

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Intervaly spolehlivosti pro parametry multinomického rozdělení
Jazyk práce:	čeština
Student:	Kamila Bárnetová
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Obecná matematika
Obor práce:	obecná matematika
Vedoucí / školitel:	prof. RNDr. Anděl Jiří, DrSc.
Oponent(i):	Ing. Omelka Marek, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.
Členové komise:	doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D. Mgr. Petr Dostál, Ph.D. RNDr. Michal Johanis, Ph.D. Mgr. Petr Honzík, Ph.D. Mgr. Pavel Růžička, Ph.D. doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D. RNDr. Milan Studený, DrSc.
Datum obhajoby:	10.09.2014
Průběh obhajoby:	Studentka seznámila komisi s výsledky své práce. Vedoucí a oponent práce předložili shrnutí svých posudků. Oponent upozornil na podprůměrné zpracování a řadu nedostatků. Studentka reagovala na kritickou připomínku oponenta ohledně maximálně věrohodného odhadu. Během veřejné diskuse padl dotaz na výsledky simulační studie. Oponent navrhl, aby studentka u obhajoby neprospěla. Po hlasování komise byla práce ohodnocena známkou dobře.
Výsledek obhajoby:	Dobře

doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.