

بِسْمِ تَعَالَى

**فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقاطع
کارشناسی ارشد و دکتری به شیوه استاد محور
سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ دانشگاه سمنان**

به اطلاع می‌رساند به استناد ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در خصوص حمایت و هدایت استعدادهای درخشان، دانشگاه سمنان در نظر دارد از میان دانشجویان و دانش‌آموختگان ممتاز مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد مطابق عنوان‌های پژوهشی به شرح جدول ذیل به شیوه بدون آزمون استاد محور و برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ تعدادی برای تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری پذیرش نماید.

متقاضیان محترم می‌توانند جهت اطلاع از شرایط و مدارک مورد نیاز از تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۰۱ به آدرس

<https://golestan.semnan.ac.ir>

مراجعه نمایند و مدارک خود را حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۳۱ به صورت الکترونیکی از طریق سامانه مذکور ارسال نمایند.

مهلت ثبت درخواست از تاریخ ۱۴۰۳/۳/۰۱ تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۳۱ می‌باشد.

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر – دکتری

DOR	نام و نام خانوادگی	عنوان	ردیف
۲۰.۱۰۰۱.۴.XXEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر اصغر اکبری فرود	برنامه‌ریزی توسعه شبکه ریزشبکه‌ها با در نظر گرفتن تعاملات بین آن‌ها در شرایط عادی و بحرانی	۱
۲۰.۱۰۰۱.۴.Y¹EG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر اصغر اکبری فرود	تهیه نقشه راه بهینه برای توسعه ایستگاه‌های شارژ ثابت و سیار خودروهای الکتریکی در کشور	۲
۲۰.۱۰۰۱.۴.W¹EG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر علی اصغر اروجی	افزایش کارایی و راندمان سلول‌های خورشیدی	۳
۲۰.۱۰۰۱.۴.YHEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر علی اصغر اروجی	بهبود مشخصات الکتریکی ترانزیستورهای اثر میدان در مقیاس نانو	۴
۲۰.۱۰۰۱.۴.WNEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر زهرا مروج	حفاظت میکروگرید	۵
۲۰.۱۰۰۱.۴.VHH۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۲	دکتر زهرا مروج	اتوماسیون پستهای فشار قوی	۶
۲۰.۱۰۰۱.۴.YSEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر حمیدرضا ایزدفر	طراحی و پیاده سازی کنترل فازی موتور دی سی بدون جاروبک با کاربرد در وسایل سرمایش خانگی	۷
۲۰.۱۰۰۱.۴.WXEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر رضا کی‌پور	بهبود کیفیت توان ریزشبکه‌های قدرت	۸
۲۰.۱۰۰۱.۴.Z¹EG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر پژمان رضایی	طراحی و ساخت سطوح هوشمند تنظیم پذیر با قابلیت شکل دهی پرتو برای مخابرات نسل پنجم	۹
۲۰.۱۰۰۱.۴.Z⁵EG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر پژمان رضایی	تحلیل و بهبود مشخصات حسگر زیستی مسطح بر مبنای مشدد ریز موج برای تشخیص زود هنگام	۱۰
۲۰.۱۰۰۱.۴.Z¹EG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر مجید افصحی	طراحی و تحلیل حسگر تراهرتز گرافنی برای تشخیص گاز	۱۱
۲۰.۱۰۰۱.۴.ZDEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر محسن نیاستی	تعیین روش بهینه طراحی و بهره‌برداری ریزشبکه‌ها جهت تأمین پایدار و اقتصادی برق سکوه‌های دریایی نفت و گاز به روش الگوریتم‌های هوشمند	۱۲
۲۰.۱۰۰۱.۴.XHEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر هادی سلطانی‌زاده	سامانه پایش سلامت	۱۳
۲۰.۱۰۰۱.۴.ZNEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر حمید یعقوبی	هماهنگی بین حفاظت‌های ژنراتور سنکرون و حفاظت‌های شبکه قدرت	۱۴
۲۰.۱۰۰۱.۴.ZSEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر علی شهزادی	بهبود عملکرد G ^۶ با یادگیری ماشین مبتنی بر محاسبات کوانتومی	۱۵
۲۰.۱۰۰۱.۴.ZXEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر محمد دانائی	طراحی جاذب نوری مبتنی بر گرافن و پلاسمون‌های سطحی	۱۶
۲۰.۱۰۰۱.۴.۰۱F۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر فرزین یغمائی	ترمیم ویدئو به کمک روش‌های مبتنی تانسور	۱۷

پردیس علوم و فناوری‌های نوین – دکتری

DOR	نام و نام خانوادگی	عنوان	ردیف
۲۰.۱۰۰۱.۴.RDF۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر حسن عبدوس	پوشش‌های نانوکامپوزیتی خود ترمیم حاوی نانومواد کربنی	۱
۲۰.۱۰۰۱.۴.RHF۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر احسان برهانی	بررسی تجربی و عددی رفتار خستگی آلیاژهای آلومینیوم تولید شده به روش ساخت افزایشی با تمرکز بر استفاده در صنایع خودروسازی	۲

دانشکده مهندسی شیمی – دکتری

DOR	نام و نام خانوادگی	عنوان	ردیف
۲۰.۱۰۰۱.۴.KSEG۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰۹	دکتر علی حقیقی اصل	تولید نانوامیکرو ذرات با رزش به کمک حلال آب مایع زیر دمای بحرانی	۱
۲۰.۱۰۰۱.۴.KXEG۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰۴	دکتر علی حقیقی اصل	بارگذاری داروهای با رزش به کمک حلال آب مایع زیر دمای بحرانی	۲
۲۰.۱۰۰۱.۴.TSF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر محمدحسین صابری	بررسی جامع عملکرد سیستم هیدروکربوری در بلوک اکتشافی گرمسار، استان سمنان	۳
۲۰.۱۰۰۱.۴.WDF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۲.۰۱	دکتر بهنام خوش اندام	بازیافت باتری های مستعمل قابل شارژ با روش های ترکیبی حرارتی و شیمیایی	۴
۲۰.۱۰۰۱.۴.WHF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۲.۰۶	دکتر بهنام خوش اندام	بررسی تولید و ذخیره هیدروژن در خودروهای با سوخت هیدروژن	۵
۲۰.۱۰۰۱.۴.WNF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۲.۰۱	دکتر مسعود زرنندی نصیری	بررسی واکنش پذیری گاز هیدروژن در مخازن ذخیره زیر زمینی	۶
۲۰.۱۰۰۱.۴.V9H۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۲	دکتر منصور جهانگیری	ساخت حسگر نرم برای تعیین مقدار سولفور دی اکسید و هیدروژن سولفید از گاز خروجی واحد استحصال گوگرد پالایشگاه گازی شهید هاشمی نژاد	۷
۲۰.۱۰۰۱.۴.THH۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۲	دکتر محسن مهدی پور قاضی	استفاده از روشهای ترکیبی تصفیه برای حذف حداکثری پسابهای نفتی	۸

