

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Dynkinovy diagramy komplexních polojednoduchých Lieových algeber

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta:** Bc. Adam Geri

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Učitelství fyziky a matematiky pro SŠ

**Vedoucí práce:** Mgr. Lukáš Krump, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** prof. RNDr. Adolf Karger , DrSc.

**Předseda komise:** prof. RNDr. Adolf Karger , DrSc.

**Členové komise:** doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc.  
doc. RNDr. Pavel Pyrit, CSc.  
RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.  
RNDr. Petra Surynková , Ph. D.  
Doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 09. 06. 2015

**Průběh obhajoby:**

Student stručně a výstižně představil hlavní body své diplomovou práci. Seznámil členy komise s historií problému a s pracemi matematiků, kteří problém řešili. Komise se seznámila s posudky vedoucího a oponentky. Student zodpověděl všechny dotazy.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:**  
prof. RNDr. Adolf Karger , DrSc.

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.