

## طرح‌های پژوهشی خاتمه‌یافته مرکز

ردیف	نام و نام خانوادگی	برنامه	دانشگاه محل خدمت	موضوع قرارداد
۱	سید فخرالدین حسینی	جندي شاپور	دانشگاه تربیت مدرس	طراحی و ساخت مواد بسته بندی غذایی زیست تخریب پذیر با شیوه الکترورسی
۲	مسعود رحمتی	جندي شاپور	دانشگاه لرستان	بررسی اثرات بیولوژیک تحریک الکتریکی عصبی-عضلانی بر شکل پذیری عضله اسکلتی و مغز: نقش سلول های بنیادی عضلانی و عصبی
۳	محمد مهدویان احده	ICARD	پژوهشگاه رنگ	پوشش‌های کامپوزیت پلیمری بر پایه گرافن برای حفاظت خودگی
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 بیولوژیک و بهسازهای آلوی و شیمیایی
۶	حسین عزیزی	ICRP	دانشگاه فناوریهای نوین آمل	شناسایی زیهای جنسی مهم در سلولهای بنیادی اسپرم ساز
۷	حميد ابریشمی مقدم	ICRP	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	ردیابی اشیا بر پایه نظریه میدان های پویا
۸	مراد کاویانی راد	ICRP	دانشگاه خوارزمی	بحرج آب و تحلیل آینده مناسبات هیدرولوژیک ایران و عراق
۹	محمد حاجی عزیزی	ICRP	دانشگاه رازی کرمانشاه	تبیین پارامترهای مقامتی و ایسته به زمان در خاک‌های ماسه‌ای
۱۰	سماحة سجادی	ICRP	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	طراحی و سنتز کاتالیست های هیدروزتاپونین پیشرفته چندعملی برای تولید مواد شیمیایی با ارزش افزوده
۱۱	محمد مهرآبادی	ICARD	دانشگاه تربیت مدرس	مکائیسم‌های مولکولی در دیرگیر در پرهmekش سلول-های حشره میزان- یاکلوبیروس
۱۲	مهدى قدرتی شجاعی	ICRP	دانشگاه تربیت مدرس	مدل پویایی زنجیره غذای ایرانی ذخیره‌گاه زیست کره حرا (خلیج فارس) با استفاده از اینروتوپ-های کربن و نیتروفن
۱۳	طاهر علیزاده	ICRP	دانشگاه تهران	ساخت حسگر الکتروشیمیایی یکبار مصرف بدون ازبیم برای تشخیص بیلریوین به منظور پیش-بینی بیماری زردی در نوزادان
۱۴	علی شاهندری	ICRP	دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی ساری	تبیین سهم اجزای شکمچه جریان در اطراف زهکش زیرزمینی در اراضی شالیزاری
۱۵	علی طاهری میرقائد	ICRP	دانشگاه تهران	بررسی سمیت حد و اثرات مزمون سوموم فلورینکامید و لوفتورون بر شاخص های بیوشیمیایی، هورمونی و آنتی اکسیدانی خون و آسیب های بافتی در ماهی کورعمولوی (Cyprinus carpio)
۱۶	رامین هاشمی	ICRP	دانشگاه علم و صنعت	بکارگیری فرایند نورد پیوندی تجمعی در ساخت ورق های تارک نانو ساختار/ فوق روز دانه برای باتری ها (باتری لیتیوم-یون)
۱۷	حسن زمانیان	ICRP	دانشگاه لرستان	ماگمای آذکتی و کلئی زایی مس- طلا در منطقه رنگز ساوه، شمال ساوه، مرکز ایران.
۱۸	محمد موسوی خوبی	ICRP	امیر کبیر	ایجاد پوشنش سرامیکی روی تیتانیوم به روش اکسیداسیون پلاسمای الکتروشیمیایی
۱۹	پریچهر حناجی	ICRP	الزهرا	تأثیر ترکیبی میکروپلاستیک ها و آلاینده های شیمیایی محیط بر روی پارامترهای تعذیبه ای تعدادی موجودات آبزی تجاری
۲۰	حسن سجادی	ICARD	بنجورد	پیش-بینی رفتار ریزگردها داخل انانچ بیمارستان با استفاده از روش شیشه پولترن
۲۱	حامد ابراهیمیان	ICRP	تهران	بررسی کاهش تلفات اب، آلدگی فسفر و فرسایش خاک در اراضی کشاورزی با ایجاد مانع در داخل جویجه
۲۲	سعید رعیتی	ICRP	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	کمپلکس های باز شیف تبییت شده روی نانو ذرات مغناطیسی: سنتز، ساختار کربیستالی و کاربرد آنها به عنوان نانوکاتالیست های موثر و قابل بازیافت برای اکسیژن ترکیبات آلی
۲۳	حمدالله اکواني	ICRP	یاسوج	بررسی عوامل موثر بر قاچاق کالا و ارز و ارایه راهکارهای نوین مقابله با استفاده از تجربه هندوستان در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی
۲۴	علی اکبرموسوی 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 محدوده باستانی و راهنمای چیرفت، استان کرمان، ایران
۲۶	مرتضی بختیاری	ICRP	علوم و فنون دریایی خرمشهر	مدل‌سازی عددی انتقال رسوب رودخانه روند
۲۷	علی طبیبی فرد	ICARD	پژوهشگاه ماد و انرژی	بررسی اثر فاز MAX-Z نوک Ti <sub>3</sub> AIC <sub>2</sub> بر ریزساختار و خواص مکانیکی سرامیک های فوق دماپایای ZrB <sub>2</sub>
۲۸	رضاء منصوری	مطالعاتی	صنتعی شریف	تبیه نقشه راه گسترش همکاری ایران با سرن
۲۹	ذیب الله مهدوی فر	جندي شاپور	دانشگاه شهید چمران اهواز	طراحی محاسباتی سیستم های MBX : از ورقه های شبه گرافی تا نانو مواد دو بعدی ساندویچ شکل
۳۰	حمدیرضا صادقی	جندي شاپور	تریبت مدرس	حافظت خاک و آب با استفاده از افزودنی زغال زیستی متحالحل تولیدی از پسماند و بیان صنایع نیشکر
۳۱	داود فرج زاده	جندي شاپور	دانشگاه شهید منی آذربایجان	تنظیم رداکس در تعابیر باکترونید در هم‌بیستی سینوژیوپیوم ملیوتی: آنالیز نقش تراسکرپتوم فاکتورهای نوع MarR
۳۵	مسیح دربندی	ICRP	دانشگاه تبریز	سنتز و شناسایی نانو ذرات مزومتحالحل هیریدی برای کاربردهای کاتالیستی و فتو کاتالیستی
۳۶	علی یاقوتی دولت آبادی	ICRP	دانشگاه یاسوج	دیپلماسی پژوهشی و جایگاه آن در سیاست خارجی ایران: فرست-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 کننده