

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Nová varianta Diffie-Hellmanova problému

Jazyk práce: slovenský

Jméno studenta/studentky: Monika Sayedová

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Matematické metody informační bezpečnosti

Vedoucí práce: Mgr. Štěpán Holub, PhD

Oponent/opONENTI: RNDr Michal Hojsík, PhD

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

Datum obhajoby: 22.6.2012

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

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.