



Zápisnica č. 294

zo zasadnutia P-SCHEM S dňa 7. apríla 2026

Prítomní členovia P-SCHEM S:

L. Švorc, V. Milata, I. Šalitroš, T. Dubaj, P. Šimon, M. Jerigová (online), M. Baláž (online)

Originál prezenčnej listiny je k dispozícii na sekretariáte SCHEM S.

Neprítomní členovia P-SCHEM S:

M. Halinkovičová, S. Kozmon, R. Oriňaková, Z. Cibulková, M. Procházka, D. Gyepesová – ospravedlnili sa

Prizvaní členovia SCHEM S:

M. Drábik – neprítomný

E. Viglašová – zúčastnila sa v prezenčnej forme

Forma zasadnutia: hybridná (prezenčná a online - Google Meet)

Začiatok zasadnutia: 9:00

Ukončenie zasadnutia: 10:40

Program zasadnutia:

1. Otvorenie zasadnutia a prezencia
2. Návrh na voľbu do funkcie prvého podpredsedu SCHEM S
3. EuChemS Historical Landmark Award
4. Návrhy na ocenenia SCHEM S v 2026
5. Podpora mladým chemikom v 2026
6. Cena SCHEM S za najlepšie diplomové práce v ak. roku 2025/2026
7. 78. zjazd chemikov v Ústí nad Labem
8. Chemické horizonty
9. SNK IUPAC, EuChemS, Chemistry Europe
10. ChemZi – Chemické zvesti
11. Databáza, web, Newsletter, FB, LinkedIn
12. ZSVTS
13. Výročné zasadnutie V-SCHEM S
14. Rozličné

K jednotlivým bodom:

1. Otvorenie zasadnutia a prezencia

Zasadnutie P-SCHEM S otvoril a viedol predseda SCHEM S Ľ. Švorc. Prebiehalo hybridnou formou (prezenčne aj prostredníctvom videohovoru). **Prezentovalo sa 7 členov P-SCHEM S a 1 prizvaná členka.**

2. Návrh na voľbu do funkcie prvého podpredsedu SCHEM S

P-SCHEM S v predchádzajúcom období viackrát diskutovalo o návrhoch na voľbu do funkcie prvého podpredsedu SCHEM S. Táto funkcia v súčasnosti nie je obsadená. **Predseda Ľ. Švorc v tejto súvislosti predložil návrh na podporu doc. RNDr. Evy Viglašovej, PhD. z PriF UK v Bratislave, na voľbu do funkcie prvej podpredsedníčky SCHEM S. P-SCHEM S tento návrh jednomyselne podporilo. V súlade so Stanovami SCHEM S sa o tomto návrhu bude diskutovať a hlasovať na výročnom zasadnutí V-SCHEM S. Prvý podpredseda SCHEM S sa po dvojročnom pôsobení vo funkcii automaticky stáva predsedom SCHEM S, pričom do funkcie nastúpi 1. 1. 2028.** V rámci tohto bodu vystúpila aj Eva Viglašová.

3. EuChemS Historical Landmark Award

V súvislosti s ocenením EuChemS Historical Landmark Award pre mesto Banská Štiavnica prevzali záštitu nad podujatím predseda vlády SR, Ministerstvo školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR a Ministerstvo kultúry SR. O tejto skutočnosti informovali v samostatných listoch, ktoré boli doručené ako odpoveď na žiadosť o podporu. Informácie o ocenení sú zverejnené aj na [webovej stránke spoločnosti](#).

Dňa 23. 3. 2026 sa na FCHPT STU uskutočnilo stretnutie s primátorkou Banskej Štiavnice Mgr. Nadeždou Babiakovou. Stretnutia sa zúčastnili Ľ. Švorc, V. Milata a dekan FCHPT STU prof. Gatíal. Na stretnutí boli diskutované organizačné záležitosti súvisiace s prípravou ceremónie udelenia ocenenia. Pani primátorka navrhla termíny viaceré termíny, do úvahy prichádzajú: 17. 9. 2026 (štvrtok) alebo 22. 9. 2026 (utorok). MsÚ v Banskej Štiavnici na podnet primátorky informoval SCHEM S, že pripravuje **žiadosť o stanovisko Krajského pamiatkového úradu k umiestneniu pamätnej tabule.**

EuChemS poskytla informácie o rozmeroch a materiáli pamätnej tabule (ocel'; D 545 mm × Š 233 mm).

