

**Zápis ze společné schůze končícího a nově zvoleného výboru
Odborné skupiny Analytické chemie České společnosti chemické
dne 2. 12. 2025**

Přítomní členové nově zvoleného výboru:

Prezenčně:

Barek, Daňhel, Fojtíková, Jaklová-Dytrtová, Kafka, Mucha, Musil, Navrátil, Ostatná, Skopalová, Sokolová, Sýkora, Švec, Vítková, Vyskočil.

On-line:

Kanický, Holá.

Přítomní členové končícího výboru: Šelešovská, Barath.

Hosté:

Omluveni: Sobotníková, Nesměrák, Kříženecká.

1. Prof. Barek jakožto dosavadní předseda OS se ujal řízení schůze.
2. Prof. Barek zhodnotil činnost OS za uplynulé volební období a poděkoval všem členům končícího výboru OSCAH za jejich práci v uplynulém volebním období a požádal přítomné členy o stručné zhodnocení jejich aktivit v roce 2025.
 - Prof. Navrátil informoval o průběhu 77. sjezdu chemiků a v rámci něj konaných sekcí, který se konal 1. - 4. 9. 2025 ve Starém Smokovci. V rámci sjezdu se konala opět Cena Shimadzu 2025 (Mgr. Lucie Pražáková z PŘF UK získala 2. místo). Cena České společnosti chemické byla udělena Jaroslavě Jarolímkové z PŘF UJEP v Ústí nad Labem. Dr. Daňhel informoval o následném Workshopu Metrohm 4. 9. -5. 9. 2025.
 - Prof. Navrátil a Dr. Kříženecká informovali o přípravě 78. Sjezdu chemiků, který se bude konat v Ústí nad Labem v září 2026. Součástí bude Chemické fórum. Cena Shimadzu je v jednání.
 - Prof. Navrátil informoval o Heyrovského kolokviu (organizátoři Navrátil, Krtíl, Hromadová, Fojta) konaném 29. 1. 2025 - Přednášející Atanassov (University of California, Irvine), Jan Rossmeisl (University Copenhagen) a Rob Hillman (University Leicester).
 - Prof. Barek informoval o níže uvedených akcích pořádaných OSACH ve spolupráci s katedrou analytické chemie PŘF UK (Barek, Fischer, Křížek, Nesměrák, Suchánková, Vyskočil, Fischer, J. Zima), katedrou biochemie PŘF UK (Hodek, Hudeček), anorganické chemie PŘF UK (Havlíček), fyzikální chemie (Gaš, Obšil, Tesařová), FaF UK (Švec), MFF UK (Dian), Lékařskými fakultami UK (T. Zima, Kízek, Tůma, Mynárik, Setnička), VŠCHT (Pospíšil, Matějka, Bělohav) FCHI (Příbyl, Urban, Sýkora, Setnička), FCHT (Zámstný, Švorčík), FPBT (Masák, Benešová), OS Elektrochemie (Ludvik, Liška), OS Chromatografie a elektroforézy (Cvačka, Kasička), OS Chemického vzdělávání (Šmejkal), OS terminologie a nomenklatury a IUPAC (Merna, Vohlídal, Štěpánek), EURACHEM (Červený, Milde), UFCH JH (Hof, Španěl, Kavan, Hromadová, Sokolová), ÚOCHB (Konvalinka, Cvačka, Kašička, Hostomský, Fusek), UPce (Ventura, Holčapek, Švancara, Korecká), UPOL (Bednář, Lemr, Barták, Tureček), MU Brno (Kanický+Spektroskopická společnost), Mendelu Brno (Zitka, Kudr, Heger), BFU Brno (Ostatná), UIACH Brno (Kubáň, Foret, Dědina. Kratzer, Musil) OU Ostrava (Slovak. Mucha, Khristunova), Zlín (Kafka), Ústí (Kolská, Janoš).
Přehled akcí OSACH na PŘF UK viz pozvánky a případné prezentace a další informace na [www OSACH](http://www.OSACH) a Katedry analytické chemie PŘF UK (<https://natur.cuni.cz/chemie/katedry-a->

pracoviste/katedra-analyticke-chemie) a informace o těchto akcích v Časopise Chemické Listy (údaj v závorce se vztahuje k příštímu kalendářnímu roku)

- Cena Karla Štulíka 29.1.2025 (3.2.2026)
 - Cena Metrohm 12.2.2025 (10.2.2026)
 - Modern analytical methods 18.-19.9.2025 (17.-18.9.2026)
 - Cross- border seminar electroanalytical chemistry 15.-17.4.2026, Hojsova Stráž, (31. 3.-2. 4. 2026 Meinsberg, SRN)
 - Seriál seminářů vždy v úterý v průběhu semestru v CH2 od 14 hodin
 - Slavnostní seminář – předání Čestného členství ČSCH prof. Matysikovi 21.11.2025
- Stejně akce v podobných termínech jsou plánovány i na rok 2026.

