

لیست دانشجویان دوره پسا دکتری دانشگاه فردوسی مشهد

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی	استاد راهنما	عنوان طرح	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	دستاورد	پذیرش
۱	طاهره اسدالهی	شیمی تجزیه	محمد حسین احمدزاده	تولید انرژی از جلبکها و ساخت دستگاه CE	۹۲/۰۷/۰۱	۹۳/۰۷/۰۱		طرح برون دانشگاهی / اتمام دوره
۲	سید الیاس طباطبائی زاده	بیوتکنولوژی	احمد رضا بهرامی	تولید نیمه صنعتی فاکتور انعقادی ۹ انسانی با تکیه بر فناوری های زیستی	۹۴/۰۹/۱۵	۹۳/۰۹/۱۵	J C R / Q ۳	طرح برون دانشگاهی / اتمام دوره
۳	حسن منهمی	شیمی	محمد رضا حسین دخت	پایدار سازی پروتئین ها در محیط سیال فوق بحرانی با روشهای ...	۹۴/۱۲/۰۱	۹۳/۱۲/۰۱	دو مقاله Q۱	طرح برون دانشگاهی / اتمام دوره
۴	زهرا سادات سادات شریف الحسینی	شیمی فیزیک	محمد حسن انتظاری	بهبود در چسبندگی و مقاومت به خوردگی پوشش ها کامپوزیتی نیکل - فسفر و ..	۹۵/۰۲/۰۱	۹۶/۰۲/۰۲		ستاد فناوری نانو / اتمام دوره
۵	زهرا سادات سادات شریف الحسینی	شیمی	محمد حسن انتظاری	طراحی و سنتز پوشش هایی نانو کامپوزیتی زیست سازگار	۹۵/۱۰/۳۰	۹۶/۱۰/۳۰	دو مقاله JCR/Q۱	سه میه صندوق حمایت از پژوهشگران
۶	جلیل مهدی زاده	شیمی	الهه گوهرشادی	تولید هیدروژن با استفاده از نانوفوتو کاتالیزو رهای بر پایه کربن و بررسی ذخیره سازی	۹۵/۱۰/۳۰	۹۶/۱۰/۳۰	دو مقاله JCR/Q۱	سه میه صندوق حمایت از پژوهشگران
۷	امیر خجسته نژاد	شیمی	مهدی بکاولی	طراحی و سنتز چهار چوب های فلزی-آلی مغناطیسی و کاربردهای کاتالیزوری...	۹۵/۱۰/۱۶	۹۶/۱۰/۱۶	دو مقاله JCR/Q۱	صندوق حمایت از پژوهشگران
۸	علی محمدی	شیمی	علی نخعی پور	تبدیل بایو گاز به سوخت جت	۹۵/۰۷/۰۱	۹۶/۰۷/۰۱		طرح برون دانشگاهی / اتمام دوره
۹	مریم صمدی	فیزیک	شهرام عباسی	نقش هندسه میدان مغناطیسی بزرگ مقیاس در ساختار مکانیکی ...	۹۵/۰۲/۲۰	۹۶/۰۲/۲۰		فدراسیون سرآمدان علمی کشور / اتمام دوره
۱۰	راهله افضلی	شیمی	محمد وکیلی	مطالعه ساختار و قدرت پیوند با استفاده از طیف سنجی ارتعاشی	۹۶/۰۶/۱۳	۹۷/۰۶/۱۳	یک مقاله Q۱ یا دو مقاله Q۲-Q۳	طرح برون دانشگاهی
۱۱	فروغ ارکان	شیمی	محمد ایزدیار	مهندسی مولکولی سلول های خورشیدی پروسکایت با راندمان بالا	۹۶/۰۵/۲۵	۹۷/۰۵/۲۵	یک مقاله Q۱	سه میه صندوق حمایت از پژوهشگران / اتمام دوره
۱۲	فاطمه اخلاقی باقرجری	شیمی	مسعود میرزائی شهابی	بررسی نقش کاتالیزور پلی اکسومتالات در تهیه مشتق های ۲ آمینوتیوفون	۹۶/۰۷/۰۱	۹۷/۰۷/۰۱		نخبگان غیر مقیم / اتمام دوره
