

**Zápis ze společné schůze končícího a nově zvoleného
výboru Odborné skupiny Analytické chemie České společnosti chemické
dne 13. 12. 2021, Konáno on-line**

Přítomní členové nově zvoleného výboru: M. Adam, Barath, Berek, Daňhel, Kafka, Kříženecká, Mucha, Navrátil, Nesměrák, Skopalová, Sýkora, Vítková, Vyskočil

Přítomní členové končícího výboru: Schwarzová, Sobotníková,

Omluveni: Kanický, Šelešovská

1. Prof. Berek jakožto dosavadní předseda OS se ujal řízení schůze.
2. Prof. Berek zhodnotil činnost OS za uplynulé volební období a poděkoval všem členům výboru za jejich práci v uplynulém volebním období a požádal přítomné členy o stručné zhodnocení jejich aktivit v roce 2021.
 - 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 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.
 - Prof. Navrátil informoval o průběhu 73. sjezdu chemiků a v rámci něj konaných sekcí, který se konal 6. - 10. 2021 ve Starém Smokovci. Cena Shimadzu 2021 byla zrušena (Covid 19).
 - Dr. Skopalová informovala o přípravě 74. Sjezdu chemiků, který se bude konat v Olomouci, 4. -7. září 2022. Cena Shimadzu nebude konána ani v roce 2022.
 - Prof. Berek (dále se podíleli Berek, Mestek, Sobotníková, Vyskočil, Zima) informoval o průběhu 24. ročníku celostátní soutěže o nejlepší studentskou vědeckou práci v oboru analytická chemie

- „O cenu Karla Štulíka 2021“ (uskutečněna hybridně, sborník vydala VŠCHT) 10. - 11. 2. 2021.
Navrženo, aby vítězům bylo nabídnuto členství v ČSCH (1 rok zdarma) a roční předplatné v ČSCH.
- Prof. Berek informoval o průběhu soutěže o Cenu firmy Metrohm 2021 (23. 6. 2021 hybridní formou, 11 příspěvků, pořádáno ve spolupráci s OS Elektrochemie) a o přípravě Ceny firmy Metrohm 2022. Výsledky soutěže Cena firmy Metrohm 2022 budou vyhlášeny pravděpodobně v únoru 2022 (2. 2.-3. 2.) na PŘF UK. Následovat bude Workshop firmy Metrohm, na němž se bude OSACH též podílet.
 - Dr. Barath informoval o Heyrovského přednášce, kterou proslovila dne 7. 12. 2021 Dr. Hromadová z ÚFCH. Návrhy na rok 2022 jsou vítány.
 - Bylo referováno o sériích přednášek na jednotlivých pracovištích v roce 2021:
 - Prof. Berek, PŘ F UK – semináře v rámci „Semináře katedry analytické chemie PŘF UK“.
Organizátoři: Berek, Sobotníková, Zima, Vyskočil. 13 seminářů, v letním semestru on-line, v zimním prezenčně. (Přednášející: Vacek, Sýkora, Kratochvíl, Daňhel, Bajerová, Matoušek, Ferus, Švec, Benešová, Lemr, Cvačka, Heger, Kavan).
 - Dr. Skopalová, PŘF UPOL (Přednášející: Kučera, Studený).
 - Doc. Šelešovská, FCHT UPce (Přednášející: Konopáčová, Čapková).
 - Prof. Kanický, MUNI, Brno (Přednášející: Šerý, Hritz, Sedmidubský, Husáková, Žídek, Zdráhal, Zeman, Zimčík, Farka, Šolomek). V letním semestru on-line, v zimním semestru prezenčně.
 - Doc. Kafka, UTB v roce 2021 (Přednášející: Navrátil).
 - Doc. Schwarzová a doc. Fojta informovali o organizování (ve spolupráci s OS elektrochemie) neformálních seminářů o vybraných kapitolách z (bio)elektroanalytické chemie Potlach IX (Olomouc, konaný on-line, 16. 3. 2021, Lipidy a membrány) a Potlach X (Brno, 29. 9. 2021 Katalytické vylučování vodíku ve službách (bio)elektroanalytické chemie) a o přípravě dalších akcí této série (Organizátoři: Schwarzová, Fojta). Tisková zpráva bude zaslána do Bulletinu Chemických listů 1/2022.
 - Prof. Berek informoval o Ceremonial Seminar Separation Methods from the East-West Point of View Nernst-Cviet Award 2021 (25. 6. 2021, ve spolupráci s OS chromatografie a elektroforézy). Spojeno s předáním prestižních cen Cvět-Nernst Award udělovaných Evropskou společností pro separační vědu (European Society for Separation Science) za významný přínos k celoevropské spolupráci v oblasti separačních, zejména chromatografických a elektromigračních metod.
 - Prof. Navrátil, doc. Fojta a doc. Schwarzová informovali o mezinárodní konferenci 40. moderní elektrochemické metody (Jetřichovice), která se konala 8.-12. 11. 2021 (Navrátil, Schwarzová, Fojta). Z konference byl vydán sborník, který byl zaslán k indexaci do WOS. 76 účastníků ze 4 zemí (ČR, SR, Itálie, Polsko). Příspěvky mohou být publikovány ve zvláštním čísle Monatshefte

