



مشخصات فردی

نام: شهرام

نام خانوادگی: شریعتی

نام پدر: حبیب ا...

شماره شناسنامه: ۱۴۸۳

شماره ملی: ۰-۱۲۵۹۸۷-۴۵۹

تاریخ تولد: ۱۳۵۸

آدرس محل کار: تهران - گیشا - تقاطع جلال آل احمد و فروزانفر - پلاک ۷۳ واحد ۲
۸۸۲۷۶۹۳۰

فکس: ۰۲۱۸۸۲۷۶۹۳۰

همراه: ۰۹۱۲۳۷۳۰۶۸۳ ۰۹۱۲۷۹۹۴۳۴۷

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، رشته اکتشاف عناصر سنگین، ۲۰۰۵

چکیده فعالیت های موجود در رزومه

عضو هیئت علمی و دانشیار دانشگاه آزاد اسلامی

عضو بنیاد ملی نخبگان

تجربه مدیریت در شرکتها و گروه های بزرگ معدنی به مدت ۱۵ سال

سایر شرکتها ۴ سال

تدوین و ترجمه ۵ کتاب در علوم معدن و زمین شناسی

ثبت ۲۱ اختراع در سازمان ثبت اختراعات کشور - قوه قضاییه

ارائه ۸۰ مقاله در کنفرانس های داخلی مجلات علمی و پژوهشی و ISI

مدیر انجمن های صنفی و صنعتی و تشکلهای بخش خصوصی

عضو انجمنهای داخلی و بین المللی در علوم زمین و معدن

سوابق مدیریتی

- ۱۳۹۷ تا کنون - مدیر عامل و عضو هیات مدیره شرکت معدنکاران کرومیت و منگنز و میامی
- ۱۴۰۰ تا کنون - عضو ستاد تسهیل و رفع موانع تولید وزارت صنعت، معدن و تجارت (کمیته معادن و صنایع معدنی)
- ۱۴۰۰ تا کنون نماینده خانه صنعت و معدن ایران در کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی
- ۱۴۰۰ تا کنون قائم مقام و عضو هیات امنای خانه صنعت معدن و تجارت جوانان ایران
- ۱۴۰۰ تا کنون عضو هیات رییس و دبیر کمیسیون معدن و صنایع معدنی خانه صنعت معدن و تجارت ایران
- ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۱ مشاور و معاونت معدنی مدیرعامل در شرکت راهبرفرآیند آریا- خواهر کمپانی فکور صنعت تهران (هلدینگ نماد صنعت پارس)
- ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۱ عضو هیات مدیره مدعو شرکت توسعه سنگ آهن فکور زیر مجموعه فکور صنعت تهران
- ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۱ عضو مدعو هیات مدیره شرکت مهندسی معادن فکور زیرمجموعه فکور صنعت تهران
- ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۰ مشاور شرکت بین المللی آیما گروه صنعتی معدنی زرین
- ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۹ - رییس هیات مدیره شرکت توسعه نمایه پرداز آمود
- ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۷ - معاون معدنی "گروه صنعتی و معدنی زرین"
- ۱۳۹۶-۱۳۹۷ - نایب رییس هیات مدیره شرکت زرین سرب خاورمیانه "گروه صنعتی و معدنی زرین"
- ۱۳۹۶-۱۳۹۵ رییس هیات مدیره شرکت توسعه سرب و روی مهدی آباد "گروه صنعتی و معدنی زرین"
- ۱۳۹۳ تا کنون دبیر کل و دبیر هیات امنای 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 معادن فسفات خاورمیانه "گروه صنعتی و معدنی زرین"
- ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۷ - عضو هیات رییس و دبیر انجمن زمین شناسی 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 مهندسی مشاور بین المللی تحقیقات صنعت و معدن آیما "گروه صنعتی و معدنی زرین"
- ۱۳۸۹ - عضو هیات موسس مرکز پژوهش های صنعتی و معدنی از وزارت صنایع و معادن برای شرکت بین المللی تحقیقات صنعت و معدن آیما "گروه صنعتی و معدنی زرین"
- ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۸ - دبیر کارگروه زمین شناسی 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 زمین شناسی 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 شاهرود - 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 پسماندهای سرب و روی زنجان " گروه صنعتی و معدنی زرین "
- ۱۳۹۵-۱۳۹۷ مسئول بازرنگری 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 بازرنگری 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 DRY wall 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 کنستانتیره 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 تفصیلی 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 شاهرود