دانشکده مهندسی مکانیک – دکتری

DOR	نام و نام خانوادگی	عنوان	ردیف
۲۰.۱۰۰۱.۴.P9EG۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰۹	دکتر احمد قاسمی قلعه بهمن	بهینه سازی توپولوژی ایمپلنت های فلزی پزشکی ساخته شده با روش ساخت افزایشی برای ترمیم نقص های استخوانی با استفاده از توابع هدف استحکام فشاری و عمر خستگی با قید محدودیت وزن	۱
۲۰.۱۰۰۱.۴.R9F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر محمد آزادی	بررسی رفتار خستگی در ساختارهای فرامادی پلیمری دوگانه	۲
۲۰.۱۰۰۱.۴.P1E۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۲۲.۰۳	دکتر روح اله رفعی	بررسی عملکرد سیستم های ترکیبی تولید برق، گرما و آب شیرین با استفاده از انرژی خورشیدی در مناطق گرم و خشک سمنان	۳
۲۰.۱۰۰۱.۴.VDF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۲.۰۱	دکتر سیف الله سعدالدین	بررسی عددی و آزمایشگاهی استفاده از نانو پوشش ها در میکروکانال های مستطیلی جهت بهبود خواص حرارتی و رئولوژیکی	۴
۲۰.۱۰۰۱.۴.VHF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۲.۰۶	دکتر سیف الله سعدالدین	تحلیل آیرودینامیکی در جهت بهینه سازی حرارتی مجموعه باتری خودروهای برقی	۵

دانشکده مهندسی مواد و متالوژی - دکتری

DOR	نام و نام خانوادگی	عنوان	ردیف
۲۰.۱۰۰۱.۴.T۱F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر محبوبه آزادی	بررسی خواص خوردگی پوشش های دولایه pla/pcl پرینت سه بعدی شده روی زیرلایه منیزیمی-	۱
۲۰.۱۰۰۱.۴.T۹F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر مردعلی یوسف پور	ساخت و بررسی ساختار و خواص کاتدهای باتری لیتیومی-	۲
۲۰.۱۰۰۱.۴.TDF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر حسن کوهستانی	استفاده از نانوذرات پلیمری در فلوتاسیون خاکه کم عیار هماتیستی	۳
۲۰.۱۰۰۱.۴.TH۱F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر سید محمدصادق نوربخش	داربست پرینت سه بعدی پلی کاپرولاکتون / گرافن اکسید حاوی هیدروژل صمغ زلان / لاپونیت برای مهندسی بافت استخوان	۴
۲۰.۱۰۰۱.۴.TNF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر اسماعیل عمادالدین	مطالعه هیدروفورمینگ ورقهای فولاد استحکام بالا -TRIP	۵

دانشکده مهندسی عمران - دکتری

DOR	نام و نام خانوادگی	عنوان	ردیف
۲۰.۱۰۰۱.۴.KDF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر مجید قلهکی	مطالعه اندرکنش خاک و سازه بر روی رفتار دیوار برشی فولادی کمانش تاب در قاب خمشی بتنی	۱
۲۰.۱۰۰۱.۴.KHF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر مجید قلهکی	مطالعه عددی و تحلیلی ظرفیت دیوار برشی فولادی دارای سخت کننده در قاب نیمه مقید	۲
۲۰.۱۰۰۱.۴.KNF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر امید رضایی فر	ارزیابی عددی و تحلیلی اثر میدان های مغناطیسی بر مقاومت فشاری و کششی مقاطع ستون فلزی	۳
۲۰.۱۰۰۱.۴.KSF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر امید رضایی فر	ارتقا روش هوشمند اندازه گیری ویدئویی مشخصات دینامیک سازه ها به روش عصبی فازی	۴
۲۰.۱۰۰۱.۴.KXF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر محسن گرامی	بررسی سطح عملکرد لرزه ای سازه های فولادی سرد نورد شده تحت تاثیر کمانش موضعی دیوار برشی فولادی	۵
۲۰.۱۰۰۱.۴.M۰F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر محسن گرامی	بررسی سطح عملکرد لرزه ای سازه های فولادی سرد نورد شده با پوشش حریق در مقابل آتش پس از زلزله	۶
۲۰.۱۰۰۱.۴.M۹F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر غلامعلی شفا بخش	بررسی تاثیر مواد جوانساز بر عملکرد مخلوط های آسفالتی داغ حاوی حجم بالای آسفالت بازیافتی	۷
۲۰.۱۰۰۱.۴.MHF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر غلامعلی شفا بخش	بررسی تاثیر افزودنی های نانویی بر عملکرد مخلوط آسفالت گرم WMA	۸
۲۰.۱۰۰۱.۴.MSF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر سعید فرزین	یک رویکرد جدید مبتنی بر ترکیب یادگیری عمیق، یادگیری ماشین و الگوریتم های بهینه سازی چند هدفه HDMMO برای به حداکثر رساندن حذف آلوده کننده های آب- سعید فرزین- دکتری	۹
۲۰.۱۰۰۱.۴.SNH۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۷	دکتر حجت کرمی	پیش بینی دقیق خصوصیات سیلاب و امکان کنترل آن	۱۰

