



مشخصات فردی

نام: شهرام

نام خانوادگی: شریعتی

نام پدر: حبیب ...

تاریخ تولد: ۱۳۵۸

آدرس محل کار: تهران - دروس خیابان دولت بین یارمحمدی و دیباچی
۰۲۱۸۲۸۰۹۸۷۷

فکس: ۰۲۱۸۲۸۰۹۸۷۷

۰۹۱۲۷۹۹۴۳۴۷

همراه: ۰۹۱۲۳۷۳۰۶۸۳

Email: shariati.shahram@gmail.com

shariati@hotmail.co.uk

سوابق تحصیلی

اخذ دکتری تخصصی «PH.D» زمین شناسی گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی از دانشگاه علوم و تحقیقات تهران ۱۳۸۹ با رتبه ۱ ورودی

دانش آموخته کارشناسی ارشد زمین شناسی گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی ۱۳۸۳ با رتبه ۲ ورودی

دانش آموخته کارشناسی زمین شناسی ۱۳۸۱ با رتبه ۵ ورودی

سوابق دانشگاهی

دانشیار پایه ۱۵ دانشگاه آزاد اسلامی از تاریخ ۹۸/۲/۲۵ بر اساس حکم شماره ۱۰/۶۰۲۹۵ رییس کل دانشگاه آزاد اسلامی ایران بر اساس نشست ۱۴۲ هیات ممیزه دانشگاه

عضو هیئت علمی تمام وقت دانشگاه آزاد اسلامی از سال ۱۳۸۵ تاکنون

رتبه‌های علمی

پذیرفته شده دکتری جغرافیای طبیعی و برنامه ریزی محیطی - دانشگاه علوم و تحقیقات تهران - ۱۳۹۲

اخذ رتبه کل ۱ در آزمون دکتری تخصصی زمین شناسی دانشگاه آزاد اسلامی - ۱۳۸۳

اخذ رتبه ۲ در آزمون کارشناسی ارشد زمین شناسی دانشگاه آزاد اسلامی - ۱۳۸۱

پذیرفته شده آزمون بورسیه دانشگاه ایالتی شهر مسکو، روسیه، رشتہ اکتشاف عناصر سنگین، ۲۰۰۵

چکیده فعالیت‌های موجود در رزومه

عضو هیئت علمی و دانشیار دانشگاه آزاد اسلامی

عضو بنیاد ملی نخبگان

تجربه مدیریت و عضو هیات مدیره در شرکتها و هلدینگ‌های بزرگ معدنی به مدت ۱۶ سال

سایر شرکتها به عنوان سهامدار اصلی ۷ سال

تدوین و ترجمه ۱۴ کتاب در علوم معدن و زمین‌شناسی

ثبت ۲۱ اختراع در سازمان ثبت اختراعات کشور - قوه قضائیه

ارائه ۸۰ مقاله در کنفرانس‌های داخلی مجلات علمی و پژوهشی و ISI

مدیر انجمن‌های صنفی و صنعتی و تشکلهای بخش خصوصی

عضو انجمنهای داخلی و بین‌المللی در علوم زمین و معدن

سوابق مدیریتی

- ۱۴۰۳ تا کنون مدیر عامل و رئیس هیات مدیره موسسه ارزشگذاری منابع، ذخایر و داراییهای معدنی ایران
- ۱۳۹۷ تا کنون - مدیر عامل و رئیس هیات مدیره شرکت معدنکاران کرومیت و منگنز و میامی
- ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۲ - عضو ستاد تسهیل و رفع موانع تولید وزارت صنعت، معدن و تجارت (کمیته معدن و صنایع معدنی)
- ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۲ نماینده خانه صنعت و معدن ایران در کمیسیون صنایع و معدن مجلس شورای اسلامی
- ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۲ قائم مقام و عضو هیات امنا خانه صنعت معدن و تجارت جوانان ایران
- ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۲ عضو هیات رئیسه و مدیر کمیسیون معدن و صنایع معدنی خانه صنعت معدن و تجارت ایران
- ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۲ مشاور و معاونت معدنی مدیرعامل در شرکت راهبرفرآیند آریا- خواهر کمپانی فکور صنعت تهران (هلدینگ نماد صنعت پارس)
- ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۲ عضو هیات مدیره مدعو شرکت توسعه سنگ آهن فکور زیر مجموعه فکور صنعت تهران
- ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۲ عضو مدعو هیات مدیره شرکت مهندسی معدن فکور زیر مجموعه فکور صنعت تهران
- ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۰ مشاور شرکت بین المللی آیرما گروه صنعتی معدنی زرین
- ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۹- رئیس هیات مدیره شرکت توسعه نمایه پرداز آمود
- ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۷- معاون معدنی "گروه صنعتی و معدنی زرین"
- ۱۳۹۶-۱۳۹۷- نایب رئیس هیات مدیره شرکت زرین سرب خاورمیانه "گروه صنعتی و معدنی زرین"
- ۱۳۹۵-۱۳۹۶ رئیس هیات مدیره شرکت توسعه سرب و روی مهدی آباد "گروه صنعتی و معدنی زرین"
- ۱۳۹۳ تا کنون مدیر کل و مدیر هیات امنا خانه صنعت معدن و تجارت جوانان ایران
- ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۸ عضو هیات مدیره خانه صنعت معدن و تجارت جوانان ایران
- ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۶- رئیس هیات مدیره شرکت توسعه معدن فسفات خاورمیانه "گروه صنعتی و معدنی زرین"
- ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۷- عضو هیات رئیسه و مدیر انجمن زمین‌شناسی ایران
- ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۹- عضو هیات مدیره و خزانه دار خانه اقتصاد ایران
- ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۷- نایب رئیس هیات مدیره خانه صنعت، معدن و تجارت استان تهران
- ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۶- رئیس هیات مدیره شرکت صنعت و معدن فسفات آسیا "گروه صنعتی و معدنی زرین"
- ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۷- مدیر عامل و عضو هیات مدیره شرکت مهندسین مشاور بین المللی تحقیقات صنعت و معدن آیرما "گروه صنعتی و معدنی زرین"
- ۱۳۸۹- عضو هیات موسس مرکز پژوهش‌های صنعتی و معدنی از وزارت صنایع و معدن برای شرکت بین المللی تحقیقات صنعت و معدن آیرما "گروه صنعتی و معدنی زرین"

- ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۸ - دبیر کارگروه زمین‌شناسی و اکتشاف مجمع عالی نخبگان ایران
- ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۹ - رئیس هیات مدیره شرکت بین المللی تحقیقات صنعت و معدن آیرما" گروه صنعتی و معدنی زرین"
- ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۸ - عضو هیات رئیسه زمین‌شناسی در سازمان نظام مهندسی معدن استان سمنان
- ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۶ - مشاور آموزش- پژوهش و محیط زیست در شرکت کالسیمین
- ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۷ - عضو هیات مدیره شرکت معدنی پی جو کویر

سوابق عملیاتی و اجرایی در قالب حقوقی

- نماینده تام الاختیار " گروه صنعتی و معدنی زرین " در استان سمنان برای راه اندازی هاب معدنی و کارخانه مس و منگنز میامی شهرود - ۱۳۹۷
- اخذ مجوز پهنه های شازند خمین (۲۹۰۶ کیلومتر) و پهنه زنجان (۲۵۲ کیلومتر) برای " گروه صنعتی و معدنی زرین " ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۷
- ۱۳۹۵-۱۳۹۷ مدیر پروژه پسمند های سرب و روی زنجان " گروه صنعتی و معدنی زرین "
- ۱۳۹۷-۱۳۹۵ مسئول بازنگری اکتشاف و بهره برداری " گروه صنعتی و معدنی زرین " در شرکت معدنی و صنعتی پتاس ایران " گروه صنعتی و معدنی زرین "
- ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۷ مدیر پروژه کیک های کم عیار برای راه اندازی کارخانه محصولات جانبی از باطله ها. " گروه صنعتی و معدنی زرین " شرکت آیرما
- ۱۳۹۶-۱۳۹۷ بازنگری گزارش اصلاحی شرکت زرین معدن آسیا" گروه صنعتی و معدنی زرین " برای اخذ گواهی کشف محدوده قلعه علیمراد خواه
- ۱۳۹۶- مدیر طرح بررسی پتانسیل تولید پنل گچی و wall DRY از منابع گچی معدن پتاس " گروه صنعتی و معدنی زرین "
- ۱۳۹۶-۱۳۹۷ مدیر پروژه امکان سنجی معدن سرب شخاب " گروه صنعتی و معدنی زرین "
- ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۳ مدیر عملیات فرآوری خاک کم عیار فسفات کوه لار به منظور تولید کنسitanتره و کوره دوار جهت استفاده در کارخانه اسید فسفریک بر اساس مطالعات آزمایشگاهی " گروه صنعتی و معدنی زرین " شرکت آیرما
- ۱۳۹۲-۱۳۹۳ مدیر پروژه امکان سنجی محدوده های معدنی خراسان جنوبی و کرمان برای راه اندازی معادن سرب، روی مس " گروه صنعتی و معدنی زرین "
- ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۶ - مجری پروژه مطالعات طرح اکتشاف و عملیات اکتشاف تفضیلی و بهره برداری معدن فسفات کوه لار و برنامه ریزی احداث کارخانه اسید فسفریک کهگیلویه و بویر احمد (بزرگترین معدن فسفات ایران) " گروه صنعتی و معدنی زرین "

