

Skaitliskās metodes

Ievadlekcija

Atzīmes formula

$\text{Eksāmens} \cdot 35\% + \text{Pārbaudes darbi} \cdot 35\% + \text{Mājasdarbi} \cdot 15\% + \text{DigiComp} \cdot 10\% + \text{HighPerfComp} \cdot 5\%$

Semestrī ir ieplānoti:

- 3 pārbaudes darbi (testi) Ortus vidē;
- 7 mājasdarbi;
- uzdevums ar piekļuvi RTU HPC (High Performance Computing) datoriem;
- DigComp 7./8. līmeņa uzdevums;
- eksamens

Visus pārbaudes un mājasdarbus var uzrakstīt tikai vienu reizi!

Iesaka sāukumā izpildīt laboratorijas darbu un tad mājasdarbu