

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Pedagogická fakulta**

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky**  
**Obhajoba diplomové práce**

Akademický rok: 2014/2015

**Student:** Bc. Gabriela Novotná  
**Datum narození:** 14.12.1989  
**Identifikační číslo studenta:** 64616180

**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 anglický jazyk — matematika

**Identifikační číslo studia:** 415406  
**Datum zápisu do studia:** 04.09.2013

**Název práce:** Reedukace formálních poznatků v matematice v prostředí individuálního doučování

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Nad'a Vondrová, Ph.D.  
**Oponent(i):** prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc.

**Datum obhajoby :** 04.09.2015      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Uchazečka seznámila přítomné se základními body své diplomové práce formou ppt prezentace.  
Vedoucí práce shrnula svůj posudek.  
Oponentka shrnula podstatné body svého posudku a položila otázky v posudku obsažené. Oponentka dále vyzvala uchazečku, aby výsledky své práce publikovala.  
Uchazečka uspokojivě odpověděla na položené otázky.

V obecné rozpravě padly otázky:  
- Formalismus jako nemoc kognitivní struktury. Může se z neformálního poznatku stát poznatek formální? Zřejmě ne.  
- Druhy konstruktivismu - některé jsou preskriptivní (např. didaktický konstruktivismus) - opatrněji psát o konstruktivismu.

Uchazečka na ně uspokojivě odpověděla.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**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. ....