

Přehled činnosti studenta DSP Chemie oboru Chemie životního prostředí PŘF MU – ak.r. 2015/16

Student (jméno a příjmení)	Kristýna Kroupová
Školitel (jméno a příjmení)	prof. RNDr. Jana Klánová, Ph.D.
Konzultant (jméno a příjmení)	Mgr. Jan Kuta, Ph.D.
Začátek studia (měsíc a rok)	9/2015
Druh studia (nehodící se vymažte)	prezenční

Shrnutí výsledků za uplynulý rok (max. 15 řádků)

Změřeny vzorky pro projekt DENAMIC (MeHg). Optimalizace metody pro stanovení MeHg v mléce a krvi. Změřeny vzorky z Ghany (celková rtuť + MeHg). Příprava článku – obsah: optimalizace metody + použití na reálné vzorky (stav – nedopsaný).

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

žádná

Celková publikační činnost během studia

Počet recenzovaných článků v impaktovaném odborném periodiku (druh výsledku Jimp)	0
Počet konferenčních příspěvků (běžné postery a prezentace nevstupující do RIV)	0
Počet dalších výsledků - články, knihy, kapitoly v knize, články ve sborníku (≥2 str.), patenty*	0
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.