

Doporučení školitele

Prof. Ing. Jana Váchala CSc.,

k disertační práci RNDr. Stanislava Škody

RNDr. Stanislav Škoda narozen 21. 1. 1962 v Českých Budějovicích je od roku 2002/2003 externím doktorandem JU ZF katedry PÚPN. Je absolventem SPŠ stavební České Budějovice – obor Pozemní stavby, PřF MU Brno – obor Základní a ložisková geologie, geochemie. Doktorské studium bylo u jmenovaného zaměřeno na hodnocení geofaktorů pro potřeby využití a stabilizace krajiny. Toto mimořádně náročné a specifické téma bylo zvoleno záměrně jednak z důvodu zajišťování vybraných cvičení z oboru geologie a hydrogeologie a základní staveb v oboru PÚ na JU ZF katedra PÚPN na kterých se jmenovaný od roku 2000 soustavně podílí, jednak s ohledem na bohatou odbornou praxi jmenovaného.

RNDr. Stanislav Škoda v letech 1986-1989 pracoval ve Stavoprojektu České Budějovice v oblasti inženýrsko-geologického průzkumu, zakládání staveb, v letech 1989-1993 byl zaměstnancem ÚKE ČSAV České Budějovice a podílel se na výzkumu geofaktorů životního prostředí v rámci výzkumného programu ČSAV, v období 1993-1997 byl zaměstnancem firmy Ateliéry A1 s.r.o. České Budějovice, kde zajišťoval inženýrsko-geologický průzkum, měření radonu a od roku 1997 působí ve firmě Průzkumné práce s.r.o. České Budějovice jako vedoucí pracovník se současným zaměřením na inženýrsko-geologický průzkum všech druhů staveníšť, měření radonu, hodnocení rizikových geofaktorů životního prostředí a zjišťování antropogenní zátěže v horninovém prostředí. Lze konstatovat, že není významné stavby v jihočeském regionu, na které by nebyl při jejím zakládání rukopis jmenovaného např. zimní station, obchodní centra, krajský úřad v současné době i výstavba areálu JU. Je nositelem odborného osvědčení – oprávnění v oblasti geologie a zakládání staveb a čekatelem Krajského soudu jako soudní znalec v tomto oboru s předpokladem udělení v roce 2010.

RNDr. Stanislav Škoda si během celého doktorského studia plnil vzorně své studijní povinnosti i přes velmi náročné zaměstnání. Jeho znalosti z odborných předmětů, zejména pak ve výše uvedené problematice byly při státní rigorózní zkoušce komisí vysoce hodnoceny. Přístup při zpracování své disertační práce byl svědomitý, systémový a koncepční. V průběhu řešení

průběžně konzultoval zpracovávanou problematiku s příslušnými odbornými pracovníky z celé republiky a připomínky a náměty operativně zpracovával do své doktorské práce. Celkem absolvoval 3 prezentace na katedře PÚ zaměřené na průběh řešení a v rámci vnitrokatedrové obhajoby musel deklarovat svoje dílčí výsledky i samotný postup řešení. V rámci fakulty se uskutečnily 2 veřejné semináře s bohatou diskusí i s doporučeními. Je potřebné konstatovat, že na katedře PÚ je všeobecně DSP ze strany vedoucího katedry věnována trvalá a zvýšená pozornost. Na druhé straně chci upozornit na významnou konzultační a metodickou pomoc ze strany jmenovaného ke spolupracovníkům katedry ve zmíněné problematice při jimi řešených výzkumných úkolech či projektech. Souběžně jmenovaný zajišťuje vybraná cvičení pro studenty oboru PÚPN z oblasti inženýrské geologie a hydrogeologie a předpokládá se jeho trvalé zapojení do výuky v tomto oboru i do řešení výzkumných projektů zabezpečované katedrou.

Na základě výše uvedených skutečností doporučuji oborové radě Obecná produkce rostlinná JU ZF připustit pana RNDr. Stanislava Škodu k obhajobě jím předložené disertační práce s vědomím, že se jedná o mimořádně kvalitního vědecko-výzkumného a odborného pracovníka v oblasti inženýrské geologie a zakládání staveb s možností jeho dlouhodobého zapojení do pedagogické a vědecko-výzkumné činnosti na katedře pozemkových úprav JU ZF.

V Českých Budějovicích dne 13.3.2010

prof. Ing. Jan Váchal, CSc.,



Stanovisko školícího pracoviště

k disertační práci RNDr. Stanislava Škody

RNDr. Stanislav Škoda byl přijat ve studijním roce 2002/2003 do externí aspirantury na KOPR JU ZF, později katedry PÚPN. Doktorské studium bylo u jmenovaného zaměřeno na hodnocení geofaktorů pro potřeby využití a stabilizace krajiny. Zaměření práce respektuje jednak kvalifikaci jmenovaného (absolvent PŘF MU), jeho bohatou odbornou a profesní činnost a v neposlední řadě i potřeby katedry z pohledu zabezpečení výuky vybraných cvičení z oboru geologie a hydrogeologie a zakládání staveb.

RNDr. Stanislav Škoda během celého svého doktorského studia plnil vzorně své studijní povinnosti a jeho znalosti z odborných předmětů, zejména pak ve výše uvedené problematice byly při státní rigorózní zkoušce na ČZU v Praze, na které jsem byl přítomen, vysoce hodnoceny. V průběhu řešení průběžně konzultoval zpracovávanou problematiku s příslušnými odbornými pracovníky z celé republiky a připomínky a náměty operativně zapracovával do své doktorské práce. Celkem absolvoval 3 prezentace na katedře PÚ zaměřené na průběh řešení a v rámci vnitrokatedrové oponentury byl jmenovaný podroben široké diskusi s povinností deklarovat svoje dílčí výsledky i samotný postup řešení. Současně chci zdůraznit významnou konzultační a metodickou pomoc ze strany jmenovaného ke spolupracovníkům katedry ve zmíněné problematice při jimi řešených výzkumných úkolech či projektech. Dlouhodobě se jmenovaný podílí na výuce vybraných cvičení pro studenty oboru PÚPN z oblasti inženýrské geologie a hydrogeologie a předpokládá se jeho trvalé zapojení do výuky v tomto oboru i do řešení výzkumných projektů zabezpečované katedrou.

RNDr. Stanislav Škoda je svým přístupem k plnění svých studijních a pracovních povinností příkladem mladším kolegům na katedře. Jedná se o vysoce erudovaného vědecko-výzkumného pracovníka ve zmíněném oboru, který svým zaměřením vhodně doplňuje studijní obor pozemkové úpravy. Z výše uvedených důvodů doporučuji oborové radě Obecná produkce rostlinná JU ZF připustit pana RNDr. Stanislava Škodu k obhajobě jím předložené disertační práce.

V Českých Budějovicích dne 13.3.2010

Prof. Ing. Tomáš Kvítek, CSc.,

vedoucí katedry