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

|  |  |
| --- | --- |
| **Student** (jméno a příjmení) | Martina Hvězdová |
| **Školitel** (jméno a příjmení) | doc. RNDr. Zdeněk Šimek, CSc |
| **Konzultant** (jméno a příjmení) |  |
| **Začátek studia** (měsíc a rok) | 09/2007 |
| **Druh studia** (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 izoterem 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 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.