



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: دکتری

رشته: ژئوفیزیک

گرایش: زلزله شناسی



گروه: علوم پایه

تصویب جلسه شماره ۹۲ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱

کمیسیون برنامه‌ریزی آموزشی

بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان برنامه: ژئوفیزیک گرایش زلزله شناسی

- ۱- برنامه درسی بازنگری شده دوره دکتری رشتہ ژئوفیزیک گرایش زلزله شناسی در جلسه شماره ۹۲ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی تصویب شد.
- ۲- برنامه درسی بازنگری شده دوره دکتری رشتہ ژئوفیزیک گرایش زلزله شناسی از تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ جایگزین برنامه درسی دوره دکتری رشتہ ژئوفیزیک گرایش زلزله شناسی مصوب جلسه شماره ۳۸۱ مورخ ۱۳۷۸/۰۷/۱۱ شورای عالی برنامه ریزی می شود.
- ۳- برنامه درسی مذکور از تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ برای تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند برای اجرا ابلاغ می شود.
- ۴- این برنامه درسی از تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از آن قابل بازنگری است.

عبدالرحیم نوهدابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی



فصل اول



به نام خدا

برنامه دوره دکتری رشته ژئوفیزیک گروایش: زلزله‌شناسی (Seismology)

تعریف و اهداف

دوره دکتری ژئوفیزیک- زلزله‌شناسی دوره‌ای آموزشی- پژوهشی شامل دروس نظری، عملی و کار پژوهشی است که برای تربیت زلزله‌شناسان مسلط به دانش روز زلزله‌شناسی تعریف شده است. دانش آموختگان این رشته با احاطه یافتن به آخرین پیشرفت‌های علمی در این زمینه بایستی بتوانند با روش‌های نوین پژوهش و نوآوری، نیازهای علمی و پژوهشی کشور را تأمین نموده و در گسترش مرازهای دانش زلزله‌شناسی موثر باشند. اهداف عمده این برنامه درسی شامل موارد زیر است:

- افزایش آگاهی درباره ساختار زمین و خواص فیزیکی آن
- فراهم آوردن بستر مناسب برای پژوهش‌های نظری و تجربی در زمینه‌های مختلف زلزله‌شناسی
- تعلیم و تربیت نیروهای متخصص برای تأمین نیاز مرکز آموزشی، پژوهشی و خدماتی
- هدایت دانشجویان برای اجرای پروژه‌های تحقیقاتی مورد نیاز کشور

ضرورت و اهمیت

با توجه به زلزله‌خیزی کشور و ضرورت انجام مطالعات علمی و پژوهشی برای ارزیابی خطر و خطرپذیری زمین‌لرزه در نواحی مختلف فلات ایران و نیز مطالعات منطقه‌ای و جهانی در زمینه‌های مختلف زلزله‌شناسی برای آگاهی از ساختار سرعتی زمین و سازوکار رویداد زمین‌لرزه‌ها، ضرورت این رشته در مقطع دکتری مشخص می‌شود. همچنین، نیازمندی دانشگاه‌ها و موسسات علمی و پژوهشی به نیروهای متخصص، اهتمام به تربیت دانشجویان کارآمد در مقطع دکتری و بومی‌سازی دانش پیشرفته زلزله‌شناسی در کشور را می‌طلبد.

طول دوره و شکل نظام

شکل نظام به صورت ترمی- واحدی خواهد بود. هر واحد نظری معادل ۱۶ ساعت و هر واحد عملی معادل ۳۲ ساعت در طول یک نیمسال تحصیلی تدریس می‌شود. طول دوره حداقل ۵ سال می‌باشد و به دو مرحله آموزشی و پژوهشی مستقل از هم تقسیم می‌شود و با دفاع از رساله پایان می‌پذیرد.



تعداد و نوع واحدها

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

الف) دروس الزامی	۹ واحد
ب) دروس اختیاری	۶ واحد
ج) رساله	۲۱ واحد

اگر دانشجویی تعدادی از واحدهای درسی لازم را در دوره کارشناسی ارشد نگذراند باشد، موظف است به تشخیص استاد راهنمای و تایید شورای تحصیلات تکمیلی گروه، کمبود واحدهای درسی خود را به عنوان واحدهای جبرانی تا سقف مصوب (۶ واحد)، در ابتدای مرحله آموزشی، پگذراند.

شرایط لازم برای اجرا

اجرای این رشته در دانشگاهها و مراکز آموزشی - پژوهشی‌ای امکان‌پذیر است که حداقل دارای سه نیروی متخصص با درجه دکتری ژئوفیزیک در زمینه زلزله‌شناسی بوده و دو نفر از آنها مرتبه علمی دانشیار یا استاد داشته باشند. همچنین، دارا بودن آزمایشگاه مستقل با تجهیزات لازم و فضای آموزشی مناسب برای این منظور الزامی است.

شرایط عمومی ورود دانشجویان به دوره دکتری ژئوفیزیک-زلزله‌شناسی مطابق ضوابط و مقررات وزرات علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد.



فصل دوم



جدول دروس الزامی

ساعات			تعداد واحد	نام درس	کد
جمع	عملی	نظری			
۴۸	-	۴۸	۳	زلزله‌شناسی پیشرفته	۳۰۱
۴۸	-	۴۸	۳	تحلیل سریهای زمانی پیشرفته	۳۰۲
۴۸	-	۴۸	۳	لرزه‌زمین ساخت پیشرفته	۳۰۳

جدول دروس اختیاری*

ساعات			تعداد واحد	نام درس	کد
جمع	عملی	نظری			
۴۸	-	۴۸	۳	مکانیک زلزله و گسلش	۳۰۴
۶۴	۳۲	۳۲	۳	زلزله‌شناسی جنبش نیرومند زمین پیشرفته	۳۰۵
۴۸	-	۴۸	۳	مطالعه ساختار سرعتی زمین	۳۰۶
۶۴	۳۲	۳۲	۳	روش‌های بررسی اثر ساختگاه	۳۰۷
۴۸	-	۴۸	۳	تئوری چشمیه زلزله	۳۰۸
۴۸	-	۴۸	۳	روش‌های وارون در حل مسائل ژئوفیزیکی	۳۰۹
۶۴	۳۲	۳۲	۳	تئوری تخمین	۳۱۰
۴۸	-	۴۸	۳	دیرینه‌زلزله‌شناسی پیشرفته	۳۱۱
۴۸	-	۴۸	۳	کاربرد شبکه‌های عصبی در زلزله‌شناسی	۳۱۲
۴۸	-	۴۸	۳	مباحث ویژه (مطالعات اختصاصی)	۳۱۳

* دانشجو می‌تواند با تایید استاد راهنمای موافقت گروه آموزشی، از دروس مقطع دکتری سایر رشته‌های مجموعه ژئوفیزیک، و یا رشته‌های علوم پایه و مهندسی، درس مورد نیاز را انتخاب نماید.



فصل سوم



عنوان درس به فارسی: زلزله‌شناسی پیشرفته

عنوان درس به انگلیسی: Advanced Earthquake Seismology:

تعداد واحد: ۳

نوع درس: نظری

تعداد ساعت: ۴۸

پیش‌نیاز: ندارد

هم‌نیاز: -

آموزش تکمیلی عملی: دارد ○ ندارد ● سفر علمی ○ کارگاه ○ آزمایشگاه ○ سمینار ●

اهداف کلی درس: دانشجویان با گذراندن این درس ضمن یادگیری مفاهیم و اصول روش‌های وارون در زلزله‌شناسی، با روش‌های پیشرفته محاسبه پارامترهای زمین‌لرزه، ناهمسانگردی امواج لرزه‌ای، امواج سطحی و نوسانات آزاد زمین، مدل‌های وقوع پیش‌لرزه، و زمین‌لرزه اصلی و پس‌لرزه آشنا می‌شوند.

اهداف رفتاری: دانشجو بایستی بتواند، با روش‌های پیشرفته، پارامترهای زمین‌لرزه‌ها را تعیین کند و توانایی مطالعات ناهمگنی محیط

و بررسی ویژگی زمین‌لرزه‌ها را داشته باشد.

