

لیست دانشجویان دوره پسا دکتری دانشگاه فردوسی مشهد

ردیف	نام خانوادگی	نام	رشته تحصیلی	استاد راهنما طرح	عنوان طرح	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	دستاورد	پذیرش
۱	اسداللهی	ظاهره	شیمی تجزیه	محمد حسین احمدزاده	تولید انرژی از جلبکها و ساخت دستگاه CE	۹۲/۰۷/۰۱	۹۳/۰۷/۰۱		طرح برون دانشگاهی / اتمام دوره
۳	طباطبائی زاده	سید الیاس	بیوتکنولوژی	احمدرضا بهرامی	تولید نیمه صنعتی فاکتور انعقادی 9 انسانی با تکیه بر فناوری های زیستی	۹۳/۰۹/۱۵	۹۴/۰۹/۱۵	JCR/Q3	طرح برون دانشگاهی / اتمام دوره
۴	منهومی	حسن	شیمی	محمد رضا حسین دخت	پایدار سازی پروتئین ها در محیط سیال فوق بحرانی با روشهای ...	۹۳/۱۲/۰۱	۹۴/۱۲/۰۱	دو مقاله Q1	طرح برون دانشگاهی / اتمام دوره
۵	سادات شریف الحسینی	زهرا سادات	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
۶	شریف الحسینی	زهرا سادات	شیمی	محمد حسن انتظاری	طراحی و سنتز پوشش هایی نانو کامپوزیتی زیست سازگار	۹۵/۱۰/۳۰	۹۶/۱۰/۳۰	دو مقاله JCR/Q1	سهامیه صندوق حمایت از پژوهشگران
۷	مهدی زاده	جلیل	شیمی	الهه گهرشادی	تولید هیدرژن با استفاده از نانوفوتوکاتالیزورهای بر پایه کربن و بررسی ذخیره سازی	۹۵/۱۰/۳۰	۹۶/۱۰/۳۰	دو مقاله JCR/Q1	سهامیه صندوق حمایت از پژوهشگران
۸	خجسته نژاد	امیر	شیمی	مهدی بکاولی	طراحی و سنتز چهار چوب های فلزی-آلی مغناطیسی و کاربردهای کاتالیزوری...	۹۵/۱۰/۱۶	۹۶/۱۰/۱۶	دو مقاله JCR/Q1	صندوق حمایت از پژوهشگران
۹	محمدی	علی	شیمی	علی نخعی پور	تبدیل بایوگاز به سوخت جت	۹۵/۰۷/۰۱	۹۶/۰۷/۰۱		طرح برون دانشگاهی / اتمام دوره
۱۰	صمدی	مریم	فیزیک	شهرام عباسی	نقش هندسه میدان مغناطیسی بزرگ مقیاس در ساختار مکانیکی ...	۹۵/۰۲/۲۰	۹۶/۰۲/۲۰		فدراسیون سرآمدان علمی کشور / اتمام دوره
۱۱	افضلی	راهله	شیمی	محمد وکیلی	مطالعه ساختار و قدرت پیوند با استفاده از طیف سنجی ارتعاشی	۹۶/۰۶/۱۳	۹۷/۰۶/۱۳	یک مقاله Q1 یا دو مقاله Q2-Q3	طرح برون دانشگاهی
۱۲	ارکان	فروغ	شیمی	محمد ایزدیار	مهندسی مولکولی سلول های خورشیدی پروسکایت با راندمان بالا	۹۶/۰۵/۲۵	۹۷/۰۵/۲۵	یک مقاله Q1	سهامیه صندوق حمایت از پژوهشگران / اتمام دوره
۱۳	اخلاقی باقرجری	فاطمه	شیمی	مسعود میرزائی شهرابی	بررسی نقش کاتالیزور پلی اکسومتالات در تهیه مشتق ها ی 2 آمینوتیوفون	۹۶/۰۷/۰۱	۹۷/۰۷/۰۱		نخبگان غیر مقیم / اتمام دوره
۱۴	مشتاقی	مجید	زیست شناسی	علی اسداللهی	Shape and colorprocessing in visual cortex,v4 area	۹۵/۰۴/۰۱	۹۶/۰۸/۰۷		نخبگان غیر مقیم / اتمام دوره