- ۱۳۸۹-۱۳۹۰ پروژه ساخت کارخانه فرآوری پتاس ایلجاق زنجان به صورت EPC (طراحی اجرا نظارت) - شرکت کود شیمیای البرز ایرانیان
- ۱۳۸۷- پروژه مطالعات طرح اکتشاف و عملیات اکتشاف تفضیلی معدن پتاس ایلجاق زنجان (بزرگترین معدن پتاس سنگی در ایران)
- ۱۳۸۶- مشاور محیط زیست معدنی در پروژه بررسی پسماندها در کارخانه ذوب روی دندی و مجتمع تغلیظ سرب و روی انگوران
- ۱۳۸۶- بررسی فنی، مالی و اقتصادی پروژه افزایش راندمان خط کم عیار هوی مدیا در مجتمع تغلیظ سرب و روی انگوران- شرکت بین المللی تحقیقات صنعت و معدن آیما
- 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 (شوشتر)، سازمان میراث فرهنگی کشور (پژوهشکده قبل از اسلام) و اداره باستان شناسی

توانایی های تخصصی غیر مدیریتی
توانایی ارائه مشاوره اقتصادی و تجاری و سرمایه گذاری در کشور روسیه و حوزه CIS
توانایی ارائه مشاوره در طراحی سیستم های تصفیه پساب های معدنی با روش های نوین فن آوری زیستی و بیوتکنولوژی (جنبی) - رسوب دهی ذرات با روش های مغناطیسی و فولکولاسیون
طراحی و محاسبه سیستم های سیال و مدلینگ حرکت آب در محیط های معدنی 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 طرح های پیجویی و اکتشاف مواد معدنی تعیین محدوده و بررسی محدوده های معدنی ثبت شده و یا مسبوق به ثبت - تخمین و ارزیابی ذخایر معدنی
ارائه طرح های بهره برداری از مواد معدنی مربوط به محدوده های معدنی ثبت شده و یا مسبوق به ثبت - تخمین و ارزیابی ذخایر معدنی
بررسی و ارزیابی طرح های زیست محیطی و زمین پزشکی در مناطق معدنی و صنعتی

طراحی اجرا و نظارت در پروژه‌های معدنی، پیجویی، 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- ۸۵۲۰۹-۱۳/۱۲/۱۳۹۳ ثبت حقیقی

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

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

- تغلیظ خاک فسفات کم عیار به روش فیزیکوشیمیایی تا عیار ۳۲ درصد- اداره ثبت اختراع قوه قضاییه- به شماره ثبت ۸۲۹۱۴-۱۳۹۲/۶/۲۴- ثبت حقوقی
- تولید بیشوفیت از ماده معدنی کائینیت- اداره ثبت اختراع قوه قضاییه- به شماره ثبت- ۶۲۷۳۶-۱۳۸۸/۱۰/۱۵- ثبت حقوقی
- تولید سولفات پتاسیم از کانسنگ پتاس حاوی نمک طعام شوئینیت کائینیت و سیلویت- اداره ثبت اختراع قوه قضاییه- به شماره ثبت ۶۲۴۷۶-۱۳۸۸/۹/۲۸- ثبت حقوقی
- کاهش دما و سرعت گازهای خروجی از کوره ذوب از حدود ۱۲۰۰ C به کمتر از ۱۰۰ C بدون نیاز به سیستم های پاششی آب و بدون نیاز به سیالات خنک کننده- اداره ثبت اختراع قوه قضاییه- به شماره ثبت ۵۹۵۹۷-۱۳۸۸/۳/۲۷- ثبت حقوقی
- تولید بولیون سرب از کنسانتره اکسیدی سرب بدون نیاز به گاز اکسیژن- اداره ثبت اختراع قوه قضاییه- به شماره ثبت ۵۹۵۹۵-۱۳۸۸/۳/۱۷- ثبت حقوقی

