ازدیاد برداشت نفت آنها برای همبستگی سنگ منشا و مخازن نفتی



گزیده منابع

۱- رضابی م، ۱۳۸۱، زمین شناسی نفت، انتشارت علوی

۲- مدبری س، ۱۳۸۴، زمین شناسی نفت، مرکز نشر دانشگاهی، صفحه ۵۴۵

3- North, F. K, 1990, Petroleum Geology, Chapman & Hall, 631 pp.

آبهای زیرزمینی (Hydrogeology)

نوع درس: اختیاری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنهاد: مبانی زمین شیمی



سرفصل ها

کلیات

- آب زیرزمینی و ترکیب شیمیایی آن، واحدهای اندازه گیری غلظت و انواع واکنش های شیمیایی در آب تعادل شیمیایی، قانون تأثیر جرمی، تأثیر یون مشرک، فعالیت شیمیایی، فعالیت شیمیایی و ضریب فعالیت، ثابت یونیزاسیون آب و اسید ضعیف، تعادل ها و واکنشهای کربناته، روابط ترمودینامیکی، پتانسیل اکسایش، جابجایی یونی و جذب سطحی.
- انتقال جرمی در آب زیرزمینی، چگونگی انتشار، انتقال، پراکندگی و تاخیر حرکت یون ها و گونه های شیمیایی در آب زیرزمینی.
- رخساره ها و توالی شیمیایی، شیمی بارش، دیوکسید کربن در منطقه خاک، توالی تکامل یون اصلی در طول حرکت آبهای زیرزمینی، گروه بندی آبهای زیرزمینی، توالی تکامل الکتروشیمیایی.
- روشهای نمونه برداری آب از رودخانه، چاه، قنات، چشمه - نمونه برداری از عمق های مختلف و لوگ های هیدروشیمیایی، لوگ دما و هدایت الکتریکی سیال درون چاه، نمونه برداری برای تجزیه عناصر جزئی و دقت و صحت تجزیه داده ها.
- نمایش داده های هیدروژئوشیمیایی برای تعبیر و تفسیر، نقشه های توزیع، نمودارهای فردی هیدروشیمیایی، نمودارهای نیمه لگاریتمی و نمودارهای مثلثی.
- آبهای زیرزمینی شور، وجود و منشاء شوری در آبهای زیرزمینی، تأثیرات آب زمین شناختی گذشته، تأثیرات آب زمین شناختی جدید.
- ایزوتوپهای محیطی در آب زیرزمینی، کاربرد کربن ۱۴، تریتیم و اکسیزن و دوتیریم در بحث و بررسی های آب زمین شناختی (هیدروژئولوژیکی).
- عوامل مؤثر در کیفیت آب، عامل زمین شناسی، عامل آب و هوایی، و موقعیت جغرافیایی و عامل آب زمین شناختی
- آبودگی آبهای زیرزمینی، رفتار هیدروشیمیایی آلینده ها، نیتروژن و عنابر کم مقدار فلزی
- استانداردهای آب شرب، صنعت و کشاورزی
- روشهای تصفیه شیمیایی آب
- تمرین و عملیات.

گزیده منابع

- 1- Fetter, C. W., 1988, Applied Hydrogeology. Mc Milian publishing Company. U. S. A. 592 p.
- 2- Freeze, R. A. & Cherry, A. J., 1979, Groundwater, Prentice- Hall, Inc.
- 3- Hem, J., 1989, Study and Interpretation of the Chemical Characteristics of Natural Water. U. S. Geological Survey Water- Supply Paper 2254.263p.
- 4- Hounslow, A. W., 1995, Water quality data analysis and interpretation, Lewis publishers, CKC press, LLC.



زمین شناسی مهندسی (Engineering Geology)

نوع درس: تخصصی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش니از: زمین شناسی ساختمانی



سرفصل ها

تاریخچه و مراحل مطالعات زمین شناسی مهندسی

اصول مکانیک سنگ

- تعریف واژه سنگ، علم مکانیک، سنگ بکر، توده سنگ
- خصوصیات فیزیکی، مقاومتی و دوام داری سنگ بکر و آزمایش‌های رایج مکانیک سنگ

اصول مکانیک خاک

- تعاریف، هوازدگی و تشکیل خاک، ویژگیهای خاک های بر جا و حمل شده، - عوامل مؤثر بر رفتار خاک، خصوصیات فیزیکی و مقاومتی خاکها و آزمایشات متداول مکانیک خاک (روابط وزنی - حجمی، دانه بندی و هیدرومتری، رده بندی مهندسی، حدود آتربرگ، تراکم، مقاومت، نفوذپذیری، نشت)

بررسی های صحرایی

- بررسی های زمین فیزیکی، حفاری و گمانه زنی، آزمایش‌های صحرایی، روش‌های نمونه برداری

خصوصیات مهندسی توده های سنگ

- خصوصیات ناپیوستگی ها
- خصوصیات مهندسی توده های سنگ
- رده بندی مهندسی توده های سنگی
- ویژگی های مهندسی انواع گروه های سنگ آذرین، دگرگونی و رسوبی

منابع قرضه و مصالح ساخت

- تعریف و معرفی منابع مختلف قرضه - چگونگی شناسایی و کاربرد و مصارف آن ها- تهیه نقشه منابع قرضه و مصالح ساختمانی

زمین شناسی مهندسی لرزه ای

منشاء زلزله، زلزله و گسل، جمع آوری اطلاعات و آمار لرزه ای، اثر زلزله و عملکرد لرزه ها و پس لرزه ها بر زیر بنای ساختمان ها – اثر زلزله بر آب های زیرزمینی



آشنایی با زمین شناسی مهندسی اینیه فنی
راه و ساختمان - سدها و خطوط انتقال نیرو- تونل ها و فضاهای زیرزمینی

آب زیرزمینی در زمین شناسی مهندسی
اثر آب بر ویژگیهای مهندسی خاک و سنگ

بررسی خطرات زمین شناسی (زمین لغزه ها، نشست های طبیعی زمین در اجرای پروژه های
مهندسی

نقشه ها و گزارشات زمین شناسی مهندسی

گزیده منابع:

- ۱- محمد حسین قبادی، مبانی زمین شناسی مهندسی (ویژه دانشجویان زمین شناسی)، ۱۳۸۸، انتشارات دانشگاه بولی سینا، همدان، چاپ دوم.
- ۲- حسین معماریان، مبانی زمین شناسی مهندسی، انتشارات دانشگاه تهران
- 3- Johnson, R. B., and Degraff, J. V., 1988. Principles of Engineering Geology. Hohn Wiley and sons.

زمین شناسی صحرایی (Field Geology)

نوع درس: تخصصی

تعداد واحد: ۴ واحد

نوع واحد: عملی

پیش니از: زمین شناسی ایران



سرفصل ها

برنامه ریزی یک کار صحرایی

انتخاب محل بررسی - بازدید مقدماتی - تهیه لوازم مورد نیاز برای کار در صحراء - جمع آوری اطلاعات و مطالعات انجام شده قبلی در رابطه با منطقه و تهیه یادداشت های ضروری - برنامه ریزی زمانی متناسب با فصل - فتوژئولوژی مقدماتی عکس های هوایی - انتخاب محل استقرار کمپ صحرایی - انتخاب مسیرهای پیمایش

لوازم اصلی کار در صحراء و نحوه کاربرد آنها (نحوه کاربرد لوازم صحرایی)
عکس های هوایی یا تصویرهای ماهواره ای با مقیاس مورد نظر - نقشه های توپوگرافی با مقیاس مورد نظر - قطب نما و انواع آن - جی پی اس - عدسی دستی - ارتفاع سنج - استریوسکوپ جیبی - دفترچه یادداشت صحرایی - چکش - متر و سایر لوازم ضروری

روش های بنیادی کار در صحراء

نحوه پیمایش با قطب نما - نحوه نگارش برداشت ها در دفترچه یادداشت صحرایی - طرز برداشت نمونه های سنگ و نمونه های معدنی و دیرینه شناختی، شماره گذاری و فرستادن آنها به آزمایشگاه - نحوه اندازه گیری گوناگون جهت، راستا و شبیب - روش تهیه برش های چینه شناختی - محاسبه ضخامت واقعی لایه ها - ترسیم ستون های چینه نگاشتی و انطباق آنها با یکدیگر

تهیه نقشه زمین شناسی با استفاده از عکس های هوایی

فتوژئولوژی مقدماتی - تطبیق نقشه های توپوگرافی با عکس های هوایی - پیاده کردن سیماهای زمین شناختی عکس های هوایی در روی زمین - تکمیل و تصحیح نقشه زمین شناختی با استفاده از نقشه توپوگرافی - تهیه برش های زمین شناسی - تهیه گزارش کامل زمین شناسی از فعالیت های انجام شده.