O mezinárodních aktivitách souvisejících s činností OSACH (ECTNA, EuChEMS, IUPAC) prof. Barek pravidelně informuje v časopise CHL a na www stránkách OSACH či katedry analytické chemie PŘF UK.

Finanční zabezpečení těchto akcí a odpovídající vyúčtování zajistil prof. Barek, doc. Nesměrák a Dr. Sobotníková. Průběžná zpráva o hospodaření připravená prof. Barkem a Dr. Sobotníkovou a finalizovaná Ing. Vlčkovou byla poslána Dr. Vítkové 25. 11. 2025. Stav účtu ke konci roku 2025 za akce konané pod finanční kontrolou prof. Barka zahrnující i odeslané faktury a nevyčerpané prostředky získané na akce v roce 2026 zpracují prof. Barek, Dr. Sobotníková a Ing. Vlčková do konce ledna 2026.

- Dr. Vítková: Zpráva o hospodaření OSACH za rok 2025 byla předložena k 2. 12. 2025 s výsledným stavem: -24 375,94 Kč a +830,05 €. Jakmile bude k dispozici zpráva o hospodaření za celý rok 2025, bude rozeslána všem členům výboru OSACH. Dr. Vítková poděkovala za dosavadní spolupráci se členy OSACH. V rámci krátké prezentace představila výzvy pro budoucího hospodáře OSACHu.
- Dále bylo referováno o sériích přednášek na ostatních pracovištích v roce 2025:
 - Doc. Skopalová, PŘF UPOL (Přednášející: Bednář) a další přednášky ve spolupráci s Olomouckou pobočkou ČSCH (vč. odborného semináře a workshopu “ Vícerozměrná statistika ve službách chemie”).
 - Prof. Kanický, MUNI, Brno (42 přednášejících: Badin, Urban, Maršala, Cach, Stoyalová, Kubica, Peška, Letocha, Konečná, Demchenko, Štěpánek, Procházková, Kovalíková, Jorge, Kundrát, Kovářová, Jakubů, Privara, Balažik, Vondřejc, Preisler, Rózewska, Novotný, Krempel (2x), Heger, Urban, Hružová, Kosmáková, Valášek, Biskupič, Kuchynka, Koptavá, Bednář, Preisler, Kubička, Cvačka, Hrdlička, Matějková, Bednář, Klajn, Pisonero.).
 - Doc. Kafka, UTB (Přednášející: Pischel, Novotný, Kaleta).
- Dr. Kříženecká – dvoudenní cyklus přednášek v rámci konference SeBiChem, kterou spolupřepřádá FŽP UJEP v Ústí nad Labem. Jedná se o setkání biologů a chemiků, kteří diskutují analytické výsledky. Konference se účastnili lidé z různých institucí (Grabic, Grabocová, Randák – JČU, FROV, Vítová, Čížková – Botanický ústav AV ČR, Matějů, Kořínková, Rucki – Státní zdravotní ústav, Čapková, Baka – Biologické centrum AV ČR, Brabec – Geografický ústav, PŘF, MUNI Brno, Barešová, Roztočilová – ČHMU, Trögl - FŽP UJEP).
- Prof. Navrátil informoval o mezinárodní konferenci 44. moderní elektrochemické metody (Jetřichovice), která se konala 19.-23. 5. 2025 (Navrátil, Schwarzová, Fojta). Z konference byl vydán sborník, který byl zaslán k indexaci do WOS. Příspěvky mohou být publikovány ve zvláštním čísle Monatshefte für Chemie věnovaném 21. Modern Analytical Chemistry (MAC). Tisková zpráva zaslána do Bulletinu Chemických listů. Další ročník se bude konat 25. - 29. 5. 2026 opět v Jetřichovicích.