fur Chemie věnovaném 17. Modern Analytical Chemistry (MAC). Tisková zpráva bude zaslána do Bulletinu Chemických listů 1/2022.

- Dr. Sobotníková (jakožto dosavadní hospodář OSACH) předložila zprávu o hospodaření OSACH za rok 2021, kterou prof. Berek rámcově zhodnotil. Výbor tuto zprávu vzal na vědomí.
- Dr. Mucha, prof. Navrátil – Webové stránky OSACH, systém informování členů OSACH.
- Doc. Nesměrák informoval o průběhu 17. mezinárodní studentské konference doktorandů Modern Analytical Chemistry na PŘF UK, která proběhla 16. - 17. 9. 2021 hybridní formou. Z příspěvků bude vydáno zvláštní číslo Monatshefte für Chemie (Q3). Organizátor: Karel Nesměrák, 25 českých účastníků, 34 zahraničních (Německo, Polsko, Rusko, Slovensko), stránky: www.natur.cuni.cz/isc-mac/ (zde ke stažení i plný sborník s ISBN), tisková zpráva bude zaslána do Bulletinu Chemických listů 1/2022. 18. *International Students Conference „Modern Analytical Chemistry“*, proběhne 15. a 16. září 2022 na PŘF UK, organizováno Katedrou analytické chemie PŘF UK (organizátor: Karel Nesměrák), stránky: www.natur.cuni.cz/isc-mac/.
- Doc. Nesměrák informoval o přípravě plánované výstavy k historii chemie ve spolupráci s Knihovnou chemie PŘF UK, zatím neupřesněno, začátek pravděpodobně v lednu 2022.
- Zástupci výboru OSACH z katedry analytické chemie PŘF UK pokračovali v zajišťování analytických publikací v Chemických listech (Vyskočil šéfredaktor, Berek redaktor, Zima člen redakční rady, Sobotníková pomoc s organizací zvláštních dedikovaných příspěvků).
- Prof. Berek informoval o Konferenci mladých elektroanalytických chemiků 3rd Cross-Border Seminar on Electroanalytical Chemistry (CBSEC) organizované ve spolupráci s prof. Matysikem (8. — 9. 4. 2021), která se uskutečnila on-line. 22 příspěvků doktorandů ze 4 zemí (ČR, SR, DE, Ruská federace).

3. Prof. Navrátil seznámil přítomné s výsledky voleb do výboru OS na příští funkční období.

Konstatoval, že výbor OS bude v následujícím období pracovat ve složení: M. Adam, Barath, Berek, Daňhel, Kafka, Kanický, Kříženecká, Mucha, Navrátil, Nesměrák, Skopalová, Sýkora, Šelešovská, Vítková, Vyskočil. Za náhradníky byli zvoleni: V. Adam, Musil, Sobotníková.

