

**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: Doc. RNDr. Nad'á Vondrová, Ph.D.
Členové komise: Prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc. (přítomna)
RNDr. František Mošna, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Derek Pilous (přítomen)

Datum obhajoby: 4.9.2013

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:

Možné rozvíjení tématu v diplomové práci.

Jak je myšlena parciální derivace na str.16?

Jaký je hlavní přínos práce?

Výsledek obhajoby: **dobře**

Doc.RNDr. Nad'á Vondrová, Ph.D.