- Doc. Nesměrák poskytl informaci o průběhu 21. mezinárodní studentské konference doktorandů Modern Analytical Chemistry na PŘF UK, která proběhla 18. - 19. 9. 2025 (53 příspěvků). Z příspěvků bude vydáno zvláštní číslo Monatshefte für Chemie. Organizátor: doc. Nesměrák, stránky: www.natur.cuni.cz/isc-mac/ (sborník s ISBN). Následující 22nd International Students Conference „Modern Analytical Chemistry“, proběhne v září 2026 na PŘF UK, organizováno Katedrou analytické chemie PŘF UK (organizátor: Karel Nesměrák), [www stránky: http://www.natur.cuni.cz/isc-mac/](http://www.natur.cuni.cz/isc-mac/).
 - Konference Odpoledne s elektrochemií: 8. 12. 2025 v Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského; 6 přednášek. Organizátoři: doc. Hromadová, doc. Sokolová.
 - Prof. Navrátil upozornil na nutnost uvádět OSACH mezi (spolu)organizátory akcí na písemných dokumentech (pozvánky, sborníky aj.). Upozornil na pravidla uvádění afiliací OSACH a ČSCH a možné komplikace plynoucí z nevedení správné afiliace, stejně jako nutnost dohody s jinými pořadateli z ČSCH. Přednesl časté požadavky členů OSACH, aby akce uváděné pod hlavičkou OSACH byly oznamovány s předstihem, koordinovaně (pro vyloučení vzájemných termínových kolizí) a byly otevřené pro všechny členy OSACH. Připomenul i námět na hybridní formu konání přednášek v rámci OSACH.
 - Prof. Navrátil vyzval náhradníky i nezvolené členy výboru OSACH, aby se účastnili i v budoucnu schůzích výboru OSACH a požádal o předání informace všem členům OSACH, že pořádání akcí OSACH není vázáno pouze na členství ve výboru OSACH.
 - Prof. Navrátil připomenul potřebu získávání nových členů ČSCH (OSACH), přičemž by neměli být opomíjeni analytičtí chemici působící mimo vědeckou sféru, potřebu spojení s bývalými absolventy fakult a orientaci na mladé členy OSACH. Lze i doporučit organizování akcí zaměřených na motivování středoškolských studentů ke studiu chemie (technických oborů).
 - Prof. Navrátil + Dr. Mucha: Webové stránky OSACH. Členové prodiskutovali možné změny a návrhy.
3. Prof. Barek seznámil přítomné s výsledky voleb do výboru OS na příští funkční období: Výbor OSACH bude v následujícím období pracovat ve složení: Barek Jiří, PŘF UK Praha; Daňhel Aleš, Metrohm Česká republika s.r.o.; Fojtíková Pavla, PŘF JU v Českých Budějovicích; Holá Markéta, MU Brno; Jaklová-Dytrtová Jana, FTVS UK Praha; Kafka Stanislav, UTB Zlín; Kanický Viktor, MU Brno; Kříženecká Sylvie, UJEP Ústí n. L.; Mucha Martin, PŘF OU v Ostravě; Musil Stanislav, Ústav analytické chemie AV ČR; Navrátil Tomáš, ÚFCH J.H. AV ČR; Nesměrák Karel, PŘF UK Praha; Ostatná Veronika, FCH VUT Brno; Skopalová Jana, PŘF UP Olomouc; Sobotníková Jana, PŘF UK Praha; Sokolová Romana, ÚFCH J.H. AV ČR; Sýkora David, VŠCHT Praha; Švec František, FarmF UK Hradec Králové; Vítková Kateřina, FN Ostrava a Vyskočil Vlastimil, PŘF UK Praha.
4. Volba k obsazení funkcí ve výboru OSACH proběhla dle rozhodnutí předsedy prof. Barka korespondenčně. Sčítání hlasů provedla Ing. Řápková a RNDr. Pokorná, kterým byly zasílány volební lísky.
5. Nominováni byli:
- na funkci předsedy: prof. Barek.,
 - na funkci místopředsedy: doc. Nesměrák, Dr. Ostatná;
 - na funkci hospodáře: Dr. Sobotníková, Dr. Vítková a
 - na funkci jednatele: prof. Navrátil, Dr. Mucha.
6. Prof. Barek seznámil přítomné s výsledky hlasování o obsazení funkcí ve výboru, které byly zaslány Ing. Řápkovou dne 1. 12. 2025.
7. Výsledky voleb:

