

FSEEN

همایش بین‌المللی مباحث بنیادی در مهندسی نرم‌افزار

Fundamentals of Software Engineering

(Theory & Practice)

پژوهشکده علوم کامپیوتر

پژوهشگاه دانش‌های بنیادی، تهران



Springer



دومین همایش بین‌المللی مباحث بنیادی در مهندسی نرم‌افزار: FSEN07

دومین دوره همایش FSEN (FSEN07) از تاریخ بیست و هشتم فروردین‌ماه ۱۳۸۶ الی سی‌ام فروردین‌ماه ۱۳۸۶ (۱۷ تا ۱۹ آوریل ۲۰۰۷) برگزار خواهد گردید. تمرکز اصلی همایش بر روی استفاده از روش‌های صوری در جنبه‌های گوناگون مهندسی نرم‌افزار می‌باشد. این گردهمایی که به پشتیبانی علمی IFIP/TC2 و ACM/SIGSOFT (Special Interest Group on Software Engineering) و با همکاری دانشگاه‌های تهران و شریف برگزار خواهد شد، تاکنون با استقبال قابل توجه‌ای از طرف پژوهشگران مهندسی نرم‌افزار در سرتاسر دنیا مواجه گردیده، به گونه‌ای که جمعاً هفتاد و چهار مقاله از نوزده کشور مختلف ایران، کانادا، چین، فرانسه، هلند، آلمان، ایتالیا، ژاپن، کره جنوبی، نروژ، پاکستان، لهستان، پرتغال، اسپانیا، سوئد، سوئیس، ترکیه، چک و انگلستان به دبیرخانه‌ی همایش ارسال شده است. کمیته‌ی علمی کنفرانس، متشکل از استادان برجسته‌ی این رشته از بیست و یک دانشگاه از ده کشور جهان، به بررسی کیفیت علمی مقالات خواهند پرداخت و هر مقاله حداقل توسط سه نفر داوری خواهد شد.

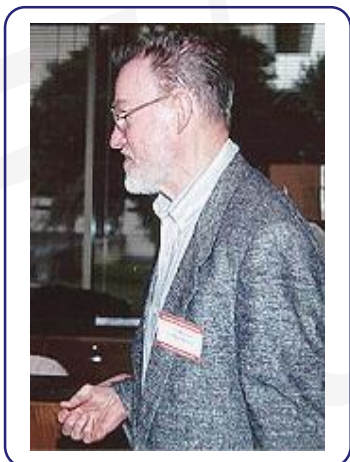
دبیران این کنفرانس آقایان دکتر علی موقر (پژوهشگاه و دانشگاه صنعتی شریف) و دکتر یان راتن (مؤسسه تحقیقات ریاضیات و علوم کامپیوتر هلند)، دبیران علمی آن آقای دکتر فرهاد ارباب (مؤسسه تحقیقات ریاضیات و علوم کامپیوتر هلند و دانشگاه لایدن هلند) و خانم دکتر مرجان سیرجانی (پژوهشگاه و دانشگاه تهران) و همچنین مسؤول کمیته‌ی اجرایی آقای مهندس حمیدرضا شهبابی (پژوهشگاه) می‌باشند.

سخنرانان ویژه‌ی این همایش:

آقایان پروفسور جیمز براون از دانشگاه تگزاس، پروفسور ماساهیرو فوجیتا از دانشگاه توکیو و پروفسور دیوید سانجیورجی از دانشگاه بولونیا خواهند بود.

پروفسور جیمز براون - دانشگاه تگزاس :

ایشان مدیر بخش کامپیوتر دانشگاه تگزاس در اوستین و دارای دو مدرک Ph.D در فیزیک و مهندسی برق و کامپیوتر می‌باشند. پروفسور براون دارای افتخارات و جوایز متعددی هستند، از جمله ایشان عضو جامعه علمی کامپیوتر بریتانیا، عضو جامعه علمی فیزیک آمریکا، عضو ACM و نیز عضو انجمن پیشرفت علوم آمریکا می‌باشند.





