

Roční zpráva o činnosti vědecké společnosti Česká společnost chemická, z.s. za rok 2024

ZÁKLADNÍ INFORMACE O SPOLEČNOSTI

Předseda společnosti	prof. Ing. Tomáš Navrátil, Ph.D.
Počet členů	1240
Počet kolektivních členů	5
Členský příspěvek	490 Kč
Členský příspěvek redukovaný	190 Kč
Členský příspěvek kolektivní	15000 Kč
WWW stránky	http://www.csch.cz
WWW stránky v anglickém jazyce	http://www.csch.cz/en/home/
Knihovna	NE
Bulletin alespoň 1x ročně	ANO
Bulletin častěji 1x ročně	ANO

Kontakt

Česká společnost chemická, z.s.
Česká společnost chemická, z.s.
Novotného lávka 5
110 00 Praha 1

Telefon	221 082 383, 603 238 671
E-mail	chem.spol@csvts.cz

Předseda společnosti

prof. Ing. Tomáš Navrátil, Ph.D.
ÚFCH J. Heyrovského AV ČR
Dolejškova 3
182 23 Praha 8

Telefon	266 053 886
E-mail	TNavratil@seznam.cz

Česká společnost chemická, z.s.

ČSCH pro EuChemS vede agendu profesionální registrace, ECRB - European Chemist Registration Board. ČSCH je i nadále členem konsorcia evropských chemických společností vydávajících časopisy Chemistry Europe. Konsorcium vydává přes 20 předních evropských vědeckých časopisů. Od konsorcia Chemistry Europe získala ČSCH granty na podporu několika vědeckých konferencí. V roce 2024 zůstává ČSCH i nadále „National Affiliate Scheme Partner“ ve struktuře International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC). ČSCH je zakládajícím členem asociace European Chemistry Thematic Network (ECTN). Její členové se zúčastňovali v roce 2024 práce v řadě pracovních skupin a v její akreditační komisi pro chemické vysoké školy (Label Committee). Jako členem Label Committee ECTN pracoval dr. Michal Jurášek. Prof. Drašar se zúčastnil jednání s představiteli World Federation of Engineering Organisations a Engineering Europe (dříve Fédération Européenne d'Associations Nationales d'Ingénieurs). Prof. Drašar, místopředseda Společnosti, v rámci spolupráce se vzhledem k omezeným možnostem cestování na

dálku zúčastnil:

24.2.2024 – 8.3.2024 expozice a schůze Pittcon v San Diegu

8.4.2024 – 9.4.2024 expozice a schůze Analytica v Mnichově

24.5.2024 – 1.6.2024 schůze Engineers Europe General Assembly v Dublinu

1.9.2024 – 22.9.2024 schůze a konference Isoprenoid Society v Neapoli, byly projednány podrobnosti příští schůze v roce 2026 v Praze.

6.10.2024 - 9.10.2023 Chemistry Europe Administrative Council meeting v Athénách (Schůze vlastníků evropských chemických časopisů konsorcia Chemistry Europe)

Prof. Drašar pracoval v roce 2023 jako předseda ČSVTS. Působí rovněž jako člen přípravného výboru pověřeného k vytvoření akreditační agentury EUR ACE v ČR.

Dr. Michal Jurášek se zúčastnil několika akreditačních řízení univerzitních chemických programů v Evropě.

■ PŘEHLED VÝSTUPŮ

● Publikační činnost

Časopis mezinárodní (cizojazyčný)

1. Chemistry Europe

Podíl: **vedlejší**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Jazyky: **anglický**, Recenzováno:

ANO, WWW: <https://csch.cz/publikace/>

ČSCH je členem konzorcia kontinentálních odborných časopisů Chemistry Europe, jejichž počet se stále rozrůstá. Všechny časopisy jsou impaktované. V současné době je časopisů 20.

