

Téma bakalářské práce	Biomechanika měkkých tkání
Jméno studenta, studentky	Hrušková Eva
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 diskuse zodpověděla tyto otázky:

1. Jaké matematické modely měkkých tkání byly zkoumány? (Dipl.-Math. Duintjer Tebbens)
2. O jaký typ matematického problému se jedná? (Dipl.-Math. Duintjer Tebbens)
3. Jakým způsobem jste vyhledávala literární zdroje? (Doc. V. Nováková)
4. Jaké praktické využití má sledování závislostí mezi napětím a deformací těchto tkání? (Ing. Kubíček)

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