گزیده منابع:

- اسفندیاری، ب. (مترجم)، ۱۳۶۶، زمین شناسی روی زمین، انتشارات دانشگاه تهران، ۴۷۱ ص.
- شیخ الاسلامی، م. ر. و حقی پور، ن. (مترجمین، نوشه: پاسخیه، میر و کروزر)، ۱۳۸۶، زمین شناسی صحرایی در سرزمین های گنیسی درجه بالا، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، نشر سمر، ۱۹۸ ص.
- اکبری، ا.، اکبری، ع. و ثمری، ح. مترجمین، نوشه بارنز)، ۱۳۸۰، اصول نقشه برداری زمین شناسی، انتشارات فرزانه، ۲۰۹ ص.



متون علمی زمین شناسی

نوع درس: تخصصی

تعداد واحد:

نوع واحد: نظری

پیشنهاد: زبان خارجی - زمین شناسی فیزیکی

سرفصل

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با متون علمی زمین شناسی به زبان انگلیسی است بطوریکه بتوانند از کتابها و مقالات علمی زمین شناسی به این زبان استفاده نمایند. پیشنهاد می شود که تا حد امکان به زبان انگلیسی تدریس شود.



گزیده منابع:

- آقا ابراهیمی سامانی، ب؛ میر جلیلی، ک، روش‌نی، م، ۱۳۸۲، انگلیسی برای دانشجویان زمین شناسی، انتشارات سمت ۳۳۳ صفحه

(Environmental Geology) زمین‌شناسی زیست محیطی

نوع درس: اصلی

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: مبانی زمین شیمی

سرفصل‌ها

۱- کلیات و مفاهیم بنیادی زمین‌شناسی زیست محیطی



- تعریف زمین‌شناسی زیست محیطی
- تاریخچه زمین‌شناسی زیست محیطی
- کاربردهای زمین‌شناسی زیست محیطی و قلمرو آن
- نقش علوم زمین در شناخت و حل مسائل زیست محیطی
- توسعه پایدار و محیط زیست
- مفاهیم بنیادی در علوم زیست محیطی (رشد جمعیت، مفاهیم پایداری، محدودیت منابع، خطرهای زمین‌شناختی)
- چرخه‌ها و سامانه‌های زمین (Earth Systems) چرخه آب شناختی، چرخه‌های زمین شیمیایی و زیست زمین شیمیایی

۲- فرایندها و خطرات زمین‌شناسی

- آتش‌شانها: انواع آتش‌شان و فرایندهای آتش‌شانی، خطرهای آتش‌شانی، اثرات زیست محیطی اولیه و ثانویه آتش‌شانها، پیش‌بینی، پیشگیری و کاهش خطرات
- زمین‌لرزه‌ها: فرایندهای ایجاد کننده زمین‌لرزه، تشخیص، مکانیابی و اندازه‌گیری زمین‌لرزه، بزرگی و شدت، اثرات زیست محیطی اولیه و ثانویه زمین‌لرزه، پهنه بندی لرزه‌ای، سونامی، پیش‌بینی و کاهش خطرات
- زمین‌لغزش و ناپایداری سطحی: انواع ناپایداری‌ها، نیمرخ پایداری، نیروی رانش و مقاوم، نقش انسان در وقوع لغزش و فرونشست، پیشگیری و کاهش خطر زمین‌لغزه و فرونشست
- فرایندهای رودخانه‌ای: الگوهای جریان، نیمرخ رود و الگوهای کانال رود، فرسایش کناره‌ها، سیلاب، خطرهای سیلاب، بسامد، بزرگی و دوره بازگشت، پیش‌بینی و کنترل سیلاب

- فرایندهای ساحلی: فرایندها و خطرهای ساحلی، فرسایش ساحلی، چرخندهای حاره ای، نقش فعالیت انسان در فرایندهای ساحلی

۳- بیابان زایی:

فرایند بیابان زایی، انواع منابع کوری، محدودیت منابع، اثرات زیست محیطی استفاده از منابع کویری، مقاومت پایداری در استفاده از منابع بیابانی

۴- منابع و آبودگی آب:

- آبهای سطحی: آبهای سطحی، منابع جهانی آب و کمبود آب، تامین و استفاده های مختلف از آب، حفاظت و مدیریت منابع آب، آبودگی آبهای سطحی، آلینده های آب، تصفیه آب، آبودگی و مدیریت رسوب

- آبهای زیرزمینی: منابع جهانی، حرکت آب در زمین، بهره برداری، تامین و کاربری ها، آبودگی آبهای زیرزمینی، روش های پاکسازی و رفع آبودگی آبهای زیرزمینی

- استانداردهای کیفی، بیماری های آب بُرد و پیشگیری از آبودگی

۵- منابع خاک:

فرایندهای تشکیل خاک، رده بندی خاک، نیمرخ خاک، باروری خاک، آب در خاک، فرسایش خاک، کاربری خاک، آبودگی خاک، پیشگیری از آبودگی، تصفیه و رفع آبودگی خاک های آبوده

۶- منابع انرژی:

تقاضا و تامین انرژی، انواع منابع انرژی، سوختهای فسیلی، انرژی هسته ای، انرژی زمین گرمایی، منابع تجدیدپذیر، انرژی های نو، حفاظت و بهره وری انرژی، اثرات زیست محیطی استفاده از منابع مختلف انرژی

۷- منابع معدنی:

کاربردها و استفاده از منابع معدنی، اثرات زیست محیطی بهره برداری از منابع معدنی، مدیریت زیست محیطی منابع معدنی

۸- آبودگی هوا و تغییرات اقلیمی:

- آبودگی و آلاینده های هوا، اثر گلخانه ای، لایه اوزون، بارش اسیدی، گرمایش جهانی و اثرات آن در محیط زیست جهان

۹- زمین شناسی پژوهشی:

- مخازن و چرخه های زمین شیمیایی عناصر، فرایندهای اداره کننده تحرك و انتقال عناصر در محیط زیست، زمین شیمی زیست محیطی، عناصر اساسی، غیر اساسی و بالقوه سمناک، نقش عناصر در تندرستی انسان، زمین شناسی و بیماریها، آرسنیک، مولود کادمیم، سلنیم، فلوئور، رادون



گزیده منابع:

- ۱- زمین شناسی زیست محیطی، ترجمه احمد هرمزی، مرکز نشر دانشگاهی ۱۳۸۰
- ۲- زمین شناسی زیست محیطی تألیف فریدون غضبان، انتشارات دانشگاه تهران ۱۳۸۱
- 3- Geology and the environment, Bernard pipkin, Thompson Drooks, 2004
- 4- Environmental geology, Knodel and lange, Springer, 2007



سنجهش از دور (Remote Sensing)

نوع درس: تخصصی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنهاد: فتوژئولوژی

سرفصل ها

تاریخچه سنجش از دور



مفهوم سنجش از دور بطور عام و در زمین شناسی بطور خاص
روشهای اخذ اطلاعات
طیف الکترومغناطیس و ویژگیهای پدیده های طبیعی در این ارتباط
مدل دورسنجی
اصول فیزیکی دورسنجی
تعریف زمین شناسی از دور .

حدوده های طیفی مورد استفاده در زمین شناسی از دور
وسایل متداول در زمین شناسی از دور (اسکر- ویدیکون- میکروویو طبیعی- رادر- پوش بروم) همراه
با توصیف سیستمهای عکسبرداری
سکوهای مورد استفاده در سنجش از دور (سکوهای زمینی، هوایی، فضایی)
سیستمهای ماهواره های موجود در سنجش از دور (ماهواره های NOAA, Radaysat, ERS, IRS, MoS, Spot, Landsat
جزیه و تحلیل داده های سنجش از دور (ارکان اساسی و پارامترهای مؤثر)
روشهای تجزیه و تحلیل

گزیده منابع

- ۱- سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، تالیف: کریستوفر ای، بگ. ترجمه: دکتر فرید مُر، دکتر مجید هاشمی تنگستانی، انتشارات مرکز نشر دانشگاهی (۱۳۸۲)
- ۲- آشنایی با فن سنجش از دور و کاربرد در منابع طبیعی، تالیف: دکتر محمود زبیری، مهندس علیرضا مجد، انتشارات، دانشگاه تهران (۱۳۷۸).
- 3- Introductory digital image processing, A remote sensing perspective, J. R. Jensen (1996), prentice Hall pub.
- 4- Remote sensing of the environment, An earth resource perspective. J. R. Jensen (2000), prentice Hall pub.

