

Téma bakalářské práce	Vliv pití deionizované vody na lidské zdraví
Jméno studenta, studentky	Mejtská Jana
Obhajoba bakalářské práce konaná dne	2. 6. 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 diskuze zodpověděla tyto otázky:

1. V jaké formě se vyskytuje vápník a hořčík ve vodě - jako prvek nebo jako iont? (Doc. Nováková)
2. Je demineralizace a deionizace vody synonymum? Jsou to stejné procesy? (Doc. Klemra)
3. Jaké způsoby čištění vody jsou běžně používány? (Doc. Lázníčková)
4. Jakými jinými metodami by šel zjistit obsah iontů ve vodě? (Ing. Kubiček)

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

2. 6. 2015

Podpisy všech členů komise pro obhajoby BP