- ۱۳۸۹-۱۳۹۰ - بررسی طرح سرمایه گذاری در پروژه پتاس طرود شاهروд
- ۱۳۹۰-۱۳۸۹ - پروژه ساخت کارخانه فرآوری پتاس ایلjac زنجان به صورت EPC (طراحی اجرا نظارت) - شرکت کود شیمیای البرز ایرانیان
- ۱۳۸۷ - پروژه مطالعات طرح اکتشاف و عملیات اکتشاف تفضیلی معدن پتاس ایلjac زنجان (بزرگترین معدن پتاس سنگی در ایران)
- ۱۳۸۶ - مشاور محیط زیست معدنی در پروژه بررسی پسمندیها در کارخانه ذوب روی دندی و مجتمع تغليظ سرب و روی انگوران
- ۱۳۸۶ - بررسی فنی، مالی و اقتصادی پروژه افزایش راندمان خط کم عیار هوی مدیا در مجتمع تغليظ سرب و روی انگوران - شرکت بین المللی تحقیقات صنعت و معدن آیرما
- ۱۳۸۶ تا کنون - دارای پروانه اشتغال به کار در حرف مهندسی معدن از سازمان نظام مهندسی کشور
- ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۶ - مشاور معدن و زمین شناسی شرکت ژئو کان کاو کار
- ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۵ - سرپرست بخش مطالعات زمین شناسی - رسوب شناسی و پالئو ژئوگرافی در پروژه، معرفی سایت باستانی هزاره ششم و هفتم قبل از میلاد در منطقه شمال تنگ نفت (شوستر)، سازمان میراث فرهنگی کشور (پژوهشکده قبل از اسلام) و اداره باستانشناسی

توانایی‌های تخصصی غیر مدیریتی
توانایی ارائه مشاوره اقتصادی و تجاری و سرمایه گذاری در کشور روسیه و حوزه CIS
توانایی ارائه مشاوره در طراحی سیستم‌های تصفیه پساب‌هایمعدنی با روش‌های نوین فن‌آوری زیستی و بیوتکنولوژی (جنبی) – رسوب‌دهی ذرات با روش‌های مغناطیسی و فولکولاسیون
طراحی و محاسبه سیستم‌های سیال و مدلینگ حرکت آب در محیط‌هایمعدنی و همچنین طراحی، اجرا و نظارت بر پروژه ساخت سدهای باطله و پساب
آشنایی و تسلط به مجموعه قوانین بخش معدن و صنایع معدنی مرتبط با معادن در کشور
ارائه طرح‌های پیجوبی و اکتشاف موادمعدنی تعیین محدوده و بررسی محدوده‌هایمعدنی ثبت شده و یا مسبوق به ثبت – تخمین و ارزیابی ذخایرمعدنی
ارائه طرح‌های بهره‌برداری از موادمعدنی مربوط به محدوده‌هایمعدنی ثبت شده و یا مسبوق به ثبت – تخمین و ارزیابی ذخایرمعدنی
بررسی و ارزیابی طرح‌های زیست محیطی و زمین‌پزشکی در مناطقمعدنی و صنعتی طراحی اجرا و نظارت در پروژه‌هایمعدنی، پیجوبی، اکتشاف و بهره‌برداری از معادن روباز و زیرزمینی

تخصص‌های جامع
تخصص اصلی: رسوب شناسی و شناخت محیط‌های رسوبی قدیمی – زمین شناسی معدنی ایران
تخصص جنبی: اثرات زیست محیطی معدنکاری بر آب و خاک مناطق – محیط زیست و قوانین معدنی
آشنایی با اصول مدیریت ساخت و مدیریت استراتژیک پروژه

اختراعات:

- ساخت پایه و استاندارد سازی کوره دوار Rotary kiln در ساخت کارخانه اسیدفسفریک با گرید صنعتی - اداره ثبت اختراع قوه قضاییه - به شماره ثبت ۱۳۹۳/۱۲/۱۳-۸۵۲۰۹ ثبت حقیقی

- فرآیند تولید مستقیم اسید فسفریک به روش آیرما از خاک کم عیار فسفات - اداره ثبت اختراع قوه قضاییه - به شماره ثبت ۱۳۹۳/۶/۱۵-۷۰۱۳۴ ثبت حقوقی

- فرآیند تولید اسید فسفریک از خاک کم عیار به روش تلفیقی IHP-KPA (روش آیرما) تکمیل اختراع شماره ۸۳۷۵۰-۸۴۸۵۰ ثبت حقوقی - اداره ثبت اختراع قوه قضاییه - به شماره ثبت ۱۳۹۳/۶/۲
- فرآیند تولید اسید فسفریک به روش همی هیدرات مضاعف- اداره ثبت اختراع قوه قضاییه - به شماره ثبت ۱۳۸۹/۱۱/۶۸۵۲۵-۹ ثبت حقوقی
- فرآیند تولید اسید فسفریک به روش الکتریکی- اداره ثبت اختراع قوه قضاییه - به شماره ثبت ۶۸۵۲۹-۶۸۵۲۶ ثبت حقوقی ۱۳۸۹/۱۱/۹
- فرآیند تولید نیترو فسفات به روش سولفو نیتریت - اداره ثبت اختراق قوه قضاییه - به شماره ثبت ۶۸۵۲۶-۶۸۵۲۹ ثبت حقوقی ۱۳۸۹/۱۱/۹
- فرآیند تولید نیترو فسفات با استفاده از اسید فسفریک- اداره ثبت اختراق قوه قضاییه - به شماره ثبت ۱۳۸۹/۱۱/۶۸۵۳۵-۹ ثبت حقوقی
- فرآیند تولید اسید فسفریک به روش همی هیدرات دی هیدرات- اداره ثبت اختراق قوه قضاییه - به شماره ثبت ۱۳۸۹/۱۱/۶۸۵۳۰-۶۸۵۳۰ ثبت حقوقی
- دودکش کاهنده آلاینده های سمی در صنعت مس به کمک زیست پالایه ها و بخارآب- اداره ثبت اختراق قوه قضاییه- به شماره ثبت ۱۳۸۹/۳/۲۹-۶۵۲۲۸ ثبت حقوقی
- دودکش کاهنده ذرات سمی و خطرناک حاصل از صنایع فلزی مخصوصا سرب و روی- اداره ثبت اختراق قوه قضاییه- به شماره ثبت ۱۳۸۸/۹/۲۸-۶۲۴۷۵ ثبت حقوقی
- سیستم کاهش آلاینده های سمی و سنگین ایجاد شده توسط فرآیند تولید شمش و کنستانتره سرب و روی در خاک با استفاده از بیو فیلترها- اداره ثبت اختراق قوه قضاییه- به شماره ثبت ۱۳۸۸/۶/۳۰-۶۱۰۸۵-۱۳۸۸/۹/۲۸-۶۲۴۷۵ ثبت حقوقی
- کاهش میزان ذرات و پالایش عناصر مزاحم و معلق در پساب کارخانه های کنستانتره سازی روی توسط بیو فیلترها- اداره ثبت اختراق قوه قضاییه- به شماره ثبت ۱۳۸۸/۵/۲۸-۶۰۶۰۵-۱۳۸۸/۵/۲۸-۶۰۶۰۵ ثبت حقوقی
- استخراج ذرات و ترکیبات روی معلق موجود در استخرهای تصفیه و ترکیب کارخانه های تهیه کنستانتره روی با استفاده از تله های رسوی- اداره ثبت اختراق قوه قضاییه- به شماره ثبت ۱۳۸۸/۵/۲۶-۶۰۵۴۳-۱۳۸۸/۵/۲۶-۶۰۵۴۳ ثبت حقوقی
- تولید کنستانتره روی از ماده معدنی اکسیده از طریق فلووتاسیون روی از خاکهای کم عیار با عیار کمتر از ۱۴-۱۳۸۷/۶/۱۳-۵۲۳۸۸-۱۳۸۷/۶/۱۳-۵۲۳۸۸ ثبت حقوقی
- اداره ثبت اختراق قوه قضاییه- به شماره ثبت ۱۳۹۴/۲/۲-۸۵۵۲۳-۸۵۵۲۳ ثبت حقوقی
- تولید کنسانتره فسفات رسوی کم عیار با فلووتاسیون مستقیم و سولفیداسیون- اداره ثبت اختراق قوه قضاییه- به شماره ثبت ۱۳۹۳/۱۰/۳-۵۰۲۴۴-۱۳۹۳/۱۰/۳-۵۰۲۴۴ ثبت حقوقی

- تغليظ خاک فسفات کم عيار به روش فيزيكوشيميايی تا عيار ۳۲ درصد- اداره ثبت اختراع قوه قضائيه- به شماره ثبت ۱۳۹۲/۶/۲۴- ۸۲۹۱۴ - ثبت حقوقی
- توليد بيشفوفيت از ماده معدنی كائنيت- اداره ثبت اختراع قوه قضائيه- به شماره ثبت ۱۳۸۸/۱۰/۱۵- ۶۲۷۳۶ - ثبت حقوقی
- توليد سولفات پتاسيم از کانسنگ پتاس حاوي نمک طعام شوئنيت کايينيت و سيلويت- اداره ثبت اختراع قوه قضائيه- به شماره ثبت ۱۳۸۸/۹/۲۸- ۶۲۴۷۶ - ثبت حقوقی
- کاهش دما و سرعت گازهای خروجی از کوره ذوب از حدود ۲۱۲۰۰ به کمتر از ۲۱۰۰ بدون نياز به سيسنتم های پاششي آب و بدون نياز به سيالات خنك كننده- اداره ثبت اختراع قوه قضائيه- به شماره ثبت ۵۹۵۹۷ - ۱۳۸۸/۳/۲۷ - ثبت حقوقی
- توليد بوليون سرب از کنسانتره اكسيدی سرب بدون نياز به گاز اكسیژن- اداره ثبت اختراع قوه قضائيه- به شماره ثبت ۵۹۵۹۵ - ۱۳۸۸/۳/۱۷ - ثبت حقوقی