- Předseda: prof. Barek (20 hlasů pro), 0 zdrželo – zvolen prof. Barek
 - Místopředseda: doc. Nesměrák (6 hlasů pro), Dr. Ostatná (13 hlasů pro), 1 hlas se zdržel – zvolena Dr. Ostatná
 - Jednatel: prof. Navrátil (15 hlasů pro), Dr. Mucha (3 hlasy pro), 2 hlasy se zdržely – zvolen prof. Navrátil,
 - Hospodář: Dr. Vítková (9 hlasů pro), Dr. Sobotníková (11 hlasů pro), 0 hlasů se zdrželo – zvolena Dr. Sobotníková
8. Prof. Barek jakožto nově zvolený předseda výboru OSACH se ujal řízení schůze.
- Výbor OS projednal a schválil plán činnosti OS na příští kalendářní rok předložený prof. Barkem a prof. Navrátilem (viz Plan_Prace_2026_OSACH.docx).
 - Publikace s afiliací OSACH
 - Hromadová M., Sokolová R.: Chem. Listy 119, 65-66 (2025): Ohlédnutí za letošním Odpolednem s elektrochemií. Počet výstupů: 1, Podíl: plný (100 %), Význam: střední, Dosah: český – národní, Náplň: odborná, Forma: tištěná, Celkový počet příspěvků: 1, Jazyky: český, Počet stran: 1, Recenzováno: ANO, Impakt: 0,4, ISSN: 0009-2770, <http://chemicke-listy.cz/Bulletin/bulletin561/bulletin561.pdf>, Pobočka: analytická chemie.
 - Barek J.: Chem. Listy 119, 246–248 (2025): 14. ročník soutěže Cena Metrohm 2025 a 100 let Katedry analytické chemie PŘF UK v Praze. Počet výstupů: 1, Podíl: plný (100 %), Význam: vysoký, Dosah: český – národní, Náplň: odborná, Forma: tištěná, Celkový počet příspěvků: 1, Jazyky: český, Počet stran: 3, Recenzováno: ANO, Impakt: 0,4, ISSN: 0009-2770, WWW: <http://chemicke-listy.cz/Bulletin/bulletin562/>, Pobočka: analytická chemie
 - Barek J.: Chem. Listy 119, 248–252 (2025): 28. ročník celostátní soutěže o nejlepší studentskou vědeckou práci v oboru analytické chemie „O cenu Karla Štulíka 2025“ proběhl ve znamení 100. výročí Katedry analytické chemie PŘF UK v Praze. Počet výstupů: 1, Podíl: plný (100 %), Význam: střední, Dosah: český – národní, Náplň: odborná, Forma: tištěná, Celkový počet příspěvků: 1, Jazyky: český, Počet stran: 4, Recenzováno: ANO, Impakt: 0,4, ISSN: 0009-2770, WWW: <http://chemicke-listy.cz/Bulletin/bulletin562/>, Pobočka: analytická chemie

Ze života ČSCH:

- Prof. Navrátil seznámil s výsledky voleb do HV ČSCH:

Hlavní výbor

Zvolení členové

prof. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.
 prof. RNDr. Bohumil Kratochvíl, DSc.
 prof. RNDr. Pavel Drašar, DSc.
 doc. RNDr. Karolína Schwarzová, Ph.D.
 Ing. Peter Barath, Ph.D.
 prof. RNDr. Jiří Barek, CSc.
 RNDr. Aleš Gavenda, Ph.D.
 doc. RNDr. Jana Skopalová, Ph.D.
 prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc.
 prof. Ing. Jan John, CSc.
 prof. Ing. Petra Šulcová, Ph.D.
 prof. Mgr. Martin Hrubý, Ph.D., DSc.
 doc. RNDr. Václav Slovák, Ph.D.
 doc. RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D.
 Ing. Eva Benešová, Ph.D.

doc. Mgr. Magdaléna Hromadová, Ph.D.

Pokračující členové

prof. Ing. Tomáš Navrátil, Ph.D. (člen předsednictva z titulu dosavadního předsedy ČSCH)

prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. (člen předsednictva z titulu šéfredaktora časopisu Chemické listy)

Náhradníci HV

Dr. Ing. Jiří Kotek, Dr. h. c., FEng.