کانه نگاری (Mineralography)

نوع درس: اختیاری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری، ۱ واحد عملی

پیش‌نیاز: -

سرفصل‌ها

الف) نظری

- آشنایی با میکروسکوپ نور بازتابی
- آماده سازی مقاطع صیقلی (روشهای آماده سازی مقاطع، روش‌های صیقل دادن و نگهداری نمونه‌ها، روش‌های نقش اندازی شیمیایی)
- بررسی ویژگیهای نوری کانه‌ها در نور معمولی (رنگ، چند رنگی، قدرت بازتاب، رخ، منطقه بندی، دوقلویی)، میانبار و رشد درونی
- بررسی ویژگیهای نوری کانه‌ها در نور قطبیده (همسانگردی و ناهمسانگردی، انعکاس داخلی، دو شکستی (بیرفرنژانس))
- شناسایی انواع بافت‌ها (بافت‌های زایشی ناشی از رسوب‌گذاری اولیه کانسار، بافت‌های زایشی ناشی از تغییر و تبدیل، بافت‌های جانشینی، بافت‌های تجزیه‌ای، رشد یکطرفه، انبوه‌ها، بافت‌های دگرگونی، بافت‌های ناشی از سرد و گرم شدن، بافت‌های ناشی از اکسایش و هوازدگی)
- پاراژنزا و بررسی روابط پاراژنتیکی کانه‌ها
- ویژگیهای نوری کانه‌های رایج
- آشنایی با اصول میکروسکوپی کانه‌ها
- آشنایی با EPMA



ب) عملی

- آشنایی با چگونگی تهیه مقاطع صیقلی و نازک صیقلی
- آشنایی با اجزای میکروسکوپ انعکاسی
- بررسی ویژگیهای نوری و بافتی برخی از کانه‌های رایج در زیر میکروسکوپ

گزیده منابع

- 1- لیاقت، جمی، شناسایی کانه‌ها در نور انعکاسی، ترجمه، ۱۳۸۵
- 2- ملک قاسمی، ف، اصول مینرالوگرافی، ۱۳۷۸، تالیف، انتشارات دانشگاه تبریز، ۳۴۰ صفحه.
- 3- Ramdohr, P., 1982, "The ore minerals and their intergrowths", 1204p.
- 4- Freund, 1996, Applied ore microscopy, Mc Millan.

ریز رخساره ها (Microfacies)

نوع درس: اختیاری

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری - عملی

پیش‌نیاز: ریز دیرینه شناسی - رسوبی شناسی



سرفصل ها

الف- بخش نظری

۱- کلیات

تاریخچه مطالعه ریز رخساره ها در چینه شناسی، چگونگی مطالعه ریز رخساره ها و استفاده از آنها در چینه شناسی - ارزش چینه شناسی ریز رخساره ها.

۲- شناخت عناصر تشکیل دهنده ریز رخساره ها

سازهای کربناتی - سازهای ناکربناتی - خمیره و سیمان و اقسام آن در ریز رخساره ها - تیپ های مختلف ریز رخساره ها - نامگذاری ریز رخساره ها و انواع ساختمان آنها

۳- شناسائی مقاطع مختلف فسیل ها در ریز رخساره ها

چگونگی شناسائی مقاطع مختلف فرامینیفرها در ریز رخساره ها:

(فرامینیفرهای شاخص مانند فوزولینیده - اربیتوئیده - آلولینیده - نومولیتیده - میوز پیسینیده - گلوبوترونکانیده - گلوبی ژرینیده - گلوبورو تالیده)

چگونگی تشخیص و شناخت ریز رخساره های غیر فرامینیفر در ریز رخساره ها (کالپیونل ها -

رادیولرها - استراکودها، شناخت خرد ها و ذرات مربوط به هدف ماکروفسیل ها در ریز رخساره ها

(اسفنجهها - مرجانها ارکتوسیاتیدها - خارپوستان - بریوزوا - سخت پوستان - نرم تنان - بازوپایان) تشخیص جلبک های فسیل در ریز رخساره ها (جلبک های آبی - قرمز - سبز - قهوه ای).

۴- بررسی تخلخل، شناخت شرایط محیطی رسوبی به کمک ریز رخساره ها

مطالعه انواع تخلخل در ریز رخساره ها - اصول روش مطالعه کمی در ریز رخساره ها

استفاده از ریز رخساره ها در شناخت انواع محیط های رسوبی و شرایط مربوط به آنها

ب- بخش عملی

گزیده ای از موارد ذکر شده در بخش نظری همزمان به صورت عملی بررسی و انجام خواهد شد.

گزیده منابع

- 1- Flugel E., 2004 Microfacies of Carbonate Rocks: Analysis and interpretation. Springer – Verlag, 959.
- 2- Wilson J. I., 1975 Carbonate facies through Geological History, Springer, 471pp.
- 3- Carrozi A., 1989, Carbonat Deposits Models a Microfacies approach, Prinlia.



ارزیابی ذخایر معدنی (Evaluation of Mineral deposits)

نوع درس: اختیاری

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: ۱ واحد نظری و ۱ واحد عملی

پیش‌نیاز: زمین‌شناسی اقتصادی

سرفصل‌ها

۴۱۷



الف: بخش نظری

- ۱- مقدمه و تعاریف
- ۲- پی جویی
- ۳- اکتشاف
- ۴- نمونه گیری
- ۵- تخمین مقدار ذخیره (روباز و معادن زیر زمینی)
- ۶- تقسیم بندی ذخایر معدنی و روش‌های محاسبه ذخیره آنها
- ۷- بررسی‌های اقتصادی ذخایر فلزی، غیر فلزی و سنگ نما و ترئینی
- ۸- عوامل ارزیابی
- ۹- ارزیابی معادن کوچک
- ۱۰- معادل سازی در محاسبات معدنی
- ۱۱- فرمول حجم‌های هندسی

ب: بخش عملی

- ۱- حل تمرینات ذخایر فلزی، غیر فلزی و سنگ نما
- ۲- ارزیابی معادن فعال کوچک و متوسط
- ۳- علل متوجه شدن معادن

گزیده منابع

- ۱- یعقوب پور، ع، ۱۳۷۴، ارزیابی اقتصادی در اکتشاف، انتشارات دانشگاه شیراز، ۲۲۰ صفحه
- ۲- مدنی، حسن و یعقوب پور، ع، تخمین و ارزیابی ذخایر معدنی، انتشارات دانشگاه پیام نور

- 3- Powk, R., 1979, Eshmation and Evaluation of Mineral deposits, Addison Wesely.
- 4- Davis, 1990, Ore Reserve estimation, Elsevier.
- 5- Evans, 1995, Introduction to mineral exploration, Blackwell pub.



زلزله شناسی (Seismology)

نوع درس: اختیاری

تعداد واحد: ۲ واحد (۲ واحد نظری)

نوع واحد:

پیشناز: زمین فیزیک

surficial layers



تاریخچه:

مروری بر پیمایه های کشسانی و مقدار تقریبی آن ها در انواع سنگ ها
موج های زمین لرزه (موج های S, P و موج های سطحی)
بازتاب و شکست موج های کشسان

مسیرهای موج های لرزه ای و انواع فازها، خلاصه ساختار لرزه ای کره زمین
انرژی، بزرگا، و شدت زمین لرزه، شتاب و جابجایی حاصل از زمین لرزه
کانون ژرفی و روکانون زمین لرزه و نحوه محاسبه آنها
تلash هایی که در جهت پیش بینی زمین لرزه ها انجام شده است، معرفی پیش نشانگرهای زمین
لرزه

روش های پیشگیری از خسارت های ناشی از زمین لرزه
چگونگی خواندن لرزه نگاشت ها

رسم منحنی مسافت - زمان، اشاره به مدل سرعتی پوسته
نحوه تعیین مشخصات زمین لرزه

تهییه نقشه لرزه خیزی، نقشه های شتاب لرزه ای و خطر لرزه ای
تعیین سازوکار کالونی زمین لرزه ها
تاریخچه، معرفی و کارکرد دستگاه های لرزه نگار

- آشنایی اولیه با تحلیل داده های لرزه ای
پیشنهاد می شود دانشجویان بازدید کوتاهی از نزدیکترین ایستگاه و یا شبکه لرزه نگاری موجود
داشته باشند.

گزیده منابع

- توکلی، ش.، ۱۳۸۲، زلزله شناسی، انتشارات دانشگاه پیام نور، ۲۲۲ ص
- مجایی، ش.، ۱۳۷۰، زلزله: بررسی پدیده طبیعی و محاسبه سازه های مقاوم در مقابل آن. انتشارات جهاد دانشگاهی.
- هرمزی، ا. (مترجم؛ نوشه: بولت)، ۱۳۸۴، زمین لرزه ها، مرکز نشر دانشگاهی، ۳۶۱ ص
- Bolt, B. A., 1999, Earthquakes, W. H. Freeman and Company, New York, 366p.



