

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce:	Chemie vody, vzduchu a půdy (Součást integrované výuky)
Jazyk práce:	čeština
Student:	Tereza Kudrnová
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Chemie
Studijní obor:	Učitelství chemie a biologie pro střední školy
Vedoucí / školitel:	RNDr. Šulcová Renata, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Zákostelná Barbora
Předseda komise:	Doc. RNDr. Klímová Helena, CSc.
Členové komise:	Šmejkal Petr Mgr. Hybelbauerová Simona Prof. RNDr. Čtrnáctová Hana, CSc. RNDr. Šulcová Renata, Ph.D.
Datum obhajoby:	20.09.2010
Průběh obhajoby:	<ol style="list-style-type: none">1. Uchazečka představila téma a cíle, metodiku a výsledky své DP.2. Školitelka přečetla posudek (viz příloha), velice kladně ohodnotila originalitu tématu, pracovní nasazení a kreativitu uchazečky při systematickém vypracování DP.3. Oponentka přečetla posudek (viz příloha), velice ocenila práci uchazečky a vznesla dotazy, které byly zodpovězeny.4. Diskuze: otázka volby gymnázia v Kladně zpřesnění odborných formulací (citace) přehled zavádění integrované výuky ve světě – věk? korelace mezi grafy pro integraci výuky – statistika zda existují studie o zavádění integrované výuky do škol? <p>Dotazy zodpovězeny vyčerpávajícím způsobem.</p>
Výsledek obhajoby:	Výborně

Doc. RNDr. Klímová Helena, CSc.