



Zápisnica č. 292

zo zasadnutia P-SCHEMS dňa 4. decembra 2025

Prítomní členovia P-SCHEMS:

L. Švorc, M. Halinkovičová, V. Milata, I. Šalitraš, M. Jerigová, D. Gyepesová, Z. Cibulková, P. Šimon (online), R. Oriňaková (online), M. Baláž (online), M. Procházka (online)

Originál prezenčnej listiny je k dispozícii na sekretariáte SCHEMS.

Nepřítomní členovia P-SCHEMS:

S. Kozmon, T. Dubaj – ospravedlnili sa

Prizvaný člen SCHEMS:

M. Drábik – ospravedlnil sa

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

Začiatok zasadnutia: 15:00

Ukončenie zasadnutia: 16:30

Program zasadnutia:

1. Otvorenie zasadnutia a prezencia
2. Stav hospodárenia SCHEMS
3. EuChemS Historical Landmark Award – návrh znenia textu na pamätnej tabuli
4. Chemické horizonty
5. ChemZi – Chemické zvesti
6. Ocenenia SCHEMS pre študentov (27. ŠVK na FCHPT STU v Bratislave)
7. Databáza, web, Newsletter, FB, LinkedIn
8. SNK IUPAC, EuChemS, Chemistry Europe
9. ZSVTS
10. 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 11 členov P-SCHEM S.** Ľ. Švorc v úvode v mene celého P-SCHEM S zablahoževal I. Šalitrošovi k vymenovaniu za profesora v odbore Fyzikálna chémia a V. Milatovi k Plakete za rozvoj spolupráce od ČSVTS a ZSVTS.

2. Stav hospodárenia SCHEM S

M. Halinkovičová uviedla prehľad o stave hospodárenia SCHEM S za obdobie október-november 2025:

účet 9053:

príjmy: 0 €

výdavky: 1670,12 € (účtovný program, konferencia KVTS – V. Milata a P. Šimon, SC – R. Oriňaková, Alza poukážky)

účet 2012:

príjmy: 23 € - členské na účte

výdavky: 90 € notár 2%; 154,39 € Energie IVQ; 331,52 € Nájom IVQ; 466,02 € mzdy október; 466,02 € mzdy november; 56,10 € websupport Newsletter

Výdavky spolu: 1564,05 €

Príjmy spolu: 23 €

Pokladňa: príjem: 0 €, výdaj: 107,50 €

Ľ. Švorc a M. Halinkovičová dňa 24. 11. 2025 o 9:00 navštívili notársky úrad JUDr. Jany Horňákovéj z dôvodu každoročnej registrácie do zoznamu prijímateľov 2% podielu zaplatenej dane na osobitné účely.

M. Halinkovičová vystavila faktúru na sumu **9 866 €** pre spoločnosť GUARANT International spol. s r.o. v súvislosti s organizáciou konferencie **EuroFoodChem 2025**, ktorá sa konala v dňoch 11. – 13. 6. 2025. Uvedená suma je výsledkom pre SCHEM S v rámci záverečného vyúčtovania konferencie (uvedené aj v zmluve).

3. EuChemS Historical Landmark Award – návrh znenia textu na pamätnej tabuli

Ľ. Švorc informoval o texte na pamätnej tabuli v súvislosti s ocenením EuChemS Historical Landmark Award pre mesto Banská Štiavnica. EuChemS navrhlo úpravu pôvodného navrhnutého textu na:

“In recognition of the Mining Academy in Banská Štiavnica (historically known as Schemnitz), founded in 1763 by Empress Maria Theresa as the world’s first technical university, and of its Department of Chemistry and Mineralogy, whose pioneering work profoundly influenced the development of chemistry in Europe, the site is designated as a EuChemS Historical Landmark at the European level.”

4. Chemické horizonty

V rámci ďalšieho programu prednáškového cyklu bol predbežne oslovený doc. Ing. Ladislav Štibrányi, CSc. Plánujeme osloviť aj prof. Ing. Svatopluka Zemana, DrSc. z Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice, ktorý sa zaoberá reaktivitou energetických materiálov, vývojom emulzných a nitraminových trhavín.

5. ChemZi – Chemické zvesti

Príspevky do najbližšieho čísla treba poslať šéfredaktorke M. Jerigovej **do 6. 1. 2026**.