سرفصل درس:

نظری:

فصل اول - مقدمه

ساختمان درونی زمین، معرفی مدل‌های جهانی مختلف ساختمان زمین، مروری بر فازهای امواج لرزه‌ای (مستقیم، انعکاسی، انکساری، تبدیلی، عمیقی، محلی، ناحیه‌ای)، مختصهای زمان-مسافت فازهای امواج لرزه‌ای

فصل دوم - وارون‌سازی در زلزله‌شناسی

وارون‌سازی پارامترهای زمین‌لرزه، آشنایی با اصول توموگرافی، انواع توموگرافی، وارون‌سازی ترکیبی (Joint Inversion)

فصل سوم - روش‌های محاسبه پارامترهای زمین‌لرزه

روش‌های خطی و غیرخطی تعیین زمان و مکان زمین‌لرزه، روش‌های پیشرفته تعیین محل زمین‌لرزه شامل روش‌های مکان‌یابی نسبی، روش‌های بهینه‌سازی عمق زمین‌لرزه، عوامل مؤثر بر دامنه امواج لرزه‌ای، مقیاس‌های مختلف بزرگی، روش‌های محاسبه انرژی و شدت و افت تنش.

فصل چهارم - ناهمسانگردی امواج لرزه‌ای

بررسی انتشار امواج لرزه‌ای در محیط‌های ناهمسانگرد، بررسی پدیده جدایش مؤلفه‌های سریع و کند امواج پرشی، روش‌های محاسبه پارامترهای ناهمسانگردی، ناهمسانگردی در سنگ‌کره و سست‌کره، ناهمسانگردی در گوشه و هسته، تحلیل راستای ناهمسانگردی و نیروهای زمین‌ساختی غالب در مناطق لرزه‌خیز.

فصل پنجم - امواج سطحی و نوسانات آزاد زمین

متناهی و خصوصیات انواع امواج سطحی شامل لاو و ری‌لی، پاشش امواج سطحی: مختصه پاشش سرعت‌های فاز و گروه، استفاده از پاشش امواج سطحی در مطالعات زلزله‌شناسی، مدهای نرمال زمین، هارمونیک‌های کروی، مدهای شعاعی و مسامی و کروی، مدها و انتشار امواج، جذب و جدایش و جفت‌شدنگی مدها.

فصل ششم- مدل‌های وقوع پیش‌لرزه و سازوکار رخداد، مهاجرت، روابط آماری حاکم بر پس‌لرزه‌ها
سازوکار ممکن برای رخداد پس‌لرزه‌ها، توالی زمین‌لرزه‌ها روی یک گسل، مدل‌های تشگاه و سد جنیش در خصوص پس‌لرزه‌ها، مدل رخداد
پس‌لرزه‌ها بر اساس رشد آهسته ترک، توزیع فضایی پس‌لرزه‌ها و جابجایی در اثر زمین‌لرزه اصلی، مهاجرت پس‌لرزه‌ها، روابط آماری و تجربی در
مورد پس‌لرزه‌ها، آهنگ کاهش پس‌لرزه‌ها، سازوکار پس‌لرزه‌ها.

فعالیت جانبی: تعیین پارامترهای زمین‌لرزه به روش‌های نوین

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-	✓ آزمون‌های نوشتاری: ✓ عملکردی:	-	-

فهرست منابع:

1. Aki, K., and Richards, P. G., 2002, Quantitative Seismology, 2nd ed., University Science Books, Sausalito.
2. Kanamori, H., and Bowchi, E., 1982, Earthquakes, Observation, Theory and Interpretation, North-Holland Publishing Co.
3. Kennett, B. L. N., 2002, The Seismic Wavefield, Volume II, Cambridge University Press.
4. Kennett, B. L. N., 2001, Interpretation of Seismograms on Regional and Global Scales, Volumes 1 & 2, Cambridge University Press.
5. Lay, T., and Wallace, T. C., 1995, Modern Global Seismology, Academic Press.
6. Stein, S., and Wysession, M., 2003, An Introduction to Earthquakes and Earth Structure, Blackwell Publishing Ltd.

فهرست مطالعات:

1. James, D. E., (ed.), 1989, The Encyclopedia of Solid Earth Geophysics, Van Nostrand-Reinhold.
2. Scholz, C. H., 2002, The Mechanics of Earthquakes and Faulting, Cambridge University Press, 2nd ed.
3. Udias, A., 1999, Principles of Seismology, Cambridge University Press.



عنوان درس به فارسی: تحلیل سری‌های زمانی پیشرفته

عنوان درس به انگلیسی: Advanced Times Series Analysis

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

تعداد ساعت: ۴۸

پیش‌نیاز: ندارد

آموزش تکمیلی عملی: دارد • سفر علمی ○ کارگاه ○ آزمایشگاه ○ سمینار ○

اهداف کلی درس: دانشجویان با گذراندن این درس با اصول نظری روش‌های پیشرفته تحلیل سری‌های زمانی آشنا می‌شوند.

اهداف رفتاری:

سرفصل درس:

نظری:

فصل اول - مروری بر سری‌های زمانی ژئوفیزیکی

سیگنال‌ها، سیستم‌ها، همامیخت و همبستگی، سری فوریه و تبدیل فوریه، تبدیل لاپلاس و تبدیل Z.

فصل دوم - نمونه‌برداری و بازسازی سیگنال‌ها

تئوری نمونه‌برداری شانون - نایکویست، کوانتش، کوانتش یکنواخت و غیریکنواخت،تابع اعوجاج، درون‌بابی با تابع سینک، درون‌بابی برپایه بهینه‌سازی، نمونه‌برداری قشرده.

فصل سوم - تحلیل سیگنال در حوزه فرکانس

تبدیل Z چرب، تبدیل هیلبرت، روش‌های برپایه سیگنال تحلیلی، روش‌های تخمین طیف توان، تخمین طیف توان برپایه مدل، تخمین طیفی برپایه زیرفضای ویژه - تحلیل.

فصل چهارم - تبدیل‌های زمان - فرکانس و زمان - مقیاس

تبدیل گابور، تبدیل فوریه زمان کوتاه، تبدیل S، تبدیل S تعمیم‌یافته، تبدیل‌های زمان - فرکانس درجه دوم، تبدیل هیلبرت-حوالگ، تبدیل موجک پیوسته، چارچوب‌ها، تحلیل چند مقیاسی (موجک‌های متعامد، کرولت و ...)

فصل پنجم - روش‌های تحلیل سیگنال در حوزه زمان

فیلتر کردن و بهبود سیگنال (هموارسازی همامیختی، فیلترهای غیرخطی)، آشکارسازی لبه، آشکارسازی الگو.



فصل ششم - روش‌های تضعیف نویفه‌های تصادفی و ضربه‌ای

خصوصیات آماری نویفه‌های تصادفی، فیلترهای همامیختی، فیلترهای دوچانبه، فیلترهای میانگین غیرمحلي، فیلترهای انقباضی، فیلترهای جورسازی بلوک‌های سه‌بعدی، خصوصیات آماری نویفه‌های ضربه‌ای، فیلترهای میانه، روش‌های مقاوم برای تخمین پارامتر.

فصل هفتم - مدل‌های تصادفی سیگنال‌ها

متغیرهای تصادفی و گشتاورهای آماری مربوطه، خود همبستگی و همبستگی متقابل فرایند‌های تصادفی در ورودی - خروجی سیستم LTI در حوزه‌های زمان و فرکانس، بردارهای تصادفی، نامساوی چبیشف و کاربرد آن، نامساوی چرنف و کاربرد آن، قضیه اعداد بزرگ در شکل‌های قوی و ضعیف، قضیه حد مرکزی و اثرات آن.

فصل هشتم- فرآیندهای تصادفی و خواص تصادفی سیگنال‌ها
مفهوم فرآیند تصادفی، گشتاورهای آماری فرآیندهای تصادفی زمان گستته و زمان پیوسته، شرایط ایستایی SSS و WSS و
WSS چرخشی، مفهوم ارجادیسیتی و روابط مربوطه، پاسخ سیستم LTI به فرآیند تصادفی، نمونه برداری فرآیندهای تصادفی.

