

Plán práce Odborné skupiny analytické chemie na rok 2026

Příští rok bude těžiště práce OS spočívat v přípravě soutěže O cenu Karla Štulíka (prof. Barek, prof. Vyskočil, Dr. Sobotníková), o Cenu Metrohm (prof. Barek, prof. Vyskočil), přípravě Heyrovského přednášky 2026 (prof. Barek), 22. Mezinárodní studentské konference Moderní analytické metody (doc. Nesměrák), sérií přednášek na PŘF UK (prof. Barek, Dr. Sobotníková), Univerzitě Pardubice, Univerzitě Palackého v Olomouci (doc. Skopalová), Univerzitě Tomáše Bati (doc. Kafka), v Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského (Sokolová), pořádání popularizačních přednášek pro širokou veřejnost na Fakultě životního prostředí UJEP (Dr. Kříženecká), přípravě společných seminářů PŘF UK a VŠCHT Praha (prof. Barek, Dr. Sobotníková, prof. Sýkora) zaměřených na moderní analytické metody a 78. Sjezdu chemiků v Ústí nad Labem.

- OSACH se bude podílet na organizaci soutěže studentů analytické chemie O cenu Karla Štulíka 2026, která se bude konat 3. 2. 2026 na Katedře analytické chemie Přírodovědecké fakulty UK, Praha. (prof. Barek, Dr. Sobotníková, doc. Nesměrák).
- OSACH se bude podílet na přípravě 78. Sjezdu chemiků, který se bude konat v září 2026, v prostorách UJEP, Ústí nad Labem.
- Seminář firmy Metrohm, kde budou vyhlášeny výsledky soutěže o Cenu firmy Metrohm 2026, proběhne ve spolupráci s OS Elektrochemie, 10. 2. 2026 na PŘF UK. (prof. Barek, Dr. Sobotníková).
- Prof. Kanický: Spolupořadatelství přednášek na seminářích s analytickou tematikou, Masarykova univerzita.
- Členové OSACH (prof. Navrátil, doc. Fojta, doc. Schwarzová) se budou podílet na přípravě mezinárodní konference 45. Moderní elektrochemické metody, která se bude konat 25.-29. 5. 2026. Sborník bude zaslán k indexaci ve WOS.
- Heyrovského přednáška 2026 proběhne v prosinci 2026.
- Setkání elektrochemiků Odpoledne s elektrochemií v ÚFCHJH (organizátorky Hromadová, Sokolová), 7. 12. 2026.
- Uspořádání sérií odborných přednášek na jednotlivých univerzitách (PŘF UK, VŠCHT Praha, MUNI, UJEP, UPOL, UPce, UTB), případně ve spolupráci s jinými OS (Toxikologie, Elektrochemie, Chromatografie a elektroforéza, Didaktika chemie a s VŠCHT) a místními pobočkami ČSCH.
- Společný seminář kat. anal. Chem. PŘF UK a FCHT UPCE (1x PŘFUK a 1x UPCE), Barek+Ventura, pod záštitou rektora UK.
- Společný seminář kat. anal. Chem. PŘF UK a UCB MENDELU Brno (1x PŘFUK a 1x MENDELU), Barek+Kudr, Věnováno památce Vojty Adama pod záštitou rektora UK.
- Společný seminář kat. anal. Chem. PŘF UK a FaF UK (1x PŘFUK a 1x FaF UK), Barek + Švec, pod záštitou rektora UK.

- Členové výboru OSACH budou spolupracovat při organizaci 22. Mezinárodní studentské konference doktorandů Moderní analytické metody na PŘF UK, která proběhne 17.-18. 9. 2026 (doc. Nesměrák) a zřejmě z ní opět bude vydáno zvláštní číslo Monatshefte für Chemie (<http://www.natur.cuni.cz/isc-mac/>).
- Společný 8th Cross-Border seminář mladých elektroanalytických chemiků s prof. Matysikem a ELACH GDCH v 31. 3.-2. 4. 2026 v prezenční formě v Research Institute in Meinsberg (Saxony, SRN), (Křížek, Vyskočil).
- Členové výboru OSACH budou pokračovat v propagaci známky kvality Chemistry Eurobachelor, Chemistry Euromaster a Chemistry Eurodoctor.
- Prof. Barek bude i nadále pracovat v DAC EuChemS, v ECTNA, EC2E2N, TUNING, jako titulární člen Divize V (analytická chemie) IUPAC atd. Náklady nebudou hrazeny z prostředků ČSCH. Totéž platí o reprezentaci OSACH v Srbské chemické společnosti, Slovenské chemické společnosti, Americké chemické společnosti a na řadě dalších akcí.
- Prof. Navrátil bude i nadále pracovat jako regionální zástupce ISE pro ČR.
- Zástupci výboru OSACH budou pokračovat v zajišťování analytických publikací v Chemických listech (prof. Vyskočil šéfredaktor, prof. Barek, prof. Švec redaktor).
- Členové výboru OSACH (Barek, Navrátil, Skopalová, Vyskočil) budou pracovat jako členové Hlavního výboru ČSCH, popř. Předsednictvu ČSCH (volba předsednictva proběhne 2. 12. 2025).
- Konference Electrochemistry 2026 se bude konat 22.-25. 9. 2026 v Bayreuthu, SRN. ČSCH zastupuje v organizačním výboru doc. Schwarzová. Zvané přednášky prof. Vacek, prof. Navrátil.
- 41st ISE Topical Meeting, 7.-10. června 2026, Bělehrad, Srbsko, Corrosion and Surface Modification at the Forefront of 21st Century Green Electrochemistry Processes and Technology.
- 42nd ISE Topical Meeting, 23.-26. června 2026, Helsinky, Finsko, Sustainable Electrochemical Energy Materials: Theory and Practice.
- 77th Annual Meeting, 6.-11. září 2026, Sydney, Austrálie, Electrochemistry for the New World.
- 43rd ISE Topical Meeting, 27.-30. září 2026, Gdaňsk, Polsko, In-situ and operando monitoring of electrified interfaces.
- 20th International Conference on Electroanalysis (ESEAC 2026) se bude konat v Lisabonu, Portugalsko, 7. - 11. 6. 2026.
- Kat. anal. chemie PŘF UK pokračuje v programu strategické spolupráce UK a Mcquarie University v Sydney a Hebrew University v Jerusalemu.

Zapsal: prof. T. Navrátil

Schválil: prof. J. Barek