

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Rozvrhovacie optimalizačné úlohy v školstve

Jazyk práce: Slovenský

Jméno studenta: Samuel Puček

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Obecná matematika

Vedoucí práce: Doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Martin Branda, Ph.D.

Členové komise:

Doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D. (nepřítomen), Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. (přítomen),
RNDr. Tomáš Bárta, Ph.D. (přítomen), RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D. (přítomen), Ing. Marek
Omelka, Ph.D. (přítomen), Doc. RNDr. Michal Johanis, Ph.D. (přítomen), Mgr. Lukáš
Krump, Ph.D. (přítomen), Mgr. Pavel Růžička, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 8.9.2017

Průběh obhajoby:

Nejdříve student ve svém referátu seznámil komisi s obsahem své práce. Předseda komise přečetl posudek vedoucího, který obhajobě nebyl přítomen. Oponent práce přečetl svůj hodnotící posudek. V obou posudcích byla vyzdvižnuta složitost úlohy sestavení rozvrhu a její korektní popis a implementace studentem. Po hlasování byla práce komisí hodnocena známkou výborně.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Petr Lachout, 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, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.