

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Jakub Kubečka
Datum narození: 21.08.1992
Identifikační číslo studenta: 61680777

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie v přírodních vědách
Identifikační číslo studia: 384950
Datum zápisu do studia: 28.08.2012

Název práce: Počítačové simulace fluorescenční korelační spektroskopie

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Chemie v přírodních vědách
Vedoucí: RNDr. Peter Košovan, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Radek Šachl, Ph.D.

Datum obhajoby : 10.06.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Student přednesl referát o své bakalářské práci, komise vyslechla vyjádření školitele i oponenta. Student uspokojivě zodpověděl všechny dotazy položené oponentem i členy komise. Školitel i oponent navrhli klasifikaci stupněm 1.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc. (přítomen)
 Mgr. Pavel Dubský, Ph.D. (nepřítomen)
 doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc. (nepřítomen)
 prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)
 doc. Ing. Zuzana Limpouchová, CSc. (nepřítomen).....
 prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D. (nepřítomen).....
 RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)
 doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen).....

prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Iva Zusková, CSc. (přítomen)