

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Praktické úlohy pro výuku biochemie, Struktura proteinů.
Jazyk práce: čeština

Student: Anna Fendrychová
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Chemie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i): RNDr. Teplá Milada, Ph.D.

Předseda komise: doc. RNDr. Helena Klímová, CSc.
Členové komise: RNDr. Simona Hybelbauerová, Ph.D.
doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D.
RNDr. Renata Šulcová, Ph.D.
RNDr. Milada Teplá, Ph.D.

Datum obhajoby: 16.10.2015
Průběh obhajoby: 1) Představení uchazečky
2) Uchazečka seznámila komisi s obsahem své práce (cíle, metody řešení, teoretická část, praktická část, konkrétní výstupy a možnosti využití v pedagogické praxi).
3) Vyjádření konzultanta (doc. Martínek) - kladné
Posudek oponenta - kladný, uchazečka zodpověděla všechny dotazy a připomínky.
4) Diskuse - v bohaté diskusi uchazečka reagovala pohotově, s přehledem a fundovaně zodpověděla všechny dotazy. Diskuse byla zaměřena především na možnosti využití badatelsky orientované metody výuky v praxi na školách různého stupně a typu a na možnosti využití modelů typu mini toobers ve výuce biochemie a biologie.

Výsledek obhajoby: Prospěl

doc. RNDr. Helena Klímová, CSc.