۱۳	مجید مشتاقی	زیست شناسی	علی اسداللهی	S hape and colorprocessing in visual cortex,v۴ area	۹۵/۰۴/۰۱	۹۶/۰۸/۰۷		نخبگان غیر مقیم / اتمام دوره
۱۴	حامد کارخانه چی	شیمی	سید محمود موسوی	بهبود خاصیت ضد گرفتگی غشا مورد استفاده در فرآیند تقطیر غشایی	۹۶/۰۴/۱۷	۹۷/۰۴/۱۷		نخبگان غیر مقیم / اتمام دوره
۱۵	مهرناز سیاهی	زمین شناسی	محمد حسین محمودی قرائی	مطالعه رسوب شناسی و ژئوشیمیایی سنگهای رسوبی پرکامبرین در کوههای البرز و ایران مرکزی	۹۶/۱۰/۱۷	۹۷/۱۰/۱۷		نخبگان غیر مقیم / اتمام دوره
۱۶	علی نظری	زیست شناسی	علی مقیمی	طراحی سیستم بی سیم برای دریافت سیگنالهای عصبی در نخستیان غیرانسانی	۹۶/۰۶/۰۱	۹۷/۰۶/۰۱		نخبگان غیر مقیم / اتمام دوره
۱۷	محبوبه واصل بحق	شیمی	امیر شکوه سلجوقی	the improvement of prote in crista lization using double network hidrogel membrans	۹۶/۰۵/۰۱	۹۷/۰۵/۰۱		نخبگان غیر مقیم / اتمام دوره
۱۸	نیلوفر علانی کاخکی	زیست شناسی	منصور علی آبادیان	بررسی میزان تاثیر دوره زایی بر تنوع ژنتیکی پرندگان کشور با استفاده از Oenanthe hispanica - Pleschanka مطالعه ژنوم کامل (مطالعه موردی کمپلکس cypriaca)	۹۷/۰۴/۱۰	۹۸/۰۴/۱۰	یک مقاله JCR/Q۱	صندوق حمایت از پژوهشگران (خارج از سهمیه)

۱۹	فروغ ارکان	شیمی	محمد ایزدیار	خواص دینامیکی / سینتیکی فوتوولتایی سلول های خورشیدی نسل سوم DSSC و PVSC طراحی مولکولی رنگ / پروسکایت در مقیاس نانو	۹۷/۱۰/۰۹	۹۸/۱۰/۰۹	یک مقاله ISI در سطح Q1	سهیمیه صندوق حمایت از پژوهشگران
۲۰	الهام نظری	فیزیک	محمود روشن المه جق	اثرات پسانیوتنی در سیستم های اختر فیزیکی نسبیتی	۹۷/۱۱/۰۱	۹۸/۱۱/۰۱	nature index	اعتبارات هسته پژوهشی ریسمان و اختر فیزیک
۲۱	مریم نعیم آبادی	شیمی	حسین عشقی	طراحی و سنتز برخی ترکیب های بی سیکلو ۱،۴ بنزوتیازپین ها از طریق واکنش حلقه افزایی ۱،۳ دو قطبی درونمولکولی آزومتین ایلیدها و بررسی خواص بیولوژیکی آنها	۹۷/۱۰/۳۰	۹۸/۱۰/۳۰	دو مقاله ، یک مقاله در سطح Q1	صندوق حمایت از پژوهشگران (خارج از سهمیه)
۲۲	فاطمه ناصری	زمین شناسی	ناصر حافظی مقدس	ایجاد پوشش آبریز و ضد جلبک بر روی سبکدانه های شیل منبسط شده با هدف کنترل تبخیر آب سدها	۹۷/۱۰/۳۰	۹۸/۱۰/۳۰	دو مقاله JCR	سهیمیه صندوق حمایت از پژوهشگران
۲۳	محبوبه زارگری	شیمی	محمد حسن انتظاری	طرح های جدیدی از الکترودهای نوری برای افزایش راندمان شکافت آب در پیل های فتو الکتروشیمیایی	۹۷/۱۱/۱۴	۹۸/۱۱/۱۴	یک مقاله JCR/Q1	سهیمیه صندوق حمایت از پژوهشگران