۱۵	کارخانه چی	حامد	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
۱۶	سیاهی	مهرناز	زمین شناسی	محمد حسین محمودی قرانی	مطالعه رسوب شناسی و ژئو شیمیایی سنگهای رسوبی پرکامبرین در کوههای البرز و ایران مرکزی	۹۶/۱۰/۱۷	۹۷/۱۰/۱۶		نخبگان غیر مقیم / اتمام دوره
۱۷	نظری	علی	زیست شناسی	علی مقیمی	طراحی سیستم بی سیم برای دریافت سیگنالهای عصبی در نخستیان غیر انسانی	۹۶/۰۶/۰۱	۹۷/۰۶/۰۱		نخبگان غیر مقیم / اتمام دوره
۱۸	واصل بحق	محبوبه	شیمی	امیر شکوه سلجوقی	the improvement of protein cristalization using double network hidrogel memberans	۹۶/۰۵/۰۱	۹۷/۰۵/۰۱		نخبگان غیر مقیم / اتمام دوره
۱۹	ملائی کاخکی	نیلوفر	زیست شناسی	منصور علی آبادیان	بررسی میزان تاثیر دوره گه زایی بر تنوع ژنتیکی پرندگان کشور با استفاده از Oenanthe hispanica -Pleschanka-cyprica) مطالعه ژنوم کامل (مطالعه موردی کمپلکس	۹۷/۰۴/۱۰	۹۸/۰۴/۱۰	یک مقاله JCR/Q1	صندوق حمایت از پژوهشگران (خارج از سهامیه)

۲۱	ارکان	فروغ	شیمی	محمد ایزدیار	خواص دینامیکی / سینتیکی فوتولتایی 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	سهمیه صندوق حمایت از پژوهشگران
۲۲	نظری	الهام	فیزیک	محمود روشن الهه جق	اثرات پسانویستی در سیستم های اختر فیزیکی نسبیتی	۹۷/۱۱/۰۱	۹۸/۱۱/۰۱	nature index	اعتبارات هسته پژوهشی ریسمان و اختر فیزیک
۲۳	نعیم آبادی	مریم	شیمی	حسین عشقی	طراحی و سنتز برخی ترکیب های بی سیکلو 4، 1 بنزوتیازپین ها از طریق واکنش حلقه افزایشی 1،3 دو قطبی درونمولکولی آزومتین ایلیدها و بررسی خواص بیولوژیکی آنها	۹۷/۱۰/۱۹	۹۸/۱۰/۱۹	دو مقاله ،یک مقاله در سطح Q1	صندوق حمایت از پژوهشگران (خارج از سهمیه)
۲۴	ناصری	فاطمه	زمین شناسی	ناصر حافظی مقدس	ایجاد پوشش آبگریز و ضد جلبک بر روی سبکدانه های شیل منبسط شده با هدف کنترل تیخیر آب سدها	۹۷/۱۰/۳۰	۹۸/۱۰/۳۰	دو مقاله JCR	سهمیه صندوق حمایت از پژوهشگران
۲۵	زارگری	محبوبه	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	سهمیه صندوق حمایت از پژوهشگران
۲۶	ساعی نسب	مروارید	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
۲۷	رزاقیان	حمید	فیزیک	احمد قدسی	هم تافتی هولوگرافیک	۹۸/۰۲/۰۱	۹۹/۰۲/۰۱	Nature Index	اعتبارات هسته پژوهشی ریسمان و اختر فیزیک
۲۸	ثابت سروستانی	حسین	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/Q1	برنامه حمایت از منتخبین مرجعیت علمی
