

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Marie Tomanová
Datum narození: 10.08.1989
Identifikační číslo studenta: 55152615

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Učitelství chemie a biologie pro SŠ
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 362475
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Podpůrný materiál pro výuku zaměřenou na NMR spektroskopii na středních školách

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Zdeněk Tošner, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Martin Hrubý, Ph.D.

Datum obhajoby : 17.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Uchazečka představila cíle, obsah, metody řešení a výsledky své diplomové práce.
Školitel i oponent přečetli své posudky. Veškeré dotazy byly uspokojivě zodpovězeny. Práce byla doporučena k obhajobě.
Proběhla diskuse s dotazy: Nejednoznačně definované izomery na str. 43.
Podle jakých kritérií je tvořen výukový text.
Veškeré dotazy byly zodpovězeny a vysvětleny vyčerpávajícím způsobem.
Závěr: práce byla schválena a obhájena všemi hlasy členu komise.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: RNDr. Václav Martínek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Helena Klímová, CSc. (přítomen)
RNDr. Simona Hybelbauerová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Renata Šulcová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Pavel Teplý, Ph.D. (přítomen)

.....