

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Výpočtové problémy elementární teorie čísel

Jazyk práce: český

Jméno uchazeče: Mgr. Jiří Widž

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Obecné otázky matematiky a informatiky

Oponenti: Doc. RNDr. Jaromír Šimša, CSc. – přítomen
RNDr. Jakub Staněk, Ph.D. – přítomen

Členové komise: Doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc. (předseda) – přítomen
Doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc. (místopředseda) – přítomen
Doc. RNDr. Eduard Fuchs, CSc. – nepřítomen
Prof. RNDr. Milan Hejný, CSc. – nepřítomen
Doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D. – nepřítomen
Doc. RNDr. Leo Boček, CSc. – přítomen
Mgr. Zdeněk Halas, Dis., Ph.D. – přítomen
Doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D. – nepřítomen
Prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc. – přítomen
RNDr. Antonín Slavík, Ph.D. – přítomen
Doc. RNDr. Pavel Töpfer, CSc. – nepřítomen

Datum obhajoby: 11. 6. 2013

Průběh obhajoby: Mgr. J. Widž přednesl v půlhodinovém vystoupení výsledky své práce, oponenti přečetli posudky, Mgr. J. Widž na ně velmi fundovaně reagoval, zodpověděl některé další dotazy členů komise. Následovala diskuse. V tajném hlasování obdržel Mgr. J. Widž pros pěl.

Výsledek obhajoby: **Prospěl**

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc.

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, dále formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.