

ABSOLVENTI DSP - OBOR ÚPRAVY VODNÍHO REŽIMU KRAJINY

Příjmení, jméno, titul	Datum obhajoby DP	Název disertační práce	Školitel
2011			
Jacko Karel, Ing.	30.06.2011	Příspěvek k vývoji systému hodnocení zemědělských půd České republiky	prof. Ing. Josef Kozák, DrSc., dr.h.c.
Krejčí Jakub, Ing.	23.10.2011	Možnosti simulace dopadů vývoje klimatu koncepčním hydrologickým modelem	prof. Ing. Jiří Zezulák, DrSc.
2012			
Fučík Petr, Ing.	30.10.2012	Podíl odnosu nutrientů odvodňovacími systémy ve vybraném malém zemědělském povodí	prof. Ing. Miloslav Janeček, DrSc.
Vaššová Darina, Ing.	20.12.2012	Vliv charakteristik povodí a jeho managementu na vznik povodňových situací	prof. Ing. Pavel Kovář, DrSc.
2014			
Novák Pavel, RNDr.	22.09.2014	Příspěvek k ochraně jakosti vod v povodí vodárenských nádrží	doc. Ing. Jakub Štibinger, CSc.
2015			
Zajíček Antonín, Mgr., Ph.D.	13.10.2015	Vliv cíleného zatravnění části povodí na vývoj koncentrací dusičnanů v drenážních a podzemních vodách, Vliv cíleného zatravnění části povodí na vývoj koncentrací dusičnanů v drenážních a podzemních vodách	doc. Ing. Jakub Štibinger, CSc.

Hrabalíková Michaela, Ing., Ph.D.	15.12.2015	Příspěvek k hodnocení různých přístupů v modelování ztráty půdy vodní erozí v prostředí GIS	prof. Ing. Miloslav Janeček, DrSc.
Novák Pavel, RNDr.	22.09.2014	Příspěvek k ochraně jakosti vod v povodí vodárenských nádrží	doc. Ing. Jakub Štibinger, CSc.
2016			
Kalibová Jana, Ing., Ph.D.	08.06.2016	Problematika tvorby povrchového odtoku a epizodní řešení jeho erozních projevů	prof. Ing. Pavel Kovář, DrSc.
Pešková Jitka, Ing., Ph.D.	22.09.2016	Vliv hospodaření se srážkovou vodou na zmírnění extrémních hydrologických jevů	doc. Ing. Jakub Štibinger, CSc.
Bažatová Tereza, Mgr., Ph.D.	22.09.2016	Studie vodního režimu povodí Lomnice, Studie vodního režimu malého povodí	prof. Ing. Pavel Kovář, DrSc.