

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Modelování hry tenis

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta: Kyriakos Tsapparellas

Studijní program: matematika

Studijní obor: : obecná matematika (MOM)

Vedoucí práce: doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

Oponent/opONENTI: Mgr. Stanislav Nagy

Členové komise: prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Ladislav Bican, DrSc. (přítomen)
Mgr. Zdeněk Hlávka, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Michal Pešta, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Lukáš Krump, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jan Seidler, CSc. (UTIA AV ČR, v.v.i.) (přítomen)

Datum obhajoby: 21. 6. 2012

Průběh obhajoby: Student komisi seznámila s obsahem své bakalářské práce. Poté byly přečteny posudky vedoucího práce i oponenta. Publikum ocenilo originalitu práce. Komise byla s prezentací práce spokojena a shodla se práci uznat a navrhla známku výborně.

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.