

جشنواره‌های علمی ایران در سال ۱۳۸۷

رازی، جوان خوارزمی، خوارزمی و فارابی

جواد اژه‌ای

● چهاردهمین جشنواره رازی

در چهاردهمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی، ۳۷۱ داوطلب در بخش‌های «محقق برگزیده» (۲۳۵ نفر)، «محققین مقیم خارج» (۸ نفر)، «محققین جوان» (۵۳ نفر) و «محققین دانشجو» (۷۵ نفر) و نیز ۱۲ سازمان غیردولتی حامی پژوهش‌های علوم پزشکی شرکت داشتند که از این میان، ۲۴ محقق برگزیده، ۶ محقق جوان، ۸ محقق دانشجو، ۵ دانشگاه علوم پزشکی، ۶ مرکز تحقیقاتی، ۳ کمیته تحقیقات دانشجویی، ۲ مجله علمی - پژوهشی علوم پزشکی و ۱ سازمان غیردولتی حامی پژوهش‌های علوم پزشکی برگزیده شدند.

فهرست برگزیدگان این جشنواره به شرح زیر است:

□ «میکروسکوپ تونلی روشی STM»، رضا صابر (رتبه اول گروه ابداعات، اختراعات و فرضیه‌های اثبات شده علمی)

□ «طراحی، ساخت، آزمایش و تست کلینیکی غده یاب لامسه‌ای»، سیدمحسن حسینی (محقق جوان گروه ابداعات، اختراعات و فرضیه‌های اثبات شده علمی)

□ «بررسی میزان بروز و فاکتورهای خطر در بیماری رتینوپاتی نوزادان نارس در یک بیمارستان Tertairy (بیمارستان فارابی) در تهران»، رضا کارخانه (رتبه دوم گروه علوم بالینی جراحی)

- «مقایسه نتایج جراحی انحراف مسیر ادراری با استفاده از ایلئوم در بیماران با آمادگی روده‌ای (روش Golytely) و بیماران بدون آمادگی روده‌ای»، علی طیبی (رتبه سوم گروه علوم بالینی جراحی)
- «مقایسه انسداد مجاری اشکی در بیماران مصرف کننده قطره‌های ضد آب سیاه و گروه کنترل»، محسن بهمنی کشکولی (رتبه سوم گروه علوم بالینی جراحی)
- «تأثیر تیوپنتال بر شدت و دوره فاسیکولاسیون ناشی از سوکسینیل کولین»، علی عباسی (محقق جوان گروه علوم بالینی جراحی)
- «مقایسه روش اندورکتال تک مرحله‌ای بیرون کشیدن از طریق مقعد با روش چند مرحله‌ای در بیماری هیرشپرونک»، سینا رزین تن (محقق دانشجو گروه علوم بالینی جراحی)
- «مارکرهای غیرتهاجمی فیروز و التهاب کبد در بیماری کبدی مرتبط با هیپاتیت B مزمن»، رضا ملک‌زاده (رتبه اول گروه علوم بالینی داخلی)
- «بررسی اثر سلکوکسیب به عنوان درمان کمکی در بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی: یک کارآزمایی تصادفی شده دوسو بی‌خبر»، شاهین آخوندزاده بستی (رتبه دوم گروه علوم بالینی داخلی).
- «داروی بتابلوکر انتخابی برای پیشگیری از فیبریلاسیون دهلیزی پس از عمل بای پس عروق کرونری: مقایسه کارودیلول با متوپرولول»، مجید حق‌جو (رتبه سوم گروه علوم بالینی داخلی)
- «بررسی ژنوتیپ - فنوتیپ بر روی بیماران هموزیگوس با کمبود ارثی فاکتور ده انعقادی در ایران»، مهران کریمی (رتبه سوم گروه علوم بالینی داخلی)
- «مطالعه اثرات فرم وریدی داروی Semelil (آنزلی پارس) در درمان زخم پای دیابتی: کارآزمایی بالینی چند مرکزی»، رامین حشمت (محقق دانشجو گروه علوم بالینی داخلی)
- «نقش اختلال در متابولیسم انسولین در شکل‌گیری بیماری آلزایمر: مروری بر مقالات»، بهنام صباپان (محقق دانشجو گروه علوم بالینی داخلی)
- «واکسیناسیون یادآور با دوز کم پاسخ ایمنی قوی و حفاظت بخش آنتی بادی ضد هیپاتیت B در اغلب نوزادان سالم غیرپاسخ‌دهنده القاء می‌کند»، فاضل شکری (رتبه اول گروه علوم بهداشتی، مدیریت و تغذیه)
- «فلوراید آب آشامیدنی و پوسیدگی دندان کودکان در دشتستان، ایران»، امیرحسین محوی (رتبه دوم گروه علوم بهداشتی، مدیریت و تغذیه)
- «بالارفتن میزان سطح سرمی آنتی بادی ضد Hsp27 در بیماران با سندرم حاد کرونری»، مجید غیور مبرهن (رتبه سوم گروه علوم بهداشتی، مدیریت و تغذیه)

- «الگوی طولی شاخص‌ها و مقادیر مرجع چاقی نوباوگان در جهرم»، سیدتقی حیدری (محقق دانشجو گروه علوم بهداشتی، مدیریت و تغذیه)
- «بهینه‌سازی فرآیند جفت‌شدگی اکسیداتیو پراکسید از جهت حذف فنل از پساب با استفاده از روش پاسخ سطحی»، خسرو خواجه (رتبه سوم گروه علوم پایه)
- «DCT-4، یک مارکر بن‌باخته‌های جنینی، در سطح بالایی در سرطان مثانه بیان می‌شود»، سیدجواد مولی (رتبه سوم گروه علوم پایه)
- «بررسی نقش مسیر نیتریک اکساید بر روی تأثیر لیتیم بر شل شدن وابسته به اندوتلیوم و اعصاب عضله کورپوس کاور نوزوم موش‌های صحرایی نر»، حامد صادقی پور رودسری (محقق جوان گروه علوم پایه)
- «بررسی ترکیبات اسانس و خواص ضدباکتریایی گیاه *Thymus caramanicus* در مراحل مختلف رشد»، صمد نژادابراهیمی (محقق جوان گروه علوم پایه)
- «کلونینگ و بیان آنتی‌ژن سطحی ویروس هپاتیت B»، مژگان بنده پور (محقق دانشجو گروه علوم پایه)
- «قوانین و راهنماهای اخلاقی در تحقیقات زیست‌پزشکی در ایران»، فرزانه زاهدی انارکی (رتبه اول گروه پیراپزشکی و علوم توانبخشی)
- «زلزله بم (۱۳۸۲): تجارب پرستاران و درس‌های آموخته شده»، علیرضا نیکبخت نصرآبادی (رتبه سوم گروه پیراپزشکی و علوم توانبخشی)
- «بررسی تأثیر برنامه ویراسیون تراپی بر حس عمقی مفصل زانو و تعادل پوسچرال به دنبال آسیب لیگامان صلیبی قدامی در مقایسه با برنامه متداول توانبخشی»، غلامرضا علیائی (رتبه سوم گروه پیراپزشکی و علوم توانبخشی)
- «بومی‌سازی و اعتبارسنجی نسخه فارسی پرسشنامه اندازه‌گیری پیامد (DASH) Disabilities of the Arm, Shoulder and Hand در بیماران مبتلا به اختلالات اندام فوقانی»، سیدجواد موسوی (محقق دانشجو گروه پیراپزشکی و علوم توانبخشی)
- «متا آنالیز عوارض تراژونیک مصرف مهارکننده‌های بازجذب سروتونین در دوران بارداری»، محمد عبد‌الهی (رتبه اول گروه علوم دارویی)
- «به‌کارگیری روش Self-modeling Curve resolution جهت مطالعه کیشکی تخریب نوری نیترونیپین و فلودیپین»، کتابون جاویدنیا (رتبه دوم گروه علوم دارویی)
- «تهیه و بررسی اثر محافظت پرتوی کمپلکس‌های منگنز و روی دی‌هیدروکسی کرومومون»،

