

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

<b>Student</b> (jméno a příjmení)	Ondřej Audy
<b>Školitel</b> (jméno a příjmení)	prof. RNDr. Jana Klánová, Ph.D.
<b>Konzultant</b> (jméno a příjmení)	Mgr. Petr Kukučka, Ph.D.
<b>Začátek studia</b> (měsíc a rok)	září 2010
<b>Druh studia</b> (nehodící se vymažte)	kombinované

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

Dokončení vyhodnocení a zpracování dat z výsledků dodatečných analytů ve vzorcích ze vzorkovací kampaně vnitřního prostředí ČR, USA a Kanady. Příprava odborné publikace. Prezentace částečných výsledků na XD107 PhD Conference. Příprava závěrečné práce.

**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)	3
Počet konferenčních příspěvků (běžné postery a prezentace nevstupující do RIV)	2
Počet dalších výsledků - články, knihy, kapitoly v knize, články ve sborníku (≥2 str.), patenty*	0
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	Brominated flame retardants in indoor environment — Comparative study of indoor contamination from three countries. (IF 5.929)
2	Evaluation and guidelines for using polyurethane foam (PUF) passive air samplers in double-dome chambers to assess semi-volatile organic compounds (SVOCs) in non-industrial indoor environments. (IF 2.401)
3	Outdoor passive air monitoring of semi volatile organic compounds (SVOCs): a critical evaluation of performance and limitations of polyurethane foam (PUF) disks. (IF 2.401)
4	OVZDUŠÍ 2015 - „Bromované zpomalovače hoření ve vnitřním prostředí – srovnávací studie kontaminace vnitřního prostředí tří zemí.“
5	OVZDUŠÍ 2011 - „Kalibrace pasivního vzorkovače pro stanovení polybromovaných difenyletherů ve vzduchu.“

Nepřekračujte celkovou délku formuláře 1 str.