



**Zápisnica č. 295**  
**zo zasadnutia Výboru Slovenskej chemickej spoločnosti**  
**dňa 5. mája 2026**

---

**Prítomní členovia V-SCHEM S:**

L. Švorc, M. Halinkovičová, M. Jerigová, P. Šimon, V. Milata, S. Kozmon, I. Šalitroš, M. Baláž, T. Dubaj, Z. Cibulková, R. Góra, E. Viglašová, L. Lorencová, M. Ganajová, J. Nociarová, F. Kreps, T. Mackuľak, M. Danko, P. Hudec, J. Reguli (poverený K. Kotuľákovou), T. Teplanová (poverená A. Boháčom), M. Drábik (poverený R. Oriňakovou)

**Nepřítomní členovia V-SCHEM S:**

D. Gyepesová, M. Procházka, R. Oriňaková, Z. Vargová, S. Hamuľáková, R. Serbin, M. Putala, R. Šebesta, R. Tiňo, M. Reháková, K. Kotuľáková, E. Kulichová, B. Vranovičová, M. Uher, J. Hirsch, A. Boháč

**Pozvaní hostia:** J. Labuda, I. Lacík, J. Čársky, P. Šajgalík, M. Láska

Originál prezenčnej listiny sa nachádza na sekretariáte P-SCHEM S.

**Forma zasadnutia:** prezenčná

**Miesto zasadnutia:** výučbová miestnosť SCHK na FCHPT STU v Bratislave

**Začiatok zasadnutia:** 13:00

**Ukončenie zasadnutia:** 15:40

**Program zasadnutia:**

1. Otvorenie zasadnutia, prezencia, schválenie programu
2. Odovzdávanie ocenení SCHEM S
3. Správa o hospodárení SCHEM S za rok 2025
4. Správa Revíznej komisie SCHEM S
5. Voľba prvého podpredsedu SCHEM S
6. Správa o činnosti SCHEM S za rok 2025  
- práca OS, 77. ZCH, Chem. horizonty, ChemZi – Chemické zvesti, HIN prednáška, členstvo v ZSVTS, prehľad udelených ocenení atď.
7. Návrhy na ocenenie v roku 2026
8. Podpora mladým chemikom v roku 2026 - výzva
9. Medaila Daniela Belluša - úprava štatútu
10. Aktivita v rámci EuChemS, Chemistry Europe, SNK IUPAC a EYCN
11. EuChemS Historical Landmark Award pre mesto Banská Štiavnica
12. Web stránka SCHEM S, databáza členov, Newsletter, FB a LinkedIn
13. 78. Sjezd chemiků v Ústí nad Labem
14. Rozličné, diskusia
15. Schválenie uznesení a záver

## K jednotlivým bodom:

### 1. Otvorenie zasadnutia, prezencia, schválenie programu

Predseda SChemS L. Švorc otvoril výročné zasadnutie V-SChemS a požiadal všetkých prítomných o zaznamenanie účasti podpísaním prezenčnej listiny. Niektorí členovia sa vopred ospravedlnili z neúčasti na zasadnutí a delegovali svojich zástupcov. V-SChemS bol uznášaniaschopný, nakoľko bola prítomná viac ako polovica členov.

### 2. Odovzdávanie ocenení SChemS

Predseda SChemS L. Švorc a čestný predseda SChemS V. Milata odovzdali ocenenia spoločnosti:

**prof. Ing. Ján Labuda, DrSc. – Medaila Dobroslava Prístavku** za dlhoročnú prácu v odbornej skupine spoločnosti a mimoriadny prínos k rozvoju analytickej chémie na Slovensku i v zahraničí,

**prof. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc. – Čestné členstvo SChemS** za aktívnu prácu v rámci chemickej komunity na Slovensku i v zahraničí,

**prof. RNDr. Jozef Čársky, CSc. – Pozdravný list SChemS** pri príležitosti minuloročného životného jubilea 90 rokov.

Ocenení vo svojich krátkych vystúpeniach poďakovali SChemS za prejavené uznanie a vyjadrili podporu ďalšiemu rozvoju chemickej komunity na Slovensku.

