

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce: Vybrané objekty v neeuklidovských metrikách
Jazyk práce: čeština

Student: Jiří BRUNA
Fakulta: Fakulta pedagogická
Studijní program: Specializace v pedagogice (B7507)

Vedoucí / školitel: Doc. RNDr. Jaroslav Zhouf, Ph.D.
Oponent(i): PhDr. Petr Dvořák, Ph.D.

Předseda komise: Prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc. (přítomna)
Členové komise: RNDr. Antonín Jančařík, Ph.D. (přítomen)
Doc. RNDr. Naďa Vondrová, Ph.D. (přítomna)
Mgr. Derek Pilous (přítomen)
Doc. RNDr. Jaroslav Zhouf, Ph.D. (přítomen)
PhDr. Petr Dvořák, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 17.9.2012

Průběh obhajoby:

Uchazeč seznámil komisi se základními body své bakalářské práce.

Vedoucí práce shrnul svůj posudek.

Oponent nastínil svůj posudek a položil uchazeči své otázky.

Uchazeč odpověděl na vznesené připomínky a otázky.

V obecné rozpravě padly tyto otázky, na něž uchazeč odpověděl:

Vztah k neeuklidovským geometriím

Prostor, ve kterém se pracuje - jak je zde definována přímka, společné body útvarů

Vyšetřování diskrétního případu

Využití ve výuce matematiky

Možnosti využití počítačů v této oblasti

Komise upozornila studenta, že je nezbytné, aby vytvořil a do systému vložil errata.

Výsledek obhajoby: výborně