

**Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: **Problém vlastních čísel symetrických řídkých matic v souvislosti s výpočty elektronových stavů**

Jazyk práce: **čeština**

Jméno studenta/studentky: **Bc. Matyáš Novák**

Studijní program: **Informatika**

Studijní obor: **softwarové systémy**

Vedoucí práce: **prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.**

Oponent/opONENTI: **Ing. Jiří Plešek, CSc.**

Členové komise: **RNDr. Jakub Yaghob, Ph.D. (přítomen)
RNDr. David Bednárek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. David Obdržálek (přítomen)**

Datum obhajoby: **28. 5. 2012**

Průběh obhajoby:

Student seznámil komisi s výsledky a průběhem diplomové práce. Student byl seznámen s posudky vedoucího a oponenta, na připomínky odpověděl uspokojivě. Rovněž tak všechny dotazy ve volné diskusi byly uspokojivě zodpovězeny. Jedná se o vynikající multidisciplinární práci a komise doporučila autorovi účast v některé ze soutěží o vynikající diplomovou práci.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: RNDr. Jakub Yaghob, Ph.D.

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.