RNDr. Renata Zajíčková, Ph.D.

doc. Ing. Renáta Šelešovská, Ph.D.

Revizní komise

RNDr. Jan Fischer, Ph.D.

doc. Ing. Kateřina Valentová, Ph.D.

Ing. Ivona Sedlářová, Ph.D.

Volba Předsednictva ČSCH, předsedy, dvou místopředsedů a hospodáře proběhne dne 2. 12. 2025 od 15 hodin.

- Heyrovský-Ilkovič-Nernst lecture, 8. 12. 2025 v Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského (v rámci Odpoledne s elektrochemií), prosloví prof. Karst z Univerzity v Münsteru. Organizátoři: prof. Navrátil, prof. Švorc. 9. 12. 2025 následuje přednáška prof. Karsta na STU v Bratislavě.
- Pardubická pobočka ČSCH se spolupořádala „19th Karel Vytřas Seminar/Workshop on Sensing in Electroanalysis“ ve dnech 10. - 14. 11. 2025.
- prof. Berek pokračoval v práci v EuChemS (Divize of Analytical chemistry, Study group: Electroanalytical Chemistry).
- Prof. Navrátil pokračoval v práci předsedy ČSCH stejně jako další členové Předsednictva ČSCH Dr. Barath a prof. Vyskočil, a další členové Hlavního výboru ČSCH prof. Berek, doc. Šelešovská, Dr. Daňhel.
- Prof. Vyskočil působí jako člen panelu redaktorů konsorcia vydavatelů evropských chemických časopisů (Chemistry Europe).
- prof. Navrátil připomenul užitečnost publikování v časopisech ChemPubSoc Europe (podíl ze zisku tvoří významný příjem ČSCH). Publikování v některých placených časopisech je možné uhradit v rámci volných tokenů.
- ČSCH ve spolupráci se SCHS byly pověřeny organizací IUPAC General Assembly and jointly organized the World Chemical Congress v roce 2029, v současnosti za ČSCH hlavní organizátor prof. Růžička. Organizování akce bylo projednáno na 77. sjezdu chemiků a na všech schůzích Předsednictva a HV ČSCH v tomto roce.
- 15.-18. 6. 2026 bude organizována mezinárodní konference Advances in Chromatography and Electrophoresis & Chiral (Chiral 2026) v Olomouci.
- Publikace členů OSCAH s afiliací ČSCH:
 - a. Navrátil T., Srsenová L., Macháčková M.: Chem. Listy 119, 445–446 (2025): 44. Moderní elektrochemické metody. Počet výstupů: 1, Podíl: plný (100 %), Význam: střední, Dosah: český – národní, Náplň: odborná, Forma: tištěná, Celkový počet příspěvků: 1, Jazyky: český, Počet stran: 2, Recenzováno: ANO, Impakt: 0,4, ISSN: 0009-2770, <http://chemicke-listy.cz/Bulletin/bulletin563/>.
 - b. Navrátil T., John J.: Chem. Listy 119, 604–604 (2025): Zvláštní cena ČSCH. Počet výstupů: 1, Podíl: plný (100 %), Význam: střední, Dosah: český – národní, Náplň: odborná, Forma: tištěná, Celkový počet příspěvků: 1, Jazyky: český, Počet stran: 1, Recenzováno: ANO, Impakt: 0,4, ISSN: 0009-2770, <http://chemicke-listy.cz/Bulletin/bulletin564/>.

