

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: **Odhady parametrů rozdělení náhodných veličin**

Jazyk práce: čeština

Student: **Barbora ŠIMKOVÁ, Bc.**

Fakulta: Fakulta pedagogická

Studijní program: Specializace v pedagogice (B7507)

Vedoucí / školitel: RNDr. František Mošna, Ph.D.

Oponent(i): Prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc.

Předseda komise: Prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc. (přítomna)

Členové komise: RNDr. Antonín Jančařík, Ph.D. (přítomen)

RNDr. František Mošna, Ph.D. (přítomen)

Prof. RNDr. Ladislav Kvasz, Dr. (přítomen)

Datum obhajoby: 10.6.2013

Průběh obhajoby:

Uchazečka seznámila komisi se základními body své bakalářské práce.

Vedoucí práce shrnul svůj posudek.

Oponentka nastínila svůj posudek a položila uchazečce své otázky.

Uchazečka odpověděla na vznesené připomínky a otázky.

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

Podrobnější vysvětlení některých pojmů z práce

Derivace podle vektoru – definice a využití, geometrický význam

Práce nesplnila cíl uvedený v Úvodu. Při obhajobě se projevil hluboké nedostatky v porozumění použitých pojmů z matematiky.

Výsledek obhajoby: **neprospěla**