



## اینوتکس ۲۰۲۳؛ مشارکت بازیگران کلیدی زیست بوم فناوری و نوآوری ارتقایی یابد

دوازدهمین دوره رویداد اینوتکس (۲۰۲۳)؛ ۱۹ تا ۲۲ اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲ برگزار می شود.

پارک فناوری پردیس با برگزاری این رویداد تلاش می کند علاوه بر معرفی فناوری های روز به صنایع بزرگ و متوسط، مشتریان محصولات فناورانه را به تولیدکنندگان آنها متصل و سرمایه گذاران را با فرصت های سرمایه گذاری در طرح های فناورانه یا استارتاپ ها آشنا کند.

اینوتکس به عنوان یکی از مهمترین رویدادهای سال در حوزه نوآوری و فناوری کشور شناخته می شود و در طول این سال ها مورد استقبال طیف وسیعی از مخاطبان واقع شده است. رویکردها و محورهای مدنظر در این رویداد در ۳ دسته کلی «هوشمندسازی»، «دیجیتال» و «توسعه پایدار» طبقه بندی می شود.

اینوتکس با ۳ هدف «توسعه همکاری ها و ارتقای مشارکت بازیگران کلیدی زیست بوم فناوری و نوآوری»، «جذب سرمایه گذاران و سرمایه پذیران» و «تولید محتوای ناب آموزشی در حوزه علم و فناوری» برگزار می شود. این رویداد فرصت مناسبی برای معرفی بازیگران جدید زیست بوم و اتصال آنها به صنایع و بازیگران قدیمی است.

در دوره دوازدهم این رویداد فضا برای مشارکت بیش از ۴۵۰ شرکت دانش بنیان و نوپا فراهم است و در بخش نمایشگاهی آن همه فعالان این زیست بوم اعم از شرکت های دانش بنیان، شرکت های نوپا، شتاب دهنده ها، مراکز رشد، پارک های فناوری، منتورها، دانشگاه ها، سرمایه گذاران، بروکرها، رسانه ها و غیره حضور دارند.



## اختتامیه سی و ششمین جشنواره بین المللی خوارزمی

« مراسم تجلیل از برگزیدگان سی و ششمین جشنواره بین المللی خوارزمی، بیست و چهارمین جشنواره جوان خوارزمی و اولین جشنواره نوآوری و فناوری خوارزمی با حضور رئیس جمهور و وزیر علوم برگزار شد.

در سی و ششمین دوره جشنواره بین المللی خوارزمی، از محمدرضا ظهیری با طرح توسعه ای واحد سیار مراقبت هوایی از گروه تخصصی مهندسی برق و کامپیوتر و مهرداد کاتب با طرح توسعه ای بهینه سازی طراحی و ساخت شیشه های کابین هواپیماهای پهن پیکر از گروه تخصصی هوافضا در جایگاه رتبه سوم تجلیل شد. در بخش دانش پژوهان و فناوران بیست و چهارمین دوره جشنواره جوان خوارزمی، گروه پژوهش های بنیادی تنها یک برگزیده از رتبه سوم داشت که خبیر دشتیان با عنوان طرح برگزیده حسگرهای فوتوالکتروشیمیایی برای پایش برخی گونه های زیستی، در گروه تخصصی فناوری های شیمیایی، این رتبه را به خود اختصاص داد. در گروه طرح های کاربردی، حسن نصیری خونسازی، با طرح برگزیده دستگاه آزمون تقیید و پایداری پروتز زانو، در جایگاه رتبه دوم و نازیلا طربی با طرح سامانه اندازه گیری غلظت رسوب و بار عبوری در شناورهای لایروب، در جایگاه رتبه سوم گروه تخصصی مکانیک برگزیده شدند.

روح الله خسروشاهی نیز به عنوان طرح ساخت جوهر نانو ذرات کالکوپیریت مورد استفاده در سلول های خورشیدی در رتبه سوم گروه تخصصی مواد، متالورژی و انرژی های نو مورد تجلیل قرار گرفت.

در اولین دوره از جشنواره نوآوری و فناوری خوارزمی نیز شقایق وحدت با طرح شبیه سازی و اجرای شبکه های عصبی مصنوعی پرسرعت و کم مصرف در گروه تخصصی مهندسی برق و کامپیوتر و صابر علیزاده با طرح طراحی و ساخت کاتالیزورهای نانوحفره برای الکتروکاتالیزورهای شیمیایی در گروه تخصصی فناوری نانو به ترتیب رتبه اول و دوم را کسب کردند.

جایگاه رتبه سوم نیز به دو طرح تخصصی مهندسی مکانیک با عنوان های سامانه فشارشکن با قابلیت تولید برق و راه اندازی خط تعمیر و آزمون موتور توربوپن CFM۵۶ در سلول آزمایش به ترتیب به محققان مجتبی طحانی و عبدالعلی حیدرزاده اختصاص یافت.