فصل نهم- تحلیل فرآیندهای تصادفی

بسط KL یک فرآیند تصادفی بر حسب توابع اورتونمال، فرآیندهای زنجیره‌ای مارکوف، فرآیندهای تصادفی خودبازگشته (AR) فرآیندهای تصادفی متوسط متحرک (MA)، فرآیندهای تصادفی ARMA

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
✓	آزمون‌های نوشتاری: ✓	-	-
	عملکردی: ✓		

فهرست منابع:

- 1- Mallat, S., 2008, A Wavelet Tour of Signal Processing, 3rd Edition, The Sparse Way. Elsevier.
- 2- Soman, K. P., N. G. Resmi, and K. I. Ramachandran, 2010, Insight into Wavelets: From Theory to Practice.PHI Learning Pvt ltd., New Delhi.
- 3- Boashash, B., (ed.), 2015, Time-Frequency Signal Analysis and Processing: A Comprehensive Reference. 2nd Edition, Elsevier, Academic Press.
- 4- Allen, R. L., and D. W. Mills, 2004, Signal Analysis Time, Frequency, Scale, and Structure. Wiley-IEEE Press.
- 5- Gubbins, D., 2004, Time-series Analysis and Inverse Theory for Geophysicists. Cambridge University Press.
- 6- Papoulis, A. and S. U. Pillai, 2002, Probability, Random Variables and Stochastic Processes, Mc-Graw Hill.



فهرست مطالعات:

عنوان درس به فارسی: لرزه‌زمین‌ساخت پیشرفته
عنوان درس به انگلیسی: Advanced Seismotectonics



تعداد واحد: ۳

نوع درس: نظری

تعداد ساعت: ۴۸

پیش‌نیاز: -

همنیاز: -

آموزش تکمیلی عملی: دارد ○ ندارد ○ سفر علمی • کارگاه ○ آزمایشگاه ○ سمینار •

اهداف کلی درس: دانشجویان با گذراندن این درس با لرزه‌زمین‌ساخت محیط‌های زمین‌ساختی فشاری، لرزه‌زمین‌ساخت محیط‌های زمین‌ساختی گشته، لرزه‌زمین‌ساخت محیط‌های امتدادلغز، و لرزه‌زمین‌ساخت محیط‌های درون قاره‌ای آشنا می‌شوند.

اهداف رفتاری: دانشجویان با گذراندن این درس با ویژگی‌های لرزه‌زمین‌ساختی و لرزه‌خیزی محیط‌های زمین‌ساختی مختلف آشنا می‌شوند.

سرفصل درس :

نظری:

فصل اول - مقدمه: ساختمان درونی زمین، نظریه زمین‌ساخت صفحه‌ای، نظریه انبساط زمین، محیط‌های زمین‌ساختی، لغزش لرزه‌ای و بی‌لرزه، گسل‌های فعال، گسل‌های مستعد (capable faults)، قطعه‌بندی گسل‌ها، گسل‌های پنهان، ساختهای مرتبط با زمین‌لرزه‌های مخرب (coseismic structures)، چرخه دگرشکلی پوسته، شواهد زمین‌ریختی زمین‌لرزه‌های گذشته، روش‌های دیرینه‌لرزه‌شناسی، زمین‌لرزه‌های سرنشی (characteristic)، مهاجرت گسلش و زمین‌لرزه، روش‌های اندازه‌گیری دگرشکلی پوسته (نقشه‌برداری زمینی، موقعیت‌یابی جهانی، تداخل سنجی رادار، ...).

فصل دوم - لرزه‌زمین‌ساخت محیط‌های زمین‌ساختی فشاری زون‌های فرورانش، دگرشکلی درونی قطعات فرورونده، لرزه‌خیزی زون‌های فرورانش، لرزه‌خیزی کم عمق در زون‌های فرورانش، سازوکار زمین‌لرزه‌های عمیق، لرزه‌خیزی دور از قطعه فرورونده، مثال‌هایی از زمین‌لرزه‌ها در زون‌های فرورانش، زون‌های برخورد قاره‌ای، لرزه‌خیزی زون‌های برخورد قاره‌ای، سازوکار زمین‌لرزه‌ها در زون‌های فرورانش، همگرایی مایل، پدیده افزار (partitioning)، مثال‌هایی از زمین‌لرزه‌ها در زون‌های برخورد قاره‌ای.

فصل سوم - لرزه‌زمین‌ساخت محیط‌های زمین‌ساختی گشته پشته‌های میان‌اقیانوسی، کافت‌های قاره‌ای، لرزه‌خیزی در رزیمهای گشته قاره‌ای و اقیانوسی، سازوکار زمین‌لرزه‌ها در رزیمهای گشته، مثال‌هایی از زمین‌لرزه‌ها در محیط‌های گشته.

فصل چهارم - لرزه‌زمین‌ساخت محیط‌های زمین‌ساختی امتدادلغز گسل‌های ترادیس (transform) و تراگذر (transcurrent)، لرزه‌خیزی در سیستم‌های ترادیس و تراگذر، سازوکار زمین‌لرزه‌ها در محیط‌های زمین‌ساختی امتدادلغز، مثال‌هایی از زمین‌لرزه‌ها در محیط‌های امتدادلغز.

فصل پنجم - لرزه‌زمین‌ساخت محیط‌های درون قاره‌ای محیط‌های درون‌قاره‌ای متاثر از جنبش در مرز صفحات (plate boundary related)، محیط‌های میان صفحه‌ای (midplate)، لرزه‌خیزی در

فعالیت جانبی:

بازدید صحرایی و مطالعه موردهای شواهد گسلش و زمین‌ریخت‌های مرتبط با زمین‌لرزه‌های ایران.

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون‌های نوشتاری: <input checked="" type="checkbox"/>	-	-
	عملکردی: <input checked="" type="checkbox"/>		

فهرست منابع:

1. Keary, P., Klepeis, K. A., and Vine, F. J., 2009, Global Tectonics, Wiley-Blackwell, 3rd ed.
2. Kanamori, H., (ed.), 2007, Earthquake Seismology, Treatise on Geophysics, Vol. 4, Elsevier.
3. McCalpin, J. P., (ed.), 2009, Paleoseismology, Academic Press Inc.
4. Scholz, C. H., 2002, The Mechanics of Earthquakes and Faulting, Cambridge University Press, 2nd ed.
5. Yeats, R. S., Sieh, K., and Allen, C. R., 1997, The Geology of Earthquakes, Oxford University Press.



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

تعداد ساعت: ۴۸

پیش‌نیاز: ندارد

همنیاز: -

آموزش تکمیلی عملی: دارد • ندارد • سفر علمی • کارگاه • آزمایشگاه • سمینار •

اهداف کلی درس: دانشجویان با گذراندن این درس با مفاهیم اساسی مکانیک اجسام پیوسته، رفتار مکانیکی سنگ‌ها، گسیختگی شکننده و اصطکاک سنگ، مکانیک و رئولوژی گسل‌ها و مکانیک زمین‌لرزه‌ها آشنا می‌شوند.

اهداف رفتاری:

سرفصل درس:

نظری:

فصل اول - مقدمه: مروری بر مفاهیم اساسی مکانیک اجسام پیوسته

محاسبات برداری و تانسوری، جایجایی و سرعت، میزان تغییرات زمانی، شتاب، حرکات یکنواخت و لغزشی، حرکت جسم صلب، حرکت و دگرنشکلی، تانسور تغییر دگرنشکلی، دگرنشکلی محدود و تانسورهای تغییر شکل، تغییر شکل و چرخش (rotation)، تانسورهای تغییر سرعت و گردش (Spin)، جریان ساده، قوانین بقاء (جرم، انرژی، ممان)، اصول کار واقعی.

فصل دوم - رفتار مکانیکی سنگ‌ها

رفتار مواد و علل‌های رفتاری، شکستگی در مواد، خواص مکانیکی سنگ‌ها، سازوکارهای دگر شکلی و مدهای شکستگی، نقشه‌های سازوکار دگرنشکلی، بررسی‌های آزمایشگاهی دگرنشکلی سنگ‌ها (اصول، تکنیکها)، قوانین اساسی تجربی جریان، مثال‌هایی از بررسی‌های انجام شده بر روی سنگ‌های مختلف (کوارتز، الیوین، فلدسپات، آمفیبولیت و ...)، اثرات فشار، اندازه دانه و محیط شیمیابی بر روی حرکت یکنواخت لغزشی، مکانیک دگرنشکلی طبیعی سنگ‌ها.

