

نظرسنجی بین حضار هر سمینار پخش گردید تا براساس این برگه و نظر اعضای محترم کمیته علمی، مقالات برتر انتخاب شوند. پس از صرف نهار، برنامه اختتامیه سمینار در تالار مستوره اردلان برگزار گردید. در مراسم اختتامیه سمینار دکتر اقبال قادری به بیان روند و چگونگی امور اجرایی انجام شده در طول فرایند برگزاری سمینار پرداختند و سپس از همه اعضای کمیته علمی و شرکت کنندگان در این سمینار تشکر و قدردانی نمودند.

به دلیل مشکل همزمانی وقت ایران با سخنرانان مدعو خارجی، یکی از سخنرانی‌های مدعو خارجی در بعد از ظهر پنجشنبه و پس از برنامه اختتامیه سمینار در ساعت ۱۶ تا ۱۷ برگزار شد. لازم به ذکر است که به دلیل برگزاری همزمان مسابقات ریاضی دانشجویی کشور در دانشگاه تبریز، امکان حضور رئیس انجمن ریاضی و بسیاری از همکاران در این سمینار وجود نداشت.

* دانشگاه کردستان

روزمره پرداختند. در ادامه، دکتر صابر ناصری، دبیر علمی سمینار، پس از عرض خیرمقدم خدمت میهمانان، به بیان روند دریافت و داوری مقالات دریافت شده پرداختند. سمینار طبق برنامه‌های پیش‌بینی شده با دو سخنرانی مدعو داخلی در صبح چهارشنبه و در بعدازظهر همان روز با سخنرانی‌های عمومی و سه سخنرانی مدعو خارجی ادامه داشت. همچنین در صبح روز پنجشنبه، سایر سخنرانی‌های عمومی ارائه شدند. مقالات پذیرفته شده در این سمینار در پایگاه سیولیکا (Sivilica) و همچنین در مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) نمایه شده‌اند. بنابر هماهنگی‌های انجام شده با نشریه

Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Electrical Engineering,

در دانشگاه شیراز، قرار شد که مقالات برتر به این نشریه جهت چاپ ارسال گردند. لذا، برای انتخاب مقالات برتر سمینار، برگه‌های

گزارش برگزاری «بیست و هشتمین سمینار

جبر ایران»

فیروز پاشایی *

۱۹ و ۲۰ تیرماه ۱۴۰۳ در دانشگاه مراغه برگزار شد که حاصل تلاش هشت‌ماهه گروه ریاضی، پشتیبانی مادی و معنوی بی‌دریغ هیئت رئیسه محترم دانشگاه مراغه و موافقت، نظارت و حمایت معنوی انجمن ریاضی ایران بود و با اجرای شایسته و مطلوب رضایت خاطر ناظران و حاضران را فراهم ساخت. همکاری و پشتیبانی علمی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام و سیولیکا و استقبال و همکاری مشفقانه اعضای محترم کمیته‌های سه‌گانه (راهبردی، علمی و اجرایی) راهگشای کار دبیرخانه سمینار در مسیر برنامه‌ریزی، اطلاع‌رسانی و جذب مشارکت‌های علمی-اجرایی بود و برگ زرین دیگری بر افتخارات دانشگاه مراغه افزود.

افتتاحیه سمینار به طرز باشکوهی با حضور مسئولین شهر و هیئت رئیسه محترم دانشگاه و سخنرانی رئیس دانشگاه آقای دکتر محمد زادشکویان، عرض خیرمقدم و توضیحات دبیر محترم سمینار، خانم دکتر لیلا شهباز، سخنرانی پروفسور رحیم زارع‌نهندی به مناسبت فقدان مرحوم پروفسور هرزوغ (که از مدعوین سمینار از آلمان بودند و دو ماه پیش از برگزاری سمینار از دنیا رفتند)، و مراسم بزرگداشت دو نفر از اساتید پیش‌کسوت کشور در زمینه تخصصی جبر (پروفسور محمدمهدی ابراهیمی و پروفسور رحیم زارع‌نهندی) با اهدای هدیه ویژه دانشگاه برگزار شد.



به یاری خدای متعال، بیست و هشتمین سمینار جبر ایران طی روزهای

آسمان صاف مراغه با توضیحات تشریحی و کامل کارشناسان زبده پژوهشگاه اختر فیزیک دانشگاه، وجهه مطلوب و ستودنی به سمینار بخشیده بود. حضور ارزشمند اعضای محترم کمیته علمی و به ویژه نماینده محترم انجمن ریاضی ایران جناب آقای دکتر یوسف زمانی موجب دلگرمی مجریان و ارتقای کیفیت علمی سمینار گردید. فایل کتابچه مقالات در وبگاه سمینار موجود است.



دانشگاه مراغه، دانشگاه بناب، سازمان حفاظت از محیط زیست شهرستان مراغه، شهرداری و تعدادی از شرکتهای تولیدی شهرستان، حامیان مادی سمینار بودند که با اقدام قابل تقدیر خود یاری رسان دبیرخانه سمینار شدند. دبیر علمی آقای دکتر رحیم رحمتی اصغر و دبیر اجرایی آقای دکتر فیروز پاشایی بودند.

* نماینده انجمن ریاضی ایران در دانشگاه مراغه

کثرت تعداد سخنرانان مدعو خارجی و داخلی یکی از ویژگیهای بارز سمینار بود. علاوه بر مرحوم پروفسور هرزوک از کشور آلمان، چهار نفر از اساتید برجسته خارج از کشور (پروفسور حمید حسنزاده از برزیل، شهریار شهریار از آمریکا، اسرینکانت اینگار از آمریکا و ویکتوریا گولد از کانادا) و سه نفر از اساتید داخلی کشور (دکتر امیر دانشگر از دانشگاه صنعتی شریف، دکتر امیر مافی از دانشگاه کردستان و دکتر علیرضا عبداللهی از دانشگاه اصفهان) مدعوین سخنرانی تخصصی (یک ساعتی) بودند. ارائه شصت سخنرانی تخصصی کوتاه (بیست دقیقه‌ای)، تعداد هفده پوستر تخصصی، یک نشست عمومی (با عنوان بررسی علل عدم اقبال دانشجویان ریاضی به گرایشهای ریاضی محض)، سه کارگاه آموزشی (با عناوین ساختار ابرجبرها توسط آقای دکتر رضا عامری، آموزش پایتون توسط آقای مهندس وندجلیلی و آموزش زی پرشین توسط سرکار خانم مهندس پروین نقی زاده)، یک اردوی علمی تفریحی (بازدید از ابنیه تاریخی، به ویژه بهشت فسیلی ایران) و یک برنامه ابتکاری رصد عملی ستارگان در

