

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Sekvenční intervalové odhady dané délky

Jazyk práce: slovenština

Jméno studentky: Alica Lapšanská

Studijní program: matematika

Studijní obor: : obecná matematika (MOM)

Vedoucí práce: prof. RNDr. Marie Hušková, DrSc.

Oponent/opONENTI: Mgr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Ladislav Bican, DrSc. (přítomen)
Mgr. Zdeněk Hlávka, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Michal Pešta, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Lukáš Krump, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jan Seidler, CSc. (UTIA AV ČR, v.v.i.) (přítomen)

Datum obhajoby: 21. 6. 2012

Průběh obhajoby: Studentka komisi seznámila s obsahem své bakalářské práce. Poté byly přečteny posudky vedoucího práce i oponenta. Oponent se zeptal na rozsah výběru jednoho testu a dále se ptal, proč studenta opominula předpoklad normality. Studentka byla na dotazy připravena a dodala eratu. Komise byla s prezentací práce spokojena a shodla se práci uznat a navrhla známku velmi dobře.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.