

## Session time table

### Thursday 10:30–12:00

- Harmonic analysis (Henri Martikainen), L3
- Mathematics and Arts (Kirsi Peltonen), L4
- Geometric analysis 1 (Jani Onninen), L5
- Inverse problems 1 (Markus Harju/Valeri Serov), L6
- Stochastics (Stefan Geiss/Lassi Leskelä), L7
- Coding theory 1 (Ragnar Freij-Hollanti), L8

### Thursday 15:00–17:30

- Partial differential equations (Xiao Zhong), L3
- Matematiikan osaamisen tutkimusperustainen arviointi (Johanna Rämö), L4
- Functional analysis (Mikael Lindström/Hans-Olav Tylli), L5
- Number theory 1 (Anne-Maria Ernvall-Hytönen/Tapani Matalaaho), L6
- Statistics 1 (Pauliina Ilmonen), L7
- Discrete and symbolic dynamics (Ville Salo), L8
- Computational mathematics 1 (Antti Hannukainen), L9

### Friday 10:30–12:00

- Geometric analysis 2 (Pekka Pankka), L4
- Verkko-opetus ja opiskelijoiden etäosallistaminen (Riikka Kangaslampi), L5
- Mathematical physics (Konstantin Izyurov), L6
- Number theory 2 (Anne-Maria Ernvall-Hytönen/Tapani Matalaaho), L7
- Inverse problems 2 (Andreas Hauptman), L8
- Computational mathematics 2 (Vesa Kaarnioja), L9

### Friday 14:30–16:00

- Analysis (Istvan Prause), L3
- Yliopistomatematiikan opetuskokeiluja ja käytännön vinkkejä (Juulia Lahdenperä), L4
- Computational mathematics 3 (Jukka Kemppainen), L5
- Logic (Antti Kuusisto), L6
- Statistics 2 (Lauri Viitasaari), L7
- Coding theory 2 (Ragnar Freij-Hollanti), L8