

خبر انجمن

مقاله

کسب عنوان انجمن برتر علوم پایه در سال ۱۳۹۱

با توجه به رتبه‌بندی کمیسیون انجمن‌های علمی، انجمن ریاضی در سال ۱۳۹۱ توانست رتبه اول را در بین انجمن‌های علوم پایه کسب نماید. به همین مناسبت لوحی با متن زیر از طرف وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری به نماینده انجمن در تاریخ ۲۵ آذرماه ۱۳۹۲ به انضمام مبلغ ۳۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال اهدا شد.

انجمن ریاضی ایران

تلاش مقفلران، اندیشه‌وزان و آحاد جامعه علمی کشور در راستای تحقق الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت، نشانگر عزم و همت والای فرهیختگان نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و شایسته تقدیر است. بدین‌وسیله با تبریک صمیمانه برای کسب عنوان

«انجمن برتر در زمینه علوم پایه»

در چهاردهمین جشنواره ملی تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر سال ۱۳۹۲ از درگاه خداوند سبحان دوام توفیقات روز افرون شما را مسئلت می‌نمایم.

رضا فرجی‌دانای
وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

جناب آقای دکتر احمد صفاپور
نماینده محترم انجمن ریاضی ایران و ریاست محترم دانشکده ریاضی دانشگاه ولی‌عصر رفسنجان

با سلام و احترام، اقدام جنابعالی در رابطه با عضویت ۸۱ نفر از اعضای هیأت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی آن دانشگاه در انجمن ریاضی که از طریق استفاده از گرنت (پژوهانه) همکاران و دریافت مبلغ عضویت (۲۲/۹۰۰/۰۰۰ ریال) به صورت یکجا صورت گرفته است حرکتی شایسته در جهت تقویت انجمن محسوب می‌شود.

تلاش و فعالیت ستودنی شما موجب تقدیر و تشکر می‌باشد.

با آرزوی توفیق حضر تعالی
محمدعلی دهقان
رئیس انجمن ریاضی ایران

نگاهی آماری به تعداد پذیرفته شدگان دوره دکتری ریاضی (محض و کاربردی) در چند سال اخیر، نشان از یک رشد ناهمگون در دانشگاه‌های کشور دارد. وضعیت به گونه‌ای شده است که دانشگاه‌های کشور جهت افزایش تعداد دانشجویان دکتری، از یکدیگر سبقت می‌گیرند و با اعلام ظرفیت به سازمان سنجش، خواهان پذیرش بیشتر دانشجویان دکتری ریاضی هستند.

سؤال این جاست که آیا در کنار این رشد کمی، رشد کیفی نیز مدنظر بوده است؟ آیا هیچ دفتر، نهاد و یا سازمانی وجود دارد که به طور منظم وضعیت دانش‌آموختگان دکتری ریاضی را از نظر کمی و کیفی مورد ارزیابی قرار دهد؟ آیا وضعیت کادر هیأت علمی دانشگاه مجری و امکانات ساخت‌افزاری و نرم‌افزاری آن دانشگاه از نظر توان علمی و اجرایی مورد ارزیابی قرار می‌گیرد؟ آیا مقایسه‌ای بین دانشگاه‌های مجری این دوره در زمینه توان علمی و کیفیت برگزاری دوره دکتری ریاضی صورت گرفته است؟ قطعاً اگر چنین سنجش‌هایی وجود داشته باشد، می‌توان با خاطری آسوده‌تر، شاهد رشد کمی و کیفی دوره‌های دکتری ریاضی در سطح کشور بود و از میزان خطاهای احتمالی کاست.

سردبیر



اطلاعیه

یادآوری می‌شود جهت تمدید دوره عضویت مهر ۹۲ الی مهر ۹۳ می‌توانید از طریق پرتال عضویت انجمن به نشانی <http://imsmembers.ir> اقدام نمایید.

(جهت تمدید عضویت وارد پروفایل شخصی خود شوید و از منوی نارنجی رنگ بر روی «نمایش عضویت‌های حقیقی» کلیک نموده و «عضویت جدید» را انتخاب نمایید.)

اعضای اتحادیه انجمن‌های علمی و معلمان ریاضی ایران، انجمن آمار ایران، انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، انجمن شورای خانه‌های ریاضیات ایران، انجمن رمز ایران، انجمن ریاضی آمریکا، انجمن ریاضی فرانسه، انجمن سیستم‌های فازی از پنجاه درصد تخفیف برای عضویت انجمن ریاضی ایران برخوردار می‌باشند.