کتابها(تدوین / ترجمه / تالیف)

- شریعتی، شهرام؛ کریمی، میلاد؛ نصرتی، محسن؛ (۱۳۹۶). دستورالعمل Valmin (آخرین ویرایش)/ دستورالعمل استرالیایی برای ارزیابی اقتصادی و سرمیه 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 ; Australian Institute of Geoscientists ; Minerals Council of Australia ; (۲۰۱۲). شریعتی، شهرام؛ سلسانی، آرمین؛ رمادی، آسان. (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؛ یآوری، 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.

- آقائباتی، 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 معادن 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
- اخذ 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، آيسان (۲۰۱۶). بررسی پارامترهای موثر بر روش میز لرزان در پرعیارسازی خاک فسفات کم عیار. اولین کنفرانس بین‌المللی مهندسی معدن، فلزات و مواد، تهران، Dec ۱۶، 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 بین‌المللی مهندسی معدن، فلزات و مواد، تهران، Dec ۱۶، مرکز همایش‌های تلاش.
- ضیایی، سید شهاب الدین؛ رضایی، بهرام؛ شریعتی، شهرام (۲۰۱۶). شناسایی و خواص سنجی فسفات رسوبی کوه لار به منظور پیش‌بینی روش مناسب فرآوری (ص ۱۴-۱۲). اولین کنفرانس بین‌المللی مهندسی معدن، فلزات و مواد، تهران، Dec ۱۶، مرکز همایش‌های تلاش.

- شریعتی، شهرام، یزدانی چمزینی، عبدالرضا، حاجی یخچالی، سیامک. (۱۳۹۲). رتبه بندی ریسک در پروژه های ساخت با استفاده از روش Fuzzy ELECTERE: مطالعه موردی پروژه تونل خط ۷ متروی تهران. نهمین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه، تهران، بهمن ۱۳۹۲، سالن همایش های رازی.
- شریعتی، شهرام، یزدانی چمزینی، عبدالرضا؛ سلسانی، آرمین (۲۰۱۳). پیش بینی لرزش زمین با استفاده از مدل ترکیبی رگرسیون چند متغیره و شبکه عصبی. کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، تبریز، ۲۰۱۳ Nov ۲۷-۲۸، دانشگاه تبریز.
- شریعتی، شهرام، یزدانی چمزینی، عبدالرضا؛ سلسانی، آرمین (۲۰۱۳). رتبه بندی ریسک در پروژه های تونلسازی با استفاده از روش ترکیبی Fuzzy AHP-Fuzzy Topsis. کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، تبریز، ۲۰۱۳ Nov ۲۷-۲۸، دانشگاه تبریز.
- **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 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-

- شریعتی، شهرام؛ اصغری، محبوبه؛ ناصری، حمید رضا؛ کهنسال 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 زمین‌شناسی دانشگاه شهید بهشتی
- شریعتی، شهرام؛ تجزیه و تحلیل دیاژنتیکی بررسی ریز رخساره ای و تعیین محیط رسوبی کربناته های توده ای و رودیست دار آلبن تورونین سازند سروک، نشریه علمی و پژوهشی علوم زمین سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، شماره ۴۳-۱۳۹۶
- شریعتی، شهرام؛ تعیین رخساره فسفات دار سازند پابده در رمپ کربناته پالئوژن تاقدیس لار (شمال شرق گچساران)، نشریه علمی و پژوهشی علوم زمین سازمان زمین‌شناسی 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 شهابالدین. (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؛ آدابی، محمد حسین. (۱۳۹۰)، بررسی میزان آلاینده‌گی 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؛ آدابی، محمد حسین. (۱۳۸۸)، اندازه‌گیری میزان سرب، روی، کادمیوم و آرسنیک در خون و موهای دام‌ها در اطراف کارخانه تغلیظ سرب و روی انگوران. مجله زمین و منابع، شماره ۵.

