

UNIVERZITA KARLOVA**Pedagogická fakulta****Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba diplomové práce**

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jan Kozubek
Datum narození: 23.01.1989
Identifikační číslo studenta: 29004423

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Učitelství pro střední školy
Studijní obor: Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy - matematika

Identifikační číslo studia: 455732

Název práce: Analýza chyb v rozboru geometrické konstrukce.
Pracoviště práce: Katedra matematiky a didaktiky matematiky
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Ladislav Kvasz, DSc., Dr.
Oponent(i): doc. RNDr. Nad'a Vondrová, Ph.D.

Datum obhajoby : 09.01.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Uchazeč představil komisi jádro své práce a soustředil se na vlastní přínos.
Vedoucí práce přednesl podstatné části svého posudku.
Oponentka práce přednesla podstatné části svého posudku, upozornila na nedostatky práce a položila otázky.
Uchazeč odpověděl uspokojivě na otázky oponentky.
V otevřené rozpravě padly tyto dotazy:
Jaké je využití použitých úloh ve školní praxi?
Úloha s prototypickým a neprototypickým trojúhelníkem - jaký byl vliv na řešení žáků?
Jak žáci konstruovali kolmici v úloze 1?
Nezdar versus chyba (podle teorie didaktických situací) - když rozbor nevede ke správné konstrukci, považuje to uchazeč za nezdar nebo chybu?
Na dotazy uchazeč uspokojivě odpověděl.
Všichni přítomní členové komise hlasovali o klasifikaci a shodli se na výsledku 2.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Nad'a Vondrová, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Antonín Jančařík, Ph.D.

prof. RNDr. Ladislav Kvasz, DSc., Dr.

prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc.

Mgr. Veronika Tůmová, Ph.D.

Mgr. Derek Pilous, Ph.D.