خواهشمند است در صورت وجود هر گونه ابهام با دبیرخانه انجمن تماس حاصل نمایید.

نمایندگان محترم انجمن ریاضی ایران

با سلام و احترام، به اطلاع می‌رساند انجمن ریاضی ایران به اتفاق انجمن‌های ریاضی کشورهای ترکیه، گرجستان، ارمنستان، مسکو و آذربایجان، با حمایت انجمن ریاضی اتحادیه اروپا در حال برنامه‌ریزی برگزاری یک کنفرانس بین‌المللی ریاضی به نام CMC1 در شهر تفلیس گرجستان در روزهای ۶ - ۷ سپتامبر سال ۲۰۱۴ می‌باشد. با توجه به مصوبه کمیته برگزاری این کنفرانس مقرر شد ۲ نفر از ریاضی دانان جوان (تا ۴۰ سال) کشورمان با حمایت مالی این کمیته در این کنفرانس شرکت نمایند.

لذا خواهشمند است رزومه علمی حداکثر یک نفر از اعضای هیأت علمی یا دانشجویان دکتری آن دانشکده که داوطلب شرکت در این کنفرانس می‌باشند را طرف مدت یک ماه از تاریخ ارسال این نامه به آدرس پست الکترونیکی انجمن

ارسال فرمایید. iranmath@ims.ir

با سپاس

محمدعلی دهقان

رئيس انجمن ریاضی ایران



Caucasian Mathematics Conference CMC I

Tbilisi, Georgia, September 5 and 6, 2014

The first Caucasian Mathematics Conference (CMC I) will be organized in Tbilisi, Georgia, on September 5 and 6, 2014 (arriving day September 4), under the auspices of the European Mathematical Society and the cooperation of the Armenian, Azerbaijan, Georgian, Iranian, Russian and Turkish Mathematical Societies.

The scope of the Caucasian Mathematical Conference (CMC) is to bring together mathematicians from Caucasian and neighbouring countries annually in one of these countries. The CMC is partially supported by the EMS and is welcoming mathematicians from all over the world.

A Steering Committee has been formed for the management of the CMC-conferences and consists of representatives of participating countries and institutions:

Carles Casacuberta (ex officio; Chair of the EMS Committee for European Solidarity),

Mohammed Ali Dehghan (President of Iranian Mathematical Society),

Roland Duduchava (President of the Georgian Mathematical Union),

Tigran Harutyunyan (President of the Armenian Mathematical Union),

Misir Jumayil oglu Mardanov (Representative of the Azerbaijan Mathematical Union),

Marta Sanz-Sole (ex officio; President of the European Mathematical Society),

Armen Sergeev (Representative of the Moscow Mathematical Society and EMS)

Betül Tanbay (President of the Turkish Mathematical Society).

The Steering Committee is responsible for the scientific program of the conference, selects invited speakers, approves the list of invited young mathematicians (under 40), selected preliminary by the National Mathematical Societies. The Steering Committee appoints the Chairman of each CMC conference.

A **Local Organizing Committee** is responsible for organizing the first conference (selected by the Chairman): Buchukuri Tengiz, Davitashvili Tinatin (Scientific secretary), Duduchava Roland (Chairman), Eliashvili Merab, Natroshvili David (Vice Chairman), Sigua Levan.

Program of the conference: Invited Talks (3-4 talks per day, 50 minutes each) and Parallel Sessions with contributed talks (25 minutes).

Invited speakers: The following mathematicians confirmed their consent to give invited talks at the conference in Tbilisi:

Maria Esteban C.N.R.S. at the University Paris-Dauphine, Paris

Mohhamad Sal Moslehian, Ferdowsi University of Mashhad

Garib N. Murshudov, MRC Laboratory of Molecular Biology, Cambridge

Dmitri Orlov, Steklov Institute, Moscow

Samson Shatashvili, Trinity College, Dublin

Leon Takhtanjan, University of Stony Brook

Cem Yalçın Yıldırım, Bogaziçi University, Istanbul

Parallel Sessions: Participants wishing to organize Parallel Sessions are invited to send applications before **June 15, 2014**. To launch a Parallel Session there should be at least five participants to this session; otherwise no constraints.

