

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

<b>Student</b> (jméno a příjmení)	Martina Hvězdová
<b>Školitel</b> (jméno a příjmení)	doc. RNDr. Zdeněk Šimek, CSc
<b>Konzultant</b> (jméno a příjmení)	
<b>Začátek studia</b> (měsíc a rok)	09/2007
<b>Druh studia</b> (nehodící se vymažte)	prezenční

**Shrnutí dosavadních výsledků** (max. 15 řádků)

Ověření použití metody QUECHERS pro stanovení estrogenů v půdách a ve vodě, která byla v kontaktu s půdou při stanovení adsorpčních izoterm v prostředí voda a půda (vliv vlastnosti půd na stanovení), výsledky shrnuty do článku připraveném k odeslání článku Journal of Environmental Management po zapracování připomínek

Ověření použití metody QUECHERS pro stanovení reziduí pesticidů v půdách

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

nebyla

**Publikační činnost**

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	An extraction method for the determination of the distribution of oestrogens in soil/water systems Dle postřehů editora Journal of Environmental Management upraven
2	
3	
4	
5	

Nepřekračujte celkovou délku formuláře 1 str.