



Niels Henrik Abels

Matematikkonkurranse 2020

3. mars 2020 kl. 17.30 – 20.00

Program for prisutdelingen

- Musikalsk åpning ved Trondhjems Kvinnelige Studentersangforening
- Velkomsthilsen ved prorektor for utdanning NTNU, Berit Kjeldstad
- Innlegg ved Kristian Seip, Norsk matematisk forening
- Foredrag ved Helmer Aslaksen, UiO
- Utdeling av Utfordrerprisen ved Erik Ewig, PGS
- Prisutdeling ved Kunnskaps- og integreringsminister Trine Skei Grande
- Avslutning

Mat og mingling

Sted Dokkhuset, Dokkparken 4, Trondheim
Konferansier: Kjersti Wæge, leder Matematikksenteret, NTNU





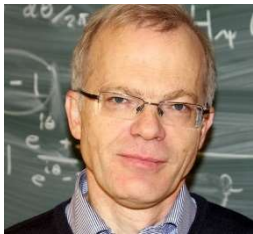
TRINE SKEI GRANDE

Kunnskaps- og integreringsminister Trine Skei Grande (V) tiltrådte som statsråd 24.01.2020, og har ansvar for å gjennomføre regjeringens politikk for barnehager, grunnskole, videregående opplæring og integrering. Kunnskapsdepartement har i flere år vært en sterk støttespiller av Abelkonkurransen.



BERIT KJELDSTAD

Berit Kjeldstad er Prorektor for utdanning ved NTNU. Kjeldstad ble førsteamanuensis ved Fysisk institutt i 1992 innen fagområdet energi- og miljøfysikk, og ble professor i 2001. I januar 2006 ble Kjeldstad instituttleder ved Institutt for fysikk. Siden 1993 har hun arbeidet med problemstillinger knyttet til UV-stråling fra sola, atmosfærefysikk og klima, og har mange års erfaring fra Norges forskningsråd innen klimaprogrammet. Kjeldstad ble prorektor for utdanning i 2009.



KRISTIAN SEIP

Kristian Seip representerer Norsk matematisk forening. Han er professor ved Institutt for matematiske fag, og har tidligere vært instituttleder og prodekan for utdanning ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk ved NTNU. Seip er utdannet sivilingeniør og har en doktorgrad fra NTNU.



HELMER ASLAKSEN

Helmer Aslaksen er Ph.D. fra University of California, Berkeley. Han jobbet ved National University of Singapore fra 1989 til 2011, men er nå i en delt stilling ved Institutt for lærerutdanning og Matematisk institutt ved Universitetet i Oslo. Har vært konsulent for utstillinger ved Singapore Art Museum og Asian Civilisation Museum, TV serier på Discovery Channel, dommer for TV-konkurranser for ungdomskoleelever, leder av organisasjonskomiteen for «Singapore Mathematical Olympiad» og visepresident for Singapore Mathematical Society. I 2004 ble han tildelt The Outstanding Educator Award ved National University of Singapore.



ERIK EWIG

Erik Ewig er visepresident for digitaltransformasjon i PGS. Han leder initiativer globalt der forbedret innsamling og analyse av data kan bidra til å øke produktivitet, sikkerhet, bærekraft og effektivitet. Han har jobbet innen salg av geofysiske tjenester og seismikkdata til oljeselskaper i Norden og Europa, og har tidligere vært geoforsker på New Zealand. Erik er utdannet geofysiker, med doktorgrad i geofysikk fra Victoria University, New Zealand og mastergrad fra Karlsruhe i Tyskland.