مکانیک سنگ (Rock Mechanics)

نوع درس: اختیاری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: زمین‌شناسی مهندسی

سرفصل‌ها

- ساختمان فیزیکی سنگ‌ها

تعریف‌های عمومی - خصوصیات فیزیکی کانی‌ها و اثرات آن در خواص فنی سنگ‌ها، بررسی عوامل داخلی و خارجی بر خواص فیزیکی سنگ‌ها

- خصوصیات مکانیکی سنگ‌ها

چگالی، بررسی خواص مکانیکی سنگ‌ها و ارتباط آن با ساختمان شیمیایی سنگ‌ها - وزن مخصوص - تراکم در سنگ‌ها - نقش فشارهای داخلی در سنگ - خواص الاستیکی سنگ‌ها - مقاومت مکانیکی و خصوصیات خردشده‌ی توده - رده بندی فنی سنگ‌ها در ارتباط با خواص مکانیکی آنها - بررسی ضرایب R. Q. D و مشخصه‌های فنی توده‌ها - تغییرات فیزیکی و مکانیکی سنگ‌ها - بررسی و مطالعه ناپیوستگی‌ها با استفاده از تورهای شبکه.

- سنگ به عنوان مصالح ساختمانی

رده بندی سنگ‌ها از نظر مصارف ساختمانی - مقاومت در برابر عوامل جوی - مقاومت در برابر سایش - خصوصیات کیفی سنگ‌ها - میزان جذب آب و خاصیت تورم پذیری - پتانسیل شکسته شدن بوسیله ضربه فشار - خصوصیات انفجری توده سنگ

- پایداری شیب‌های سنگی

ملاحظات اقتصادی پایداری شیب‌های سنگی - تقسیم بندی ناپایداری سنگی - نقش ناپیوستگی و گسیختگی‌ها - ضریب اطمینان شیب - سازه‌های استحفاظی برای نگهداری و ترمیم شیب‌های سنگی - تکنیک‌های بهبود شیب‌های سنگی.



گزیده منابع

۱- درآمدی بر مکانیک سنگ ترجمه حسینی، م. ف، نشر کتاب دانشگاهی ۱۳۸۴

۲- اصول مکانیک سنگ، لادریان، ا، انتشارات اصفهان سال ۱۳۷۸

- 3- Hoek, E., and Bray, J., 1981. Rock slope Engineering. Institute of Mining and Metallurgy. London.
- 4- Priest, S. D., Hemispherical Projection Methods in Rock Mechanics, Institute of Mining and Metallurgy. London

لرزه زمین ساخت (Seismotectonics)

نوع درس: اختیاری

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

پیشنباز: زمین ساخت

سرفصل ها

- تعریف- اهمیت و کاربرد دانش لرزه زمین ساخت
- تعریف گسل های جبا (active)، گسل های دارای پتانسیل جنبش و گسل های ناجنبای (inactive)
- تعریف بخش لرزه‌زای پوسته (پراکندگی ژرفایی زمین لرزه ها و ساختار پوسته)
- اصول بررسی های نوزمین ساختی و ریخت زمین ساخت و نمونه هایی از ایران
- ارتباط لرزه زمین ساخت با زمین ساخت صفحه ای (کمربندهای لرزه زمین ساختی جهان، زمین لرزه های بزرگ جهان، سازوکار کاتونی زمین لرزه ها، نرخ لرزه خیزی در کره زمین، دسته بندی زمین لرزه های از دیدگاه جایگاه زمین ساختی، دسته بندی زمین لرزه ها از دیدگاه بزرگ)
- مختصراً درباره لرزه خیزی فلات ایران
- گسل های لرزه زای بنیادی و پهنه های لرزه زمین ساختی ایران
- زمین لرزه های تاریخی ایران
- زمین لرزه های بزرگ دوره دستگاهی ایران
- اصول اولیه برآورد خطر - لرزه ای (پهنه بندی خطر لرزه ای)
- پدیده های ویرانگر مرتبط با زمین لرزه (زمین لغزش، سونامی، روانگونگی، تشددید)
- روش های نوین برآورد جنبایی گسل ها (ژئودزی، دیرینه لرزه شناسی، دورسنجی INSAR)
- ایمنی سازه ها در مقابل موج های لرزه ای و پیشگیری از خسارات ناشی از زمین لرزه



گزیده منابع

- هرمزی، ا. (مترجم؛ نوشته بولت) ۱۳۸۴، زمین لرزه ها، مرکز نشر دانشگاهی، ۳۶۱ ص
- پورکرمانی، م. و آرین، م.، ۱۳۷۷، لرزه خیزی ایران، انتشارات دانشگاه شهید بهشتی، ۲۱۲ ص
- خلچ، م.، ۱۳۱، لرزه زمین ساخت.

- Bolt, B. A., 1999, Earthquakes, W. H. Freeman and Company, New York, 366p.
- Keller, E. A. & Pinter, N., 1996, Active tectonics, Prentice Hall, 338p.
- Yeats, R. S., Allen, C. R., 1996, The geology of earthquakes. Oxford Univ. Press, 576p.



زمین شناسی زیرسطحی (Subsurface Geology)

نوع درس:

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: زمین شناسی ساختاری

سفرصل ها

مقدمه

بیان کاربردهای مختلف مطالعات زیر سطحی در رابطه با اکتشاف مواد هیدروکربنی و مواد معدنی



حفاری

انواع حفاری، راندمان حفاری، وظایف کل حفاری

وظایف زمین شناس سرچاه

چگونگی جمع آوری و تفسیر نمونه های مغزه و خرده در سرچاه و تهیه نمودار نمونه

آشنایی با روش های زمین فیزیکی در کسب اطلاعات

- نمودارگیری (انواع لاغ ها و تفسیر آنها)، روش های لرزه ای، روش های لرزه ای، روش مغناطیس و ثقل سنجی، کاربرد نمودارها در مطالعات زیر سطحی

بارزسازی تاریخچه تدفین

بازسازی تاریخچه دفن شدگی در رسوبات، کاربرد بازسازی تاریخچه دفن شدگی در مطالعات زیر سطحی

انواع همبستگی های چینه ای با استفاده از نمودارهای چاه پیمایی
همبستگی های سنگ چینه ای، همبستگی های زیست چینه ای، همبستگی های زمان چینه ای

نقشه ها و مقاطع عرضی رایج در زمین شناسی نفت

انواع مقاطع عرضی و کاربرد آنها، انواع نقشه های زیر سطحی، نقشه های کانتوری ساختاری، نقشه های هم صخامت، نقشه های رخساره ای (نظیر هم سنگی، درصدی، نسبتی) و نقشه های ویژگی درونی

معرفی نرم افزارهای مرتبط

گزیده منابع:

- Tearpock D. J., Bischke R. E. (1991) Applied subsurface geological mapping. Prentice, Hall, 648 pp.
- Brock J. (1986) Applied open-hole log analysis. Gulf. Publ., 284 pp.
- Serra O (1984) Fundamentals of well log interpretation. Elsevier, 423 pp.



زمین شناسی مهندسی کاربردی

نوع درس: اختیاری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: زمین شناسی مهندسی

سرفصل ها

کلیات

زمین شناسی مهندسی و تاریخچه آن در ارتباط با فعالیت های مهندسی - نقش زمین شناسی در اجرای طرح های عمرانی و مهندسی - چگونگی انجام مطالعات زمین شناسی در مراحل مختلف طرح ها.

مطالعات زمین شناسی مهندسی سدها

مطالعات زمین شناسی مهندسی توپل

مطالعات زمین شناسی مهندسی جاده

مطالعات زمین شناسی مهندسی شیروانی های طبیعی و مصنوعی

مطالعات زمین شناسی مهندسی خاک های مساله دار

روش های بهسازی خاک و سنگ

مطالعات تحلیل خطر لرزه ای پژوهه های مهندسی

این درس همراه با دو روز بازدید از پژوهه های مهم مهندسی می باشد.



گزینده منابع

- 1- Clayton, C. Simons, N. and Natthews, M. C., 2005. Site investigation. Second edition. Granada.
- 2- Earth Manual. 1985. A water resources technical publication. Second edition. U. S. department of the interior Bureau of reclamation.
- 3- قبادی، م، ۱۳۸۸، مبانی زمین شناسی مهندسی، انتشارات دانشگاه بوعالی سینا، همدان، چاپ دوم.
- 4- ارومیه ای، ع، ۱۳۸۱، خاکها در طرحهای اجرایی، انتشارات دانشگاه تربیت مدرس تهران

آتشفشنان شناسی (Volcanology)

نوع درس: اختیاری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۲ واحد نظری

پیشنباز: سنگهای آذرین

سرفصل های درس

- سامانه آتشفشنان و مشخصات آن
- انواع آتشفشنانها و دینامیسم فوران
- پترولوجی سنگهای آتشفشنانی
- توسعه آتشفشنانها در کره زمین
- آتشفشنانها و نئوتکتونیک
- مخاطرات آتشفشنانی و پایش آتشفشنانها
- نقشه های پهنه بندی آتشفشنانها
- آتشفشنانها و زمین شناسی زیست محیطی
- آتشفشنانها و زمین شناسی اقتصادی
- منابع زمین گرمایی و آتشفشنانها، آتشفشنانهای در ایران
- آتشفشنانها و زمین باستان شناسی



گزیده منابع

- ۱- پور کاسب، ۵، ۱۳۸۷، آتشفشنان شناسی، انتشارات دانشگاه شهید چمران، ۵۷۲ صفحه.
- ۲- درویش زاده، ع، ۱۳۸۳، آتشفشنانها و رخساره های آتشفشنانی، انتشارات دانشگاه تهران، ۵۸۷ صفحه.

