

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Skládání obdélníků

Jazyk práce: Český jazyk

Jméno studenta/studentky: Bc. Tomáš Pavlík

Studijní program: MATEMATIKA

Studijní obor: matematické metody informační bezpečnosti

Vedoucí práce: Doc. Mgr. Robert Šámal, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Martin Mareš, Ph.D.

Členové komise:

Předseda: Prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc., DSc. - přítomen
Místopředseda: Doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc. - přítomen
Členové: Doc. RNDr. Štěpán Holub, Ph.D. - přítomen
RNDr. Přemysl Jedlička, Ph.D. (ČZU, TF) - přítomen
Doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D. - přítomen
RNDr. Petr Somberg, Ph.D. - přítomen
Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. - přítomen

Expertí MŠ: Prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc. (ČZU, TF) - nepřítomen

Datum obhajoby: 11.2.2016

Průběh obhajoby: Student ve velmi pěkné prezentaci s přehledem a porozuměním vyložil své výsledky. Přítomný vedoucí i oponent shrnuli své postoje k práci. Diskuse se týkala zejména obecné části práce, ve které se studentovi podařilo velmi výrazně zkrátit dříve známý důkaz šikovným využitím kompaktnosti. Diskutován byl také rozsah práce. Student v odpovědi většinu výtek oponenta přijal, s výjimkou výtky týkající se odhadu chyby, kde poukázal na rozdíl mezi průměrnou a maximální chybou.

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.