۲۹	دیمی نیت	بهجت	شیمی	غلامحسین رونقی	طراحی و ساخت یک اپتا حسگر فتو الکتروشیمیایی جدید با استفاده از نیتريد کربن گرافیتی و نانو ذرات طلا جهت اندازه گیری بیس فنول A سنتز فتوکاتالیزها از طریق کمپلکس های آلی - فلزی جهت از بین بردن مواد آلی مضر در آب تحت نور یووی و مرئی	۹۸/۰۶/۲۷	۹۹/۰۶/۲۷	یک مقاله JCR/Q1	صندوق حمایت از پژوهشگران (خارج از سهمیه)
۳۰	آبسالان	یحیی	علوم	مصطفی قلی زاده	بررسی اثرات تابش و خود گرانش بر فرآیند برافزایش	۹۸/۰۷/۰۱	۹۹/۰۷/۰۱	یک مقاله JCR/Q1/Q2	ستاد فناوری نانو
۳۱	صمدی	مریم	فیزیک	شهرام عباسی	اثرات مگنتو هیدروینامیک غیر ایده آل در ابرهای مولکولی رشته ای	۹۸/۰۷/۰۱	۹۹/۰۷/۰۱	Nature Index	اعتبارات هسته پژوهشی ریسمان و اختر فیزیک
۳۲	حسینی راد	سید محمد	فیزیک	شهرام عباسی	توزیع چینه شناسی زوزن داران کف زی بزرگ از ناحیه جنوب سبزوار، ایران مرکزی	۹۸/۰۷/۰۱	۹۹/۰۶/۳۰	یک مقاله JCR/Q1 و یک مقاله JCR/Q2 یا Q3	حمایت از منتخبین مرجعیت علمی / اتمام دوره
۳۳	هادی	مهدی	زمین شناسی	محمد وحیدی نیا	بیوجغرافی و تعیین نواحی بوم زاد خانواده چکاوکیان با تاکید بر فیلوژنی جنس Ammomanes با استفاده از روش تعیین توالی کامل ژنوم	۹۸/۱۱/۲۳	۹۹/۱۱/۲۳	یک مقاله JCR/Q1 یا دو مقاله JCR/Q2/Q3	برنامه پژوهش مشارکتی
۳۴	محمدی	بین العابدی	زیست شناسی	منصور علی آبادیان	مطالعه نقش رساتش گرمایی در ساختار قرص های بر افزایشی پهن رفت غالب	۹۸/۱۱/۰۱	۹۹/۱۱/۰۱	یک مقاله JCR/Q1 یا دو مقاله JCR/Q2/Q3	حمایت از منتخبین مرجعیت علمی
۳۵	حبیبی	آسیه	فیزیک	شهرام عباسی	مطالعه دینامیک کهکشان های مارپیچی در شبیه سازی های کیهان شناختی و کهکشانی	۹۹/۰۲/۰۱	۱۴۰۰/۰۲/۰۱	یک مقاله JCR/Q1 دو مقاله JCR/Q2/Q3	حمایت از منتخبین مرجعیت علمی
۳۶	غفوربان مومن رضوی	ندا	فیزیک	محمود روشن الهه جق	مطالعه هولوگرافی جریان های نامتداول گروه بازبهنجارش در نظریه های گرانش مشتقات مرتبه بالا»	۹۹/۰۱/۰۱	۱۴۰۰/۰۱/۰۱	یک مقاله JCR/Q1 یا دو مقاله JCR/Q2/Q3	حمایت از منتخبین مرجعیت علمی
۳۷	ملیحه سیاه وشان	ملیحه	فیزیک	احمد قدسی	مطالعه هولوگرافی جریان های نامتداول گروه بازبهنجارش در نظریه های گرانش مشتقات مرتبه بالا»	۱۳۹۹/۴/۱	۱۴۰۰/۴/۱	یک مقاله NatureIndex یا یک مقاله در 25 درصد بالای JCR/Q1 با IF>5.5 می باشد.	از محل توانمندی دانشکده علوم
۳۸	ترابی فرخان	الهام	شیمی	مسعود میرزانی شهرابی	بررسی ساختار کریستالی-مولکولی پلیمرهای کنوردیناسی دربردارنده.....	۱۳۹۹/۷/۱	۱۴۰۰/۷/۱	یک مقاله NatureIndex یا یک مقاله در 25 درصد بالای JCR/Q1 می باشد	از محل توانمندی دانشکده علوم

