

تازه های پایان نامه های کتابخانه پردیس علوم (بهمن ۹۹)

شماره رساله	عنوان - پدیدآور - مشخصات
زمین شناسی	
ز ۹۳۷	بازتولید نواحی از دست‌رفته در تصاویر فسیلی با استفاده از زمین‌آمار چندنقطه‌ای / احسان رنجبر. - به راهنمایی استادان راهنما ابراهیم قاسمی نژاد، محمدجواد عبداللهی فرد. - کارشناسی ارشد (دانشگاه تهران، دانشکده زمین شناسی، رشته چینه‌شناسی و دیرینه‌شناسی)؛ ۱۳۹۹.
ز ۹۳۸	تاثیر سرعت و زمان بر ساینده‌گی مصالح در آزمایش / L.CPC آندا غلامحسین‌زاده. - به راهنمایی استادان راهنما اکبر چشمی، جعفر حسن‌پور. - کارشناسی ارشد (دانشگاه تهران، دانشکده زمین شناسی، رشته زمین‌شناسی مهندسی)؛ ۱۳۹۷.
ز ۹۳۹	مطالعه سیستماتیک، زیست‌چینه‌نگاری، فیلوژنی و دیرینه بوم‌شناسی طبقات الیگو - میوسن (سازند قم) بر مبنای سه خانواده لپیدوسیکلینیده، میوزپسینیده و نومولیتیده در حوضه رسوبی ایران مرکزی / نرگس اکبربس گلایه. - به راهنمایی استاد راهنما ابراهیم قاسمی نژاد؛ استاد مشاور محسن یزدی‌مقدم. - دکتری (دانشگاه تهران، دانشکده زمین شناسی، رشته چینه‌شناسی و فسیل‌شناسی)؛ ۱۳۹۹.
ز ۹۴۰	تلفیق زون‌بندی مبتنی بر چینه‌نگاری سکانشی به منظور کاهش عدم قطعیت مدل زمین‌شناسی در سازند آسماری واقع در یکی از میداین هیدروکربنی ایران / مهدی همت‌پناه. - به راهنمایی استادان راهنما حسین رحیم‌پور بناب، علی چهارزی. - کارشناسی ارشد (دانشگاه تهران، دانشکده زمین شناسی، رشته زمین‌شناسی نفت)؛ ۱۳۹۷.
ز ۹۴۱	بررسی تغییرات پارامتری اپراتوری و عملکردی ماشین حفر تونل در پهنه‌های گسلی تونل انتقال آب کرمان (قطعه شمالی) / محمد یاری. - به راهنمایی استاد راهنما جعفر حسن‌پور. - کارشناسی ارشد (دانشگاه تهران، دانشکده زمین شناسی، رشته زمین‌شناسی مهندسی)؛ ۱۳۹۹.
ز ۹۴۲	مقایسه مدول تغییر شکل‌پذیری اندازه‌گیری شده در آزمایشهای پرسومتری، بارگذاری صفحه‌ای و سرعت موج برشی در خاکهای ریزدانه / اصغر خلیلی‌الیردی. - به راهنمایی استاد راهنما اکبر چشمی. - کارشناسی ارشد (دانشگاه تهران، دانشکده زمین شناسی، رشته زمین‌شناسی مهندسی)؛ ۱۳۹۹.
ز ۹۴۳	بررسی مقایسه‌ای تغییر فازهای هیدروترمال سپیولیت و کائولینیت (کانی‌های نانولایه‌ای) و کاربرد آنها در فرایندهای زیست‌محیطی / مهتاب کامیاب. - به راهنمایی استاد راهنما سروش مدبری. - دکتری (دانشگاه تهران، دانشکده زمین شناسی، رشته پترولوژی)؛ ۱۳۹۹.
بیوتکنولوژی	
۱۰۷ ب ت	کاربرد شبکه‌های متابولیکی ژنوم مقیاس در پیش‌بینی تفاوت‌ها در توانمندیهای بیوشیمیایی بین دو گونه سودوموناس و نیز دو گونه باسیلوس / طاهره قاسمی کهربزسنگی. - به راهنمایی استاد راهنما امیرمرعشی. - کارشناسی ارشد (دانشگاه تهران، دانشکده بیوتکنولوژی، رشته بیوتکنولوژی)؛ ۱۳۹۳.
ریاضی و آمار و علوم کامپیوتر	
ر ۱۱۱۹	فضاهای شبه‌مداری و کاربرد آن / الهه حکیمی. - به راهنمایی استاد راهنما فاطمه آیت‌الله‌زاده شیرازی. - کارشناسی ارشد (دانشگاه تهران، دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر، رشته ریاضی محض)؛ ۱۳۹۹.
ر ۱۱۲۰	حساسیت در دستگاه‌های دینامیکی / فاطمه کاظمی مقدم. - به راهنمایی استادان راهنما فاطمه آیت‌الله‌زاده شیرازی، رضا رضاوند. - کارشناسی ارشد (دانشگاه تهران، دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر، رشته ریاضی محض)؛ ۱۳۹۹.
ر ۱۱۲۱	نیم‌گروه کونتز، شعاع قیاسی و C^* - دینامیک / محمدعلی اسدی‌وصفی. - به راهنمایی استاد راهنما محمدباقر اسدی؛ استادان مشاور کریستوفر فیلیپس، ناصر گلستانی. - دکتری (دانشگاه تهران، دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر، رشته ریاضی محض (آنالیز))؛ ۱۳۹۹.

