

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Studentka komisi předložila seminární a písemnou práci: Jaká je funkce endomorfismu, zobrazení vektorových prostorů, příklady z geometrie, příklady nad určitými vektorovými prostory

Průběh diskuse studentka reagovala na následující otázky, poznámky a připomínky:

- předpoklady lineárního zobrazení a polynomu endomorfismu
- lineární zobrazení a multilineární zobrazení
- lineární součet a jeho vztah k podobným zobrazením
- inverze a nepodobnost

Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby: *19.5.2017*

Karel Šmil KATEDRA *in J. Kono*
podpis zkoušejícího