

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Antonín Procházka
Datum narození: 16.04.1993

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Učitelství matematiky - Učitelství informatiky

Zadavatel práce: Katedra didaktiky matematiky (302. • 32-KDM)
Název práce: Napierovy logaritmy

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Zdeněk Halas, DiS., Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Vlasta Moravcová, Ph.D.

Datum obhajoby : 19.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student představil obsah a cíle své práce, objasnil velmi srozumitelně podstatu Napierových logaritmů a matematickou podstatu jejich výpočtů. Předseda komise seznámil přítomné s posudkem vedoucího práce. Oponentka ocenila to, že autor vycházel z originálních prací J. Napiera a čerpal z dalších cizojazyčných pramenů. Student zodpověděl s přehledem připomínky oponentky a dotazy členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc.

Členové komise: doc. RNDr. Jarmila Robová, CSc.
RNDr. Jakub Staněk, Ph.D.
doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc.
Mgr. Šárka Voráčková, Ph.D.
doc. Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.