۲۴	مروارید ساعی نسب	زیست شناسی	مریم مقدم متین	بررسی نقش RNAs غیر کد کننده بلند زنجیر در سرطان	۹۸/۰۳/۰۱	۹۹/۰۳/۰۱	دو مقاله نمایه برتر یا یک مقاله JCR/Q2	برنامه حمایت از منتخبین مرجعیت علمی
۲۵	حمید رزاقیان	فیزیک	احمد قدسی	هم تافتی هولوگرافیک	۹۸/۰۲/۰۱	۹۹/۰۲/۰۱	Nature Index	اعتبارات هسته پژوهشی ریسمان و اختر فیزیک
۲۶	حسین ثابت سروستانی	شیمی	حسین عشقی	طراحی و ارزیابی عملکرد اورگانوکاتالیزورهای هسته دوست در تبدیل کربن دی اکسید به مواد با ارزش افزوده بالا	۹۸/۰۵/۰۱	۹۹/۰۵/۰۱	دو مقاله نمایه برتر یا یک مقاله JCR/Q2	برنامه حمایت از منتخبین مرجعیت علمی
۲۷	بهجت دیمی نیت	شیمی	غلامحسین رونقی	طراحی و ساخت یک آپتا حسگر فوتو الکتروشیمیایی جدید با استفاده از نیتريد کربن گرافیتی و نانو ذرات طلا جهت اندازه گیری بیس فنول A سنتز فتوکاتالیزورهای تیتانیوم از طریق کمپلکی های آلی - فلزی جهت از بین بردن مواد آلی مضر در آب تحت نور یووی و مری	۹۸/۰۶/۲۷	۹۹/۰۶/۲۷	یک مقاله JCR/Q1	صندوق حمایت از پژوهشگران (خارج از سهمیه)
۲۸	یحیی آبالان	علوم	مصطفی قلی زاده	سنتز فتوکاتالیزورهای تیتانیوم از طریق کمپلکی های آلی - فلزی جهت از بین بردن مواد آلی مضر در آب تحت نور یووی و مری	۹۸/۰۷/۰۱	۹۹/۰۷/۰۱	یک مقاله JCR/Q1/Q2	ستاد فناوری نانو
۲۹	مریم صمدی	فیزیک	شهرام عباسی	بررسی اثرات تابش و خود گرانش بر فرآیند برافزایش	۹۸/۰۷/۰۱	۹۹/۰۷/۰۱	Nature Index	اعتبارات هسته پژوهشی ریسمان و اختر فیزیک
۳۰	سیدمحمد حسینی راد	فیزیک	شهرام عباسی	اثرات مگنتو هیدرودینامیک غیر ایده آل در ابرهای مولکولی رشته ای	۹۸/۰۷/۰۱	۹۹/۰۶/۳۰	یک مقاله JCR/Q1 و یک مقاله JCR/Q2 یا Q3	حمایت از منتخبین مرجعیت علمی / اتمام دوره
۳۱	مهدی هادی	زمین شناسی	محمد وحیدی نیا	توزیع چینه شناسی زوزن داران کف زی بزرگ از ناحیه جنوب سبزوار، ایران مرکزی	۹۸/۱۱/۲۳	۹۹/۱۱/۲۳	یک مقاله JCR/Q1 یا دو مقاله JCR/Q2/Q3	برنامه پژوهش مشارکتی
۳۲	زین العابدین محمدی	زیست شناسی	منصور علی آبادیان	بیوجغرافی و تعیین نواحی بوم زاد خانواده چکاوکیان با تاکید بر فیلوژنی جنس Ammanes با استفاده از روش تعیین توالی کامل ژنوم	۹۸/۱۱/۰۱	۹۹/۱۱/۰۱	یا دیو کممقا اللهم JCR Q2 // Q Q 13 /	حمایت از منتخبین مرجعیت علمی
