

## Přehled činnosti studenta DSP - PŘF MU – akademický rok 2014-2015

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Student</b> (jméno a příjmení)        | Anežka Nečasová |
| <b>Školitel</b> (jméno a příjmení)       | Pavel Čupr      |
| <b>Konzultant</b> (jméno a příjmení)     |                 |
| <b>Začátek studia</b> (měsíc a rok)      | září 2014       |
| <b>Druh studia</b> (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 bakalářské práce Lucie Hložkové: Comet Assay: Nové trendy aplikace v testování genotoxicity. Odeslání dvou vědeckých článků do časopisu Environmental Science and Pollution Research (IF 2,76) a Environment International (IF 5,664).

### Zahraněční stáž (místo, datum zahájení a délka trvání stáže)

Institute of Basic Medical Sciences, Faculty of Medicine, University of Oslo, Oslo, Norway  
27.5.2015 – 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 2.76 submitted  |
| 2 | New probabilistic risk assessment of Ethylhexyl methoxycinnamate: comparing the genotoxic effects of trans- and cis-EHMC, Environment International, IF 5.664 submitted  |
| 3 | What are the Risks Resulting from the Dermal Exposure to the Novel Pesticides (Simazine, Carbendazim, Chlorpyrifos)?, TOXCON 2014: Connecting for Safer Europe, 23.-26.9.2014, Stará Lesná, Slovensko.   |
| 4 | Method to Assess Human Health Risks from Dermal Exposure to Pesticides –A Novel Approach SETAC 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.