**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.