

طرح‌های پژوهشی خاتمه‌یافته مرکز

ردیف	نام و نام خانوادگی	برنامه	دانشگاه محل خدمت	موضوع قرارداد
۱	سید فخرالدین حسینی	جندی شاپور	دانشگاه تربیت مدرس	طراحی و ساخت مواد بسته بندی غذایی زیست تخریب پذیر با شیوه الکتروسیسی
۲	مسعود رحمتی	جندی شاپور	دانشگاه لرستان	بررسی اثرات بیولوژیک تمرین تحریک الکتریکی عصبی-عضلانی بر شکل پذیری عضله اسکلتی و مغز: نقش سلول های بنیادی عضلانی و عصبی
۳	محمد مهدویان احدی	ICARD	پژوهشگاه رنگ	پوششهای کامپوزیت پلیمری بر پایه گرافن برای حفاظت خوردگی
۴	ابوالفضل محمدی	ICARD	دانشگاه بجنورد	بررسی اثر مواد سازگار با محیط زیست بر جذب گاز گلخانه‌ای دی اکسید کربن با استفاده از تکنولوژی هیدرات
۵	سالار رضاپور	ICARD	دانشگاه ارومیه	اصلاح و بهسازی خاک‌های شور- سدیمی با استفاده از روش‌های بیولوژیکی و بهسازیهای آلی و شیمیایی
۶	حسین عزیزی	ICRP	تخصصی فناوریهای نوین امل	شناسایی ژنهای جنسی مهم در سلولهای بنیادی اسپرم ساز
۷	حمید ابریشمی مقدم	ICRP	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	ردیابی اسیا بر پایه نظریه میدان های پویا
۸	مراد کاویانی راد	ICRP	دانشگاه خوارزمی	بحران آب و تحلیل آینده مناسبات هیدروپلیتیک ایران و عراق
۹	محمدحاجی عزیزی	ICRP	دانشگاه رازی کرمانشاه	تعیین پارامترهای مقاومتی وابسته به زمان در خاک‌های ماسه‌ای
۱۰	سامحه سجادی	ICRP	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	طراحی و سنتز کاتالیست های هیدروژناسیون پیشرفته چندعاملی برای تولید مواد شیمیایی با ارزش افزوده
۱۱	محمد مهرآبادی	ICARD	تربیت مدرس	مکانیسم-های مولکولی درگیر در برهمکنش سلول-های حشره میزبان - باکلوپروس
۱۲	مهدی قدرتی شجاعی	ICRP	تربیت مدرس	مدل پویایی زنجیره غذایی ایزبان ذخیره-گاه زیست کره حرا (خلیج فارس) با استفاده از ایزوتوپ-های کربن و نیتروژن
۱۳	طاهر علیزاده	ICRP	دانشگاه تهران	ساخت حسگر الکتروشیمیایی یکبار مصرف بدون آنزیم برای تشخیص بیلیروبین به منظور پیش-بینی بیماری زردی در نوزادان
۱۴	علی شاهنظری	ICRP	علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	تعیین سهم اجزای شبکه جریان در اطراف زهکش زیرزمینی در اراضی شالیزاری
۱۵	علی طاهری میرقائد	ICRP	دانشگاه تهران	بررسی سمیت حاد و اثرات مزمن سموم فلونیکامید و لوفنورون بر شاخص های بیوشیمیایی، هورمونی و آنتی اکسیدانی خون و آسیب های بافتی در ماهی کپور معمولی (Cyprinus carpio)
۱۶	رامین هاشمی	ICRP	دانشگاه علم و صنعت	بکارگیری فرایند نورد پیوندی تجمعی در ساخت ورق های نازک نانو ساختار/ فوق ریز دانه برای باتری ها (باتری لیتیوم-یون)
۱۷	حسن زمانیان	ICRP	دانشگاه لرستان	ماگمای آداکیتی و کانی زایی مس- طلا در منطقه رنگرز ساوه، شمال ساوه ، مرکز ایران.
