

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Svrchnokarboňská zkřemenělá dřeva západní části kladensko-rakovnické pánve
Jazyk práce:	čeština
Student:	Jakub Holeček
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Geologie
Studijní obor:	Geologie
Vedoucí / školitel:	RNDr. Sakala Jakub, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Pšenička Josef, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Jaroslav Marek CSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Katarína Holcová CSc. doc. RNDr. Václav Kachlík CSc. prof. RNDr. Zlatko Kvaček DrSc. Mgr. Karel Martínek Ph.D.
Datum obhajoby:	
Průběh obhajoby:	<ol style="list-style-type: none">1) Zahájení obhajoby2) Představení kandidáta Bc. Jakuba Holečka3) Přednesení thesís předložené dipl. práce kandidátem (formou powerpointové prezentace)4) Posudek školitele dr. J. Sakaly5) Posudek oponenta dr. J. Pšeničky z Plzeňského muzea – pro jeho omluvenou nepřítomnost z vážných rodinných důvodů přečten předsedou komise doc. J. Markem6) Reakce kandidáta na poznámky apod. v posudcích7) Školitel i oponent (prostřednictvím předsedy komise) vyjádřili spokojenost s odpovědí kandidáta8) Veřejná diskuze<ol style="list-style-type: none">a) doc. V. Kachlík se zeptal na kadomské granitoidy v podloží studovaných hornin s fosiliemib) prof. J. Pešek potvrdil, že do podloží studovaného prostoru zasahuje ze severu krušnohorské krystalinikumc) doc. M. Košťák se zajímal o souvislosti silicifikace dřev s případným vulkanismem v okolíd) prof. P. Čepek se otázal, zda kandidát sledoval také formu diagenetického zpevnění mateřských sedimentů s poukazem na to, že zdrojem silicifikace mohou být za určitých okolností i onye) doc. S. Opluštil upozornil na charakteristickou formu fosilizace v líňském a slánském souvrství (silicifikace) a v ostatní souvrstvích českého limnického permokarbonu (zuhelnatění) a na případný vliv klimatu v době jejich usazování

f) doc. J. Marek doporučil v citacích uvádět v určitých případech i zkratky křestních jmen – možnost záměny A .E. Reusse a F.A. Reusse a O. Feistmantela a K. Feistmantela.

Kandidát projevil v diskuzi vynikající znalost problematiky a diskuze tak byla přínosná a mnohdy osvětlila dosud neuvažované nebo málo známé souvislosti týkající se současné znalosti problematiky prokřemenění fosilních dřev.

9) Neveřejná porada komise

10) Vyhlášení výsledku obhajoby – komise se usnesla klasifikovat obhajobu dipl. práce Bc. Jakuba Holečka známkou VÝBORNĚ

Výsledek obhajoby:

Výborně

doc. RNDr. Jaroslav Marek CSc.