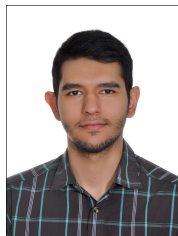


سازمان جهانی مالکیت فکری
World Intellectual Property Organization(WIPO)
حامی بین المللی جشنواره جوان خوارزمی

عباس کرمی (دوره بیست و سوم)



برگزیده بخش نوآوری با ارایه طرح " توسعه روشی مبتنی بر فناوری نانو برای تشخیص COVID-۱۹"، سازمان جهانی مالکیت فکری با صدور گواهی نامه و اهدای مدال نوآوری WIPO به آقای کرمی برگزیده بیست و سومین جشنواره جوان خوارزمی به عنوان برترین مخترع انتخاب کرد.



صبا قیومی و نیما ملکی ((دوره بیست و سوم)

برگزیده بخش نوآوری با ارایه طرح " طراحی تحلیلی و تجربی سیستم مهاربند پره‌ای"، سازمان جهانی مالکیت فکری با صدور گواهی نامه و اهدای مدال نوآوری WIPO به آقای ملکی و خانم قیومی برگزیده بیست و سومین جشنواره جوان خوارزمی به عنوان برترین مخترع انتخاب کرد.

محمد ایرانی و لیلا روشنفکر راد (دوره بیست و سوم)



برگزیده بخش بنیادی با ارایه طرح " طراحی و ساخت نانو الیاف نانوکامپوزیتی حاوی چهارچوب آلی- فلزی"، سازمان جهانی مالکیت فکری با صدور گواهی نامه و اهدای مدال نوآوری WIPO به آقای ایرانی و خانم روشنفکر راد برگزیده بیست و سومین جشنواره جوان خوارزمی به عنوان برترین مخترع انتخاب کرد.

سید محمد صدرالساداتی (دوره بیست و دوم)



برگزیده بخش بنیادی با ارایه طرح " سیستم‌های پردازنده گرافیکی انرژی‌کارا"، سازمان جهانی مالکیت فکری با صدور گواهی نامه و اهدای مدال نوآوری WIPO به آقای صدرالساداتی برگزیده بیست و دومین جشنواره جوان خوارزمی به عنوان برترین مخترع انتخاب کرد.



آرش طهری (دوره بیست و دوم)

برگزیده بخش نوآوری با ارایه طرح "دستگاه تمام خودکار آزمون ته نشینی"، سازمان جهانی مالکیت فکری با صدور گواهی نامه و اهدای مدال نوآوری WIPO به آقای طهری برگزیده بیست و دومین جشنواره جوان خوارزمی به عنوان بهترین مخترع جوان انتخاب کرد.



عسل پیدایی (دوره بیست و دوم)

برگزیده بخش کاربردی با ارایه طرح " تجزیه بیولوژیکی زباله های پلاستیکی با استفاده از لارو حشره گالریا ملونلا و شناسایی عوامل مولکولی"، سازمان جهانی مالکیت فکری با صدور گواهی نامه و اهدای مدال نوآوری WIPO به خانم پیدایی برگزیده بیست و دومین جشنواره جوان خوارزمی به عنوان بهترین مخترع زن انتخاب کرد.



میلاذ جانی (دوره بیست و یکم)

برگزیده بخش نوآوری با ارایه طرح "افزایش نرخ قابل حصول کانال های تداخلی به کمک روش همسونهی تداخل بدون دسترسی به ضرایب کانال های مخابراتی"، سازمان جهانی مالکیت فکری با صدور گواهی نامه و اهدای مدال نوآوری WIPO به آقای جانی برگزیده بیست و یکمین جشنواره جوان خوارزمی به عنوان بهترین مخترع جوان انتخاب کرد.



فرزانه روحانی (دوره بیست و یکم)

برگزیده بخش بنیادی با ارایه طرح "سنتر در محل چارچوب های فلز- آلی نانو متخلخل با خواص ویژه کاتالیزگری رسانش بالا و حسگری یون های آلومینیوم و جیوه"، سازمان جهانی مالکیت فکری با صدور گواهی نامه و اهدای مدال نوآوری WIPO به خانم روحانی برگزیده بیست و یکمین جشنواره جوان خوارزمی به عنوان بهترین مخترع جوان انتخاب کرد.



مسعود مظفری (دوره بیستم)

برگزیده بخش بنیادی با ارایه طرح " ارایه راهکارهای مهندسی جهت ترمیم بافتها و اندام های آسیب دیده"، سازمان جهانی مالکیت فکری با صدور گواهی نامه و اهدای مدال نوآوری WIPO به آقای مظفری برگزیده بیستمین جشنواره جوان خوارزمی تجلیل به عمل آورد و به عنوان بهترین مخترع جوان انتخاب کرد.