فصل سوم - گسیختگی شکننده و اصطکاک سنگ (Brittle fracture and friction of rock)

مفهوم ثوری، ثوری گریفیتز (Griffith's theory)، سازوکارهای شکستگی، مطالعات تجربی مقاومت سنگ، انرژی‌های شکستگی (fracture energies)، بررسی تنش‌ها در رژیمهای مختلف، قوانین تنش مؤثر، تماس سطوح، اصطکاک داخلی، بررسی‌های تجربی در مورد اصطکاک، اثرات میزان تغییر اصطکاک، انتقال پایداری اصطکاکی، بررسی مسائل دینامیکی.

فصل چهارم - مکانیک و رئولوژی گسل‌ها

چهارچوب مکانیکی، ثوری گسلش اندرسون، ثوری گسلش رورانده هوبرت-رابی، شکل‌گیری و رشد گسل‌ها، گسل‌سنگ‌ها و ساختارها، گسل‌سنگ‌ها و سازوکارهای دگرنشکلی، بافتار (fabric) و سطوح، مدل زونهای برشی، آثار ترمومکانیکی گسلش، مقاومت زون‌های گسلی پیوسته، ریخت‌شناسی گسل و آثار مکانیکی ناهمگنی، توبوگرافی و ریخت‌شناسی گسل، آثار مکانیکی بی‌نظمی گسل‌ها.

فصل پنجم - مکانیک زمین‌لرزه‌ها

تعادل دینامیکی، انتشار ترک‌های پرشی، پدیده‌های واپسی به زمین‌لرزه، روابط مقیاس زمین‌لرزه، مشاهدات مربوط به زمین‌لرزه‌ها، مطالعات انجام شده، توالی زمین‌لرزه‌ها، رویداد مجدد زمین‌لرزه.



فصل ششم - کاربرد روش‌های عددی (مدل‌سازی)

روابط اساسی، روابط تنش-گرنش برای حالت‌های مختلف، پارامترهای چشممه، مدل‌های کاربردی دو بعدی و سه بعدی، مدل حرکت زمین و توابع سرعت، چند مثال.

روش ارزیابی:

پروردۀ آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	✓ آزمون های نوشتاری:	-
	✓ عملکردی:	-

فهرست منابع:

1. Karato, S. I., 2008, Deformation of Earth Materials, Cambridge University Press.
2. Kostrov, B. V., and Das, S., 1998, Principles of Earthquake Source Mechanics, Cambridge University Press.
3. Ranalli, G., 1987, Rheology of the Earth, Allenand Unwin.
4. Scholz, C. H., 2002, The Mechanics of earthquakes and Faulting, 2nd ed., Cambridge University Press.
5. Udias, A. R., and Buform, E., 2014, Source Mechanisms of Earthquakes, Theory and Practice, Cambridge University Press.

فهرست مطالعات:

1. Jaeger, J. C., and Cook, N. G. W., 1976, Fundamentals of rock mechanics: 2nd ed., Chapman and Hall.



عنوان درس به فارسی: زلزله‌شناسی جنبش نیرومند زمین پیشرفته

عنوان درس به انگلیسی: Advanced Strong-Motion Seismology

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری و ۱ واحد عملی

تعداد ساعت: ۳۲ ساعت نظری و ۳۲ ساعت عملی

پیش‌نیاز: ندارد

آموزش تکمیلی عملی: دارد • ندارد ○ سفر علمی ○ کارگاه ○ آزمایشگاه ○ سمینار ○

اهداف کلی درس: دانشجو با گذراندن این درس قادر به برآورد پارامترهای جنبش نیرومند زمین، برآورد اثرات چشمی، مسیر و ساختگاه، شبیه‌سازی به روشهای مختلف و ... خواهد بود.

اهداف رفتاری: دانشجو باستی بتواند پارامترهای جنبش نیرومند زمین، طیف طراحی و شبیه‌سازی را به روشهای مختلف برآورد کند.



سرفصل درس:

نظری:

فصل اول - مروری بر زلزله‌شناسی جنبش نیرومند زمین

تاریخچه جنبش نیرومند زمین، مشخصه‌های جنبش نیرومند زمین، شبکه‌های شتاب نگاری ایران و جهان، آرایه‌های شبکه‌های شتاب نگاری، پانک داده‌های شتاب نگاری، پردازش داده‌های شتاب نگاری، تصحیحات داده‌های شتاب نگاری، مثالهایی از تاریخچه زمانی شتاب زمین‌لرزه‌های بزرگ ایران و جهان.

فصل دوم - مدل‌سازی چشمی گسل عامل جنش نیرومند زمین

برآورد پارامترهای استاتیکی و دینامیکی چشمی با مدل‌سازی در حوزه زمان، فرکانس و روش تابع گرین، برآورد توزیع لغزش و مدل‌سازی آن در روی گسل، مدل‌سازی و برآورد سازوکار کانونی و مشخصه‌های شکست گسل عامل جنش نیرومند زمین، روشهای برآورد اثرات راستگرایی (directivity) و الگوی تابش (radiation pattern)، روشهای برآورد اثرات پالس حوزه نزدیک.

فصل دوم - روابط تضعیف و روش برآورد

روابط تضعیف و پارامترهای مؤثر بر آن، روابط تضعیف در ایران و جهان، مدل‌سازی روابط تضعیف، پارامترهای مدل جذب، مدل‌های ریاضی و تئوری، اثرات حوزه نزدیک گسل بر روابط تضعیف، عدم قطعیت و اعتبارسنجی روابط تضعیف.

فصل چهارم - برآورد اثر ساختگاه و مسیر

مدل‌سازی فیزیکی اثرات ساختگاه و ضریب کیفیت، جداسازی اثرات ضریب کیفیت، چشمی و اثر ساختگاه، مدل‌سازی تجربی اثرات مسیر و ساختگاه، روشهای آرایه‌ای و ناکامورا در برآورد اثر ساختگاه و

فصل پنجم - روشهای شبیه‌سازی جنبش نیرومند زمین

مقدمه، روشهای شبیه‌سازی، شبیه‌سازی به روش‌های تجربی، نیمه تجربی و عددی، روشهای شبیه‌سازی ترکیبی، پارامترهای موثر در شبیه‌سازی، شبیه‌سازی به روشهای عددی المان محدود و طیفی.

فصل ششم - روش‌های برآورد طیف زمین‌لرزه
مقدمه، طیف پاسخ و روش‌های برآورد، فاکتورهای موثر بر طیف پاسخ، طیف کشسان و غیرکشسان، برآورد طیف طرح و شتاب نگاشت منطبق بر طیف طرح، طیف مختص ساختگاه و طیف خطر یکنواخت.

عملی:

پردازش داده‌های شتاب‌نگاری و انجام پروژه‌های مرتبط.

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزیابی مستمر
✓	آزمون‌های نوشتاری: ✓	-	-
	عملکردی: ✓		

فهرست منابع:

- Chen, W. F. and Seawthon, C., (eds.), 2003, Earthquake Engineering Handbook, CRC Press, Washington DC.
- Pecker, A., (ed.), 2007, Advanced Earthquake Engineering Analysis, Springer, Wien, New York.
- Sucuoglu, H. and Akkar, S., 2014, Basic Earthquake Engineering, from Seismology to Analysis and Design, Springer Cham Heidelberg, New York.

فهرست مطالعات:

- Anderson, J. G., 2001, Strong Motion Seismology, International Handbook of Earthquake and Engineering Seismology.
- William, H., Lee, K., Kanamori, H., Jennings, P. C. and Kisslinger, C., 2003, International Handbook of Earthquake and Engineering Seismology.



عنوان درس به فارسی: مطالعه ساختار سرعتی زمین

عنوان درس به انگلیسی: Velocity Structure Study of the Earth

تعداد واحد: ۳

نوع درس: نظری

تعداد ساعت: ۴۸

پیش نیاز:

همنیاز:

آموزش تکمیلی عملی: دارد • ندارد • سفر علمی • کارگاه • آزمایشگاه • سمینار •

اهداف کلی درس: دانشجویان با گذراندن این درس، ضمن مرور مفاهیم و اصول حاکم بر وارون‌سازی در زلزله‌شناسی، با زمان‌سیر فازهای لرزه‌ای مختلف و ارتباط آن‌ها با ساختار زمین، با روش‌های مختلف مطالعه و تعیین ساختار سرعتی زمین شامل: تابع انتقال گیرنده، توموگرافی زمان‌سیر امواج پیکری، توموگرافی امواج سطحی و توموگرافی نوفه‌های لرزه‌ای محیطی آشنا می‌شوند.