۳۳	آسیه حبیبی	فیزیک	شهرام عباسی	مطالعه نقش رسانش گرمایی در ساختار قرص های بر افزایش پهن رفت غالب	۹۹/۰۲/۰۱	۱۴۰۰/۰۲/۰۱	یک مقاله JCR/Q1 یا دو مقاله JCR/Q2/Q3	حمایت از منتخبین مرجعیت علمی
۳۴	ندا غفوریان مومن رضوی	فیزیک	محمود روشن المه جق	مطالعه دینامیک کهکشان های مارپیچی در شبیه سازی های کیهان شناختی و کهکشانی	۹۹/۰۱/۰۱	۱۴۰۰/۰۱/۰۱	یک مقاله JCR/Q1 یا دو مقاله JCR/Q2/Q3	حمایت از منتخبین مرجعیت علمی
۳۵	ملیحه سیاهوشان	فیزیک	احمد قدسی	مطالعه هولوگرافی جریان های نامتداول گروه بازبهنجارش در نظریه های گرانش مشتقات مرتبه بالا»	۱۴۰۰/۴/۱	۱۳۹۹/۴/۱	یک Nature Index یا مقاله یک مقاله در ۲۵ درصد بالای . می باشد IF < ۵.۵ با JCR/Q1	از محل توانمندی دانشکده علوم

۳۶	الهام ترابی فرخان	شیمی	مسعود میرزائی شهربابی	بررسی ساختار کریستالی-مولکولی پلیمرهای کئوردینانسی در بردارنده.....	۱۴۰۰/۷/۱	۱۳۹۹/۷/۱	یک مقاله NatureIndex یا مقاله یک مقاله در ۲۵ درصد بالای JCR/Q۱ می باشد	از محل توانمندی دانشکده علوم
۳۷	تکتم افروغ	شیمی	حسین عشقی	طراحی و سنتز مشتقات جدیدی از ترکیب دارویی Favipiravir با هسته پیریمیدین و ارزیابی خصوصیات بازدارندگی آن در برابر پروتازهای ویروسی»	۱۴۰۰/۳/۲۴	۱۳۹۹/۳/۲۴	یک مقاله JCR/Q۱ یا دو مقاله JCR/Q۲/Q۳	از محل طرح NBIC
۳۸	نازنین نوروزی شاد	شیمی	حسین عشقی	طراحی و سنتز مشتقات جدیدی از ترکیب دارویی Favipiravir با هسته پیریدازین و ارزیابی خصوصیات بازدارندگی آن در برابر پروتازهای ویروسی از قبیل کرونا ویروس پروتاز»	۱۴۰۰/۳/۲۴	۱۳۹۹/۳/۲۴	یک مقاله JCR/Q۱ یا دو مقاله JCR/Q۲/Q۳	از محل طرح NBIC
۳۹	رامش خیر آبادی	شیمی	محمد وکیلی	طراحی محاسباتی و بررسی تئوری جذب و ذخیرهسازی دیاکسیدکربن توسط ترکیبات دیکالکوژنید به عنوان یک کاتالیزور زیست سازگار	۱۴۰۰/۶/۱	۱۳۹۹/۶/۱	یک مقاله JCR/Q۱	از محل پژوهش مشارکتی-ب
۴۰	یعقوب نصیری	زمین	حسین محمودی قرائی	چینه نگاری سکانشی و محیط رسوبی پشته های گلی سازند مبارک در البرز مرکزی	۱۴۰۰/۴/۷	۱۳۹۹/۴/۷	یک مقاله JCR/Q۱	از محل توانمندی دانشکده علوم
۴۱	علی نجم الدین	زمین	غلامرضا لشکری پور	ارزیابی آلودگی و مواجهه انسانی میکروپلاستیک ها در خاک شهری و غبار خیابان کلان شهر مشهد»	۱۴۰۰/۳/۱	۱۳۹۹/۳/۱	دو مقاله JCR/Q۱	فناوراصنندکوشقورح- مایسهتما یز هیغز یور هتشفاکهر ما ننامه ای)
۴۲	روح الله خواجهیان	شیمی	مسعود میرزایی شهابی					