پروفسور ماساهيرو فوجیتا - دانشگاه توکیو:

ایشان در سال ۱۹۸۵ مدرک **Ph.D** خود را از دانشگاه توکیو دریافت کرده‌اند و پروفسور مرکز آموزش طراحی **VLSI (VDEC)** در دانشگاه توکیو هستند. پروفسور فوجیتا قبل از اینکه در سال ۲۰۰۰ به دانشگاه توکیو بپیوندند، به مدت شش سال رئیس بخش **CAD** در آزمایشگاه‌های فوجیتسو در آمریکا بوده‌اند.



پروفسور دیوید سانجیورجی - دانشگاه بولونیا:

ایشان مدرک **Ph.D** خود را در علوم کامپیوتر در سال ۱۹۹۳ از دانشگاه ادینبرو دریافت کرده‌اند. از ژانویه ۱۹۹۵ تا به حال عضو ثابت گروه **Meije** در **INRIA** در فرانسه میباشند. همچنین در گذشته در مؤسسه‌ی تحقیقاتی علوم ریاضیات نیوتن-کمبریج، **CWI** هلند، گروه رابین میلنر در دپارتمان علوم کامپیوتر دانشگاه ادینبرو به‌عنوان محقق مهمان فعالیت نموده‌اند.

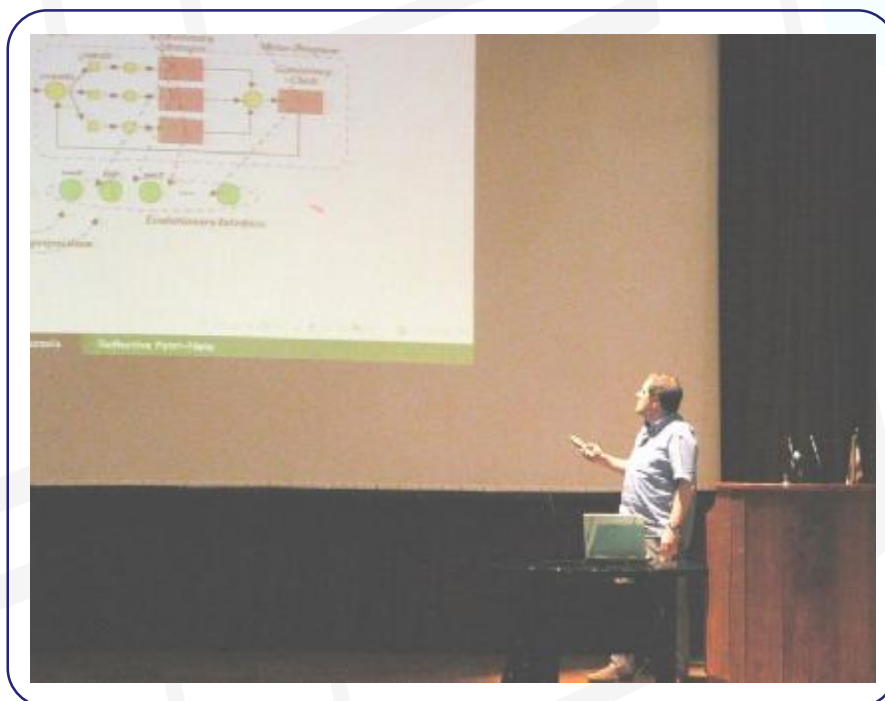
دوره آموزشی:

یک دوره آموزشی دو روزه توسط گروه علمی **IFIP/TC2** با شرکت آقایان پروفسور دیوید سانجیورجی (دانشگاه بولونیا) و پروفسور پیترو ماسیس (دانشگاه ولز) برگزار خواهد گردید.

اولین دوره همایش بین‌المللی مباحث بنیادی در مهندسی نرم‌افزار: FSEN05

اولین دوره این همایش که به‌عنوان اولین کارگاه مباحث بنیادی در مهندسی نرم‌افزار (FSEN05) مطرح شد، به همت پژوهشکده‌ی علوم کامپیوتر از نهم تا یازدهم مهرماه ۱۳۸۴ برگزار گردید. این همایش به همکاری با گروه ACM/SIGSOFT (Special Interest Group on Software Engineering) برگزار شد و جمعاً سی‌ویک مقاله از یازده کشور ایران، هلند، آلمان، فرانسه، ایتالیا، آمریکا، روسیه، ژاپن، چین، هند و نروژ به دبیرخانه‌ی همایش ارسال گردید. پس از آن کمیته‌ی علمی کنفرانس، متشکل از استادان برجسته‌ی این رشته از بیست‌ودو دانشگاه جهان، به بررسی کیفیت علمی مقالات پرداختند. هر مقاله حداقل توسط سه نفر داوری شد و نهایتاً از میان مقاله‌های ارسالی هفده مقاله برای ارائه در همایش انتخاب شدند.