اهداف رفتاری:

سرفصل درس:

نظری:

فصل اول - مقدمه

اهمیت مطالعه ساختمان زمین و کاربرد آن در سایر شاخه‌های زلزله‌شناسی، مشاهدات و روش‌های مطالعه ساختار زمین.

فصل دوم - زمان‌سیر فازهای مختلف و ساختار زمین

فازهای لرزمای، منحنی‌های زمان مسافت برای فازهای مختلف، ساختمان زمین شامل پوسته، گوشه فوکالی و سنگ‌کره، گوشه پایینی، هسته.



فصل سوم - روش وارون در زلزله‌شناسی
مروری بر مفاهیم و اصول حاکم بر وارون‌سازی در زلزله‌شناسی.

فصل چهارم - تابع انتقال گیرنده

مروری بر تابع انتقال گیرنده، آماده‌سازی داده‌ها، تفکیک پاسخ گیرنده با همانندسازی چشم. ایجاد مدل‌های اولیه، محاسبه تابع انتقال گیرنده، وارون‌سازی تابع گیرنده، تابع گیرنده امواج P و S. برگردان همزمان تابع انتقال گیرنده و منحنی پاشش امواج سطحی.

فصل پنجم - توموگرافی زمان‌سیر امواج پیکری

تشویی وارون تعمیم‌یافته، ویژگی‌های حل وارون‌سازی تعمیم‌یافته، نایکتایی و میانگین‌های محلی شده، ایجاد مدل‌های مخصوصی برای تست نتایج.

فصل ششم - توموگرافی امواج سطحی

امواج لاو و ری‌لی، سرعت گروه و سرعت فاز، تعیین منحنی پاشندگی امواج سطحی، مدل‌سازی سرعت گروه و سرعت فاز، مدل‌سازی سه‌بعدی.

فصل هفتم- توموگرافی شکل موج

تئوری، ایجاد مدل اولیه، محاسبه عناصر ماتریس، حل تکراری سیستم خطی، LSQR، لرزه‌نگاشت‌های مصنوعی و تحلیل خطای.

فصل هشتم- توموگرافی نویه‌های لرزه‌ای محیطی

و بیزگی نویه‌های لرزه‌ای محیطی، نحوه بدست آوردن نویه‌های لرزه‌ای محیطی، چهت‌یافتنگی، اطلاعات موجود در فاز و دامنه نویه‌های لرزه‌ای محیطی، نحوه محاسبه سرعت فاز و گروه از روی نویه‌های لرزه‌ای محیطی.

عملی:-

روش ارزیابی:

پیروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
✓	آزمون های نوشتاری: ✓	-	-
	عملکردی: ✓		

فهرست منابع:

1. Dmowska, R., 2015, Advances in Geophysics, Volume 56, Pages 1-312. Copyright © 2016 Elsevier Ltd. All rights reserved.
2. Fowler, C. M. R., 2004, The Solid Earth, An Introduction to Global Geophysics, 2nd ed., Cambridge University Press.
3. Iyer, H. M., and Hirahara, K., 1993, Seismic Tomography, Theory and Practice, Chapman & Hall.
4. Nolet, G., 1987, Seismic Tomography, Reidel Publishing Company.
5. Stein, S., and Wysession, M., 2003, An Introduction to Earthquakes and Earth Structure, Blackwell Publishing Ltd.



فهرست مطالعات:

عنوان درس به فارسی: روش‌های بررسی اثر ساختگاه

عنوان درس به انگلیسی: Site Effect Investigation Methods

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری - عملی

تعداد ساعت: ۳۲ ساعت نظری - ۳۲ ساعت عملی

پیش‌نیاز: تئوری انتشار امواج کشسان

- همنیاز:

آموزش تکمیلی عملی: دارد • ندارد ○ سفر علمی ○ کارگاه ○ آزمایشگاه ○ سمینار ○

اهداف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم اساسی و روش‌های تخمین اثر ساختگاه، بررسی روش‌های مختلف تخمین اثر ساختگاه و بررسی مزایا و کارایی روش‌های مرتبط.

سرفصل درس:

نظری:

فصل اول - مقدمه

مروری بر روش‌های مبتنی بر تحلیل امواج سطحی و چالش‌های مرتبط با این روش‌ها.

فصل دوم - انتشار امواج در محیط‌های غیرهمگن خطی

انتشار امواج سطحی در محیط‌های کشسان غیرهمگن در جهت قائم، انتشار امواج سطحی در محیط‌های غیرکشسان غیرهمگن در جهت قائم.

فصل سوم - ثبت و برداشت (acquisition) امواج سطحی

طراحی برداشت داده فعال (active)، روش‌های دو ایستگاهی، طراحی برداشت امواج سطحی غیرفعال (passive)، نمونه برداری، ویژگی‌های دستگاه‌های داده‌برداری مناسب.



فصل چهارم - تحلیل ویژگی پاشندگی امواج سطحی
خودهمبستگی مکانی، تحلیل سرعت گروه، خطاهای عدم قطعیت‌ها در تحلیل پاشندگی.

فصل پنجم - وارون‌سازی پاشندگی امواج سطحی

وارون‌سازی امواج سطحی به روش تحلیلی، اهمیت اطلاعات پیشین در وارون‌سازی امواج سطحی، خطاهای عدم قطعیت‌ها در وارون‌سازی امواج سطحی.

فصل ششم - روش‌های پیشرفت‌های مبتنی بر تحلیل امواج سطحی

تداخل‌سنجی امواج توافق لرزه‌ای، بهره‌گیری از قطبش امواج یا بیضی‌واری (ellipticity)، H/V، V/H، تفسیر

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
✓	آزمون های نوشتاری: ✓ عملکردی: ✓	-	-

فهرست منابع:

1. Boore, D. M., 1972, Finite Difference Methods for Seismic Wave Propagation in Heterogeneous Materials, Academic Press.
2. Dziewonski, A. M., and Hales, A. L., 1972, Numerical Analysis of Dispersed Seismic Waves. In: Methods in Computational Physics, Vol. 11- Seismology: Surface Waves and Earth Oscillations (B. A. Bolt, ed.), Academic Press.
3. Foti, S., Lai, C. G., Rix, G. J., and Strobbia, C., 2014, Surface Wave Methods for Near surface Site Characterization, CRC Press.
4. Schwab, F., and Knopoff, L., 1972, Fast Surface Wave and Free Mode Computations, Academic Press.



عنوان درس به فارسی: تئوری چشمه زلزله

عنوان درس به انگلیسی: Earthquake Source Theory

تعداد واحد: ۳

نوع درس: نظری

تعداد ساعت: ۴۸

پیش‌نیاز: ندارد

همنیاز: -



آموزش تکمیلی عملی: دارد • ندارد • سفر علمی • کارگاه • آزمایشگاه • سمینار •

اهداف کلی درس: دانشجویان با گذراندن این درس با نظریه‌های مرتبط با چشمه لرزه‌ای، تائسور گشتاور لرزه‌ای، حل معادلات موج برای چشمه نقطه‌ای و غیر نقطه‌ای، تائسور گرین، روش‌های پیشرفته تعیین سازوکار کاتونی زمین‌لرزه و مدل‌های شکست آشنا می‌شوند.

سرفصل درس:

فصل اول - مقدمه

مروزی بر دگر‌شکلی، کرنش، تنش، معادلات تعادل و موج، مروری بر پارامترهای مکان، اندازه و هندسه چشمه، مروری بر تائسور گشتاور لرزه‌ای، نیروهای دوقطبی و زوج نیرو، تجزیه تائسور گشتاور و انواع چشمه.

فصل دوم - ناپیوستگی جابجایی و آزادسازی انرژی زمین‌لرزه

ناپیوستگی جابجایی، کشش (traction) در سطح گسل، چگالی کرنش- انرژی، موازنۀ انرژی، انرژی لرزه‌ای و زمین‌لرزه، افت تنش.

فصل سوم - میدان جابجایی حاصل از زمین‌لرزه

تائسور گرین و سومیلیانا برای محیط کشان ساده و لایه‌ای و اثبات‌ها، تمایش انتگرالی میدان جابجایی، قضیه تقابل (Reciprocity Theorem)، بررسی مفصل سامانه نیروهای معادل، بررسی ساده نمایش انتگرالی، تائسور چگالی- گشتاور، میدان جابجایی برای لغزش مماسی، میدان جابجایی برای لغزش نامماسی، مراتب بالاتر تائسور گشتاور.

