

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: **Vybrané matematické objevy na cestě
k Newtonovu kalkulu**

Jazyk práce: čeština

Student: **Lukáš MIXA**
Fakulta: Fakulta pedagogická
Studijní program: Specializace v pedagogice (B7507)

Vedoucí / školitel: Prof. RNDr. Ladislav Kvasz, Dr.
Oponent(i): PhDr. Petr Dvořák, Ph.D.

Předseda komise: Doc. RNDr. Jaroslav Zhouf, Ph.D. (přítomen)
Členové komise: Prof. RNDr. Ladislav Kvasz, Dr. (přítomen)
PhDr. Petr Dvořák, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 4.9.2013

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:

Byl text čerpán z nějaké ucelené publikace, nebo je to poskládáno z více zdrojů?

Které pasáže textu a které výpočty jsou originální?

Výsledek obhajoby: **velmi dobře**