4. Návrhy na ocenenia SCHEM S v 2026

P-SCHEM S po februárovom zasadnutí pokračovalo v diskusii o návrhoch ocenení členov spoločnosti v roku 2026. Ľ. Švorc v najbližších dňoch osloví predsedov OS o dodanie návrhov, ktoré budú predmetom schvaľovania na výročnom zasadnutí V-SCHEM S. Návrh by mal pozostávať z odôvodnenia a zverejnenia miesta odovzdania ocenenia.

5. Podpora mladým chemikom v 2026

P-SCHEM S diskutovalo o podmienkach podpory mladým chemikom v roku 2026 týkajúce sa účasti na **78. zjazde chemikov v Ústí nad Labem** (7. – 10. 9. 2026) a **68. zjazdu Poľskej chemickej spoločnosti v Bydgoszcz** (14. – 18. 9. 2026). Bližšie informácie budú postupne zverejnené na webe, FB a prostredníctvom Newsletterov. Na podporu majú nárok výhradne

mladí členovia SChemS (do 30 rokov), ktorí majú zaplatené členské do roku 2026. O návrhoch bude rozhodovať V-SChemS. Študentom a mladým vedeckým pracovníkom bude hračené vložné a ubytovanie s výnimkou cestovného.

6 Cena SChemS za najlepšie diplomové práce v ak. roku 2025/2026

SChemS každoročne oceňuje najlepšie diplomové práce v odbore chémia. Z. Cibulková bude emailom informovať jednotlivé inštitúcie o podmienkach ocenenia (základnou podmienkou je nominácia aspoň troch prác z jednej inštitúcie). Oslovené inštitúcie budú: Prif UK v Bratislave, FCHPT STU v Bratislave, PF UPJŠ v Košiciach a FPV UCM v Trnave.

7. 78. zjazd chemikov v Ústí nad Labem

78. zjazd chemikov sa uskutoční v dňoch 7. – 10. 9. 2026 na Univerzite Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem. Registrácia bola oficiálne spustená. Všetky informácie sú zverejnené na [oficiálnej stránke konferencie](#). P-SChemS navrhlo na pozvaného prednášajúceho zo Slovenska, člena P-SChemS, **Dr. Mateja Baláža z Ústavu geotechniky SAV**, ktorý vystúpi s prednáškou „*Mechanochémia: Od zjemňovania častíc k modernej, zelenej a udržateľnej alternatíve k tradičnej roztokovej chémii*“.

8. Chemické horizonty

Členovia P-SChemS diskutovali o návrhoch na prednášajúcich na najbližšie obdobie (apríl - máj). Informácie o prednáškach budú zverejnené čoskoro.

9. SNK IUPAC, EuChemS, Chemistry Europe

Do **30. 4. 2026** je jedinečná príležitosť zaslať [nominácie](#) do rebríčka „*Top Ten Emerging Technologies in Chemistry*“ pre rok 2026. Táto výzva zviditeľňuje technológie s potenciálom riešiť globálne výzvy a pripomíname, že úspešné nominácie v minulosti neraz predznamovali aj najvyššie vedecké ocenenia.

Pre mladších kolegov a študentov bakalárskeho či magisterského štúdia bola zverejnená globálna video súťaž „*How Chemistry can make the difference*“. Úlohou je vytvoriť krátke video (1 až 3 min.) s anglickými titulkami, ktoré ukáže pozitívny vplyv chémie na svet. Termín na zaslanie príspevkov je do **31. 5. 2026**.

Zo sekretariátu IUPAC bola doručená faktúra na členský poplatok za rok 2026 vo výške 4041.00 USD, ktorá bola preposlaná na Úrad SAV.

19.-20. 2. 2026 sa konali IUPAC NAO fórum s cieľom finalizovať odporúčania pre plánovanú reštrukturalizáciu IUPAC, zjednodušiť riadenie, zosúladiť sa s globálnymi výzvami a posilniť spoluprácu s externými partnermi:

- podpora modelu SIV a potreba zjednodušenia štruktúry IUPAC,
- zavedenie „tém“ ako dlhodobých strategických oblastí (napr. digitalizácia, udržateľnosť, AI),
- ciele IUPAC na roky 2026–2027 vo sférach štandardizácie, digitalizácie, spolupráce s priemyslom a vzdelávania.

21. 7. 2026 o 13:00 sa uskutoční špeciálne virtuálne zasadnutie Rady IUPAC (Special Virtual Meeting of IUPAC Council). Na programe budú štyri hlavné body:

- preskúmanie a hlasovanie o aktualizovanom rozpočte 2026-2027,
- prezentácia a hlasovanie o navrhovanej reštrukturalizácii vedeckých orgánov IUPAC,
- návrhy aktualizácií stanov a rokovacieho poriadku pre rok 2027,
- aktualizácia o relokácii organizácie.

