



বাংলাদেশ গণিত পর্যবেক্ষণ সামাজিক তুলেচিত : ডিসেম্বর ২০১৫

গণিত বিষয়ক শিক্ষকদের কর্মশালা চলনবিল ২০১৫

বাংলাদেশ গণিত সমিতির কার্যকৰী সংসদের সদস্য প্রবেশক কাজী মোঃ খালেকুল বাসার জুন মাসে চলাবিল এলাকার মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক পর্যায়ের পথিক শিক্ষান্তরী শিক্ষকদের জন্য দিনব্যাপী একটি কর্মশালা অনুষ্ঠানের প্রস্তাব কার্যকৰী সংসদে উত্থাপন করেন। কাজী মোঃ খালেকুল বাসারকে আহ্বান এবং এস এম শর্মিষ্ঠুল ইক লাবুকে সদস্য-সচিব করে তিনি সকল বিশিষ্ট একটি কর্মিতে প্রত্যবিত্ত কর্মশালা আয়োজনের দায়িত্ব প্রদান করা হয়। মূল পরিচয়না অনুষ্ঠানে প্রত্যবিত্ত কর্মশালায় সমিতির সভাপতিত্ব এবং সম্পাদনার অংশগ্রহণের কথা ছিল। কর্মশালার তারিখ পরিপর্বত্তি হয়ে ৯ অক্টোবর ২০১৫ নির্ধারণ করা যায়। কর্মশালার পক্ষে কর্মশালায় অংশগ্রহণ সম্ভব হয়নি। সমিতির সভাপতি কর্মশালায় তাঁর প্রতিনিধি হিসাবে আয়োজন করা হয়ে আয়োজনের অনুরোধ জানান। কর্মশালার স্থান নির্ধারণ করা হয়। রবীন্দ্রনাথের স্মৃতিভিত্তিত নঙ্গুলী জেলার আজাই উপজেলার পতিসরে।

৪ অক্টোবর ২০১৫ বৃহস্পতিবার সকা঳ নামাজ একটি মাইক্রোবাসে শরীরুল হক নামু একে একে আমন্ত্রিত অংগুঘণ্টকারীদের ভুলে নিয়ে পতঙ্গদের পথে রওনা হন। সর্বশেষে উক্তরা থেকে ওটেন বাহ্যদেশ মদ্রাসার চিতার ক্লিনিং ইনসিটিউটের সহযোগী অধ্যাপক মোঃ নাহির উদ্দিন; এরপর আজলিয়া হয়ে চল্লা যাওয়ার পথে আমরা জিগানীতে নামাজের জন্য ধারাবিরতি করি ও চমৎকরণ শুরু খাই। যদুন্ম সেভু পার হয়ে চলন্তিরের বুক চিঠে নির্মিত হাতিকুরুমল সুরক্ষ ধরে নাটোরের পথে এগুতে থাকি। নাটোর পার হয়ে বঙ্গী রহস্যকে উঠি। সিঙ্গু পার হয়ে কিছুদুর সিয়ে কল্পনাপাণী বাজারগামী ত্রিসং মিস করে আরো কিছুদুর এগিয়ে যাই। সহস্রই ভুল বুরাতে পেরে সঠিক পাখ ফিরে আসি। কালীগঞ্জ বাজার পার হওয়ার কিছুদুর পর রাজার অবস্থা চন্দ্রপুরের মতো হয়ে পড়ে। কাননবালার 'শেষ উক্ত' সিদ্ধেমার গান 'ছেনে ছেনে দুলি আনলে আমি বনমুল গো' স্বরণ করে দুলতে দুলতে এগিয়ে যাই। পতঙ্গদের রবীন্দ্র কুঠিবাটীর সংকলিত নঙ্গী জেলা পরিষদ কর্তৃত নির্মিত মনোরম ও বিলাসবহু অতিশিখালা 'বঙ্গবন্ধু সুচি নৈতি'-এর প্রাপ্তসে আমরা থাবন ঢুকি তখন ভোর রাত চারটা। কাজী মোঃ খাতুরুল বাসার সেখানে আমাদের স্বাগত জানান। ক্ষেম গিয়ে আমরা সবাই দুই-তিন ষষ্ঠী বিশুদ্ধ নেই; আমরা কেউ কেউ কিছুটা সুমালেও কাজী মোঃ যাখুরুল বাসার বিন্দু রজনী যাপন করেন বলে আমি নিশ্চিত। সকাল আটটার আমরা ডাইনিং রুমে গিয়ে প্রাতঃচান্দ পর্য সমাপ্তা করি।

নাট্টোর আগেই আছিল কর্মশালার অনুষ্ঠান ছল বৈকল্প কুটিরাত্তির চৌহদিন মধ্যে অবস্থিত দেবেন্দ্র মণ্ডপের সুপরিসর ময়দানে উপস্থিত হই। ততক্ষণে কর্মশালায় অবস্থাইকলারী শিক্ষকদের অনেকেই দেখানে জড়ো হচ্ছিলেন। নথিটায় কর্মশালার কার্যভূম শুরু হচ্ছ। জাতীয় সংসদের নঙ্গা-৬ (আজাই-রাধীনগর) আসনে মাননীয় সংসদ সদস্য শিক্ষামুদ্রাগী মোঃ ইসরাফিল আলম প্রধান অভিন্ন হিসাবে বক্তৰ্য রাখেন এবং কর্মশালার শুভ উদ্বোধন ঘোষণা করেন। অবহেলিত চলনবিল এলাকায় এই কর্মশালার আয়োজনের জন্য তিনি বাহ্যিক গণিত সমিতির এবং কর্মশালার আয়োজকদের ভূজী প্রশংসা করেন এবং তাদের ধন্যবাদ জানান। সমিতির সভাপতির প্রতিনিধি হিসাবে আমি প্রাসঙ্গিক সহিক্ষণ বক্তৰ্য রাখি। কর্মশালার উভয় পর্বে সভাপতিত্ব করেন আহাম্বক গবেষক কাজী মোঃ খাতুন্নল বাসুর।

কর্মশালার প্রধান পর্বে বাস্তুর সংস্থা সমষ্টিকে আলোচনা করেন জাহানত
একাডেমী (মিরপুর, ঢাকা)-এর প্রধান শিক্ষক জনাব এম. এ. মাহান
টেক্সুলী। শিক্ষার্থী গবিত কেন ভয় পায় সমষ্টিকে আলোচনা করেন
চাকর ক্যাম্পাইজ ইন্টার্ন্যাশনাল কুল এক কলেজের প্রিসিপাল জনাব
মোঃ হাতুন-অর-রশীদ। সূজনশীল পক্ষতি নিয়ে বিজ্ঞানীত ও সারণগত
আলোচনা করেন অধ্যাপক মোঃ নাহিন উদ্দিম। গবিত ভৌতি দৃষ্টিকোণে
শিক্ষকদের কর্মীয় সমষ্টিকে আলোচনা করেন বাংলাদেশ প্রকৌশল
বিশ্ববিদ্যালয়ের গবিত বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ
আব্দুল আলাম।



ছবিটি কর্মশালার বিঠ্ঠা পর্বের: প্রশ্নের উত্তর দিয়েছেন প্রফেসর মুল্লিকুর রহমান চৌধুরী, পাশে প্রফেসর আকলু আলীম, প্রফেসর মো: নাহিন উলিম, এস এম শরিফুল হক লাজ ও গবেষক কাজী মো: ধীরাবৃত্ত বানুজ