### 3. Správa o hospodárení SChemS za rok 2025

Hospodárka SChemS M. Halinkovičová informovala o **správe o hospodárení SChemS za rok 2025**. Táto správa nezahŕňa výdavky súvisiace s organizovaním podujatí, za ktoré zodpovedá príslušný organizačný výbor. Vyúčtovanie každého podujatia vždy schvaľuje P-SChemS.

Celkový príjem SChemS v roku 2025 pozostával z nasledujúcich príjmov:

- projekt s Chemickým ústavom SAV, v.v.i. (schválené KSVS): 5640,00 €,
- členské príspevky: 2790,00 €,
- daň 2 %: 3044,85 €,
- poplatky z konferencií: 5430,02 €,
- Wiley-VCH: 2767,35 €,
- ZSVTS: 1236,80 €.

**Celková suma príjmov SChemS v roku 2025 bola 20 909,02 €.**

Prehľad o zostatku na všetkých troch účtoch (k 31.12.2025) je uvedený v tabuľke:

Názov	Účet vo VÚB	k 31.12.2025
Bežný účet	121632012	511,59 €
Zjazdový účet	1277715556	1 259,03 €
Konferenčný účet – akcie	1700639053	58 991,13 €
Pokladňa		2 716,68 €
<b>SPOLU</b>		<b>63 478,43 €</b>

#### **4. Správa Revíznej komisie SChemS**

L. Lorencová v mene RK-SChemS predniesla závery revízie, ktoré sú uvedené v dokumente „*Správa o revízii hospodárenia s finančnými prostriedkami SChemS od 1.1.2025 do 31.12.2025*“. V správe sa konštatuje, že **účtovné položky za rok 2025 sú riadne zaevidované a doložené dokladmi**. L. Lorencová zároveň dodala, že **finančné prostriedky za uvedené obdobie boli vynaložené v zmysle platných predpisov**. E. Švorc sa členkám Revíznej komisie SChemS poďakoval za prácu a odovzdanie správy o revízii.

#### **5. Voľba prvého podpredsedu SChemS**

Predseda SChemS E. Švorc informoval o voľbe prvého podpredsedu SChemS v zmysle Stanov SChemS (čl. 13). Predstavil kandidátku **doc. RNDr. Evu Viglašovú, PhD. z PriF UK v Bratislave, ktorú P-SChemS na zasadnutí dňa 7. 4. 2026 (zápisnica č. 294) jednomyseľne navrhlo na voľbu do funkcie prvej podpredsedníčky SChemS**. V krátkom príhovore vystúpila aj samotná kandidátka, následne mali členovia V-SChemS možnosť klásť otázky a diskutovať o predložennom návrhu.

E. Švorc predniesol návrh na vytvorenie volebnej komisie v zložení:

prof. Ing. Viktor Milata, DrSc. – predseda volebnej komisie

Ing. Michaela Halinkovičová – členka volebnej komisie

prof. Ing. Peter Šimon, DrSc. – člen volebnej komisie

Členovia volebnej komisie následne odovzdali hlasovacie lístky členom V-SChemS. Tajná voľba prebiehala vhadením hlasovacieho lístka do urny, pričom uvedenie mena kandidátky na hlasovacom lístku znamenalo hlas ZA a odovzdanie prázdneho hlasovacieho lístka vyjadrenie ZDRŽAL SA. V priebehu rokovania V-SChemS volebná komisia sčítala odovzdané hlasovacie lístky. Komisia nezaznamenala žiadne sťažnosti ani námietky proti návrhom alebo priebehu volieb. Následne konštatovala, že **voľby prvého podpredsedu SChemS prebehli v súlade so Stanovami SChemS (čl. 13) a vyhlásila ich za platné**.

**Predseda volebnej komisie V. Milata informoval o výsledkoch volieb:**

Volieb sa zúčastnilo celkovo 21 členov V-SChemS, pričom „ZA“ zvolenie **doc. RNDr. Evy Viglašovej, PhD. do funkcie prvej podpredsedníčky SChemS hlasovalo 18 členov, 2 členovia „SA ZDRŽALI“ hlasovania a 1 hlasovací lístok bol neplatný**.