فصل چهارم - تابع زمانی چشمه در میدان دور

تقریب مرتبه اول، تقریب مرتبه صفرم، مدل مستطیلی گسل، مدل هاسکل، مقایسه انتگرال گیری‌های رویه و زمان، مدل دایره‌ای شکستگی (مدل‌های ایستا و برون)، ویژگی‌های طیفی تابع زمانی چشمه، باند بسامد پایین و گشتاور لرزه‌ای، باند بسامد بالا و فازهای توقف (scaling laws)، باند بسامد میانی و ابعاد چشمه، مدهای انتشار شکست، قانون‌های مقیاس گذاری (stopping laws).

فصل پنجم - مدل‌های شکست

ابعاد چشمه، مدل‌های همگن، مدل شکست گریفیس، جربان انرژی به سمت جبهه شکست برای ترک گسترش‌باینده، تکینگی (singularity)‌های تنش، انتشار شکست برشی خودبخودی، مدل‌های اصطکاک شکست، گسیختگی گسل دایره‌ای، میدان جابجایی گسل دایره‌ای پویا در میدان دور، مدل‌های ناهمگن، زونار چسبندگی، مدل اصطکاک کاهش لغزش، قانون‌های اصطکاک، آغاز و پایان گسیختگی، تنشگاه‌ها و سدهای جنبشی، ترمیم (healing) و انتشار پالس گسیختگی، سرعت گسیختگی ابرپرشی، راستاگرایی (directivity) و کاربرد آن.

فصل ششم- حل های سطح گسل و تعیین تانسور گشتاور لرزه ای
 گشتاور لرزه ای نرده ای، بررسی مفصل حل سازوکار زمین لرزه با استفاده از قطبش اولین جنبش موج P، وارون سازی تانسور گشتاور، تفسیر تانسور گشتاور، ویژه بودارهای تانسور گشتاور، تفسیرتابع زمانی گشتاور، حل سازوکار زمین لرزه با استفاده از مدل سازی امواج درونی، سطحی و کل شکل موج، ابعاد محلی، منطقه ای و دور لرز، تعیین تنشگاهها و زیر رویدادها، بررسی سایر روش های تعیین سازوکار کانونی، مقایسه، مزايا و معایب روش های مذکور، تابع های تجربی گرین.

فصل هفتم- تعیین انرژی لرزه ای

تعریف انرژی لرزه ای و نالرزه ای، شار انرژی از کره کانونی، انتگرال گیری مستقیم روی کره کانونی، میدان موج در کره کانونی، برآورد تک ایستگاههای در نظر گرفتن راستاگرایی، برآورد تک ایستگاههای بدون در نظر گرفتن راستاگرایی.



فصل هشتم- تعیین افت تنش

افت تنش ایستا، افت تنش پویا، انرژی لرزه ای و افت تنش، ناوابستگی افت تنش به گشتاور.

فصل نهم- مدل سازی زمین لرزه با پویایی شناسی شکست و وارون سازی لغزش
 موری بر تقریب چشمی نقطه ای، مدل چشمی کراندار، مدل های پویا، مدل سازی سه بعدی زمین لرزه، انتشار گسیختگی روی گسل یکنواخت مسطح، گسل دایره ای کراندار در محیط همگن، گسل مستطیلی امتداد لغز کم رفای، وارون سازی لغزش و محاسبه تنش در روی سطح گسل با استفاده از داده های لرزه ای، GPS و تداخل سنجی راداری، بررسی روش های مختلف تعیین لغزش.

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
-	-	آزمون های نوشتاری: ✓	-
-	-	عملکردی: ✓	

فهرست منابع :

1. Udas, A., Madariaga R., and Buorn, E., 2014, Source Mechanism of Earthquakes: Theory and Practice, Cambridge University Press.
2. Aki, K., and Richards, P. G., 2002, Quantitative Seismology, 2nd ed., University Science Books.
3. Kasahara, K., 1981, Earthquake mechanics, Cambridge University Press.
4. Kostrov, B. V., and Das, S., 1988, Principles of Earthquake Source Mechanics, Cambridge University Press.
5. Lay, T., and Wallace, T. C., 1995, Modern Global Seismology, Academic Press.

فهرست مطالعات :

6. Marone, C. J., and Blanpied, M. L., 1994, Faulting, Friction and Earthquake Mechanics, Parts I and II, Birkhauser Verlag AG.
7. Scholz, C. H., 2002, The Mechanics of Earthquakes and Faulting, Cambridge University Press, 2nd ed.
8. Stein, S., and Wysession, M., 2003, An Introduction to Earthquakes and Earth Structure, Blackwell Publishing Ltd.



عنوان درس به فارسی: روش‌های وارون در حل مسائل ژئوفیزیکی
Inverse Methods in Geophysical Problems

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

تعداد ساعت: ۴۸

پیش‌نیاز: ندارد

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد

سفر علمی

آزمایشگاه

کارگاه

سمینار

اهداف کلی درس: دانشجویان با گذراندن این درس با اصول نظری روش‌های حل مسائل وارون ژئوفیزیکی آشنا می‌شوند.
اهداف رفتاری:

سرفصل درس:

نظری:

فصل اول - مروری بر جبر خطی

فضاهای برداری، بردار و ماتریس، تعامد، ضرب داخلی و نرم، استقلال خطی و رتبه (Rank)، مقادیر ویژه و بردارهای ویژه، تجزیه مقادیر تکین (SVD).

فصل دوم - مروری بر آمار و احتمالات

احتمال و متغیرهای تصادفی، مقدار چشم داشتی و واریانس، توزیع‌های مشترک (Joint distributions)، توزیع‌های چند متغیره، احتمال شرطی، تئوری بیز (Bayesian)

فصل سوم - رگرسیون

مقدمه‌ای بر مسائل وارون ژئوفیزیکی، رگرسیون خطی و غیرخطی، رگرسیون ℓ_1 , ℓ_2 , ℓ_p



فصل چهارم - مسائل وارون خطی

رتبه ناقص و بد-شرطی، منظم‌سازی و ارتباط آن با تخمین بیزی، فضاهای داده و مدل، تخمین بیشینه درستنمایی و اطلاعات اولیه، منظم‌سازی خطی و غیرخطی، SVD قطع شده، منظم‌سازی تیخونوف، منظم‌سازی تغییرات کلی (TV)، منظم‌سازی بر مبنای تنگی (IRLS)، روش کمترین مربعات وزندار تکراری (Sparsity)

فصل پنجم - حلگرهای تکراری و مسائل بزرگ مقیاس

مساله نیازمندی حافظه، روش تکراری Landweber، روش گرادیان مزدوج (CG)، روش CG برای کمترین مربعات (CGLS)، روش زیرفضای کریلوف (Krylov)

فصل ششم - روش‌های تخمین پارامتر منظم‌سازی

روش اصل تفاوت و مربع کای (χ^2)، روش خم L، روش اعتبار سنجی متقابل تعمیم‌یافته (GCV)، روش SURE

فصل هفتم - مسائل وارون غیرخطی

وارون کمترین مربعات غیرخطی، روش گرادیان مزدوج غیرخطی، روش تندترین کاهش (steepest descent)، روش نیوتن، روش اکام (Occam)

فصل هشتم - روش‌های بهینه‌سازی جهانی

روش‌های مونت-کارلو، روش‌های تبلور شبیه‌سازی شده، الگوریتم‌های زنگی

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
✓	آزمون های نوشتاری: ✓ عملکردی:	-	-

فهرست منابع:

- Hansen, P. C., 1999, Rank-deficient and Discrete ill-posed Problems: Numerical Aspects of linear Inversion, Philadelphia, PA: SIAM.
- Aster, R. C., B. Borchers, H., C. H. Thurber, 2013, Parameter Estimation and Inverse Problems, 2nd Edition, Elsevier.
- Menke, W., 2012, Geophysical data Analysis: Discrete Inverse Theory, 3rd Edition, Elsevier.
- Richardson, R. M., and G. Zandt, 2003, Inverse Problems in Geophysics, University of Arizona, Tucson, Arizona, USA.
- Sen, M. K., and P. L. Stoffa, 2013, Global Optimization Methods in Geophysical Inversion, Cambridge University Press.
- Taratual, A., 2005, Inverse Problem, Theory and Methods for Model Parameter Estimation, SIAM.
- Zhdanov, M. S., 2015, Inverse Theory and Applications in Geophysics, 2nd Edition, Elsevier Science.