V prípade potreby sa uskutočnia aj následné stretnutia 28. a 30. 7. 2026. Pripomienky alebo návrhy na doplnenie programu je možné posielat' prezidentke Mary Garson do 1. 5. 2026.

IUPAC formálne podpísala memorandá o porozumení v Ríme a Malage s cieľom vybudovať nový európsky sekretariát, čo predstavuje zásadný krok v posilnení globálnej prítomnosti a administratívnej infraštruktúry organizácie.

IUPAC otvorila proces podávania žiadostí o organizovanie svetového kongresu polymérov v roku 2032.

Spustené nominácie na významné ocenenie v oblasti polymérov „*Polymer International – IUPAC Award 2026*“.

Zverejnené „provisional recommendations“ pre terminológiu v oblasti modelovania a simulácií polymérov na verejnú diskusiu.

E. Švorc informoval o záveroch zo zasadnutia Výkonnej rady EuChemS v Ríme (17. – 18. 2. 2026), ktoré mu poskytla R. Oriňaková:

- Dňa 5. 3. 2026 usporiadala EuChemS v priestoroch Európskeho parlamentu v Bruseli odborný workshop zameraný na problematiku perfluoroalkylovaných a polyfluoroalkylovaných látok (PFAS). Podujatie, ktoré sa sústredilo na analýzu rizík a hľadanie bezpečných alternatív, otvorilo priestor pre konštruktívny dialóg medzi vedcami, tvorcami politík a zástupcami dotknutých inštitúcií. EuChemS týmto potvrdzuje svoju snahu o presadzovanie vyváženého prístupu, ktorý harmonizuje prísne environmentálne ciele s technickou a ekonomickou realizovateľnosťou v priemyselnej praxi.
- Výkonná rada diskutovala o príspevkoch k budúcnemu rámcovému programu EÚ pre výskum a inovácie (nástupca Horizon Europe). Cieľom je zabezpečiť silné postavenie chémie ako základnej vedy pre „*Green Deal*“.
- Výkonná rada pripravuje odpoveď na konzultáciu k nariadeniu o detergentoch a k ďalším legislatívnym iniciatívam súvisiacim s obehovým hospodárstvom.
- Európske chemické kongresy (ECC):
 - ECC10 (12.-16. 7. 2026) - prípravy sú v plnom prúde, rada schválila zloženie vedeckého výboru a organizačné detaily;
 - ECC11 (Viedeň, júl 2028)- finalizuje sa zmluva s Rakúskou chemickou spoločnosťou;
 - ECC12 (2030) - bola vyhlásená oficiálna výzva na predkladanie ponúk – silným kandidátom je Slovinsko (Ljubljana)
- Výkonná rada schválila nominácie na:
 - EuChemS Industry Innovation Award 2024: Dr. Magnus J. Johansson (zo spoločnosti AstraZeneca, Švédsko) za prínos v oblasti automatizácie syntézy a vývoja nových metodológií v medicínskej chémii.
 - EuChemS Lecture Award 2024: Dr. Maria Cuartero (z Katolíckej univerzity v Murcii – UCAM, Španielsko) za výskum v oblasti iónovo selektívnych senzorov a elektroanalytických metód.

- Transformácia sekretariátu v Bruseli: sekretariát prišiel o dvoch kľúčových zamestnancov, aktuálne funguje s polovičnou kapacitou (1,5 úväzku), čo vedie k obmedzeniu aktivít na sociálnych sieťach a pomalšiemu spracovaniu agendy.
- Správa majetku: EuChemS spravuje termínovaný vklad vo výške 500 000 €, ktorý prináša úrok 1,73 %, finančná situácia je stabilná, ale rozpočet na rok 2026 musí počítat' s vyššími nákladmi na personálne posilnenie sekretariátu.
- V marci vyšla [ročienka EuChemS](#), ktorá prehľadne zobrazuje hlavné aktivity EuChemS za rok 2025, vrátane jej divízií a pracovných skupín.