মধ্যাহ্ন ভোজ ও নামাজের বিবরতির পর দ্বিতীয় পর্ব শুরু হয়। দ্বিতীয় পর্বে উপস্থিত শিক্ষকদের মধ্য হতে তাঁদের মতামত, সমস্যা ও গণিত বিষয়ের প্রশ্ন আবৃত্ত করা হয়। ঢাকা থেকে আগত আমরা সবাই এতে উপস্থিত থেকে আলোচনায় অংশ নেই এবং বিভিন্ন প্রশ্নের উত্তর নেই। সোয়া চারটা পর্বতে এই পর্ব ঢলার পর সভাপতি গবেষক কাঞ্জী মোঃ খায়রুল বাসার সমাপ্তি ঘোষণা রাখেন এবং সবাইকে ধন্যবাদ জানিয়ে কর্মশালার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

এরপর আমাদের রবীন্দ্র মিউজিয়াম দেখাতে আমরাগুলি জানানো হয়। রবীন্দ্রনাথের কৃতিবাটীকে সংক্ষিপ্ত ও সরলভণ্ণ করে রবীন্দ্র মিউজিয়াম করা হয়েছে। মিউজিয়ামে রবীন্দ্রনাথের ব্যবহৃত বেশ কিছু আসৰাবপত্র এবং রবীন্দ্রনাথের ও তাঁর পরিবারের সদস্যদের অনেকগুলি আলোকচিত্র রয়েছে। বিকাল পাঁচটায় আমরা সবাই একই মাইক্রোলাইটে ঢাকার পথে রওনা হই। যদুন্মা সেতু পার হয়ে নামাজ ও চা পানের জন্য এলেক্সা সংক্ষিপ্ত ঘোষণা করি। তাত এগারটার আগেই আমরা ঢাকা মহানগরীতে প্রবেশ করি, এবং হংস্যানগরের আগেই সবাই নিজ বাসায় পৌঁছাই।

কর্মশালা উপলক্ষে আয়োজকরা ২৪ পৃষ্ঠার একটি মনোজ সুভেদ্রীর প্রকাশ করেন। এতে মাননীয় সংসদ সদস্য মোঃ ইসরাহিল আলম, সহিতির সভাপতি প্রফেসর সাজেন বাবু, সহিতির সম্পাদক প্রফেসর মোঃ শহীদুল ইসলাম, কর্মশালার সদস্য-সচিব এস এম শরিফুল হক লাবুর বাণী, এবং কর্মশালার আবহাসিক গবেষক কাঞ্জী মোঃ খায়রুল বাসারের সম্পাদকীয় ছান পেয়েছে। এছাড়া রয়েছে কর্মশালার বিষয়বস্তু সম্পূর্ণ আটটি নাটিনৰ্ধ প্রবন্ধ এবং কিছু বিজ্ঞাপন। আয়োজকসমূহ এই কর্মশালা সফলভাবে অনুষ্ঠানে যে নিষ্ঠা, আবাহ ও কর্মদক্ষতার পরিচয় দিতেছেন, তা এক কথায় অতুলনীয়, অসামান্য। এই কর্মশালা অনুষ্ঠানের জন্য তাঁরা শ্যারীয় ও বর্ণীয় হয়ে থাকবেন। অধি চলনবিল গণিত পরিবারের উন্নতান্তরে সমৃদ্ধি ও সাক্ষৰ্য কাহান।

আ-৪০ ত, মুনিবুর রহমান চৌধুরী
৩/৬, ঝুক-জি, লালমাটিয়া, ঢাকা-১২০৭
০১৫৫২-৮৬৭৯০৮

বিভাগীয় পর্যায়ে সেমিনার অনুষ্ঠান

বিভাগীয় পর্যায়ে প্রথম সেমিনার ও জানুয়ারি ২০১৫ তারিখে জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ে অনুষ্ঠিত হয়, যার বিবরণ শান্তিসিক বুলেটিনে জুন ২০১৫ সংখ্যার প্রকাশিত হয়েছে। বিভাগীয় পর্যায়ে দ্বিতীয় সেমিনার ২২ আগস্ট ২০১৫ তারিখে জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের আয়োজনে জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়ের মনোরম কেন্দ্রীয় অভিযোগিয়ামে অনুষ্ঠিত হয়। সেমিনারটিকে Seminar on Applications of Mathematics in Real Life (SAMRAL)-2015 বলে অভিহিত করা হয়।

উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়ের মাননীয় উপচার্য প্রফেসর ড. মীজানুর রহমান। উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন গণিত বিভাগের চেয়ারম্যান প্রফেসর ড. মোঃ রেজাউল করিম। এতে উপস্থিত ছিলেন গণিত সভাপতির সভাপতি প্রফেসর সাজেন বাবু, সম্পাদক প্রফেসর মোঃ শহীদুল ইসলাম। আরো উপস্থিত ছিলেন প্রফেসর মোঃ আবদুল মতিন (জাবি), প্রফেসর অম্বুল চন্দ্র মতল (চোয়ারহায়ান, গণিত বিভাগ, চাবি), প্রফেসর জুফিকার আলী (রাবি), প্রফেসর লাহেক সাজাদ এন্ডেজা (জাবি); বুকেটের প্রফেসর মোঃ আবদুল হকিম বান, প্রফেসর মোঃ মনিবুল আলম সরকার এবং প্রফেসর মোঃ আবদুল আলীম। আরো উপস্থিত ছিলেন জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান অনুষ্ঠানের ডীন প্রফেসর মোঃ আশরাফুল আলম, প্রফেসর মোঃ আশরাফ উদ্দিন (শাবিপুরি) এবং সেমিনারের প্রধান বক্তা কানাতার Memorial University of Newfoundland-এর অধ্যাপক ড. জহরুল আলম। উদ্বোধনী অনুষ্ঠান সঞ্চালনা করেন সেমিনারের আয়োজক প্রফেসর পেত্রা আহমেদ।



মাননীয় উপচার্য গণিতকে সকল বিজ্ঞানের বিজ্ঞান বলে অভিহিত করেন এবং জোর দিয়ে বলেন যে, গণিত ব্যাতীত ডিজিটাল গুরুত্ব বাস্তবায়ন সম্ভব না। তিনি এরপে সেমিনারের আয়োজনের জন্য গণিত বিভাগের ভূমসী প্রশংসন করেন।

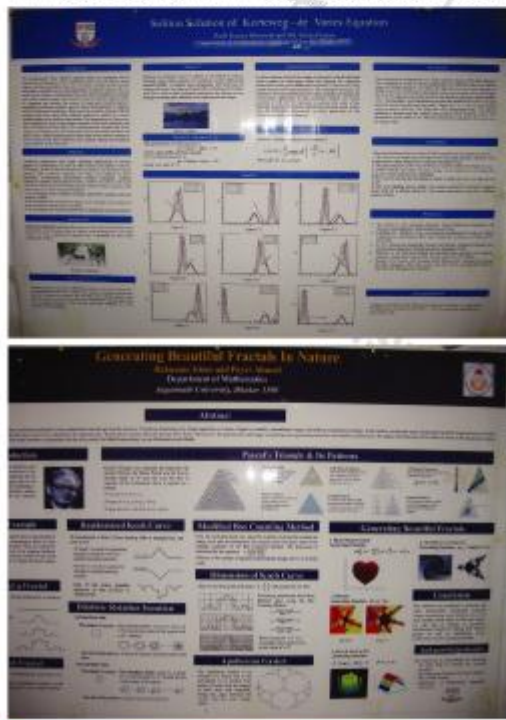
সেমিনারে ড. জহরুল আলম Multistate large eddy simulation of the atmospheric boundary layer শীর্ষক Keynote paper উপস্থাপন করেন। জীবন ঘনিষ্ঠ এই বক্তৃতা সবাই গভীর আগ্রহে উপভোগ করেন।