سید جلال حسینی مهر (رتبه سوم گروه علوم دارویی)

□ «مشتقاتی از دی‌هیدرو پیریدین برای غلبه بر مقاومت چند دارویی غیرکلاسیک در سرطان: طراحی، سنتز، مطالعات ساختمان-اثر و بررسی اثرات فارماکولوژیک و سمیت سلولی آنها»، احمد رضا مهدی‌پور (محقق جوان گروه علوم دارویی)

□ «طراحی و سنتز مشتقات قرینه جدید دی‌هیدریدین با استخلاف گروه پیریدیل در موقعیت‌های ۳ و ۵ و گروه آریل در موقعیت ۴ حلقه و بررسی سمیت سلولی و اثر آنها به عنوان معکوس کننده در سلول‌های مقاوم به دارو»، فرزانه فروغی نیا (محقق دانشجو گروه علوم دارویی)

□ «ارزیابی SEM عدم تطابق کوپینگ‌های متکی بر ایمپلنت‌های تک واحدی در دو بعد عمودی و افقی»، حکیمه سیادت (رتبه دوم گروه علوم دندانپزشکی)

□ «مطالعه مقایسه‌ای تطابق لبه‌ای MTA تیره و سفید و سمان پرتلند توسط میکروسکوپ الکترونی»، حمید جعفرزاده (رتبه سوم گروه علوم دندانپزشکی)

□ «اثرات تجویز سیستمیک آموکسی‌سیلین و مترونیدازول همزمان با جرم‌گیری و تسطیح ریشه: یک مطالعه بالینی تصادفی کنترل شده»، امیر معین تقوی (رتبه سوم گروه علوم دندانپزشکی)

□ «رضایت بیماران از آوردن چهره‌های متکی بر ایمپلنت: مطالعه گذشته‌نگر»، مرضیه علی‌خاصی (محقق جوان گروه علوم دندانپزشکی)

□ «ساخت الکتروشیمیایی الکترواد اصلاح شده با نانوفیبر پلی‌پیرول به عنوان یک بیوسنسور الکتروشیمیایی DNA جدید»، میرفضل‌الله موسوی (رتبه اول گروه فناوری‌های نوین)

□ «سلول‌های بنیادی مزانستی می‌موشی جدا شده با روش کشت با تراکم کم»، محمدرضا باغبان اسلامی‌نژاد (رتبه سوم گروه فناوری‌های نوین)

□ «تهیه و ارزیابی توزیع درون‌تن نانوذرات پلی‌لاکتاید-گلایکولاید با خصوصیات سطحی متفاوت»، فرناز اسماعیلی (محقق دانشجو گروه فناوری‌های نوین)

● دهمین جشنواره جوان خوارزمی

از مجموع ۱۵۳۳ طرح ارائه شده به دبیرخانه «جشنواره جوان خوارزمی» در قالب یازده گروه تخصصی شامل: «برق و کامپیوتر» (۴۸۱ طرح)، «مکانیک» (۳۱۹ طرح)، «هنر و معماری» (۱۴۹ طرح)، «کشاورزی و منابع طبیعی» (۱۲۸ طرح)، «صنایع شیمیایی» (۱۲۷ طرح)، «متالورژی، مواد و انرژی‌های نو» (۷۴ طرح)، «علوم پایه» (۷۰ طرح)، «زیست فناوری و علوم پایه پزشکی» (۶۲ طرح)، «فناوری نانو» (۴۸ طرح)، «عمران» (۴۵ طرح) و «صنایع و مدیریت» (۳۰ طرح)، پس از بررسی و

ارزیابی طرح‌ها، تعداد ۶۶ طرح به هیئت داوران ارائه گردید. هیئت داوران پس از بحث و بررسی، ۳۲ طرح را به عنوان برگزیدگان نهایی دهمین جشنواره جوان خوارزمی در بخش دانشجویی و آزاد انتخاب نمود. فهرست برگزیدگان این جشنواره به شرح زیر است.

□ «ستز ترکیبات آلی براساس اکسایش الکتروشیمیایی کتکول‌ها در حضور هسته دوست‌های مختلف»، محمد رفیعی (رتبه اول پژوهش‌های بنیادی)

□ «یک قضیه مقدار میانگین در فضا‌های آسپلوند»، مجید سلیمانی دامنه (رتبه اول پژوهش‌های بنیادی)

□ «طراحی و ایجاد بافت مهندسی شده کبد از منشأ سلول‌های بنیادین مزانشیمی مغز استخوان انسانی بر روی داربست سه بعدی نانوالیاف زیست سازگار»، سمیه کاظم‌نژاد (رتبه دوم پژوهش‌های بنیادی)

□ «جستجو برای کشف کوآرک تاپ منفرد در برخوردهای پروتون-پروتون با انرژی مرکز جرم ۱۴ TeV در شتاب دهنده هادرونی بزرگ (LHC) با آشکارساز CMS»، مجتبی محمدی نجف آبادی (رتبه دوم پژوهش‌های بنیادی)

□ «نرم‌افزار سامانه‌ای Csharifi: نرم‌افزار سیستمی و بنیادین برای ایجاد و مدیریت سامانه‌های کلاستری»، احسان موسوی خانقاه و لیلی میرطاهری (رتبه اول پژوهش‌های کاربردی)

□ «از مهر تا مهرآز: برآورد شدت تابش تابش آفتاب و میزان مهر و قهر آن بر روی سطوح ساختمان در شهرهای ایران و معماری از نگاه آفتاب»، مجتبی صمیمی (رتبه دوم پژوهش‌های کاربردی)

