

Stanovisko vedoucího školícího pracoviště a školitele
k disertační práci Mgr. Martina Šeda

Mgr. Martin Šeda zahájil postgraduální doktorandské studium na katedře chemie v oboru Zemědělská chemie v říjnu roku 2009. Tématem jeho doktorské disertační práce byl "Výskyt a interakce jodu v přírodním prostředí se zaměřením na hydrosféru". Mgr. Šeda skládal zkoušky v řádných termínech a s velmi dobrými výsledky. Státní doktorskou zkoušku složil v červnu r.2013.

Mgr. Šeda pracoval na své disertaci průběžně a pečlivě, rovněž tak se zodpovědně připravoval na příslušné zkoušky. V laboratořích katedry se dokázal zapojit do týmové práce a spolupracovat tak na celokatedrovém výzkumu. V rámci své práce vzhledem k povaze svého výzkumu spolupracoval i s pracovištěm prof. Trávníčka, v rámci své disertace pracoval jako spoluřešitel na projektu NAZV. Jeho práce byla ztížena přestupem školitele specialisty, ing. Jaroslava Švehly, CSc. na jiné pracoviště, avšak tato situace nastala ve fázi, kdy mgr. Šeda byl již natolik s problematikou obeznámen, že nedošlo k žádnému výpadku v pracovním výzkumném režimu. Mgr. Šeda během svého studia získal pracovní místo odborného asistenta na katedře chemie a jeho pedagogický podíl na činnosti katedry se tudíž stal obligátním. Výsledkem doktorského studia Mgr. Šedy není pouze disertační práce jako taková, ale rovněž články ve významných vědeckých časopisech. Jednalo se o články v impaktivních časopisech **Chemie der Erde-Geochemistry**, 72, p.279-281 (IF=1,53) a **Chemické listy**, 105, p. 538-541 (IF=0,62). Z práce rovněž vzešla jedna certifikovaná metodika s vročením 2011.

Práci jednoznačně doporučuji komisi k obhajobě.



prof. Ing. Martin Křížek, CSc.

vedoucí katedry aplikované chemie

V Č. Budějovicích 5.11.2013