6. Ocenenia SChemS pre študentov (27. ŠVK na FCHPT STU v Bratislave)

Dňa 26. 11. 2024 sa na FCHPT STU v Bratislave uskutočnila už 27. celoslovenská študentská vedecká konferencia (ŠVK) pod názvom „Chémia a technológia pre život“. Do 19 odborných sekcií sa zapojilo **171 príspevkov** študentov bakalárskeho, inžinierskeho a doktorandského štúdia z **13 univerzít na Slovensku a 9 univerzít v Českej republike**. Svoje výskumné výsledky v samostatnej posterovej sekcii prezentovali aj študenti z **11 stredných škôl**. SChemS bola aj tento rok jedným z partnerov podujatia, vďaka čomu sa mohli študenti tešiť na atraktívne ocenenia. Slávnostného odovzdávania cien sa zúčastnil predseda SChemS E. Švorc.

Cenu SChemS za výnimočný príspevok v oblasti chémie získal:

Bc. Tadeáš Fülöp (FCHPT STU) – „Stupeň premeny podľa chemickej kinetiky a termickej analýzy v izokonverzných metódach“

Cenu SChemS za výnimočný príspevok v oblasti aplikovanej chémie získala:

Bc. Laura Dvořáková (FCHPT STU) – „Využitie cícera baranieho na výrobu cestovín“

Ocenení si okrem diplomov SChemS prevzali aj **poukážky v hodnote 50 €** na nákup v internetovom obchode Alza.

7. Databáza, web, Newsletter, FB, LinkedIn

Databáza SChemS aktuálne eviduje 932 členov, z toho 35 čestných. Členom SChemS bol odoslaný októbrový a novembrový Newsletter (sú dostupné aj na stránke schems.sk/newsletter/). Na našej [FB stránke](#) evidujeme 1157 sledovateľov. Pre širokú chemickú verejnosť pravidelne aktualizujeme zoznam konferencií v [kalendári](#) na webovej stránke SChemS. Členovia sú o pripravovaných podujatiach informovaní aj prostredníctvom Newsletterov. Príspevky zdieľame pravidelne aj na sociálnej sieti [LinkedIn](#).

8. SNK IUPAC, EuChemS, Chemistry Europe

M. Drábik odoslal **správu o udelení IUPAC Poster Award** na 77. Zjazde chemikov vo Vysokých Tatrách (Mr. Yasir Ali: “Modelling the active site dynamics of galactofuranosyl-transferase 2 for rational drug design“), ktorá by mala byť **zverejnená v časopise Chemistry International**.

R. Oriňaková podala informáciu o výzve zo sekretariátu SAV o zaslanie správy o činnosti SNK IUPAC za rok 2025. Správu treba odoslať do konca januára 2026.

Dňa 7. 11. 2025 bolo **E. Švorcovi doručené oficiálne oznámenie o vymenovaní za riadneho člena (Titular Member) v Division VII – Chemistry and Human Health IUPAC na funkčné obdobie 2026 – 2027**. V rokoch 2024 – 2025 pôsobil v tejto divízii ako národný reprezentant.

V oficiálnom časopise IUPAC *Pure and Applied Chemistry* vyšiel [odborný článok](#): „*Flow-through analytical systems and microsystems with electrochemical detection for monitoring of biologically active species (IUPAC Technical Report)*“ (zatiaľ bez bibliografických údajov), ktorého autormi sú aj J. Labuda (korešpondujúci autor) a L. Švorc. Článok bol pripravený v rámci aktivity IUPAC - Divízie V (Analytická chémia), Divízie VI (Chémia a životné prostredie) a Divízie VII (Chémia a ľudské zdravie). Článok predstavuje hlavný výstup v rámci [IUPAC projektu č. 023-010-2-500](#), ktorého zodpovedným riešiteľom je J. Labuda.