□ «دستگاه پیچش الیاف برای پوسته‌های استوانه‌ای تقویت شده تمام کامپوزیتی»، مجتبی یزدانی (رتبه دوم پژوهش‌های کاربردی)

□ «طراحی و ساخت روبات شش درجه آزادی شبیه‌ساز جراحی با فناوری بومی و پیاده‌سازی الگوریتم‌های لازم برای آموزش جراحی استخوان در محیط مجازی»، محمدرضا ارباب تفتی (رتبه دوم پژوهش‌های کاربردی)

□ «دستگاه تمام خودکار رقم‌بند ماهی»، آرش روانبخش آذر و مهرداد فوج لعلی (رتبه دوم پژوهش‌های کاربردی)

□ «طراحی و ساخت دستگاه آزمون فشار در نرخ کرنش بالا (هاپکینسون بار)»، مصطفی کمال‌زاده یزدی و امیر سلیمانی (رتبه دوم پژوهش‌های کاربردی)

□ «استخراج فلز منیزیم از کافه‌های معدنی داخل کشور به روش سیلیکوترمی»، محمد نوشه (رتبه دوم پژوهش‌های کاربردی)

□ «طراحی و پیاده‌سازی آنتن آرایه فازی برای مخابرات ماهواره‌ای سیار»، محمد فخارزاده

چهرمی (رتبه دوم پژوهش‌های کاربردی)

□ «تأثیر بتائین بر میزان تحمل شوری آب در جوجه‌های گوشتی»، شیرین هنربخش (رتبه سوم پژوهش‌های کاربردی)

□ «بهبود خصوصیات بافتی و حسی پنیر سفید ایرانی کم چرب»، اشکان مددلو (رتبه سوم پژوهش‌های کاربردی)

□ «طراحی و ساخت کوره تولید خاکستر پوسته برنج»، مهدی مهدی‌خانی (رتبه سوم پژوهش‌های کاربردی)

□ «استر مشتقاتی از دی‌هیدروکسی‌پور برای غلبه بر مقاومت چند دارویی غیرکلاسیک در سرطان»، احمدرضا مهدی‌پور (رتبه سوم پژوهش‌های کاربردی)

□ «یک روش سیستماتیک به منظور اتخاذ تصمیمات صحیح مالی در مسائل تصمیم‌گیری آتی با حداکثر سود مورد انتظار با استفاده از منطق فازی»، مهدی خاشعی (رتبه سوم پژوهش‌های کاربردی)

□ «افزایش بیوسنتز گلیکوزیدهای قلبی دی‌تیوکسین در گل انگشتانه (Digitalis Purpurea) بر روی دهلیز ایزوله شده موش‌های صحرایی»، سینا گل افشان (رتبه سوم پژوهش‌های کاربردی)

□ «خط‌کش و نمایشگر دیجیتال القایی برای ماشین‌های ابزار دستی»، حاتم قضایی (رتبه اول پژوهش‌های توسعه‌ای)

□ «خودروی برون‌جاده‌ای آریا»، آرش اسدزاده زرگر (رتبه اول پژوهش‌های توسعه‌ای)

□ «سامانه سرعت سنج خودرویی براساس پردازش تصویر»، حسین توحیدی (رتبه اول پژوهش‌های توسعه‌ای)

□ «طراحی و ساخت دستگاه توربین انبساطی مولد برق»، حمید مرادی (رتبه دوم پژوهش‌های توسعه‌ای)

□ «دستگاه قابل حمل آنالیزکننده سیگنال MPEG-TS»، بابک برنوش (رتبه دوم پژوهش‌های توسعه‌ای)

□ «طراحی و ساخت دستگاه قرینه تراش»، رضا خواجوی‌پور (رتبه دوم پژوهش‌های توسعه‌ای)

□ «سامانه هوشمند سوختگیری جایگاه CNG»، سعید رییس‌زاده اسکویی و عباس ملکی (رتبه سوم پژوهش‌های توسعه‌ای)

□ «سامانه ابلق‌گیری و شستشوی خودکار Aircap روبات رنگ»، مهدی کلوندی (رتبه سوم پژوهش‌های توسعه‌ای)

- «طراحی و ساخت سامانه نوین سردسازی مغناطیس آدیاباتیک»، فؤاد مهری (رتبه سوم پژوهش‌های توسعه‌ای)
- «سامانه چند عاملی برای هماهنگ‌سازی زنجیره تأمین»، علی شمشادی (رتبه سوم پژوهش‌های توسعه‌ای)
- «یک اثر هنری (طراحی شده برای فضاها شهری)»، محمد کردی (رتبه دوم ابتکار)
- «میکرو استخراج مایع - مایع پخشی به عنوان یک روش جدید جداسازی»، محمد رضایی (رتبه دوم ابتکار)
- «دیجیتایزر سه بُعدی اویتومکاترونیک تک خطی»، مهران ترابی (رتبه دوم ابتکار)
- «سامانه اندازه‌گیری نویز فاز نوسان‌ساز میکروویو به روش خط تأخیر با حذف تغییردهنده فاز»، حامد قیدی (رتبه سوم ابتکار)

● **دهمین جشنواره جوان خوارزمی دانش آموزی و کاردانی (آموزش و پرورش)**

○ تعداد طرح‌های بخش دانش آموزی و دوره‌های کاردانی آموزش و پرورش دانش آموزان شاخه‌های نظری و پیش دانشگاهی، فنی و حرفه‌ای، کاردانش، و مراکز تربیت معلم و آموزشکده‌های فنی در طول هفت سال گذشته در جدول ۱ آمده است.

جدول ۱- طرح‌های دانش آموزی در طول شش سال

۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۳	۱۳۸۲	۱۳۸۱	
۲۱۱۲۲	۲۰۶۷۲	۲۱۶۰۲	۲۱۹۰۶	۲۰۸۴۰	۱۷۳۸۹	۱۳۱۲۳	دانش آموزی
۱۵۲۰	۸۴۱	۱۲۲۹	۹۵۱	۶۳۲	۷۴۹	۴۹۰	دوره‌های کاردانی
۲۲۶۴۲	۲۱۵۱۳	۲۲۸۳۱	۲۲۸۵۷	۲۱۴۷۲	۱۸۱۳۸	۱۳۶۱۳	جمع

همانطور که جدول یک نشان می‌دهد، از مجموع ۲۲۶۴۲ طرح رسیده به دبیرخانه جشنواره استانی، ۲۱۱۲۲ طرح دانش آموزی و ۱۵۲۰ طرح مربوط به دوره‌های کاردانی است، که توسط ۳۱۱۶۳ نفر به بخش دانش آموزی و دوره‌های کاردانی آموزش و پرورش جشنواره ارائه گردید. از این تعداد، ۲۱۶۱۹ نفر (۶۲ درصد) دختر و ۱۱۹۴۷ نفر (۳۸ درصد) پسر هستند و میانگین افراد در هر طرح ۱/۴ نفر می‌باشد. ۷۵۵ طرح منتخب استانی به مرحله کشوری جشنواره راه یافتند که از این تعداد، ۳۵ طرح دانش آموزی و ۶ طرح کاردانی به عنوان طرح‌های برگزیده کشوری انتخاب شدند (جدول ۳).