তিনটি বৈজ্ঞানিক সেশনে বিভক্ত দিনব্যাপী এই সেমিনারে মূল বক্তা হাজার ও অন্যান্যদের মধ্যে গবেষণা প্রবক্ষ উপস্থাপন করেন ত, মাঝেন মোঢ়া (নর্থ-সাউথ ইউনিভার্সিটি), ড. এম. ফেরদৌস (চারি), প্রফেসর ত, লামেক সাজাদ এন্ডেল্টা (জারি), ড. মোঃ ওসমান খণ্ডি (জারি), প্রফেসর ত, মোঃ আব্দুল আলীম (বুয়েট), প্রফেসর ত, মোঃ আশরাফ উদ্দিন (শারিপুরি), পাবেল শাহরিয়ার (শারিপুরি), ড. মোঃ আবু তাহের (ভয়েট), ড. শাহনশাহ খান (উত্তর ইউনিভার্সিটি) প্রমুখ।

বিশেষভাবে উল্লেখ্য যে, জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় গণিত বিভাগের বেশ কয়েকজন শিক্ষক এবং তাদের অধীনে গবেষণারত শিক্ষার্থী সেমিনারে গবেষণা প্রবক্ষ উপস্থাপন করেন। এদের মধ্যে রয়েছেন প্রফেসর ড. মোঃ শত্রুঘন আলম, মোঃ আলমগীর হোসেন, মোঃ সারেয়ার আলম, ত, সলিমা খানম, মোস্তাক আহমেদ, শর্বাবান তহরু।

সেমিনারের একটি বিশেষ আকর্ষণ ছিল Scientific Poster Presentation. এতে প্রফেসর পেরার আহমেদ এবং প্রফেসর রেজাউল করিমের চারজন গবেষক ছাড় Generating Beautiful Fractals in Nature এবং Soliton Solution Travelling of Korteweg-de Vries Equation এবং A Comparative Study of the Solutions of Transportation Problem শীর্ষক তিনটি বিশাল পেস্টার তৈরি করেন প্রদর্শন করেন (অন্যান্য দুইটি দেখানো হল)।



এই নতুন উদ্যোগ সরার দৃষ্টি আকর্ষণ ও প্রশংসা অর্জন করে। শিক্ষামূলক ও মানোজ এই পোষ্টার প্রদর্শনের জন্য শিক্ষার্থী তিনজনকে পুরস্কৃত করা হয়।

সেমিনার উপলক্ষে ৩২ পৃষ্ঠার একটি মনোজ সুভেনীর প্রকাশ করা হয়। সুভেনীরটি এ এক মুজিবুর রহমান ফাউন্ডেশনের প্রতিষ্ঠাতা সভাপতি রেজাউল রহমান এফসিএ-এর স্মৃতির উদ্দেশে উৎসর্গ করা হয়। সেমিনার প্রিডিয়া পার্টনার ছিল দৈনিক সমকাল এবং আরটিভি। সেমিনারের সংবাদ বিভিন্ন প্রিডিয়ায় এবং সংবাদপত্রে প্রকাশিত হয়।

জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের উদ্যোগী, পরিশ্রমী এবং নিবেদিতওষণ শিক্ষকবৃন্দের, বিশেষ করে প্রফেসর পেরার আহমেদ এবং প্রফেসর মোঃ রেজাউল করিমের কর্মসূলের তাত্ত্বিক দিনব্যাপী সেমিনারটি একটি মিনি কনফারেন্সে পরিষেত হয়।

আ-৪০ ড. মুনিরুর রহমান চৌধুরী

বাংলাদেশ গণিত সমিতি - এ এক মুজিবুর রহমান ফাউন্ডেশন সঙ্গম জাতীয় স্নাতক গণিত অলিম্পিয়াড ২০১৫

বাংলাদেশ গণিত সমিতি ২০০৯ সাল থেকে প্রতি বছর সীমিত পরিসরে জাতীয় স্নাতক গণিত অলিম্পিয়াড আয়োজন করে আসছে। এ এক মুজিবুর রহমান ফাউন্ডেশনের অধিক সহযোগিতায় ২০১৩ সাল থেকে জাতীয় গণিত অলিম্পিয়াডের পরিসর বৃদ্ধি করা হচ্ছে। সঙ্গম জাতীয় স্নাতক গণিত অলিম্পিয়াড ২০১৫ কমিটি নিম্নলিখিতভাবে গঠিত হয়।

আয়োজক : অধ্যাপক ড. মুনিরুর রহমান চৌধুরী (অব:), গণিত বিভাগ, ঢাবি,

সহ-আয়োজক : অধ্যাপক ড. মোঃ আব্দুর হোসেন (অব:), ইউজিসি অধ্যাপক, গণিত বিভাগ, ঢাবি,

সদস্য-সচিব : অধ্যাপক ড. মোঃ মনিরুল আলম সরকার, গণিত বিভাগ, বুয়েট

কোয়াধাক : অধ্যাপক ড. অম্বুজ চন্দ্র মন্তল, গণিত বিভাগ, ঢাবি,

সদস্য : অধ্যাপক ড. মোঃ আব্দুল হামিদ খান (অব:), গণিত বিভাগ, ঢাবি,

প্রফেসর সুব্রত মজুমদার, ইউজিসি অধ্যাপক, গণিত বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

অধ্যাপক সাজেদা বুরু, সভাপতি, বাংলাদেশ গণিত সমিতি অধ্যাপক ড. লামেক সাজাদ এন্ডেল্টা, গণিত বিভাগ, ঢাবি,

অধ্যাপক ড. মোঃ আশরাফ উদ্দিন ইসলাম, গণিত বিভাগ, ঢাবি,

অধ্যাপক ড. মোঃ আবু নাসির শেখ, গণিত বিভাগ, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

অধ্যাপক ড. মোঃ আব্দুল হাকিম খান, গণিত বিভাগ, বুয়েট

অধ্যাপক ড. মোঃ আব্দুল হামিদ খান, গণিত বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট

অধ্যাপক ড. মোঃ শহীদুল ইসলাম, সম্পাদক, বাংলাদেশ গণিত সমিতি

অধ্যাপক ড. মোঃ আব্দুস হামাদ, চোয়ার্ম্যান, ফলিত গণিত বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।

অধ্যাপক ড. মোঃ শশুকাত আলী, ফলিত গণিত
বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়

অধ্যাপক ড. মোঃ আবদুল আলীম, বিভাগীয় প্রধান,
গণিত বিভাগ, বুর্জেট

অধ্যাপক ড. মোঃ রেজাউল করিম, বিভাগীয় প্রধান,
গণিত বিভাগ, জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়

অধ্যাপক সুলীল ধর, বিভাগীয় প্রধান, গণিত বিভাগ,
চট্টগ্রাম হাবীবশাল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