دانشکده فیزیک – دکتری

DOR	نام و نام خانوادگی	عنوان	ردیف
۲۰.۱۰۰۱.۴.PDEG۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰۴	دکتر نفیسه معماریان	مطالعه و مشخصه یابی نانوساختارهای بر پایه نیکل به منظور کاربرد در ابرخازن نامتقارن	۱
۲۰.۱۰۰۱.۴.PHEG۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰۹	دکتر فاطمه شریعتمدار طهرانی	سنتز، مشخصه یابی و بررسی کاربردهای زیست محیطی نانوکامپوزیت‌های بر پایه تنگستات مس و کبالت	۲
۲۰.۱۰۰۱.۴.PNEG۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰۴	دکتر مریم علیانژاد	بررسی نظری لیزرهای زیستی مبتنی بر مواد فلورسانس و امکان‌سنجی ساخت آن‌ها	۳
۲۰.۱۰۰۱.۴.PSEG۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰۹	دکتر محمدحسین احسانی	ساخت و مشخصه یابی حسگرهای نوری سوسوزن بر پایه شیشه‌های سرامیکی	۴
۲۰.۱۰۰۱.۴.PXEG۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰۴	دکتر حسین غفارنژاد	تورم کیهانی با مدل‌های جایگزین گرانشی	۵
۲۰.۱۰۰۱.۴.Q¹EG۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰۹	دکتر حسین غفارنژاد	پایداری ستاره‌های نسبیتی	۶
۲۰.۱۰۰۱.۴.Q²EG۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰۴	دکتر گوهر رستگارزاده	آشکارسازی رادیویی پرتوهای کیهانی	۷

دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر – دکتری

DOR	نام و نام خانوادگی	عنوان	ردیف
۲۰.۱۰۰۱.۴.XF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر علی اشرفی	یک روش گرادینان مزدوج ترکیبی برای بهینه‌سازی نامقید با کاربرد در تجزیه نامنفی ماتریس‌ها	۱
۲۰.۱۰۰۱.۴.۱۱F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر علی غفاری	میانگین پذیری ابر گروه‌ها	۲
۲۰.۱۰۰۱.۴.۱۵F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر سعید محمدیان سمنانی	معرفی و کاربردهای مجموعه‌های احاطه کننده -K	۳
۲۰.۱۰۰۱.۴.۱۹F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر مجید اسحاقی گرجی	تاب آوری در حراج‌های تمام پرداخت	۴
۲۰.۱۰۰۱.۴.۱DF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر مجید اسحاقی گرجی	بازی فرار از تهدید	۵
۲۰.۱۰۰۱.۴.QDH۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۹.۰۵	دکتر علی معدنشکاف	دسته بندی کوانتال مدول‌ها	۶

دانشکده علوم انسانی – دکتری

DOR	نام و نام خانوادگی	عنوان	ردیف
۲۰.۱۰۰۱.۴.KDEG۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰۴	دکتر علی‌اکبر نورسیده	خوانش نشانه معناشناسانه رمان‌های مدرن عربی	۱
۲۰.۱۰۰۱.۴.WXF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۲.۰۱	دکتر سید حسین رضویان	تحلیل گفتمان، معنی‌شناسی و زبان‌شناسی شناختی	۲
۲۰.۱۰۰۱.۴.TNH۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۷	دکتر یداله شگری	نظم و نثر فارسی، بلاغت	۳
۲۰.۱۰۰۱.۴.TXH۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۷	دکتر عبدالله حسن‌زاده میرعلی	نقد و نظریه‌های ادبی	۴
۲۰.۱۰۰۱.۴.SXH۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۷	دکتر قدرت‌الله خیاطیان	بررسی و تحلیل جایگاه عرفان معاصر در ایران	۵
۲۰.۱۰۰۱.۴.T³H۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۷	دکتر علی سنائی	بررسی تاثیرات سلوک عرفانی در سلامت روان	۶
۲۰.۱۰۰۱.۴.T⁹H۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۲	دکتر عظیم حمزئیان	جایگاه معرفت در سلوک عرفانی	۷

دانشکده شیمی – دکتری

ردیف	عنوان	نام و نام خانوادگی	DOR
۱	کاربرد نانوکامپوزیت بر پایه مواد دوبعدی کربنی اصلاح شده به منظور پیش تغلیظ و اندازه گیری آلاینده های زیست محیطی	دکتر علیرضا اصغری	۲۰۱۰۰۱.۴.۳۹F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۴
۲	بررسی مخلوط مایسل های بیوسورفکتانت- داروی آمفی فیلپیک به عنوان نانوحامل برای رهایش دارو	دکتر احمد باقری	۲۰۱۰۰۱.۴.۳DF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۹
۳	سنتز نانوذرات اکسید فلز-مخلوط برای ذخیره سازی هیدروژن	دکتر مهدی بهزاد	۲۰۱۰۰۱.۴.۳HF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۴
۴	سنتز نانوذرات اکسید فلز-مخلوط برای کاربردهای کاتالیزوری	دکتر مهدی بهزاد	۲۰۱۰۰۱.۴.۳NF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۹
۵	حذف آلاینده های صنعت هسته ای از قبیل اورانیوم توسط نانو مواد اکسید فلزی عامل دار شده با مشتقات فسفر آمیدی و تیوفسفر آمیدی	دکتر عاتکه سادات ترحمی	۲۰۱۰۰۱.۴.۳SF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۴
۶	کاربرد پلیمرهای زیستی به عنوان جاذب در حذف آلاینده های زیست محیطی	دکتر مریم رجبی	۲۰۱۰۰۱.۴.۳XF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۹
۷	مطالعات الکتروشیمیایی جهت توسعه الکتروکاتالیست های مورد استفاده در بخش های آندی و کاتدی پیل های سوختی	دکتر علی عرب	۲۰۱۰۰۱.۴.۴۱F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۴
۸	اصلاح سطح نانوفتوکاتالیزورها با مواد شیمیایی ارزان صنعتی	دکتر علی عموزاده	۲۰۱۰۰۱.۴.۴۵F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۹
۹	بررسی اثر میدان مغناطیسی بر برخی واکنش های فتوشیمیایی آلی	دکتر علی عموزاده	۲۰۱۰۰۱.۴.۴۹F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۴
۱۰	مطالعه و بررسی تولید هیدروژن بعنوان سوخت با توجه به موقعیت های محلی	دکتر مصطفی فضلی	۲۰۱۰۰۱.۴.۴DF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۹
۱۱	مطالعه امکان سنجی ذخیره گاز هیدروژن بعنوان سوخت پاک	دکتر مصطفی فضلی	۲۰۱۰۰۱.۴.۴HF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۴
۱۲	تبدیل فوتوالکتروشیمیایی دی اکسید کربن به سوخت و محصولات با ارزش افزوده	دکتر اسکندر کلوری	۲۰۱۰۰۱.۴.B۹F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۴
۱۳	فرآیندهای اکسیداسیون پیشرفته فوتوالکتروشیمیایی برای حذف همزمان آنتی بیوتیک ها و یون های فلزات سنگین در فاضلاب با استفاده از هترورانو ساختارهای دوبعدی	دکتر نادیا کوبکی	۲۰۱۰۰۱.۴.۴XF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۹
۱۴	سنتز، مطالعات تجربی و محاسباتی روی کمپلکس های جدید باز شیف عناصر واسطه مشتق شده از ۴-هیدروکسی بنزوئیدرازید	دکتر مهدی صالحی	۲۰۱۰۰۱.۴.VNF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۲.۰.۱

دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی – دکتری

ردیف	عنوان	نام و نام خانوادگی	DOR
۱	تدوین و آزمون مدل روان پویایی رفتارهای اعتیادی، رفتارهای خودتخریبی و رفتارهای مرتبط با سلامت در نوجوانان ایرانی: نقش میانجی پویایی های خانواده	دکتر اسحق رحیمیان بوگر	۲۰۱۰۰۱.۴.۲DF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۹
۲	طراحی الگوی عملیاتی جامعه پذیری هوش اخلاقی در بین دانش آموزان پایه چهارم تا ششم ابتدایی و ارزیابی آن در ارتقاء جامعه پذیری هوش اخلاقی	دکتر علی محمد رضایی	۲۰۱۰۰۱.۴.۲HF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۴
۳	توسعه و اثربخشی مداخلات موثر بر زورگویی	دکتر سیاوش طالع پسند	۲۰۱۰۰۱.۴.۲NF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۹
۴	شناسایی خرده انواع شناختی اختلال های ریاضی	دکتر سیاوش طالع پسند	۲۰۱۰۰۱.۴.۲SF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۴
۵	شناسایی عوامل شناختی، اجتماعی و هیجانی مرتبط با علائم وسواس فکری جبری	دکتر محمود نجفی	۲۰۱۰۰۱.۴.۲XF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۹
۶	گشودگی بدون ضابطه در بهای استخدامی آموزش و پرورش به روی رشته های غیر مرتبط و اثرات مخرب جذب نیروی ناکارآمد	دکتر سکینه جعفری	۲۰۱۰۰۱.۴.۳۱F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۴
۷	تدوین بسته آموزشی ارتقای کارکردهای شناختی و بررسی اثربخشی آن بر کنش وری اجرایی، بازداری شناختی، مهارت های سازشی، پیشرفت تحصیلی و حافظه ی کاری کودکان مبتلا به اختلال نارسایی توجه/فزون کنشی	دکتر محمدعلی محمدی فر	۲۰۱۰۰۱.۴.۳۵F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۹

دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اداری – دکتری

ردیف	عنوان	نام و نام خانوادگی	DOR
۱	سیاست پولی تحت اقتصاد رفتاری	دکتر علی‌رضا عرفانی	۲۰.۱۰۰۱.۴.Q۹EG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰.۹
۲	طراحی مکانیزم تعامل سیاست پولی و سیاست مالی	دکتر علی‌رضا عرفانی	۲۰.۱۰۰۱.۴.QDEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰.۴
۳	طراحی الگوی مشاغل سازمانی مبتنی بر مزاج ها بر اساس شبکه أنت (O*NET) در صنعت بانکداری	دکتر عباسعلی رستگار	۲۰.۱۰۰۱.۴.QHEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰.۹
۴	طراحی مدل مدیریت منابع انسانی بهزیستی محور بر مبنای هوشمندسازی	دکتر عباسعلی رستگار	۲۰.۱۰۰۱.۴.QNEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰.۴
۵	طراحی و تبیین مدل جمع سپاری در اربعین حسینی (ابعاد، ویژگی ها، استراتژی ها، پیامدها...)	دکتر داود فیض	۲۰.۱۰۰۱.۴.QSEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰.۹
۶	طراحی و تبیین مدل برند سازی فرهنگی (ابعاد، مولفه ها، استراتژی ها)، از تهاجم فرهنگی تا دفاع فرهنگی	دکتر داود فیض	۲۰.۱۰۰۱.۴.QXEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰.۴
۷	فهم و ارایه مدل انزواگزینی در سازمان‌های دولتی	دکتر حسین دامغانیان	۲۰.۱۰۰۱.۴.R۱EG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰.۹
۸	ارایه مدل پیشایندها و پسایندهای نوازش سازمانی	دکتر حسین دامغانیان	۲۰.۱۰۰۱.۴.R۰EG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰.۴
۹	طراحی مدل ارزیابی و ارتقاء اثربخشی فعالیت های ترفیعی در شبکه های اجتماعی	دکتر عظیم‌اله زارعی	۲۰.۱۰۰۱.۴.R۹EG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۴
۱۰	بررسی سیاست های ورود شرکت های دانش بنیان به بازارهای خارجی مبتنی بر پویایی شناسی سیستم ها	دکتر عظیم‌اله زارعی	۲۰.۱۰۰۱.۴.RDEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۹
۱۱	موقعیت نسبی ایران در فقر آبی ، علل و پیامدها اقتصادی	دکتر مجید مداح	۲۰.۱۰۰۱.۴.RHEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۴
۱۲	مقایسه تطبیقی اثرات اقتصادی تغییرات آب و هوایی با تأکید بر ایران	دکتر مجید مداح	۲۰.۱۰۰۱.۴.RNEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۹
۱۳	سیستم هوشمند مدیریت مسیر پیشرفت کارکنان دانشی	دکتر علی‌رضا مقدم	۲۰.۱۰۰۱.۴.RSEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۴
۱۴	بررسی روند رشد نرخ ارز و نحوه کنترل آن	دکتر رحمان سعادت	۲۰.۱۰۰۱.۴.RXEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۹
۱۵	آینده پژوهی مختصات نظام حکمرانی ایران در افق ۱۴۲۰ (مورد مطالعه: نظام اداری - سیاسی)	دکتر محسن فرهادی‌نژاد	۲۰.۱۰۰۱.۴.S۱EG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۴
۱۶	سرمایه گذاری و تامین مالی و تحلیل رفتاری در بازارهای مالی	دکتر سید کاظم ابراهیمی	۲۰.۱۰۰۱.۴.S۰EG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۹
۱۷	تاثیر فناوری های نوین بر تاب‌آوری نظام اقتصادی ایران از مسیر توسعه مالی	دکتر عبدالمحمد کاشیان	۲۰.۱۰۰۱.۴.S۹EG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۴
۱۸	طراحی مدلی برای بهبود خط مشی گذاری و حکمرانی آب	دکتر سید عباس ابراهیمی	۲۰.۱۰۰۱.۴.SDEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۹
۱۹	مدلسازی زنجیره های ارزش راهبردی	دکتر محسن شفیعی نیگابادی	۲۰.۱۰۰۱.۴.SHEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۴
۲۰	آسیب شناسی تاثیر ریز ساختارها در بروز عدم تعادل در بازار سرمایه ایران	دکتر غلامحسین گل‌ارضی	۲۰.۱۰۰۱.۴.SNEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰.۹