فهرست مطالعات:



عنوان درس به فارسی: تئوری تخمین

عنوان درس به انگلیسی: Estimation Theory

تعداد واحد: ۳

نوع درس: نظری- عملی

تعداد ساعت: ۳۲ ساعت نظری - ۳۲ ساعت عملی

پیش‌نیاز: سری‌های زمانی ژئوفیزیکی پیشرفته

همنیاز: -

آموزش تكمیلی عملی: دارد • ندارد ○ سفر علمی ○ آزمایشگاه ○ سمینار ○

اهداف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم اساسی و روش‌های تئوری تخمین و آشکارسازی سیگنال‌ها در پردازش سیگنال‌ها.

بررسی روش‌های مختلف تخمین سیگنال‌های تصادفی و غیرتصادفی آغشته به توفره و بررسی عملکرد و کارایی روش‌های مرتبط.

بررسی روش‌های مختلف بهینه‌سازی در تخمین شکل موج و تخمین پارامترهای نهفته در سیگنال‌های تصادفی و غیرتصادفی و بررسی عملکرد و کارایی روش‌های فوق.

بررسی کاربرد این روش‌ها در پردازش سیگنال در زلزله شناسی.

اهداف رفتاری:

سرفصل درس:

نظری:

فصل اول- مقدمه: مروری بر سیگنال‌های تصادفی، سیستم‌های زمان گسته با ورودی‌های تصادفی



فصل دوم- روش‌های تخمین بهینه

تخمین سیگنال، خصوصیات روش‌های تخمین و میزان دقیقت تخمین، تخمین حالت (Bayesian State Estimation).

تخمین کمترین مربعات، تخمین بهینه درست نهائی (Maximum Likelihood Estimation)، تخمین بهینه پسین

تخمین خطای کمترین محدود میانگین (MMSE)، مقایسه روش‌های تخمین، طرح مسائل

تخمین در زلزله شناسی.

فصل سوم- برآوردهای پارامترهای فرایندهای تصادفی از روی داده

آزمونهای ایستاتیکی و ارجودیسیته، برآورد مستقل از مدل (برآورد توابع خودهمبستگی، برآورد توابع چگالی طیفی توان (PSD))، برآورد

وابسته به مدل توابع خودهمبستگی و PSD، برآورد پارامترهای فرایند خودبرگشتی

فصل چهارم- فیلتر کمینه میانگین مربعات خطای خطی

خطای تخمین توسط فیلتر بهینه (وینر)، تخمین بازگشتی و فیلتر کالمن، تخمین یک سیگنال ثابت، مسئله تخمین بازگشتی، معادلات

فیلتر کالمن، فیلتر کالمن حالت ثابت (SSKF) (Steady State Kalman Filter)، تخمینگر نالریب (بدون بایاس)، کاربردهای

فیلتر کالمن، ارائه کاربردها در زلزله شناسی

فصل پنجم- تخمین غیرخطی

فیلتر کالمن بسط یافته، توفره گوسی و غیر گوسی و روش‌های آشکارسازی سیگنال‌های آغشته به توفره.

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
✓	آزمون های نوشتاری:	-	-
	عملکردی:		

فهرست منابع:

- Levy, B., 2008, Principles of Signal Detection and Parameter Estimation, Springer.
- Schonhoff, T., and A. Giardano, 2006, Detection and Estimation Theory and Its Applications, Prentice Hall.
- Kailath, T., A. H. Sayed, and B. Hassibi, 2000, Linear Estimation, Prentice Hall.
- Kay, S. M., 1998, Fundamentals of Statistical Signal Processing: Estimation Theory, Prentice Hall.
- Kay, S. M., 1998, Fundamentals of Statistical Signal Processing: Detection Theory, Prentice Hall.

فهرست مطالعات:

- Manolakis, D. G., V. K. Ingle, and S. M. Kogon, 2005, Statistical and Adaptive Signal Processing: Spectral Estimation, Signal modeling, Adaptive Filtering, and Array Processing. Boston: Artech House.
- Srinath, M.D., P.K. Rajasekaran, and R. Viswanathan, 1996, Introduction to Statistical Signal Processing with Applications, Prentice-Hall.



عنوان درس به فارسی: دیرینه‌زیلزله‌شناسی پیشرفته

عنوان درس به انگلیسی: Advanced Paleoseismology

تعداد واحد: ۳

نوع درس: نظری

تعداد ساعت: ۴۸

پیش‌نیاز: ندارد

همنیاز: -

آموزش تکمیلی عملی: دارد ○ سفر علمی • کارگاه ○ آزمایشگاه ○ سمینار •

اهداف کلی درس: دانشجویان با گذراندن این درس با دیرینه‌زیلزله‌شناسی در محیط‌های زمین‌ساختی مختلف و کاربرد دیرینه‌زیلزله‌شناسی در برآورده خطر زمین‌لرزه آشنا می‌شوند.

اهداف رفتاری: دانشجویان با گذراندن این درس بایستی با اهمیت و کاربرد داده‌های دیرینه‌زمین‌لرزه‌ای در راستای اقدامات کاهش خطر دیرینه‌زمین‌لرزه‌ای در نواحی مختلف زمین‌ساختی آشنا شوند.

سرفصل درس:

نظری:

فصل اول - مقدمه:

تعريف و هدف دیرینه‌زیلزله‌شناسی، تاریخچه دیرینه‌زیلزله‌شناسی، رابطه دیرینه‌زیلزله‌شناسی با دیگر مطالعات نو زمین‌ساختی، طبقه‌بندی شواهد و تشخیص دیرینه‌زمین‌لرزه‌ها، تعیین سن و دوره بازگشت دیرینه‌زمین‌لرزه‌ها، تخمین بزرگی دیرینه‌زمین‌لرزه‌ها، کاربرد داده‌های دیرینه‌زیلزله‌شناسی.

فصل دوم - دیرینه‌زیلزله‌شناسی در محیط‌های زمین‌ساختی کششی

محیط‌های دگرشکلی کششی و ابعاد آنها، قطعه‌بندی گسل‌های نرمال، چرخه دگرشکلی زمین‌لرزه‌ای در محیط‌های کششی، شواهد زمین‌ریختی دیرینه‌زمین‌لرزه‌ها، تغییرات زمانی و مکانی جابجایی سطحی، ریختارهای ایجاد شده با گسلش منفرد و چند باره، شواهد چینه‌شناسی دیرینه‌زمین‌لرزه‌ها، رسوب‌گذاری و تشکیل خاک در زون گسلی، اندازه‌گیری جابجایی در برونزدهای گسلش نرمال، تمايز جابجایی ناشی از خرسن و جابجایی ناگهانی، سن‌یابی دیرینه‌زمین‌لرزه‌ها، تفسیر تاریخچه دیرینه‌زیلزله‌شناسی با دگرشکلی پس‌گرد (Retrodeformation).

فصل سوم - دیرینه‌زیلزله‌شناسی در محیط‌های زمین‌ساختی فشاری

خطرات ناشی از گسلش سطحی معکوس، شواهد دیرینه‌زمین‌لرزه‌ای چین‌خوردگی همالرزه‌ای، شواهد چین‌خوردگی سطحی فعال، ارزیابی خطرات زمین‌لرزه‌ای راندگی‌های کور، دیرینه‌زیلزله‌شناسی زون‌های فرورانش، قطعه‌بندی زون‌های فرورانش، گسلش سطحی، ساختارهای صفحه‌های رورانده و مرز صفحه، زمین‌لرزه‌های فرورانشی اخیر به مثابه نمونه جدید دیرینه‌زمین‌لرزه‌ها، چرخه دگرشکلی زمین‌لرزه‌ای در زون‌های فرورانش، بازمانده‌های همالرزه‌ای و ویژگی‌های آنها، شواهد فراخاست همالرزه‌ای.