Conference fees: 20 USD or equivalent in GEL (Georgian Lari), or in Euro. Organizers will apply for a financial support to different foundations and, in case of success, will offer accommodations to selected participants.

For a Pre-registration visit, please, the online registration page of the conference WEB

euro-math-soc.eu/cmc/ or <http://www.gmu.ge/cmc>

or, alternatively, send us your personal data including name, affiliation, e-mail/telephone, title of your contribution and the section in which you would like to deliver your talk to one of the following e-mail address: cmc.tbilisi@gmail.com and cmc.tbilisi@gmu.ge. Abstract should be prepared in LaTex format and does not exceed one page. For instructions and template files contact organizers or visit the Conference WEB.

Abstract submission: Abstracts for the book of abstracts should be prepared in LaTex format according to the standard template file and should not exceed 1 page. We kindly ask you to follow the rules, indicated in the template

files. The abstract template file is downloadable from the conference WEB and is mailed upon your request. Participants have to submit the LaTeX-source and PDF files of abstracts by e-mail to the addresses indicated above before **July 15, 2014**.

Visa information: Visa affair is the easiest part of the travel. Citizens of many countries do not need an entrance visa for Georgia (citizens of EU countries, USA, Japan, Israel, Turkey, Canada, Armenia, Azerbaijan, Moldova, Russia, Ukraine, etc.). Citizens of some countries, including citizens of Iran, can obtain a visa while crossing the border of Georgia at official checkpoints, including all airports of Georgia.

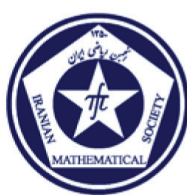
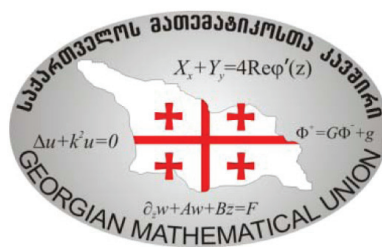
Travel information: Tbilisi can be reached by airplane from the most of big airports of Europe, Turkey and former Soviet republics. Please browse the WEB <http://www.tbilisiairport.com/en-EN/>

Accommodation: Information about hotels and accommodation in Tbilisi can be found at the conference WEB page. If you need our help, you have to send us your choice and exact dates of arrival and departure before July 1. We will negotiate with hotel administrations and reserve rooms. Hotel prices in Tbilisi start from 40 USD room/night.

Weather in September in Tbilisi is warm and smooth, mostly dry.

Satellite conference: Immediately after the CMC I, on **September 8-12, 2014**, the fifth **International conference of the Georgian Mathematical Union** will be held in **Batumı, Georgia**. Batumi is a Black Sea resort of Georgia and September weather in Batumi is very smooth. Organizers plan transportation from Tbilisi to Batumi by buses. It is also possible to travel by railway or fly to Batumi. A wide range of social programs including city tours and visits to historical places will be available in Tbilisi, during transportation to Batumi and in Batumi. You are cordially invited to participate in this conference and we are looking forward to seeing you in Batumi as well. For detailed information visit the Batumi2011 Conference WEB <http://www.gmu.ge/Batumı2014>. The first Announcement will be disseminated shortly.

Steering Committee & Organizing Committee of CMC I:



TURKISH
MATHEMATICAL
SOCIETY

اعضای کمیسیون تخصصی آمار:

آفای دکتر احمد پارسیان (دانشگاه تهران و رئیس کمیسیون)

آفای دکتر حمید پژشک (دانشگاه تهران)

خانم دکتر صدیقه شمس (دانشگاه الزهرا)

آفای دکتر محمد رضا فریدروحانی (دانشگاه شهید بهشتی)

آفای دکتر موسی گلعلیزاده (دانشگاه تربیت مدرس)

آفای دکتر عادل محمدپور (دانشگاه صنعتی امیرکبیر)

آفای دکتر نادر نعمت‌الهی (دانشگاه علامه طباطبائی).

اعضای کمیسیون تخصصی آموزش ریاضی:

آفای دکتر علی رجالی (دانشگاه صنعتی اصفهان)

آفای دکتر مانی رضایی (دانشگاه شهید بهشتی و دبیر کمیسیون)

آفای دکتر ابوالفضل رفیع‌پور (دانشگاه شهید باهنر کرمان)

آفای دکتر ابراهیم ریحانی (دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی)

آفای دکتر سیدحسن علم‌الهی (دانشگاه فردوسی مشهد)

خانم دکتر سهیلا غلام‌آزاد (مؤسسه پژوهشی برنامه‌ریزی درسی)

خانم دکتر زهرا گویا (دانشگاه شهید بهشتی و رئیس کمیسیون).