- شریعتی، شهرام؛ آقانباتی، سید علی؛ موسوی حرمی، سید رضا؛ مدبری، سروش؛ آدابی، محمد حسین. (۱۳۸۸)، ارزیابی سهم سازندها و واحدهای سنگی از میزان آلاینده‌گی 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، آرمین، رمادی، آيسان (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، آيسان، نوع پرست، محمد، شفائی، سید ضیاء الدین، قراباغی، مهدی، شریعتی، شهرام، سلسانی، آرمین، قنبرزاد دشتی، مینو (۱۳۹۳). بررسی تاثیر پارامترهای کلکتور و PH در فلوتاسیون کانسنگ فسفات رسوبی با گانگ کربناته (ص ۱۲۹۵-۱۲۹۱). پنجمین کنفرانس مهندسی معدن ایران، تهران، مهر ۱۳۹۳، مصلی امام خمینی (ره).

- شریعتی، شهرام، سلسانی، آرمین، رمادی، آيسان (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، آرمین، حاجی یخچالی، سیامک (۱۳۹۲). انتخاب روش استخراج با استفاده از روش تلفیقی تحلیل سلسله مراتب فازی و ویکور (ص ۳۲۱-۳۰۴). هفدهمین همایش انجمن زمین شناسی 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 ۲۹۲-۲۸۹). هفدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، تهران، آذر ۱۳۹۲، دانشگاه شهید بهشتی.

- دانشیان، جهانبخش، سلسانی، آرمین، شریعتی، شهرام، آقنابتی، سید علی (۱۳۹۲). تعیین جایگاه چینه شناسی افق فسفات 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 شاهرود.

- 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، TOPSIS و AHP. نهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی معدن ایران، بیرجند، آذر ۱۳۹۲، دانشگاه بیرجند.

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

- شریعتی، شهرام، آقنابتی، 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 زمین شناسی 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 زمین شناسی پزشکی آبهای زیر زمینی و رسوبات تبخیری (نمکی) شمال دشت کویر و پیامدهای زیست محیطی مترتب بر آن (ص ۲۲۳-۲۳۵). همایش ملی نمک، سمنان، مهر ۱۳۸۷، دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سمنان.

- سلیمی، سمیرا، شریعتی، شهرام. (۱۳۸۷). زمین شناسی اقتصادی کائولینیت های شمال - شمال غرب تاکستان و ارتباط ژنتیکی آنها با سنگ میزبان (دوازدهمین همایش انجمن زمین شناسی 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 سگته های قلبی و بیماریهای ریوی از دیدگاه زمین شناسی پزشکی. همایش ملی زمین شناسی ایران - شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب - اهواز، اهواز، اسفند ۱۳۸۷، دانشگاه آزاد اسلامی.

- شریعتی، شهرام، جعفر زادگان، 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. اولین کنگره زمین شناسی کاربردی، مشهد، اردیبهشت ۱۳۸۶، دانشگاه آزاد اسلامی مشهد.

- شریعتی، شهرام، بیاتی، فرانک، رضایی ولیسه، غلام حسین. (۱۳۸۶). مطالعه مورفولوژیک رسوبات حوضه های آبریز منطقه شاهرود برای انتقال آب از سر شاخه های رودخانه های پر آب به سمت منطقه. یازدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، مشهد، شهریور ۱۳۸۶، دانشگاه فردوسی مشهد.

- شریعتی، شهرام، موسوی حرمی، رضا، آقانباتی، سید علی، جعفرزادگان، رضا. (۱۳۸۶). ارزیابی روش های 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 استخرهای 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 استخرهای تصفیه. یازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، مشهد، بهمن ۱۳۸۶، دانشگاه فردوسی مشهد.