كتاب‌ها(تدوين / ترجمه / تاليف)

- شهرام شريعتي؛ (۱۴۰۳). دستورالعمل استراليايی شرایط شخص صلاحیت دار برای تنظیم گزارش نتایج اكتشاف، منابع و ذخایر معدنی(بازبینی ژوئن ۲۰۲۲). تهران: انتشارات مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران
- شهرام شريعتي؛ سمييه تيموري؛ محسن نصرتی؛ (۱۴۰۳). دستورالعمل اتحاديه اروپا برای گزارش دهی نتایج اكتشاف، منابع و ذخایر معدنی (دستورالعمل PERC ۲۰۲۱). تهران: انتشارات مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران
- شهرام شريعتي؛ نیما اکبرزاده؛ (۱۴۰۳). راهنمای SME برای گزارش دهی نتایج اكتشاف، منابع و ذخایر معدنی (دستورالعمل ۲۰۱۴SME). تهران: انتشارات مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران
- شهرام شريعتي؛ محسن نصرتی؛ (۱۴۰۳). دستورالعمل آفریقای جنوبی برای گزارش دهی نتایج اكتشاف، منابع و ذخایر معدنی (دستورالعمل SAMREC ۲۰۱۶). تهران: انتشارات مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران
- شهرام شريعتي؛ (۱۴۰۳). دستورالعمل استراليايی برای گزارش دهی نتایج اكتشاف، منابع و ذخایر معدنی (دستورالعمل JORC ۲۰۱۲). تهران: انتشارات مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران

- شهرام شریعتی؛ احسان پیری؛ نیما اکبرزاده؛ (۱۴۰۳). الگوی بین المللی برای گزارش دهی نتایج اکتشاف، منابع و ذخایر معدنی (CIRSCO ۲۰۱۳). تهران: انتشارات مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران
- شهرام شریعتی؛ نیما اکبرزاده؛ (۱۴۰۳). دستور العمل روسی برای گزارش دهی نتایج اکتشاف، منابع و ذخایر معدنی (Dستورالعمل NAEN اکتبر ۲۰۱۱). تهران: انتشارات مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران
- شهرام شریعتی؛ بهرنگ پور غفاری بشری؛ (۱۴۰۳). دستورالعمل کانادایی ارزش گذاری دارایی های معدنی (Dستورالعمل CIMVAL ۲۰۱۹). تهران: انتشارات مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران
- شهرام شریعتی؛ میلاد کریمی؛ محسن نصرتی؛ (۱۴۰۳). دستورالعمل VALMIN (آخرین ویرایش) / دستورالعمل استرالیایی گزارش عمومی در خصوص ارزیابی های فنی و ارزشگذاری دارایی های معدنی. تهران: انتشارات مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران
- شهرام شریعتی، کریمی؛ میلاد؛ نصرتی، محسن؛ (۱۳۹۶). دستورالعمل Valmin / دستورالعمل استرالیایی برای ارزیابی اقتصادی و سرمایه گذاری در ذخایر معدنی. تهران: انتشارات مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران
- The Joint Ore Reserves Committee of The Australasian Institute of Mining and Metallurgy - Minerals Council of Australia ; Australian Institute of Geoscientists سلسانی، آرمین؛ رمادی، آیسان. (۱۳۹۴). دستورالعمل JORC (آخرین ویرایش) / دستورالعمل استرالیایی برای ارائه گزارش نتایج منابع و ذخایر معدنی. تهران: انتشارات مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران.
- کاونبرگ، استیون جی. (۲۰۱۰). شریعتی، شهرام؛ یاوری، الهام؛ سلسانی، آرمین. (۱۳۹۱). منابع و ذخایر سنگ فسفات دنیا. تهران: انتشارات مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران.
- شریعتی، شهرام. (۱۳۹۱). معادن و صنایع معدنی از دیدگاه قوانین. تهران: انتشارات مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران.
- آقانباتی، علی؛ شریعتی، شهرام. (۱۳۸۶). مجموعه کامل قوانین و مقررات بخش معدن و صنایع معدنی ایران. تهران: انتشارات مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران.

دوره‌های آموزشی

- آشنایی با روش کار دستگاه فلورسانس اشعه ایکس (XRF)
- آشنایی با سیستم کار دستگاه جذب اتمی Atomic absorption
- گذراندن دوره‌های آموزشی در وزارت صنایع و معدن و سازمان نظام مهندسی معدن
- آشنایی با نرم افزارهای زیست محیطی - آماری و مرتبط با علوم معدنی و زمین‌شناسی
- دوره‌های سه گانه تعلیم و تربیت مخصوص اعضای هیئت علمی دانشگاه
- اخد مدرک زبان انگلیسی IAU EPT از دانشگاه علوم و تحقیقات - تهران
- Introduction of the JORC code for reporting of Exploration Results mineral Resources and ore reserves- IMIDRO and WARDELL Armstrong 2017

مقالات علمی بین المللی

- شریعتی، شهرام؛ رمادی، آیسان (۲۰۱۶). بررسی پارامترهای موثر بر روش میز لرزان در پرعيارسازی خاک فسفات کم عیار. اولین کنفرانس بین المللی مهندسی معدن، فلزات و مواد، تهران، ۱۶ Dec، مرکز همایش‌های تلاش.
- شریعتی، شهرام؛ سلسانی، آرمین (۲۰۱۶). بررسی تاثیر شرایط محیطی تشکیل فسفات بر فراوانی برخی فرامینیفرهای پلانکتونیک افق فسفاته سازند پابده در کوه لار، جنوب غرب ایران. اولین کنفرانس بین المللی مهندسی معدن، فلزات و مواد، تهران، ۱۶ Dec، مرکز همایش‌های تلاش.
- ضیایی، سید شهاب الدین؛ رضایی، بهرام؛ شریعتی، شهرام (۲۰۱۶). شناسایی و خواص سنجدی فسفات رسوبی کوه لار به منظور پیش‌بینی روش مناسب فرآوری (ص ۱۴-۱۲). اولین کنفرانس بین المللی مهندسی معدن، فلزات و مواد، تهران، ۱۶ Dec، مرکز همایش‌های تلاش.
- شریعتی، شهرام، یزدانی چمزینی، عبدالرضا، حاجی یخچالی، سیامک. (۱۳۹۲). رتبه بندی ریسک در پروژه‌های ساخت با استفاده از روش ELECTERE Fuzzy: مطالعه موردی پروژه تونل خط ۷ متروی تهران. نهمین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه، تهران، بهمن ۱۳۹۲، سالن همایش‌های رازی.

- شریعتی، شهرام؛ یزدانی چمزینی، عبدالرضا؛ سلسانی، آرمین (۲۰۱۳). پیش‌بینی لرزش زمین با استفاده از مدل ترکیبی رگرسیون چند متغیره و شبکه عصبی. کنفرانس بین‌المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، تبریز، ۲۷ Nov ۲۰۱۳-۲۸، دانشگاه تبریز.

- شریعتی، شهرام؛ یزدانی چمزینی، عبدالرضا؛ سلسانی، آرمین (۲۰۱۳). رتبه‌بندی ریسک در پروژه‌های توپولسازی با استفاده از روش ترکیبی Fuzzy AHP-Fuzzy Topsis. کنفرانس بین‌المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، تبریز، ۲۷ Nov ۲۰۱۳-۲۸، دانشگاه تبریز.

- شریعتی، شهرام، آقاباتی، س.ع، موسوی حرامی، س.ر، مدببری، س و ادبی، م.ح (۱۳۸۹). ارزیابی میزان آلودگی ناشی از صنایع معدنی و فرآوری سرب و روی در آب و خاک منطقه انگوران-دنده. اولین سمپوزیوم بین‌المللی زمین‌شناسی پزشکی، تهران، ۱۴ تا ۱۶ خرداد ۱۳۸۹، تهران.

- **Shariati, Shahram.**, Aghanbati, S. A., Mousavi Harami, S.R., Modabberi, S & Adabi, M.H (2010). Assessment of pollution rate caused by the mining industries and processing of Lead and Zinc on the water and soil of Angouran-Dandy region. The first International Symposium on Medical Geology, Tehran, 14th -16th June 2010, Tehran.
- **Shariati, Shahram.**, Aghanbati, S. A., Mousavi Harami, S.R., Modabberi, S & Adabi, M.H (2010). Review of medical effects and complications of the production of Lead and Zinc production System in The actories of Dandy region (Northwest part of Iran) on animals and plants (pp 252). The first International Symposium on Medical Geology, Tehran, 14th -16th June 2010, Geological Survey of Iran.
- **Shariati, Sh.**, Aghanbati, S., & Mousavi Harami, S.R. (2007). Reducing water and soil pollution in mineral sewage by composing biotechnology and sediment logical methods. Switzerland journal of industrial medicine, 23 (2), 25-32.