اعضای کمیسیون تخصصی آنالیز ریاضی:

آفای دکتر محمد باقر اسدی (دانشگاه تهران)

آفای دکتر مرتضی ابطحی (دانشگاه دامغان)

خانم دکتر شیرین حجازیان (دانشگاه فردوسی مشهد)

آفای دکتر جعفر زعفرانی (دانشگاه اصفهان)

خانم دکتر فرشته سعدی (دانشگاه تربیت مدرس)

آفای دکتر بهمن طباطبائی (دانشگاه شیراز و رئیس کمیسیون)

آفای دکتر طاهر قاسمی هنری (دانشگاه خوارزمی)

آفای دکتر حسین محبی (دانشگاه صنعتی کرمان).

اعضای کمیسیون تخصصی آنالیز عددی:

آفای دکتر یدالله اردوانی (دانشگاه الزهرا)

آفای دکتر اسماعیل بابلیان (دانشگاه خوارزمی و رئیس کمیسیون)

کمیسیون‌های تخصصی

انجمن ریاضی ایران

به شکرانه الهی دوین نشست مشترک کمیسیون‌های تخصصی در تاریخ هشتم آبان ماه ۱۳۹۲ به میزبانی دانشگاه شاهد برگزار شد و بار دیگر اعضای کمیسیون‌های تخصصی در ارتباط با حوزه تخصصی خود بحث و تبادل نظر کردند و مطالب ارزشمندی را در جهت ارتقاء آموزش عالی در رشته‌ها و گرایش‌های مختلف علوم ریاضی مطرح نمودند. تاکنون ۱۸ کمیسیون تخصصی براساس آینه نامه کمیسیون‌های تخصصی تشکیل شده است، که اسامی آن‌ها در خبرنامه قبلی انجمن ریاضی ایران درج شده است. اعضای کمیسیون‌ها و رئیس‌ها و دبیران تقریباً همه‌ی این کمیسیون‌ها مشخص شده‌اند، که در ادامه مشخصات آن‌ها ذکر می‌شود.

چنان‌که در نشست‌های مشترک کمیسیون‌ها متذکر شدم، انجمن ریاضی ایران مصمم است که در تمامی زمینه‌ها نظریات کمیسیون‌های تخصصی را ملاک کار قرار داده و پس از جمع‌بندی و تبادل نظر در شورای اجرایی انجمن، نظریات و پیشنهادهای مدون انجمن را به نهادهای ذیرپوش نماید تا در تصمیم‌گیری‌های کلان آموزش عالی مدنظر قرار گیرند.

از جمله مطالبه‌ی که از گروه‌های ریاضی و کمیسیون‌های تخصصی خواسته شد، اظهارنظر در مورد برنامه آموزشی کارشناسی و کارشناسی ارشد علوم ریاضی، آینه نامه اجرایی آزمون اولیه سطح عمومی داوطلبین ورود به مقطع دکتری رشته‌های علوم ریاضی (GRE) و آینه نامه ارتقاء اعضای هیأت علمی بود. خوب‌بختانه نظریات جالبی تاکنون در برخی از زمینه‌های فوق دریافت شده است که پس از تکمیل و تبادل نظر لازم در شورای اجرایی انجمن، به مسئولین ذیرپوش آموزش عالی ارسال خواهد شد. ضمن تشریک از کمیسیون‌هایی که تاکنون نظریات خود را ارسال نموده‌اند، بار دیگر از همه کمیسیون‌ها تقاضا می‌شود طرح‌ها و پیشنهادهای خود را در زمینه‌های فوق یا موضوعات دیگری که ضروری می‌دانند، هر چه سریع‌تر به انجمن ریاضی ارسال فرمایند. امیدوارم که بتوانیم جمع‌بندی این‌گونه نظریات را جهت اطلاع عموم در شماره‌های بعدی خبرنامه درج نمایم.