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر – کارشناسی ارشد

DOR	نام و نام خانوادگی	عنوان	ردیف
۲۰.۱۰۰۱.۴.W\EG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر اصغر اکبری فرود	بررسی کمی و کیفی مسئله حفاظت تجهیزات برقی مشترکین و تجهیزات شبکه توزیع در برابر اضافه ولتاژهای گذرا در کشور ایران	۱
۲۰.۱۰۰۱.۴.W\EG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر علی اصغر اروچی	افزایش کارایی و راندمان سلول های خورشیدی	۲
۲۰.۱۰۰۱.۴.WDEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر علی اصغر اروچی	بهبود مشخصات الکتریکی ترانزیستورهای اثر میدان قدرت	۳
۲۰.۱۰۰۱.۴.WHEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر زهرا مروج	حفاظت مدرن سیستم قدرت	۴
۲۰.۱۰۰۱.۴.WNEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر زهرا مروج	حفاظت میکروگرید	۵
۲۰.۱۰۰۱.۴.WSEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر حمیدرضا ایزدفر	طراحی بهینه ترمز مغناطیسی	۶
۲۰.۱۰۰۱.۴.WXEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر رضا کی پور	بهبود کیفیت توان ریز شبکه های قدرت	۷
۲۰.۱۰۰۱.۴.X\EG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر پژمان رضایی	طراحی حسگر مسطح بر مبنای تشدید ریز موج برای تشخیص ویژگی های الکترومغناطیسی مواد	۸
۲۰.۱۰۰۱.۴.X\EG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر پژمان رضایی	طراحی سطوح انتخابگر فرکانسی جهت بهبود عملکرد تشعشعی آنتن در مخابرات سیار	۹
۲۰.۱۰۰۱.۴.X\EG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر مجید افصحی	طراحی و تحلیل حسگر تراهرتز گرافنی برای تشخیص سرطان	۱۰
۲۰.۱۰۰۱.۴.XDEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر محسن نیاستی	ارزیابی تاثیر تغییرات شرایط محیطی بر ضریب بارگذاری ترانسفورماتورهای شبکه های توزیع	۱۱
۲۰.۱۰۰۱.۴.XHEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر هادی سلطانی زاده	سامانه پایش سلامت	۱۲
۲۰.۱۰۰۱.۴.XNEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر حمید یعقوبی	طراحی و شبیه سازی موتور جدید ورنیر آهن ربای دائم با هدف افزایش متوسط گشتاور و ضریب قدرت	۱۳
۲۰.۱۰۰۱.۴.XSEG۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر محمد دانائی	طراحی حسگرهای نوری مبتنی بر گرافن و پلاسمون های سطحی	۱۴

پردیس علوم و فناوری های نوین – کارشناسی ارشد

DOR	نام و نام خانوادگی	عنوان	ردیف
۲۰.۱۰۰۱.۴.RNF۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر سامان رشیدی	بررسی اثر استفاده از سیستم های انرژی تجدیدپذیر در کاهش مصرف انرژی ساختمان	۱
۲۰.۱۰۰۱.۴.RSF۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر احسان برهانی	بررسی تجربی و عددی رفتار خستگی آلیاژهای آلومینیوم تولید شده به روش ساخت افزایشی	۲

دانشکده مهندسی شیمی – کارشناسی ارشد

ردیف	عنوان	نام و نام خانوادگی	DOR
۱	تعیین حلالیت و پارامترهای ترمودینامیکی ترکیبات با ارزش در حلال آب مایع زیردماي بحرانی	دکتر علی حقیقی اصل	۲۰.۱۰۰۱.۴.KHEG۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰۹
۲	بکارگیری تکنولوژی آب مایع زیر دمای بحرانی در تولید نانو/میکرو ذرات	دکتر علی حقیقی اصل	۲۰.۱۰۰۱.۴.KNEG۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰۴
۳	سیستم هیدروکربوری، تاریخچه حرارتی، تاریخچه تدفین، سازند قم، بلوک گرمسار	دکتر محمدحسین صابری	۲۰.۱۰۰۱.۴.PNFG۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۵.۰۷
۴	بازيافت قطعات مستعمل پلاستیکی به روش پیرولیز سریع جهت تولید سوخت و کربن	دکتر بهنام خوش اندام	۲۰.۱۰۰۱.۴.W\F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۲.۰۶
۵	مدلسازی و شبیه سازی جریان سیال در میکروکانال ها جهت سنتز شیمیایی مواد و داروها	دکتر بهنام خوش اندام	۲۰.۱۰۰۱.۴.W\F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۲.۰۱
۶	مدلسازی و بررسی واکنش های گاز دی اکسید کربن در مخازن زیر زمینی به منظور حذف آن	دکتر مسعود زرندي نصیری	۲۰.۱۰۰۱.۴.W\F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۲.۰۶
۷	تعیین محدوده حساسیت متغیرهای تاثیرگذار بر میزان انرژی مصرفی گرمکن های ایستگاه های کاهنده فشار گاز و بهینه سازی آن ها با طراحی آزمایش تاگوچی	دکتر منصور جهانگیری	۲۰.۱۰۰۱.۴.S\H۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۷
۸	استفاده از روش های اکسیداسیون پیشرفته ترکیبی برای حذف پساب های صنعتی و نفتی	دکتر محسن مهدی پور قاضی	۲۰.۱۰۰۱.۴.RXH۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۷