**Predseda SChemS E. Švorc konštatoval, že doc. RNDr. Eva Viglašová, PhD. bola zvolená za prvú podpredsedníčku SChemS na dvojročné funkčné obdobie 2026-2027. Podľa Stanov SChemS (čl. 12) sa po dvojročnom pôsobení vo funkcii stáva predsedníčkou SChemS, s nástupom od 1. 1. 2028**. E. Švorc srdečne zablahoževal doc. Viglašovej k zvoleniu do funkcie prvej podpredsedníčky SChemS a zaželel jej veľa odhodlania, úspechov a tvorivej energie pri napĺňaní cieľov spoločnosti.

**Volebná komisia pripravila zápisnicu o priebehu a výsledku volieb prvého podpredsedu SChemS, ktoré boli spolu s hlasovacími lístkami uložené na Sekretariáte SChemS.**

## 6. Správa o činnosti SChemS za rok 2025

L. Švorc s členmi P-SChemS oboznámili členov V-SChemS o najvýznamnejších aktivitách spoločnosti v roku 2025 (mimo aktivity v EuChemS, SNK IUPAC, Chemistry Europe a EYCN, ktoré boli samostatným bodom zasadnutia):

- Práca OS
- 77. Zjazd chemikov vo Vysokých Tatrách
- Prednáškový cyklus Chemické horizonty
- Vydávanie časopisu ChemZi – Chemické zvesti
- Prednáškový cyklus Heyrovsky – Ilkovič – Nernst
- Členstvo a aktivita v ZSVTS
- Prehľad udelených ocenení (medaily, listy, ocenenia pre študentov)

## 7. Návrhy na ocenenie v roku 2026

L. Švorc predniesol návrhy na ocenenie SChemS v roku 2026, ktoré navrhlo P-SChemS:

**Ing. Michaela Halinkovičová – Medaila SChemS** za dlhodobú a spoľahlivú prácu v spoločnosti,

**Časopis Chemické listy – Medaila SChemS** pri príležitosti 120. výročia založenia,

**doc. RNDr. Monika Jerigová, PhD. – Zlatá medaila SChemS** za dlhodobú prácu v prospech SChemS.

Členovia V-SChemS podporili tieto návrhy.

## 8. Podpora mladých chemikom v roku 2026 - výzva

Predseda SChemS L. Švorc informoval členov V-SChemS o pokračovaní programu **Podpora mladým chemikom – členom SChemS v roku 2026**, zameraného na podporu účasti mladých členov spoločnosti na významných odborných podujatiach. V roku 2026 budú v rámci programu podporené najmä podujatia **78. Zjazd chemikov** (7. – 9. 9. 2026, Ústí nad Labem) a **68. Poľský zjazd chemikov** (14. – 18. 9. 2026, Bydgoszcz). Vybraným uchádzačom bude poskytnutý príspevok na vložné a ubytovanie, resp. ich časť, pričom cestovné náklady a diéty si účastníci hradia spravidla z vlastných alebo iných zdrojov. **Žiadosti bude možné predkladať do 29. 5. 2026 a následný výber podporených uchádzačov sa uskutoční per rollam hlasovaním členov V-SChemS začiatkom júna 2026.** Členovia V-SChemS vzali uvedenú informáciu na vedomie a podporili pokračovanie programu ako dôležitého nástroja motivácie a podpory mladej generácie chemikov.

## 9. Medaila Daniela Belluša - úprava štatútu

Čestný predseda SChemS V. Milata informoval členov V-SChemS o návrhu úpravy štatútu Ceny Daniela Belluša. Predložené zmeny sa týkali najmä spresnenia nominačného procesu, zloženia komisie rozhodujúcej o udelení ocenenia, spôsobu schvaľovania laureáta a formy odovzdávania ceny. Členovia V-SChemS pripomienkovali návrh úpravy štatútu a po pripomienkovaní vyjadrili svoju podporu.