تازه های پایان نامه های کتابخانه پردیس علوم (بهمن ۹۹)

شماره رساله	عنوان - پدیدآور - مشخصات
۱۱۲۲ ر	برنامه ریزی حرکت برای ربات‌ها از دیدگاه توپولوژیکی / فاطمه شانه‌سازان. - به راهنمایی استادان راهنما غلامرضا رکنی لموکی، آرتا امیرچمشیدی. - کارشناسی ارشد (دانشگاه تهران، دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر، رشته ریاضی کاربردی)؛ ۱۳۹۹.
زیست شناسی	
۱۶۳۶ ب	بررسی اثر آپوتوتیک فلاونوئید سالویژنین بارگذاری شده در نانوحامل PLGA با هسته ذرات اکسید آهن روی دودمان های سلولی سرطان سینه MCF7 و MDA-MB231/ فربیا منصوری زاده. - به راهنمایی استادان راهنما حوری سپهری، سپیده خوبی؛ استاد شماور مهدی مریدی فریمانی. - دکتری (دانشگاه تهران، دانشکده زیست شناسی، رشته فیزیولوژی جانوری)؛ ۱۳۹۹.
۱۶۳۷ ب	تأثیر مهار پروتئین Gaq بر بیان و فعالیت پروتئین B-Catenin در رده های سلولی سرطان کلورکتال / نسیم فرقانی. - به راهنمایی استاد راهنما محمود عرب‌نجمی؛ استاد مشاور مجید صادقی زاده. - دکتری (دانشگاه تهران، دانشکده زیست شناسی، رشته علوم سلولی و مولکولی)؛ ۱۳۹۹.
۱۶۳۸ ب	بهینه‌سازی تکثیر و تمایز سلول‌های بنیادی مزانشیمی با استفاده از داربست نانولیفی حاوی لیتیم / فائزه مرادی. - به راهنمایی استادان راهنما بهمن زینلی، احسان سیدجعفری؛ استاد مشاور ایمان شعبانی. - کارشناسی ارشد (دانشگاه تهران، دانشکده زیست شناسی، رشته علوم سلولی و مولکولی)؛ ۱۳۹۵.
۱۶۳۹ ب	بررسی تغییرات پروتئین‌های بزاق زالوی طبی Hirudo Orientalis, Utevsky & Trontelj ۲۰۰۵ در سنین مختلف / مریم صالح اوف. - به راهنمایی استادان راهنما معصومه ملک، نسرین معتمد. - کارشناسی ارشد (دانشگاه تهران، دانشکده زیست شناسی، رشته بیوسیستماتیک جانوری)؛ ۱۳۹۷.
۱۶۴۰ ب	بررسی تأثیر کوکوروبیتاسین D بر القای آپوپتوز و بیان برخی از ژن‌ها در رده سلولی MCF-۷ سرطان سینه / الهام زینلی. - به راهنمایی استاد راهنما جلال زرگر. - کارشناسی ارشد (دانشگاه تهران، دانشکده زیست شناسی، رشته علوم سلولی و مولکولی)؛ ۱۳۹۵.
۱۶۴۱ ب	استفاده از سیستم CRISPR/Cas9 به منظور امکان‌سنجی تولید سلول‌های مدل در بیماریهای دیستروفی ماکولار قرینه و بتاتالاسمی / ایمان صفری. - به راهنمایی استادان راهنما الهه الهی، شهره عیسی‌زاده؛ استاد مشاور علیرضا برادران رفیعی. - دکتری (دانشگاه تهران، دانشکده زیست شناسی، رشته علوم سلولی و مولکولی)؛ ۱۳۹۹.
شیمی	
۱۷۱۶ ب	کاربرد نقاط کربنی به عنوان فلونوروفور جهت طراحی حسگرهای فلونورسانسی یون‌های فلزی (جیوه (II) و ...) / احسان یحیی‌زاده. - به راهنمایی استاد راهنما فرزانه شمیرانی. - دکتری (دانشگاه تهران، دانشکده شیمی، رشته شیمی تجزیه)؛ ۱۳۹۹.
۱۷۱۷ ب	بررسی اثرات نانوکاتالیست بر پایه روی / مس در واکنش تراکمی CH-اسیدها (باربیتورات‌ها) و استرهای استیلنی / فرزاد گیلانی‌نژاد. - به راهنمایی استاد راهنما افسانه زنوزی. - کارشناسی ارشد (دانشگاه تهران، دانشکده شیمی، رشته شیمی آلی)؛ ۱۳۹۹.
۱۷۱۸ ب	تهیه و بررسی غشاهای میکرو و نانوفیلتراسیون بر پایه‌ی بستر نانوالیافی پلی یورتان از طریق پلیمریزاسیون بین‌سطحی / محسن مصلحی. - به راهنمایی استاد راهنما حسین مهدوی. - دکتری (دانشگاه تهران، دانشکده شیمی، رشته شیمی پلیمر)؛ ۱۳۹۹.
۱۷۱۹ ب	تهیه غشاهای هوشمند اسمز مستقیم با استفاده از کوپلیمرهای پیوندی حساس به محرک‌های محیطی. - به راهنمایی استاد راهنما علیرضا شاکری؛ استاد مشاور حسین مهدوی. - دکتری (دانشگاه تهران، دانشکده شیمی، رشته شیمی پلیمر)؛ ۱۳۹۹.
۱۷۲۰ ب	طراحی و سنتز نانومواد کربنی اصلاح‌شده با ترکیبات آلی مانند سیکلودکسترین و مشتقات آن به عنوان نانو سنسور نوری / سمانه ناظر دیلمی. - به راهنمایی استادان راهنما علیرضا بدیعی، احمد امیری؛ استادان مشاور قدسی محمدی زبیرانی، جهانبخش قاسمی. - دکتری (دانشگاه تهران، دانشکده شیمی، رشته شیمی معدنی)؛ ۱۳۹۹.