Ze života analytické komunity

- Prof. Berek informoval o své činnosti v mezinárodních organizacích (ECTNA; DAC RuChemS, IUPAC divize V – analytická chemie, titulární člen řídicího výboru, EC2E2N; jako člen panelu expertů pro tituly Chemistry Eurodoctor, Euromaster a Eurobachelor + V. Vyskočil).
- Prof. Navrátil, jakožto regionální zástupce ISE, informoval o aktivitách ISE v roce 2025:
 - 39th ISE Topical Meeting byl uspořádán 25.-27. března 2025, Natal, Brazil, The role of electrochemistry in sustainable energy and the environment.
 - 40th ISE Topical Meeting byl uspořádán 15.-17. srpna 2025, Changchun, China
 - 76th ISE Annual Meeting byl uspořádán 7.-12. září 2025, Mainz, Germany, Electrochemistry: From Basic Insights to Sustainable Technologies.
- IUPAC World Chemistry Congress 2025, 14.-19.7. 2025, Kuala Lumpur, Malajsie.
- Konference Euroanalysis 2025 (Euroanalysis XXII) se konal v Barceloně, Španělsko, 31. 8. - 4. 9. 2025.
- VŠCHT uspořádala dne 20. 11. 2025 Studentskou vědeckou konferenci 2025. Jedním z pořadajících ústavů by i Ústav analytické chemie.
- Prof. Berek: pokračování v mezinárodní spolupráci na projektech Strategického partnerství PŘF ve spolupráci s RUK (Sydney, Jeruzalém).

Aktivity OSACH v roce 2026:

Prof. Berek požádal o stručnou informaci jednotlivých členů výboru o předpokládaných aktivitách v roce 2026:

- Berek: Funkce předsedy výboru OSACH, Soutěž O cenu Karla Štulíka, Cena firmy Metrohm, Heyrovského přednáška, semináře na PŘF UK, a další aktivity uvedené výše.
- Daňhel: člen HV ČSCH, spolupráce s BFU a Metrohm, Správa facebookového účtu OSACH.
- Fojtíková: Koordinace s JČU
- Holá:
- Jaklová-Dytrtová: Propojování analytické chemie a biochemie s oblastmi lidského zdraví, regenerace a fyzické aktivity, praktické ukázky interdisciplinárního využití chemie, kurz ČŽV Úvod do studia biochemie (<https://www.ftvs-vzdelavani.cz/uvod-do-zakladu-biochemie-2025/>), popularizační YouTube kanál <https://www.youtube.com/@janadytrtova2289>. Správa instagramového a youtubového účtu OSACH, zapojení do systému microcredential.
- Kafka: Uspořádání popularizačních přednášek pro širokou veřejnost, koordinace spolupráce se Zlínskou pobočkou ČSCH.
- Kanický: Společné akce s OS spektroskopie, organizování přednášek s analytickou problematikou v rámci seminářů analytické chemie.
- Kříženecká: Pořádání popularizačních přednášek pro širokou veřejnost o využití analytické chemie ve výzkumu na fakultě životního prostředí; Krátký přehled o novinkách v oblasti analytické chemie v životním prostředí na studentské konferenci. Pořádání dalšího ročníku konference SeBiChem.
- Mucha: Správa internetových stránek OSACH, koordinace spolupráce se Ostravskou pobočkou ČSCH.
- Musil:
- Navrátil: Funkce jednatele výboru OSACH, předseda/místopředseda ČSCH, člen Předsednictva a HV ČSCH, administrativa OSACH, koordinace spolupráce s OS elektrochemie a OS toxikologie, odborný garant konference Moderní elektrochemické metody, zvláštní číslo věnované Modern Analytical Chemistry, spolupráce ČSCH a ISE.
- Nesměrák: 22nd Modern Analytical Chemistry na PŘF UK, zvláštní číslo věnované Modern Analytical Chemistry, publikace k historii chemie, koordinace spolupráce s OS Historie chemie ČSCH.

- Ostatná: Místopředseda výboru OSACH, koordinace spolupráce s Brněnskou pobočkou ČSCH.
- Skopalová: Uspořádání série odborných přednášek, koordinace spolupráce s Olomouckou pobočkou ČSCH.
- Sobotníková: Hospodář výboru OSACH, monitoring a analýza hospodaření OSACH.
- Sokolová: Konference Odpoledne s elektrochemií.
- Sýkora: Podíl na organizaci Ceny Karla Štulíka, podíl na organizaci SVK na VŠCHT.
- Švec: Cena Metrohm, Cena Karla Štulíka.
- Vítková: spolupráce na odborných akcích OSACH, propagace OSACH
- Vyskočil: člen Předsednictva a HV ČSCH, šéfredaktor Chemických listů, Soutěž O cenu Karla Štulíka, elektronické vydání čísla Czech Chemical Society Symposium Series (CCSSS) věnovaného soutěži O cenu Karla Štulíka, Cena firmy Metrohm, propagace akcí OSACH na webu Chemických listů.

Zapsal: prof. T. Navrátil

Schválil: prof. J. Berek