**Přehled činnosti studenta DSP - PřF MU – akademický rok 2014-2015**

|  |  |
| --- | --- |
| **Student** (jméno a příjmení) | Anežka Nečasová |
| **Školitel** (jméno a příjmení) | Pavel Čupr |
| **Konzultant** (jméno a příjmení) |  |
| **Začátek studia** (měsíc a rok) | září 2014 |
| **Druh studia** (nehodící se vymažte) | prezenční  |

**Shrnutí prací a výsledků** **v akademickém roce** (max. 10 řádků)

|  |
| --- |
| Účast a prezentování výsledků na konferenci Toxcon 2014, 23.-26.9.2014, Stará Lesná, Slovensko. Účast na kurzu průtokové cytometrie – Instruction to Flow Cytometry, 21.10.2014, Univerzita Pardubice. Dokončení projektu FRMU: MUNI/FR/0417/2014 CHEMSOP system of laboratory analysis in environmental chemistry. Spoluúčast na řešení projektu NeedleNet. Vypracování průběžné zprávy projektu GA CR 14-27941S a úspěšné pokračování v řešení projektu. Účast a prezentování výsledků na konferenci SETAC 2015, 3.-7.5.2015, Barcelona, Španělsko. Udělení grantu z Norských fondů a fondů EHP: CZ07 - Scholarship Programme and Bilateral Scholarship Programme. Výzkumná stáž v termínu 27.5.-27.7.2015, Institute of Basic Medical Sciences, Faculty of Medicine, University of Oslo, Norway. Přjetí abstraktu na konferenci ISEE 2015: Addressing Environmental Health Inequalities, 30.8.-3.9.2015, Sao Paulo, Brazílie. Oponentura bakalářé práce Lucie Hložkové: Comet Assay: Nové trendy aplikace v testování genotoxicity. Odeslání dvou vědecký článků do časopisu Environmental Science and Pollution Research (IF 2,76) a Environment International (IF 5,664).  |

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

|  |
| --- |
| Institute of Basic Medical Sciences, Faculty of Medicine, University of Oslo, Oslo, Norway27.5.2015 – 27.7.2015, délka trvání stáže: 2 měsíce |

**Publikační činnost**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Akademický rok** | **Celkem za studium** |
| Počet recenzovaných článků v impaktovaném odborném periodiku (druh výsledku Jimp) | 2014/2015 | 1 |
| Počet konferenčních příspěvků (běžné postery a prezentace nevstupující do RIV) | 2014/2015 | 2 |
| Počet dalších výsledků - články, knihy, kapitoly v knize, články ve sborníku (≥2 str.), patenty\* |  |  |
| Veřejná přednáška v anglickém jazyce  | nesplněna  |

 \*druh výsledku B, C, D, P

**Nejvýznamnější výsledky** **v akademickém roce**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Bioavailability and Mobility of Organic Contaminants in Soil: New Three-step cotoxicological Evaluation, Special issue of Environmental Science and Pollution Research “Microbial Ecotoxicology”, IF 2.76submitted |
| 2 | New probabilistic risk assessment of Ethylhexyl methoxycinnamate: comparing the genotoxic effects of trans- and cis-EHMC, Environment International, IF 5.664submitted |
| 3 | What are the Risks Resultiong from the Dermal Exposure to the Novel Pesticides (Simazine, Carbndazim, Chlorpyrifos)?, TOXCON 2014: Conecting for Safer Europe, 23.-26.9.2014, Stará Lesná, Slovensko. |
| 4 | Method to Assess Human Health Risks from Dermal xposure to Pesticides –A Novel ApproachSETAC Europe 25th Annual Meeting: Environmental protection in a multi-stressed world: challenges for science, industry and regulators, 3.-7.5.2015, Barcelona, Španělsko. |

Nepřekračujte celkovou délku formuláře 1 str.