

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: **Teorie grafů a její výskyt ve školské matematice**
Jazyk práce: čeština

Student: **Ester GLASOVÁ**
Fakulta: Fakulta pedagogická
Studijní program: Učitelství pro střední školy (M7504)

Vedoucí / školitel: Prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc.
Oponent(i): PhDr. Petr Dvořák, Ph.D.

Předseda komise: Prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc. (přítomna)
Členové komise: RNDr. Antonín Jančařík, Ph.D. (přítomen)
Prof. RNDr. Ladislav Kvasz, Dr. (přítomen)
Mgr. Derek Pilous (přítomen)
Doc. RNDr. Jaroslav Zhouf, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 21.5.2012

Průběh obhajoby:

Uchazečka seznámila komisi se základními body své diplomové práce.

Vedoucí práce shrnula svůj posudek.

Předsedkyně komise přečetla posudek oponenta a položila uchazečce otázky z posudku.

Uchazečka odpověděla na vznesené připomínky a otázky.

V obecné rozpravě padly tyto otázky, na něž uchazečka odpověděla:

Pojem stavového prostoru a jeho souvislost s teorií grafů

Souvislost s teorií her

Výsledek obhajoby: **dobře**