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

- شریعتی، شهرام، شاه حسینی، علیرضا، آقاباتی، 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، آقاباتی، سید علی، جعفرزادگان، رضا (۱۳۸۶). ارزیابی روش های زیست فن آوری - رسوبی برای کاهش آلودگی آب و خاک در استخرهای تصفیه. بیست و ششمین گردهمایی علوم زمین، تهران، ۱۳۸۶، وزارت صنایع و معادن، 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 ۱۱۰۲-۱۱۱۲). 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، یآوری، الهام. (۱۳۸۵). راه‌های ارزیابی و کنترل آلودگی‌های معدنی در مناطق معدنکاری شده و اندازه‌گیری 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، یآوری، 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، آقاناتی، سید علی. (۱۳۸۴). اندازه‌گیری آلودگی‌های طبیعی (عناصر سمی و رادیواکتیو) از طریق داده‌های زمین‌شناسی در بخش مرکزی البرز شرقی و اثرات آنها بر آب‌های زیرزمینی (ص ۸۷۳-۸۷۹). چهارمین همایش زمین‌شناسی مهندسی و محیط زیست ایران، تهران، اسفند ۱۳۸۴، دانشگاه تربیت مدرس.

- شریعتی، شهرام، آقاناتی، 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، آقاناتی، سید علی. (۱۳۸۴). اندازه‌گیری 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، آقاناتی، سید علی. (۱۳۸۳). اندازه‌گیری عناصر سمی و رادیواکتیو در حوزه آبریز شاهرود (کتاب چکیده مقالات، ص ۲۵۰). بیست و سومین گردهمایی علوم زمین، تهران، بهمن ۱۳۸۳، تهران.

جزوات و نوشته 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 پیجویی 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 بهره برداری - انتشارات مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران - ۱۳۸۴
- معدن از اکتشاف تا بهره 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 رسوبی و دیاژنز سازند لار با تأکید بر روند کارستی شدن آن در مخزن سد گلورد و حوضه آبریز نکارود-کارفرما شرکت سهامی آب منطقه ای مازندران - ۱۳۹۴
- تلفیق روش کلسیناسیون و میز لرزان به منظور پرعیارسازی خاک فسفات کم عیار- ۱۳۹۳ همکاران آيسان رمادی، آرمین سلسانی- دانشگاه آزاد اسلامی
- بررسی لیتواستراتیگرافی و محیط رسوبی سازند سروک در شمال فروبار 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 کنستانتیره 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- برگذار 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 رییس 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 اکتشافات معدنی کشور- معاون وزیر صنایع و معادن و رییس 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- رییس دانشگاه فردوسی مشهد و رییس انجمن زمین شناسی ایران
- سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور- بیست و سومین همایش سالیانه- ۱۳۸۳- توسط معاون وزیر صنایع و معادن و رییس 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 - فتوزئولوژی 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، پیجویی، آلودگی های 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 معادن

سوابق آموزشی غیر دانشگاهی (صنایع معدنی)