Časopis národní

1. Chemické listy

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Jazyky: **český,**

slovenský, anglický, Poznámka k jazykům: **Hlavním jazykem je český jazyk**, Počet čísel: **12**,

Recenzováno: **ANO**, ISSN: **0009-2770**, Impakt: **0,6**, WWW: [http://www.chemicke-listy.cz/ojs3/](http://www.chemicke-listy.cz/ojs3/index.php/chemicke-listy/about)

[index.php/chemicke-listy/about](http://www.chemicke-listy.cz/ojs3/index.php/chemicke-listy/about)

Časopis vychází v tištěné verzi i jako Open Access.

Zpravodaj (zprávy) vědecké společnosti

1. Bulletin

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **kombinovaná (odborná i laická)**,

Jazyky: **český, slovenský, anglický**, Počet čísel: **4**, Recenzováno: **ANO**, ISSN: **0009-2770**, WWW: <http://chemicke-listy.cz/Bulletin/>

chemicke-listy.cz/Bulletin/

Bulletin obsahuje řadu populárně vědeckých článků, informuje o dění v ČSCH i v partnerských chemických společnostech (konference, soutěže, novinky v legislativě a ve vzdělávání). Časopis je určen pro všechny věkové kategorie chemiků.

2. Aktuality Odborné skupiny chromatografie a elektroforézy České společnosti chemické (ČSCH)

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **kombinovaná (odborná i laická)**,

Jazyky: **český, anglický**, Počet čísel: **4**, Recenzováno: **NE**, WWW: [http://web.natur.cuni.cz/osche/](http://web.natur.cuni.cz/osche/aktuality/)

[aktuality/](http://web.natur.cuni.cz/osche/aktuality/), Pobočka: **chromatografie a elektroforéza**

Jedná se o webovou stránku Odborné skupiny chromatografie a elektroforézy České společnosti chemické, na které jsou zveřejňovány aktuální informace z oblasti separačních věd, např. oznámení o cestovních grantech a o soutěžích pro studenty a mladé vědecké pracovníky.

3. Informace pro členy Odborné skupiny chromatografie a elektroforézy (OSCHE) České společnosti chemické (ČSCH)

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **kombinovaná (odborná i laická)**,

Jazyky: **český, anglický**, Poznámka k jazykům: **První část zprávy je v českém jazyce, druhá v**

anglickém., Počet čísel: **1**, Recenzováno: **NE**, WWW: <http://web.natur.cuni.cz/osche>, Pobočka:

chromatografie a elektroforéza

Zpravodaj je zasílán všem členům OSCHE v tištěné i elektronické formě a je zveřejněn na webové stránce OSCHE.

Webový časopis

1. Chemické listy

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Jazyky: **český, slovenský, anglický**, Poznámka k jazykům: **Hlavním jazykem je český jazyk**, Počet čísel: **12**, Recenzováno: **ANO**, ISSN: **0009-2770**, Impakt: **0,6**, WWW: <http://www.chemicke-listy.cz/ojs3/index.php/chemicke-listy/about>

2. Bulletin

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **kombinovaná (odborná i laická)**, Jazyky: **český, slovenský, anglický**, Počet čísel: **4**, Recenzováno: **ANO**, ISSN: **0009-2770**, Impakt: **0,6**, WWW: <http://chemicke-listy.cz/Bulletin/>

Sborník

1. M. Mucha, H. Čtrnáctová, J. Kyselka, J. Lederer, T. Navrátil, I. Němec, D. Plachá, V. Slovák: Sborník příspěvků 76. sjezdu chemiků v Ostravě

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **česko-slovenský**, Náplň: **odborná**, Celkový počet příspěvků: **150**, Počet slovenských příspěvků: **30**, Jazyky: **český, slovenský, anglický**, Počet stran: **131**, WWW: <http://www.ccsss.cz/index.php/ccsss/issue/view/47>
Sborník byl vydán pouze v elektronické podobě.

