



Zápisnica č. 288

zo zasadnutia P-SCHEM S dňa 7. marca 2025

Prítomní členovia P-SCHEM S:

L. Švorc, M. Halinkovičová, V. Milata, D. Gyepesová, I. Šalitraš, M. Baláž, S. Kozmon, P. Šimon, T. Dubaj

Originál prezenčnej listiny je k dispozícii na sekretariáte SCHEM S.

Nepřítomní členovia P-SCHEM S:

M. Jerigová, R. Oriňaková, M. Procházka, Z. Cibulková – ospravedlnili sa

Prizvaný člen SCHEM S:

M. Drábik (podpredseda SNK IUPAC) – ospravedlnil sa

Forma zasadnutia: hybridná (prezenčná a prostredníctvom Google Meet)

Začiatok zasadnutia: 9:00

Ukončenie zasadnutia: 11:15

Program zasadnutia:

1. Otvorenie zasadnutia a prezencia
2. Súhrnná správa o činnosti SCHEM S za 2024
3. Stav hospodárenia SCHEM S
4. Žiadosť o finančný príspevok na projekty spolupráce s CHÚ SAV, v.v.i.
5. Chemické horizonty
6. Databáza, web, Newsletter, FB, LinkedIn
7. ChemZi – Chemické zvesti
8. 77. Zjazd chemikov vo Vysokých Tatrách
9. Informácie zo SNK IUPAC, EuChemS, Chemistry Europe
10. Informácie zo ZSVTS
11. Návrhy na ocenenia SCHEM S v 2025
12. Rozličné

K jednotlivým bodom:

1. Otvorenie zasadnutia a prezencia

Zasadnutie P-SCchemS otvoril a viedol predseda SChemS L. Švorc. Prebiehalo hybridnou formou (prezenčne aj prostredníctvom videohovoru). **Prezentovalo sa 9 členov P-SCchemS.**

2. Súhrnná správa o činnosti SChemS za 2024

L. Švorc informoval o dokumente „*Súhrnná správa a štatistický prehľad o aktivitách SChemS za rok 2024*“, ktorý bol 17. 2. 2025 odovzdaný Dr. Miroslavovi Morovicsovi na SAV. V roku 2024 SChemS participovala ako organizátor alebo spoluorganizátor (prostredníctvom odborných skupín) na 22 vedeckých, 12 odborných a 24 vedecko-popularizačných podujatiach, vrátane akcií pre školy. Na týchto podujatiach odznelo takmer 40 vedeckých a odborných prednášok a 26 vedecko-popularizačných a vzdelávacích prednášok. L. Švorc sa poďakoval D. Gyepesovej za prípravu a sumarizáciu podkladov.

3. Stav hospodárenia SChemS

M. Halinkovičová uviedla prehľad o stave hospodárenia SChemS za február 2025:

32,28 € - A. Boháč e-stránky (medicínska chémia)

164 € - členské ZSVTS

40,93 € - doména schems.sk a web priestor

124,60 € - M. Baláž (služobná cesta – predsedníctvo)

466,02 € - mzdy (február)

897 € - členské na účte

Výdavky spolu: 827,83 €

Príjmy spolu: 897 €

P-SCchemS sa uznieslo na úprave navrhovaného poplatku z vložného na konferenciu, ktorý si SChemS účtuje pri jej záverečnom vyúčtovaní. Návrh predniesol L. Švorc na januárovom zasadnutí P-SCchemS (zápisnica č. 287). Poplatok z vložného na konferenciu bude pre SChemS predstavovať 5%. Ročný poplatok v rokoch nasledujúcich po roku uskutočnenia konferencie bude 7% zo zostatku konferenčného účtu. Návrh pred zavedením platnosti bude predmetom schvaľovania na výročnom zasadnutí V-SCchemS. Informácia bude pre chemickú komunitu zverejnená aj v nasledujúcom čísle ChemZi – Chemické zvesti.

4. Žiadosť o finančný príspevok na projekty spolupráce s CHÚ SAV, v.v.i.

L. Švorc oznámil, že dňa 17. 2. 2024 boli riaditeľovi CHÚ SAV, v.v.i. a zároveň členovi P-SCchemS Mgr. Stanislavovi Kozmonovi, PhD. odovzdané dokumenty – (i) **Zmluva o spolupráci** a (ii) **Žiadosť o finančný príspevok na projekty spolupráce s CHÚ SAV, v.v.i. na rok 2025.** Žiadosť bude v nasledujúcich týždňoch posúdená v rámci KSVS. L. Švorc sa poďakoval členom P-SCchemS za konštruktívne návrhy pri vypracovaní žiadosti.

