

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Patricie Klosse
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 12172687

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání
Identifikační čísla studia: 511409

Název práce: Řady
Pracoviště práce: Katedra didaktiky matematiky (302. • 32-KDM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jakub Staněk, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.

Datum obhajoby: 17.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Studentka představila svou práci komisi, uvedla ukázky konkrétních příkladů a postupů při určování součtu řad. Vedoucí práce konstatoval, že studentka v podstatě práci odevzdala bez konzultací s ním a upozornil, že v jeho posudku jsou čtyři stránky konkrétních připomínek k textu práce. Předsedkyně komise seznámila přítomné s posudkem oponenta, který uvedl, že práce neobsahuje závažné matematické chyby, ale jde o kompilační práci s řadou nepřesností; didaktické zpracování tématu považuje za podprůměrné. Vzhledem k velkému množství připomínek vedoucího práce i oponenta, bylo několik z nich vybráno k vyjádření - studentka zodpověděla jen některé z nich. Komise konstatovala, že bakalářskou práci je třeba ještě dopracovat a doporučila práci upravit na základě obou posudků a posudku oponenta z předchozí obhajoby, a to ve spolupráci s vedoucím práce.

Výsledek obhajoby: neprospěl/a (4)

Předseda komise: doc. RNDr. Jarmila Robová, CSc.

Členové komise: Mgr. Zdeněk Halas, DiS., Ph.D.

RNDr. Jakub Staněk, Ph.D.

doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc.

doc. Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.