دبیر این کنفرانس آقای دکتر علی موقر (پژوهشگاه و دانشگاه صنعتی شریف)، دبیران علمی آن آقای دکتر فرهاد ارباب (مؤسسه تحقیقات ریاضیات و علوم کامپیوتر هلند و دانشگاه لایدن هلند) و خانم دکتر مرجان سیرجانی (پژوهشگاه و دانشگاه تهران) بودند. همچنین دبیر کمیته‌ی اجرایی خانم دکتر مرجان سیرجانی و مسئول امور جاری آقای مهندس حمیدرضا شهبابی بودند.



در این همایش حدود هشتاد نفر از دانشجویان و اساتید دانشگاه‌های مختلف یازده کشور دنیا به عنوان شرکت کننده و مستمع در سخنرانی‌ها حضور داشتند. زبان اصلی کنفرانس انگلیسی بود. همایش با سخنرانی دکتر لاریجانی ریاست محترم پژوهشگاه دانش‌های بنیادی و با حضور ریاست پژوهشگاه آقای دکتر سربازی آزاد آغاز گردید.

سخنرانان ویژه:

سه سخنران مهمان که سخنرانی‌های کلیدی همایش برعهده‌ی آنها بود عبارت بودند از:



گل آقا- دانشگاه ایلینویز در اوربانا شامپاین:

پروفسور گل آقا از بنیان‌گذاران اصلی تئوری بازیگر (**Actor**) در حوزه‌ی همروندی است و کتابی که در زمینه‌ی این تئوری نوشته است یکی از بیشترین کتاب‌های ارجاع داده شده در دانش کامپیوتر می‌باشد. ایشان تاکنون به کسب جوایز و نشان‌های بسیاری نائل شده و سوابق درخشانی دارند، از جمله:

- جایزه‌ی عالی تشویقی از مؤسسه‌ی تجهیزات دیجیتال (۹۲-۱۹۸۹)
- محقق جوان **ONR** (۹۳-۱۹۹۰)
- سر ویراستار مجله‌ی **IEEE parallel and Distributed Technology** (۹۶-۱۹۹۵)
- ویراستار مجله‌ی **ACM Computer Survey** (۱۹۹۵)
- ویراستار مجله‌ی **Theory and Practice of Object Systems** (۱۹۹۵)
- سر ویراستار **IEEE Concurrency** (۹۸-۱۹۹۷)
- از اعضای مرکزی انجمن **IEEE Golden Core** (۱۹۹۹)
- جایزه‌ی استحقاق خدمت از جامعه‌ی کامپیوتر **IEEE** (۱۹۹۹)
- سر ویراستار مجله‌ی **ACM Computer Survey** (۲۰۰۲-)
- برگزیده‌ی منتخب برای آکادمی علوم اروپا (۲۰۰۲)

پروفسور گل آقا سخنرانی آغازین همایش را ارائه کردند و در آن آخرین پیشرفت‌های انجام گرفته در روش‌های صوری عملی را تبیین نمودند.

کارولین تالکوت - دانشگاه استنفورد:



پروفسور تالکوت محقق برجسته‌ی مؤسسه‌ی تحقیقاتی **SRI International** و سرپرست گروه تحقیقاتی ماد (**Maude**) می‌باشد. ایشان دارای دو مدرک دکترا، یکی در شیمی از دانشگاه برکلی در سال ۱۹۶۶ و دیگری در دانش کامپیوتر در سال ۱۹۸۵ از دانشگاه استنفورد می‌باشند. دکتر تالکوت نیز دارای سوابق و افتخارات بسیاری در دو رشته‌ی شیمی و دانش کامپیوتر می‌باشد، که چند مورد آن عبارتند از:

- جایزه‌ی افتخار ملی (۱۹۵۸)
- جایزه‌ی فای بتا کاپا (۱۹۶۲)
- عضویت در برنامه‌ی فوق دکترا NSF (۱۹۶۸-۱۹۶۹)
- عضویت در انجمن منطق نمادین
- سر ویراستار مجله‌ی محاسبات نمادین و مراتب بالاتر

در سخنرانی دکتر تالکوت ابتدا منطق بازنویسی معرفی شد و سپس چندین مطالعه‌ی موردی در زمینه‌ی ماد ارائه گردید.

