

**Matemaatika, majandusmatemaatika ja andmeanalüüsi kaitsmised 2025/26 õa kevadsemestril
27.mail ruumis A-224**

Kaitsmise aeg	Üliõpilane	Töö pealkiri	Juhendaja	Retsensent
10.00 - 10.30	Carina Gadžibalaev	Ikosaeedri sümmeetriarühm	Tatjana Tamberg	Tõnu Tõnso
10.30 - 11.00	Anette Arulepp	Pelli võrrand	Tatjana Tamberg	Anna Šeletski
11.00 - 11.30	Alisa Skorobogatova	Ülevaade kodeerimisest	Tatjana Tamberg	Mart Abel
11.30 - 12.00	Anni Veedla	Cramer-Castilloni probleem	Mart Abel	Tõnu Tõnso
LÕUNAPAUUS				
13.00 - 13.30	Merilyn Ann Lippur	Pythagorase teoreemi üldistused ja järelused	Mart Abel	Tõnu Tõnso
13.30 - 14.00	Nicole Rudakova	Sortimis- ja otsimisalgoritmid	Peeter Normak	Tatjana Tamberg
14.00 - 14.30	Karina Kaur	Kahe ja kolme isiku duell	Tõnu Tõnso	Tatjana Tamberg

**Matemaatika, majandusmatemaatika ja andmeanalüüsi kaitsmised 2025/26 õa kevadsemestril
28.mail ruumis A-224**

Kaitsmise aeg	Üliõpilane	Töö pealkiri	Juhendaja	Retsensent
10.00 - 10.30	Andra Ojapõld	Optioonide modelleerimine ja hinnastamine	Maria Zeltser	Andi Kivinukk
10.30 - 11.00	Philip Prous	Numbriline diferentseerimine	Gert Tamberg	Anna Šeletski

11.00 - 11.30	Anna-Maria Pogrebnaja	Tõkestatud muuduga funktsioonid	Maria Zeltser	Anna Šeletski
11.30 - 12.00	Emilia Anton	Tõenäosusteooria piirteoreemid	Maria Zeltser	Tõnu Tõnso
LÖUNAPAUS				
13.00- 13.30	Anastasia Gavrilova	Monotoonsete arvridade koonduvustunnused	Maria Zeltser	Anna Šeletski
13.30 - 14.00	Markus Kuldkepp	Värvimudelid ja värviruumid pilditöötluses	Gert Tamberg	Mart Abel
14.00 - 14.30	Daniel Andreas Raid	Piltide suurendamise ja vähendamise algoritmid	Gert Tamberg	Mart Abel
14.30 - 15.00	Daiva Babi	Jätkusuutlikkuse matemaatika	Maria Zeltser	Anna Šeletski