

Dňa 13. Novembra 2013 sa na FCHPT STU uskutočnila 15. Študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou v odbore chémia a chemická a potravinárska technológia. Oddelenie environmentálneho inžinierstva sa zapojilo vlastnou sekciou „Environmentalne inžinierstvo“. Odborná komisia v zložení doc. Ing. Jozef Prousek, CSc. (predseda komisie), RNDr. Mária Földesová (člen komisie), Ing. Peter Ševčík, PhD. (člen komisie) a Ing. Michal Holubec, PhD. (člen komisie) z 11 prezentovaných prác vybrala 5 najlepších prác v nasledovnom poradí:

- 1.miesto      **Bc. Lukáš Hrdlička** (školiteľ: doc. Ing. Jozef Prousek, CSc.)  
Mechanismus vzniku oxidačného stresu v živých organizmoch indukovaný hliníkom (Oddelenie environmentálneho inžinierstva FCHPT STU Bratislava)
- 2.miesto      **Bc. Juraj Truchlík** (školiteľ: doc. Ing. Igor Bodík, CSc., Ing. Tomáš Mackuľak, PhD.)  
Výskyt vybraných drog a liečiv v odpadových vodách v Bratislave (Oddelenie environmentálneho inžinierstva FCHPT STU Bratislava)
- 3.miesto      **Bc. Mária Bašková** (školiteľ: doc. Ing. Igor Bodík, CSc., Ing. Tomáš Mackuľak, PhD.)  
Výskyt vybraných antibiotík v odpadových vodách na Slovensku (Oddelenie environmentálneho inžinierstva FCHPT STU Bratislava)
- 4.miesto      **Ivana Horáková** (školiteľ: doc. Ing. Jozef Prousek, CSc.)  
Endokrinné disruptory v životnom prostredí – zdroje, premeny a účinky (FCHPT STU Bratislava)
- 5.miesto      **Bc. Radek Hájek**  
Optimalizace stanovení reziduí léčiv v kalech z čistíren odpadních vod (Ústav chemie a technologie ochrany životního prostředí, Fakulta chemická VUT Brno)

Všetkým zúčastneným ďakujeme!

Ing. Jana Jokrllová

organizačný garant ŠVOČ na Oddelení environmentálneho inžinierstva FCHPT STU