جدول ۲- طرح‌های برگزیده کشوری دهمین جشنواره جوان خوارزمی آموزش و پرورش (سال ۱۳۸۷)*

رتبه	نام طرح	طراح / طراحان	رتبه
۱	دستگاه پایش و ارسال علایم قلب	ابتن هوشان (شهر تهران)	اول برق و الکترونیک
۲	روبات نوازنده	کیارش عدل (شهر تهران)	اول برق و الکترونیک
۳	موتور گرافیکی پارس	سینا کیان مهر (کردستان)	سوم برق و الکترونیک
۴	مجموعه دستگاه‌های اتوی تمام اتومات به شانه کت با قابلیت برنامه ریزی	بهزاد دهقان‌نژاد (خراسان رضوی)	اول مکانیک
۵	شبیه‌سازی رایانه‌ای حرکت چند جرم در فضا پراثر نیروی گرانش	رضا منتظری، محمدعلی اسلامی، حسام‌محقق (شهر تهران)	اول فیزیک
۶	اکسیژن دهی	مریم حیدری (اصفهان)	اول شیمی
۷	نظریه بازی‌های ترکیببانی	پرهام شمس قهفرخی، بهرام نبیان (اصفهان)	اول ریاضی
۸	بررسی سایه‌های اجسام افلاطونی	پریم احمدی پوراناری، نگار مطوریان‌پور، الهام ونک (فروزانگان تهران)	اول ریاضی
۹	کودک حلوافروش	ناهد سلیمانی (پوشهر)	اول هنر و معماری
۱۰	سامانه رهیاب ضد سرعت خودرو با قابلیت قطع سوخت و کنترل خودرو با SMS	احسان دانشور (شهر تهران)	دوم برق و الکترونیک
۱۱	دیکشنری دبیا	علیرضا شفتانی اروجه (شهید اژه‌ای اصفهان)	دوم کامپیوتر
۱۲	گیربکس با سامانه انتقال پیوسته	تقی نوری، هادی قاسمی (خراسان شمالی)	دوم مکانیک
۱۳	نصب بیل لودری چهارچرخ بر روی محور عقب تراکتور EM ۳۹۹	میثم راستگو (فارس)	دوم مکانیک
۱۴	روبات شطرنج باز	ابراهیم جهاندار (مازندران)	دوم مکانیک
۱۵	روبو اسکوپ	علی دابویی، مرتضی فرحی ولوکلائی (شهید بهشتی بابل)	دوم مکانیک
۱۶	راه حل کلید شکسته	مهسا یوسفی رمدانی (مازندران)	دوم مکانیک
۱۷	دستگاه آپارات موتور سیکلت	منیژه عابدی، امیر عابدی (یزد)	دوم مکانیک
۱۸	رابطه مساحت با محیط در چند ضلعی‌ها و رابطه حجم با مساحت در چند وجهی‌ها	کامران کیخسروی (یزد)	دوم ریاضی
۲۰	شعر سکوت	اکرم عبدالهی اسدآبادی (چهارمحال و بختیاری)	دوم زبان و ادبیات فارسی
۲۱	خلاه‌های فکری دوار	امیرحسین روغنی (خوزستان)	دوم زبان و ادبیات فارسی
۲۲	بوی ابر	فریبا شاهزاده (شهر تهران)	دوم زبان و ادبیات فارسی
۲۳	تابستان سرد	تیمور قادری (کردستان)	دوم زبان و ادبیات فارسی
۲۴	مقایسه میزان پرهیز متادون در دو روش خودیاری و متادون درمانی در شهر تبریز	شیرین ولی‌زاده (آذربایجان شرقی)	دوم علوم اجتماعی
۲۵	مقایسه کمال‌گرایی، تعلل و مسئولیت‌پذیری در دانشجویان دختر و پسر مراکز تربیت معلم اهواز	معصومه قیطاسی (خوزستان)	دوم علوم اجتماعی
۲۶	تصویرسازی کتاب‌های نوجوانان	بهاره فلاح جانیازی (شهر تهران)	دوم هنر و معماری
۲۷	تصویرسازی کودکان	صادق ملانی (قم)	دوم هنر و معماری
۲۸	کمک‌یار نابینایان	مصطفی سوختانلو (خراسان رضوی)	سوم برق و الکترونیک
۲۹	روبات دولینکی هدایت مستقیم و غیرمستقیم	مصطفی صباغیان (شهید بهشتی سمنان)	سوم برق و الکترونیک
۳۰	کنترل و نظارت بر تأسیسات صنعتی و خانگی توسط SMS	محمد رضا کرمانی‌نژاد (شهر تهران)	سوم برق و الکترونیک
۳۱	خودروی آبی - خاکی با نیرو محرکه خورشیدی	رامین ایمانی خوشخو (شهید مدنی تبریز)	سوم مکانیک
۳۲	سامانه تمویض‌گر لامپ	میلاذ مهاجر، آرمان حمزه (آذربایجان غربی)	سوم مکانیک
۳۳	وسیله‌ای برای درآوردن زیاله درب‌روی چهارچوب فلزی	سیدحسین شریقی، سیدمحمدکاظم حسینی‌نژادمطلق (فارس)	سوم مکانیک
۳۴	دستگاه بافت حلقوی پودی	محمدامین ارجمندی (مازندران)	سوم مکانیک
۳۵	طراحی و ساخت کندوی زنبور عسل جدید با قابلیت تنظیم شرایط محیط	امین تراکمه سامانی (چهارمحال و بختیاری)	سوم کشاورزی و منابع طبیعی
۳۶	پذیر کار گلخانه‌ای	فرهاد بیژنی غلام، ابراهیم بیژنی غلام (همدان)	سوم کشاورزی و منابع طبیعی
۳۷	تهیه کاغذ از ساقه برنج	سجاد آفتابی، سحر آفتابی (گیلان)	سوم شیمی
۳۸	نض سیابوش	مرضیه اسماعیلی خوزانی (اصفهان)	سوم زبان و ادبیات فارسی
۳۹	این شعرها مفاتیح گریه‌های من است	فرشته طارمی (شهر تهران)	سوم زبان و ادبیات فارسی
۴۰	ساحت مهربانی در قصه‌های قرآنی	مریم خواجه حسینی رابری، بهناز کدخداسفاری (کرمان)	سوم علوم اسلامی
۴۱	اثر و شهادت از نگاه قرآن و سیره نبوی و بررسی انگیزه شهدای دفاع مقدس	فاطمه صامتی، عطیه مجیدی (مرکزی)	سوم علوم اسلامی
۴۲	خدا یکی رو دوست داره	پریچهر حقیقی امین‌آبادی (کرمان)	سوم هنر و معماری