## 10. Aktivita v rámci EuChemS, Chemistry Europe, SNK IUPAC a EYCN

Predseda SChemS L. Švorc informoval členov V-SChemS o aktuálnych aktivitách a organizačnej štruktúre EuChemS, vrátane zloženia Výkonnej rady, odborných divízií, pracovných skupín a osobitných task groups. Osobitne vyzdvihol zvolenie prof. Renáty Oriňakovej za členku Výkonnej rady EuChemS, čo predstavuje významné zastúpenie SR v riadiacich štruktúrach

európskej chemickej komunity. Ďalej v mene R. Oriňakovej oboznámil členov V-SChemS s hlavnými závermi zasadnutia Výkonnej rady EuChemS a Valného zhromaždenia, ktoré sa uskutočnili v októbri 2025 v Poznani. Informoval najmä o schválenom rozpočte a členských príspevkoch na rok 2026, voľbe nových členov Výkonnej rady, zvolení prof. Wolframa Kocha za nastupujúceho prezidenta EuChemS, ako aj o strategických partnerstvách s vydavateľstvami Chemistry Europe a RSC Publishing. V rámci ďalších aktivít EuChemS poukázal na odborný workshop venovaný problematike PFAS, ktorý sa konal v marci 2026 v priestoroch Európskeho parlamentu v Bruseli, a na prípravu Európskych chemických kongresov ECC10 (Antverpy, 2026), ECC11 (Viedeň, 2028) a ECC12 (2030). Informoval tiež o aktuálnej situácii sekretariátu EuChemS v Bruseli a o stabilnej finančnej situácii organizácie. Členovia V-SChemS vzali uvedené informácie na vedomie a ocenili aktívne zastúpenie SChemS v štruktúrach EuChemS.

M. Drábik informoval členov V-SChemS o **aktivitách Slovenského národného komitétu IUPAC (SNK IUPAC) v roku 2025** a o zastúpení slovenských odborníkov v štruktúrach IUPAC na obdobie 2026 – 2027. Uviedol, že všetci slovenskí nominanti boli na Valnom zhromaždení IUPAC v roku 2025 schválení, pričom Slovensko má zastúpenie vo viacerých divíziách, komisiách a vo vedeckej rade IUPAC. Ďalej oboznámil členov V-SChemS s priebehom 50. svetového chemického kongresu IUPAC a 53. Valného zhromaždenia IUPAC, ktoré sa konali v júli 2025 v Kuala Lumpur, ako aj s pripravovanými podujatiami v Montreale (2027) a Prahe (2029). V rámci prezentácie vyzdvihol aj úspešné aktivity spojené s udeľovaním IUPAC Poster Award na 77. Zjazde chemikov vo Vysokých Tatrách, realizáciu podujatia Global Women's Breakfast na Slovensku, odborný seminár SNK IUPAC a viaceré publikačné výstupy členov SNK IUPAC v časopisoch Pure and Applied Chemistry, Chemistry International a ChemZi – Chemické zvesti. Informoval zároveň o členskom poplatku Slovenskej republiky do IUPAC za rok 2026 vo výške 4 041 USD.

V rámci tohto bodu vystúpil samostatne aj člen Vedeckej rady IUPAC I. Lacík, ktorý informoval o plánovanej reštrukturalizácii IUPAC, modernizácii riadenia organizácie, podpore digitalizácie, udržateľnosti a posilnení spolupráce s externými partnermi. Taktiež prebehla rozprava o pripravovanom kongrese IUPAC 2029, ktorý sa uskutoční v Prahe. SChemS bude navrhovať viacerých zástupcov, ktorí budú mať na starosti sekcie v rámci programu kongresu.

Členovia V-SChemS vzali predložené informácie na vedomie.

E. Švorc informoval členov V-SChemS o **aktivitách Chemistry Europe v roku 2025**, združenia 16 chemických spoločností z 15 európskych krajín, ktorého členom je aj SChemS. Predstavil hlavné poslanie organizácie zamerané na vydávanie kvalitných vedeckých časopisov, podporu chemickej komunity a medzinárodnej spolupráce. V rámci personálnych a motivačných programov informoval o oceneniach Chemistry Europe Fellow, ktoré v minulosti získali zástupcovia Slovenska prof. Vlasta Brezová, prof. Ivan Šalitraš a v aktuálnom období Dr. Inna Melnyk. Ďalej uviedol, že v rámci programu *Chemistry Europe Travel Grants* získal podporu aj zástupca SChemS doc. Ing. Michal Malček, PhD., na výskumný pobyt na University of Porto. Členov V-SChemS zároveň oboznámil s podporou odborných podujatí na Slovensku prostredníctvom grantovej schémy Chemistry Europe, v rámci ktorej boli v roku 2025 podporené viaceré konferencie vrátane 77. Zjazdu chemikov, konferencie EuroFoodChem 2025, ACP 2025 a NFA 2025. Informoval tiež o záveroch *Chemistry Europe Annual Meeting 2025* v Madride, kde sa diskutovalo najmä o projekte Chemistry Europe Hub, hodnotení publikačnej činnosti,

