

ABSOLVENTI DSP NA FŽP ČZU V PRAZE - - OBOR ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ HYDROLOGIE

Příjmení, jméno, titul	Datum obhajoby DP	Název disertační práce	Školitel
2009			
Sovina Jiří, Ing.	22.10.2009	Optimalizace operativního řízení vodohospodářských soustav v souvislosti s hydrologickými extrémami	prof. Ing. Jiří Zezulák, DrSc.
2006			
Černohous Vladimír, Ing.	6.12.2006	Vliv obnovy hydrografické sítě poškozené při imisních těžbách na odtokový proces	prof. Ing. Jiří Zezulák, DrSc.
2005			
Máca Petr, Ing.	21.6.2005	Vliv průběhu dešťových srážek na vytváření extrémních odtoků v povodí	prof. Ing. František Hrádek, DrSc.
Pražáková Alena, Ing.	21.6.2005	Změny vodní složky krajiny v povodí Bíliny	prof. Ing. František Hrádek, DrSc.
Pavlásek Jiří, Ing.	7.12.2005	Aplikace vybraných matematických modelů pro řešení odtoku z povodí	prof. Ing. Pavel Pech, CSc. (prof. Ing. Jiří Zezulák, CSc.)
Roub Radek, Ing.	7.12.2005	Matematické modely maximálního odtoku z přívalových dešťů	prof. Ing. Pavel Pech, CSc. (prof. Ing. František Hrádek, DrSc.)

Veverka Michal, Ing.	7.12.2005	Získávání hydrologických dat, jejich přenos a zpracování z hlediska využití v operativní hydrologii	prof. Ing. Jiří Zezulák, CSc.
2004			
Zdiarský Jan, Ing.	26.5.2004	Systém podpory projektování (CAE) v oblasti vodohospodářských opatření	prof. Ing. Jiří Zezulák, CSc.
2002			
Kuřík Petr, Ing.	20.6.2002	Metody odvozování maximálních průtoků v nepozorovaných profilech povodí	prof. Ing. František Hrádek, DrSc.
Dvořák Václav, Ing.	4.12.2002	Analýza nestacionarity časových řad hydrologických prvků	prof. Ing. Pavel Kovář, DrSc.
1998			
Tran Van Tuyen, Ing.	25.3.1998	Numerická simulace pohybu splavenin v řece Da	prof. Ing. Jiří Zezulák, CSc.
Veselý Richard, Ing.	21.4.1998	Modelování hydrologických procesů jako podklad revitalizace malých vodních toků	prof. Ing. Pavel Kovář, DrSc.