

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Algoritmy dokazující prvočíselnost

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Jiří Pavlů

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Matematické metody informační bezpečnosti

Vedoucí práce: Doc. RNDr. Jan Šťovíček, PhD

Oponent/opONENTI: Mgr. Jan Žemlička, PhD

Členové komise: Doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc, místopředseda – přítomen
Doc. Mgr. Štěpán Holub, PhD, – přítomen
Mgr. Jan Šaroch, PhD, – přítomen
RNDr. Ondřej Kurka, PhD, – přítomen
Mgr. Václav Vlasák, PhD, – přítomen
RNDr. Jan Seidler, CSc, – přítomen
Prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc, – nepřítomen

Datum obhajoby: 28.6.2016

Průběh obhajoby: Uchazeč představil prezentaci své práce. Shrнул obsah a uvedl vlastní přínos. Poté reagoval na připomínky vedoucího práce a oponenta. V diskusi byly položeny další dva dotazy členů komise, na které posluchačka odpověděla. Byla také zdůrazněna náročnost tématu přesahujícího náplň bakalářského studia.

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.