یوست کک - دانشگاه لایدن:



پروفسور کک مدیر بخش کامپیوتر دانشگاه لایدن در هلند هستند. ایشان ویراستار بسیاری از مجلات کامپیوتری می‌باشند، از جمله:

- **Fundamenta Informaticae**
- **Natural Computing of Springer Verlag**
- **Encyclopedia Of Life Support Systems, Unesco**
- **Natural Computing Journal of Kluwer**
- **Theoretical Computer Science, section C**
- **Universal Computer Science**

زمینه‌ی اصلی تحقیق دکتر کک انفورماتیک مبتنی بر زیست (**bioinformatics**) و **Neurocomputing** است. ایشان در سخنرانی خود به کاربردهای این علوم در حل مسائل پیچیده پرداختند.

دوره‌های آموزشی:

علاوه بر موارد فوق، برگزاری تعدادی دوره‌های آموزشی نیز از برنامه‌های همایش بود. اساتید این دوره‌ها از مؤسسه‌ی تحقیقات ریاضیات و دانش کامپیوتر (CWI) هلند بودند. در این همایش جمعاً سه دوره‌ی آموزشی توسط این اساتید ارائه گردید.

دوره‌ی آموزشی ریو:

پروفسور فرهاد ارباب:

پروفسور ارباب در دانشگاه UCLA و در دانشگاه USC تدریس کرده و هم‌اکنون استاد دانشگاه لایدن است. ایشان همچنین با دانشگاه واترلو در کانادا به عنوان استاد وابسته همکاری دارد. ایشان محقق ارشد مرکز تحقیقات ریاضی و کامپیوتر هلند و یکی از اعضای تیم تحقیقاتی SEN3 می‌باشند. زمینه اصلی تحقیقات وی سیستم‌های هم‌رند و توزیع شده و مدل هماهنگی است. یکی از پروژه‌های اصلی تحت نظر پروفسور ارباب کنترل ارتباط مؤلفه‌ها بر اساس کنترل بیرونی (exogenous) است که موضوع این دوره‌ی آموزشی نیز مربوط به همین مساله بود.

دوره‌ی آموزشی جبر جریان‌ها:

پروفسور یان راتن:

پروفسور راتن رهبری تیم تحقیقاتی SEN3 در مرکز تحقیقات ریاضی و کامپیوتر هلند را برعهده دارد. این گروه بر روی زبان‌های هماهنگی کار می‌کنند. ایشان کارهای بسیاری در زمینه‌ی **co-algebra** انجام داده‌اند و یکی از اعضای کمیته‌ی برگزاری کارگاه بین‌المللی روش‌های کو-جبری در دانش کامپیوتر می‌باشند. ایشان در Virje Universiteit به تدریس مشغول هستند.

دوره‌ی آموزشی برنامه‌سازی مبتنی بر مؤلفه:

دکتر مارچلو بنسانگ:

دکتر بنسانگ در دانشگاه لایدن فعالیت دارد و به‌عنوان محقق عضو مرکز تحقیقاتی KNAW در هلند نیز می‌باشد. زمینه اصلی تحقیقات او روش‌های درستی‌یابی صوری، مدل‌های شی‌گرای توزیع شده، مدل هماهنگی و تئوری زبان‌ها می‌باشد. یکی از موضوعات اصلی پژوهش دکتر بنسانگ استفاده از مؤلفه‌ها در مهندسی نرم‌افزار می‌باشد.

