

Univerzita Karlova v Praze
Pedagogická fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2014/2015

Student:	Bc. Radek Šmíd		
Datum narození:	08.05.1988		
Identifikační číslo studenta:	12376094		
Typ studijního programu:	navazující magisterské		
Studijní program:	Učitelství pro střední školy		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy - matematika		
Identifikační číslo studia:	415398		
Datum zápisu do studia:	04.09.2013		
Název práce:	Žákovské pojetí pravidelnosti		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy - matematika		
Vedoucí:	prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc.		
Oponent(i):	Mgr. Derek Pilous, Ph.D.		
Datum obhajoby :	04.09.2015	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. Uchazeč odpověděl na položené otázky.		
	V obecné rozpravě padly otázky: - Jaká je relevance částí typu odvození vzorců teoretické části pro část praktickou? - Jak je v práci definována pravidelnost? Je to vůbec matematický pojem? - Je vůbec možné (vágně formulované) hypotézy v práci obsažené na malém vzorku vyvrátit?		
	Uchazeč na ně odpověděl. Komise konstatovala, že praktická část práce je na vysoké úrovni, ovšem nedostatečná teoretická část hodnotu diplomové práce snižuje.		
Výsledek obhajoby:	dobře		
Předseda komise:	prof. RNDr. Ladislav Kvasz, Dr.		

Členové komise:

prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc.

doc. RNDr. Naďa Vondrová, Ph.D.

RNDr. Antonín Jančařík, Ph.D.

Mgr. Derek Pilous, Ph.D.