

Téma bakalářské práce	Porovnání metod měření kalibračních křivek
Jméno studenta, studentky	Šerksová Alena
Obhajoba bakalářské práce konaná dne	22. 9. 2015

III. Průběh obhajoby

Studentka obhajovala bakalářskou práci na katedře biofyziky a fyzikální chemie. Při obhajobě prokázala, že má obsáhlé znalosti v oboru své práce. Na otázky oponenta i z pléna odpovídala klidně, s přehledem a správně.

V rámci diskuse zodpověděla tyto otázky:

1. Při opakování experimentu byl postup stejný, jako v prvním případě pouze ve větších objemech? (Ing. Kubíček)
2. Jak se pracovalo s terbinafrinem s ohledem na jeho hygroskopické vlastnosti? (Doc. V. Nováková)
3. Co bylo vnitřním standardem a jaké jsou obecné požadavky na vnitřní standard? (Doc. V. Nováková)
4. Proč je výhodná metoda vnitřního standardu? (Doc. Lázníčková)

Předložená bakalářská práce odpovídá zpracováním i prezentací výsledků plně požadovaným kritériím a proto komise hodnotí tuto práci i její obhajobu klasifikačním stupněm **v ý b o r n ě**.

Klasifikace

v ý b o r n ě

V Hradci Králové dne

22. 9. 2015

Podpisy všech členů komise pro obhajoby BP