

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 مطلع الفجر 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 مرأت 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 چهل کاناله	دوم پژوهش‌های کاربردی	برق و کامپیوتر
۹	سازمان صنایع هوافضا	کسب دانش فنی طراحی، ساخت و تست خوشسازی موتورهای سوخت مایع	دوم پژوهش‌های کاربردی	طرح‌های ویژه

بسمه تعالی

برگزیدگان بیست و پنجمین جشنواره بینالمللی خوارزمی

۱۰	سازمان صنایع هواپا	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 سوتی پلیمری ۵ کیلووات با امکان استفاده از الکتریسیته و حرارت به طور همزمان برای واحدهای مسکونی یا اداری	دوم پژوهش‌های کاربردی مواد، متالورژی و انرژی‌های نو	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر
۱۳	دکتر مهدی باریکانی پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	سنتر و بررسی خواص پلی یورتانهای زیست تخریب پذیر بر پایه پلی ساکاریدها	سوم پژوهش‌های بنیادی صنایع شیمیایی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر
۱۴	مهندس محمد رضا مهرابی بیان شرکت خوارزم ارتباط خاورمیانه	شبکه سامانه آنتن‌های ماهواره‌ای ثابت و سیار با قابلیت تنظیم خودکار بر روی GSO ماهواره‌های	سوم پژوهش‌های کاربردی برق و کامپیوتر	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر
۱۵	دانشگاه مالک اشتر	سامانه هشدار و فریب لیزری	سوم پژوهش‌های کاربردی طرح‌های ویژه	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر
۱۶	دکتر محمد الماسی کاشی	طراحی و ساخت مغناطومتر گرادیان میدان متناوب ۲ تسللا با قابلیت آنالیز FORC	سوم پژوهش‌های کاربردی علوم پایه	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر
۱۷	مهندس حامد صمدی آذر شرکت مهندسین مشاور طرح آسه معماری	کمد متحرک سقفی چند منظوره	سوم پژوهش‌های کاربردی هنر و معماری	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر
۱۸	شرکت صنایع هواپیماسازی ایران - هسا	دستگاه تست شتاب سنج	سوم پژوهش‌های کاربردی طرح‌های ویژه	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر

بسمه تعالی

برگزیدگان بیست و پنجمین جشنواره بینالمللی خوارزمی

۱۹	سازمان صنایع هواپا	سامانه سلاح موشکی قائم	طرح های ویژه	سوم پژوهش های کاربردی
۲۰	مهندس نادر نادری	الکتروریس صنعتی	فناوری نانو	سوم پژوهش های توسعه ای
۲۱	مهندس ساسان طالب نژاد	توسعه دانش فنی و تولید گرید لوله رندوم کوپلیمر پروپیلن ویژه مصارف انتقال آب سرد و گرم	صنایع شیمیابی	سوم پژوهش های توسعه ای
۲۲	مصطفی حدادی	طراحی و ساخت سامانه جدید مکانیکی دریافت انرژی از امواج دریا	مکانیک	رتبه سوم نوآوری

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 پژوهش های بنیادی
۲	Prof. Askar Jumadildayev	قزاقستان	Generalized Commutators Cohomologies and Identities	سوم پژوهش های بنیادی

بسمه تعالی

برگزیدگان بیست و پنجمین جشنواره بینالمللی خوارزمی

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