অধ্যাপক মোঃ তাহুল ইসলাম, গণিত বিভাগ, বেগম
তোকেয়া বিশ্ববিদ্যালয়, ঝুঁপুর

জনাব রাজেন্দ্র চন্দ্র ভৌমিক, বিভাগীয় প্রধান, গণিত
বিভাগ, পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

অধ্যাপক ড. মোঃ আবদুল রব, চেয়ারম্যান, গণিত
বিভাগ, জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়

অধ্যাপক ড. মোঃ রায়দের আলী বিশ্বস, বিভাগীয়
প্রধান, গণিত ভিসিস্টিন, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়

মিয়েস কুলী গজীনবৰী, ভারতীয় চেয়ারম্যান
এ এক মুজিবুর রহমান ফাউন্ডেশন

জনাব জয়বন সোবহান, সম্পাদক, Dhaka Tribune

এবারে অলিম্পিয়াডে মারী প্রতিযোগীদের অংশগ্রহণের উপর বিশেষ
গুরুত্ব আরোপ করা হয়। এবারে ছাটটি আঞ্চলিক অলিম্পিয়াডের
আয়োজক বিভাগ ও প্রতিষ্ঠান এবং অলিম্পিয়াডের তারিখ নিম্ন উর্বে
করা হল। প্রতিটি আঞ্চলিক অলিম্পিয়াড পিপল উৎসাহ ও উদ্দীপনার
মধ্যে অনন্দিয়ন পরিবেশে অনুষ্ঠিত হয়। প্রত্যেক আঞ্চলিক
অলিম্পিয়াডের হে সকল প্রোট প্রতিযোগী অলিম্পিয়াডের চূড়ান্ত পর্বে
অংশগ্রহণের জন্য নির্বাচিত হন তাদের আলিকাও দেওয়া হল।

১। চট্টগ্রাম অঞ্চল : গণিত বিভাগ, চট্টগ্রাম হাবীবশাল বিশ্ববিদ্যালয়,
১৩ নভেম্বর ২০১৫। উপস্থিত প্রতিযোগীর সংখ্যা : ৮৭

আসমাউল হোসনা (চুরোট), পারভিল আজগার (চুরি), মোঃ ইমতিজাজ
আহমদ (চুরোট), মোহাম্মদ আরিফ উদ্দিন (চুরোট), মোঃ আবু বকর
সিদ্দিক (চুরোট), মোঃ শাকিল আহাম্মদ (চুরোট), মোহাম্মদ ইশতিজাক
শাওন (চুরোট), খালেদ মাহমুদ (চুরি), মোঃ রায়হান উদ্দিন (চট্টগ্রাম
কলেজ), অক্তুল সাহা (সরকারি সিটি কলেজ), চট্টগ্রাম।

২। ঢাকা দক্ষিণ অঞ্চল : গণিত বিভাগ, বাংলাদেশ প্রকৌশল
বিশ্ববিদ্যালয় (বুরোট), ২০ নভেম্বর ২০১৫।

উপস্থিত প্রতিযোগীর সংখ্যা : ১৩৮

সাইফুল ইসলাম (চুরি), শিহাব আহমদ (বুরোট), নাফিস ইরতিজা
তৃষ্ণ (বুরোট), মুনজাফিন রেজা (বুরোট), মোঃ ইমতিজাজ মোজাফিজ
(বুরোট), নাফিস মুহাম্মদ নাফি (চুরি), একেএম হাসিবুল ইক (বুরোট),
মাহতাব নূর শান (বুরোট), কাজী হাসান জোবারেন (বুরোট), মোঃ
লাবিউল ইসলাম (চুরি), অভিজিৎ মক্তল (বুরোট), ডি.এম. ঝুনাহোন
কামাল নিবিড় (চুরি), আরীর রহমান (বুরোট), সোহাইমা আবীন
(চুরি)।

৩। বাজশাহী অঞ্চল : গণিত বিভাগ, পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি
বিশ্ববিদ্যালয়, ২৬ নভেম্বর ২০১৫।

উপস্থিত প্রতিযোগীর সংখ্যা : ১০৭

নূর মোহাম্মদ (পারিপ্রবি), ইরফান রাজু (চুরি), বিসাত হোসেন (হাজী
দানেশ বিপ্রবি), মোঃ জহিল ইসলাম (চুরোট), মোঃ সান্দুর হোসেন
(পারিপ্রবি), রিপন কুমার মক্তল (বেগম রোকেয়া বি), মোঃ মুনজাফার
(চুরি), মোঃ শাহ আলম (নবাব সিরাজউদ্দেলো কলেজ, নাটোর),
মোঃ লেলিন চৌধুরী (বেগম রোকেয়া বি), মোসা, ঝুলেছা খাতুন
(নবাব সিরাজউদ্দেলো কলেজ, নাটোর)।

৪। ঢাকা উত্তর অঞ্চল : গণিত বিভাগ, জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়, ২৭

নভেম্বর ২০১৫। উপস্থিত প্রতিযোগীর সংখ্যা : ১১৬

মোঃ তরিকুল ইসলাম (উত্তরা বি), মোঃ কৌশিক ইসলাম (চুরোট),
পিলু দেবনাথ (নর্থ-সাউথ বি), আবদুল মোহাইমিল পাটোয়ারী (উত্তরা
বি), অনিকা তসনিন (নর্থ-সাউথ বি), সুমাইয়া সামিহা খান (নর্থ-সাউথ
বি), সাকিবুল ইসলাম (জুরি), মোঃ বিপ্রাল হোসেন (উত্তরা বি),
ইমরান ইসলাম (জুরি)।

৫। সিলেট অঞ্চল : গণিত বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি
বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট, ২৮ নভেম্বর ২০১৫।

উপস্থিত প্রতিযোগীর সংখ্যা : ১০০

খতেশ্বর তালুকদার (শাবিপ্রবি), সৌমিক সিংহ (শাবিপ্রবি), মোঃ
ফাহিম উর্দিন (শাবিপ্রবি), তরিকুল ইসলাম (শাবিপ্রবি), মোঃ এনামুল
হক (শাবিপ্রবি), মোঃ রামান হোসেন (শাবিপ্রবি), মোঃ জাহাঙ্গীর
আলম (শাবিপ্রবি), হিজানুর রহমান (শাবিপ্রবি), মোঃ গোলাম
আলহুমার (শাবিপ্রবি), খানজাতুল কোরতা (শাবিপ্রবি)।

৬। খুলনা অঞ্চল : গণিত বিভাগ, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, ৪ ডিসেম্বর
২০১৫। উপস্থিত প্রতিযোগীর সংখ্যা : ৮২

রেশমা খাতুন (খুরি), মোঃ হাসিবুর রহমান (বিএল কলেজ), তন্মু
সরকার (খুরি), মোঃ নজরুল হাসান (খুরি), মোঃ আশুস্তুৎ আল মামুন
(চুরোট), শ্যামল টিকানোর (বিএসএমআরএসটাইট), মোঃ তাইবুর
রহমান (খুরি), অভিজিৎ রায় (খুরি), জয়দেব পাল (বিএল কলেজ),
সোমেন বৈরাগী (খুরি)।