3- Parfitt, 2008, Fundamentals of physical volcanology.

4- Dzurisin, D., 2007, Volcano Deformation, Springer.

(Organic Geochemistry) زمین شیمی آلی

نوع درس: اختیاری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: مبانی زمین شیمی

سرفصل ها

۱- کلیات

تعريف زمین شیمی آلی و اهمیت آن در کم کردن ریسک اکتشاف نفت، کربن و منشاء حیات: چگونگی تکامل حیات در کره زمین و اثرات آن در تکوین سنگ کره و اتمسفر چرخه جهانی کربن و ارتباط آن با زمین شیمی آلی موجودات اصلی وارد کننده مواد آلی به رسوبات: گروه های مختلف و اهمیت هر کدام فتوسنتر و ایزوتوب های پایدار کربن

۲- ترکیب شیمیایی مواد آلی

ساختمان مواد آلی - کربو هیدرات ها - پروتئین ها - چربی ها - گلیسیریدها - واکس ها - لیگنین و سلولز - اهمیت زمین شیمیایی تغییر در ترکیب شیمیایی مواد آلی

۳- شرایط لازم برای تجمع مواد آلی در رسوبات

عوامل مؤثر در تولید اولیه مواد آلی: لایه بندی آب، نور، عرض جغرافیایی، مواد غذایی، تغییرات مکانی تولید مواد آلی
شرایط لازم برای حفظ مواد آلی در رسوبات: سرنوشت مواد آلی در ستون آب، سرنوشت مواد آلی در رسوبات، انواع روش های تجزیه مواد آلی
انواع محیط های رسوبی اصلی برای تشکیل رسوبات غنی از مواد آلی: محیط های دریاچه ای، توربیزارها و باتلاق ها، محیط های دریابی واقعه بی اکسیژنی کرتاسه



۴- تشکیل مواد هیومیک، زغالسنگ و کروزن

دیاژن: تجزیه میکروبی مواد آلی، تشکیل زیست بسپار مواد هیومیکی: انواع و چگونگی تشکیل، ساختمان و ترکیب زغالسنگ: رده بندی و ترکیب، ترکیب سنگ شناختی، مراحل زمین شیمیایی تشکیل، ترکیب شیمیایی

کروژن: چگونگی تشکیل، ترکیب شیمیایی، رده بندی، تکامل گرمایی و تغییرات آن، انواع هیدروکربورهای تولید شده از کروژن های مختلف

۵- تولید انواع هیدروکربن و ترکیب شیمیایی آنها

تولید نفت از زغال سنگ - تغییر ترکیب نفت با تغییر در نوع کروژن - اهمیت زمان و گرما در تولید نفت - منشاء گازهای طبیعی

۶- روش های ارزیابی سنگ منشاء نفت

تعیین میزان مواد آلی: روش های نوری و روش های فیزیکوشیمیایی

تعیین نوع مواد آلی: روش های نوری و روش های فیزیکوشیمیایی

تعیین میزان بلوغ مواد آلی: سنجش های نوری، سنجش های گرمایی، سنجش های شیمیایی
مطالعه بلوغ مواد آلی توسط ایزوتوپ های پایدار - مطالعه بلوغ مواد آلی توسط زیست نشانگرها

۷- تغییرات زمین شیمیایی هیدروکربن ها در حین مهاجرت اولیه و ثانویه

تجزیه زیستی و آب شکستگی - تجزیه گرمایی - تغییرات فازی در نفت و گازهای همراه - تبدیل نفت به گاز و پیرو بیتومن

۸- تعیین همبستگی سنگ منشاء نفت با مخازن نفتی

تعريف، منشاء و انواع اصلی زیست نشانگرها

استفاده از زیست نشانگرها برای تعیین نوع حوضه رسوی



استفاده از نسبت زیست نشانگرها برای تعیین همبستگی سنگ منشاء و مخازن نفتی

ایزوتوپ های پایدار و اهمیت آنها در تعیین همبستگی سنگ منشاء و مخازن نفتی

گزیده منابع

- 1- Killops S. D., Killops V. J., 1993, An Introduction to Organic Geochemistry, Longman, London, 265pp.
- 2- Brodeneve M. L., 1993, Applied Petroleum Geochemistry, Imprimerie Nouvelle, France, 524pp.
- 3- Hunt J. M., 1996, Petroleum Geochemistry & Geology, Freeman, 743pp.

زمین آمار

نوع درس: اختیاری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: آمار



سرفصل ها

- مبانی نظری آمار کلاسیک
- آشنایی، مفاهیم اساسی آمار، ویژگی های یک توزیع، نمایش ترسیمی یک توزیع، ویژگیهای واریانس، انواع مختلف توزیع ها، همبستگی و رگرسیون، آزمونهای آمار مروری اجمالی بر زمین آمار، آشنایی، تاریخچه زمین آمار، تفاوت آمار کلاسیک و زمین آمار مفاهیم کلیدی در زمین آمار
- نقش مدل توزیع در مسائل مربوط به محاسبه طراحی سامانه نمونه گیری، تخمین ذخیره، پدیده های زمین شناختی و بزرگی خطاطی
- تغییر نما، همبستگی فضایی، هم تغییر نما، تغییر نما در تئوری و عمل، اهمیت تغییر نما نظریه متغیرهای ناحیه ای، تعریف متغیرهای ناحیه ای انتگرالگیری توابع تصادفی، واریانس قطعه، واریانس تخمین، واریانس پراکندگی، تعدیل.
- مدلسازی تغییر نما، آشنایی، مسائل یک بعدی در مورد نمونه های نقطه ای، مسائل یک بعدی در مورد نمونه های غیر نقطه ای، مسائل دو بعدی، نمونه های نقطه ای و نمونه های واقعی
- محاسبه مقدار متوسط نما، محاسبه مستقیم انتگرالها، توابع کمکی، بیان ریاضی توابع کمکی، معادلهای خطی، محاسبه توابع کمکی به کمک نمودار، محاسبه توابع کمکی به کمک جدول.
- محاسبه واریانس قطعه و واریانس پراکندگی
- محاسبه واریانس تخمین
- کریجینگ، ویژه گیهای کریجینگ، کریجینگ نقطه ای، کریجینگ قطعه ای، مقایسه کریجینگ با سایر روشها تخمین.

گزیده منابع

- ۱- مبانی زمین آمار تالیف حسن مدنی انتشارات دانشگاه امیر کبیر سال ۱۳۷۳

زمین شناسی دریایی (Marine Geology)

نوع درس: اختیاری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز: زمین ساخت



سرفصل ها

مشخصات آبها

- شیمی آب، نمک ها و گازهای محلول در آب، گازکربنیک و چرخه های کربنات، خواص فیزیکی آب دریا، صدا در دریا، نفوذ نور در دریا، موجودات زنده در دریا، دما، درجه شوری و چگالی آبها.

گردشهای اقیانوسی / دریایی

- گردشهای سطحی، گردشهای نواحی عمیق، رده بندی محیط های دریایی بر اساس گردشهای اقیانوسی

اموک و جریانهای دریایی

- انواع امواج در دریا، انواع جریانها و عوامل مؤثر در ایجاد آنها، جزر و مد و جریان های جزر و مدی
- تغییرات سطح آب دریا در مقیاس جهانی و علل آن

رسوبات دریایی

- منشأ رسوبات دریایی، انواع رسوبات دریایی شامل رسوبات آواری، رسوبات زیست زاد، رسوبات شیمیایی، رسوبات آب آواری و رسوبات مختلط

وضعیت ساختاری اقیانوس ها / دریاها

- بازشدگی بستر اقیانوس ها، زمین ساخت صفحه ای و شکل گیری دریاها، منشأ اقیانوس ها و اتمسفر

بستر اقیانوس

انواع دریاها و اقیانوسها بر اساس ترکیب بستر، حاشیه های اقیانوسی، رشته های درون اقیانوسی، آتشفشارها، ریف ها و تولها، حوضه های اصلی اقیانوسی، حوضه های حاشیه اقیانوسی



گزیده منابع

- Kuenen H. (2008) Marine Geology. John Wiley, 569pp.
- Sebold E. and Berger W. H. (1996) The sea floor: An introduction to marine geology. Springer, 543 pp.

