

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 agregeace 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.