

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Synsedimentární deformační struktury a jejich vztah k paleoseismicitě
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Roland Nádaskay
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Geologie
<b>Studijní obor:</b>	Geologie
<b>Vedoucí / školitel:</b>	RNDr. Uličný David, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	Doc. Mgr. Bábek Ondřej, Dr.
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Petr Kraft CSc.
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Stanislav Opluštil Ph.D. doc. RNDr. Martin Košťák Ph.D. doc. RNDr. Jiří Žák Ph.D. doc. RNDr. František Holub CSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	15.09.2011
<b>Průběh obhajoby:</b>	Student prezentoval základní teze práce, která byla založena částečně i na vlastních výzkumech, na výborné úrovni. Prezentace měla logickou strukturu, názornou grafickou úroveň, přednes byl zaujatý a zřetelný. Posudek školitele byl přednesen přímo školitelem, posudek oponenta v zastoupení. Student reagoval uspokojivě na připomínky oponenta. V následné diskusi velmi dobře reagoval na vznesené dotazy. Diskuse: Rozdíl tsunamitů a tempestitů. Otázka struktur většihorozsahu ve zkoumaném terénu Ichnofosílie v seismitech
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

doc. RNDr. Petr Kraft CSc.