

## Posudek školitele diplomové práce

Jméno a příjmení uchazeče/ky : Bc. Jiří Rezek

Název práce: Obsah učiva anorganické chemie v zemích Evropské unie

**Hodnocení jednotlivých aspektů práce** (označte známkou ve standardní stupnici 1 až 4)

### 1. Samostatnost uchazeče/ky

Ve fázi zpřesňování tématu práce	2
Při práci s literaturou a databázemi	2
Během zpracování zadaného tématu	2
Při sepisování práce	2

**2. Komunikativnost, schopnost spolupráce** 2

**3. Zájem o práci a pracovní nasazení uchazeče/ky** 2

**4. Spolehlivost a plnění zadaných úkolů** 2

Slovní komentář k výše uvedeným bodům:

Předložená diplomová práce je zaměřena na aktuální problematiku obsahu učiva a metodami výuky anorganické chemie na středních školách u nás a ve vybraných zemích Evropské unie.

Pro výběr zemí EU byly zvoleny výsledky jednotlivých zemí v mezinárodních šetřeních TIMSS a PISA. Celkem autor srovnává školské systémy, kurikulární dokumenty a učebnice chemie šesti zemí EU a České republiky a následně analyzuje a srovnává učivo anorganické chemie na středních školách v těchto zemích.

Student po vymezení tématu práce pracoval nadále dost samostatně, dílčí kroky nebyly vždy konzultovány se školitelkou. Tím došlo k určitému rozdílnému pojetí některých částí diplomové práce. Veškeré následné připomínky školitelky však byly studentem přijímány a v mezích možností akceptovány.

Diplomová práce po obsahové stránce zahrnuje požadované kapitoly, poskytuje řadu zajímavých informací a námětů, i když zpracování teoretické i zvláště pak praktické části práce by bylo možné bezpochyby dále zlepšovat. Po formální stránce je práce zpracována přehledně a podle požadavků, kladených na diplomové práce.

Stanovisko k opravě chyb v práci:

opravný lístek/oprava v textu **NENÍ** podmínkou přijetí práce

### C. Celkový návrh

Práci **doporučuji** k přijetí k dalšímu řízení: **ANO**

Navrhovaná celková klasifikace: **velmi dobře**

Datum vypracování posudku: 14. 9. 2011

Jméno a příjmení, podpis školitele (SIS) : Prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.