* منبع: دبیرخانه جشنواره جوان خوارزمی

جدول ۳- برگزیدگان بخش دانش‌آموزی و دوره‌های کاردانی آموزش و پرورش

جمع	رتبه سوم	رتبه دوم	رتبه اول	زمینه طرح / مقطع تحصیلی
۳۵	۱۳	۱۵	۷	دانش‌آموزی
۶	۲	۲	۲	کاردانی
۴۱	۱۵	۱۷	۹	جمع

در این دور از مسابقات از سمپاد ۵۷۵ طرح به استان‌ها ارائه شده بود که در نهایت ۵ طرح برگزیده شد. عدم حضور نماینده سمپاد در دبیرخانه جشنواره جوان خوارزمی، موجب شد به اعتراضات طرح‌های کشوری سمپاد که رد شده بودند رسیدگی به عمل نیاید. هر چند معلوم نبود که اگر نماینده سمپاد هم حضور داشت این لطف صورت می‌گرفت. درصد طرح‌های سمپادی‌ها نسبت به کل طرح‌های دانش‌آموزی ۲/۷٪ بود که در نهایت ۱۴/۲٪ برگزیدگان کشوری را به خود اختصاص دادند. در سال قبل، از ۳۱ طرح برگزیده کشور، ۱۰ طرح از سمپاد بود (جدول ۲).

● اولین دوره مسابقات ملی روباتیک خوارزمی

همزمان با دهمین جشنواره جوان خوارزمی، اولین دوره «مسابقات ملی روباتیک خوارزمی» نیز در ده لیگ، شامل «روبات‌های امدادگر واقعی» (۴۰ تیم)، «فوتبالیست اندازه کوچک» (۱۷ تیم)،

جدول ۴- تیم‌های برگزیده اولین دوره مسابقات ملی روباتیک خوارزمی (سال ۱۳۸۷)

ردیف	نام لیگ	نام تیم / طرح	رتبه	دانشگاه / مؤسسه
۱	فوتبالیست اندازه کوچک	MRL	اول	دانشگاه آزاد اسلامی قزوین
		CRL	دوم	دانشگاه آزاد اسلامی تبریز
۲	فوتبالیست اندازه متوسط	MRL	اول	دانشگاه آزاد اسلامی قزوین
		MRL	اول	دانشگاه آزاد اسلامی قزوین
۳	روبات‌های امدادگر واقعی	Resquake	دوم	دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی
		Nemesis	اول	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۴	شبیه‌سازی فوتبال دو بعدی	Golden Dream	دوم	دانشگاه آزاد اسلامی تفرش
		EN Bank	اول	دانشگاه شهید رجایی
۵	شبیه‌سازی فوتبال سه بعدی	Nexus	دوم	دانشگاه فردوسی مشهد
		Impossibles 0/9	اول	دانشگاه صنعتی شریف
۶	شبیه‌سازی امداد	MRL	دوم	دانشگاه آزاد اسلامی قزوین
۷	ریزروبات	K44	اول	دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی
۸	روبات‌های انسان نما	Persia	اول	دانشگاه آزاد اسلامی خوراسگان
		Robo Razi	دوم	دانشگاه وازی کرمانشاه
۹	روبات‌های جستجوگر (خودکار)	اتحاد	اول	دانشگاه امام حسین (ع)
		CRL-a	دوم	دانشگاه آزاد اسلامی تبریز
۱۰	روبات‌های جستجوگر (دستی)	Mine Hunter	اول	آموزشکده فنی امام خمینی (ره)
		ولی عصر (عج)	دوم	دانشگاه آزاد اسلامی قزوین
		دوربین ویدئومتری شبکه‌های زیرزمینی و مجاری غیر قابل دسترس	سوم کاربردی	شرکت فناوری هوشمندبین
۱۱	روبات‌های ویژه	روبات زیر دریایی کنترل از راه دور (ROV)	سوم توسعه‌ای	دانشگاه صنعتی مالک اشتر

«فوتبالیست اندازه متوسط» (۵ تیم)، «شبه‌سازی امداد» (۲۸ تیم)، «شبه‌سازی فوتبال دو بعدی» (۶۰ تیم)، «شبه‌سازی فوتبال سه بعدی» (۲۱ تیم)، «روبات‌های انسان‌نما» (۱۵ تیم)، «روبات‌های جستجوگر» (۹۰ تیم)، «ریزروبات‌ها» (۲۷ تیم) و «روبات‌های ویژه» (۲۳ تیم) برگزار شد. در مجموع، نزدیک به ۱۵۰۰ نفر در قالب ۳۰۳ تیم در بخش‌های دانشجویی و آزاد این مسابقات ثبت‌نام نمودند. پس از بررسی گزارش فنی تیم‌ها، ۹۸ تیم در لیگ‌های یادشده به مسابقه پرداختند (جدول ۴).

● اولین دوره مسابقات ملی روباتیک خوارزمی دانش‌آموزی و کاردانی (آموزش و پرورش)

این مسابقات همزمان با دهمین جشنواره خوارزمی اجرا گردید و از میان ۱۷۳ تیم شرکت‌کننده در چهار لیگ «شبه‌سازی امداد و نجات» (۱۲ تیم)، «شبه‌سازی فوتبال دو بعدی» (۲۴ تیم)، «شبه‌سازی فوتبال سه بعدی» (۹ تیم) و «جونور فوتبالیست‌های دو به دو» (۲۸ تیم)، ۸ طرح برگزیده شدند که ۷ طرح آن به سمپاد اختصاص داشت (۸۷/۵٪)، و در روز ۲۵ آذر سال جاری از آنان تجلیل به عمل آمد (جدول ۵).