دیگر مهمانان ویژه:

علاوه بر مهمانان نامبرده، دانشمندان مطرحی از دانشگاه‌های مختلف دنیا در این کارگاه شرکت نمودند، از جمله دانشمندانی مانند:

دکتر ویلم پل دیورور، رییس دپارتمان علوم کامپیوتر در دانشگاه کیل آلمان
دکتر اوگو مونتاناری، رییس دپارتمان مدل‌های موازی محاسبات در دانشگاه پیزای ایتالیا که از اعضای کمیته‌ی علمی کنفرانس نیز بودند.
علاوه بر این، پروفسور ماساهیرو فوجیتا، از محققین مرکز تحقیقاتی طراحی VLSI در دانشگاه توکیو، به‌عنوان یکی از نویسندگان مقالات پذیرفته شده به کنفرانس آمدند.

ویژه‌نامه ژورنال:

از نُه مقاله‌ی برگزیده از میان مقالات ارائه شده، که بیشتر جنبه‌ی نظری داشتند، برای ارسال به مجله‌ی *Fundamenta Informaticae* و (در صورت پذیرش پس از داوری مجدد) چاپ در ویژه‌نامه‌ی این مجله دعوت شد. چند مقاله‌ی دیگر نیز برای چاپ در مجله‌ی *J.UCS* دعوت شدند.

مقالات برگزیده:

در خاتمه‌ی کنفرانس به دو مقاله‌ی برگزیده جوایزی اعطا شد. این دو مقاله عبارت بودند از:

-Automated mapping of Reo circuits to constraint automata

(قاسمی، تشرفی، سیرجانی از دانشگاه تهران و پژوهشگاه دانش‌های بنیادی، ایران)

-Interface automata with complex actions

(اسماعیل سبزعلی، مودت، دی از دانشگاه واترلو، کانادا)



سفر شیراز:

پیش از برگزاری کنفرانس، یک سفر سه روزه به شیراز با حضور برخی از اعضای کمیته اجرایی و تعدادی از میهمانانی که تمایل به این سفر داشتند انجام شد. در این سفر، مناطق دیدنی شیراز مانند تخت جمشید، پاسارگاد، نقش رستم، باغ ارم، بازار سنتی شیراز و مقبره حافظ مورد بازدید قرار گرفت.



نظر شرکت کنندگان:

برخی از شرکت کنندگان نظرات خود را در مورد کنفرانس در دفترچه‌ی میهمان (guestbook) سایت اینترنتی کنفرانس (<http://cs.ipm.ac.ir/FSEN05>) گذاشته‌اند که در ادامه قسمت‌هایی از این نظرات می‌آید.

پروفسور یان راتن:

شرکت در کنفرانس FSEN، این فرصت را برای من فراهم آورد تا بتوانم کشور ایران و موقعیت علم کامپیوتر در آن را بهتر بشناسم. تحقیقات در زمینه علم کامپیوتر در ایران زیاد است و شاید بیشتر از آن چیزی است که از دید یک ناظر خارجی به نظر می‌رسد. سخنرانی‌هایی هم از طرف ایرانیان و هم از طرف شرکت کنندگان خارجی در این همایش ارائه گردید که بسیاری از آنها دارای کیفیت بالایی بودند. دو جایزه از جوایز FSEN، یعنی جایزه بهترین مقاله و بهترین ارائه، توسط شرکت کنندگان ایرانی کسب شد. همچنین نکته قابل توجه سطح سواد در دانشجویان ایرانی است که به وسیله سوالاتی که توسط دانشجویان ایرانی در حین سخنرانی‌ها و بعد از آن پرسیده می‌شد به خوبی نمایان بود.

کشور ایران و مهمتر از آن خود ایرانیان شگفت‌انگیز بودند. مهمان‌نوازی و مهربانی آنان به‌راستی تاثیرگذار و آموزنده بود. این کشور دارای میراث غنی و بسیار جالب فرهنگی می‌باشد. کجای دنیا رانندگان تاکسی را می‌بینید که در زمان انتظار برای مسافر شعر (حافظ) می‌خوانند؟ فضای موجود غالباً آرام و شاد است. برای من، به‌عنوان فردی از غرب اروپا، مردم و نحوه رفتارشان بیشتر یادآور مردم کشور ایتالیا است.