دانشکده مهندسی مکانیک – کارشناسی ارشد

ردیف	عنوان	نام و نام خانوادگی	DOR
۱	ارزیابی عملکرد سیستم های آب شیرین کن خورشیدی ترکیبی با استفاده از شبیه سازی عددی	دکتر روح اله رفعی	۲۰.۱۰۰۱.۴.M\EG۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰۹
۲	بررسی خواص مکانیکی و استحکام خستگی کامپوزیت های سبز چاپ شده با استفاده از کاغذهای باطله پر شده	دکتر احمد قاسمی قلعه بهمن	۲۰.۱۰۰۱.۴.P\EG۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰۹
۳	بررسی رفتار سایشی در قطعات پلیمری تولید شده با تکنیک ساخت افزایشی و به روش پرینت سه بعدی- محمد آزادی	دکتر محمد آزادی	۲۰.۱۰۰۱.۴.R\F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹
۴	شبیه سازی عددی هیدرودینامیکی و انتقال حرارتی چیدمان باتری های لیتیم-یون در دو حالت پریماتیک و استوانه ای به صورت هوا پایه در خودروهای هیبریدی	دکتر سیف الله سعدالدین	۲۰.۱۰۰۱.۴.V\F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹
۵	بررسی استفاده از مواد تغییر فازدهنده در مدیریت حرارتی الکتروموتور در خودروهای برقی، مطالعه تجربی و عددی	دکتر سیف الله سعدالدین	۲۰.۱۰۰۱.۴.V\F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴

دانشکده مهندسی مواد و متالوژی - کارشناسی ارشد

DOR	نام و نام خانوادگی	عنوان	ردیف
۲۰.۱۰۰۱.۴.S\F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر محبوبه آزادی	بررسی اثر عملیات حرارتی بر خواص خوردگی نانوکامپوزیت زمینه آلومینیومی تقویت شده با نانو ذرات خاک رس	۱
۲۰.۱۰۰۱.۴.S\F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر مردعلی یوسف پور	ساخت داربست های فلزی زیست تخریب پذیر برای کاربرد در بافت های سخت	۲
۲۰.۱۰۰۱.۴.S\F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر مردعلی یوسف پور	ماشین کاری شیمیایی آلومینیوم برای کاهش و حذف تنش های باقیمانده در تترانس ابعادی دقیق	۳
۲۰.۱۰۰۱.۴.SDF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر حسن کوهستانی	احیای هماتیت به مگنتیت و سپس تغلیظ آن در باطله های دورریز معدن آهن	۴
۲۰.۱۰۰۱.۴.SNF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر سید محمدصادق نوربخش	تهیه فیلم صمغ ژلان حاوی نانوذرات نانوکریستال سلولز و روی اکسید	۵
۲۰.۱۰۰۱.۴.SSF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر فتح الله قدس	بررسی اثر تغییر شکل شدید بر روی سوپر آلیاژ پایه نیکل	۶
۲۰.۱۰۰۱.۴.SXF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر اسماعیل عمادالدین	جوشکاری حالت جامد ورق فولاد استحکام بالای TRI P-	۷

دانشکده مهندسی عمران - کارشناسی ارشد

DOR	نام و نام خانوادگی	عنوان	ردیف
۲۰.۱۰۰۱.۴.MXF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر مجید قلهکی	مطالعه اثرات توالی لرزه ای بر روی دیوار برشی فولادی کمانش تاب	۱
۲۰.۱۰۰۱.۴.N\F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر مجید قلهکی	مطالعه رفتار سیستم قاب به ستون پیوند شده () LCF به همراه میراگر ویسکوز در قاب خمشی فولادی	۲
۲۰.۱۰۰۱.۴.N\F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر امید رضایی فر	ارزیابی بهینه سازی سه بعدی رفتار چرخه ای مهاربندهای قوسی دایره ای () OGRI D متعامد	۳
۲۰.۱۰۰۱.۴.N\F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر امید رضایی فر	بررسی عددی رفتار ساختمان های پیش ساخته پانلی با ملات های پوزولانی کم سیمان	۴
۲۰.۱۰۰۱.۴.NDF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر محسن گرامی	بررسی رفتار لرزه ای سازه های فولادی سرد نورد شده با تغییر سیستم مهار جانبی در ارتفاع	۵
۲۰.۱۰۰۱.۴.QHF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر محسن گرامی	تاثیر نامنظمی در ارتفاع بر رفتار لرزه ای سازه های فولادی سرد نورد شده	۶
۲۰.۱۰۰۱.۴.QNF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر غلامعلی شفاعخش	بررسی تاثیر استفاده از افزودنی های زیستی بر عملکرد قیر	۷
۲۰.۱۰۰۱.۴.QSF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر غلامعلی شفاعخش	بررسی تاثیر استفاده از افزودنی های زیستی بر عملکرد مکانیکی مخلوط آسفالتی-غلامعلی شفاعخش- کارشناسی ارشد	۸
۲۰.۱۰۰۱.۴.QXF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر سعید فرزین	ارائه یک روش بر مبنای هوش مصنوعی، به منظور مدلسازی حذف آلاینده های فاضلاب در شرایط کمبود داده های آزمایشگاهی	۹
۲۰.۱۰۰۱.۴.SNH۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۷	دکتر حجت کرمی	پیش بینی دقیق خصوصیات سیلاب و امکان کنترل آن	۱۰

دانشکده فیزیک – کارشناسی ارشد

ردیف	عنوان	نام و نام خانوادگی	DOR
۱	تهیه و مطالعه ویژگی‌های انتقال انرژی و سوسوزنی کامپوزیت‌های عملکردی هیبریدی آلایش یافته	دکتر مریم علیان‌نژاد	۲۰.۱۰۰۱.۴.VXF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۲.۰۱