جدول ۵- طرح‌های برگزیده اولین دوره مسابقات ملی روباتیک خوارزمی دانش‌آموزی و کاردانی (سال ۱۳۸۷)

ردیف	نام لیگ	طراح / طراحان	رتبه
۱	شبه‌سازی فوتبال دو بعدی	علی صادقی شور مستی (شهر تهران غ دانش ۴)	دوم
۲	جونور فوتبالیست‌های دو به دو	علی بهلولی، بابک ضمیرایی، سهیل آزادوار، میلاد آبایی‌راد (علامه حلی تهران)	دوم
۳	شبه‌سازی فوتبال سه بعدی	سینا سحرخیز، مازیار امینی زنجانی (علامه حلی تهران)	دوم
۴	جونور فوتبالیست‌های دو به دو	ابوالفضل جعفرزاده، علیرضا زارعیان، علیرضا زارعیان علی‌آبادی (علامه حلی تهران)	دوم
۵	شبه‌سازی امداد و نجات	افسون افضل، ملیکا شاه‌حسینی، روجا رضائی، الهه عیسی‌زاده (فرزانگان تهران)	دوم
۶	شبه‌سازی فوتبال دو بعدی	نیما نوذری، ساسان دلیر ارزنقی، امیر طوافی (میرزا کوچک‌خان رشت)	سوم
۷	شبه‌سازی فوتبال سه بعدی	شیوا بهرامی، مهسا عبدالله‌زاده پارسا، دلارام شاه‌بداغی، مینا تولایی (فرزانگان تهران)	سوم
۸	جونور فوتبالیست‌های دو به دو	آراد تاج‌میر، امین گنج‌علی، امیررضا صاحب‌فصول، سیاوش اسدی (شهید اژه‌ای اصفهان)	سوم

● بیست و دومین جشنواره بین‌المللی خوارزمی

در بیست و دومین جشنواره بین‌المللی خوارزمی، جمعاً ۸۵۴ طرح در سیزده گروه تخصصی «برق و کامپیوتر» (۱۶۸ طرح)، «مکانیک» (۱۴۶ طرح)، «صنایع شیمیایی» (۱۰۱ طرح)، «کشاورزی و منابع طبیعی» (۹۲ طرح)، «علوم پایه» (۷۰ طرح)، «طرح‌های ویژه» (۶۱ طرح)، «زیست فناوری و علوم پایه پزشکی» (۵۲ طرح)، «عمران» (۴۲ طرح)، «معماری و هنر» (۴۱ طرح)، «فناوری نانو» (۱۹ طرح)، «علوم پزشکی» (۲۷ طرح)، «مواد، متالورژی و انرژی‌های نو» (۲۴ طرح) و «صنایع و مدیریت فناوری» (۱۱ طرح) پذیرفته شد که از این تعداد، ۶۹۶ طرح در بخش داخلی، ۱۴۱ طرح در بخش خارجی (از ۴۲ کشور جهان) و ۱۷ طرح در بخش ایرانیان مقیم خارج بوده است. پس از ارزیابی علمی، ۵۲ طرح به هیئت داوران ارائه گردید و سرانجام ۲۵ طرح در بخش داخلی (۲ رتبه اول، ۱۱ رتبه دوم و ۱۲ رتبه سوم) و ۱۳ طرح در بخش خارجی (۷ رتبه اول، ۳ رتبه دوم و ۳ رتبه سوم) به عنوان برگزیده جشنواره انتخاب شدند.

فهرست طرح‌های برگزیده جشنواره به شرح زیر است:

- «تهیه و استفاده از معرف‌ها و کاتالیت‌های سازگار با محیط زیست در تبدیلات شیمیایی»، دکتر ایرج محمدپور بلترک (رتبه دوم پژوهش‌های بنیادی)
- «نقش تقارن همدیس در فیزیک نظری»، دکتر شاهین روحانی (رتبه دوم پژوهش‌های بنیادی)
- «روش‌های همولوژیکی و ترکیباتی در جبر جابه‌جایی»، دکتر سیامک یاسمی (رتبه دوم پژوهش‌های بنیادی)
- «سنتر، شناسایی و مطالعات خواص حرارتی، لومینانس و تخلخل ترکیبات پلیمری آلی - فلزی در مقیاس نانومتر: پیش‌ماده‌های جدید برای سنتر نانو ساختارهای ترکیبات فلزی»، دکتر علی مرسلی (رتبه دوم پژوهش‌های بنیادی)
- «سنتر الکتروشیمیایی ترکیبات آلی جدید»، دکتر داود نعمت الهی (رتبه سوم پژوهش‌های بنیادی)
- «طراحی و ساخت سامانه شناسایی رادارها»، مهندس عظیم خوبدل (رتبه اول پژوهش‌های کاربردی)
- «سرماساز لوله ضربانی»، دکتر محمدحسن سعیدی (رتبه دوم پژوهش‌های کاربردی)
- «شبکه تاکتیکی صوت و داده»، شرکت صنایع الکترونیک ایران، صنایع مخابرات صاایران (رتبه دوم مشترک پژوهش‌های کاربردی)
- «رادیوی بانده پهن نرم‌افزاری»، شرکت صنایع الکترونیک ایران، شرکت صنایع مخابرات صاایران (رتبه دوم مشترک پژوهش‌های کاربردی)

- «طراحی و ساخت سامانه آزمایشگر پرتابگر میکرو ماهواره امید»، شرکت صنایع الکترونیک ایران، گروه صنایع فضایی (رتبه دوم مشترک پژوهش‌های کاربردی)
- «شهرک الفبا»، فردوس حاجیان پاشاکلاهی (رتبه دوم پژوهش‌های کاربردی)
- «بررسی تشکیل و انتشار امواج ضربه‌ای ناشی از لغزش لایه‌های زمین در دریاچه سدها»، دکتر بهزاد عطایی آشتیانی (رتبه سوم پژوهش‌های کاربردی)
- «طراحی و ساخت متمرکز کننده خورشیدی جهت تولید بخار برای نیروگاه ۲۵۰ کیلو»، دکتر محمود یعقوبی (رتبه سوم پژوهش‌های کاربردی)
- «دستیابی به دانش فنی طراحی، ساخت، یکپارچه سازی و آزمون ماهواره‌های کوچک - ماهواره مصباح»، مهندس محمد حسن انتظاری (رتبه اول پژوهش‌های توسعه‌ای)
- «مهندسی و ساخت مبدل حرارتی راکتور ایزوماکس»، شرکت ماشین سازی اراک (رتبه دوم پژوهش‌های کاربردی)
- «سند راهبردی و طرح جامع فناوری اطلاعات و ارتباطات شهر تهران»، مهندس مهرداد کارگری (رتبه سوم پژوهش‌های کاربردی)
- «تولید داروهای گیاهی پیشگیری و معالجه کننده بعضی بیماری‌های طیور»، دکتر رضا امید بیگی (رتبه سوم پژوهش‌های توسعه‌ای)
- «تولید انرژی حرارتی ارزان قیمت»، دکتر سید احمد نوربخش (رتبه سوم پژوهش‌های توسعه‌ای)
- «ساخت و تولید مجموعه آب بند لانه زنبوری موتور هواپیما»، مهندس سعید محسنی (رتبه سوم پژوهش‌های توسعه‌ای)
- «طراحی، ساخت و خودکفایی در انواع گیرنده‌های تلوزیون دیجیتال (ماهواره‌ای، زمینی و کابلی)»، شرکت فرا افرند (رتبه سوم پژوهش‌های توسعه‌ای)
- «کسب دانش فنی در مقیاس آزمایشگاهی، نیمه صنعتی و تولید صنعتی امولایت کار برنجی»، سازمان صنایع دفاع، صنایع شیمیایی پارچین (رتبه سوم پژوهش‌های توسعه‌ای)
- «سامانه کامل متحرک اتاق خلبان هواپیماهای نظام»، شرکت صنایع الکترونیک ایران، صنایع اپتیک اصفهان (رتبه سوم پژوهش‌های توسعه‌ای)
- «دستگاه تمام خودکار دیجیتال هوشمند هسته گیر میوه زیتون»، مهندس متعال اسدی شیرزی (رتبه دوم نوآوری)