4. Prof. Navrátil seznámil přítomné s došlými návrhy pro obsazení funkcí výboru:

- Předseda: Berek (8 nominací)
- Zástupce předsedy: Mucha (5 nominací), Nesměrák (2 nominace), Kanický, Sýkora, Navrátil (po jedné nominaci) – Navrátil, Mucha, Sýkora a Kanický se rozhodli na tuto funkci nekandidovat,
- Jednatel: Navrátil (5 nominací), Sýkora, Daňhel, Šelešovská, Skopalová (po jedné nominaci) - Daňhel, Šelešovská, Skopalová, Sýkora se rozhodli na tuto funkci nekandidovat,

- Hospodář: Vítková (5 nominací), Barath, Daňhel, Kanický, Šelešovská, (po jedné nominaci) – Šelešovská, Kanický, Daňhel a Barath se rozhodli na tuto funkci nekandidovat.

5. Volba proběhla dle rozhodnutí předsedy prof. Barka korespondenčně. Sčítání hlasů provedla ing. Radmila Řápková, které byly zasílány volební lísky na adresu chem.listy@csvts.cz. Volba místopředsedy proběhla veřejně (Kvůli rezignaci Dr. Muchy na nominaci).

6. Výsledky voleb:

- Předseda: prof. Barek (12 Pro/0 Proti/ 3 Zdrželi se) – zvolen,
- Zástupce předsedy: doc. Nesměrák (11 Pro/0 Proti/4 Zdrželi se) – zvolen,
- Jednatel: prof. Navrátil (12 Pro/0 Proti/3 Zdrželi se) – zvolen,
- Hospodář: Dr. Vítková (11 Pro/0 Proti/4 Zdrželi se/Neplatných hlasů) – zvolen,

7. 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_2022_OSACH.docx).

Neuskutečněné akce OSACH (Covid 19)

- Konference ACP v Bratislavě se neuskutečnila ani v roce 2021.
- Heyrovský-Ilkovič-Nernst Lecture, kterou měl přednést prof. Beinrohr, se v plánovaných termínech neuskutečnila.
- Prof. Mestek – série společných seminářů PŘF UK v Praze a FCHI VŠCHT Praha pod názvem: „Perspektivy v analytické chemii“ se neuskutečnila (prof. Mestek, Dr. Sobotníková a prof. Zima, prof. Barek).
- Cena Shimadzu 2021 se neuskutečnila.

Ze života ČSCH:

Prof. Navrátil seznámil s výsledky voleb do HV ČSCH, a předsednictva ČSCH:

- prof. Ing. Tomáš Navrátil, Ph.D. (předseda)
- prof. Ing. Jan John, CSc. (1. místopředseda) Ex officio odstupující předseda
- prof. RNDr. Pavel Drašar, DSc. (2. místopředseda)
- prof. Ing. Petra Šulcová, Ph.D. (hospodář)
- Ing. Peter Barath, Ph.D. (člen předsednictva)
- doc. RNDr. Jan Petr, Ph.D. (člen předsednictva)
- doc. RNDr. Václav Slovák, Ph.D. (člen předsednictva)
- prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. (člen předsednictva z titulu šéfredaktora časopisu Chemické listy)
- prof. RNDr. Jiří Barek, CSc.
- RNDr. Aleš Daňhel, Ph.D.

- Mgr. Martin Hrubý, Ph.D., DSc.
- doc. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.
- prof. RNDr. Bohumil Kratochvíl, DSc.
- prof. Dr. Oldřich Lapčík
- doc. Ing. Renáta Šelešovská, Ph.D.
- prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc.
- prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.
- prof. RNDr. Vojtěch Adam, Ph.D.

Náhradníci hlavního výboru: Ing. Markéta Bláhová, prof. Ing. Jiří Hanusek, Ph.D., doc. RNDr. Lucie Korecká, Ph.D.

Revizní komise: RNDr. Jan Fischer, PhD., doc. Ing. Kateřina Valentová, Ph.D., Ing. Ivona Sedlářová, Ph.D.