محیط های رسوبی (Sedimentary Environments)

نوع درس: اختیاری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: رسوب شناسی



سرفصل ها

۱- مقدمه

تعریف و تاریخچه - محیط های فرسایشی، محیط های در حال تعادل و محیط های رسوبگذاری - متغیرهای کنترل کننده شرایط محیطی متغیرهای شیمیائی - متغیرهای زیست شیمیایی)

۲- مفاهیم اساسی در تجزیه و تحلیل محیط های رسوبی

واحد رسوبی - قانون والتر - رخساره و ریز رخساره - مدل رسوبی - توالی ها و چرخه ها - مرزهای زمانی و سنگ شناختی - رسوبگذاری عادی و رسوبگذاری اتفاقی

۳- روش های مطالعه محیط های رسوبی

- مطالعات سطحی و رخمنون ها

- مطالعات زیر سطحی

- بر روی مغزه ها

- بر روی خرد های حفاری

- بر روی داده های لرزه ای

- بر روی نمودارهای چاه پیمایی

۴- فرایندهای کنترل کننده شرایط محیطی

فرایندهای درون حوضه ای - فرایندهای برون حوضه ای - فرایندهای چرخه ای

۵- محیط های رودخانه ای

محیط های رودخانه ای عهد حاضر (محیط های رودخانه ای گیسویی - محیط های رودخانه ای پر پیچ و خم) - اهمیت اقتصادی رسوبات رودخانه ای - کاربرد رسوبات رودخانه ای در مطالعات زمین شناسی

۶- محیط های ساحلی / حد واسط

- محیط های حد واسط آواری

- محیط های ساحلی قوسی "دلتها" (زیر محیط های اصلی و مشخصات رسوب شناسی سامانه های دلتایی - شناسایی رسوبات دلتایی دیرینه - اهمیت اقتصادی رسوبات دلتایی - کاربرد رسوبات دلتایی در مطالعات زمین شناختی)
- محیط های ساحلی خط "سیستم لاغون / جزایر سدی" (زیر محیط های اصلی و مشخصات رسوب شناسی سیستم های ساحلی خطی - شناسایی رسوبات ساحلی خطی دیرینه - اهمیت اقتصادی رسوبات ساحلی خطی - کاربرد رسوبات ساحلی خطی در مطالعات زمین شناسی)

- محیط های حد واسط کربناته

- کفه های آهکی

- زیر محیط های اصلی و مشخصات رسوب شناسی کفه های آهکی - شناسایی رسوبات کفه های آهکی دیرینه (در مطالعات سطحی و زیر سطحی) - اهمیت اقتصادی رسوبات کفه های آهکی - کاربرد رسوبات کفه های آهکی در مطالعات زمین شناسی



- محیط های حد واسط مختلط

۷- محیط دریایی عمیق

- زیر محیط های اصلی و مشخصات رسوب شناسی محیط های دریایی عمیق - شناسایی رسوبات محیط های دریایی عمیق (در مطالعات سطحی و زیر سطحی) - اهمیت اقتصادی رسوبات دریایی عمیق - کاربرد رسوبات دریایی عمیق در مطالعات زمین شناسی

۸- محیط های دریاچه ای

- انواع دریاچه ها (دائمی، فصلی، شور، شیرین و) و مشخصات رسوب شناسی آنها - شناسایی رسوبات محیط های دریاچه ای دیرینه (در مطالعات سطحی و زیر سطحی) - اهمیت اقتصادی رسوبات دریاچه ای - کاربرد رسوبات دریاچه ای در مطالعات زمین شناسی

۹- محیط های باد رفتی

مشخصات رسوب شناسی سیستم های باد رفتی عهد حاضر - شناسایی رسوبات باد رفتی دیرینه (در مطالعات سطحی و زیر سطحی) - اهمیت اقتصادی رسوبات باد رفتی - کاربرد رسوبات باد رفتی در مطالعات زمین شناسی

بازدید صحرایی: حداقل ۱ روز - آشنایی با محیط های مختلف رسوبی

گزیده منابع:

- ۱- امینی، ع و اخروی، ۱۳۸۱، محیط های رسوبی دیرینه، انتشارات دانشگاه تهران، ۴۳۰ صفحه
- 2- Reading H. G., 1996, Sedimentary environments, Processes, facies & Stratigraphy, Elsevier. 430 pp.



آبشناسی (Hydrology)

نوع درس: اختیاری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: آبهای زیرزمینی

سرفصل ها

کلیات

- تعاریف، چرخه آبشناسی و اجزای آن، آب در کره زمین و ایران، کاربرد آبشناسی
- مشخصات فیزیوگرافی یک حوضه آبریز، تعیین حدود و مساحت حوضه، منحنی های مشخصه پستی و بلندی حوضه، سایر مشخصات حوضه
- جو و ساختار آن، پارامترهای آب اقلیم شناختی یک منطقه، اندازه گیری، تجزیه و تحلیل و توزیع زمانی و مکانی دما، باد و رطوبت
- سازوکار تشکیل بارش، روشهای اندازه گیری بارش، شبکه باران سنجی و تراکم آن، روشهای محاسبه میانگین بارش، تغییرات زمانی و مکانی بارش.
- تبخیر و تعرق، عوامل مؤثر در تبخیر و تعرق و اندازه گیری آنها، روش های برآورد تبخیر و تعرق پتانسیلی واقعی.
- نفوذ، سازوکار نفوذ و عوامل مؤثر در آن، تغییرات زمانی سرعت نفوذ، اندازه گیری نفوذ، معادله سرعت نفوذ و نفوذ تجمعی، شاخص های نفوذ
- رواناب، روشهای اندازه گیری سطح آب، سرعت و دبی آب، رابطه دبی - اشل، آبنگار و مشخصات آن، تحلیل آبنگار، تخمین رواناب یک حوضه، استخراج آبنگار واحد
- بیلان آبشناسی، معادله بیلان و اجزای آن، محاسبه بیلان
- حل تمرین برای کلیه مباحثت بالا
- بازدید از ایستگاههای هواشناسی و هیدرومتری یک حوضه آبریز



گزیده منابع

- امین، ع. ۱۳۷۶، اصول هیدرولوژی کاربردی، انتشارات آستان قدس رضوی
- Shaw, E. (1988) Hydrology in practice, Van Nostrand Reinhold London.

زمین شناسی زغال سنگ (Coal Geology)

نوع درس: اختیاری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: سنگ شناسی رسوی



سرفصل‌ها

منشأ و طرز تشکیل زغال سنگ

- وفور گیاهان، آب و هوا، ریخت شناسی و تکتونیک
- محل و چگونگی انباستگی گیاهان، نظریه برجا، نظریه نابرجا
- چگونگی تشکیل زغالسنگ از تورب، مرحله زیست شیمیایی دگرگونی
- ترکیب شیمیایی اجزای گیاهان تشکیل دهنده زغال سنگ (سلولز - لیگنین - پروتیدها)، تشکیل زغال قهوه ای نرم، تشکیل زغال قهوه ای سخت، تبدیل زغال قهوه ای به زغال سنگ.

پارامترهای رده بندی ژنتیکی زغال سنگ

رطوبت زغال سنگ، مواد فرآر زغال سنگ، کربن زغال سنگ، ارزش گرمایی زغال سنگ، بازتابش و پیرنیت زغال سنگ

انواع زغال سنگ

سایر وپلهای، هومیت‌ها یا زغال‌های هوموسی، زغال قهوه ای نرم، زغال قهوه ای سخت، زغال شعله خیز، زغال شعله خیز گازدار، زغال گازدار، زغال چرب، زغال کک ده، زغال لاغر، انتراسیت.

ویژگیهای ماکروسکوپی و میکروسکوپی زغال سنگ

ویژگیهای ماکروسکوپی، لیتوتیپ‌های زغال سنگ، اختصاصات میکروسکوپی، نمونه برداری و طرز تهیه مقاطع صیقلی، ماسراال‌های زغال سنگ، میکرولیتوتیپ‌های زغال سنگ، کانیهای زغال سنگ، ارتباط بین نسبت و نوع ماسراال‌ها در خاصیت کک دهی زغال سنگ

رده بندی زغال سنگ در کشورهای مختلف

رده بندی زغال سنگ در روسیه، رده بندی زغال سنگ در آمریکا، رده بندی بین‌المللی زغال سنگ، رده بندی زغال سنگ در ایران

روش های تعیین میزان کک دهی زغال سنگ
پلاستومتری ساپوشینکف، دستگاه دیلاتومتر، دستگاه گرای کینگ، ضربی با دگردگی زغال، ضربی
پخت زغال با متتروکا، مقایسه نتیجه دو روش پلاستومتری و دیلامتری با یکدیگر

مشخصات زمین شناختی ذخایر زغال سنگ ایران
البرز - کرمان - طبس

مشخصات ویژه در زغال سنگ
خواص فیزیکی خاص در زغال سنگ، اکسیدشدنی و خودسوزی زغال سنگ، گوگرد در زغال سنگ،
فسفر در زغال سنگ.