امیدوارم که FSEN در سال ۲۰۰۷ مجدداً تکرار شود و این شرکت در رویداد را به دانشمندان علوم کامپیوتر قویاً توصیه می‌کنم.



دکتر دیوید کلارک:

من بسیار از سفرم به ایران و شرکت در کنفرانس FSEN لذت بردم. ایران کشور بسیار زیبایی است. من بیشتر از مهمان‌نوازی و صمیمیت مردم آن خشنود شدم. کنفرانس بسیار خوب برنامه‌ریزی شده بود و سخنرانی‌های ارائه شده دارای کیفیت بالایی بودند. مجموعه برجسته سخنرانان مدعو رویداد شگرفی را ترتیب داده بود. من بسیار دوست دارم که دوباره به ایران برگردم.

دکتر مارک الیور استر:

بسیار برای من خوشایند است که این یادداشت مختصر را در مورد FSEN 2005 بنویسم، به دلیل اینکه این کنفرانس در یکی از زیباترین و مهیج‌ترین کشورهای که من تا به حال دیده‌ام برگزار شد. سیاحت‌های قبل از کنفرانس، به‌ویژه سفر به شهر باستانی پرسپولیس، برای من به‌عنوان تجربه‌ای استثنایی در طول زندگی بود که هیچگاه فراموش نخواهد شد...

کنفرانس در محلی بسیار نزدیک به کوهی که تهران را از شمال احاطه کرده برگزار شد و از آنجا تمامی نقاط شهر نمایان بود. جو موجود به دلیل وجود فرصت‌های فراوانی که برای تبادل ایده‌ها وجود داشت بسیار آرامش بخش بود و سخنرانی‌ها طیف وسیعی را از مبانی تئوریک گرفته تا محاسبات تجربی DNA (موضوع مورد علاقه من، سخنرانی یوست کوک) پوشش می‌دادند. این سخنرانی دست‌یافته‌های جدید حاصل از طبیعت مشکل‌دار "ماشین‌های زیستی موازی توده‌ای" در رویکرد حل مسائل محاسباتی را نشان می‌داد.

در مجموع من از فضای موجود در کنفرانس بسیار خشنود بودم، از کیفیت بالای مقالات و سخنرانی‌ها به‌ویژه دانشجویان بومی، شنوندگان علاقه‌مند، لیست سخنرانان برجسته و در نهایت شادی فراوانی که از ملاقات چهره‌های قدیمی و جدید نصیب می‌شد. مکان جالبی برای شام کنفرانس انتخاب شده بود، رستورانی گردی که دارای چشم‌اندازی زیبا از کوه‌های پارک جمشیدیه، پارکی وسیع که به طرز باورنکردنی تا نیمه‌های شب زنده و بیدار است. همه این عوامل باعث شد که اولین IPM FSEN به‌عنوان موفقیتی بزرگ تلقی گردد و من تنها می‌توانم برای آنهایی که علاقه به مبانی مهندسی نرم افزار و ماورای آن و حس کنجکاوی نسبت به دیدار از کشوری جالب و غیرمعمول دارند توصیه کنم تا در دوره بعدی (FSEN 2007) حتماً شرکت کنند.



مهندس شهرام اسماعیل سبزیعلی:

اولین چیزی که از FSEN05 به ذهن من می‌آید کیفیت کارگاه بود. این کنفرانس فراتر از حد انتظار من بود. مقالات کاملاً معقولانه انتخاب شده بودند، چند نشست همگن در طول کارگاه وجود داشت و در نتیجه میتوانستید از چند ارائه مرتبط در طول یک نشست لذت ببرید. علاوه بر این کیفیت مقالات، ارائه‌ها، و سخنرانی‌ها واقعاً خوب بود. به خاطر هست که به یکی از برگزارکنندگان این همایش گفتم که در بین تجارب من از شرکت در کارگاه‌ها، FSEN05 بیشتر شبیه به یک کنفرانس بود تا یک کارگاه. به‌عنوان اولین کارگاه از سری FSEN، آن را بسیار خوب و لذت بخش دیدم. باید عنوان کنم که دکتر مرجان سیرجانی تلاش زیادی برای تبدیل این همایش به یک موفقیت به خرج دادند. ایشان هم در جریان مکاتبات الکترونیکی من و هم در طول برگزاری کارگاه بسیار صبور و یاری دهنده بودند. من در سفر به شیراز حضور نداشتم ولی می‌دانم که ایشان برای عملی ساختن این سفر زحمت زیادی کشیدند. باید یک تشکر بزرگ از ایشان به عمل بیاورم.