5. Chemické horizonty

T. Dubaj informoval o agende Chemické horizonty. Na prvý polrok 2025 sú plánované prednášky RNDr. Mateja Baláža, DrSc., doc. Ing. Tomáša Bučka, PhD. a Ing. Júliusa Forsthofera, CSc. Medzi oslovenými bude aj prof. Ing. Svatopluk Zeman, DrSc.

6. Databáza, web, Newsletter, FB, LinkedIn

Databáza SChemS aktuálne eviduje viac ako 900 členov, z toho 35 čestných. Členom SChemS sú rozosielené Newslette, ktoré sú dostupné na stránke schems.sk/newsletter/. Na našej [sociálnej sieti FB](#) evidujeme 1116 sledovateľov (34% muži, 66% ženy). Pre širokú chemickú verejnosť je zoznam konferencií pravidelne aktualizovaný v kalendári na [webe SChemS](#), pričom členovia sú o týchto podujatiach informovaní aj prostredníctvom Newsletterov. Príspevky sú zároveň pravidelne zverejňované na sociálnej sieti [LinkedIn](#).

7. ChemZi – Chemické zvesti

Vyšlo nové číslo časopisu **ChemZi – Chemické zvesti (20/2 2024)**, v ktorom sledujeme dianie v našej chemickej komunite počas druhého polroka 2024. Čitatelia sa v ňom dozvedia o výsledkoch volieb do P-SChemS, premietaní dokumentu NÁVŠTEVA NA POVRCHU, ako aj o spomienke na bývalého šéfredaktora D. Veliča. Nechýba ani informácia o udelení ceny *Osobnosť vedy a techniky 2024* predsedovi SChemS L. Švorcovi. V krátkosti sa obhliadame za 76. Zjazdom chemikov v Ostrave. Rok 2024 priniesol aj oceňovanie talentovaných študentov chémie za ich konferenčné príspevky a diplomové práce, ako aj pokračovanie prednáškového cyklu *Chemické horizonty*. Uvedené sú aj mnohé zaujímavé vedecko-populárne články a ďalšie novinky zo SChemS. Aktuálne číslo je dostupné na stiahnutie na [stránke našej spoločnosti](#).

8. 77. Zjazd chemikov vo Vysokých Tatrách

Bola spustená [webová stránka 77. Zjazdu chemikov vo Vysokých Tatrách](#) (1.-5. 9. 2025, Grand Hotel Bellevue, Starý Smokovec). L. Švorc informoval o predbežnom vedeckom programe zjazdu.

Plenárny prednášateľ:

Mgr. Martin Venhart, PhD. (Fyzikálny ústav SAV, v.v.i.; novozvolený predseda SAV na funkčné obdobie 2025-2029)

Pozvaní prednášajúci:

RNDr. Lenka Lorencová, PhD. (Chemický ústav SAV, v.v.i.)

doc. Ing. Katarína Furdíková, PhD. (Ústav biotechnológie, FCHPT STU v Bratislave)

Ing. Michal Májek, Dr. rer. nat. (Katedra organickej chémie, PriF UK v Bratislave)

prof. RNDr. Erik Sedlák, DrSc. (Ústav chemický vied, PF UPJŠ v Košiciach)

prof. Ing. Petr Krtíl, CSc. (Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR)

V rámci zjazdu je plánovaných celkovo 6 odborných sekcií a posterová sekcia. Novinkou zjazdu bude workshop spoločnosti Metrohm, ktorý sa bude konať na záver zjazdu 4.-5. 9. 2025. Každý z účastníkov si pri online registrácii na zjazd môže zvoliť, či sa zúčastní kompletného programu alebo si vyberie základný program zjazdu. Jedna z podpôr od EuChemS budú šnúrky na krk s nápisom a logom spoločnosti (400 ks).

9. Informácie zo SNK IUPAC, EuChemS, Chemistry Europe

L. Švorc v mene R. Oriňakovej informoval o výzve na predkladanie návrhov na 10 najlepších technológií v chémii v roku 2025 - **IUPAC Top Ten Emerging Technologies 2025**. Bližšie

informácie sú uvedené na [stránke IUPAC \(online formulár\)](#). **Uzávierka na podanie návrhu je do 30. 4. 2025.**

Faktúra zo sekretariátu IUPAC za národné členské bola postúpená na úhradu na Úrad a Predsedníctvo SAV.