گزیده منابع

- Warwick P. D. (2005) Coal system analysis. GSA Special Publs., 387 pp.
- Larry T. (2002) Coal geology. John Wiley, 364 pp.



زمین ریخت شناسی (Geomorphology)

نوع درس: اختیاری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: زمین شناسی فیزیکی



سرفصل ها

مقدمه

مفاهیم اساسی - فرایندهای زمین ریخت شناختی - تکامل زمیندیسها (land forms) - ساختار زمین شناسی - سامانه های زمین ریخت شناسی

هوازدگی

هوازدگی مکانیکی (حذف روباره، بخ زدن و ذوب شدن بخ، رشد بلورها، انبساط و انقباض گرمایی، خشک و مرطوب شدن، فعالیت موجودات زنده، پولک پولک شدن سنگها) - هوازدگی شیمیابی (نقش آب، انحلال، اکسایش و کاهش، تبادل یونی، هیدرولیز، هیدرولیز توسط گیاهان، کربنی شدن، آبگیری) - تأثیر مواد اولیه، آب و هوا، پوشش گیاهی، توپوگرافی، زمان، و سرعت هوازدگی - اثرات هوازدگی (ایجاد کانی های رسی، دانه دانه شدن سنگ اولیه، چاله های ایجاد شده در اثر هوازدگی، فرسایش کروی، ایجاد T_{or} ، هوازدگی غاری، هوازدگی شیمیابی عمیق، تشکیل خاک (افق C, B و بلوغ خاک) A و خاک، دیرینه خاک

فرایندهای بادی و زمیندیسها وابسته

فعالیت باد، فرایندهای فرسایش، زمیندیسها فرسایشی (سنگ فرش صحراء، یاردانگ، بادساب - زمیندیسها حاصل از رسوبگذاری (شکنج ها، تپه های ماسه ای و دیگر سیماها).

فرایندهای رودخانه ای و زمیندیسها وابسته به آن

دینامیک رودخانه، سازوکار حمل مواد (مواد شناور، مواد معلق و باربستر)، برداشت و رسوبگذاری، زمیندیسها رودخانه ای (طرح زهکشی، دشت های سیلابی، کانال های رودخانه ای، مخروط افکنه ها، پادگانه های رودخانه ای و دلتاها).

آب های زیرزمینی

تخلخل، نفوذپذیری، سطح ایستابی (آزاد ، تحت فشار)، عوامل کنترل کننده کارستها (سنگ شناسی، ساختاری، فرایندهای انحلالی، اثر آب و هوا و پوشش گیاهی) هیدرولوژی آبهای زیرزمینی در نواحی کارستی، زمیندیسهای کارستی، انواع چاله های کارستی (Sinkholes)، گودال های بزرگ کارستی (poljes)، زمین های پست نواحی کارستی (Uvalas)، دریاچه کارستی و استخر چاله کارستی، دره ها و پنجره های کارستی، غارها (انواع غار) - چگونگی شکل گیری غارهای کارستی، نهشته های غاری، کارست نواحی استوایی.

زمیندیسهای تکتونیکی

سیماهای اصلی قاره ها و کراتون ها، مناطق فروزانشی و کمرندهای خطی کوهستانی چین خورده، مناطق کافتی، سیماهای اصلی اقیانوس ها، پشته های میان اقیانوسی، دشت های اقیانوسی - ژرفناوه - کمانهای آتششانی، ارتباط سیماهای اصلی توپوگرافی با تکتونیک صفحه ای (trench)

فرایندهای یخساری و زمیندیسهای وابسته

تشکیل یخسارها- حرکت یخسارها - انواع یخسارها (قاره ای، قطبی) فرسایش یخسارها - رسوبات یخسارها، زمیندیسهای فرسایشی (سیرک های یخساری Cirques، کوه تیزه و شاخ ها، زمیندیسهای حاصل از نهشته شدن (انواع یخرفتها، راملن ها Drumline، اسکرها، کیمها kames) - دشت های برونشستی

خطوط ساحلی

امواج (خیزابها Surf، سونامیها، موجهای مستهلك break، جریانهای ساحلی، جزر و مد و جریانات امتداد ساحلی (Longshore Currents)، سواحل حاصل از رسوبگذاری Barrier Bars، Spit و Islands و Bars، مرجانی- سواحل حاصل از فرسایش (Cut platform، Sea Cliff- Wave)

گزیده منابع:

Easterbrook D. J., (2007) Surfaces processes and landforms. Academic Press, 520 pp.

- Hart M. G. (1986) Geomorphology; pure and applied. Allen & Unwin Pub., London, 228 pp.

مکانیک خاک (Soil Mechanics)

نوع درس: اختیاری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیشنبه: رسوب شناسی



سرفصل ها

مقدمات و کلیات

تعريف خاک - منشاء خاک، کانی های تشکیل دهنده خاکها، کانی های رسی، مشخصات روابط حجمی و وزنی خاک - ارتباط و پیوستگی ها وزن مخصوص ذرات جامد خاک - تعیین وزن مخصوص و دقت اندازه گیری آن - کالیبره کردن فلاسک

پلاستیسیته:

تعريف و کلیات - علت پلاستیسیته - حالات مختلف آب در بین ذرات - حد "اتربرگ (حالت روانی، حالت خمیری، حالت سفتی، حد مایع، حد چسبناکی شدید، حد انقباض، حد پلاستیک، حد چسبناکی) - تعیین حد مایع یا حد روانی - منحنی جریان خمیری و روش تعیین آن - اندیس خمیری - اندیس سختی - اندیس مایع - عدد اکتیویته - اهمیت و حدود خواص اندیسها - استفاده از اندیسهای مختلف خاک - بیان پلاستیسیته خاک

ساختمان و تراکم خاک:

مقمه و کلیات - ساختمان دانه مجردی - ساختمان لانه زنبوری - ساختمان منعقد یا فلوکوله - ساختمان پراکنده - آرایش ذرات خاک - لایه بندی خاک - تراکم - آزمایش استاندارد "پاکتور" - آزمایش اصلاح شده استاندارد - آزمایش تراکم کوچک مقیاس ها - روارد - تعیین درصد رطوبت بهینه - تعیین حکاکی خاک در صحراء - نمونه به هم نخوردده

رده بندی خاک:

رده بندی از نظر بافت خاک - رده بندی بر حسب منشاء تشکیل خاک (خاک های درجا، خاک های انتقالی - خاک های آبرفتی ...) - رده بندی مهندسی خاکها، توصیف خاک ها (درجه تراکم چگالی - درجه پلاستیسیته - اندازه ذرات - شکل ذرات - ساختمان خاک

تراکم پذیری و تحکیم

مقدمه و کلیات- تحکیم خاک های غیر چسبنده- تراکم پذیری و تحکیم خاک های رسی (تحکیم ثانویه)- مفهوم نظری تحکیم- درجه تحکیم- عامل زمان- رابطه بین درجه تحکیم و عامل زمان- رسم منحنی درصد تحکیم زمان در آزمایشگاه منحنی فشار - نسبت تخلخل

مقاومت خاک

رابطه تنش و تغییر شکل در خاک- حالت تنش در خاک- دایره مُر - قانون کولمب- آزمایش های متداول در آزمایشگاه برای تعیین مقاومت خاک

انجام آزمایش های تعیین چگالی خاک، وزن مخصوص ذرات جامد، دانه بندی، هیدرومتری، حدود، تراکم، برش مستقیم، تک محوری خاک



گزیده منابع

- مکانیک خاک، حسن رحیمی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۵
- اصول مهندسی ژئوتکنیک (مکانیک خاک) اجل لوییان، و، لیلا فاطحی، ل، انتشارات علوی ۱۳۸۸
- Budhu, Muni, 2007, Soil Mechanics and Foundation. John Wileyand Sons.