طاهر قاسمی هنری

مسئول کمیسیون‌های تخصصی انجمن

اعضای کمیسیون تخصصی بهینه‌سازی و تحقیق در عملیات:

- آقای دکتر لطیف پورکریمی (دانشگاه رازی کرمانشاه)
- آقای دکتر سیدمهدی تشکری (دانشگاه امیرکبیر)
- آقای دکتر غلامرضا جهانشاھلو (دانشگاه خوارزمی)
- آقای دکتر فرهاد حسینزاده لطفی (دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات)
- آقای دکتر مجید سلیمانی دامنه (دانشگاه تهران)
- آقای دکتر مازیار صلاحی (دانشگاه گیلان)
- آقای دکتر نظامالدین مهدوی امیری (دانشگاه صنعتی شریف و رئیس کمیسیون)
- خانم دکتر صغیری نوبختیان (دانشگاه اصفهان)
- آقای دکتر روح الله یوسف پور (دانشگاه مازندران).

اعضای کمیسیون تخصصی ترکیبیات و نظریه گراف:

- آقای دکتر محمدرضا پورنکی (دانشگاه صنعتی شریف)
- آقای دکتر حسین حاجی ابوالحسن (دانشگاه شهید بهشتی)
- آقای دکتر منوچهر ذاکر (دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان)
- خانم دکتر نسرین سلطانخواه (دانشگاه الزهرا)
- آقای دکتر سید عبدالله محمودیان (دانشگاه صنعتی شریف)
- آقای دکتر مجید میرزاویزی (دانشگاه فردوسی مشهد)
- آقای دکتر حمیدرضا میمنی (دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی).

اعضای کمیسیون تخصصی جبر:

- آقای دکتر مسعود آرین بژاد (دانشگاه زنجان)
- آقای دکتر سعید اعظم (دانشگاه اصفهان)
- آقای دکتر سعید اکبری (دانشگاه صنعتی شریف)
- آقای دکتر حسن حقیقی (دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی)
- آقای دکتر رحیم زارعنهندی (دانشگاه تهران)
- آقای دکتر امیدعلی کرمزاده (دانشگاه شهید چمران اهواز)
- آقای دکتر داریوش کیانی (دانشگاه صنعتی امیرکبیر)
- خانم دکتر مژگان محمودی (دانشگاه شهید بهشتی و رئیس کمیسیون)
- آقای دکتر حمید موسوی (دانشگاه تبریز).

خانم دکتر فائزه توتنیان (دانشگاه فردوسی مشهد)

آقای دکتر غلامرضا حجتی (دانشگاه تبریز)

آقای دکتر سید محمد حسینی (دانشگاه تربیت مدرس)

آقای دکتر مهدی دهقان (دانشگاه صنعتی امیرکبیر)

آقای دکتر محمود محسنی مقدم (دانشگاه شهید باهنر کرمان)

آقای دکتر سهraphعلی یوسفی (دانشگاه شهید بهشتی).

اعضای کمیسیون تخصصی آنالیز غیرخطی:

آقای دکتر مجید اسحاقی گرجی (دانشگاه سمنان و دبیر کمیسیون)

آقای دکتر علیرضا امینی هرنزدی (دانشگاه شهرکرد)

آقای دکتر هادی خطیبزاده (دانشگاه زنجان)

آقای دکتر عبدالرحمان رازانی (دانشگاه بین‌المللی امام خمینی)

آقای دکتر شهرام رضایپور (دانشگاه شهید مدنی آذربایجان)

آقای دکتر مجید فخار (دانشگاه اصفهان)

آقای دکتر کورش نوروزی (دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی)

آقای دکتر سید منصور واعظپور (دانشگاه صنعتی امیرکبیر و رئیس کمیسیون).

اعضای کمیسیون تخصصی آنالیز هارمونیک:

آقای دکتر حمیدرضا ابراهیمی ویشکی (دانشگاه فردوسی مشهد)

آقای دکتر غلامحسین اسلام‌زاده (دانشگاه شیراز)

آقای دکتر مسعود امینی (دانشگاه تربیت مدرس)

آقای دکتر عبدالرسول پورعباس (دانشگاه امیرکبیر)

آقای دکتر علی رجالی (دانشگاه اصفهان)

آقای دکتر رجبعلی کامیابی گل (دانشگاه فردوسی مشهد)

آقای دکتر علیرضا مدققالچی (دانشگاه خوارزمی)

آقای دکتر رسول نصر اصفهانی (دانشگاه صنعتی اصفهان و رئیس کمیسیون).

