**Přehled činnosti studenta DSP Chemie oboru CHŽP PřF MU – ak.r. 2016/17**

|  |  |
| --- | --- |
| **Student** (jméno a příjmení) | Mgr. Martina Vykoukalová |
| **Školitel** (jméno a příjmení) | prof. RNDr. Jana Klánová, Ph.D. |
| **Konzultant** (jméno a příjmení) | - |
| **Začátek studia** (měsíc a rok) | červenec 2013 |
| **Druh studia** (nehodící se vymažte) | prezenční / kombinované |

**Shrnutí výsledků za uplynulý rok** (max. 15 řádků)

|  |
| --- |
| Zpracování dat a deskriptivní statistika:  srovnávací studie tří zemí v rámci projektu AMVIS: dříve zpracované vzorky z aktivního a pasivního vzorkování vnitřního ovzduší a prachu, příprava publikace;  studie z okolí města Strážské na Slovensku: vzorky vnitřního ovzduší a prachu a vzorky krve pro děti žijící v těchto domácnostech. Srovnání jednotlivých analytů nalezených ve vnitřním prostředí a jejich srovnání s biomonitorovacími daty. |

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

|  |
| --- |
|  |

**Celková publikační činnost během studia**

|  |  |
| --- | --- |
| Počet recenzovaných článků v impaktovaném odborném periodiku (druh výsledku Jimp) | 1 |
| Počet konferenčních příspěvků (běžné postery a prezentace nevstupující do RIV) | 3 |
| 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) | ano |

\*druh výsledku B, C, D, P

**Nejvýznamnější výsledky během studia** (max. 5, u publikací uveďte IF, konference, ceny):

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Článek v *Environment International* (IF: 5.929):  Organophosphate flame retardants in the indoor environment |
| 2 | Poster na *SETAC Europe*: Organophosphate Flame Retardants in the Indoor Environment: a Comparison of Central Europe and North America |
| 3 | Přednáška na *Ovzduší 2015*: Organofosfátové zpomalovače hoření ve vnitřním prostředí v České republice a severní Americe |
| 4 |  |
| 5 |  |

Nepřekračujte celkovou délku formuláře 1 str.