

برنامه ارائه دروس کارشناسی ارشد رشته زمین شناسی گرایش زلزله شناسی

سال تحصیلی ۹۶-۹۵

ترم اول کد رشته ۱۱۱۶۱۴

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱		انتخاب از جدول دروس کمبود مربوطه				کمبود
۲		انتخاب از جدول دروس کمبود مربوطه				کمبود
۳		انتخاب از جدول دروس کمبود مربوطه				کمبود
۴	۱۱۱۶۴۹۰	زلزله شناسی ۱	۱	۱		الزامی
		جمع واحد	۱۱			

ترم دوم

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۶۴۹۱	مبانی لرزه زمین ساخت	۱	۱	زلزله شناسی ۱	الزامی
۲	۱۱۱۶۴۶۳	ژئومغناطیس ۱	۲			اختیاری
۳	۱۱۱۶۴۹۲	تئوری انتشار امواج کشسان	۲		همینا با ریاضیات پیشرفته در ژئوفیزیک	الزامی
۴	۱۱۱۶۴۹۶	تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی	۳		ریاضیات پیشرفته در ژئوفیزیک	الزامی
۵		انتخاب از جدول شماره ۱	۳			
		جمع واحد	۱۲			

ترم سوم

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۶۴۹۴	زلزله شناسی ۲	۲	۱	زلزله شناسی ۱	الزامی
۲	۱۱۱۶۴۹۵	زلزله شناسی مهندسی	۲	۱	زلزله شناسی ۱ (پیش نیاز)، همینا با مبانی لرزه زمین ساخت	اختیاری-الزامی
۳	۱۱۱۶۴۹۶	زلزله شناسی دستگاهی	۱	۱	تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی	اختیاری-الزامی
۴		انتخاب از جدول شماره ۱	۲			اختیاری
۵		انتخاب از جدول شماره ۱	۲			اختیاری
		جمع واحد	۱۲			

برنامه ارائه دروس کارشناسی ارشد رشته زمین شناسی گرایش زلزله شناسی

سال تحصیلی ۹۵-۹۶

ترم چهارم

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه	۶			پایان نامه
		جمع واحد	۶			

ترم چهارم مخصوص دانشجویان آموزش محور

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۶۳۷۳	سمینار (روش تحقیق و تتبع نظری)	۲			
۲		انتخاب از جدول شماره ۱*	۲			
۳		انتخاب از جدول شماره ۱*	۲			
		جمع واحد	۶			

* دانشجویان آموزش محور به جای گذراندن واحد پایان نامه ملزم به گذراندن ۲ واحد سمینار (روش تحقیق و تتبع نظری) و ۲ درس دو واحدی از جدول شماره ۱ می باشند.

جدول شماره ۱

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۶۴۹۷	مبانی مدلسازی در زلزله شناسی	۲		زلزله شناسی ۱ و تحلیل سربهای زمانی ژئوفیزیکی	اختیاری
۲	۱۱۱۶۴۹۸	زلزله شناسی جنبش نیرومند زمین	۲	۱	زلزله شناسی ۱	اختیاری
۳	۱۱۱۶۴۹۹	لرزه زمین ساخت ایران	۲		زلزله شناسی ۱- همبند با مبانی لرزه زمین ساخت	اختیاری
۴	۱۱۱۶۵۰۰	پیش نشانگرهای زلزله	۲		زلزله شناسی ۱	اختیاری
۵	۱۱۱۶۵۰۱	مبانی زلزله شناسی دیرین	۲		زلزله شناسی ۱، زمین شناسی ساختاری	اختیاری
۶	۱۱۱۶۵۰۲	لرزه شناسی	۲	۱	-----	اختیاری
۷	۱۱۱۶۵۰۳	ژئوالکتریک	۲	۱	-----	اختیاری
۸	۱۱۱۶۴۶۲	مبانی گرانی سنجی	۲		-----	اختیاری
۹	۱۱۱۶۴۶۳	ژئومغناطیس ۱	۲		-----	اختیاری
۱۰	۱۱۱۶۴۶۹	ژئودینامیک	۲		-----	اختیاری
۱۱	۱۱۱۶۴۶۴	روش های سن یابی ایزوتوپیک و رادیومتریک و کاربرد آنها در ژئوفیزیک	۲		-----	اختیاری

برنامه ارائه دروس کارشناسی ارشد رشته زمین شناسی گرایش زلزله شناسی

سال تحصیلی ۹۶-۹۵

جدول دروس کمبود برای فارغ التحصیلان کارشناسی غیر زمین شناسی و غیر معدن و فیزیک

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۲۴۰۱۵	زمین شناسی عمومی	۲	۱		کمبود
۲	۱۱۱۶۵۰۹	زمین شناسی ساختاری	۲	۱		کمبود
۳	۱۱۱۶۴۷۰	روشهای محاسبات عددی	۲			کمبود

جدول دروس کمبود برای فارغ التحصیلان کارشناسی زمین شناسی و معدن

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۶۴۷۰	روشهای محاسبات عددی	۲			کمبود
۲	۱۱۱۶۵۰۷	ریاضیات پیشرفته در ژئوفیزیک	۳			کمبود