অলিম্পিয়াডের চূড়ান্ত পর্বের আয়োজক হিল ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের
সম্প্রতি প্রতিষ্ঠিত ফলিত গণিত বিভাগ। প্রত্যেক আঞ্চলিক
অলিম্পিয়াডের (অঙ্গত) একজন নারী প্রতিযোগীসহ শ্রেষ্ঠ নথ জন
(ঢাকা দক্ষিণ অঞ্চলের ফেডে পনের জন) প্রতিযোগী ঢাকা
বিশ্ববিদ্যালয়ের এ এক মুজিবুর রহমান গণিত ভর্মে ১১ ডিসেম্বর
২০১৫ তারিখে অনুষ্ঠিত অলিম্পিয়াডের চূড়ান্ত পর্বে অংশগ্রহণ করেন।
সকালে অলিম্পিয়াডের উদ্বোধন করেন ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য
অধ্যাপক ড. আ আ স আরোফিন সিদ্দিক। বিশেষ অতিথি হিসাবে
বক্তব্য পাখনে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের হো-উপাচার্য (প্রশাসন) অধ্যাপক
ড. সহিদ আকতার হসাইন, কলা অনুষদের তীব্র অধ্যাপক ড. মোঃ
আব্দুরাজ্জামান, বাংলাদেশ গণিত সমিতির সভাপতি অধ্যাপক

উদ্বোধনী অনুষ্ঠানের পর সহল্লু লাউঞ্জে অতিথিদের চা-চক্রে আপ্যায়িত করা হয়। চা-চক্রের পর অতিথি বজা বিশিষ্ট ফরাসি গবিত্বিদ ড. মিশেল ভালতস্মিট (Michel Waldschmidt) তাঁর প্রবক্তৃ Linear recurrence sequences, exponential polynomials and diophantine approximation উপস্থাপন করেন। দুপুরের খাবারের পর ঔরঙ্গ বৈজ্ঞানিক অধিবেশন Algebra and Its Applications প্রফেসর সাজেলা বানুর সভাপতিত্বে একই স্থানে অনুষ্ঠিত হয়। চা বিরতির পর একই স্থানে দ্বিতীয় বৈজ্ঞানিক অধিবেশন Heat and Mass Transfer প্রফেসর আবদুল আলীরে সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত হয়।



দ্বিতীয় ও তৃতীয় দিনের সকল বৈজ্ঞানিক অধিবেশন ৬৬ মহাখালী ঠিকানায় অবস্থিত শ্রাক বিশ্ববিদ্যালয়ে বৃহত্তর ভবনের বিভিন্ন কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। সকালে দুইটি সমান্তরাল অধিবেশনের একটির বিষয়বস্তু ছিল Computational Fluid Dynamics and Fluid Dynamics I; অপরটির বিষয়বস্তু ছিল Applied Mathematics and Modelling I; সভাপতিত্ব করেন যথাক্রমে প্রফেসর মোঃ আবনোয়ার হোসেন এবং প্রফেসর মোঃ হায়দার আলী বিস্বাস। চা বিরতির পর দুইটি সমান্তরাল অধিবেশনের একটির বিষয়বস্তু ছিল Applied Mathematics and Modelling II, অপরটির বিষয়বস্তু ছিল Computational Fluid Dynamics and Fluid Dynamics II; সভাপতিত্ব করেন যথাক্রমে প্রফেসর মোঃ শহীদুল ইসলাম এবং প্রফেসর মোঃ আবদুল হকিম খান।

দুপুরের খাবারের পর দুইটি সমান্তরাল অধিবেশনের একটির বিষয়বস্তু ছিল Applied Mathematics and Modelling III, অপরটির বিষয়বস্তু ছিল Fuzzy Mathematics; Functional Analysis and Their Applications; সভাপতিত্ব করেন যথাক্রমে ড. চন্দনাখ্য পোন্দুর এবং প্রফেসর ড. মুনিবুর রহমান চৌধুরী। শেষোভ্য অধিবেশনে আমন্ত্রিত বজা বর্ধমান বিশ্ববিদ্যালয়ের পদিত বিভাগের প্রধান প্রফেসর ড. আবসোস আলী থান From Euclidean Geometry to Incidence Geometry শীর্ষক প্রবক্তৃ উপস্থাপন করেন।

তৃতীয় দিন সকালের দুইটির সমান্তরাল অধিবেশনের একটির বিষয়বস্তু ছিল Differential Equations (ODEs and PDEs); Dynamical Systems and Chaos Theory, অপরটির বিষয়বস্তু ছিল Operations Research and Optimization, Algebraic and Differential Geometry; সভাপতিত্ব করেন যথাক্রমে প্রফেসর ড. মোঃ আবদুল মতিন এবং প্রফেসর ড. আ আ জিয়াউদ্দিন আহমদ।

প্রথমোক্ত অধিবেশনে আমন্ত্রিত বজা ড. বিমলক এস. চৌধুরী, পণ্ডিত বিভাগ, ইংগ্রিজ ইনসিটিউট অব ইঞ্জিনিয়ারিং সাইক এন্ড টেকনোলজি, শিবপুর, হাওড়া, An approach to best proximity pairs in metric spaces with applications to uniformly convex Banach spaces শীর্ষক প্রবক্তৃ উপস্থাপন করেন। উক্তখন্থ, এই কারিগরী শিক্ষা প্রতিষ্ঠানটি Bengal Engineering College নামে ১৮৫৬ সালে প্রতিষ্ঠিত হয়। চা বিরতির পর অনুষ্ঠিত অধিবেশনের বিষয়বস্তু ছিল Applied Mathematics, এতে সভাপতিত্ব করেন প্রফেসর লায়েক সাজেলা এন্দেক্ষা।

দুপুরের খাবারের পর Mathematics Education শীর্ষক অধিবেশন অনুষ্ঠিত হয়। এতে সভাপতিত্ব করেন ড. মিশেল ভালতস্মিট (Michel Waldschmidt), এতে দুইটি প্রবক্তৃ উপস্থাপনের পর আমন্ত্রিত বজা চীনের Xidian University এর School of Electro-Mechanical Engineering এর ড. ডিং লিউ (Dr. Ding Liu) Education in China শীর্ষক প্রবক্তৃ উপস্থাপন করেন। এই সভে সম্মেলনের বৈজ্ঞানিক অধিবেশনের পরিসমাপ্তি ঘটে।



চা বিরতির পর ২০ ডিসেম্বর বিকাল ৪:০০ টার BRAC University এর অডিটোরিয়ামে সহাপনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন শ্রাক বিশ্ববিদ্যালয়ের মাননীয় উপচার্য প্রফেসর ড. সৈয়দ সাদ আল্লাবে। এতে সভাপতিত্ব করেন MNS বিভাগের এবং অর্ণনাইজিং কমিটির চেয়ারম্যান প্রফেসর আ আ জিয়াউদ্দিন আহমদ। স্বাগত বক্তব্য দেন বাংলাদেশ গণিত সমিতির সম্পাদক অধ্যাপক ড. মোঃ শহীদুল ইসলাম। সম্মিলিত আনন্দস্তুতি বজা প্রফেসর মিশেল ভালতস্মিট সম্মেলন সম্পর্কে তাঁর অনুভূতি ব্যক্ত করেন। উক্তখন্থ, প্রফেসর ভালতস্মিট বাংলাদেশ গণিত সমিতির ১৮তম গণিত সম্মেলনেও অংশগ্রহণ করেছিলেন।

