

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Martin Mazanec
Datum narození: 07.08.1991
Identifikační číslo studenta: 95236235

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Hospodaření s přírodními zdroji
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 341931
Datum zápisu do studia: 28.07.2011

Název práce: Podklady k sestavení magnetometru z uhlíkových nanotrubiček pro geologické aplikace

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Günther Kletetschka, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Mgr. Tomáš Kohout, Ph.D.

Datum obhajoby : 09.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Student přednesl teze své práce - rozsáhlou rešerši i první experimenty. Přítomný školitel ocenil aktivní přístupu studenta k tématu, jak v části teoretické, tak i v experimentální. Práci doporučil k přijetí. Předseda komise přečetl podudek nepřítomného oponenta, který práci rovněž hodnotí pozitivně, vytýká však řadu překlepů a formálních nedostatků.

Diskuze k práci: Jehlička - struktura grafitu, diamantu, Matějka - doplnění výčtu minerálů s magnetickými vlastnostmi, Ondovčín - magnetické vlastnosti nanotrubiček

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. Mgr. Richard Příkryl, Dr. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr. (přítomen)
doc. RNDr. Vojtěch Ettler, Ph.D. (nepřítomen)
prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Emil Jelínek, CSc. (přítomen)

RNDr. Dobroslav Matějka, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Zachariáš, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Viktor Goliáš, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Tomáš Ondovčín, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Günther Kletetschka, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Pavel Kašpar, CSc. (nepřítomen)