

Prof.Ing.Ilja.Vyskot, CSc.
Ústav tvorby a ochrany krajiny
LDF Mendelovy univerzity v Brně

Věc: Hodnocení školitele

Student DSP, oboru „Tvorba a ochrana krajiny“ Ing . Naser Oweis ,narozen v Ajlounu-Jordánsko roku 1967

Ing. Naser Oweis je tvůrčím pracovníkem a společníkem ve firmě RTB s.r.o. která se od roku 1991 zabývá environmentální problematikou, především výzkumem a vývojem v oblasti přírodních a technických věd, technologií ochrany ŽP, testování, měření, analýzy a kontroly. Cíleně se orientuje na problematiku vody, její zabezpečování, technologickou a kvalitativní úpravu. V této činnosti řeší i environmentální technologické poradenství v oblasti stavebnictví, strojírenství a energetiky.

Ing. Naser Oweis zahájil distanční doktorandské studium 30.9.2003 po úspěšném absolvování přijímacího řízení.

29.9.2006 bylo jeho studium řádně přerušeno do 1.7.2011.

Název dizertační práce doktoranda :

Vliv stavu přírodního prostředí na vodní deficit v Jordánském království

Cílem práce bylo shromáždění a analýza dosud nedostatečných a chaotických informací a poznatků o vodě, vodní bilanci a vodním hospodářství Jordánska, dále pak cílená syntéza těchto zdrojů a jejich vyhodnocení, a to od přírodních podmínek, přes hospodaření v krajině, až po vodohospodářské dopady a tvůrčí vodohospodářská opatření.

Doktorand řádně a v termínech studijního plánu absolvoval doktorské zkoušky:

- Anglický jazyk - dobře
- Biotechnická opatření v povodích - výborně
- Rekultivace a revitalizace krajiny - výborně
- Voda v krajině - výborně

Dizertační práci předložil v řádném termínu.,tj.září 2010.

Ing Naser Oweis absolvoval státní doktorské zkoušky dne 24.8.2011.

Jeho publikační, tvůrčí a odborná činnost je na dobré úrovni a doktorand splňuje podmínky pro přijetí k obhajobě doktorské dizertační práce.

Článek v odborném periodiku : (2x)

Oweis, Naser : „Problema vody v Korolevstve Jordanii“, Производство. Технология. Экология – ПРОТЭК“10, Московский государственный технологический университет „Станкин“, Министерство образования и науки Российской Федерации, Moskva, 2011, ISBN 978-5-7028-0646-4

Oweis, Naser : „The impact of the state of environment on water deficit in the Kingdom of Jordan“, Journal of Environmental Progressions (JEP), Ministry of Agriculture and Environment of the Kingdom of Jordan and Philadelphia University / Jordan, Amman, 2012

Ing. Oweis je nositelem a spolunositelem originálních patentů v řešení technologií úprav vod (dokumentovaných v DDP), je členem vědeckého týmu RTB, členem týmu pracujícím na projektu fotovoltaických článků ORGANISOLAR ve spolupráci s VUT, Masarykovou Univerzitou, PREFA KOMPOZITY, a.s. a dalšími.

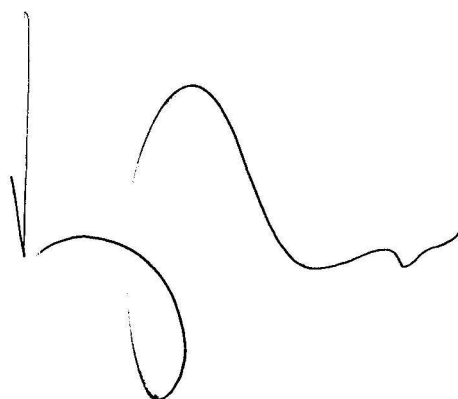
Spolupracuje s vědeckými specialisty vysokých škol a výzkumných ústavů v ČR, SR, Jordánsku a Saudské Arábii.

Absolvoval cílenou odbornou praxi ve Správě Jordánského údolí, zaměřenou na řešení problematiky vodního hospodářství Jordánska.

Ing. Oweis je nesmírně pracovitým a cílevědomým odborníkem. Doktorskému studiu se věnoval s velkou snahou, houževnatostí a entuziasmem. Jeho záměr řešení byl velmi obtížný, výsledky doktorské dizertační práce však mají dle mého názoru zásadní odborné kvality i praktický význam pro řešení problematiky vody v Jordánském království.

Jeho doktorskou dizertační práci velmi oceňuji a plně ji doporučuji k obhajobě.

V Brně , 22. srpna 2011

A handwritten signature in black ink, consisting of a vertical line on the left, a large loop below it, and a series of connected curves extending to the right.