مقالات و ISI و علمی و پژوهشی

Armin Salsani , Abdolhossein Amini . **Shahram Shariati** , Seyed Ali Aghanabati , Mohsen Aleali Geochemistry, facies characteristics and palaeoenvironmental conditions of the storm-dominated phosphate-bearing deposits of eastern Tethyan Ocean; A case study from Zagros region, SW Iran AIMS Geosciences. 2020, Volume 6, Issue 3: 316-354. doi: 10.3934/geosci.2020019

- شریعتی، شهرام؛ اصغری، محبوبه؛ ناصری، حمید رضا؛ کهنصال قدیم وند، نادر- استفاده از داده‌های ژئوشیمی و هیدروژئوشیمی برای ارزیابی توسعه کارست سازند لار در محدوده سد گلورد (جنوب بهشهر) دوره ۱۰، شماره ۲، بهار ۱۳۹۸، صفحه ۱۴۸-۱۶۴ مجله پژوهش‌های زمین شناسی دانشگاه شهید بهشتی

- شریعتی، شهرام؛ تجزیه و تحلیل دیاژنتیکی بررسی ریز رخساره‌ای و تعیین محیط رسوبی کربناته‌ای توده‌ای و رودیست دار آلبن توروین سازند سروک، نشریه علمی و پژوهشی علوم زمین سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، شماره ۴۳-۱۳۹۶

- شریعتی، شهرام؛ تعیین رخصاره فسفات دار سازند پابده در رمپ کربناته پالتوژن تاقدیس لار (شمال شرق گچساران)، نشریه علمی و پژوهشی علوم زمین سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، شماره ۴۲-۱۳۹۶

- Shariati, Sh., Abedi, M., Saedi, A., Yazdani-Chamzini, A., Tamošaitienė, J., Šaparauskas, J., Stupak, S., Critical factors of the application of nanotechnology in construction industry by using ANP technique under fuzzy intuitionistic environment, Journal of civil engineering and management, 23(7), 459-463
- Daneshian, J., Shariati, Sh., & Salsani, A. (2015). Biostratigraphy and Planktonic Foraminiferal Abundances in Phosphate-bearing Pabdeh Formation of the Lar Mountains (South west Iran). Neues Jahrbuch fur Geologie und Palaontologie, 278 (2), 175-182.
- Shariati, Sh., Ramadi, A., & Salsani, A. (2015). Beneficiation of Low - Grade Phosphate Deposits by Combination of Calcination and Shaking Tables: Southwest Iran. Minerals, 5, 367-379.
- Shariati, Sh., Salsani, A. (2015). DESIGNING AND MODELING MASS -ENERGY BALANCE FOR ROTARY KILN IERMA PHOSPHORIC ACID FACTORY (SOUTH-WEST OF IRAN). Journal of Economics and Engineering, 6, 29-34.
- Yazdani, A., Shariati, Sh., & Yazdani Chamzini, A. (2014). A risk assessment model based on Fuzzy logic for electricity distribution system asset management. Decision Science Letters, 3(3), 343-352.
- Shariati, Sh., Yazdani Chamzini, A., Salsani, A., & Tamosaitiene, J. (2014). Proposing a new model for waste dump site selection: case study of Ayerma phosphate mine. Inzinerine Ekonomika-Engineering Economics, 25(4), 410-419.
- Shariati, Sh. (2014). Underground mine risk assessment by using FMEA in the presence of uncertainty. Decision Science Letters, 3(3), 295-304.

- Yazdani Chamzini, A., **Shariati, Sh.**, Haji Yakhchali, S., & Kazimieras Zavadskas, Z. (2014). Proposing a new methodology for prioritising the investment strategies in the private sector of Iran. Economic Research-Ekonomska Istrazivanja, 27(1), 320-345.
- **Shariati, Sh.**, Yavari, E., & Yazdani Chamzini, A. (2014). Pollution Rate Assessment in Lead and Zinc Mining Industries RCEE- Research in Civil and Environmental Engineering.
- Salsani, A., Daneshian, J., **Shariati, Sh.**, Yazdani Chamzini, A & Taheri., M. (2013).Predicting roadheader performance by using artificial neural network. Neural Comput and applic, 24, 1823-1831.
- **Shariati, Sh.**, Yazdani Chamzini, A & Pourghaffari Bashari, B. (2013). Mining method selection by using an integrated model. International Research Journal of Applied and Basic Sciences, 6(2), 199-214.
- Yazdani Chamzini, A., **Shariati, Sh.** (2013). Prioritizing investment in the private sector of Iran. International Research Journal of Applied and Basic Sciences, 4(12), 4106-4114.
- Yazdani Chamzini, A., **Shariati, Sh.** (2013). Selection of material handling equipment system for surface mines by using a combination of fuzzy MCDM models. International Research Journal of Applied and Basic Sciences, 5(12), 1501-1511.

- شریعتی، شهرام؛ یزدانی چمزینی، عبدالرضا. (۱۳۹۳)، ارائه یک مدل جدید برای انتخاب محل تخلیه باطله؛ مطالعه موردی معدن فسفات آیرما. فصلنامه زمین و منابع، شماره ۱۸.

- شریعتی، شهرام؛ ضیایی، سید شهاب الدین. (۱۳۹۳)، فرآوری فسفات رسوبی و کم عیار به روش فلوتاسیون یک مرحله‌ای. فصلنامه علمی و پژوهشی دانشگاه لاهیجان به نام زمین شناسی اکتشافی، شماره ۲۳.

- **Shariati, Sh.**, Aghanabati, S.A., Mousavi Harami, S.R & Modabberi (2011). Assessment of pollution rate caused by the mining industries and processing of Lead and Zinc on the water and soil of Angouran-Dandy region. Geosciences, 21(81), 45-54.

- یزدانی چمزینی، عبدالرضا؛ شریعتی، شهرام؛ سلسانی، آرمین. (۱۳۹۲)، پیش‌بینی لرزش زمین با استفاده از مدل ترکیبی رگرسیون چند متغیره و شبکه عصبی (ص ۶۹-۷۸). فصلنامه علمی و پژوهشی دانشگاه لاهیجان به نام زمین شناسی اکتشافی، سال ۶. شماره ۱.

- شریعتی، شهرام؛ آقانباتی، سید علی؛ موسوی حرمی، سید رضا؛ مدبری، سروش؛ آدایی، محمد حسین. (۱۳۹۰)، بررسی میزان آلایندگی ناشی از صنایع معدنی و فرآوری سرب و روی بر آب و خاک منطقه انگوران- دندی. فصلنامه علوم زمین، شماره ۸۱.

- شریعتی، شهرام؛ آقانباتی، سید علی؛ موسوی حرمی، سید رضا؛ مدبری، سروش؛ آدایی، محمد حسین. (۱۳۸۸). اندازه‌گیری میزان سرب، روی، کادمیوم و آرسنیک در خون و موهای دامها در اطراف کارخانه تغليظ سرب و روی انگوران. مجله زمین و منابع، شماره ۵.

- شریعتی، شهرام؛ آقانباتی، سید علی؛ موسوی حرمی، سید رضا؛ مدبری، سروش؛ آدایی، محمد حسین. (۱۳۸۸). ارزیابی سهم سازندها و واحدهای سنگی از میزان آلایندگی در دشت انگوران (شمالغرب استان زنجان). فصلنامه علمی و پژوهشی دانشگاه لاهیجان به نام زمین شناسی اکتشافی، شماره ۴.

- Shariati, Sh., Aghanabati, S.A., & Saadinezhad, R. (2007). To consider the effects resulting from decrease and increase of the main elements in the underground waters qualitatively on the human body (Case study: Bastam Basin of North eastern IRAN). Indian journal of medical Geology, 7 (1), 49-56.

مقالات علمی در کنفرانس‌های داخلی

- شریعتی، شهرام، سلسانی، آرمنی، رمادی، آیسان (۱۳۹۳). مقایسه روش تخمین ذخیره از نوع مقاطع با روش کریجینگ در ارزیابی ذخیره معدنی کانسار فسفات کوه لار واقع در استان کهگیلویه و بویراحمد (ص ۲۰۳-۱۹۵). پنجمین کنفرانس مهندسی معدن ایران، تهران، مهر ۱۳۹۳، مصلی امام خمینی (ره).

- رمادی، آیسان، نوع پرست، محمد، شفائی، سید ضیاء الدین، قراباغی، مهدی، شریعتی، شهرام، سلسانی، آرمنی، قبیرزاد دشتی، مینو (۱۳۹۳). بررسی تاثیر پارامترهای کلکتور و PH در فلوتاسیون کانسنگ فسفاته رسوبی با گانگ کربناته (ص ۱۲۹۱-۱۲۹۵). پنجمین کنفرانس مهندسی معدن ایران، تهران، مهر ۱۳۹۳، مصلی امام خمینی (ره).

- شریعتی، شهرام، سلسانی، آرمنی، رمادی، آیسان (۱۳۹۳). بررسی میکروفاسیس‌ها و محیط رسوبی سازند سروک در چاه دهلران ۲۳ (جنوب غرب ایران) (کتاب چکیده مجموعه مقالات، ص ۸۵۳). سی و سومین گردهمایی ملی علوم زمین، تهران، اسفند ۱۳۹۳، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور.

- شریعتی، شهرام، یزدانی چمزینی، عبدالرضا، سلسانی، آرمنی، حاجی یخچالی، سیامک (۱۳۹۲). انتخاب روش استخراج با استفاده از روش تلفیقی تحلیل سلسله مراتب فازی و ویکور (ص ۳۲۱-۳۰۴). هفدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، تهران، آذر ۱۳۹۲، دانشگاه شهید بهشتی.

- شریعتی، شهرام، یزدانی چمزینی، عبدالرضا، سلسانی، آرمین، پورغفاری، بهرنگ (۱۳۹۲). انتخاب ماشین حفر تونل برای پروژه تونل دشت ذهاب با استفاده از روش تاپسیس فازی (ص ۲۸۹-۲۹۲). هفدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، تهران، آذر ۱۳۹۲، دانشگاه شهید بهشتی.