۱۸	محمد موسوی خوبی	ICRP	امیر کبیر	ایجاد پوشش سرمایی روی تیتانیوم به روش اکسیداسیون پلاسمای الکترولیتی
۱۹	پریچهر حناچی	ICRP	الزهر	تاثیر ترکیبی میکروپلاستیک ها و آلاینده های شیمیایی محیط بر روی پارامترهای تغذیه ای تعدادی موجودات آبی تجاری
۲۰	حسن سجادی	ICARD	بجنورد	پیش بینی رفتار ریزگردها داخل اتاق بیمارستان با استفاده از روش شبکه بولتزمن
۲۱	حامد ابراهیمیان	ICRP	تهران	بررسی کاهش تلفات آب، آلودگی فسفر و فرسایش خاک در اراضی کشاورزی با ایجاد مانع در داخل جویچه
۲۲	سعید رعیتی	ICRP	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	کمپلکس های باز شیف تثبیت شده روی نانو ذرات منناتپسی: سنتز، ساختار کریستالی و کاربرد آنها به عنوان نانو کاتالیست های موثر و قابل بازیافت برای اکسایش ترکیبات آلی
۲۳	حمده الکوئی	ICRP	یاسوج	بررسی عوامل موثر بر قاچاق کالا و ارز و ارائه راهکارهای نوین مقابله با استفاده از تجربه هندوستان در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی
۲۴	علی اکبر موسوی موحدی	ICRP	تهران	رادیکال های آزاد غیر متعادل ایجاد شده از اثر محصولات صنعتی بر پروتئین ها
۲۵	نصیر اسکندری دامنه	ICRP	دانشگاه جیرفت	کاوش و بررسی باستان شناسی محوطه باستانی ورامین جیرفت، استان کرمان، ایران
۲۶	مرتضی بختیاری	ICRP	علوم و فنون دریایی خرمشهر	مدلسازی عددی انتقال رسوب رودخانه اروند
۲۷	علی طیبی فرد	ICARD	پژوهشگاه مواد و انرژی	بررسی اثر فاز MAX؛ نوع Ti ₃ AlC ₂ بر ریزساختار و خواص مکانیکی سرامیک های فوق دما بالای TiB ₂ و TiB ₂ ZrB
۲۸	رضا منصوری	مطالعاتی	صنعتی شریف	تهیه نقشه راه گسترش همکاری ایران با سرن
۲۹	ذبیح اله مهدوی فر	جندی شاپور	دانشگاه شهید چمران اهواز	طراحی محاسباتی سیستم های MBX : از ورقه های شبه گرافنی تا نانو مواد دو بعدی ساندویچ شکل
۳۰	حمیدرضا صادقی	جندی شاپور	تربیت مدرس	حفاظت خاک و آب با استفاده از افزودنی زغال زیستی متخلخل تولیدی از پسماند ویناس صنایع نیشکر
۳۱	داود فرج زاده	جندی شاپور	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	تنظیم رداکس در تمایز باکترئوئید در همزیستی سینوزیویوم میلیوتی: آنالیز نقش ترانسکریپتوم فاکتورهای نوع MarR
۳۵	مسیح دربندی	ICRP	دانشگاه تبریز	سنتز و شناسایی نانو ذرات مزومخلخل هیبریدی برای کاربردهای کاتالیستی و فوتو کاتالیستی
۳۶	علی باقری دولت آبادی	ICRP	دانشگاه یاسوج	دیپلماسی پزشکی و جایگاه آن در سیاست خارجی ایران: فرصت-ها و پیامدها
۳۷	فاطمه محمدی پناه	ICRP	دانشگاه تهران	توسعه ضد عفونی کننده پوست عملکردی و شناخت مکانیسم هم افزایی اجزا در اثرگذاری ضد عفونی کنندگی