از محل طرح NBIC	يك مقاله JCR/Q1 يا دو مقاله JCR/Q2/Q3	۱۴۰۰/۳/۲۴	۱۳۹۹/۳/۲۴	طراحی و سنتز مشتقات جدیدی از ترکیب دارویی Favipiravir با هسته پیریمیدین و ارزیابی خصوصیات بازدارندگی آن در برابر پروتازهای ویروسی»	حسین عشقی	شیمی	تکتم	تکتم افروغ	۳۹
از محل طرح NBIC	يك مقاله JCR/Q1 يا دو مقاله JCR/Q2/Q3	۱۴۰۰/۳/۲۴	۱۳۹۹/۳/۲۴	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»	حسین عشقی	شیمی	نازنین	نوروزی شاد	۴۰
از محل پژوهش مشارکتی-ب	يك مقاله JCR/Q1	۱۴۰۰/۶/۱	۱۳۹۹/۶/۱	طراحی محاسباتی و بررسی تنوری جذب و ذخیره‌سازی دی‌اکسیدکربن توسط ترکیبات دی‌کالکوژنید به عنوان یک کاتالیزور زیست سازگار	محمد وکیلی	شیمی	رامش	خیرآبادی	۴۱
از محل توانمندی دانشکده علوم	يك مقاله JCR/Q1	۱۴۰۰/۴/۷	۱۳۹۹/۴/۷	چینه نگاری سکاسی و محیط رسوبی پشته های گلی سازند مبارک در البرز مرکزی	حسین محمودی قرانی	زمین	نصیری	یعقوب	۴۲
صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور- سهمیه غیر تفاهم نامه ای)	دو مقاله JCR/Q1	۱۴۰۰/۳/۱	۱۳۹۹/۳/۱	ارزیابی آلودگی و مواجهه انسانی میکروپلاستیک ها در خاک شهری و غبار خیابان کلان شهر مشهد»	غلامرضا لشکری پور	زمین	نجم الدین	علی	۴۳
					مسعود میرزانی شهبابی	شیمی	خواجهان	روح الله	۴۴
از محل توانمندی دانشکده علوم	يك مقاله NatureIndex يا يك مقاله در 25 درصد بالای JCR/Q1 می باشد.	۱۴۰۰/۷/۱	۱۳۹۹/۷/۱	حذف آلاینده های نفتی از آب دریا با استفاده از پشم سنگ اصلاح شده فوق آبریز	حسین احمدزاده	شیمی	داوردوست	مریم	۴۵
از محل طرح پسادکتری مشارکتی پژوهش	يك مقاله JCR/Q1/Q2 يا دو مقاله JCR/Q3/Q4	۱۴۰۰/۷/۱۲	۱۳۹۹/۷/۱۲	تعیین JSSP قاعده های زمانی کنیاسین، سانتونین و کامپاتین در حوزه رسوبی کپه داغ	محمد وحیدی نیا	زمین	شفیعی اردستانی	میثم	۴۶
از محل توانمندی دانشکده علوم		۱۴۰۰/۴/۲۱	۱۳۹۹/۴/۲۱	سنتز آنروزن و استفاده از آب رای تصفیه ناخالص	حسین عشقی	شیمی	محمدی نژاد	آرزو	۴۷
برنامه حمایت از منتخبین مرجعیت علمی	يك مقاله JCR/Q1/Q2 يا دو مقاله JCR/Q3/Q4	۱۴۰۰/۸/۱	۱۳۹۹/۸/۱	آرایه شناسی خانواده عنکبوت های گرگی	امید میرشمسی	زیست شناسی	شفائی	سپیده	۴۸
از محل طرح پسادکتری مشارکتی پژوهش	يك مقاله JCR/Q1 يا دو مقاله JCR/Q2/Q3/Q4	۱۴۰۰/۸/۱	۱۳۹۹/۸/۱	مدلسازی انفجارهای اپتیکی در پس تابش های زود هنگام انفجارهای پرتوی یاگاما	شهرام عباسی	فیزیک	شهامت دهرسرخ	نرجس	۴۹
از محل طرح پسادکتری مشارکتی پژوهش	يك مقاله JCR/Q1 يا دو مقاله JCR/Q2/Q3/Q4	۱۴۰۰/۷/۱۵	۱۳۹۹/۷/۱۵	سنتز و شناسایی کوکریستال های با خاصیت دارویی	علیرضا سلیمی	شیمی	نژادعلی	زهرا	۵۰