فصل چهارم - دیرینه‌زیلزله‌شناسی در محیط‌های زمین‌ساختی امتدادلغز

محیط‌های دگرشکلی امتدادلغز، سبک کلی دگرشکلی بر روی گسل‌های امتدادلغز، دگرشکلی زمین‌لرزه‌ای در گسل‌های امتدادلغز، شواهد زمین‌ریختی دیرینه‌زمین‌لرزه‌ها، استفاده از دورافت جانی برای محاسبه آهنگ لغش بلند مدت، تغییرات زمانی و مکانی



جابجایی سطحی، بازسازی جابجایی‌های زمین‌لرزه‌ای، شواهد چینه‌شناسی دیرینه‌زمین‌لرزه‌ها، روش‌های ترانشه‌زنی، تعیین سن دیرینه‌زمین‌لرزه‌ها، تفسیر تاریخچه دیرینه‌زلزله‌شناسی با دگرشکلی پس‌گرد.

فصل پنجم- دیرینه‌زلزله‌شناسی محیط‌های آتش‌شکنی

ساختارهای کششی- آتش‌شکنی، معیارهای شناسایی میدانی ریختارهای آتش‌شکنی- کششی (نتایج تجربی و مدل‌سازی عددی)، زمین‌ریخت‌شناسی آتش‌شکنی- زمین‌ساختی، روش‌های زئوفیزیکی، تکنیک‌های دور‌نمایی زئودتیکی.

فصل ششم- کاربرد دیرینه‌زلزله‌شناسی در برآورد خطر زمین‌لرزه

شرح مختصر روش‌های برآورد خطر زمین‌لرزه (روش قطعی، روش احتمالاتی)، روش‌های تخمین بزرگی دیرینه‌زمین‌لرزه‌ها (روش‌های مبتنی بر شواهد اولیه، روش‌های مبتنی بر شواهد ثانویه)، آهنگ لغزش و رویداد مجدد دیرینه‌زمین‌لرزه‌ها، قطعه‌بندی گسل‌ها (Fault segmentation)، مدل‌های رویداد مجدد زمین‌لرزه‌ها، استفاده از داده‌های دیرینه‌زلزله‌شناسی در تخمین خطر زلزله به روش‌های قطعی و احتمالاتی، مطالعات ساختگاهی برای گستاخت سطحی.

فعالیت جانبی:

بازدید از عملیات ترانشه‌زنی، نگاره برداری از دیواره‌ها (Logging)، نمونه برداری برای سن‌یابی، اندازه‌گیری دگرشکلی‌ها و تفسیر نتایج.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروژه
-	-	آزمون‌های نوشتاری: ✓	-
-	-	عملکردی: ✓	-

فهرست منابع:

1. Franck, A. et al. (eds.), 2011, Geological Criteria for Evaluating Seismicity Revisited: Forty Years of Paleoseismic Investigations and the Natural Record of Past Earthquakes, The Geological Society of America, Special Paper 479.
2. McCalpin, J. P.(ed.), 2009, Paleoseismology, Academic Press Inc.
3. Richterter, K., Michetti, A. M. And Silva, P. G., 2009, Palaeoseismology: Historical and Prehistorical Records of Earthquake Ground Effects for Seismic Hazard Assessment, The Geological Society of London, Special Publ. No. 316.

فهرست مطالعات:



عنوان درس به فارسی: کاربرد شبکه‌های عصبی در زلزله‌شناسی

عنوان درس به انگلیسی: The Application of Neural Networks in Seismology

تعداد واحد: ۳

نوع درس: نظری

تعداد ساعت: ۴۸

پیش‌نیاز: ندارد

همنیاز: -

آموزش تکمیلی عملی: دارد ○ ندارد ● سفر علمی ○ کارگاه ○ آزمایشگاه ○ سمینار ○

اهداف کلی درس: دانشجویان با گذراندن این درس با مفهوم شبکه‌های عصبی، سیستم‌های فازی عصبی و کاربرد آن‌ها در ساخت مدل‌های پیش‌بینی زلزله و تحلیل حساسیت آشنا می‌شوند.

اهداف رفتاری:

سرفصل درس:

نظری:



فصل اول - مقدمه، آشنایی با شبکه‌های عصبی مصنوعی

نورون با یک ورودی عددی، توابع انتقال، معماری شبکه‌های عصبی، شبکه‌های چندلایه، شبیه‌سازی با ورودی‌های همزمان در یک شبکه ایستا و پویا، روش‌های آموزش شبکه، تست شبکه و استراتژی Leave-one-out

فصل دوم - شبکه‌های پرسپترون و شبکه‌های پس انتشار خطاب

معماری شبکه‌های Feed forward، آموزش شبکه در الگوریتم پس انتشار، پیش‌پردازش و استخراج ویژگی‌ها (Feature Extraction)، شبکه‌های RBF، شبکه‌های خودسازمانده و یادگیری رقابتی، قاعده یادگیری کوهون (SOFM)، شبکه‌های عصبی هاپقیلد، معماری شبکه و طراحی شبکه عصبی،

فصل سوم - کاربرد شبکه عصبی در زلزله‌شناسی

استخراج ویژگی‌ها، تشخیص زمین‌لرزه از انفجار با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی، تشخیص الگو در زلزله‌شناسی، طبقه‌بندی (Discrimination, classification) با استفاده از شبکه عصبی MLP و .PNN

فصل چهارم - خوش‌بایی در زلزله‌شناسی

پیش‌بایی مکان پس‌لرزه‌ها با استفاده از شبکه عصبی کوهون SOFM، کاربرد شبکه‌های عصبی در پردازش سیگنال‌های زلزله، کاربرد شبکه عصبی در تشخیص دامنه در سیگنال‌های لرزه‌ای، حذف نویز با استفاده از فیلترهای غیرخطی انتطباقی،

فصل پنجم - سیستم‌های فازی عصبی

منطق فازی و تئوری مجموعه‌های فازی، مدل‌سازی فازی، سیستم استنتاج فازی (FIS)، ترکیب منطق فازی با شبکه‌های عصبی مصنوعی جهت تولید خودکار قواعد و بهینه‌سازی پارامترها، تشریح روش شبیه‌سازی بزرگی - مکان با شبکه‌های عصبی مصنوعی، تکنیک‌های بهینه‌سازی و رگرسیون غیرخطی با شبکه‌های عصبی مصنوعی.

فصل ششم- ساخت مدل پیش‌بایی زلزله با شبکه عصبی مصنوعی و تحلیل حساسیت

متغیرهای ورودی خروجی، پالایش و تقسیم‌بندی داده‌ها، تعیین ساختمان شبکه‌های عصبی مصنوعی مورد استفاده، نوع و درجه ارتباط نرون‌ها، هندسه شبکه‌های عصبی مصنوعی مورد استفاده، آموزش شبکه عصبی، توابع انتقال، معیار نمودن و انتخاب دسته داده‌های آموزش- آزمایش- اعتبار سنجی، آزمایش شبکه عصبی، اعتبار سنجی و تحلیل حساسیت مدل.

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون‌های نوشتاری: ✓	-	-
	عملکردی: ✓		

فهرست منابع:

- 1- Bishop, C. M., 1995, Neural Networks for Pattern Recognition, Oxford University Press. ISBN 0-19-853849-9 (hardback) or ISBN 0-19-853864-2 (paperback).
- 2- Kohonen, T., and Honkela, T., 2007, "Kohonen Network". Scholarpedia.
- 3- Poulton, M. M., (ed.), 2001, Computational Neural Networks For Geophysical Data Processing, Handbook of Geophysical Exploration (Volume 30), PERGAMON.



فهرست مطالعات:

عنوان درس به فارسی: مباحث ویژه (مطالعات اختصاصی)

عنوان درس به انگلیسی: Special Topics

تعداد واحد: ۳

نوع درس: نظری

تعداد ساعت: ۴۸

پیش نیاز: ندارد

همنیاز:-

آموزش تکمیلی عملی: دارد ○ ندارد ● سفر علمی ○ آزمایشگاه ○ سمینار ●

اهداف کلی درس: با توجه به موضوع رساله دکتری، در صورتی که دروس موجود در برنامه‌های درسی دکتری مباحث مورد نیاز انجام رساله را پوشش نداده باشند، دانشجو می‌تواند با هماهنگی و تایید استاد راهنمای، متقاضی درس مباحث ویژه (مطالعات اختصاصی) شود. در این صورت، لازم است سرفصل درس با عنوان و محتوای مورد نیاز توسط استاد درس تهیه و پس از تایید گروه آموزشی، مطابق مقررات آموزشی، اجرایی شود.

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون‌های نوشتنی: ✓		
	عملکردی: ✓		