اقیانوس شناسی (Ocenography)

نوع درس: اختیاری

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

پیشنباز: رسوبر شناسی



سرفصل ها

- تاریخچه اقیانوس شناسی

- تاریخچه دیرینه - مطالعات اقیانوس شناسی در قرن بیستم - پژوهش‌های اخیر

- منشاء زمین و اقیانوس ها

- پیدایش جهان - منشاء زمین - منشاء جو و اقیانوسها - تکامل اقیانوسها و حوضه ها - شکل

گیری حیات در اقیانوسها

- زمین ساخت صفحه ای

- شواهد زمین شناختی، آب و هوایی و مغناطیسی - صفحه ها و مرزها - زمین شناسی دریائی -

پیدایش و گسترش حوضه های اقیانوسی - سن بستر اقیانوس ها - شکل بستر اقیانوس ها

- ایالت های دریائی

- روشهای نقشه برداری از بستر دریا و اقیانوس ها - حاشیه قاره ها (سکوی قاره - شب قاره -

خیزگاه قاره) - حوضه های عمیق اقیانوسی (ژرفناوه - دشت ها - کوهها - پشته های میان

اقیانوسی)

- رسوبات دریائی

- بافت - حمل - رده بندی رسوبات دریائی - انواع نهشته های رسوی - رسوبات ساحلی - رسوبات

اقیانوسی - توزیع رسوبات اقیانوسی - سرعت رشد قاره ها

- خواص آب

- خواص الکتریکی - خواص گرمایی - کشش سطحی - شوری آب اقیانوس ها - وزن مخصوص -

انتشار نور در آب اقیانوس - انتشار صورت در آب اقیانوس

- واکنش های هوا - دریا

- انرژی خورشیدی دریافتی بوسیله زمین - اثر کوریولیس - بودجه گرمایی اقیانوس ها - وضعیت

آب و هوایی اقیانوس ها، مه - یخ دریائی - کوه های یخ

- جریانهای اقیانوسی

- جریانهای افقی، جنوبگان، اقیانوس اطلس، اقیانوس آرام، اقیانوس هند

- امواج

- حرکت موج - خصوصیات موج - امواج ناشی از باد- سونامی - امواج داخلی - نیروی امواج

- جزر و مد

- پیدایش نظریه (کشنده) سکون - نظریه دینامیکی - مناطق کشنده- نیروی کشنده

- ساحل

- رده بندی سواحل - منطقه ساحلی - خطوط ساحلی غرقابی و برآینده - زمین ساخت صفحه ای سواحل - آبهای ساحلی - مصب- لagon - دریاهای حاشیه ای

- محیط های دریایی

- جانداران دریایی و میحیط زیست آنها - انتشار حیات در اقیانوس ها - رده بندی محیط های دریایی

- زیست شناسی دریایی

- رده بندی جانداران، گیاهان و جلبکهای بزرگ، جلبک های میکروسکوپی، محصولات ابتدایی، جانواران محیط های دریایی- جانداران محیط های بستر دریا

- بهره برداری از منابع دریایی

- قانون دریاهای - ماهیگیری - منابع زنده - منابع غیر حیاتی (نفت - کانی ها)



گزیده منابع

- 1- Harold V., Thurman, 1994, Introductory oceanography, Prentice Hall 544 p.
- 2- Duxbury A. B., 1995, Fundamentals of oceanography, McGraw-Hill.
- 3- Kuenen, H., 2008, Marin geology, John Wiley, 569pp.

آمار و احتمال

نوع درس: اختیاری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنهادی: ریاضی ۱



سرفصل ها

آمار توصیفی

آمار چیست، آمار توصیفی، جدولها و نمودارهای آماری، خلاصه نمودن داده ها در چند عدد، تمرین احتمال

احتمال، چند قانون احتمال، قواعد شمارش، مدل احتمال روی فضای نمونه نامتناهی، احتمال شرطی، حل تمرین متغیرهای تصادفی

مفهوم متغیر تصادفی، توزیع احتمالات گستته، توزیع احتمالات پیوسته، توزیع احتمالات دو متغیره، توزیع احتمالات چند متغیره، حل تمرین برخی توزیعهای احتمال

مقدمه، توزیع برنولی، توزیع دو جمله ای، توزیع فوق هندسی، توزیع پواسون، توزیع دو جمله ای منفی، توزیع یکنواخت گستته، توزیع یکنواخت پیوسته، توزیع نمایی، توزیع نرمال، حل تمرین توزیعهای نمونه ای

نمونه تصادفی و توزیع نمونه ای، توزیع نمونه ای میانگین نمونه، توزیع نمونه ای واریانس نمونه، توزیع نمونه ای اختلاف میانگین ها، توزیع نمونه نسبت واریانسهای نمونه، حل تمرین نظریه برآورد یابی

استنباط آماری، برآورد پارامتر مجھول جمعیت، برآورد میانگی جمعیت، برآورد واریانس جمعیت، برآورد تفاضل میانگین دو جمعیت، برآورد نسبت واریانس دو جمعیت، حل تمرین آزمون فرضهای آماری

مفاهیم اولیه، آزمونهای فرضهای آماری روی پارامتر جمعیت، آزمون برازنده‌گی، حل تمرین رگرسیون خطی و همبستگی

مقدمه، رگرسیون ساده خطی، استنباط آماری روی ضرایب رگرسیونی، ضریب همبستگی خطی، حل تمرین

گزیده منابع:

- آمار و احتمالات مهندسی، تألیف: نعمت‌الهی، ن، انتشارات دالفک، چاپ دهم ۱۳۸۷
- روش‌های آماری در علوم محیطی و جغرافیایی، جباری، ا، انتشارات دانشگاه رازی



دیرینه شناسی گیاهی

نوع درس: اختباری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری، ۱ واحد عملی

پیشنباز: چینه شناسی



سرفصل ها

(الف) نظری

- تعریف دیرینه شناسی گیاهی و کاربرد آن
- آشنایی با بعضی از اصطلاحاتی که در توصیف فسیل های گیاهی بکار می رود.
- چگونگی تشکیل فسیل های گیاهی – انواع فسیل شدن و انتشار آنها در دوره های مختلف زمین شناختی
- اساس و اصول نامگذاری فسیلهای گیاهی
- روش بررسی بخش های مختلف گیاهان فسیل (مطالعه چوب فسیل و گرده و هاگ)
- رده بندی گیاهان فسیل و شناسائی آنها در دوره های مختلف زمین شناختی (با تأکید بر روی دوران اول و دوم)
- بررسی فسیلهای گیاهان بدون آوند
- بررسی فسیلهای گیاهان آوندی، شاخه های Psilophyta- Lycophyta- Sphenophyta- Filicophyta-
Pteridospermaphyta- Cycadophyta- Ginkgophyta- Coniferophyta.
بررسی فسیل های متعلق به اندامهای تولید مثل شاخه های فوق
شناسائی فسیلهای گیاهی شاخص در ایران
نتایج حاصل از بررسی فسیل ها (در چینه شناسی - دیرینه اقلیم شناسی - دیرینه جغرافیا).

(ب) عملی:

- مطالعه فسیلهای گیاهی ایران (دوران دوم)

- مطالعه فسیلهای گیاهی دوره های مختلف زمین شناختی

هیدروژئوشیمی

نوع درس: اختیاری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۲ واحد نظری

پیشناز: آبهای زیرزمینی

سرفصل ها



- اصول و مبانی (محلولهای آبگین، خواص و ساختار مولکول آب)
- سازهای شیمیایی آبهای زیرزمینی
- تجمع و تفکیک و گونه های حل شده
- تعادل شیمیایی و سینتیک
- واکنشهای اسید- باز و سامانه های کربناتی و سیلیکاتی
- واکنشهای رداکس و فرایندهای مرتبط
- انحلال و انحلال پذیری کانیها، شیمی سطح تماس آب - کانی
- ساختار، خواص، و رخداد مواد آلی در آبهای زیرزمینی
- آب زمین شیمی آلینده ها و آلودگی آبهای زیرزمینی
- تکامل شیمیایی آبهای زیرزمینی

گزیده منابع

- 1- Kehew, A, 2001, Applied chemical hydrogeology, prentice Hall, 367pp.
- 2- مُر، ف، مدبری، س؛ ۱۳۷۷، مبانی زمین شیمی، مرکز نشر دانشگاهی، صفحه ۷۸۸

منابع انرژی زمین

نوع درس: اختیاری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۲ واحد نظری

پیشنباز: زمین شناسی اقتصادی



سرفصل ها

- تعاریف اولیه مرتبط با انرژی و منابع آن
- گذشته، حال و آینده منابع انرژی در زمین
- انواع منابع انرژی زمین
- جغرافیای اقتصادی منابع انرژی زمین
- انرژی حاصل از منابع سوخت های فسیلی (زغال سنگ، نفت، گاز، شیلهای نفتی، ماسه های قیری)
- انرژی برقابی
- انرژی خورشیدی
- انرژی زمین گرمایی
- انرژی هسته ای
- انرژی باد
- منابع انرژی نو (انرژی امواج، انرژی کشنده، انرژی زیست توده (زیست گاز، زیست سوخت))

گزیده منابع:

1- Grossman, Z. (1999) Introduction to Energy: resources, technology and society- cambridge university press, 440 pp.

2- Weir, A. (2007) Renewable Energy resources. Taylor and Francis, 592pp.

۳- منابع زمین، ترجمه مُر، ف؛ راست منش، ف، ۱۳۸۸، مرکز نشر دانشگاهی، ۵۷۰ صفحه

خاکشناسی

نوع درس: اختیاری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۲ واحد نظری

پیشنباز: زمین شناسی فیزیکی

سرفصل ها