- مدرس دوره اقتصاد معدنی از طرف موسسه آموزشی اتاق بازرگانی و صنایع و معادن ۱۳۹۷ سنندج یاسوج- کهگیلویه و بویراحمد
- مدرس دوره اقتصاد معدنی از طرف موسسه آموزشی اتاق بازرگانی و صنایع و معادن ۱۳۹۷ سنندج کردستان
- مدرس دوره دستور العمل جورک در اکتشاف ذخایر معدنی- سازمان نظام مهندسی معدن استان تهران- تیر ۱۳۹۶
- مدرس دوره مجموعه قوانین معادن در اداره کل صنایع و معادن استان مازندران- ساری از طرف موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معادن - مرداد ۱۳۸۶
- مدرس دوره آموزشی مدیریت معادن با نگاهی به قوانین منابع طبیعی-قانون کار- محیط زیست- و مدیریتی و معادن- اداره کل صنایع و معادن استان تهران از طرف موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معادن در سال ۱۳۸۶
- مدرس دوره مجموعه قوانین معادن در اداره کل صنایع و معادن استان مازندران- ساری از طرف موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معادن - مرداد ۱۳۸۶
- تدریس در دوره مجموعه قوانین از اکتشاف تا بهره برداری (قانون و آیین نامه اجرایی قانون معادن) از طرف موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معادن در استان کرمان - مرداد ۱۳۸۶
- مدرس در دوره موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معادن در شرکت ذغال سنگ البرز مرکزی تحت عنوان آموزش اینترنت در معادن در سال ۱۳۸۶
- مدرس دوره مجموعه قوانین از اکتشاف تا بهره برداری (قانون و آیین نامه اجرایی قانون معادن) از طرف موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معادن در استان هرمزگان - پاییز ۱۳۸۶
- مدرس دوره موسسه آموزشی پژوهشی وزارت صنایع و معادن در واحد وظایف حقوقی مسئولین فنی در معادن - اداره کل صنایع و معادن استان خراسان شمالی- « بجنورد» ۱۳۸۵
- مدرس دوره مجموعه قوانین معدن از اکتشاف تا بهره برداری در اداره کل صنایع و معادن استان چهارمحال و بختیاری (شهرکرد) از طرف موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معادن 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 چهارمحال 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 ۱۳۸۴-۸۰ 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 پیجویی کانسار 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 پروژه
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال دوم ۹۸-۹۹ - کارشناسی ارشد - مبانی مدیریت پروژه
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال اول ۹۸-۹۹ - مقطع دکتری تخصصی - علم مواد - مدیریت استراتژیک پروژه
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال دوم ۹۷-۹۸ - کارشناسی ارشد - نظریه های مکانیابی - مبانی مدیریت پروژه
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال اول ۹۷-۹۸ - کارشناسی ارشد - نظریه های مکانیابی - مبانی مدیریت پروژه
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال دوم ۹۶-۹۷ - کارشناسی ارشد - نظریه های مکانیابی - مبانی مدیریت پروژه
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال اول ۹۶-۹۷ - دکتری تخصصی - مدیریت استراتژیک پروژه
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال اول ۹۶-۹۷ - کارشناسی ارشد - نظریه های مکانیابی - مبانی مدیریت پروژه - روش های برنامه ریزی و کنترل پروژه
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال دوم ۹۶/۹۵ - کارشناسی ارشد - نظریه های مکانیابی - مبانی مدیریت پروژه
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال اول ۹۶/۹۵ - کارشناسی ارشد - نظریه های مکانیابی - مبانی مدیریت پروژه
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال دوم ۹۵/۹۴ - کارشناسی ارشد - نظریه های مکانیابی - مبانی مدیریت پروژه
- 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 ۹۴/۹۳ - کارشناسی ارشد - روش تحقیق در معماری
- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال دوم ۹۲/۹۳ - متون علمی زمین شناسی - پترولوژی - زمین شناسی ساختمانی - بیوتکنولوژی