možnostiach open access publikovania, transfer agreements a ďalších podporných programoch organizácie. Zároveň uviedol, že ďalšie **výročné zasadnutie Chemistry Europe Annual Meeting 2026 sa uskutoční v Bratislave v termíne 21. – 23. 10. 2026**. V-SChemS ocenil aktívne zastúpenie SChemS v štruktúrach Chemistry Europe, ako aj skutočnosť, že výročné zasadnutie organizácie sa v roku 2026 uskutoční v Bratislave.

O činnosti **Fóra mladých SChemS** a aktivitách v rámci Európskej siete mladých chemikov (EYCN) v roku 2025 informoval E. Švorc. Vo svojom vystúpení sa zameral najmä na hlavné ciele a fungovanie Fóra mladých, jeho aktuálne personálne obsadenie, ako aj na realizované aktivity v roku 2025. Informoval o účasti zástupkyne SChemS na stretnutí delegátov EYCN v Prahe, o prezentácii činnosti Fóra mladých na 77. Zjazde chemikov, o zapojení do medzinárodných projektov EYCN a IUPAC, ako aj o aktivitách v oblasti komunikácie a popularizácie (web, sociálne siete). Zároveň poukázal na rozšírenie členskej základne Fóra mladých a potrebu získavania ďalších aktívnych členov.

### **11. EuChemS Historical Landmark Award pre mesto Banská Štiavnica**

**E. Švorc informoval o udelení významného ocenenia EuChemS Historical Landmark Award pre mesto Banská Štiavnica.** Nad týmto podujatím prevzali záštitu predseda vlády SR, Ministerstvo školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR a Ministerstvo kultúry SR. Informácie o ocenení sú zverejnené aj na [webovej stránke spoločnosti](#). Slávnostný ceremoniál odhalenia pamätnej tabule sa uskutoční v septembri 2026.

### **12. Web stránka SChemS, databáza členov, Newsletter, FB a LinkedIn**

E. Švorc v rámci tejto agendy informoval o aktuálnych novinkách. Na úvod tohto bodu oboznámil členov V-SChemS s hlavnými online odkazmi SChemS:

Web stránka	<a href="https://schems.sk/">schems.sk/</a>
Databáza	<a href="https://schems.sk/databaza/">schems.sk/databaza/</a>
Facebook SChemS	<a href="https://facebook.com/SChemS.sk">facebook.com/SChemS.sk</a>
Fórum mladých	<a href="https://facebook.com/forummladych">facebook.com/forummladych</a>
YouTube	<a href="https://www.youtube.com/@chemickehorizonty">https://www.youtube.com/@chemickehorizonty</a>
LinkedIn	<a href="https://linkedin.com/company/schems-sk">linkedin.com/company/schems-sk</a>

V rámci agendy webovej stránky SChemS boli členovia V-SChemS informovaní o registrovaných používateľoch s oprávnením spravovať jej obsah, a to v zložení 1 administrátor (M. Procházka) a 4 editori (R. Fišera, I. Šalitroš, R. Tiňo, D. Vargová). Ďalej bolo konštatované, že SChemS pravidelne sleduje štatistiky návštevnosti a čítanosti webovej stránky. Predstavený bol prehľad najnavštevovanejších sekcií a najčítanejších príspevkov za uplynulé obdobie. Po hlavnej stránke patria medzi najnavštevovanejšie sekcie „ChemZi – Chemické zvesti“ a „Konferencie“. Sekcia „Konferencie“ obsahuje priebežne aktualizovaný prehľad domácich a medzinárodných odborných podujatí, pričom v roku 2025 bolo zaevidovaných 144 konferencií. K 5. 5. 2026 databáza SChemS evidovala celkovo 936 členov (470 mužov a 466 žien), z toho 35 čestných členov. Priemerná čítanosť rozosielaných **newsletterov** sa pohybovala približne na úrovni 37 %.

