

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Vazba organických barviv na proteiny.
Možnosti využití v rámci praktika z biochemie.

Jazyk práce: čeština

Student: Anna Hynková
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie

Vedoucí / školitel: prof. RNDr. Hudeček Jiří, CSc.
Oponent(i): Křížková Jitka

Předseda komise: Prof.RNDr. Bezouška Karel, CSc.
Členové komise: Prof. RNDr. Stiborová Marie, DrSc.
Prof. RNDr. Hodek Petr, CSc.
prof. RNDr. Hudeček Jiří, CSc.
Prof. RNDr. Entlicher Gustav, CSc.
doc. RNDr. Obšil Tomáš, PhD.
Doc. RNDr. Rychlovský Petr, CSc.
Doc. RNDr. Mička Zdeněk, CSc.
Ing. Smrček Stanislav, CSc.

Datum obhajoby: 14.09.2010
Průběh obhajoby: Průběh obhajoby:

Kandidátka přednesla these své bakalářské práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky kandidátka uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která je doporučena k dalšímu řízení.

otázky:

Hodek: Bromfenolovou modř detekujete v oblasti vlnových délek žluté barvy. Jaký je poměr mezi disociovanou a nedisociovanou složkou při Vámi požívaném pH? Jaký je vazebný poměr mezi modří a albuminem?

Šulc: Proč jste používala právě citrátový pufr?

Výsledek obhajoby: Výborně