محدثه درودیان (دوره نوزدهم)

برگزیده بخش نوآوری با ارایه طرح "معرفی روشی در تولید الکترودهای انعطاف پذیر با ویژگی ابر خازنی"، سازمان جهانی مالکیت فکری با صدور گواهی نامه و اهدای مدال نوآوری WIPO به خانم درودیان برگزیده نوزدهمین جشنواره جوان خوارزمی تجلیل به عمل آورد و به عنوان بهترین مخترع جوان انتخاب کرد.

کمیسیون ملی یونسکو در ایران
Iranian National Commission for UNESCO
حامی بین المللی جشنواره جوان خوارزمی



معین اشکانی رضا بیگلو (دوره بیست و سوم)
برگزیده بخش کاربردی با ارایه طرح " ساخت الکتروود ترکیبی PH از نوع غشا سرامیکی "
گواهینامه کمیسیون ملی یونسکو در ایران



امین انصاری (دوره بیست و سوم)
برگزیده بخش کاربردی با ارایه طرح " توسعه روش‌های نوین به منظور حذف و تخریب آلاینده‌های
پایدار نوظهور در فرآیندهای تصفیه آب و فاضلاب "
گواهینامه کمیسیون ملی یونسکو در ایران



ناصر گلستانی (دوره بیست و دوم)
برگزیده بخش بنیادی با ارایه طرح " طبقه بندی فضاهای کوانتومی و تقارن آنها "
گواهینامه کمیسیون ملی یونسکو در ایران



مهدی اسداله زاده (دوره بیست و دوم)
برگزیده بخش کاربردی با ارایه طرح " ساخت ستون استخراج چرخان نامتقارن در فرآیندهای جداسازی "
گواهینامه کمیسیون ملی یونسکو در ایران

مؤسسه فرهنگی اکو
Eco Cultural Institute (ECI)
حامی بین المللی جشنواره جوان خوارزمی



وحید صفری فرد (دوره بیست و سوم)
برگزیده بخش بنیادی با ارایه طرح " تهیه جاذب‌های نانو متخلخل برای جذب و ذخیره‌سازی گاز دی اکسید کربن "
گواهینامه موسسه فرهنگی اکو



فائقه عبدالهیان (دوره بیستم)
برگزیده بخش کاربردی با ارایه طرح " ساختار روایی فیلمنامه داستانی "
گواهینامه موسسه فرهنگی اکو

آکادمی جهانی علوم
The world Academy of Sciences (TWAS)
حامی بین المللی جشنواره جوان خوارزمی

یکی از جوایز آکادمی جهانی علوم، جایزه نقدی برای دانشمندان جوان کشورهای در حال توسعه است که برگزیدگان جشنواره جوان خوارزمی از سال ۱۳۹۳ موفق به دریافت آن شده‌اند.



محمد بهبهانی (دوره نوزدهم)
برگزیده پژوهش‌های بنیادی با ارایه طرح " شناسایی و اندازه‌گیری مقادیر کم فلزات سنگین، سموم و داروها در نمونه‌های زیست محیطی به کمک روش‌های نوین استخراج "



فرشته مشکانی (دوره هجدهم)
برگزیده پژوهش‌های بنیادی،
با ارایه طرح " ساخت کاتالیست نانوساختار اکسید آهن برای واکنش انتقال آب-گاز دمای بالا "



آزاده ملک نژاد (دوره هجدهم)

برگزیده پژوهش‌های بنیادی با ارایه طرح " میدان‌های پیمان‌های و کیهان شناسی عالم اولیه "



خاطره رضائیان (دوره هفدهم)

برگزیده پژوهش‌های بنیادی با ارایه طرح " طراحی و سنتز حسگرهای آزو- آزمونتینی برای ردیابی یون فلوئور "



مهدخت ارشدی (دوره هفدهم)

برگزیده بخش ابتکار با ارایه طرح "فروشویی زیستی زباله‌های الکترونیکی با استفاده از دو نوع باکتری "



فرهاد پناهی (دوره شانزدهم)

برگزیده پژوهش‌های بنیادی با ارایه طرح " سنتز مواد آلی با استفاده از کاتالیزورها و بررسی خواص حسگری، نوری و بیولوژیکی "



سید اسماعیل حسینی (دوره شانزدهم)

برگزیده پژوهش‌های بنیادی با ارایه طرح " تولید نوری نوسان میکروویو با نویز فاز بسیار کم "