



SMS-BULLETTINEN

Innehåll

1. Nästa bulletin
2. Ordföranden har ordet
3. Resestipendier
4. Lokala nyheter

Nästa Bulletin

Nästa Bulletin planeras komma ut i maj. Skicka gärna lokala nyheter till samfundets sekreterare Olof Svensson, secretary@swe-math-soc.se, senast 16 maj.

Ordföranden har ordet

Samfundets vårmöte kommer att hållas eftermiddagen den 4 juni. Det är inte osannolikt att det i likhet med förra årets höstmöte kommer att hållas över nätet. Om det blir ett fysiskt möte kommer det att hållas i Uppsala. Besked om hur det blir lämnas senare.

Vid den här tiden på året brukar samfundet utlysa några resestipendier för unga matematiker (Knut och Alice Wallenbergs stiftelses resefond och Mats Esséns minnesfond). På grund av rådande epidemi kommer dessa stipendier inte att utlysa i år.

Slutligen vill jag fästa er uppmärksamhet på den unge ryske matematikern Azat Miftakhov som hålls fängslad i Ryssland utan konkreta bevis. Ni kan läsa mer om honom på <https://miftakhov.org> och på samma länk går det också att skriva på en petition för honom.

Tomas Persson, ordförande

Lokala nyheter

Karlstads universitet

Ny professor

Eddie Wadbro

Ny doktorsavhandling

Thoa Thieu, Models for coupled active--passive population dynamics: mathematical analysis and simulation, 3 December

Mathematics meets Industry day 2020

Mathematics meets Industry day 2020, 15 december: <https://www.kau.se/MIMM-day>

Linköpings universitet, Linköping

Ny professorer

Joakim Arnlind och Martin Singull

Ny förste forskningsingenjör

Tomas Lundquist

Nya doktorsavhandlingar

Björn Morén har försvarat sin doktorsavhandling i optimeringslära med titeln "Treatment Planning of High Dose-Rate Brachytherapy - Mathematical Modelling and Optimization".

Oskar Ålund har försvarat sin doktorsavhandling i beräkningsmatematik med titeln "Applications of summation-by-parts operators".

Nya licentiatsavhandlingar

Jennifer Chepkorir har försvarat sin licentiatsavhandling i matematik med titeln "Accelerated Dirichlet-Robin Alternating Algorithm for Solving the Cauchy Problem for an Elliptic Equation using Krylov Subspaces".

Pauline Achieng har försvarat sin licentiatsavhandling i matematik med titeln "Analysis of the Robin-Dirichlet iterative procedure for solving the Cauchy problem for elliptic equations with extension to unbounded domains".

Lunds universitet

Ny doktorsavhandling

Philipp Kennerberg, Barycentric Markov processes and stability of stochastic integrators.

Nya lektorer

Andreas Langer

Erik Andreas Martens

