

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** Charakterizácia dvojdimenzionálneho elektromagnetu

**Jazyk práce:** slovenština

**Jméno studenta/studentky:** Jozef Kimák

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Obecná fyzika

**Vedoucí práce:** prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** Mgr. Kamil Olejník, Ph.D.

**Členové komise:** doc. RNDr. Ivan Ošťádal, CSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Josef Brechler, CSc. (nepřítomen)  
doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc. (přítomna)  
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. (nepřítomna)  
doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr. (přítomna)  
doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Dr., Ph.D. (přítomen)  
RNDr. Jiří Novotný, CSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr. (přítomen)  
prof. Ing. Jaroslav Král, CSc. (přítomen)

**Datum obhajoby:** 21. 6. 2017

**Průběh obhajoby:** Na úvod své prezentace posluchač seznámil komisi s problematikou elektromagnetů. Poté ukázal své výsledky týkající se měření homogenity a vlivu hystereze. Oponent se ve svém posudku zeptal na vliv teploty a posluchač tento dotaz uspokojivě zodpověděl stejně jako dotazy členů komise.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** doc. RNDr. Ivan Ošťádal, CSc.