P-SCHEM S schválilo účasť R. Oriňakovej a finančnú podporu na zasadnutiach EuChemS v roku 2026 na:

- **Executive Board meeting: 17.-18. 2. 2026, Belehrad**

- **EuChemS annual meetings: 12.-14. 10. 2026, Rím**

Stále je otvorená výzva zasielať nominácie na ceny EuChemS do 15. 12. 2025 (do 18.00):

- *EuChemS Industry Innovation Award* – udeľuj sa za vynikajúce úspechy výskumníkov alebo tímov výskumníkov pracujúcich pre priemyselné spoločnosti v oblasti chémie alebo spoločne výskumných tímov z akademickej obce a/alebo z iných výskumných inštitúcií

- *EuChemS Lecture Award* – udeľuje sa za úspechy jedného mladšieho vedca pracujúceho v chémii v krajine, ktorá je členskou organizáciou EuChemS

- *EuChemS Award for Service* – udeľuje sa za mimoriadnu angažovanosť týkajúcu sa podpory chémie v Európe a cieľov EuChemS

- *EuChemS Historical Landmarks Award* – označuje miesta v Európe, kde došlo k udalostiam v oblasti chémie, ktoré boli dôležité pre európsku alebo miestnu (regionálnu) chemickú komunitu a/alebo inšpirovali pocit európskej alebo miestnej (regionálnej) spolupatričnosti.

R. Oriňaková uviedla informácie z októbrového zasadnutia Executive Board (27. 10. 2025) a General Assembly meeting (28.-29. 10. 2025) v Poznani:

- Výzva na prejavenie záujmu o usporiadanie 12. EuChemS chemického kongresu zaslaná všetkým členským spoločnostiam EuChemS, deadline je 16. 1. 2026.

- Na základe žiadosti Divízie organickej chémie EuChemS pripravila kancelária EuChemS online nominačné formuláre pre Cenu Divízie organickej chémie EuChemS za služby 2026 a pre Cenu Divízie organickej chémie EuChemS za výskum 2026.

- Výkonná rada sa rozhodla udeliť **Cenu EuChemS za priemyselnú inováciu 2024 Magnusovi Johanssonovi**. Víťaz bude pozvaný predniesť plenárnu prednášku na nasledujúcom EuChemS chemickom kongrese (ECC) v Antverpách v roku 2026.

- Výkonná rada súhlasila s poskytnutím desiatich štipendií EuChemS na podporu účasti na ECC10 v roku 2026 v Antverpách, každého vo výške 500 €, pre začínajúcich výskumníkov na základe otvorenej výzvy, rovnako ako tomu bolo pri ECC9 a ECC8.

- Výkonná rada schválila nasledujúce znenie vízie EuChemS: „*Víziou EuChemS je posilniť európsku chemickú komunitu, ktorú zastupujú členské spoločnosti a vydavatelia spoločností.*“

- Výkonná rada súhlasila so zrušením pracovných skupín: Outreach (Osveta/Komunikácia s verejnosťou) (2020/06) a Circular economy (Obehové hospodárstvo) (2020/07).

- Výkonná rada súhlasila so zriadením skupiny expertov pre obehové hospodárstvo, ktorá bude pridelená k pracovnej skupine Science-policy (Veda-politika).

- **Strategické partnerstvá:** Prezident EuChemS a tajomník nadviazali komunikáciu s oboma strategickými partnermi, konkrétne s Chemistry Europe a RSC Publishing. Tieto rokovania viedli k príprave návrhov dohôd o spolupráci, na ktorých bola dosiahnutá predbežná zhoda.

- **Nový vymenovaný člen Executive Board:** Výkonná rada vymenovala Joanu Amaral za vymenovanú členku Výkonnej rady do konca jej druhého funkčného obdobia ako predsedníčky divízie potravinárskej chémie EuChemS, t. j. do 31. 12. 2026.

- **Voľby prezidenta EuChemS:** Valné zhromaždenie zvolilo profesora Wolframa Kocha za nastupujúceho prezidenta EuChemS (EuChemS President-Elect). Wolfram Koch začne svoje funkčné obdobie ako nastupujúci prezident 1. 1. 2026 (t. j. od 1. 1. do 31. 12. 2026). V súlade so stanovami EuChemS a bez nutnosti akéhokoľvek ďalšieho potvrdzovania, začne Wolfram Koch 1. 1. 2027 pôsobiť ako prezident EuChemS na obdobie troch rokov (t. j. od 1. 1. 2027 do 31. 12. 2029). Následne bude pokračovať ako bývalý prezident / viceprezident na dva roky (t. j. od 1. 1. 2030 do 31. 12. 2031).

