

**Přehled činnosti studenta DSP Chemie oboru chemie ŽP PŘF MU – ak.r. 2016/17**

<b>Student</b> (jméno a příjmení)	Mgr. Petr Špičák
<b>Školitel</b> (jméno a příjmení)	prof. RNDr. Jiří Hřebíček, CSc.
<b>Konzultant</b> (jméno a příjmení)	
<b>Začátek studia</b> (měsíc a rok)	09/2016
<b>Druh studia</b> (nehodící se vymažte)	kombinované

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

Jsem studentem I. ročníku kombinovaného studia a s ohledem na moje pracovní vytížení není jednoduché skloubení se studiem zejména z časových důvodů.

Můj školitel, kterým je prof. RNDr. Jiří Hřebíček, CSc. se mi věnuje ve všech potřebných oblastech a pomáhá mi s průběhem studia.

Velmi oceňuji kvalitní zázemí Masarykovi univerzity (zejména RECETOX) ve všech oblastech studia (technické i personální).

Mezi významnější věci bych zařadil přijetí článku „LANDFILL GAS UTILIZATION IN RECYCLING TECHNOLOGY FOR LDPE PLASTICS” na konferenci SARDINIA 2017, která se bude konat ve dnech 2. – 8.10. 2017. Vybrané články budou publikovány v impaktovém časopise Waste management.

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

V rámci studia ne. V rámci svého zaměstnání jsme absolvoval Technický kongres v Paříži.

**Celková publikační činnost během studia**

Počet recenzovaných článků v impaktovaném odborném periodiku (druh výsledku Jimp)	0
Počet konferenčních příspěvků (běžné postery a prezentace nevstupující do RIV)	1
Počet dalších výsledků - články, knihy, kapitoly v knize, články ve sborníku (≥2 str.), patenty*	1
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	„LANDFILL GAS UTILIZATION IN RECYCLING TECHNOLOGY FOR LDPE PLASTICS” – příspěvek na mezinárodní konferenci SARDINIA 2017
---	--

Nepřekračujte celkovou délku formuláře 1 str.