2. Roman Bleha, Jana Čopíková: Proceedings of the 20th International Conference on Polysaccharides-Glycoscience

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Celkový počet příspěvků: **17**, Počet slovenských příspěvků: **1**, Počet zahraničních příspěvků: **16**, Jazyky: **anglický**, Náklad: **130**, Počet stran: **85**, Recenzováno: **ANO**, ISBN: **978-80-88307-22-8**, WWW: <https://www.polysaccharides.csch.cz/>, Pobočka: **chemie a technologie sacharidů**
heslo: 20thICPG2024

3. Dohnalová Ž., Šulcová P.: Sborník 7. ročníku konference Trendy v anorganické technologii 2024

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **česko-slovenský**, Náplň: **odborná**, Celkový počet příspěvků: **50**, Počet slovenských příspěvků: **14**, Počet zahraničních příspěvků: **2**, Jazyky: **český, slovenský, anglický**, Náklad: **60**, Počet stran: **176**, Recenzováno: **ANO**, ISBN: **978-80-88307-19-5**, Pobočka: **termická analýza**

4. Dohnalová Ž., Šulcová P.: Sborník 26. Konference o speciálních anorganických pigmentech a práškových materiálech

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **česko-slovenský**, Náplň: **odborná**, Celkový počet příspěvků: **10**, Počet slovenských příspěvků: **4**, Počet zahraničních příspěvků: **1**, Jazyky: **český, slovenský, anglický**, Náklad: **20**, Počet stran: **47**, Recenzováno: **ANO**, ISBN: **978-80-7560-523-8**, Pobočka: **termická analýza**

5. Asociace mladých chemiků: Sborník II Konference Rosteme s chemií

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Celkový počet příspěvků: **38**, Jazyky: **český, anglický**, Náklad: **80**, Počet stran: **51**, Recenzováno: **ANO**, ISBN: **978-80-7560-510-8**, WWW: <https://e-shop.upce.cz/epub/9008272/sbornak-ii-konference-rosteme-s-chemia>, Pobočka: **Sekce mladých**

6. Filip V., Berčíková M. (eds.): Sborník přednášek z 61. Mezinárodní konference o olejích a tucích

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Celkový počet příspěvků: **18**, Jazyky: **český**, Počet stran: **128**, Recenzováno: **ANO**, ISBN: **978-80-88307-20-4**, Pobočka: **tuky, detergenty, kosmet. chemie**

Sborník byl vydán v elektronické podobě na základě přednášek jednotlivých účastníků konference. Sborník obdrželi účastníci a byl založen do archivu sborníků OS tuky, detergenty, kosmetická chemie. Povinné výtisky

byly zaslány do knihoven: Národní knihovna ČR (2 ks), Moravská zemská knihovna (1 ks), Vědecká knihovna v Olomouci (1ks), Městská knihovna v Praze (1ks), Národní technická knihovna (1ks). Do národní technické knihovny byly dodatečně dodány i sborníky z období 2015-2023.

Recenzenti: Filip V., Brát J.

7. Cejpek K., Procházková Z. (eds.): Sborník příspěvků CzechFoodChem 2024 - 52. Symposia o nových směrech výroby a hodnocení potravin

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **česko-slovenský**, Náplň: **odborná**, Celkový počet příspěvků: **42**, Počet slovenských příspěvků: **3**, Počet zahraničních příspěvků: **1**, Jazyky: **český, slovenský, anglický**, Poznámka k jazykům: **EN - zahraniční pracovníci a studenti CZ a SK univerzit aj. organizací**, Počet stran: **152**, Recenzováno: **NE**, ISBN: **978-80-7592-267-0**, WWW: http://www.czechfoodchem.cz/Sbornik_2024.pdf, Pobočka: **potravinář.a agrikulturní chemie**

