

منععت نفت

شناسنامه دوره آموزشی

عنوان دوره: چینه نگاری سکansı لرزه ای	کد دوره: ۸۳۲۴۴	کد پیش نیاز: -
عنوان گروه تخصصی: زمین شناسی	کد گروه تخصصی: ۸۳۲	حداکثر ظرفیت: ۱۰ نفر
نوع دوره: عمومی ○ شغلی ⊗ بهبود مدیریت ○		مدت دوره: ۴۰ ساعت

اهداف دوره: آشنایی با چینه نگاری سکansı لرزه ای

شرایط شرکت کنندگان: کارشناسان واحدهای زمین شناسی

زمان بندی		محتوا آموزشی دوره	
عملی	تئوری	ادامه سر فصل	سرفصل
		۹- سنگ منشاء مخزن و پوشش مخازن هیدروکربنی ۱۰- چگونگی استفاده از نمودارهای الکتریکی در تشخیص سکانسهای تکرارشونده ۱۱- نوسانات اتوستاتیکی و عوامل بوجود آورنده آن ۱۲- چگونگی استفاده از اطلاعات لرزه ای ۱۳- پیش بینی گسترش رخساره ها ۱۴- چگونگی استفاده از نمودارهای الکتریکی در تفسیر پایانه های انعکاسی در مقاطع لرزه نگاری ۱۵- توجیه تفاوت آن با چینه شناسی قراردادی ۱۶- پیش بینی گسترش رخساره های رسوبی ۱۷- تفسیر پایانه های انعکاسی در مقاطع لرزه نگاری و توجیه زمین شناسی آنها	۱- جمع آوری اطلاعات برای استفاده از این تکنیک ۲- تشریح توانایی تکنیکها در تطابق ناحیه ای و جهانی ۳- تاثیر سطح آب دریا در شکل گیری الگوهای رسوبی ۴- تشریح سیستم ترکتها بعنوان واحدهای سازنده یک سکانس رسوبی ۵- کاربرد تکنیکها در انجام تطابق ناحیه ای و جهانی بین واحدهای ۶- تشریح سکانس و تشریح پاراسکانس ها و چگونگی ایجاد آنها ۷- تشریح دوره های تکرار شونده نوسات اتوستاتیکی ۸- توانایی پیش بینی کننده این تکنیک برای چگونگی گسترش

نحوه اجرا: حضوری ⊗ نیمه حضوری ○ غیر حضوری ○	
تجهیزات مورد نیاز: سخت افزار و نرم افزار مربوطه	
فضای آموزشی: کلاس □	کارگاه ⊗
روش تدریس: تئوری ○ عملی ○	تئوری - عملی ⊗
منابع آموزشی: کتاب □ جزوه ⊗	نرم افزار □
مجازی □	محیط کار □
حین کار ○	

شرایط مدرس: تجربه حرفه ای الزامی است	
مقطع تحصیلی و رشته: کارشناسی ارشد زمین شناسی	
تجربه تدریس: ۳ سال	تجربه حرفه ای: ۵ سال

سطح ارزیابی: (اختیاری) واکنشی □ یادگیری ⊗ رفتاری □ نتیجه □	
روش ارزیابی: (اختیاری) نظرسنجی □ آزمون ⊗ عملکرد □	
شاخص ارزیابی: ۷۰٪ امتیاز	