

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

| | |
|--|-------------------------------|
| Student (jméno a příjmení) | Petra Spálovská |
| Školitel (jméno a příjmení) | doc. RNDr. Zdeněk Šimek, CSc. |
| Konzultant (jméno a příjmení) | |
| Začátek studia (měsíc a rok) | Září 2013 |
| Druh studia (nehodící se vymažte) | prezenční |

Shrnutí dosavadních výsledků (max. 15 řádků)

V průběhu ak. roku 2014 – 2015 jsem dokončila optimalizaci derivatizace estrogenů dansylchloridem. Aplikovala jsem metodu QuEChERS pro stanovení estrogenů v sedimentech. A začala jsem pracovat na studiu sorpčních rovnováh estrogenů v půdách a sedimentech. Podílela jsem se na výuce předmětu Analytická chemie životního prostředí organické polutanty – cvičení.

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) | - |
| 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.