تازه های پایان نامه های کتابخانه پردیس علوم (بهمن ۹۹)

شماره رساله	عنوان - پدیدآور - مشخصات
۱۷۲۱ ب	توسعه‌ی واکنشگرهای آلی هالوژن دار برای روش‌های جدید سنتز ترکیبات هتروسیکل نیتروژن دار نظیر دی‌هیدرو کویینازولینون‌ها و دی‌هیدرو پیریدین‌ها / نرجس رضایی. - به راهنمایی استاد راهنما پرویز رشیدی رنجبر. - دکتری (دانشگاه تهران، دانشکده شیمی، رشته شیمی آلی)؛ ۱۳۹۹.
۱۷۲۲ ب	سنتز مشتقات جدیدی از ایمیدازو [a-1,2] پیریدین‌ها / غزاله تکلو بنفشی. - به راهنمایی استادان راهنما پرویز رشیدی رنجبر، علیرضا فرومدی. - کارشناسی ارشد (دانشگاه تهران، دانشکده شیمی، رشته شیمی آلی)؛ ۱۳۹۹.
۱۷۲۳ ب	طراحی و ساخت زیست‌حسگر الکتروشیمیایی برای miR-21 به عنوان بیومارکر در تشخیص زودهنگام سرطان / فرزانه یاری. - به راهنمایی استاد راهنما فرنوش فریدبد. - کارشناسی ارشد (دانشگاه تهران، دانشکده شیمی، رشته شیمی تجزیه)؛ ۱۳۹۹.