

Noví členovia SCHS

- RNDr. Helena Marková
- Mgr. Marian Matejdes
- Ing. Eva Papajová
- Ing. Lucia Učňová
- Ing. Zuzana Vasková
- Ing. Michala Jancurová
- Ing. Jackeline Trejos Jimenez
- Vladimír Kuchtanin
- RNDr. Vojtech Szöcs, CSc.
- Ing. Andrea Medovčíková
- Mgr. Monika Stupavská
- Mgr. Tomáš Zacher
- Mgr. Katarína Javorová
- RNDr. Jana Hrachová
- Mgr. Ladislav Drajna
- Mgr. Andrea Fedorková
- Ing. Peter Čopan
- Dominik Štefanko
- Pavlína Gregorová
- Beáta Lacková
- Mário Markuliak
- Miroslav Soroka
- Ľuboš Steranka
- Michal Ďurian
- Monika Vypušťáková
- Adam Midlik
- Marek Vician
- Lenka Sedláčková
- Jana Balcová
- Šarlota Longauerová
- Dominika Zákutná
- Viktor Gregor
- Ing. Margaréta Mrkvová
- Mgr. Martina Lešková
- RNDr. Jana Blašková
- Michal Drusan
- Roman Gréser
- Marek Buchman
- Jakub Boška
- Tomáš Palkovič
- Mgr. Zuzana Kramarová
- RNDr. Patrik Čonka
- RNDr. Ivana Bradiaková
- Ing. Juraj Rehák
- Ing. Michal Medvecký
- Ing. Gabriel Podolan
- Bc. Andrej Ďuriš
- Bc. Eduard Jáné

Odborná skupina SCHS pre analytickú chémiu v Košiciach v roku 2007

V roku 2007 usporiadala OS SCHS pre analytickú chémiu v Košiciach niekoľko zaujímavých prednášok, ku ktorým patrili aj vystúpenia pozvaných zahraničných odborníkov. Realizovali sa vďaka veľmi dobrej spolupráci a podpore vedúcich oboch pracovísk analytickej chémie - na Prírodovedeckej fakulte Univerzity P. J. Šafárika a Hutníckej fakulte Technickej Univerzity v Košiciach.



Prednáška prof. V. Zaitseva

V máji bol na krátkom pobyte v Košiciach profesor **Vladimír Zaitsev**, vedúci Katedry analytickej chémie Národnej univerzity T. Ševčenka v Kyjeve. Vo svojej inšpirujúcej prednáške s názvom „*Organo-mineral composites in analysis and catalysis*“ prezentoval zameranie a výsledky výskumu svojho pracoviska, ktoré sa orientuje na vývoj, vlastnosti a aplikácie nových nízkorozmerných makroligandov. Tieto materiály boli úspešne využité vo viacerých oblastiach, napr. ako selektívne sorbenty pre niektoré katióny kovov, katalyzátory, chemické a biologické senzory, ako aj nové typy stacionárnych fáz pre vysokoúčinnú kvapalinovú chromatografiu.

Prednášky profesora **György Heltaia** z Univerzity sv. Štefana v Gödölle sa stali základom odborného seminára „*Spektroskopické metódy v environmentálnej analýze*“, ktorý sa uskutočnil na KCH TU v Košiciach. Seminár bol zameraný na aplikáciu spektrálnych metód a sekvenčných extrakčných postupov pri analýze vzoriek pôd a sedimentov.

V októbri zaujal svojou prednáškou „*Is DC-Arc OES suitable for the determination of heavy metals in environ-*

mental biofilms and algae?“ Dr. **Stefan Meisen** z Univerzity v Duisburgu-Essene.

Z domácich prednášajúcich možno spomenúť profesora **Mikuláša Matherny** z Katedry analytickej chémie HF TU KE, ktorý svoju prednášku „*Príprava vstupných údajov pre komplexné štatistické spracovanie*“ venoval najmä našim študentom a doktorantom, s cieľom upozorniť na niektoré chemo-

metrické problémy pri spracovaní získaných experimentálnych výsledkov.

Výsledky dlhoročného výskumu v oblasti vzorkovania a hodnotenia sedimentov vodných nádrží Slovenska prezentoval v novembri **Ing. Pavol Hucko** z VÚVH v Bratislave vo svojej prednáške „*Hodnotenie dnových sedimentov v zmysle platnej legislatívy*“.

T. Gondová, S. Ružičková



Prof. V. Zaitsev (vpravo) s vedúcim Katedry analytickej chémie PF UPJŠ v Košiciach prof. Y. Bazelom a doktorandkou S. Khlyntsevou