

Zápis

z jednání oborové rady doktorského studia

„ÚPRAVY VODNÍHO REŽIMU KRAJINY“

konané dne 16. 11. 2016 na KBÚK FŽP ČZU v Praze

- 1) OR jednomyslně odsouhlasila nové studijní plány doktorandů se změnami.
- 2) OR jednomyslně odsouhlasila výsledky ročních hodnocení doktorandů vyšších ročníků.

V Praze dne 16. 11. 2016

prof. Ing. Pavel Kovář, DrSc.
předseda OR ÚVRK

ROČNÍ HODNOCENÍ 2015/2016 - OBOR ÚPRAVY VODNÍHO REŽIMU KRAJINY

	Celé jméno s tituly	Pracoviště	Obor	Forma	Roč.	Nástup	Stav	Školitel	Téma záv. práce	Závěr OR
1.	Aziz Farhan, M.Phil.	KBUK	XUVRKE	komb	1	13.10.2016	S	doc. Ing. Michal Kuráž, Ph.D.	Rainfall-Runoff Modeling in the Context of Land Use (Anthropogenic) & Climate Change Impacts on Urban Flooding	SP schválen
2.	Bujárek Petr, Bc. Ing.	KBUK	XUVRK	prez	1	21.09.2016	S	doc. Ing. Jakub Štibinger, CSc.	Odvodnění skládky tuhého komunálního odpadu, hydrologická bilance, problematika drenáže	SP schválen
3.	Kabelka David, Ing.	KBUK	XUVRK	prez	1	01.07.2016	S	prof. Ing. Miloslav Janeček, DrSc.	Účinnost protierozních opatření ve speciálních kulturách (chmelnice, vlnice, sady)	SP schválen
4.	Kidane Hailemeleket Teklu, Ing., MSc	KBUK	XUVRKE	prez	1	14.09.2016	S	doc. Ing. Jakub Štibinger, CSc.	Water Regime Protection in the Present and Future Climate Dynamic	SP schválen
5.	Němcová Zdeňka, Ing. Bc.	KBUK	XUVRK	komb	1	21.09.2016	S	prof. Ing. Pavel Kovář, DrSc.	Snižování dopadů hydrologických extrémů na malých povodích	SP schválen
6.	Razikova Zarina, Ing. Mgr.	KBUK	XUVRKE	prez	1	14.09.2016	S	doc. Ing. Václav Kuklík, CSc.	Soil moisture regimes under localized irrigation of Fruit Subsectors in Uzbekistan	SP schválen
7.	Grunt David, Ing.	KBUK	XUVRK	komb	2	23.09.2015	S	prof. Ing. Miloslav Janeček, DrSc.	Účinnost ochranných hrázek z hlediska zachycování erozí smyté zeminy a snížení povrchového odtoku, při jejich různé výšce, na různých sklonech a na různě propustných půdách, při různých pravděpodobnostech výskytu přívalových dešťů.	pokračovat ve studiu s výtkou, chybí rešerše a účast na konferenci
8.	Huislová Petra, Ing.	KVHEM	XUVRK	komb	2	23.09.2014	S	doc. Ing. Martin Hanel, Ph.D.	Využití směsi sedimentu k revitalizaci půd degradovaných erozí	pokračovat ve studiu
9.	Novotná Jana, Ing.	KBUK	XUVRK	komb	2	19.09.2012	S	prof. Ing. Pavel Kovář, DrSc.	Vývoj výsypkových zemin v čase	pokračovat ve studiu
10.	Bačínová Hana, Ing.	KBUK	XUVRK	prez	3	23.09.2014	S	prof. Ing. Pavel Kovář, DrSc.	Možnosti snižování dopadů hydrologických extrémů.	pokračovat ve studiu
11.	Fedorova Darya, Ing., MSc	KBUK	XUVRKE	prez	3	23.09.2014	S	prof. Ing. Pavel Kovář, DrSc.	Impact of Landuse and Geomorphological factors on Soil erosion	pokračovat ve studiu
12.	Brychta Jiří, Ing.	KBUK	XUVRK	prez	4	18.09.2013	S	prof. Ing. Miloslav Janeček, DrSc.	Aplikace erozních analýz v prostředí GIS a vytvoření modelu pro návrh komplexní protierozní ochrany	pokračovat ve studiu
13.	Gregar Jan, Ing.	KBUK	XUVRK	prez	4	18.09.2013	S	prof. Ing. Pavel Kovář, DrSc.	Vyžití bilančních modelů pro zjišťování vodních režimů povodí	pokračovat ve studiu
14.	Kořínek Jan, Ing.	KBUK	XUVRK	prez	4	20.09.2011	S	prof. Ing. Pavel Kovář, DrSc.	Analýza protierozních opatření aplikovaných na dlouhých souvislých svazích	pokračovat ve studiu
15.	Petrů Jan, Ing.	KBUK	XUVRK	prez	4	18.09.2013	S	prof. Ing. Miloslav Janeček, DrSc.	Měření kinetické energie na půdu dopadajících (přirozených a simulovaných) dešťových kapek podle jejich velikosti	pokračovat ve studiu
16.	Rejha Vít, Ing.	KBUK	XUVRK	prez	4	18.09.2013	S	doc. Ing. Jakub Štibinger, CSc.	Analýza erozních simulačních modelů a jejich uplatnění v projektové praxi v ČR	pokračovat ve studiu