آقای دکتر محمد حسام تدین (مرکز تحقیقات مخابرات)

آقای دکتر امیر دانشگر (دانشگاه صنعتی شریف و رئیس کمیسیون)

آقای دکتر محمدرضا رفسنجانی صادقی (دانشگاه صنعتی امیرکبیر)

آقای دکتر محمد رضا عارف (دانشگاه صنعتی شریف)

آقای دکتر فرید (محمد) مالک قائینی (دانشگاه یزد).

اعضای کمیسیون جبر جایه:

آقای دکتر جواد اسدالهی (دانشگاه اصفهان)

آقای دکتر کاظم خشاپارمنش (دانشگاه فردوسی مشهد)

آقای دکتر محمد تقی دیباچی (دانشگاه خوارزمی و رئیس کمیسیون)

آقای دکتر رشید زارعنهندی (دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان)

آقای دکتر حبیب شریف (دانشگاه شیراز)

آقای دکتر رضا نقی پور (دانشگاه تبریز)

آقای دکتر رضا نکویی (دانشگاه شهید باهنر کرمان)

آقای دکتر سیامک یاسمی (دانشگاه تهران).

اعضای کمیسیون تخصصی ریاضیات مالی:

آقای دکتر محمد جلوباری ممقانی (دانشگاه علامه طباطبایی).

آقای دکتر حسن داداشی (دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان)

خانم دکتر شیوا زمانی (دانشگاه صنعتی شریف)

خانم دکتر مهدیه طهماسبی (دانشگاه تربیت مدرس)

آقای دکتر بیژن ظهوری زنگنه (دانشگاه صنعتی شریف و رئیس کمیسیون)

آقای دکتر علی فروش باستانی (دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان)

آقای دکتر حمید رضا فرهادی (دانشگاه صنعتی شریف)

آقای دکتر کاظم نوری (دانشگاه سمنان).

اعضای کمیسیون جبرخطی و نظریه عملگرها:

آقای دکتر علی تقی (دانشگاه مازندران)

آقای دکتر محمدعلی دهقان (دانشگاه ولی عصر رفسنجان)

آقای دکتر مهدی رجیلی پور (دانشگاه شهید باهنر کرمان و رئیس کمیسیون)

آقای دکتر عباس سالمی (دانشگاه شهید باهنر کرمان)

آقای دکتر عبدالعزیز عبدالهی (دانشگاه شیراز)

آقای دکتر بامداد رضا یاحقی (دانشگاه گلستان و دبیر کمیسیون).

اعضای کمیسیون دستگاههای فازی:

آقای دکتر رجیلی بروزئی (دانشگاه شهید بهشتی)

آقای دکتر محمد مهدی زاهدی (دانشگاه تربیت مدرس)

آقای دکتر رضا سعادتی (دانشگاه علم و صنعت ایران واحد بهشهر)

آقای دکتر سعید عباس بنده (دانشگاه بین المللی امام خمینی)

آقای دکتر سیدهادی ناصری (دانشگاه مازندران)

آقای دکتر علی وحیدیان کامیاد (دانشگاه فردوسی مشهد).

اعضای کمیسیون تخصصی معادلات دیفرانسیل و دستگاههای دینامیکی:

آقای دکتر اسدالله آقاجانی (دانشگاه علم و صنعت ایران)

آقای دکتر غلامحسین ارجائی (دانشگاه شیراز)

آقای دکتر علی توکلی (دانشگاه ولی عصر رفسنجان)

آقای دکتر علی اصغر جدیری اکبرفام (دانشگاه تبریز)

آقای دکتر محمود حصارکی (دانشگاه صنعتی شریف)

آقای دکتر حمید رضا ظهوری زنگنه (دانشگاه صنعتی اصفهان)

آقای دکتر قاسم علیزاده افروزی (دانشگاه مازندران و رئیس کمیسیون)

آقای دکتر مرتضی گچپزان (دانشگاه فردوسی مشهد).