Na 4. stretnutí mladých výskumníkov Chemistry Europe (12.-13. 3. 2026, 4th *Chemistry Europe Early Career Researchers Meeting*, Weinheim) sa zúčastnil člen SChemS **doc. Olivier Monfort** (PriF UK v Bratislave). Toto stretnutie bolo zamerané na prepojenie začínajúcich vedcov s editormi vedeckých časopisov a diskusiu o aktuálnych výzvach vedeckého publikovania. Diskutované boli najmä otázky transparentnosti recenzného procesu, etiky publikovania, otvorenej vedy a využívania nástrojov umelej inteligencie, ako aj potreba lepšej podpory mladých výskumníkov (napr. formou zníženia publikačných poplatkov alebo rozvoja *Diamond Open Access* modelov). Účastníci zdôraznili význam priamej komunikácie s editormi, potrebu väčšej spätnej väzby pre recenzentov a posilnenie komunitných aktivít. Zároveň bola predstavená iniciatíva *Chemistry Europe Digital Hub*, ktorej cieľom je integrovať publikovanie, networking a kariérne príležitosti na jednej platforme. Stretnutie bolo hodnotené veľmi pozitívne a odporúčané na ďalšie pokračovanie.

I. Šalitroš otvoril otázku podpory výročného stretnutia **Chemistry Europe Annual Meeting 2026 v Bratislave**, ktoré sa uskutoční v termíne **22.-23. 10. 2026** na FCHPT STU.

10. ChemZi – Chemické zvesti

Vyšlo najnovšie číslo **ChemZi – Chemické zvesti (21/2)**. K nahliadnutiu je uvedené aj na [webovej stránke](#). Príspevky do ďalšieho čísla môžu členovia spoločnosti posielat' šéfredaktorke M. Jerigovej do konca júna.

11. Databáza, web, Newsletter, FB, LinkedIn

Databáza SChemS eviduje 936 členov, z toho 35 čestných. Členom SChemS sú rozosielané Newslettery, ktoré sú dostupné na stránke schems.sk/newsletter/. Na našej [sociálnej sieti FB](#) evidujeme 1168 sledovateľov. Pre širokú chemickú verejnosť je zoznam konferencií pravidelne aktualizovaný v [kalendári](#) na webe, pričom členovia sú o týchto podujatiach informovaní aj prostredníctvom Newsletterov. Príspevky sú zároveň pravidelne zverejňované na sociálnej sieti [LinkedIn](#).

12. ZSVTS

Predseda L. Švorc informoval o odoslaní podkladov o aktivitách našej spoločnosti za rok 2025, na základe ktorých ZSVTS posúdi poskytnutie podpory na rok 2026. **Počet dosiahnutých bodov pre SChemS za rok 2025 bol 421,5** (za rok 2024 to bolo 359,5 bodov). Výška poskytnutej podpory bude známa v priebehu najbližších týždňov. **Dôležitá informácia pre OS SChemS:** pri hodnotení ZSVTS nezohľadňuje záštitu ani podporu spoločnosti pre príslušné podujatie (prednášku, seminár, konferenciu). **Zohľadňuje sa výlučne organizácia alebo**

spoluorganizácia spoločnosti, ktorá musí byť explicitne uvedená v zborníku alebo v pozvánke (samotné uvedenie loga nepostačuje).

13. Výročné zasadnutie V-SCHEM S

P-SCHEM S stanovilo termín výročného zasadnutia V-SCHEM S, ktoré sa uskutoční 5. 5. 2026 na FCHPT STU. Ľ. Švorc požiadal členov P-SCHEM S o súčinnosť pri príprave zasadnutia (predovšetkým v sumarizácii aktivít v jednotlivých agendách za rok 2025).

15. Rozličné

- a. Koncom marca sa pod záštitou Pracovnej skupiny „Chémia tuhých látok a mechanochémiá“ uskutočnila online prednáška **univ. doc. Viktora Iaroshenka, PhD.** na tému „*The Elegance of Organic Mechano Synthesis*“, ktorá priblížila inovatívne prístupy v modernej syntéze.
- b. Registrácia na **4. ročník súťaže Chemický Náboj** prebieha do 16. 4. 2026 (13:00). Samotná súťaž sa uskutoční 24. 4. 2026 v priestoroch UPeCe v Bratislave. Tento ročník prinesie popularizačnú prednášku a prehliadku vybraných laboratórií na PriF UK v Bratislave. Viac informácií a registrácia sú dostupné na [webovej stránke](#).

P-SCHEM S schválilo prijatie nových členov SCHEM S (bez uvedenia titulov a členských čísel):

Potočňák Ivan
Hrašková Erika
Czetnerová Frederika
Rajnák Cyril
Tampubolon Imelda Octa

V Bratislave dňa 17. 4. 2026

prof. Ing. Ľubomír Švorc, DrSc.
predseda SCHEM S