- دانشیان، جهانبخش، سلسانی، آرمین، شریعتی، شهرام، آقانباتی، سید علی (۱۳۹۲). تعیین جایگاه چینه شناسی افق فسفاته کوه لار بر اساس فرامینوفرای پلانکتونیک به منظور شناسایی لایه معدنی با ارزش اقتصادی در شمال شرق گچساران (ص ۳۶۶-۳۷۹). هفدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، تهران، آذر ۱۳۹۲، دانشگاه شهید بهشتی.

- یزدانی چمزینی، عبدالرضا، شریعتی، شهرام، جهانگیری، مظفر، بصیری، محمد حسین (۱۳۹۲). ارزیابی فنی و اقتصادی پروژه فسفات کوه شیخ هابیل. اولین کنفرانس ملی مهندسی اکتشاف منابع زیرزمینی، تهران، آذر ۱۳۹۲، دانشگاه صنعتی شاهروд.

- شریعتی، شهرام، یزدانی چمزینی، عبدالرضا، پورغفاری، بهرنگ (۱۳۹۲). ارائه یک مدل ترکیبی جهت انتخاب روش استخراج مناسب، مطالعه موردی معدن فسفات آیرما در کوه لار. نهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی معدن ایران، بیرجند، آذر ۱۳۹۲، دانشگاه بیرجند.

- شریعتی، شهرام، یزدانی چمزینی، عبدالرضا، سلسانی، آرمین، پورغفاری، بهرنگ (۱۳۹۲). انتخاب روش حفر چاه با استفاده از تاکسونومی ELECTRE، AHP و TOPSIS. نهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی معدن ایران، بیرجند، آذر ۱۳۹۲، دانشگاه بیرجند.

- دانشیان، جهانبخش، سلسانی، آرمین، آقانباتی، سید علی، شریعتی، شهرام (۱۳۹۱). بیوزوناسیون سازند پابده بر اساس فرامینیفرهای پلانکتونیک به منظور تعیین سن افق‌های فسفاته تاقدیس لار (شمال شرق بهبهان). اولین همایش زمین شناسی فلات ایران، کرمان، اسفند ۱۳۹۱، مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفت و علوم محیطی.

- شریعتی، شهرام، آقانباتی، سید علی، موسوی حرمی، سید رضا، مدبری، سروش، آدابی، محمد حسین. (۱۳۸۸). بررسی آثار و عوارض پزشکی سیستم تولید در کارخانجات سرب و روی منطقه دندی (شمالغرب ایران) بر روی دامها و گیاهان منطقه. بیست و هفتمین گردهمایی علوم زمین و سیزدهمین همایش انجمن زمین شناسان ایران، تهران، زمستان ۱۳۸۸، تهران.

- شریعتی، شهرام، آقانباتی، سید علی، موسوی حرمی، سید رضا، سعدی نژاد، رضا. (۱۳۸۸). بررسی زمین‌شناسی پزشکی آبهای زیرزمینی و رسوبات تبخیری (نمکی) شمال دشت کویر و پیامدهای زیست محیطی مترتب بر آن. همایش دستاوردهای نوین علوم زمین، خوزستان، پاییز ۱۳۸۸، دانشگاه آزاد اسلامی.

- شریعتی، شهرام، سلیمی، سمیرا، آقانباتی، سید علی، موسوی حرمی، سید رضا، سعدی نژاد، رضا. (۱۳۸۷). بررسی زمین‌شناسی پزشکی آبهای زیرزمینی و رسوبات تبخیری (نمکی) شمال دشت کویر و پیامدهای زیست محیطی مترتب بر آن (ص ۲۳۵-۲۲۳). همایش ملی نمک، سمنان، مهر ۱۳۸۷، دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سمنان.

- سلیمی، سمیرا، شریعتی، شهرام. (۱۳۸۷). زمین‌شناسی اقتصادی کائولینیت‌های شمال - شمال غرب تاکستان وارتباط ژنتیکی آنها با سنگ میزبان (دوازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، اهواز - شرکت ملی نفت جنوب - اهواز، اسفند ۱۳۸۷، دانشگاه آزاد اسلامی).

- شریعتی، شهرام، آقانباتی، رضا، موسوی حرمی، سید رضا، مدبری، سروش، سلیمی، سمیرا. (۱۳۸۷). بررسی علل احتمالی ابتلای ساکنین منطقه دندی و ماه نشان به سکته‌های قلبی و بیماریهای ریوی از دیدگاه زمین‌شناسی پزشکی. همایش ملی زمین‌شناسی ایران - شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب - اهواز، اهواز، اسفند ۱۳۸۷، دانشگاه آزاد اسلامی.

- شریعتی، شهرام، جعفرزادگان، رضا، شاه حسینی، علیرضا. (۱۳۸۶). بررسی عوارض مدیکال، ناشی از کمبود یا افزایش عناصر کیفی در آب‌های زیرزمینی و اثرات آن بر بدن انسان با مطالعه دشت لاهیجان - چابکسر. اولین کنگره زمین‌شناسی کاربردی، مشهد، اردیبهشت ۱۳۸۶، دانشگاه آزاد اسلامی مشهد.

- شریعتی، شهرام، بیاتی، فرانک، رضایی ولیسه، غلام حسین. (۱۳۸۶). مطالعه مورفولوژیک رسوبات حوضه‌های آبریز منطقه شاهروд برای انتقال آب از سر شاخه‌های رودخانه‌های پر آب به سمت منطقه. یازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، مشهد، شهریور ۱۳۸۶، دانشگاه فردوسی مشهد.

- شریعتی، شهرام، موسوی حرمی، رضا، آقانباتی، سید علی، جعفرزادگان، رضا. (۱۳۸۶). ارزیابی روش‌های زیست فن آوری - رسوبی برای کاهش آلودگی آب و خاک در استخرهای تصفیه. بیست و ششمین گردهمایی علوم زمین، تهران، بهمن ۱۳۸۶، تهران.

- شریعتی، شهرام، موسوی حرمی، رضا، جعفرزادگان، رضا. (۱۳۸۶). تصفیه پساب‌های معدنی به کمک داده‌های رسوبی – زیستی در استخراهای تجمعی (چکیده مجموعه مقالات، ۱۶). اولین همایش کاربردهای زیست فناوری در صنعت و معدن، تهران، مهر ۱۳۸۶، دانشگاه صنعتی شریف.

- شریعتی، شهرام، موسوی حرمی، رضا، جعفرزادگان، رضا. (۱۳۸۶). کاهش آلودگی آب و خاک حاصل از تزریق پساب‌های معدنی با روش تلفیقی رسوب شناسی و بیوتکنولوژیک در استخراهای تصفیه. یازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، مشهد، بهمن ۱۳۸۶، دانشگاه فردوسی مشهد.

- شریعتی، شهرام، نخلی، احمد. (۱۳۸۶). فواید انرژی هسته‌ای از دیدگاه علوم زمین و معدن همچنین نگاه اساسی به عوارض زیست محیطی رادیو اکتیویته‌ها بر محیط زیست انسانی (کتاب خلاصه مقالات، ۱۳۱). دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری، ساری، آذر ۱۳۸۶، دانشگاه آزاد اسلامی.

- شریعتی، شهرام، شاه حسینی، علیرضا، آقانباتی، سید علی، سعدی نژاد، رضا (۱۳۸۶). ارزیابی زمین پزشکی دشت لاهیجان از نقطه نظر میزان عناصر کیفی در آبهای زیر زمینی و اثرات آن بر بدن انسان. سومین همایش زمین‌شناسی کاربردی و محیط زیست، اسلامشهر، اسفند ۱۳۸۶، دانشگاه آزاد اسلامی.

- شریعتی، شهرام، موسوی حرمی، رضا، آقانباتی، سید علی، جعفرزادگان، رضا (۱۳۸۶). ارزیابی روش‌های زیست فن آوری-رسوبی برای کاهش آلودگی آب و خاک در استخراهای تصفیه. بیست و ششمین گردهمایی علوم زمین، تهران، ۱۳۸۶، وزارت صنایع و معدن، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور.

- شریعتی، شهرام، جعفرزادگان، رضا، شاه حسینی، علیرضا. (۱۳۸۶). بررسی عوارض مدیکال ناشی از کمبود یا افزایش عناصر کیفی در آبهای زیر زمینی و اثرات آن بر بدن انسان با مطالعه دشت لاهیجان- چابکسر (ص ۱۱۰-۱۱۲). اولین کنگره زمین‌شناسی کاربردی ایران، مشهد، اردیبهشت ۱۳۸۶، دانشگاه آزاد اسلامی مشهد.

- شریعتی، شهرام. (۱۳۸۵). راههای ارزیابی و کنترل آلودگی‌های معدنی در مناطق معدنکاری شده و اندازه گیری عناصر آلاینده حاصل از آن در آب و خاک. اولین سمینار مهندسی معدن دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان، لاهیجان، اردیبهشت ۱۳۸۵، دانشگاه لاهیجان.

- شریعتی، شهرام، یاوری، الهام. (۱۳۸۵). راههای ارزیابی و کنترل آلودگی‌های معدنی در مناطق معدنکاری شده و اندازه گیری عناصر آلاینده حاصل از آن در آب و خاک. دومین همایش زمین‌شناسی کاربردی و محیط زیست، اسلامشهر، خرداد ۱۳۸۵، دانشگاه آزاد اسلامی.