- **Voľby pokladníka EuChemS:** Valné zhromaždenie zvolilo Dr. Hansa Petera Lüthiho za pokladníka EuChemS na jeho druhé funkčné obdobie. Hans-Peter Lüthi začne svoje druhé funkčné obdobie ako pokladník 1. 1. 2026 na obdobie troch rokov (t. j. od 1. 1. 2026 do 31. 12. 2028).

- **Voľby do Výkonnej rady EuChemS:** V decembri 2025 sa skončí funkčné obdobie trom voleným čelnom Výkonnej rady, preto boli uskutočnené voľby nových členov. Výkonnej rade bolo zaslaných 5 nominácií na nových členov:

- Gianluca Maria Farinola, nominovaný Talianskou chemickou spoločnosťou
- Sonsoles Martín-Santamaría, nominovaná Španielskou kráľovskou spoločnosťou pre chémiu
- Slavica Ražić, nominovaná Srbskou chemickou spoločnosťou
- Gill Reid, nominovaná Kráľovskou spoločnosťou pre chémiu
- Anca Silvestru, nominovaná Rumunskou chemickou spoločnosťou

Video prezentácie kandidátov boli predstavené v abecednom poradí a následne prezidentka Angela Agostiano vyzvala kandidátov na volených členov Výkonnej rady, aby sa v krátkosti prihovorili účastníkom valného zhromaždenia, a vyzvala prítomných, aby kládli otázky. Valné zhromaždenie zvolilo za nových volených členov Výkonnej rady EuChemS v tajnom hlasovaní:

- Gianluca Maria Farinola (58 hlasov z 86 odovzdaných)
- Gill Reid (55 hlasov z 86 odovzdaných)
- Sonsoles Martín-Santamaría (49 hlasov z 86 odovzdaných)

Funkčné obdobie týchto nových volených členov Výkonnej rady EuChemS začína 1. 1. 2026 a končí 31. 12. 2029, bez nutnosti akéhokoľvek ďalšieho potvrdzovania.

- **Zloženie Executive Board EuChemS od 1. 1. 2026:** Valné zhromaždenie potvrdilo, že funkčné obdobie Angely Agostiano ako prezidentky skončí 31. 12. 2026. Angela Agostiano pokračuje ako viceprezidentka do 31. 12. 2028. Zároveň, funkčné obdobie Florisa Rutjesa ako viceprezidenta skončí 31. 12. 2025.

V dôsledku toho bude Výkonná rada EuChemS od 1. 1. 2026 zložená nasledovne:

- Angela AGOSTIANO – Prezidentka
- Wolfram KOCH – Viceprezident
- Hans Peter LÜTHI – Pokladník

- Alexandra Romina ALBUNIA, Joana AMARAL, Karsten DANIELMEIER, Tom KINZEL, Helen PAIN, Francesco PERI, Thomas VRANKEN – Vymenovaní členovia
- Jeroen CORNELISSEN, Gianluca Maria FARINOLA, Sonsoles MARTÍN-SANTAMARÍA, Renata ORINAKOVÁ, Gill REID, Péter SZALAY, Aura TINTARU – Volení členovia

- **Členské a rozpočet:** K 31. 3. 2025 poskytl takmer všetky členské spoločnosti EuChemS informácie o počte členov k 31. 12. 2024, ktoré sú základom pre výpočet členského na rok 2026. Výpočet členského na rok 2026 naznačuje mierne zvýšenie očakávaných príjmov z príspevkov členských spoločností o 18 000 € na celkovú sumu 326 556 €. Očakávané príjmy od Podporných členov sú nižšie o 2 500 €, čo predstavuje celkovú sumu 8 100 €. Celkový príjem z príspevkov je teda 334 656 € (položka rozpočtu 910 v rozpočte na rok 2026). Spolu s príjmami z iných zdrojov (položky rozpočtu 920, 921 a 922) a z aktivít (položky rozpočtu 930 až 991, t. j. Príjem 2) predpokladá Rozpočet na rok 2026 celkový príjem 403 156 €.

- Celkové výdavky sa predpokladajú vo výške 411 206 €, čo vedie k strate 8 050 € za finančný rok 2026.

- **Členský príspevok SChemS bude v roku 2026 vo výške 1667 €** (rovnako ako v roku 2025).

