

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Hana Váňová
Datum narození: 16.05.1991
Identifikační číslo studenta: 47426391

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319149
Datum zápisu do studia: 02.09.2010

Název práce: Využití mikro-Ramanovy spektroskopie při analýze výtvarných děl

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Ivana Šloufová, Ph.D.

Datum obhajoby : 10.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka úspěšně zodpověděla otázky oponenta.
Otázky z pléna:

1. V čem spočívala softwarová úprava spekter?
2. Odkud jste kopírovala vzorce do své bakalářské práce?
3. Proč pouští džíny v pračce modrou barvu?
4. Kde jste v práci definovala její cíle?

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)

prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)

RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (přítomen)