শ্রাক বিশ্ববিদ্যালয়কে ১৯তম আন্তর্জাতিক সম্মেলন অনুষ্ঠানের সুযোগ দানের জন্য মাননীয় উপচার্য বাংলাদেশ গণিত সমিতিকে ধন্যবাদ জ্ঞানান। সভাপতিত ভাবাদে প্রফেসর আ আ জিয়াউদ্দিন আহমদ সম্মেলন সুস্থল ও সফলভাবে অনুষ্ঠিত করার পেছনে যারা নিরলসভাবে পরিশ্রম ও সহযোগিতা করেছেন তাঁদের ভূমসী প্রশংসন করেন এবং আন্তর্জাতিক ধন্যবাদ জ্ঞানান। পরিশেষে সম্মেলনের অন্যতম প্রধান সংগঠক মোঃ মারফত আহমেদ অনুষ্ঠানিক ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন।

উদ্বোধনী অনুষ্ঠানের পর সংলয় লাউজে অতিথিদের চা-চক্রে আপ্যায়িত করা হয়। চা-চক্রের পর অতিথি বক্তা বিশিষ্ট ফরাসি গণিতবিদ ড. মিশেল ভালডশিট (Michel Waldschmidt) তাঁর প্রবক্তা Linear recurrence sequences, exponential polynomials and diophantine approximation উপস্থাপন করেন। দুপুরের খাবারের পর প্রথম বৈজ্ঞানিক অধিবেশন Algebra and Its Applications প্রফেসর সাজেলা বানুর সভাপতিত্বে একই ছানে অনুষ্ঠিত হয়। চা বিরতির পর একই ছানে দ্বিতীয় বৈজ্ঞানিক অধিবেশন Heat and Mass Transfer প্রফেসর আবদুল আলীমের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত হয়।



দ্বিতীয় ও তৃতীয় দিনের সকল বৈজ্ঞানিক অধিবেশন ৬৬ মহাখালী টিকানায় অবস্থিত ত্রাক বিশ্ববিদ্যালয় ভবনের বিভিন্ন কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। সকালে দুইটি সমান্তরাল অধিবেশনের একটির বিষয়বস্তু ছিল Computational Fluid Dynamics and Fluid Dynamics I; অপরটির বিষয়বস্তু ছিল Applied Mathematics and Modelling I; সভাপতিত্ব করেন যথাক্রমে প্রফেসর মোঃ আনোয়ার হোসেন এবং প্রফেসর মোঃ হায়দর আলী বিশ্বাস। চা বিরতির পর দুইটি সমান্তরাল অধিবেশনের একটির বিষয়বস্তু ছিল Applied Mathematics and Modelling II, অপরটির বিষয়বস্তু ছিল Computational Fluid Dynamics and Fluid Dynamics II; সভাপতিত্ব করেন যথাক্রমে প্রফেসর মোঃ শহীদুল ইসলাম এবং প্রফেসর মোঃ আবদুল হাকিম খান।

দুপুরের খাবারের পর দুইটি সমান্তরাল অধিবেশনের একটির বিষয়বস্তু ছিল Applied Mathematics and Modelling III, অপরটির বিষয়বস্তু ছিল Fuzzy Mathematics; Functional Analysis and Their Applications; সভাপতিত্ব করেন যথাক্রমে ড. চন্দনসূচ পোকার এবং প্রফেসর ড. মুনিরুর রহমান চৌধুরী। শেষোভূত অধিবেশনে আমন্ত্রিত বক্তা বৰ্ধমান বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রিন্সিপেল বৰ্ধমান প্রফেসর ড. আবসোস আলী থান From Euclidean Geometry to Incidence Geometry শীর্ষিক প্রবক্তা উপস্থাপন করেন।

তৃতীয় দিন সকালের দুইটির সমান্তরাল অধিবেশনের একটির বিষয়বস্তু ছিল Differential Equations (ODEs and PDEs); Dynamical Systems and Chaos Theory, অপরটির বিষয়বস্তু ছিল Operations Research and Optimization, Algebraic and Differential Geometry; সভাপতিত্ব করেন যথাক্রমে প্রফেসর ড. মোঃ আবদুল মতিন এবং প্রফেসর ড. আ আ জিয়াউদ্দিন আহমদ।

প্রথমোক্ত অধিবেশনে আমন্ত্রিত বক্তা ড. বিনারক এস. চৌধুরী, পণ্ডিত বিভাগ, ইঞ্জিনিয়ারিং সাইন্স এণ্ড টেকনোলজি, শিবগুর, হাওড়া, An approach to best proximity pairs in metric spaces with applications to uniformly convex Banach spaces শীর্ষিক প্রবক্তা উপস্থাপন করেন। উদ্বোধনী শিক্ষা প্রতিষ্ঠানটি Bengal Engineering College নামে ১৮৫৬ সালে প্রতিষ্ঠিত হয়। চা বিরতির পর অনুষ্ঠিত অধিবেশনের বিষয়বস্তু ছিল Applied Mathematics, এতে সভাপতিত্ব করেন প্রফেসর লায়েক সাজেলা এন্ডেস্ট্রা।

দুপুরের খাবারের পর Mathematics Education শীর্ষিক অধিবেশন অনুষ্ঠিত হয়। এতে সভাপতিত্ব করেন ড. মিশেল ভালডশিট (Michel Waldschmidt), এতে দুইটি প্রবক্তা উপস্থাপনের পর আমন্ত্রিত বক্তা চীনের Xidian University এর School of Electro-Mechanical Engineering এর ড. ডিং লিউ (Dr. Ding Liu) Education in China শীর্ষিক প্রবক্তা উপস্থাপন করেন। এই সঙ্গে সম্মেলনের বৈজ্ঞানিক অধিবেশনের পরিসমাপ্ত ঘটে।



চা বিরতির পর ২০ ডিসেম্বর রিকাল ৪.০০ টায় BRAC University এর অডিটোরিয়ামে সমাপ্তী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন ত্র্যাক বিশ্ববিদ্যালয়ের মাননীয় উপাচার্য প্রফেসর ড. সৈয়দ সাদ আলমিন। এতে সভাপতিত্ব করেন MNS বিভাগের এবং অগ্নিনাইজিং কমিটির চেয়ারম্যান প্রফেসর আ আ জিয়াউদ্দিন আহমদ। স্বাগত বক্তব্য দেন বাংলাদেশ প্রিন্সিপেল সমিতির সম্পাদক অধ্যাপক ড. মোঃ শহীদুল ইসলাম। সম্মানিত অমন্ত্রিত বক্তা প্রফেসর মিশেল ভালডশিট সম্মেলন সভার্কে তাঁর অনুরূপ ব্যক্ত করেন। উদ্বোধনী শিক্ষা প্রতিষ্ঠানটি বাংলাদেশ পণ্ডিত সমিতির ১৮তম গৱর্ণেন্ট সম্মেলনেও অংশগ্রহণ করেছিলেন।

