

**Přehled činnosti studenta DSP Chemie oboru chemie životního prostředí PŘF MU  
- ak.r. 2016/17**

<b>Student</b> (jméno a příjmení)	Samuel Mach
<b>Školitel</b> (jméno a příjmení)	Zdeněk Šimek
<b>Konzultant</b> (jméno a příjmení)	Alexandr Jegorov
<b>Začátek studia</b> (měsíc a rok)	7, 2011
<b>Druh studia</b> (nehodící se vymažte)	kombinované

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

Čekal jsem na příspěvky spoluautorů k připravované publikaci, kde jsem hl. Autor: Metabolism of Abiraterone Acetate in Ameriurus Nebulosus

**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)	2
Počet konferenčních příspěvků (běžné postery a prezentace nevstupující do RIV)	4
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	Spoluautor: Level of Hexabromocyclododecane Isomers in the Tissue of Selected Commonly Consumed Fish in Central European Countries (IF 0.58)
2	Spoluautor: Integrated assessment of PAH contamination in the Czech Rivers using a combination of chemical and biological monitoring (IF 1.2)
3	Přednáška v ang. na konferenci ISEH 2012: Methods for measurement of endocrine disruption chemicals in biotic and environmental samples
4	Přednáška v ang. na konferenci Energia i Srodowisko 2012: Analytical methods for determination of selected organic pollutants covered by the PRTR reporting
5	Poster na konferenci IPSW 2011: Assessment of polluted water from recent industrial activity in Jaworzno - Poland. Part I - heavy metals by DGTs

Nepřekračujte celkovou délku formuláře 1 str.