۴۳	مریم داور دوست	شیمی	حسین احمدزاده	حذف آلاینده های نفتی از آب دریا با استفاده از پشم سنگ اصلاح شده فوق آبریز	۱۴۰۰/۷/۱	۱۳۹۹/۷/۱	یک مقاله NatureIndex یا یک مقاله در ۲۵ درصد بالای JCR/Q۱ می باشد.	از محل توانمندی دانشکده علوم
۴۴	میثم شفیعی اردستانی	زمین	محمد وحیدی نیا	تعیین JSSP]قاعده های زمانی کنیاسین، سانتونین و کامپانین در حوزه رسوبی کپه داغ	۱۴۰۰/۷/۱۲	۱۳۹۹/۷/۱۲	یک مقاله JCR/Q۱/Q۲ یا دو مقاله JCR/Q۳/Q۴	از محل طرح پسادکتری مشارکتی پژوهش
۴۵	آرزو محمدی نژاد	شیمی	حسین عشقی	سنتز آئروژن و استفاده از آنب رای تصفیه ناخالص	۱۳۹۹/۴/۲۱	۱۴۰۰/۴/۲۱		از محل توانمندی دانشکده علوم
۴۶	سپیده شفائی	زیست شناسی	امید میرشمسی	آرایه شناسی خانواده عنکبوت های گرگی	۱۴۰۰/۸/۱	۱۳۹۹/۸/۱	یک مقاله JCR/Q۱/Q۲ یا دو مقاله JCR/Q۳/Q۴	برنامه حمایت از منتخبین مرجعیت علمی
۴۷	نرجس شهامت دهسرخ	فیزیک	شهرام عباسی	مدلسازی انفجارهای ایتیکی در پس تابش های زود هنگام انفجارهای پرتوی یاگاما	۱۴۰۰/۸/۱	۱۳۹۹/۸/۱	یک مقاله JCR/Q۱ یا دو مقاله JCR/Q۲/Q۳/Q۴	از محل طرح پسادکتری مشارکتی پژوهش
۴۸	زهرا نژاد علی	شیمی	علیرضا سلیمی	سنتز و شناسایی کوکریستال های با خاصیت دارویی	۱۴۰۰/۷/۱۵	۱۳۹۹/۷/۱۵	یک مقاله JCR/Q۱ یا دو مقاله JCR/Q۲/Q۳/Q۴	از محل طرح پسادکتری مشارکتی پژوهش
۴۹	رضا قنبری	فیزیک	شعبان رضا قربانی	ساخت ابر خازن رشته ای قابل انعطاف بر پایه الیاف طبیعی	۱۴۰۰/۱/۲	۱۴۰۱/۱/۲	دو مقاله JCR/Q۱/Q۲	از محل پژوهش مشارکتی
۵۰	فاطمه سپیدبر	زمین شناسی	سید مسعود همام	ولکانیسم اردویسین-سیلورین در البرز بانگاهی ویژه به بینالود	۱۴۰۰/۲/۱	۱۴۰۱/۱/۳۱	دو مقاله JCR/Q۱/Q۲	از محل پژوهش مشارکتی
۵۱	سیده محبوبه مشهدی	فیزیک	محمدرضا گروسی	تصحیح مرتبه آلفا کنش DBI با حضور دومیدان راموند-راموند	۱۳۹۹/۸/۱۵	۱۴۰۰/۸/۱۵	یک مقاله JCR	از محل فدراسیون سرآمدان علمی کشور
۵۲	طاہره قربانی مقدم	فیزیک	احمد کمپانی	سنتز و بررسی خواص کاندی ترکیبات با ساختار رودلسدن-پا پر بر پایه فلزات واسطه برای کاربرد در پیل سوختی اکسید جامد	۱۳۹۹/۹/۱	۱۴۰۰/۹/۱	یک مقاله JCR Q۱ یا دو مقاله JCRQ۲/Q۳/Q۴	از محل پژوهش مشارکتی

از محل پژوهش مشارکتی	دو مقاله JCR/Q1/Q2	۱/۳/۱۴۰۱	۱/۳/۱۴۰۰	تعیین تغییرات محلی میدان تنش، جهت بیشینه فشارشی افقی و سبک گسل خوردگی در ایران با استفاده از داده های سازوکار کانونی زلزله ها	بهنام رحیمی	زمین شناسی	احد نوری مخوری	۵۳
----------------------	--------------------	----------	----------	---	-------------	------------	----------------	----