

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

**Název práce:** **Techniky výpočtu limit posloupností**  
**Jazyk práce:** čeština

**Student:** **Marek FIALA**  
**Fakulta:** Fakulta pedagogická  
**Studijní program:** Specializace v pedagogice (B7507)

**Vedoucí / školitel:** Mgr. Derek Pilous  
**Oponent(i):** Prof. RNDr. Ladislav Kvasz, Dr.

**Předseda komise:** Prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc. (přítomna)  
**Členové komise:** Doc. RNDr. Nad'a Vondrová, Ph.D. (přítomna)  
RNDr. Antonín Jančařík, Ph.D. (přítomen)  
Prof. RNDr. Ladislav Kvasz, Dr. (přítomen)  
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:

Matematický přínos práce a přínos práce pro studenta

Obtížnost zadaného matematického tématu

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

**Výsledek obhajoby:** **dobře**