E. Švorc v rámci agendy sociálnych sietí SChemS informoval o štatistikách návštevnosti FB stránky a dosahu zverejňovaných príspevkov. Uviedol, že od posledného zasadnutia V-SChemS,

ktoré sa konalo v apríli 2025, pribudlo 51 nových sledovateľov, pričom aktuálne **stránku SChemS sleduje 1170 používateľov**. Zároveň konštatoval, že príspevky o aktivitách SChemS sú zverejňované pravidelne a priebežne informujú odbornú aj širšiu verejnosť o činnosti spoločnosti. Súčasne vyzval členov V-SChemS, aby priebežne zasielali materiály vhodné na publikovanie, najmä informácie o pripravovaných seminároch, workshopoch, konferenciách a prednáškach organizovaných v rámci jednotlivých odborných skupín SChemS.

### **13. 78. Sjezd chemiků 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 „*Mechanochemia: Od zjemňovania častíc k modernej, zelenej a udržateľnej alternatíve k tradičnej roztokovej chémii*“. Informoval E. Švorc.

### **14. Rozličné, diskusia**

M. Baláž vystúpil s pripomienkou dlhodobu nefungujúcej možnosti si v databáze zakliknúť viacero odborných skupín. Po zakliknutí užívateľom a uložení sa zmeny neukladajú. Zdôraznil dôležitosť interdisciplinarít a ako príklad uviedol svoju snahu zapojiť sa do aktivít ďalších 4 odborných skupín. Zároveň pozval členov iných OS, aby sa stali členmi OS „*Tuhofázová chémia a mechanochemia*“, nakoľko v tejto OS sa sem-tam konajú zaujímavé prednášky s potenciálom osloviť širšie spektrum výskumníkov v rámci chémie. Špeciálne apeloval na kolegov z OS „*Organická chémia*“, pretože mechanochemický výskum vo svete ťahá práve organická mechanochemia. Mechanochemické príspevky sa objavili už aj na 77. Zjazde chemikov a ďalšie boli spomínané aj v rámci aktivít mladých chemikov počas prezentácie na V-SChemS.

### **15. Schválenie uznesení, záver**

P. Šimon predniesol jednotlivé uznesenia.

#### ***V-SChemS berie na vedomie:***

- a) správu o hospodárení SChemS za 2025,
- b) správu Revíznej komisie SChemS,
- c) správu o činnosti SChemS za 2025 (práca OS, 77. Zjazd chemikov vo Vysokých Tatrách, Chemické horizonty, ChemZi – Chemické zvesti, HIN prednáška, členstvo v ZSVTS, prehľad udelených ocenení),
- d) informáciu o podpore mladým chemikom v roku 2026,
- e) informácie o činnosti našich zástupcov v EuChemS, SNK IUPAC, Chemistry Europe, ZSVTS a EYCN,
- f) informácie o web stránke, databáze členov, newsletteri, FB a LinkedIne,
- g) informácie o 78. Sjezde chemiků v Ústí nad Labem,
- h) informáciu o ocenení EuChemS Historical Landmark Award pre Banskú Štiavnicu.

***V-SChemS zvolil:***

**doc. RNDr. Evu Viglašová, PhD. za prvú podpredsedníčku SChemS na obdobie 2026-2027 (s účinnosťou odo dňa schválenia), pričom od 1. 1. 2028 sa automaticky stáva predsedníčkou SChemS na obdobie 2028-2031.**

***V-SChemS schvaľuje:***

- a) ocenenia SChemS na rok 2026 (podľa zoznamu uvedeného v príslušnom bode zápisnice),
- b) úpravu štatútu Medaily Daniela Belluša (podľa príslušného bodu zápisnice) a s pripomienkami členov V-SChemS,
- c) vystavenie zápisnice z výročného zasadnutia V-SChemS na web stránku SChemS.

***V-SChemS ukladá:***

povinnosť predsedovi SChemS Ľ. Švorcovi pripraviť zápisnicu zo zasadnutia V-SChemS v termíne do 27. 5. 2026.

**Prednesené uznesenia boli prítomnými členmi V-SChemS schválené.**

Na záver predsedu SChemS Ľ. Švorca poďakoval kolegom za účasť na výročnom zasadnutí V-SChemS, diskusiu a podporu jednotlivých uznesení.

V Bratislave dňa 27. 5. 2026

prof. Ing. Lubomír Švorc, DrSc.  
predseda SChemS