عوامل مؤثر در برگزاری موفق همایش:

علاوه بر تلاش‌های دبیر و دبیران علمی و اجرایی همایش، عوامل دیگری نیز در برگزاری هر چه بهتر این کنفرانس مؤثر بودند. برگزاری همایش در ابعاد بین‌المللی و برای اولین بار توسط پژوهشکده‌ی کامپیوتر، بدون حمایت و راهنمایی‌های بی‌دریغ آقای دکتر سربازی‌آزاد، ریاست پژوهشکده، امکان پذیر نبود. ایشان از شکل‌گیری ایده‌ی برگزاری همایش، جلسات ابتدایی سازماندهی در CWI آمستردام، تشکیل کمیته‌ی علمی تأمین امکانات اداری، مالی تا مراسم اختتامیه همه جا در کنار مسئولین برگزاری همایش حاضر و راهنما و پشتیبان بودند. تجربه و توجه ایشان به تمامی نکات یکی از عوامل اصلی در برگزاری مطلوب همایش بود. همچنین دقت و نظم مدیر داخلی پژوهشکده در سازماندهی امور مالی، هماهنگی و تدارکات در تمامی مراحل باعث شد که همایش به طور کاملاً منظم برگزار شود.

فرآیند اخذ ویزا برای نوزده نفر از میهمانان خارجی، که شامل سخنرانان مدعو، نویسندگان مقالات و برخی از اعضای کمیته‌ی علمی بودند، در مدتی کوتاه و در عرض چند ماه بدون همکاری صمیمانه‌ی دفتر امور بین‌الملل امکان‌پذیر نبود. در روزهای آخر سرکار خانم ارفعی حتی در ساعات‌های غیراداری با تماس‌های مکرر خود موفق به گرفتن ویزا برای برخی از میهمانان شدند. خوشبختانه در نهایت تمامی میهمانان توانستند برای همایش ویزا دریافت نمایند.

تیم اجرایی دانشجویی از کامیار رفعتی، هوتن نخست، حسین حجت، سمیرا تشرفی، فاطمه قاسمی، سیدجلال کاظمی‌تبار، نیوشا حکیمی‌پور، احسان خامس‌پناه، سوده کشیری، محسن وکیلان، نیما روحی، الهام موسوی، فاطمه علوی‌زاده از دانشگاه‌های تهران، شریف و امیرکبیر تشکیل شده بود. شهرام اسماعیل سبزعلی از دانشگاه واترلو (برنده‌ی جایزه‌ی بهترین مقاله) در مورد این دانشجویان گفته است: " ... به عنوان آخرین نکته - ولی نه کمترین - باید از دانشجویان داوطلب که با اشتیاق و همواره برای کمک حاضر بودند تشکر کنم. آنها برای کمک به شرکت کنندگان در کارگاه واقعاً فراتر از وظایف خود عمل کردند."

برخورد مسئولین مهمانسرای پژوهشگاه تمامی مهمانان را تحت تأثیر قرار داد، تاجایی که دکتر مارک الیور استر از **SRI** آمریکا می‌گوید: " ... مهمان نوازی ایرانیان همه جا مشهود بود. لحظه‌ای نبود که به‌نظر بیاید که این حس از میان رفته، به‌خاطر اینکه برگزار کنندگان به تک تک درخواست‌ها و به همه جزئیات از جمله روادید (که برای خود داستانی دارد که در این یادداشت فرصت پرداختن به آن نیست) اسباب آسایش و استراحت، نقل و انتقال و سایر ترتیبات سفر اهمیت می‌دادند. با تشکر از مسئولان برگزاری، برای من بسیار خوشحال کننده بود که در مهمانسرای **IPM** که دارای اتاق‌های مدرن، کادر بی‌نهایت صمیمی و ارتباط بسیار پیشرفته با جهان خارج بود، سکونت داشتم."

