

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

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

**Název práce:** Ruleta a herní systémy

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Tomáš Zadražil

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Učitelství fyziky – Učitelství matematiky

**Vedoucí práce:** RNDr. Jakub Staněk, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.

**Členové komise:**

doc. RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc. (přítomen)

doc. RNDr. Jarmila Robová, CSc. (přítomna)

Mgr. Zdeněk Halas, DiS., Ph.D. (přítomen)

RNDr. Pavla Pavlíková, Ph.D. (nepřítomna)

RNDr. Jakub Staněk, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc. (přítomen)

Mgr. Šárka Voráčková, Ph.D. (přítomna)

Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Jan Kopka, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc. (nepřítomen)

**Datum obhajoby:** 7. 6. 2017

**Průběh obhajoby:**

Diplomant představil práci zaměřenou na problematiku hazardních her a možné výhry. Předseda komise seznámil přítomné členy s posudky vedoucího a oponenta práce. Diskuse se soustředila na možnosti využití práce ve výuce na střední škole a na výběr software pro výpočty výher. Diplomant zodpověděl všechny dotazy velmi dobře.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:**

doc. RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc.

---

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.