- شریعتی، شهرام. (۱۳۸۵). ارزیابی انتقال آلودگی‌های طبیعی و زیست محیطی (عناصر سمی و رادیواکتیو) از سازندهای بخش شرقی البرز به خاکهای کشاورزی و آبهای. دومین همایش زمین‌شناسی کاربردی و محیط زیست، اسلامشهر، خرداد ۱۳۸۵، دانشگاه آزاد اسلامی اسلامشهر.

- شریعتی، شهرام، یاوری، الهام. (۱۳۸۴). بررسی ماسه سنگهای ذغالدار به عنوان یکی از منابع مهم برای ذخیره اورانیوم و آرسنیک در جهت مطالعه عوارض زیست محیطی آنها در البرز شرقی. نهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، تهران، شهریور ۱۳۸۴، دانشگاه تربیت معلم.

- شریعتی، شهرام، آقاباتی، سید علی. (۱۳۸۴). اندازه گیری آلودگی‌های طبیعی (عناصر سمی و رادیواکتیو) از طریق داده‌های زمین‌شناسی در بخش مرکزی البرز شرقی و اثرات آنها بر آب‌های زیرزمینی (ص ۸۷۹-۸۷۳). چهارمین همایش زمین‌شناسی مهندسی و محیط زیست ایران، تهران، اسفند ۱۳۸۴، دانشگاه تربیت مدرس.

- شریعتی، شهرام، آقاباتی، سید علی. (۱۳۸۴). ارزیابی انتقال آلودگی‌های طبیعی و زیست محیطی (عناصر سمی و رادیواکتیو) از سازندهای بخش شرقی البرز به خاکهای کشاورزی و آبهای زیرزمینی در کنفرانس منطقه‌ای زمین‌شناسی منطقه البرز و دریای خزر (ص ۱۹۹-۱۹۳). اولین گردهمایی علوم زمین منطقه البرز و حاشیه دریای خزر، لاهیجان، آذر ۱۳۸۴، دانشگاه آزاد اسلامی.

- شریعتی، شهرام، آقاباتی، سید علی. (۱۳۸۴). اندازه گیری آلودگی‌های طبیعی (عناصر سمی و رادیواکتیو) از طریق داده‌های زمین‌شناسی در بخش مرکزی البرز شرقی و اثرات آنها بر آب‌های زیرزمینی (ص ۸۸۰-۸۷۳). چهارمین همایش زمین‌شناسی مهندسی محیط زیست ایران، تهران، پاییز ۱۳۸۴، دانشگاه تربیت مدرس.

- شریعتی، شهرام، آقاباتی، سید علی. (۱۳۸۳). اندازه گیری عناصر سمی و رادیواکتیو در حوزه آبریز شاهروند(کتاب چکیده مقالات، ص ۲۵۰). بیست و سومین گردهمایی علوم زمین، تهران، بهمن ۱۳۸۳، تهران.

جزوات و نوشه های مرتبط با آموزش بخش معادن

- دوره آموزشی مدیریت معادن با نگاهی به قوانین منابع طبیعی-قانون کار- محیط زیست- و مدیریتی و معادن - انتشارات موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معادن در سال ۱۳۸۶
- وظایف حقوقی مسئولین فنی در معادن- انتشارات موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معادن مجموعه قوانین، مرتبط با معدن و صنایع معدنی ایران انتشارات موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معادن در سال ۱۳۸۵
- اکتشاف و پیجوبی کانسار با استفاده از عناصر ردیاب و کمیاب- شرکت آموزشی خانه صنایع نو اندیش- ۱۳۸۴
- معرفی و کاربرد نرم افزارهای معدن و زمین شناسی با معرفی بیش از ۶۰۰ نرم افزار- انتشارات مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران – ۱۳۸۴
- کاربرد اینترنت در معادن- انتشارات مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران – ۱۳۸۴
- روش تهیه و بازخوانی نقشه های توپوگرافی و زمین شناسی- انتشارات مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران – ۱۳۸۴
- معدن از اکتشاف تا برده برداری - انتشارات مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران - ۱۳۸۴
- معدن از اکتشاف تا برده برداری- انتشار توسط شرکت آموزشی کاوش همایش- ۱۳۸۳
- نمونه برداری معدنی - انتشار توسط شرکت آموزشی کاوش همایش- ۱۳۸۳
- ژئوشیمی اکتشافی- انتشار توسط شرکت آموزشی کاوش همایش- ۱۳۸۳
- نحوه نظارت بر حفاری های اکتشافی- انتشار توسط شرکت آموزشی کاوش همایش ۱۳۸۲

طرح های پژوهشی

- محیط رسوی و دیاژنز سازند لار با تأکید بر روند کارستی شدن آن در مخزن سد گلورود و حوضه آبریز نکارود-کارفرما شرکت سهامی آب منطقه ای مازندران- ۱۳۹۴
- تلفیق روش کلسیناسیون و میز لزان به منظور پر عیار سازی خاک فسفات کم عیار- ۱۳۹۳ همکاران آیسان رمادی، آرمین سلسانی- دانشگاه آزاد اسلامی
- پیشنهاد مدلی جدید برای انتخاب محل دفن زباله: مطالعه موردی معدن فسفات آیرما- ۱۳۹۳ - همکاران: آرمین سلسانی، عبدالرضا یزدانی چمزینی- دانشگاه آزاد اسلامی

- بررسی لیتوستراتیگرافی و محیط رسوبی سازند سروک در شمال فربار دزفول - طرح پژوهشی جایگزین خدمت- شرکت نفت مناطق مرکزی ایران - مجری طرح - ۱۳۸۹
- استخراج ذرات و ترکیبات روی معلق موجود در استخرهای تصفیه و ترسیب کارخانه های تهیه کنستانتره روی با استفاده از تله های رسوبی- سازمان بسیج علمی و پژوهشی با همکاری بنیاد ملی نخبگان در خصوص تخصیص سطح ۳ تسهیلات- مجری طرح- تابستان ۱۳۸۹
- بررسی تاثیر معدنکاری ذغال سنگ در البرز مرکزی بر روی فاکتورهای خونی و خون دامهای منطقه- دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری- مجری طرح - ۱۳۸۹

تقدیرنامه‌ها

- چهره ماندگار صنعت معدن و تجارت، ۱۳۹۸ از طرف وزارت صمت، مجلس شورای اسلامی و سازمان انرژی اتمی
- وزارت صنعت معدن و تجارت و خانه صنعت معدن و تجارت جوانان ایران- مدیر نمونه و پژوهشگر برتر- ۱۳۹۴
- دفتر سازمان ملل متحد UNIDO - مدیر نمونه جوان کشور- ۱۳۹۴ - ریاست دفتر عمران سازمان ملل متحد در ایران
- سومین جایزه ملی مدیریت فناوری و نوآوری- برگزار کننده معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و انجمن مدیریت تکنولوژی ایران- اسفند ۱۳۹۳
- سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور- معاون وزیر صنایع و معادن و رئیس سازمان زمین شناسی کشور- ۱۳۹۳ - سخنرانی در مجمع متخصصین جوان علوم زمین کشور
- سازمان ملل متحد UNIDO- مدیر نمونه جوان کشور- ۱۳۹۳ - ریاست دفتر عمران سازمان ملل متحد در ایران

- Certificate of Attendance 1st International Conference HOLDING COMPANIES by UNIDO and HIMTY
- Certificate of completion in International project management Conference Fe2016
- مجلس شورای اسلامی و وزارت صنعت معدن و تجارت- مدیر نمونه جوان کشور در سال ۱۳۹۲

- دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری- انتخاب پژوهشگر نمونه کشور در سال ۱۳۹۲ - ریاست دانشگاه آزاد
▪ اسلامی واحد ساری
- دانشگاه صنعتی شاهرود- همایش ارزیابی اکتشاف زیرزمینی- تقدیر با موضوع اسپانسرینگ همایش- ۱۳۹۲
- سازمان ملل متحد- مدیر نمونه جوان کشور- ۱۳۹۲ - ریاست دفتر سازمان ملل متحد در ایران
- سازمان نظام مهندسی معدن زنجان- ۱۳۹۱ - برگزیده بخش صنعت و معدن در سال ۱۳۹۱
- دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری- همایش زمین شناسی دریای خزر و حاشیه البرز- خرداد ۱۳۸۸
- معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی
- سازمان زمین شناسی و اکتشافاتمعدنی کشور- معاون وزیر صنایع و معادن و رئیس سازمان زمین شناسی کشور- ۱۳۸۸
- دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری- به مناسبت هفته پژوهش- به عنوان پژوهشگر برگزیده- ۱۳۸۷
- توسط ریاست دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری
- دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری- برای برگزاری همایش زمین شناسی و محیط زیست دریای خزر- ۱۳۸۷
- معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی
- انجمن زمین شناسی ایران - ۱۳۸۶ - یازدهمین همایش- رئیس دانشگاه فردوسی مشهد و رئیس انجمن زمین شناسی ایران
- سازمان زمین شناسی و اکتشافاتمعدنی کشور- بیست و سومین همایش سالیانه- ۱۳۸۳ - توسط معاون وزیر صنایع و معادن و رئیس سازمان زمین شناسی کشور

تخصص آموزشی در دوره‌های

-
- دوره‌ها و واحدهای درسی دانشگاهی شامل:
 - زبان تخصصی معدن و زمین شناسی، و به صورت تخصصی رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی- زمین شناسی و چینه شناسی ایران - فتوژئولوژی و کارتو گرافی(قرائت عکس های هوایی)- زمین شناسی نفت - محیط زیست - کانسارهای رسوبی (تبخیری - کربناته) و دروس مرتبط با آن