دانشکده شیمی – کارشناسی ارشد

ردیف	عنوان	نام و نام خانوادگی	DOR
۱	کاربرد ژئولیت طبیعی اصلاح شده با مواد فعال سطحی جبینی در حذف داروی آمفی فیلپیک از محلول‌های آبی	دکتر احمد باقری	۲۰.۱۰۰۱.۴.A۵F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹
۲	سنتز ترکیبات باز شیف لیگاند مخلوط به عنوان داروهای احتمالی ضد سرطان	دکتر مهدی بهزاد	۲۰.۱۰۰۱.۴.A۹F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴
۳	سنتز ترکیبات باز شیف نامتقارن و بررسی خواص دارویی	دکتر مهدی بهزاد	۲۰.۱۰۰۱.۴.ADF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹
۴	حذف آلاینده‌های محیط زیست از قبیل فلزات سنگین توسط نانو مواد اکسید فلزی عامل دار شده با مشتقات فسفرآمیدی و تیوفسفرآمیدی	دکتر عاتکه‌سادات ترحمی	۲۰.۱۰۰۱.۴.AHF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴
۵	کاربرد نانوکامپوزیت POSS اصلاح شده در حذف آلاینده‌های رنگی	دکتر مریم رجبی	۲۰.۱۰۰۱.۴.ASF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴
۶	بکارگیری مواد هیبریدی معدنی-آلی اصلاح شده در پیش تغلیظ آلاینده‌های زیست محیطی	دکتر مریم رجبی	۲۰.۱۰۰۱.۴.AXF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹
۷	استفاده از بازدارنده‌های ارزان قیمت جهت جلوگیری از خوردگی فولاد	دکتر علی عرب	۲۰.۱۰۰۱.۴.B۵F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹
۸	تبدیل فوتوالکتروشیمیایی دی اکسید کربن به سوخت و محصولات با ارزش افزوده	دکتر اسکندر کلوری	۲۰.۱۰۰۱.۴.B۹F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴
۹	استفاده از سنسورهای تشخیصی مبتنی بر MDF به روش رنگ سنجی برای شناسایی و نظارت از راه دور و غیر مخرب ترکیبات شیمیایی	دکتر نادیا کوبکی	۲۰.۱۰۰۱.۴.BHF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴
۱۰	سنتز، مطالعات ساختار کریستالی، بررسی خواص الکتروشیمیایی و مطالعات نظری کمپلکس‌های جدید باز شیف مشتق شده از هیدروکسی بنزوهیدرازید	دکتر مهدی صالحی	۲۰.۱۰۰۱.۴.VSF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۲.۰۶

دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر – کارشناسی ارشد

ردیف	عنوان	نام و نام خانوادگی	DOR
۱	بهبودی بر الگوریتم‌های گرادیان مزدوج سه‌ترمی طیفی برای بهینه‌سازی بدون محدودیت در مقیاس بزرگ با کاربرد آن در مسائل بازیابی	دکتر علی اشرفی	۲۰.۱۰۰۱.۴.۰۵F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹
۲	حل مشکل همخطی در مدل‌های رگرسیون نیمه پارامتریک با استفاده از تجزیه ماتریسی	دکتر مهدی روزبه	۲۰.۱۰۰۱.۴.۰۹F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴
۳	رابطه بین ماتریس‌های یک گراف و گراف‌های خط و مکمل آنها و نیز مقادیر ویژه آنها	دکتر سعید محمدیان سمنانی	۲۰.۱۰۰۱.۴.۰DF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹
۴	گرافهای اطلاعاتی	دکتر مجید اسحاقی‌گرگی	۲۰.۱۰۰۱.۴.۰HF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴
۵	بازی تقسیم عادلانه کیک	دکتر مجید اسحاقی‌گرگی	۲۰.۱۰۰۱.۴.۰NF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹
۶	تصویرهای پایا روی دوگان جبر گروه‌ها	دکتر علی غفاری	۲۰.۱۰۰۱.۴.۰SF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴
۷	تحلیل داده‌های زلزله ایران بر اساس مدل‌های آمیخته خطی تعمیم یافته فضایی کلنگر	دکتر امید کریمی	۲۰.۱۰۰۱.۴.NNE۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۲۲.۰۸
۸	تحلیل بیزی فضایی آلودگی هوای شهر تهران بر اساس میدان تصادفی چوله گاوسی	دکتر فاطمه حسینی	۲۰.۱۰۰۱.۴.NSE۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۲۲.۰۳
۹	مطالعاتی بر روی ابرکنش‌های تعمیم‌یافته روی ابرتکواره‌ها	دکتر علی معدن‌شکاف	۲۰.۱۰۰۱.۴.QNH۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۹.۰۵

دانشکده علوم انسانی – کارشناسی ارشد

ردیف	عنوان	نام و نام خانوادگی	DOR
۱	نقد روانکاوانه شخصیت در رمان های معاصر عربی بر اساس نظریه کارن هورنای و الفرد آدلر	دکتر علی اکبر نورسیده	۲۰.۱۰۰۱.۴.K9EG۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۴.۳۰.۰۹
۲	مطالعات زبانی در زبانشناسی شناختی	دکتر سید حسین رضویان	۲۰.۱۰۰۱.۴.WSF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۲۰.۰۶
۳	نقد ادبی	دکتر یداله شکری	۲۰.۱۰۰۱.۴.S9H۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۱۰.۰۲
۴	مکاتب و جریان های ادبی معاصر	دکتر عبدالله حسن زاده میرعلی	۲۰.۱۰۰۱.۴.SDH۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۱۰.۰۷
۵	بررسی جایگاه الهیات سلبی در عرفان اسلامی	دکتر علی سنائی	۲۰.۱۰۰۱.۴.R9H۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۱۰.۰۲
۶	بررسی پدیده غلو در تصوف ایران	دکتر قدرت الله خیاطیان	۲۰.۱۰۰۱.۴.RDH۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۱۰.۰۷
۷	خیال در عرفان	دکتر عظیم حمزئیان	۲۰.۱۰۰۱.۴.RNH۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۱۰.۰۷

دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی – کارشناسی ارشد

ردیف	عنوان	نام و نام خانوادگی	DOR
۱	چالش های کارورزی و کسب صلاحیت های دانش محور و کاربردی در آموزش روانشناسی بالینی، روان شناسی سلامت و رواندرمانی در ایران	دکتر اسحق رحیمیان بوگر	۲۰.۱۰۰۱.۴.۱HF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴
۲	تدوین بسته آموزشی چندرسانه‌ای ریاضی و اثربخشی آن بر خودکارآمدی، عملکرد و انگیزه تحصیلی دانش‌آموزان پایه پنجم ابتدایی	دکتر علی محمد رضایی	۲۰.۱۰۰۱.۴.۱NF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹
۳	سرگردانی ذهن: پیشایندها و پیامدها	دکتر سیاوش طالع پسند	۲۰.۱۰۰۱.۴.۱SF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴
۴	رفتارهای اعتیادی: سبب شناسی، شیوع و همبسته های جمعیتی شناختی	دکتر سیاوش طالع پسند	۲۰.۱۰۰۱.۴.۱XF۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹
۵	نقش تحول مثبت، عوامل اجتماعی و خانوادگی در افسردگی و ایده پردازی خودکشی در نوجوانان	دکتر محمود نجفی	۲۰.۱۰۰۱.۴.۲۱F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴
۶	امکان‌سنجی استفاده از هوش مصنوعی در آموزش دوره متوسطه دوم از دیدگاه مسئولان آموزش و پرورش	دکتر سکینه جعفری	۲۰.۱۰۰۱.۴.۲۵F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹
۷	مهارت‌های عملکرد اجرایی و پیش‌بینی‌کننده‌های محیطی آن در کودکان پیش دبستانی	دکتر محمدعلی محمدی‌فر	۲۰.۱۰۰۱.۴.۲۹F۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴

دانشکده گردشگری – کارشناسی ارشد

ردیف	عنوان	نام و نام خانوادگی	DOR
۱	بازی تکاملی توسعه و اداره گردشگری: نظارت عمومی، مقررات دولتی و کارآفرینی گردشگری	دکتر محمد نجارزاده	۲۰.۱۰۰۱.۴.QSH۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۹.۰۰
۲	بازاریابی محصولات گردشگری	دکتر علی اصغر شالبافیان	۲۰.۱۰۰۱.۴.R)H۰۰۰۰=۲۰۲۴.۰۵.۰۹.۰۰

دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اداری - کارشناسی ارشد

DOR	نام و نام خانوادگی	عنوان	ردیف
۲۰.۱۰۰۱.۴.SSEGOOO=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر علی‌رضا عرفانی	بررسی تاثیر شاخص های سلامت مالی بر سودآوری بانک ها	۱
۲۰.۱۰۰۱.۴.SXEGOOO=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر علی‌رضا عرفانی	بررسی و آسیب شناسی مطالبات غیر جاری بانک ها و ارائه راهکارهای وصول آنها	۲
۲۰.۱۰۰۱.۴.T¹EGOOO=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر عباسعلی رستگار	شناسایی و اولویت بندی چالش ها و فرصت‌های بکارگیری هوش مصنوعی در حل مسائل مدیریت منابع انسانی	۳
۲۰.۱۰۰۱.۴.T°EGOOO=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر عباسعلی رستگار	تاثیر تغذیه پاک (طیب) بر بهره وری نیروی انسانی در سازمان	۴
۲۰.۱۰۰۱.۴.T⁹EGOOO=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر حسین دامغانیان	تاثیر نوازش سازمانی بر اینرسی سازمانی با میانجی‌گری اشتیاق شغلی کارکنان	۵
۲۰.۱۰۰۱.۴.G°E°OOO=۲۰۲۴.۰۴.۲۰.۰۴	دکتر حسین دامغانیان	بررسی تاثیر کارآفرینی بر رشد فراگیر در ایران	۶
۲۰.۱۰۰۱.۴.THEGOOO=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر عظیم‌اله زارعی	بررسی تاثیر مدیریت ارتباط با مشتری بر عملکرد شرکت	۷
۲۰.۱۰۰۱.۴.TNEGOOO=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر عظیم‌اله زارعی	بررسی تاثیر مدیریت بازاریابی سبز بر قصد خرید مشتریان	۸
۲۰.۱۰۰۱.۴.TSEGOOO=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر مجید مداح	ترکیب سنی جمعیت و عملکرد صندوق های بازنشستگی	۹
۲۰.۱۰۰۱.۴.TXEGOOO=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر مجید مداح	اثر شوک پیری جمعیت بر پس انداز	۱۰
۲۰.۱۰۰۱.۴.V¹EGOOO=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر علیرضا مقدم	مدل مدیریت استراتژیک استعداد در شرکت های دانش بنیان	۱۱
۲۰.۱۰۰۱.۴.V°EGOOO=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر رحمان سعادت	اثر افزایش نرخ ارز بر مهاجرت	۱۲
۲۰.۱۰۰۱.۴.V⁹EGOOO=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر محسن فرهادی‌نژاد	شناسایی و رتبه بندی مولفه های ارزیابی جوانمردی در سازمان (مورد مطالعه : سازمانهای دولتی	۱۳
۲۰.۱۰۰۱.۴.VDEGOOO=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر سیدکاظم ابراهیمی	تجزیه و تحلیل متغیرهای حسابداری، حسابرسی و مالی	۱۴
۲۰.۱۰۰۱.۴.VHEGOOO=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر عبدالمحمد کاشیان	تاثیر مالی سازی اقتصاد بر متغیرهای کلان اقتصادی در ایران	۱۵
۲۰.۱۰۰۱.۴.VNEGOOO=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	دکتر محسن شفیعی نیگابادی	پایداری زنجیره تامین	۱۶
۲۰.۱۰۰۱.۴.VSEGOOO=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۴	دکتر غلامحسین گل‌ارزی	ارائه مدلی برای برای مدیریت ریسک اعتباری در موسسات مالی	۱۷
۲۰.۱۰۰۱.۴.VXEGOOO=۲۰۲۴.۰۵.۰۱.۰۹	سید عباس ابراهیمی	مشارکت مردمی در مدیریت منابع آب: چالش ها، راهبردها	۱۸