

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student seznámil komisi s cílem práce a s jejím obsahem. V rámci diskuse podrobě zodpověděl následující dotazy:

- V čem vidíte efektivitu používání matematického softwaru ve výuce?
- V čem mohou vidět riziko při používání matematického softwaru ve výuce?
- Jak řešit soustavu m rovnic o n neznámých, pokud $m < n$?

Klasifikace: výborně

Datum obhajoby: 10. 06. 2024

J. Hora, L. Honzík
S. Königsmarková
Š. Těchovčková