

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Podmíněná rozdělení a podmíněné střední hodnoty

Jazyk práce: slovenský

Jméno studenta: Matúš Čellár

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Obecná matematika

Vedoucí práce: Doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Josef Janák

Místopředseda: Prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.
Členové komise: Doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.
Doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.
Mgr. Lukáš Krump, Ph.D.
RNDr. Svatopluk Krýsl, Ph.D.
Ing. Marek Omelka, Ph.D.
Doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D.
MŠMT: RNDr. Jan Seidler, CSc. (ÚTIA AV ČR)

Datum obhajoby: 27.6.2013

Průběh obhajoby:

Student informoval o obsahu bakalářské práce. Po té byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Student zodpověděl všechny dotazy a reagoval na připomínky. V následné diskusi vystoupil D. Pražák s dotazem na téma, jaké hlubší věty matematické analýzy student ve své práci používal. Dotaz byl uspokojivě zodpovězen.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.