Dňa 11. 2. 2025 sa konal [webinár EuChemS](#) v súvislosti so **Svetovými raňajkami žien** ako súčasť *Medzinárodného dňa žien a dievčat vo vede*, tentokrát na tému „*Reaching for the Quarks*“. Podujatie organizovala prezidentka EuChemS Angela Agostiano. [Pri tejto príležitosti](#) sa dňa 19. 2. 2025 stretlo viac ako 20 kolegyň z Ústavu polymérov SAV, v.v.i., aby si pripomenuli dôležitosť rovnosti vo vedeckom prostredí. [Stretnutie](#) bolo venované aj spomienke na kolegyňu a bývalú predsedníčku SChemS Dr. Máriu Omastovú, DrSc., ktorá pred 2 rokmi iniciovala tradíciu podujatia na podporu žien vo vede na tomto pracovisku.

L. Švorc pripomenul informáciu o **50. svetovom chemickom kongrese IUPAC 2025**, ktorý sa uskutoční v **dňoch 13.-18. 7. 2025 v Kuala Lumpur v Malajzii**. Kongres spolu s ďalšími sprievodnými akciami priláka viac ako 3000 účastníkov z celého sveta a bude sa vôbec prvýkrát odohrávať v krajine východnej Ázie. Hlavnou témou kongresu IUPAC 2025 je „*Chémia pre udržateľnú budúcnosť*“, pričom podčiarkuje záväzok IUPAC preskúmať kľúčovú úlohu chémie pri riešení globálnych problémov udržateľnosti. IUPAC si v rámci chemického kongresu pripomenie „*100 rokov excelentnosti v chemickom výskume a inováciách*“. Viac informácií o kongrese sú uvedené na [stránke IUPAC](#).

L. Švorc potvrdil vyplnenie elektronického formulára od sekretariátu **EuChemS**, ktorý sa týkal **aktualizácie údajov o SChemS za rok 2024**. K 31. 12. 2024 evidovala naša spoločnosť 912 členov, z toho 453 žien a 35 čestných členov. Na základe tohto počtu členov bude vypočítaná výška členského príspevku SChemS v EuChemS na rok 2026. Zároveň tieto údaje slúžia na aktualizáciu informácií o chemickej komunite v Európe.

L. Švorc informoval o ročenke EuChemS „[2024 EuChemS Year Book](#)“, ktorá vyšla vo februári.

V dňoch **19.-20. 2. 2025 zasadala v Bruseli Výkonná rada EuChemS** s cieľom prediskutovať kľúčové témy formujúce budúcnosť chémie v Európe a mimo nej. Diskusie sa sústredili na budúce smerovanie EuChemS so zameraním na hlavné nadchádzajúce udalosti a strategické iniciatívy. Jedným z kľúčových bodov programu bol ďalší **10. chemický kongres EuChemS (ECC10)**, ktorý sa uskutoční v roku 2026 v Antverpách. Výkonná rada zároveň vybrala miestneho organizátora pre **11. chemický kongres EuChemS (ECC11)**, ktorý sa bude konať v roku 2028 vo Viedni a hosťiteľom bude Rakúska chemická spoločnosť. Výkonná rada okrem toho preskúmala strategické iniciatívy na posilnenie úlohy chémie v Európe. Tieto snahy zahŕňajú zvýšenie viditeľnosti chemických vied, podporu trvalo udržateľných postupov, šírenie vedomostí a podporu spolupráce medzi akademickou obcou, priemyslom a tvorcami politík. Stretnutia sa zúčastnila R. Oriňaková.

EuChemS zverejnilo výzvu na [nominácie volených členov Výkonnej rady](#) a [voleného prezidenta](#) (President-Elect). Nominácie možno dodať do 16. 5. 2025 vyplnením príslušných formulárov (1,2).

EuChemS magazín pravidelne uverejňuje novinky [na svojej webovej stránke](#).

Vydavateľstvo európskych chemických spoločností *Chemistry Europe* (CE) vo februári vyhodnotilo žiadosti o *Chemistry Europe Travel Grant Program Edition 1*, v ktorom uspeli kandidáti z Rakúska, Talianska a Maďarska. SChemS do tejto výzvy nenavrhol kandidáta. I. Šalitroš sa ako recenzent podieľal na vyhodnocovaní žiadostí.