- «طراحی و ساخت دستگاه تولید سامانه توسعه یابنده بوم ماهواره»، مهندس علی اصغر بیطرفان (رتبه سوم نوآوری)
- «طراحی و ساخت فیلترهای کریستالی هوایی»، شرکت صنایع الکترونیک ایران، شرکت صنایع مخابرات صا ایران (رتبه سوم نوآوری)
- «دستگاه انحراف سنج پاندول معکوس»، مهندس حسنعلی سراج (رتبه دوم اختراع)
- «نقش نورو پپتیدها در سیستم مرکزی اعصاب»، پروفسور گیولا تلگری از مجارستان (رتبه دوم پژوهشهای کاربردی)
- «مطالعات پایه‌ای در زمینه ایمنی مخاطی»، پروفسور پیر براندزاگ از نروژ (رتبه دوم پژوهشهای بنیادی)
- «مطالعه میکروژنوفی پاتوژن‌های جدید»، پروفسور دی دیه راولت از فرانسه (رتبه اول پژوهشهای کاربردی)
- «مطالعه بیماری دیابت»، پروفسور جا کو تو میلند از فنلاند (رتبه اول پژوهشهای کاربردی)
- «کشف و معرفی داروهای ضد ویروسی»، پروفسور اریک و کلرک از بلژیک (رتبه اول پژوهشهای کاربردی)
- «نانو ابزارهای پلیمری جدید برای رهش دارو»، پروفسور تجراج امین ابوی از هند، (رتبه اول پژوهشهای کاربردی)
- «برنج به عنوان یک مدل در کاربرد زیست فناوری در غلات»، پروفسور سومی یو از چین تایپه (رتبه سوم پژوهشهای بنیادی)
- «ژنتیک ملکولی سموم سیانو باکترها»، پروفسور برت نیلان از استرالیا (رتبه سوم پژوهشهای بنیادی)
- «شیمی بتا آمینو اسیدهای حلقوی»، پروفسور فرنک فولاپ از مجارستان (رتبه دوم پژوهشهای بنیادی)
- «استتز ترکیبات پیچیده طبیعی دارای خواص بیولوژیکی»، پروفسور جیلو سینگ یاد او از هند (رتبه اول پژوهشهای بنیادی)
- «فیزیک پلاسما و علوم غیر خطی»، پروفسور پادما کانت شوکلا از آلمان (رتبه اول پژوهشهای بنیادی)
- «مطالعه ساختاری ترکیبات ازگانو متالیک به وسیله کریستالوگرافی»، پروفسور سیک ونگ ان جی از مالزی (رتبه اول پژوهشهای بنیادی)

● دومین جشنواره بین‌المللی فارابی

در دومین «جشنواره بین‌المللی فارابی ویژه تحقیقات علوم انسانی و اسلامی»، جمعاً ۲۶۵۱ اثر در دوازده گروه تخصصی «زبان ادبیات» (۲۴۵ اثر)، «تاریخ، جغرافیا و باستان‌شناسی» (۱۹۵ اثر)، «علوم اجتماعی و علوم ارتباطات» (۱۸۴ اثر)، «علوم سیاسی، روابط بین‌الملل و مطالعه منطقه‌ای» (۲۲۰ اثر)، «علوم اقتصادی، مدیریت و حسابداری» (۱۶۸ اثر)، «حقوق» (۱۷۲ اثر)، «علوم تربیتی و روانشناسی و رفتاری و تربیت بدنی» (۳۰۴ اثر)، «فلسفه، کلام، اخلاق، ادیان و عرفان» (۳۴۷ اثر)، «فقه، اصول، علوم قرآنی و حدیث» (۳۱۷ اثر)، «مطالعات هنر و زیبایی‌شناسی» (۵۵ اثر)، «فناوری اطلاعات، اطلاع‌رسانی و کتابداری» (۴۸ اثر) و گروه ویژه «انقلاب اسلامی و امام خمینی ره» (۹۲ اثر) پذیرفته شدند. پس از بررسی هیئت داوران در پنج مرحله، جمعاً ۳۳ اثر برگزیده (۴ برگزیده اول، ۶ برگزیده دوم، ۱۶ برگزیده سوم و ۷ برگزیده جوان) معرفی شدند. برگزیدگان این جشنواره به شرح زیر است.

□ «تکلمة الاصناف»، علی رواقی (برگزیده دوم گروه زبان و ادبیات)

□ «فرهنگ اساطیر و داستان واره‌ها در ادبیات فارسی»، محمدجعفر یاحقی (برگزیده سوم گروه

زبان و ادبیات)

□ «بررسی اختلالات زبانی بیماران فارسی زبان مبتلا به پارکینسون با تأکید بر جنبه‌های تولیدی و

درکی»، آرزو آدی بیک (برگزیده جوان گروه زبان و ادبیات)

□ «وصف خلیج فارس در نقشه‌های تاریخی»، محمدباقر وثوقی و همکاران (برگزیده اول گروه

تاریخ، جغرافیا و باستان‌شناسی)

□ «بررسی نظریه شهریار ایرانی بر پایه منابع اساطیر و متون نخستین قرون اسلامی»، صادق حیدری نیا

(برگزیده جوان گروه تاریخ، جغرافیا و باستان‌شناسی)

□ «آیین خرد پروری»، سعید بهشتی (برگزیده سوم گروه علوم تربیتی، روانشناسی و علوم رفتاری

و تربیت بدنی)

□ «مقایسه اثر بخشی درمان یکپارچه توحیدی و شناخت درمانی اعتیاد و اختلالات همایند زندانیان»،

محمدحسین شریفی نیا (برگزیده سوم گروه علوم تربیتی، روانشناسی و علوم رفتاری و تربیت بدنی)

□ «تأخیر مفهوم انسان کامل عزیزالدین نسفی در تأسیس اندیشه سیاسی بر مبنای عرفان ایرانی»، مهدی

فدایی مهربانی (برگزیده جوان گروه فلسفه، کلام، اخلاق، ادیان و عرفان)