ত্র্যাক বিশ্ববিদ্যালয়কে ১৯তম আন্তর্জাতিক সম্মেলন অনুষ্ঠানের সুযোগ দানের জন্য মাননীয় উপাচার্য বাংলাদেশ পণ্ডিত সমিতিকে ধন্যবাদ জানান। সভাপতির ভাষণে প্রফেসর আ আ জিয়াউদ্দিন আহমদ সম্মেলন সুন্দর ও সফলভাবে অনুষ্ঠিত করার পেছনে যারা নিরসনসভারে পরিশ্রম ও সহযোগিতা করেছেন তাঁদের ভূমসী প্রশংসন করেন এবং আন্তর্জাতিক ধন্যবাদ জানান। পরিশোধে সম্মেলনের অন্যতম প্রধান সংগঠক মোঃ হারুফ আহমেদ আনুষ্ঠানিক ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন।

সদস্য সংবাদ

বাংলাদেশ গণিত সমিতির কার্যকরী সংসদের সদস্য আ-৬০০ গবেষক কাজী মোঃ খালেকুল বাসার ২০১৪-১৫ শিক্ষাবর্ষে গবেষক ক্যাটাগরিতে যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত ও পরিসংখ্যান বিভাগের পাঠ্যক্রম কমিটির সদস্য মনোনীত হয়েছেন। কমিটির সভায় অবশ্যই করে তিনি পাঠ্যক্রমে গণিতের বাস্তব প্রয়োগের সঙ্গে সম্পর্কসূচক কোর্স অন্তর্ভুক্ত করার উপর গুরুত্ব আরোপ করেন।

চাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপক আ-৬০৯ তানিয়া শরমিন খালেক সম্প্রতি অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের ইতে D. Phil. ডিগ্রী অর্জন করে দেশে ফিরে স্বপদে যোগদান করেছেন। তাঁর গবেষণার তত্ত্বাবধায়ক ছিলেন Mathematical Institute এর প্রফেসর Andrew Fowler এবং Peter Howell; তাঁর থিসিসের শিরোনাম ছিল Strongly Varibale Viscosity Flows in Mantle Convention. তিনি সম্প্রতি ফলিত গণিত বিভাগে যোগদান করেছেন।

চাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপক আ-৬৫২ মোঃ হোতালের হোসেন সম্প্রতি জাপানের Hokkaido বিশ্ববিদ্যালয় হতে Ph. D. ডিগ্রী অর্জন করে দেশে ফিরে স্বপদে যোগদান করেছেন। তাঁর গবেষণার তত্ত্বাবধায়ক ছিলেন প্রফেসর Kazuhisha Augustine Chikita; তাঁর থিসিসের শিরোনাম ছিল Sediment Loading Porcess in a Forested Catchment Influenced by Slope Failure.

আ-৮০১ হারিদাস কুমার দাশ সম্প্রতি কানাডার Montreal-এর Concordia বিশ্ববিদ্যালয় হতে M.S. ডিগ্রী অর্জন করে দেশে ফিরে চাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের প্রভাষক পদে যোগদান করেছেন। তাঁর গবেষণার তত্ত্বাবধায়ক ছিলেন প্রফেসর S. Twareque Ali তাঁর থিসিসের শিরোনাম ছিল Affine Integral Quantization on Co-adjoint Order of a Poincare group in (1+1) dimensional Space-time Dimensions and Applications.

চাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের প্রভাষক আ-৭২৭ মোঃ রাজীব আরেফিন সম্প্রতি স্টেল্যাকের Edinburgh বিশ্ববিদ্যালয় হতে Distinction সহ M.Sc. ডিগ্রী অর্জন করে দেশে ফিরে স্বপদে যোগদান করেছেন। তাঁর গবেষণার তত্ত্বাবধায়ক ছিলেন Dr. Peter Richtarik; থিসিসের শিরোনাম ছিল Application of Semi-stochastic Gradient Methods.

UGC অফেসর আ-১০৮ ত, মোঃ আনন্দ্যার হোসেন চীনের Xidian Universit এর School of Electro-Mechanical Engineering এর আমন্ত্রণে বিজীহবাবের মত ৩১ সেপ্টেম্বর থেকে ১৫ ডিসেম্বর ২০১৫ তিজিটিং অফেসর হিসেবে তথায় অবস্থান করেন এবং Engineering Fluid Mechanics বিষয়ে বক্তৃতামালা প্রদান করেন।

খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত ডিপ্যুটির অধ্যাপক আ-২৮৯ ত, মোঃ হায়াদার আলী বিশ্বাস ২৯-০৬-২০১৫ তারিখে বিভাগীয় প্রধান নিযুক্ত হয়েছেন।

শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের অধ্যাপক আ-৭৪১ ত, মোঃ আবেকারুল ইসলাম ০১-১০-২০১৫ তারিখে বিভাগীয় প্রধান নিযুক্ত হয়েছেন।

পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের অধ্যাপক আ-৯৪০ মাজেন্ট চন্দ তৌমির ০১-১০-২০১৫ তারিখে বিভাগীয় প্রধান নিযুক্ত হয়েছেন।

বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের অধ্যাপক আ-৮৯৫ ত, মোঃ আব্দুল আলীম ০৩-১০-২০১৫ তারিখে বিভাগীয় প্রধান নিযুক্ত হয়েছেন।

বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপক, গণিত সমিতির সহকারী সম্পাদক আ-৫২৪ ত, রেহেনা নাসরীন কলকাতার Salt Lake এলাকার অবস্থিত Institute for Mathematics, Bioinformatics, Information-technology and Computer Science (IMBIC) কর্তৃক ২১-২৩ ডিসেম্বর, ২০১৫ আয়োজিত 9th International Conference MSAST 2015 সম্মেলনে অবশ্যই করেন এবং Effect of Reynolds Number In 3D Heat Transfer through Nanofluid Filled Solar Collector শীর্ষক গবেষণা প্রবন্ধ উৎসুক্ষণ করেন।

আ-৮২৩ অধ্যাপক ত, মোঃ শরিফ উদ্দিল, ইউরোপিয়ান Erasmus Munds Fusion Scholarship এর আওতায় Post Doctoral Research Program-এ বুলগেরিয়ার Ruse University তে অবস্থান করেছেন।

নর্থ-সাউথ ইউনিভার্সিটির গণিত ও পদার্থবিজ্ঞান বিভাগের সহকারী অধ্যাপক আ-৭৪৯ ত, মোঃ মামুন মোস্তা সম্প্রতি অস্ট্রেলিয়ায় ঘান এবং Queensland University of Technology-এ Prof. Y T Gu-এবং Dr. Suvash C Saha-এর সঙ্গে পারস্পরিক Research Collaboration বৃক্ষির বিষয়ে ফলপ্রস্তু আলোচনা করেন।

জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপক আ-৬৫৯ বিশ্বপদ ঘোষ চাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যায়নকালীন সময়ে শিক্ষার্থী ডিয়াবিসিসের সর্বোচ্চ সম্মান 'চাকা ইউনিভার্সিটি বু' অর্জন করেন। চাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের সম্মিলিত উপাচার্য অধ্যাপক ত, আ আ এ স আরেফিন সিন্ধিক সম্প্রতি আরো অনেকের সঙ্গে তাঁর হাতে ঝু-পদক তুলে দেন। তিনি বর্তমানে জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়ের বিএনসিসি-এর প্রধান অফিসার-ইন-চার্জ হিসাবে দায়িত্ব পালন করেছেন।