- Prof. Berek pokračoval v aktivní práci v A. Divizi analytické chemie EuChemS (člen řídicího výboru, pokladník a předseda working party on Electroanalytical Chemistry).
- 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).
- Prof. Navrátil: ČSCH se bude podílet na organizaci veletrhu Laborexpo 1.-2. 6. 2022, výstaviště PVA Expo Praha – Letňany.

Ze života analytické komunity:

- Prof. Berek informoval o své činnosti v mezinárodních organizacích (ECTNA; DAC, IUPAC divize V – analytická chemie, zvolen titulárním členem řídicího výboru a participuje na projektu Analytická chemie nanočástic – publikace odeslána do Pure and Applied Chemistry jako oficiálního media IUPAC, EC2E2N; jako člen panelu expertů pro tituly Chemistry Eurodoctor, Euromaster a Eurobachelor + V. Vyskočil).
- Prof. Berek: pokračování v mezinárodní spolupráci na projektech Strategického partnerství PŘF ve spolupráci s RUK (Sydney, Jeruzalém, Karáčí, Tomsk, Bělehrad, Bratislava, Konya). Byly uspořádány plánované on-line semináře s Univerzitou v Jeruzalemu a v Sydney.
- Prof. Navrátil: ČSCH se podílela na ceremonii předání Cen Nadačního fondu Jaroslava Heyrovského 2021 (17 oceněných studentů a 17 pedagogů/konzultantů) (10. 12. 2021) – hybridní, dostupné on-line.
- Konference ESEAC 2020 se ani v roce 2021 neuskutečnila (Covid 19) a bude se konat ve Vilniusu, Litva, 5. 6. - 9. 6. 2022 (Prof. Berek ve vědeckém výboru).

- Místo konference Euroanalysis bude konána konference EuroFAST2022 v Nijmegen, NL, April 18 - 21, 2022.

Aktivity OSACH v roce 2022:

Prof. Barek požádal o stručnou informaci jednotlivých členů výboru o předpokládaných aktivitách v roce 2022:

- M. Adam:
- Barath: O cenu Karla Štulíka, Cena Metrohm, předsednictvo ČSCH, Heyrovského přednáška
- Barek: Funkce předsedy OSACH, člen HV ČSCH, Soutěž O cenu Karla Štulíka, Cena firmy Metrohm, Heyrovského přednáška, Heyrovský-Ilkovič-Nernst Lecture, semináře na PŘF UK, Modern Analytical Chemistry na PŘF UK, a další aktivity uvedené výše.
- Daňhel: člen HV ČSCH
- Kafka: Uspořádání série odborných přednášek.
- Kanický: Společné akce s OS spektroskopie, organizování přednášek s analytickou problematikou v rámci seminářů analytické chemie.
- Kříženecká: Pořádání popularizačních přednášek pro širokou veřejnost při využití analytické chemie ve výzkumu na fakultě životního prostředí; Krátký přehled o novinkách v oblasti analytické chemie v životním prostředí na studentské konferenci.
- Mucha: Správa internetových stránek.
- Navrátil: Funkce jednatele OSACH, předseda ČSCH, administrativa OSACH, Heyrovského přednáška, koordinace spolupráce s OS elektrochemie a OS toxikologie, odborný garant konference Moderní elektrochemické metody, zvláštní číslo věnované Modern Analytical Chemistry.
- Nesměrák: Modern Analytical Chemistry na PŘF UK.
- Skopalová: Uspořádání série odborných přednášek, příprava 74. sjezdu chemiků v Olomouci.
- Sýkora:
- Šelešovská: Člen HV ČSCH, uspořádání série odborných přednášek.
- Vítková:
- Vyskočil: šéfredaktor Chemických listů, Soutěž O cenu Karla Štulíka, elektronické vydání čísla Czech Chemical Society Symposium Series (CCSSS) věnovaného soutěži O cenu Karla Štulíka, Cena Metrohm, propagace akcí OSACH na webu Chemických Listů.

Zapsal: T. Navrátil