- دانشگاه آزاد اسلامی - نیمسال اول ۹۳/۹۲ - زمین شناسی ذغال سنگها- عملیات صحرائی- آبهای زیر زمینی- متون علمی- محیطهای رسوبی- کاربرد عکسهای هوایی- زمین شناسی دریایی- مکانیک خاک- زمین شناسی ذغال سنگ
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال دوم ۹۲/۹۱- عملیات صحرائی- زمین شناسی ایران- عملیات زمین شناسی ایران- زمین شناسی دریایی- ژئومورفولوژی- محیط رسوبی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال اول ۹۲/۹۱ - زمین شناسی ایران- عملیات زمین شناسی ایران- چینه شناسی- زمین شناسی نفت- کاربرد عکسهای هوایی- عملیات صحرائی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال دوم ۹۱/۹۰- عملیات صحرائی- زمین شناسی ایران- ژئومورفولوژی- دریایی- کاربرد عکسهای هوایی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال اول ۹۱/۹۰- عملیات صحرائی- زمین شناسی ایران- عملیات زمین شناسی ایران- زمین شناسی دریایی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال دوم ۹۰/۸۹- عملیات صحرائی- سنگ شناسی رسوبی- ژئومورفولوژی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال اول ۹۰/۸۹- زمین شناسی ایران- عملیات زمین شناسی ایران- چینه شناسی- زمین شناسی نفت- کاربرد عکسهای هوایی- عملیات صحرائی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال دوم ۸۹/۸۸- عملیات صحرائی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال اول ۸۹/۸۸- رشته زمین شناسی: زمین شناسی ایران- عملیات زمین شناسی ایران- زمین شناسی زیست محیطی - رسوب شناسی- چینه شناسی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال دوم ۸۸/۸۷- رشته زمین شناسی: زمین شناسی نفت- زمین شناسی محیط زیست- سنگ شناسی رسوبی- زمین شناسی تاریخی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال اول ۸۸/۸۷- رشته زمین شناسی: چینه شناسی- فتوزئولوژی- رسوب شناسی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال دوم ۸۶/۸۷- رشته محیط زیست: آشنایی با عکس های هوایی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال اول ۸۶/۸۷- رشته زمین شناسی: زمین شناسی دریایی- محیط رسوبی- سنگ شناسی رسوبی- زمین شناسی تاریخی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال دوم ۸۵/۸۶- رشته محیط زیست : آشنایی با عکس های هوایی
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال دوم ۸۵/۸۶- رشته زمین شناسی : رسوب شناسی- زمین شناسی زیست محیطی زمین شناسی نفت
- دانشگاه آزاد اسلامی- نیمسال اول ۸۵/۸۶- رشته زمین شناسی: فتوزئولوژی - 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
- دبیر 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
- دبیر اجرایی کنفرانس ساختارهای علمی در زمین شناسی ایران - دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری - آذر ماه ۱۳۸۷

عضویت در

- هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی
- اتاق بازرگانی مشترک ایران و روسیه
- اتاق بازرگانی مشترک ایران و ازبکستان
- بنیاد ملی نخبگان ایران (ریاست جمهوری)
- مجمع عالی نخبگان ایران (معنا) - دبیر کارگروه علوم زمین و اکتشاف و رییس کمیته محیط زیست در بخش پژوهش
- دارنده کارت عضویت و بازرگانی اتاق بازرگانی 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 ریسه و هیات امن)
- 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 رییس گروه تخصصی علوم زمین در سازمان نظام مهندسی معدن استان سمنان از ۱۳۸۵ تا کنون
- 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 آلاینده ها به آب و خاک کشاورزی

موضوع پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان:

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

موضوع پایان نامه کارشناسی تحت عنوان:

مطالعه زمین شناسی 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 دریایی 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 برون 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 تغییر 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 خوشه بندی ساختمان های مسکونی، میثم شههمیرزادی، 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 رسوبی سازند پابده در کوه لار با میزان عیار فسفات و عناصر پرتوزا- استاد راهنما- دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، ۱۳۹۲، پروین پاکدامن- دفاع شده

- پرعیارسازی نمونه کانسنگ فسفات رسوبی کوه لار در منطقه چرام، با هدف تولیدکنسانتره 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 شاهرود، ۱۳۹۲، محمد خنجری، دفاع شده
- بیواستراتیگرافی و پالئواکولوژی فرامینوفرای سازند پابده با هدف بررسی ارتباط آن با افق فسفات در کوه لار (شمال گچساران)، استاد مشاور، دانشگاه خوارزمی تهران، ۱۳۹۱، آرمین سلسانی- دفاع شده
- مطالعه، پروژه انتقال آب از سر شاخه های پر آب شمال دشت شاهرود به داخل دشت شاهرود و بسطام، مشاور، پایان نامه کارشناسی ارشد- دانشگاه آزاد اسلامی واحد شاهرود، ۱۳۸۷، بنفشه ریاحی، دفاع شده