

Univerzita Karlova v Praze
Pedagogická fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Mgr. Jiří Kliner
Datum narození: 05.02.1981
Identifikační číslo studenta: 32515558

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

Identifikační číslo studia: 320853
Datum zápisu do studia: 16.07.2010

Název práce: Soustavy lineárních rovnic na základní škole – obtíže žáků a pohled učitelů

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Nad'á Vondrová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Antonín Jančařík, Ph.D.

Datum obhajoby : 19.05.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Uchazeč seznámil přítomné se základními body své diplomové práce formou ppt prezentace.
Vedoucí práce shrnula svůj posudek.
Oponent shrnul podstatné body svého posudku a položil otázky v posudku obsažené. Oponent upozornil na neodlišení toho, zda se v matematické části hovoří o rovnici obecně nebo o lineární rovnici.
Uchazeč uspokojivě odpověděl na položené otázky.
V obecné rozpravě padly otázky:
- Kde student hledal zdroje ke své práci?
- Metody řešení soustav lineárních rovnic prezentované v práci - jaké souvislosti autor mezi nimi vidí (kromě terminologických)?
- Bylo by rozumné rozlišovat chyby mezi konvenčními a sémantickými chybami. Dokáže je autor rozlišit?
- Bylo vždy možné odlišit, jaká byla příčina chyby v písemném řešení?
- Oceňuji odlišení tzv. znaménkových chyb (úprava rovnice, odstraňování závorek)
Uchazeč na ně uspokojivě odpověděl.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc.

Členové komise:

RNDr. Antonín Jančařík, Ph.D.

Mgr. Derek Pilous, Ph.D.

prof. RNDr. Ladislav Kvasz, Dr.

doc. RNDr. Naďa Vondrová, Ph.D.