- Vylúčenie členskej spoločnosti: Valné zhromaždenie schválilo na základe Ústavy EuChemS a stanov ukončenie členstva Ruskej rady pre analytickú chémiu (Russian Council of Analytical Chemistry) v EuChemS z dôvodu neuhradených členských poplatkov.

Termíny zasadnutí v roku 2026:

- Executive Board meeting: 17.-18. 2. 2026, Rím
- Executive Board meeting: 22. 6. 2026 - online
- EuChemS annual meetings: 12.-14. 10. 2026, Belehrad

I. Šalitraš informoval o priebehu **výročného stretnutia Chemistry Europe 2025 v Madride**, ktoré sa konalo začiatkom októbra v Madride. Počas dvojdňového programu sa diskutovalo o viacerých kľúčových témach:

1. **Chemistry Europe Hub:** V rámci stratégie *Chemistry Europe Strategy Phase II* bol predstavený projekt **Chemistry Europe Hub**. Ide o novú interaktívnu webovú platformu zameranú na popularizáciu európskej vedy a vedcov, úzko prepojenú s časopismi CE. Myšlienka sa zatiaľ formuje a bude predmetom ďalších online diskusií.
2. **Hodnotenie publikačnej činnosti:** Analyzoval sa vývoj publikačnej aktivity a impakt faktorov časopisov CE, ako aj možnosti a výhody publikovania formou open access.
3. **Globálne výzvy a príležitosti:** Kľúčovou témou je tzv. **Transfer Agreement**. Ten umožňuje výskumným inštitúciám verejného sektora prístup k časopisom CE a publikovanie formou „hybrid“ alebo „gold“ open access. Väčšina štátov EÚ už dohodu má – avšak **Slovensko ju zatiaľ nemá**. Zástupca CE, Martin Vinding, uvádza, že vyjednávania prebiehajú, nevedel však poskytnúť konkrétne detaily ani kontaktnú osobu za Slovensko. Sľúbil, že o ďalšom vývoji bude informovať v dohľadnej dobe.
4. **Podporné aktivity CE:** Prebehla diskusia o programoch Chemistry Europe Fellow, Chemistry Europe Award a Chemistry Europe Travel Grant.

Ďalšie informácie:

I. Organizácia výročného stretnutia 2026 v Bratislave

Delegáti CE schválili usporiadanie budúcoročného výročného stretnutia **Chemistry Europe Annual Meeting 2026 v Bratislave**. Oproti pôvodným návrhom bol prijatý nový termín **22.-23. 10. 2026**. Stretnutie sa uskutoční na FCHPT STU.

II. Výzva Chemistry Europe Travel Grant

CE vyhlásila výzvu na **Travel Grant** pre mladých vedeckých pracovníkov (od 2 rokov po PhD). Oproti minulým rokom sú podmienky jednoduchšie (napr. odpadla povinnosť mať publikáciu v časopisoch CE). Podrobnosti sú dostupné na [webovej stránke](#). **SChemS do tejto výzvy navrhla žiadosť o cestovný grant podanú doc. Ing. Michalom Malčekom, PhD. z FCHPT STU v Bratislave.**

I. Šalitraš ďalej informoval o **EurJIC–Wöhler Young Investigator Prize**, ktorá sa udeľuje každé dva roky začínajúcemu vedeckému pracovníkovi akejkoľvek národnosti. Ocenenie je určené pre kandidáta, ktorý získal titul **PhD.** (alebo ekvivalent) v **(akomkoľvek) odbore chémie** a ktorý **publikoval výnimočný vedecký príspevok v oblasti anorganickej chémie**. Vybraný originálny článok, kde je kandidát uvedený ako **jeden z korešpondujúcich autorov**, musí byť publikovaný v priebehu **dvoch rokov pred nomináciou**. Kandidát má byť nezávislým vedeckým pracovníkom, ktorý však zatiaľ nezískal stabilné či trvalé akademické alebo priemyselné postavenie. Kandidátov môžu nominovať zodpovední výskumníci z akademickej sféry aj priemyslu; samo-nominácie sa výnimočne akceptujú. V prípade, že sa nájdu záujemci v rámci SChemS, nomináciu môže podať I. Šalitraš.