▪ دوره‌ها و واحدهای نظام مهندسی معدن شامل:

واحدهای مرتبط با اکتشاف، پیجوبی، آلودگی‌های زیست محیطی (به جز هوا) - دوره نرم افزارها - زبان تخصصی معدن و زمین شناسی - دوره مجموعه قوانین معدنی از اکتشاف تا بهره برداری و مسئولین فنی معدن

سوابق آموزشی غیر دانشگاهی (صنایع معدنی)

- مدرس دوره اقتصاد معدنی از طرف موسسه آموزشی اتاق بازرگانی و صنایع و معدن ۱۳۹۷ سنندج یاسوج- کهگیلویه و بویراحمد
- مدرس دوره اقتصاد معدنی از طرف موسسه آموزشی اتاق بازرگانی و صنایع و معدن ۱۳۹۷ سنندج کردستان
- مدرس دوره دستور العمل جورک در اکتشاف ذخایر معدنی- سازمان نظام مهندسی معدن استان تهران- تیر ۱۳۹۶
- مدرس دوره مجموعه قوانین معدن در اداره کل صنایع و معدن استان مازندران- ساری از طرف موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معدن - مرداد ۱۳۸۶
- مدرس دوره آموزشی مدیریت معدن با نگاهی به قوانین منابع طبیعی- قانون کار- محیط زیست- و مدیریتی و معدن- اداره کل صنایع و معدن استان تهران از طرف موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معدن در سال ۱۳۸۶
- مدرس دوره مجموعه قوانین معدن در اداره کل صنایع و معدن استان مازندران- ساری از طرف موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معدن - مرداد ۱۳۸۶
- تدریس در دوره مجموعه قوانین از اکتشاف تا بهره برداری (قانون و آیین نامه اجرایی قانون معدن) از طرف موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معدن در استان کرمان - مرداد ۱۳۸۶
- مدرس در دوره موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معدن در شرکت ذغال سنگ البرز مرکزی تحت عنوان آموزش اینترنت در معدن در سال ۱۳۸۶
- مدرس دوره مجموعه قوانین از اکتشاف تا بهره برداری (قانون و آیین نامه اجرایی قانون معدن) از طرف موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معدن در استان هرمزگان - پاییز ۱۳۸۶
- مدرس دوره موسسه آموزشی پژوهشی وزارت صنایع و معدن در واحد وظایف حقوقی مسئولین فنی در معدن - اداره کل صنایع و معدن استان خراسان شمالی- «جنورد» ۱۳۸۵
- مدرس دوره مجموعه قوانین معدن از اکتشاف تا بهره برداری در اداره کل صنایع و معدن استان چهارمحال و بختیاری (شهرکرد) از طرف موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معدن در سال ۱۳۸۵

- مدرس دوره مجموعه قوانین معدن در اداره کل صنایع و معادن استان گیلان «رشت» از طرف موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معادن در سال ۱۳۸۵
- مدرس دوره موسسه آموزشی پژوهشی وزارت صنایع و معادن در واحد وظایف حقوقی مسئولین فنی در معادن - اداره کل صنایع و معادن استان خراسان رضوی - «مشهد» ۱۳۸۵
- مدرس دوره وظایف حقوقی مسئولین فنی در معادن - اداره کل صنایع و معادن استان زنجان از طرف موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معادن در سال ۱۳۸۵
- مدرس دوره موسسه آموزشی پژوهشی وزارت صنایع و معادن در واحد وظایف حقوقی مسئولین فنی در معادن - اداره کل صنایع و معادن استان چهار محال و بختیاری (شهرکرد) ۱۳۸۵
- تدریس در دوره آموزش ، کاربرد و رسم نقشه های توپوگرافی- تراز در سازمان صنایع و معادن استان های خوزستان و زنجان ۸۰- ۱۳۸۴ ساعت- مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران
- مدرس دوره بازخوانی نقشه های زمین شناسی و توپوگرافی در سازمان صنایع و معادن استان خوزستان (اهواز)- مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران- سال ۱۳۸۴
- مدرس دوره معرفی و کاربرد نرم افزارهای معدنی (اکتشافی - استخراجی- زمین شناسی) در سازمان صنایع و معادن استان زنجان- مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران - در سال ۱۳۸۴
- تدریس در اداره کل صنایع و معادن استان آذربایجان شرقی (تبریز) تحت عنوان اکتشاف و پیجوبی کانسوار با استفاده از عناصر ردیاب و کمیاب در سال ۱۳۸۴- خانه صنایع نو اندیش
- تدریس در دوره موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معادن از طرف مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران در اداره کل صنایع و معادن استان زنجان تحت عنوان آموزش اینترنت در معادن در سال ۱۳۸۴
- تدریس در دوره نحوه نظارت بر حفاریهای اکتشافی در استانهای ایلام و خوزستان (اهواز) از طرف مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران و شرکت کاوش همایش در سال های ۸۳ و ۸۴
- تدریس در دوره مجموعه قوانین از اکتشاف تا بهره برداری (قانون معادن و آیین نامه اجرایی قانون معادن) ۸۰ ساعت - در استانهای ایلام و خوزستان در سال های ۸۳ و ۸۴- شرکت کاوش همایش و مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران
- تدریس در دوره موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معادن در اداره کل صنایع و معادن استان ایلام تحت عنوان- کاوش همایش- نمونه برداری معدنی در سال ۱۳۸۳
- تدریس در دوره های پتانسیل لرزه خیزی در البرز غربی و آذربایجان- قرائت نقشه های زمین شناسی- آموزش نرم افزارهای معدنی - آلودگی های آب و خاک- ژئوشیمی اکتشافی در شرکت صنایع نو اندیش از سال ۱۳۸۳
- مدرس دوره ژئوشیمی اکتشافی در سازمان صنایع و معادن استان ایلام کاوش همایش- ۱۳۸۲

- مدرس دوره موسسه آموزشی پژوهشی وزارت صنایع و معادن در واحد معدنکاری زیست محیطی - کاوش همایش - اداره کل صنایع و معادن استان ایلام در سال ۱۳۸۳
- تدریس در موسسات نیمه دولتی و دولتی (مرکز تحقیقات صنعتی ایران - خانه صنایع نو اندیش و شرکت آموزشی کاوش همایش) از سال ۱۳۸۲

سوابق آموزشی دانشگاهی

- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال دوم ۹۹-۱۴۰۰ - مقطع دکتری تخصصی- مدیریت استراتژیک پژوهش
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال دوم ۹۸-۹۹ - کارشناسی ارشد- مبانی مدیریت پژوهش
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال اول ۹۸-۹۹ - مقطع دکتری تخصصی- علم مواد- مدیریت استراتژیک پژوهش
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال دوم ۹۷-۹۸ - کارشناسی ارشد- نظریه های مکانیابی - مبانی مدیریت پژوهش
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال اول ۹۷-۹۸ - کارشناسی ارشد- نظریه های مکانیابی - مبانی مدیریت پژوهش
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال دوم ۹۶-۹۷ - کارشناسی ارشد- نظریه های مکانیابی - مبانی مدیریت پژوهش
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال اول ۹۶-۹۷ - دکتری تخصصی- مدیریت استراتژیک پژوهش
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال اول ۹۶-۹۷ - کارشناسی ارشد- نظریه های مکانیابی - مبانی مدیریت پژوهش- روش های برنامه ریزی و کنترل پژوهش
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال دوم ۹۶-۹۵ - کارشناسی ارشد- نظریه های مکانیابی - مبانی مدیریت پژوهش
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال اول ۹۶-۹۵ - کارشناسی ارشد- نظریه های مکانیابی - مبانی مدیریت پژوهش
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال دوم ۹۵-۹۴ - کارشناسی ارشد- نظریه های مکانیابی - مبانی مدیریت پژوهش
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال اول ۹۴-۹۵ - کارشناسی ارشد- نظریه های مکانیابی - مبانی مدیریت پژوهش
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال دوم ۹۴-۹۳ - کارشناسی ارشد- روش تحقیق مهندسی عمران مدیریت ساخت
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال اول ۹۴-۹۳ - کارشناسی ارشد- روش تحقیق مدیریت ساخت
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال اول ۹۳-۹۴ - کارشناسی ارشد- روش تحقیق در معماری

- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال دوم ۹۲/۹۳- متون علمی زمین شناسی- پترولولژی- زمین شناسی ساختمانی- بیوتکنولوژی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال اول ۹۲/۹۳- زمین شناسی ذغال سنگها- عملیات صحرایی- آبهای زیرزمینی- متون علمی- محیطهای رسوبی- کاربرد عکس‌های هوایی- زمین شناسی دریایی- مکانیک خاک- زمین شناسی ذغال سنگ
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال دوم ۹۱/۹۲- عملیات صحرایی- زمین شناسی ایران- عملیات زمین شناسی ایران- زمین شناسی دریایی- ژئومورفولوژی- محیط رسوبی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال اول ۹۱/۹۲- زمین شناسی ایران- عملیات زمین شناسی ایران- چینه شناسی- زمین شناسی نفت- کاربرد عکس‌های هوایی- عملیات صحرایی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال دوم ۹۰/۹۱- عملیات صحرایی- زمین شناسی ایران- ژئومورفولوژی- دریایی- کاربرد عکس‌های هوایی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال اول ۹۰/۹۱- عملیات صحرایی- زمین شناسی ایران- عملیات زمین شناسی ایران- زمین شناسی دریایی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال دوم ۸۹/۹۰- عملیات صحرایی- سنگ شناسی رسوبی- ژئومورفولوژی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال اول ۸۹/۹۰- زمین شناسی ایران- عملیات زمین شناسی ایران- چینه شناسی- زمین شناسی نفت- کاربرد عکس‌های هوایی- عملیات صحرایی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال دوم ۸۸/۸۹- عملیات صحرایی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال اول ۸۸/۸۹- رشته زمین شناسی: زمین شناسی ایران- عملیات زمین شناسی ایران- زمین شناسی زیست محیطی - رسوب شناسی- چینه شناسی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال دوم ۸۷/۸۸- رشته زمین شناسی: زمین شناسی نفت- زمین شناسی محیط زیست- سنگ شناسی رسوبی- زمین شناسی تاریخی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال اول ۸۷/۸۸- رشته زمین شناسی: چینه شناسی- فتوژئولوژی- رسوب شناسی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال دوم ۸۷/۸۶- رشته محیط زیست: آشنایی با عکس های هوایی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال اول ۸۷/۸۶- رشته زمین شناسی: زمین شناسی دریایی- محیط رسوبی- سنگ شناسی رسوبی- زمین شناسی تاریخی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال دوم ۸۶/۸۵- رشته محیط زیست : آشنایی با عکس های هوایی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال دوم ۸۶/۸۵- رشته زمین شناسی : رسوب شناسی- زمین شناسی زیست محیطی زمین شناسی نفت
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال اول ۸۶/۸۵- رشته زمین شناسی: فتوژئولوژی - ژئو مورفولوژی

همکاری و داوری در کنفرانس‌ها

- عضو کمیته داوری و بررسی انتخاب چهره ماندگار، مدیر نمونه و واحد صنعتی برتر سال در جشنواره انتخاب چهره ماندگار صنعت معدن و تجارت همچنین جشنواره مدیران و تولید کنندگان جوان از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۹
- عضو هیات داوران نوزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران - مهر ۱۳۹۴ - دانشگاه پیام نور تهران
- مدیر کمیته علمی اولین همایش سرب و روی ایران ۱۳۹۳
- عضو هیات داوران پنجمین همایش انجمن مهندسی معدن ایران - مهر ۱۳۹۳ - مصلی تهران
- عضو هیات داوران همایش زمین شناسی دریای خزر و حاشیه البرز - خرداد ۱۳۸۸ - دانشگاه آزاد اسلامی
- عضو هیئت داوران کنفرانس زمین شناسی و محیط زیست دریای خزر - دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری - خرداد ماه ۱۳۸۷
- مدیر اجرایی کنفرانس ساختارهای علمی در زمین شناسی ایران - دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری - آذر ماه ۱۳۸۷

عضویت در

- هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی
- بنیاد ملی نخبگان ایران (ریاست جمهوری)
- اتاق مشترک بازارگانی ایران و روسیه
- اتاق مشترک بازارگانی ایران و ازبکستان
- مجمع عالی نخبگان ایران (معنا) - مدیر کارگروه علوم زمین و اکتشاف و رئیس کمیته محیط زیست در بخش پژوهش
- دارنده کارت عضویت و بازارگانی اتاق بازارگانی صنایع و معادن و کشاورزی
- باشگاه پژوهشگران جوان
- خانه اقتصاد ایران
- خانه صنعت معدن و تجارت ایران

- خانه صنعت معدن و تجارت جوانان ایران (عضویت در همه ارکان هیات رییسه و هیات امنا)
- اتاق بازرگانی صنایع و معادن و کشاورزی ایران (دارنده کارت بازرگانی)
- عضو پیوسته انجمن زمین شناسی ایران
- عضو پیوسته انجمن زمین شناسی نفت ایران
- عضو پیوسته انجمن زمین شناسی مهندسی و محیط زیست کشور
- انجمن سنجش از دور ایران
- عضو حقیقی و حقوقی خانه صنعت معدن و تجارت جوانان ایران
- عضو حقیقی و حقوقی خانه اقتصاد ایران
- سازمان نظام مهندسی معدن
- نایب رئیس گروه تخصصی علوم زمین در سازمان نظام مهندسی معدن استان سمنان از ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷
- انجمن اروپایی علوم زمین و مهندسی نفت
- انجمن دیرینه شناسی ایران
- انجمن نجوم آماتوری ایران
- انجمن مهندسی معدن ایران
- باشگاه مهندسان ایران
- IR-EAGE European Association of Geoscientists and Engineers Local Chapter, Iran.

پایان نامه‌ها

موضوع پایان نامه دوره دکتری (PH.D) تحت عنوان:

بررسی زمین پزشکی رسوبات و سازندهای منطقه انگوران از نقطه نظر پتانسیل انتقال آلاینده‌ها به آب و خاک
کشاورزی

موضوع پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان:

مطالعه لیتواستراتیگرافی و محیط رسوبی حوزه آبریز منطقه شاهروд برای اندازه گیری عناصر جزئی، سمی و
رادیواکتیویته ، همچنین بررسی اثرات به لحاظ ناهنجاریهای زیست محیطی

موضوع پایان نامه کارشناسی تحت عنوان:

مطالعه زمین‌شناسی عمومی و چینه شناسی در منطقه ده ملا

راهنمایی و مشاور پایان نامه

- زیست چینه نگاری سکانسی سازند پابده و کارائی آن در تجزیه و تحلیل شرایط دریابی عمیق در تاقدیس های سیاه، موندون و کوه نیل جنوب غرب ایران- مقطع دکترای تخصصی دانشگاه علوم و تحقیقات تهران - آرمین سلسانی- ۱۳۹۹ استاد مشاور- دفاع شده
- مدیریت تغییرات قراردادهای اجرای EPC در پروژه های صنعت نفت- دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری، سمت استاد ناظر، ۱۳۹۹ دفاع شده
- راهبرد بهینه کارفرما و پیمانکار در پروژه های مواجه با تاخیر با دیدگاه نظریه بازی ها، مریم میرشکاری فرد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری، سمت استاد مشاور ، ۱۳۹۶ دفاع شده
- بررسی میان کنش کارفرما و پیمانکار در اجرای پروژه های عمرانی به منظور ارزیابی صلاحیت پیمانکاران ، مصطفی خسروی ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری، سمت استاد راهنما ، ۱۳۹۶ دفاع شده
- شناسایی و رتبه بندی عوامل موثر بر برونو سپاری موفق پروژه های راه سازی با استفاده از AHP، صالح سارلی ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری، سمت استاد راهنما ، ۱۳۹۶ دفاع شده
- تحلیل و بررسی مهندسی ارزش و استفاده از روش مدیریت طرح و ساخت DB در افزایش بهره وری و اجرای پروژه، ابولفضل قدیری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری، سمت استاد راهنما ، ۱۳۹۶ دفاع شده
- ارزیابی فنی و اقتصادی کاربرد اسلب تراک بتنی در روسازی راه آهن و مدل سازی عددی آن به روش اجرای محدود، غدیر ابرسیجی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری، سمت استاد راهنما ، ۱۳۹۶ دفاع شده
- ارایه روشی برای کنترل و مدیریت نغییر در پروژه های ساخت، محمود کاکویی، استاد راهنما، ۱۳۹۵ دفاع شده
- شناسایی و اولویت بندی ریسک پروژه های عمرانی به روش BOT در ایران، ایمان حاجی محمد تبار، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری، سمت استاد راهنما ۱۳۹۵ دفاع شده
- آنالیز سیستم مدیریت هوشمند EBMS در بهینه سازی مصرف انرژی و خوش بندی ساختمان های مسکونی، میثم شهمیرزادی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری، سمت استاد راهنما ، ۱۳۹۵ دفاع شده
- ارزیابی مکان یابی و طراحی بیمارستان با رویکرد پدافند غیر عامل در استان مازندران، مریم جعفری جویباری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری، سمت استاد راهنما، ۱۳۹۵ دفاع شده
- مدلسازی و تعیین ذخیره معدن فسفات کوه لار به روش فرکتالی و عصبی، فرشته افخمی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، سمت استاد مشاور، ۱۳۹۵ دفاع شده

- بررسی ارتباط عمق حوضه رسویی سازند پایده در کوه لار با میزان عیار فسفات و عناصر پرتوزا- استاد راهنمای دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، ۱۳۹۲، پروین پاکدامن- دفاع شده
- پرعيارسازی نمونه کانسنگ فسفات رسویی کوه لار در منطقه چرام، با هدف تولید کنسانتره قابل مصرف در صنعت، استاد مشاور دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ۱۳۹۲، شهاب ضیایی، دفاع شده
- مطالعه رسوبات آبرفتی محدوده های مس منطقه دلفارد کرمان برای اندازه گیری عناصر سمی و جزئی با رویکرد زیست محیطی، استاد مشاور، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرود، ۱۳۹۲، محمد خنجری، دفاع شده
- بیواستراتیگرافی و پالئوکولوژی فرامینوفرای سازند پایده با هدف بررسی ارتباط آن با افق فسفاته در کوه لار (شمال گچساران)، استاد مشاور، دانشگاه خوارزمی تهران، ۱۳۹۱، آرمین سلسانی- دفاع شده
- مطالعه، پژوهه انتقال آب از سر شاخه های پر آب شمال دشت شهرود به داخل دشت شهرود و بسطام ، مشاور، پایان نامه کارشناسی ارشد- دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرود، ۱۳۸۷، بنفشه ریاحی، دفاع شده