□ «بررسی جامعه‌شناختی فردگرایی در ایران (با تأکید بر پیمایش ساکنان شهر تهران)»، حسین میرزایی

(برگزیده سوم گروه علوم اجتماعی و علوم ارتباطات)

□ «قواعد فقه»، مصطفی محقق داماد (برگزیده اول گروه فقه، اصول، علوم قرآنی و حدیث)

□ «اسالیب البدیع فی القرآن»، سید جعفر سید باقر حسینی (برگزیده سوم گروه فقه، اصول، علوم

قرآنی و حدیث)

□ «چند معنایی در قرآن کریم، درآمدی بر توسعه در دلالت‌های قرآنی»، سید محمود طیب حسینی

(برگزیده جوان گروه فقه، اصول، علوم قرآنی و حدیث)

□ «فقه سیاسی»، عباسعلی عمید زنجانی (برگزیده اول گروه علوم سیاسی، روابط بین‌الملل و

مطالعات منطقه‌ای)

□ «بازیگران کوچک در بازی بزرگ»، پیروز مجتهدزاده (برگزیده سوم گروه علوم سیاسی، روابط

بین‌الملل و مطالعات منطقه‌ای)

□ «پرینان هفت رنگ»، نسرین طباطبایی اردکانی (برگزیده اول گروه مطالعات هنر و زیبایی

شناسی)

□ «نگرش جامعه‌شناختی به موسیقی از جاهلیت تا آغاز عباسیان»، اکبر ایرانی (برگزیده دوم گروه

مطالعات هنر و زیبایی‌شناسی)

□ «ویژگی‌های تصویری ائمه معصومین و اولیاء در آثار نقاشی»، مرتضی افشاری (برگزیده سوم گروه

مطالعات هنر و زیبایی‌شناسی)

□ «به سوی معماری شاعرانه»، آزاده خاکی قصر (برگزیده جوان گروه مطالعات هنر و زیبایی

شناسی)

□ «تحلیل و تبیین جایگاه سرپرستان (مدبران عملیاتی) برای طراحی و آزمون الگوی سرپرستی مؤثر»،

سید سعید مرتضوی (برگزیده اول گروه علوم اقتصادی، مدیریت و حسابداری)

□ «ابزارهای مالی اسلامی»، سید عباس موسویان (برگزیده دوم گروه علوم اقتصادی، مدیریت و

حسابداری)

□ «مختصات حکومت حق مدار در پرتو نهج‌البلاغه امام علی (ع)»، علی اصغر پورعزت (برگزیده

سوم گروه علوم اقتصادی، مدیریت و حسابداری)

□ «پروژه طبقه بندی قوانین یکصدساله ایران»، عباس کریمی (برگزیده دوم گروه حقوق)

□ «دادرسی عادلانه محاکمات کیفری بین‌المللی»، مصطفی فضایی (برگزیده سوم گروه حقوق)

- «مبانی نظری و نظام حقوقی حمایت از ابداع داروهای شیمیایی و ژنتیکی با تأکید بر الحاق به سازمان تجارت جهانی»، محسن صادقی (برگزیده جوان گروه حقوق)
- «تحلیل واژگان محیط رابط در نرم‌افزارهای جامع کتابخانه‌ای فارسی و قابلیت فهم کاربران از آنها به منظور ارائه یک الگوی مفهومی مناسب»، محسن نوکاریزی (برگزیده سوم گروه فناوری اطلاعات، اطلاع رسانی و کتابداری)
- «بررسی وضعیت همکاری در تولید آثار علمی و عوامل مؤثر بر آن در میان اعضای هیئت علمی دانشگاه فردوسی مشهد»، ماریه رحیمی (برگزیده جوان گروه فناوری اطلاعات، اطلاع رسانی و کتابداری)
- «بررسی میزان رعایت معیارهای ساختاری منابع مرجع چاپی فارسی در میان ناشران ایرانی»، محبوبه فراشبانی آستانه (برگزیده جوان گروه فناوری اطلاعات، اطلاع رسانی و کتابداری)
- «بازتاب جهانی انقلاب اسلامی»، منوچهر محمدی (برگزیده دوم گروه انقلاب اسلامی و امام خمینی - ره -)
- «روش‌شناسی مطالعات انقلاب با تأکید بر انقلاب اسلامی ایران»، محمدرضا طالبان (برگزیده سوم گروه انقلاب اسلامی و امام خمینی - ره -)
- «جریان‌ها و سازمان‌های مذهبی سیاسی در ایران»، رسول جعفریان (برگزیده سوم گروه انقلاب اسلامی و امام خمینی - ره -)
- «مروری تحلیلی بر مطالعات انقلاب اسلامی»، علی محمد حاضری و همکاران (برگزیده جوان گروه انقلاب اسلامی و امام خمینی - ره -)
- همچنین اسامی برگزیدگان بخش خارجی (اسلام‌شناسی و ایران‌شناسی) جشنواره به شرح زیر است:

- «دروس فی اصول الامامیه»، عبدالهادی فضلی از عربستان سعودی
- «موسوعة الحیات الاثمه»، باقر شریف القرشی از عراق
- «آسوکا و پارس»، ای ایچی ایموتو از ژاپن
- «مجموعه آثار در مورد فرهنگ و تمدن ایران»، شفیق ویرانی از کانادا
- «مجموعه آثار در مورد انقلاب اسلامی»، حامد الگار از آمریکا
- «قلب فلسفه اسلامی»، ویلیام چیتیک از آمریکا
- «سیاست و فضیلت (فلسفه سیاسی فارابی)»، میریام گالستون از آمریکا
- «روزبهران بقلی»، کارل ارنست از آمریکا

● تقدیرشوندگان سایر بخش‌های در دومین جشنواره بین‌المللی فارابی در سال ۱۳۸۷

- جمیع آثار و خدمات علمی: آیت‌الله محمدرضا مهدوی‌کنی، آیت‌الله ناصر مکارم شیرازی، دکتر غلامحسین ابراهیم‌دینانی، دکتر حسن حبیبی، دکتر جعفر مهاد
- پیشکسوت علوم انسانی: دکتر علی شریعتمداری
- مفاخر پژوه برجسته: دکتر مهدی محقق
- مترجم برتر: احمد سمیعی (گیلانی)
- نظریه پرداز و منتقد برجسته: حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر سیدعباس موسویان، مرحوم استاد سیدجلال‌الدین آشتیانی
- تقدیر از شخصیت‌های پیشرو (مرحوم): مرحوم دکتر مصطفی مؤمنی، مرحوم دکتر طاهره صفارزاده، مرحوم پروفسور توشیهیکو ایزوتسو
- مراکز تحقیقاتی برتر: مرکز اسناد انقلاب اسلامی، سازمان تحقیقات و مطالعات نیروی انتظامی جمهوری اسلامی (ناجا)

