

بسمه تعالی

برگزیدگان بیست و پنجمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان طرح	رتبه	گروه تخصصی
۱	سازمان جهاد خودکفایی نیروی هوافضای سپاه پاسداران انقلاب اسلامی - دانشگاه صنعتی اصفهان	رادار مطلع‌الفجر ۲	اول پژوهش‌های کاربردی	طرح‌های ویژه
۲	شرکت صنایع الکترونیک ایران(صایران)	رادار آرایه فازی نجم ۸۰۲	اول پژوهش‌های کاربردی	طرح‌های ویژه
۳	سازمان صنایع هوافضا	طراحی و ساخت سامانه موشکی سجیل	اول پژوهش‌های کاربردی	طرح‌های ویژه
۴	سازمان صنایع هوافضا	طراحی و تولید موشک قیام	اول پژوهش‌های توسعه‌ای	طرح‌های ویژه
۵	دکتر ریاض خراط	ترکیب بازدارنده رسوب آسفالتین در مخازن نفتی	دوم پژوهش‌های بنیادی	صنایع شیمیایی
۶	شرکت مهندسی افق توسعه صابرین	سامانه تاکتیکی آشکارسازی، شناسایی، تفکیک و جهت یابی اهداف راداری در باند ۱۸-۲ گیگاهرتز	دوم پژوهش‌های کاربردی	طرح‌های ویژه
۷	مهندس انوشیروان مرآت شرکت صنایع ارتباطی آوا	سوئیچ تلفنی ترکیبی نسل جدید با قابلیت ارتباط با شبکه‌های IP	دوم پژوهش‌های کاربردی	فناوری اطلاعات
۸	دکتر سید علی علویان	ساخت سیستم صنعتی DWDM چهار کاناله	دوم پژوهش‌های کاربردی	برق و کامپیوتر
۹	سازمان صنایع هوافضا	کسب دانش فنی طراحی، ساخت و تست خوشه‌سازی موتورهای سوخت مایع	دوم پژوهش‌های کاربردی	طرح‌های ویژه

بسمه تعالی

برگزیدگان بیست و پنجمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی

۱۰	سازمان صنایع هوافضا	تحقیقات و ساخت موشک شاهین	دوم پژوهش‌های توسعه‌ای	طرح‌های ویژه
۱۱	مهندس عبدالرضا یعقوب زاده طاری شرکت پویندگان راه سعادت	مانیتور آریا (قابل حمل، با قابلیت اندازه‌گیری مولتی گاز آنالایزر به همراه (ARC)	دوم پژوهش‌های توسعه‌ای	برق و کامپیوتر
۱۲	مهندس محمدرضا اشرف خراسانی مرکز تحقیقات مهندسی اصفهان - سازمان انرژی‌های نو ایران	طراحی و ساخت پیل سوختی پلیمری ۵ کیلووات با امکان استفاده از الکتربسته و حرارت به طور همزمان برای واحدهای مسکونی یا اداری	دوم پژوهش‌های کاربردی	مواد، متالورژی و انرژی‌های نو
۱۳	دکتر مهدی باریکانی پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	سنتز و بررسی خواص پلی یورتان‌های زیست تخریب پذیر بر پایه پلی ساکاریدها	سوم پژوهش‌های بنیادی	صنایع شیمیایی
۱۴	مهندس محمدرضا مهرابی بیان شرکت خوارزم ارتباط خاورمیانه	شبکه سامانه آنتن‌های ماهواره‌ای ثابت و سیار با قابلیت تنظیم خودکار بر روی ماهواره‌های GSO	سوم پژوهش‌های کاربردی	برق و کامپیوتر
۱۵	دانشگاه مالک اشتر	سامانه هشدار و فریب لیزری	سوم پژوهش‌های کاربردی	طرح‌های ویژه
۱۶	دکتر محمد الماسی کاشی	طراحی و ساخت مغناطومتر گرادایان میدان متناوب ۲ تسلا با قابلیت آنالیز FORC	سوم پژوهش‌های کاربردی	علوم پایه
۱۷	مهندس حامد صمدی آذر شرکت مهندسین مشاور طرح آسه معماری	کمد متحرک سقفی چند منظوره	سوم پژوهش‌های کاربردی	هنر و معماری
۱۸	شرکت صنایع هواپیماسازی ایران- هسا	دستگاه تست شتاب سنج	سوم پژوهش‌های کاربردی	طرح‌های ویژه

بسمه تعالی

برگزیدگان بیست و پنجمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی

۱۹	سازمان صنایع هوافضا	سامانه سلاح موشکی قائم	سوم پژوهش‌های کاربردی	طرح‌های ویژه
۲۰	مهندس نادر نادری شرکت فناوران نانو مقیاس	الکتروریس صنعتی	سوم پژوهش‌های توسعه‌ای	فناوری نانو
۲۱	مهندس ساسان طالب نژاد شرکت پتروشیمی سازند	توسعه دانش فنی و تولید گرید لوله رندوم کوپلیمر پروپیلن ویژه مصارف انتقال آب سرد و گرم	سوم پژوهش‌های توسعه‌ای	صنایع شیمیایی
۲۲	مصطفی حدادی	طراحی و ساخت سامانه جدید مکانیکی دریافت انرژی از امواج دریا	رتبه سوم نوآوری	مکانیک

ردیف	نام و نام خانوادگی	کشور	عنوان طرح	رتبه
۱	Prof. Mustafa Naziroglu	ترکیه	Vitamin C and E combination supplementation with exercise modulates oxidative stress in blood of patients with fibromyalgia	سوم پژوهش‌های بنیادی
۲	Prof. Askar Jumadildayev	قزاقستان	Generalized Commutators Cohomologies and Identities	سوم پژوهش‌های بنیادی

بسمه تعالی

برگزیدگان بیست و پنجمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی

اول پژوهش‌های کاربردی	Original Contributions to the Coordination bond-band Theory	سنگاپور	Dr. Sun Chang Qing	۳
دوم پژوهش‌های کاربردی	Synthesis and design of Analog Filters, Oscillators and Simulated Impedances using Modern Electronic Circuit Building Blocks	هندوستان	Prof. Raj Senani	۴
سوم پژوهش‌های کاربردی	Manufacture of Mesanocarrier systems using Mozafari Method	ایرانی مقیم استرالیا	پروفسور محمدرضا مظفری	۵
سوم پژوهش‌های کاربردی	A reverse osmosis desalination unit	اردن	Prof. Moh`d Ahmad Al-Nimr	۶
سوم پژوهش‌های کاربردی	Thermo - Solutal Convection in a Porous Medium -Filled Enclosure Under Various Thermal and concentration boundary Conditions	لبنان	Prof. Ali J. Chamkha	۷
سوم پژوهش‌های کاربردی	Use of Biotechnology for Preserving Rare Fruit Germplasm from Developing Countries	اسپانیا	Dr. Pedro Martínez Gómez	۸