اعضای کمیسیون تخصصی رمز:

خانم دکتر زیبا اسلامی (دانشگاه شهید بهشتی)

آقای دکتر مرتضی اسماعیلی (دانشگاه صنعتی اصفهان)

خانم دکتر ترانه اقلیدس (دانشگاه صنعتی شریف)

اعضای کمیسیون تخصصی منطق و کامپیوتر:

آقای دکتر محمد اردشیر(دانشگاه صنعتی شریف)

آقای دکتر اسفندیار اسلامی(دانشگاه شهید باهنر کرمان)

آقای دکتر مسعود پورمهדיان(دانشگاه صنعتی امیرکبیر و
رئیس کمیسیون)

آقای دکتر مجید علیزاده(دانشگاه تهران)

آقای دکتر محمد فرشی(دانشگاه یزد)

آقای دکتر محمد گنج تابش(دانشگاه تهران)

آقای دکتر علی محمدث(دانشگاه صنعتی امیرکبیر).

اعضای کمیسیون تخصصی نظریه گروه‌ها:

آقای دکتر علیرضا اشرفی(دانشگاه کاشان)

آقای دکتر علی ایرانمنش(دانشگاه تربیت مدرس)

آقای دکتر علیرضا جمالی(دانشگاه خوارزمی و رئیس
کمیسیون)

آقای دکتر محمدرضا درفشه(دانشگاه تهران)

آقای دکتر علیرضا سالمکار(دانشگاه شهید بهشتی)

آقای دکتر علیرضا عبدالهی(دانشگاه اصفهان)

آقای دکتر احمد عرفانیان(دانشگاه فردوسی مشهد)

آقای دکتر رضا عرفی(دانشگاه اراک).

اعضای کمیسیون تخصصی هندسه و توپولوژی:

آقای دکتر محمدرضا پوریای ولی(دانشگاه اصفهان)

آقای دکتر مگرددیج تومانیان(فرهنگستان علوم)

آقای دکتر اسدالله رضوی(دانشگاه شهید باهنر کرمان)

آقای دکتر غلامرضا رکنی(دانشگاه تهران)

خانم دکتر فاطمه هلسن قانع استادقادسی(دانشگاه فردوسی
مشهد و دیر کمیسیون)

آقای دکتر محمدباقر کاشانی(دانشگاه تربیت مدرس)

آقای دکتر محمدرضا کوشش(دانشگاه صنعتی اصفهان)

آقای دکتر محمدرضا مولایی(دانشگاه شهید باهنر کرمان)

آقای دکتر مرتضی میرمحمد رضایی(دانشگاه صنعتی امیرکبیر
و رئیس کمیسیون).تأسیس کمیسیون تخصصی تاریخ ریاضی در دست بررسی می‌باشد
که اسامی کامل اعضای آن در شماره‌های آتی اعلام خواهد شد.**حکم انتصاب سردبیری
بولتن انجمن ریاضی ایران**جناب آقای دکتر عباس سالمی پاریزی
عضو محترم هیأت علمی دانشگاه شهید باهنر کرمان

با سلام و احترام، نظر به انتخاب اعضای هیأت تحریریه بولتن انجمن ریاضی ایران در جلسه مورخ ۹۲/۹/۲۸ بدین وسیله جنابعالی به عنوان سردبیر مجله مذبور (دوره مهر ۹۲ لغایت شهریور ۹۵) منصوب می‌شود. با استعانت از ذات و قوه الهی، این اطمینان وجود دارد که حضرتualی با استفاده از نظرات تخصصی همکاران عضو هیأت علمی دانشگاه‌ها و به کارگیری کمیسیون‌های تخصصی انجمن در پیشبرد برنامه‌ها و ارتقای فرهنگ و اندیشه ریاضی

★ ★ ★

**حکم انتصاب سردبیری مجله
فرهنگ و اندیشه ریاضی**

جناب آقای دکتر احمد صفاپور
عضو محترم هیأت علمی دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان
با سلام و احترام، نظر به انتخاب اعضای هیأت تحریریه فرهنگ و اندیشه ریاضی در جلسه مورخ ۹۲/۹/۳۰ بدین وسیله جنابعالی به عنوان سردبیر مجله مذبور (دوره مهر ۹۲ لغایت مهر ۹۵) منصوب می‌شود. با استعانت از ذات و قوه الهی، این اطمینان وجود دارد که حضرتualی با استفاده از نظرات تخصصی همکاران عضو هیأت علمی دانشگاه‌ها و به کارگیری کمیسیون‌های تخصصی انجمن در پیشبرد برنامه‌ها و ارتقای فرهنگ و اندیشه موفق خواهد بود.

با احترام
محمدعلی دهقان
رئیس انجمن ریاضی ایران