



گفتگو با پروفسور فرانک هنسن استاد ریاضی دانشگاه توهوکو ژاپن

همزمان با برگزاری چهل و چهارمین کنفرانس ریاضی در شهریورماه ۱۳۹۲ در دانشگاه فردوسی مشهد، با پروفسور هنسن یکی از چهره‌های بزرگ و موفق جامعه ریاضی به گفتگو پرداختیم که متن مصاحبه به شرح زیر است:

- آقای دکتر، لطفاً خودتان را معرفی کنید.

من دانمارکی هستم و در حال حاضر در دانشگاه توهوکو (ژاپن) به تدریس و تحقیق مشغول هستم.

- از فعالیت‌ها و سوابق علمی خود بفرمایید.

من در حوزهٔ نظریه عملگرها و به ویژه تحدب و نامساوی‌های مربوط به آن مشغول تحقیق هستم.

- با توجه به حضور جانب عالی در این همایش علمی در حال حاضر جو علمی موجود را چگونه می‌بینید؟

در ایران تعدادی از ریاضی دانان سرشناس وجود دارند که دارای تحقیقات علمی شناخته شده‌ای در جهان هستند که از جمله می‌توان به دبیر علمی این کنفرانس آقای دکتر صالح مصلحیان اشاره نمود.

- در مورد ساختار آموزشی موجود در کشور چه نظراتی داردید؟

من با ساختار آموزشی کشور شما آشنا نیستم.

- چه تمایزاتی بین دانشگاه فردوسی مشهد و دانشگاهی که شما در آن مشغول به تدریس هستید، می‌بینید؟

می‌دانم که تعداد زیادی دانشجوی دکتری در این کشور در حال تحصیل هستند که نسبت به تعداد اعضای هیئت علمی و در مقایسه با کشور ژاپن یا دانمارک، عدد خیلی بالایی است!!!



دانشکده علوم ریاضی میزبان چهل و چهارمین کنفرانس ریاضی ایران بود

دانشکده علوم ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد، پس از یازدهمین، بیست و دومین و سی و سومین کنفرانس ریاضی، برای چهارمین بار میزبان چهل و چهارمین کنفرانس ریاضی ایران به عنوان بزرگترین گردهمایی علمی ریاضی کشور در روزهای ۵ تا ۸ شهریورماه ۱۳۹۲ با حضور حدود هزار نفر شرکت کننده بود. این افتتاحی این کنفرانس صبح روز سه شنبه، پنجم شهریور ماه در تالار همایش بین المللی صدا و سیما (ساختمان مصلحیان دبیر علمی کنفرانس، رئیس دانشگاه فردوسی مشهد و رئیس انجمن ریاضی ایران بیاناتی ایجاد کردند. درآمده دکتر توفیقی سرپرست وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به صورت تلفنی برای حضار سخنانی را بیان نمود. معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری، معاونت برنامه ریزی و توسعه شهرداری مشهد، رئیس بنیاد نخبگان کشور سخنرانان بعدی این همایش بودند. اجرای موسیقی محلی بوزجان (ترتیب جام امروزی) توسط گروهی از هنرمندان تایادی به مناسبت بزرگداشت ابوالوفای بوزجانی، ریاضی دان اسلامی و اخترشناس سده چهارم هجری قمری از دیگر بخش‌های این افتتاحی این کنفرانس علمی بود. علاوه بر ۱۵ سخنرانی عمومی، ۸۵۰ مقاله به صورت انفرادی یا مشترک توسط ۲۵۰ تن از اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها و ۲۷۵ دانشجوی دکتری از سراسر کشور، ۳۷۵ مقاله در بخش شفاهی و ۷۵ مقاله در بخش پوستر ارائه شد. سخنرانی‌ها در ۶ بخش علمی در زمینه‌های آموزش ریاضی، آنالیز عددی، امار، آنالیز ریاضی، کنترل، هندسه، تحقیق در عملیات، جبر و ترکیبات ابراد گردید. همچنین در این کنفرانس کارگاه‌های آموزشی متنوع و میزگردی با عنوان "دوره دکتری ریاضی ایران: حال و آینده" برگزار شد. پروفسور فرانک هنسن نیز سخنران دیگر این برنامه بود.