

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Srovnání základních algoritmů pro problém diskrétního logaritmu

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Michaela Kučerová

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Matematické metody informační bezpečnosti

Vedoucí práce: RNDr, Přemyslav Jedlička, PhD

Oponent/opONENTI: Mgr. Pavel Příhoda, PhD

Členové komise: Doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc, místopředseda – přítomen
Prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc, DSc, – přítomen
Doc. RNDr. Stanislav Hencl, PhD, – přítomen
M.gr. Štěpán Holub, PhD, – přítomen
RNDr. Jan Seidler, CSc, – přítomen
Prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc, – přítomen

Datum obhajoby: 9.9.2011

Průběh obhajoby: Uchazečka představila krátkou prezentaci své práce. Shrnula obsah a vlastní přínos. Poté reagovala na připomínky vedoucího práce a oponenta. V diskusi byly položeny další tři dotazy členů komise, na které posluchačka dobře reagovala.

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.