সদস্য সংগ্রহ অভিযান

বাংলাদেশ গণিত সমিতির বাংলাদেশের সকল পর্যায়ের গণিতবিলুপ্ত একমাত্র পেশাগত (প্রফেশনাল) সংগঠন। সকল স্তরের গণিত শিক্ষা ও গবেষণার মান উন্নয়ন গণিত সমিতির সংবিধিবক্ত উদ্দেশ্য। সকল পর্যায়ের গণিতবিদ ও গণিত শিক্ষক অন্তর্ভুক্ত করার লক্ষ্যে সদস্য হওয়ার যোগ্যতা গণিতসহ যাতেক বা সম্মানের জীবী নির্ধারণ করা হয়েছে। বাংলাদেশ গণিত সমিতির কার্যকরী সংসদে বরাবরই স্কুল ও কলেজ পর্যায়ের শিক্ষকের অন্তর্ভুক্ত থাকেন।

বর্তমানে সমিতির সদস্য সংখ্যা অনধিক বারোশত (যৌবন সকলেই আজীবন সদস্য)। বাংলাদেশে কর্মসূচি সকল গণিতবিদ ও গণিত শিক্ষকের সংখ্যার তুলনায় এই সদস্য সংখ্যা নিকাঙ্কই অপ্রযুক্ত। বর্তমান কার্যকরী সংসদ সমিতির নতুন সদস্য সংগ্রহের উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করেছেন। প্রত্যেক সদস্যকে অন্তর্ভুক্ত দুইজন করে নতুন সদস্য সংগ্রহ করার উদ্দেশ্য নিতে উন্নাস্ত আহ্বান জানাই।

সমিতির সদস্যগুলোর ফরম সমিতির ওয়েবসাইট হতে ডাউনলোড করে ফরমটি পূরণ করে আজীবন সদস্য পদের চীজা ২০০০/- টাকা এবং নিরক্ষণ ফি ২০০/- টাকা, মোট ২২০০/- (বাইশ শত) টাকা সোনলী ব্যাংক, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ক্যাম্পাস শাখায় বাংলাদেশ গণিত সমিতির ৩৪০০৯২১৬ নং হিসাবে ইলেক্ট্রনিক ট্রান্সফারের মাধ্যমে, অথবা উক্ত শাখায় পরিশোধযোগ ২২০০/- টাকার ব্যাংক ড্রাফট পাঠাতে হবে। ২০০/- (দুইশত) টাকা দিয়ে হেকোন সম্মানিত সদস্য ডিজিটাল আইডি কার্ড সংগ্রহ করতে পারবেন।

প্রত্যেক সদস্যকে সমিতির ওয়েবসাইটে সদস্য তালিকায় তাঁর নাম ও ঠিকানা, মোবাইল নং, ই-মেইল (যদি থাকে) হালনাগাদ ও সঠিক আছে কিনা যাচাই করতে বিশেষভাবে অনুরোধ করা যাচ্ছে। কোন তথ্য হালনাগাদ বা অসম্পূর্ণ থাকলে, তা সমিতির সম্পাদক অথবা অফিস কর্মকর্তাকে অবহিত করার জন্য অনুরোধ করা হল।

আ-১০৪ প্রফেসর ড. মোঃ শহীদুল ইসলাম
সম্পাদক, বাংলাদেশ গণিত সমিতি

০১৮১৯৪১০৭৬৭, mshahidul11@yahoo.com

বাংলাদেশ গণিত সমিতির প্রকাশনা

বাংলাদেশ গণিত সমিতির গবেষণা পত্রিকা GANIT Journal of Bangladesh Mathematical Society (ISSN 1606-3694) এর Vol. 35 (2015) সম্পর্কি প্রকাশিত হয়েছে। এতে একটি Survey Article : The Tower of Hanoi Problem and Its Variants সহ তেরটি অবস্থ স্থান পেয়েছে। গণিত জার্নালের নির্বাচী সম্পাদকের দায়িত্বে আছেন প্রফেসর ড. মুনিবুর রহমান চৌধুরী ও সহযোগী সম্পাদক প্রফেসর ড. মোঃ শফিকুল ইসলাম।

কলেজ ও বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের জন্য গণিত বাংলাদেশ সমিতির বার্ষিক প্রকাশনা গণিত পরিকল্পনা দুইটি খণ্ড ২৪ (২০১৪) এবং ২৫ (২০১৫) প্রকাশিত হয়েছে। এর ফলে গণিত পরিকল্পনা প্রকাশনা নির্মিত করা হল। উভয় খণ্ডে সর্বশেষ সংশোধনীসহ সমিতির সংবিধান ছাপা হয়েছে। গণিত পরিকল্পনা সম্পাদকের দায়িত্বে আছেন প্রফেসর এম. শুমিসুর রহমান।

উভয় প্রকাশনার পূর্বতন কিছু কিছু খণ্ড এখনে পাওয়া যাচ্ছে। প্রত্যেক সদস্যকে গণিত জার্নাল এবং গণিত পরিকল্পনা ত্রাসকৃত মূল্যে সংগ্রহ করার অনুরোধ করা যাচ্ছে।

বার্ষিক সাধারণ সভা ২০১৫

বাংলাদেশ গণিত সমিতির ২০১৫ কার্যবর্ষের বার্ষিক সাধারণ সভা আগস্টী ১৫ জানুয়ারি ২০১৬ তারিখ সকল ১০,০০ টাকা এ এফ মুজিবুর রহমান গণিত প্রবন্ধের জেজাউর রহমান অভিটোরিয়ামে অনুষ্ঠিত হবে। সমিতির সম্মানিত ২০ জন সদস্যের আবেদনের প্রক্রিয়তে বাংলাদেশ গণিত সমিতির ইতিহাসে এই প্রথমবারের মতো একটি আছৃত সভা এ একই দিনে ও স্থানে সকল ১১,৫০ টাকা অনুষ্ঠিত হতে যাচ্ছে। সভায় সম্মানিত সদস্যদের দলে দলে সভায় যোগ দিতে বিশেষভাবে অনুরোধ করছি।

আ-১০৪ প্রফেসর ড. মোঃ শহীদুল ইসলাম

সম্পাদক, বাংলাদেশ গণিত সমিতি

০১৮১৯৪১০৭৬৭, mshahidul11@yahoo.com

বাস্যাসিক বুলেটিন, ডিসেম্বর ২০১৫

সম্পাদনা পরিষদ

প্রফেসর ড. মুনিবুর রহমান চৌধুরী

নির্বাচী সম্পাদক

ড. মোঃ ফরহাদ উদ্দিন

সদস্য-সচিব

প্রফেসর ড. শেখ সেজুরা বুর্দীন

সদস্য

ড. রেহেনা মাসরীন

সদস্য

মোঃ আকতারউজ্জাহান

সদস্য

প্রফেসর ড. মোঃ শহীদুল ইসলাম

সদস্য

অকাশক : বাংলাদেশ গণিত সমিতি, কক্ষ নং ৮০৩

এ এফ মুজিবুর রহমান গণিত প্রবন্ধ

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা-১০০০

সমিতির ওয়েবসাইট : www.bdmathsociety.org

সমিতির অফিস কর্মকর্তা

মোঃ মনিরজ্জমান লিটল, ০১৫৫৮৮৫৯৩২৬

কলিপটার কম্পোজ ও মুদ্রণ

বিসিএস প্রিন্টিং

রাফিন প্লাজা (তৃতীয় তলা), ঢাকা মিরপুর রোড, মীলকেত, ঢাকা-১২০৫

মোবাইল: ০১৭১০৮৮০৭২৮