

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Kvartérní paleoekologická analýza NPR Soos
Jazyk práce:	čeština
Student:	Hana Rajdlová
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Geologie
Studijní obor:	Geologie
Vedoucí / školitel:	doc. RNDr. Holcová Katarína, CSc.
Oponent(i):	RNDr. Novák Jan, CSc.
Předseda komise:	doc. RNDr. Jaroslav Marek CSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Katarína Holcová CSc. doc. RNDr. Petr Kraft CSc. doc. RNDr. Martin Košťák Ph.D. RNDr. Jakub Sakala Ph.D.
Datum obhajoby:	20.09.2011
Průběh obhajoby:	<ol style="list-style-type: none">1. Zahájení2. představení kandidátky3. sl. Rajdlová přednesla these svojí diplom. práce4. školitelka přečetla svůj posudek5. předseda komise přečetl posudek oponenta (omluven z důvodu zahraniční cesty)6. kandidátka odpověděla na vznesené otázky oponenta7. školitelka a předseda komise (za oponenta) vyjádřili svou spokojenost s reakcí kandidátky8. veřejná diskuze: doc.Kraft: zajímavá je schopnost rozsivek snášet velkou kyselost vody (2,2 pH) – mrtvé Hromnické jezírko (kys. sírová) má 5,5. doc. Kraft – důsledky odvodnění Soosu a přerušení původní komunikace jezerních faun rozsivek – vliv na současný stav, doc. Košťák – zda teplotní změny společenstev rozsivek nesouvisí spíše než se změnami klimatu s kolísáním teploty vývěru nezávislým na klimatu, dr. Petr - na základě čeho byly některé vrty hodnoceny jako nevhodné pro studium, doc. Kraft – jaký je charakter fragmentace rozsivek z „nevhodných“ vrtů – je způsobený jen uvažovaným vysycháním a promrzáním sedimentu, čím byla způsobeno výrazné promíchávání sedimentu9. porada komise - závěr: kvalita předložené diplom práce vysoce přesahuje průměr, komise ji hodnotí známkou
Výsledek obhajoby:	Výborně