I. Šalitraš ďalej informoval o udelení ocenenia **Chemistry Europe Fellow 2024/2025 Dr. Inne Melnyk** za jej výnimočný prínos prostredníctvom publikácií a recenznej činnosti v časopisoch vydávaných pod hlavičkou Chemistry Europe.

9. ZSVTS

Dňa 6. 11. 2025 sa v hoteli SOREA**** REGIA v Bratislave uskutočnila **Konferencia o vede a technike na Slovensku 2025 (KVTS 2025)**. Podujatie organizoval ZSVTS v spolupráci so Slovenským leteckým zväzom M. R. Štefánika. Ústrednou témou konferencie boli „*Úskalia umelej inteligencie*“, pričom cieľom bolo priblížiť verejnosti aktuálne otázky súvisiace s využívaním umelej inteligencie, jej legislatívnymi aspektmi, prínosmi aj rizikami. Súčasťou programu bolo aj slávnostné odovzdanie viacerých ocenení. Sme veľmi radi, že ocenenie **Propagátor vedy a techniky za rok 2025** bolo v rámci ZSVTS a Českým svazem vedeckotechnických spoločností (ČSVTS) **udelené čestnému predsedovi SChemS, prof. Ing. V. Milatovi, DrSc.** Toto prestížne uznanie oceňuje jeho dlhoročný prínos v oblasti vedy, techniky a rozvoja medzinárodnej spolupráce.

Oficiálny časopis **VTS News** sa bude v poslednom tohtoročnom čísle (**4/2025**) venovať chémii. V tejto súvislosti L. Švorc informoval o troch pripravovaných článkoch, ktoré v ňom budú publikované: (i) predstavenie našej spoločnosti, (ii) rozhovor s predsedom spoločnosti a (iii) hlavný článok s názvom „*Chémia zajtrajška: od skúmavky k riešeniam pre lepší svet*“.

Zasadnutie Rady ZSVTS sa uskutočnilo 5. 12. 2025 o 9:00 v Dome ZSVTS a zúčastnil sa ho P. Šimon.

10. Rozličné

- a. P-SCHEM S schválilo žiadosť o spoluorganizovanie jubilejného desiateho ročníka medzinárodnej konferencie **Novel Materials: Fundamentals and Applications 2026 (NFA 2026)**, ktorá sa uskutoční v dňoch 24.-27. 5. 2026 v Grand Hoteli Praha v Tatranskej Lomnici.
- b. Dňa 9. 12. 2025 (utorok) o 13:30 sa na Ústave analytickej chémie, FCHPT STU v Bratislave (Nová budova, C blok, 4. poschodie) uskutoční prednáška v rámci **prestížneho prednáškového cyklu Heyrovský – Ilkovič – Nernst Lecture 2025**. Prednášateľom bude **Prof. Dr. Uwe Karst z Institute of Inorganic and Analytical Chemistry – University of Münster (Nemecko)**, ktorý vystúpi s prednáškou „*Electrochemistry and mass spectrometry: A complementary couple*“. Podujatie sa uskutoční pod záštitou dekana FCHPT STU v Bratislave, prof. Ing. Antona Gatiala, DrSc. Prednáška bude spojená s diskusiou, ktorá prispeje k naplneniu poslania tohto dlhoročného medzinárodného cyklu, zameraného na prepájanie špičkových vedcov, popularizáciu a šírenie najnovších poznatkov z oblasti modernej elektroanalytickej chémie.
- c. **SChemS udelila Pozdravný list SChemS nestorovi slovenského liehovarníctva, Ing. Júliusovi Forsthofferovi, PhD., pri príležitosti životného jubilea 90 rokov.** Pozdravný list v mene SChemS a zároveň v mene FCHPT STU v Bratislave odovzdal správca Nadácie FCHPT STU, Ing. Július Žúbor, PhD.
- d. **P-SCHEM S schválilo prijatie nových členov SChemS (bez uvedenia titulov a členských čísel):**

Kabzan Henrich

Harbuľáková Kristína

Na záver zasadnutia predseda spoločnosti L. Švorc poprial všetkým pokojné vianočné sviatky a veľa pracovných aj osobných úspechov v novom roku 2026.

V Bratislave, dňa 19. 12. 2025

prof. Ing. Ľubomír Švorc, DrSc.
predseda SChemS