CE plánuje v rámci programu *Chemistry Europe Grant Sponsorship 2025* finančne podporiť akcie organizované chemickými spoločnosťami svojich členských krajín. V prvej fáze tohto programu CE schválilo našej spoločnosti podporu 2000 € na **organizáciu 77. Zjazdu chemikov vo Vysokých Tatrách. Ďalšia výzva v rámci fázy programu Sponsorship sa týkala nominovania akcií organizovaných v období od mája do decembra 2025.** P-SChemS reagovalo na túto výzvu a vo februári sa *per rollam* hlasovaním uznieslo na podpore dvoch konferencií:

XVIth International Conference: *Present State and Perspectives of Analytical Chemistry in Practice* - ACP 2025 (<https://www.acp-conference.sk/>), 28.-30. 5. 2025 v SUZA v Bratislave
výška podpory od CE: 800 €

9th International Conference: *Novel Materials Fundamentals and Applications* - NFA 2025 (<https://nfa.science.upjs.sk/>), 12.-15. 10. 2025 v Grand hoteli Praha v Tatranskej Lomnici,
výška podpory od CE: 500 €

10. Informácie zo ZSVTS

L. Švorc zaslal **podklady k 1. pilieru podpory (podieľ členských organizácií) za rok 2024 a podkladov do Správy o činnosti ZSVTS za rok 2024.** Podklady boli odovzdané 20. 2. 2025 na sekretariáte ZSVTS.

Vyšlo nové číslo e-časopisu slovenských inžinierov, technikov a inovátorov [VTS news – 1/2025](#), ktorý na štvrťročnej báze poskytuje informácie o aktuálnom dianí v členských organizáciách ZSVTS.

11. Návrhy na ocenenia SChemS v 2025

V. Milata predložil návrhy: doc. Ing. Ladislav Petruš, DrSc., prof. Ing. Ján Labuda, DrSc., prof. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc., prof. RNDr. Štefan Toma, DrSc., prof. RNDr. Radovan Šebesta, DrSc., prof. Ing. Ladislav Soják, DrSc. a Ing. Miroslav Michalka. Členovia P-SChemS diskutovali o návrhoch a vyjadrili im podporu. Jednotlivé návrhy budú aj s odôvodnením prezentované na výročnom zasadnutí V-SChemS, na ktorom prebehne aj schvaľovanie.

12. Rozličné

- a. M. Halinkovičová uviedla informáciu ohľadom akcie pri príležitosti **60. výročia založenia Katedry anorganickej chémie na PF UPJŠ v Košiciach, ktorá sa uskutoční v dňoch 14.-16. 5. 2025 v Tatranskej Lomnici.** Akcia bude spoluorganizovaná SChemS. Predpokladaný počet účastníkov je 40. P-SChemS vyjadrilo podporu tejto akcii.
- b. P-SChemS sa uznieslo na podpore kandidatúry V. Milatu na člena Rady slovenských vedeckých spoločností (RSVS) pri SAV. Voľby členov do Výkonného výboru a Revíznej komisie prebehnú na Jarnej konferencii RSVS (marec/apríl).

- c. **P-SChemS určilo termín výročného zasadnutia V-SChemS, ktoré sa uskutoční dňa 9. 4. 2025 o 13:00 v zasadačke Vedeckej rady FCHPT STU v Bratislave.**
- d. S. Kozmon informoval o prednáške ohľadom možností publikovania vo vydavateľstve Springer. Zatiaľ nepotvrdený termín je 1. 4. 2025 o 14:00 v Aule SAV na Patrónke. Prednášať bude Cansu Caya a predpokladaný čas prednášky vrátane 20-minútovej diskusie je jedna hodina.
- e. M. Baláž informoval o organizácii dvoch webinárov týkajúcich sa organickej mechanochemie a výpočtov a modelovania v mechanochemii. Online prednášky na túto tému prednesú Dr. Vjekoslav Štrukil (20. 3. 2025, Ústav Ruđer Boškovića, Záhreb, Chorvátsko) a Dr. Maria Carta (predbežne 10. 4. 2025, Univerzita v Cagliari, Taliansko). Prednášky budú spopularizované medzi členmi spoločnosti a pre uvedených prednášajúcich sa pripravujú potvrdenia o pozvanej prednáške.
- f. **P-SChemS schválilo prijatie nových členov SChemS (bez uvedenia titulov a členských čísel):**
- Kusumkar Vipul Vilas
Singh Vesaj
Chovancová Frederika
Hruška Ondrej
Masnicová Kristína
Polnišerová Petra
Puffler Martin
Sedlák Erik
Kopuncová Mária
Brežná Barbara

V Bratislave dňa 17. 3. 2025

prof. Ing. Ľubomír Švorc, DrSc.
predseda SChemS