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

|  |  |
| --- | --- |
| **Student** (jméno a příjmení) | Gabriela Bičanová |
| **Školitel** (jméno a příjmení) | Dominik Heger |
| **Konzultant** (jméno a příjmení) |  |
| **Začátek studia** (měsíc a rok) | únor 2015 |
| **Druh studia** (nehodící se vymažte) | prezenční |

**Shrnutí dosavadních výsledků** (max. 15 řádků)

|  |
| --- |
| Gabriela se v prvních měsících svého doktorandského studia seznamuje s problematikou nečistot na ledu a jejich environmetálními implikacemi. Zvládla techniku měření UV-Vis a fluorescenční spektroskopie, začala pracovat na měření aktivity enzymů. Významně přispěla k řešení problematiky agregace naftalenu a antracenu a je tak spoluautorka dvou článků zaslaných k recenzi do J.Phys. Chem. |

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

|  |
| --- |
|  |

**Publikační činnost**

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