

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

Student (jméno a příjmení)	Mgr. Marek Pernica
Školitel (jméno a příjmení)	doc. RNDr. Zdeněk Šimek, CSc.
Konzultant (jméno a příjmení)	-
Začátek studia (měsíc a rok)	Červenec 2013
Druh studia (nehodící se vymažte)	prezenční

Shrnutí dosavadních výsledků (max. 15 řádků)

V akademickém roce 2014/15 jsem připravil manuskript pro odborné periodikum (Journal of Chromatography A), který je nyní v editorském řízení. Svoje výsledky jsem prezentoval na tuzemské konferenci „Česká chromatografická škola – HPLC 2015“ v Rožnově pod Radhoštěm formou plakátového sdělení. Dále soustavně pracuji na své disertační práci s názvem: Studium distribuce alkylfenolů v environmentálních matricích, ve které se zaměřuji na kvalitativní a kvantitativní popis vybraných analytů ve vodné a pevné fázi. Mimo mých studijních aktivit se podílím na komerčních analýzách alkylfenolů pro výzkumné pracoviště RECETOX.

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

--

Publikační činnost

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

*druh výsledku B, C, D, P

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

1	
2	
3	
4	
5	

Nepřekračujte celkovou délku formuláře 1 str.