

Přehled činnosti studenta DSP Chemie oboru Chemie životního prostředí PřF MU – ak.r. 2014/15

Student (jméno a příjmení)	Mgr. Radovan Kareš
Školitel (jméno a příjmení)	prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc.
Konzultant (jméno a příjmení)	-
Začátek studia (měsíc a rok)	II/2014
Druh studia (nehodící se vymažte)	kombinované

Shrnutí dosavadních výsledků (max. 15 řádků)

Studentovi byly plně uznány všechny předměty z předešlého studia. Pracuje tedy na publikacích a přípravě dizertační práce v souladu s tématem - Testování pasivních vzorkovačů ovzduší v podmínkách velkoplošných monitorovacích studií.

Zahraniční stáž (místo, datum zahájení a délka trvání stáže)

Publikační činnost

Počet recenzovaných článků v impaktovaném odborném periodiku (druh výsledku Jimp)	1
Počet konferenčních příspěvků (běžné postery a prezentace nevstupující do RIV)	
Počet dalších výsledků - články, knihy, kapitoly v knize, články ve sborníku (≥ 2 str.), patenty*	2
Veřejná přednáška v anglickém jazyce (splněna nebo nesplněna - nehodící se vymažte)	ano

*druh výsledku B, C, D, P

Nejvýznamnější výsledky (max. 5, u recenzovaných článků uveďte hodnotu IF):

1	Kareš, Radovan, Přibylová, Petra, Borůvková, Jana, Čupr, Pavel, Prokeš, Roman, Kohoutek, Jiří, Holoubek, Ivan, Klánová, Jana: Aplikace techniky pasivního vzorkování v regionálních studiích zaměřených na sledování kontaminace volného ovzduší perzistentními organickými polutanty. Ovzduší 2013/1, 16-24.
2	ADU-KUMI, S. - KAREŠ, Radovan - LITERÁK, Jaromír - BORŮVKOVÁ, Jana - YEBOAH, P.O. - CARBOO, D. - AKOTO, O. - DARKO, G. - OSÄE, S. - KLÁNOVÁ, Jana. Levels and seasonal variations of organochlorine pesticides in urban and rural background air of southern Ghana. Environmental Science and Pollution Research, HEIDELBERG, GERMANY, SPRINGER HEIDELBERG, Německo. ISSN 0944-1344, 2012, vol. 19, no. 6, s. 1963-1970.
3	KLÁNOVÁ, Jana - ČUPR, Pavel - HOLOUBEK, Ivan - KOHOUTEK, Jiří - BORŮVKOVÁ, Jana - PŘIBYLOVÁ, Petra - KAREŠ, Radovan - PROKEŠ, Roman. Časová a prostorová distribuce hladin persistentních organických polutantů (POPs) ve volném ovzduší s využitím pasivních vzorkovačů na

	bázi polyuretanové pěny. In Atlas krajiny České republiky. Vyd. 1. Praha : Ministerstvo životního prostředí České republiky: Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, 2010. neuveden, ISBN 978-80-85116-59-5, s. 293-293.
4	

Nepřekračujte celkovou délku formuláře 1 str.