

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Studentka konala ústní zkoušku z obsahu práce 'Bakalářská práce: komutativní okruhy, operace a maláková, determinanty a fyzické veličiny pro různé typy matic, matic transformací matic, Smolice rovnice'.

V průběhu diskuse byly všechny požadované dotazy (přesněji)

- uvést konkrétní příklady komutativních okruhů nad okruhy
- fyzické veličiny Smolice rovnice související s různými maticemi
- postupy pro různé maticové operace a jejich praktický význam nad okruhy \mathbb{Z}_m
- vlastnosti operací s fyzickými veličinami
- uvést konkrétní příklady matic

Klasifikace: .. dobře ..

Datum obhajoby: .. 19. 5. 2014 ..

Velíšková

Kovář

podpis zkoušejícího