8. Sborník XVII. Konference pigmenty a pojiva

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Celkový počet příspěvků: **20**, Počet slovenských příspěvků: **2**, Počet zahraničních příspěvků: **2**, Náklad: **200**, Počet stran: **118**, Recenzováno: **ANO**, ISBN: **978-80-906269-9-7**, WWW: https://pigmentyapojiva.cz/content/wys_pages/docs/proceedings/KPP-CPB-2024_proceedings-rev2.pdf, Pobočka: **nátěrové hmoty,pryskyřice,pigmenty**

9. M. Jurášek, R. Řápková, K. Pecková, P. Drašar: XXIIIInd Interdisciplinary Meeting of Young Life Scientists

Podíl: **hlavní**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Celkový počet příspěvků: **91**, Jazyky: **anglický**, Počet stran: **56**, Recenzováno: **ANO**, WWW: <http://www.ccsss.cz/index.php/ccsss/issue/view/43/77>

Jiné publikace a webové stránky

1. Hromadová M., Sokolová R.: Chem. Listy 118, 409–409 (2024): 55. Heyrovského diskuze a 13. mezinárodní sympozium Zdravka Stoynova.

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Forma: **tištěná**, Celkový počet příspěvků: **1**, Jazyky: **český**, Počet stran: **1**, Recenzováno: **ANO**, Impakt: **0,6**, ISSN: **0009-2770**, WWW: <http://WWW: http://chemicke-listy.cz/Bulletin/bulletin553/>, Pobočka: **analytická chemie**

2. Barek J.: Chem. Listy 118, 236–238 (2024): 13. ročník soutěže Cena Metrohm 2024

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Forma: **tištěná**, Celkový počet příspěvků: **1**, Počet stran: **3**, Recenzováno: **ANO**, Impakt: **0,6**, ISSN: **0009-2770**, WWW: <http://WWW: http://chemicke-listy.cz/Bulletin/bulletin552/>, Pobočka: **analytická chemie**

3. Barek J.: Chem. Listy 118, 234–236 (2023): 27. ročník celostátní soutěže o nejlepší studentskou vědeckou práci v oboru analytické chemie „O cenu Karla Štulíka 2024“

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Forma: **tištěná**, Celkový počet příspěvků: **1**, Počet zahraničních příspěvků: **1**, Jazyky: **český**, Počet stran: **3**, Recenzováno: **ANO**, Impakt: **0,6**, ISSN: **0009-2770**, WWW: <http://WWW: http://chemicke-listy.cz/Bulletin/bulletin552/>, Pobočka: **analytická chemie**

4. J. Petr: Aktualizace webových stránek pobočky za rok 2024

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **kombinovaná (odborná i laická)**, Forma: **www stránka**, Celkový počet příspěvků: **9**, Poznámka k počtu příspěvků: **Aktuality za rok 2024**, Recenzováno: **NE**, WWW: <https://csch.upol.cz/>, Pobočka: **Olomouc**

5. Grubhoffer L., Barek J.: Chem. Listy 117, 398–399 (2024): Připomenutí památky

profesora Rudolfa Zahradníka a jeho ženy Mileny.

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Forma: **tištěná**, Celkový počet příspěvků: **1**, Jazyky: **český**, Počet stran: **2**, Recenzováno: **ANO**, Impakt: **0,6**, ISSN: **0009-2770**, WWW: <http://WWW: http://chemicke-listy.cz/Bulletin/bulletin553/>, Pobočka: **analytická chemie**

6. Barek J.: Chem. Listy 118, 234-234 (2024): Heyrovského přednáška 2023.

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Forma: **tištěná**, Celkový počet příspěvků: **1**, Počet zahraničních příspěvků: **1**, Jazyky: **český**, Počet stran: **1**, Recenzováno: **ANO**, Impakt: **0,6**, ISSN: **0009-2770**, WWW: <http://WWW: http://chemicke-listy.cz/Bulletin/bulletin552/>, Pobočka: **analytická chemie**

7. Berek J., Nesměrák K.: Chem. Listy 118, 244–245 (2024): K životnímu jubileu RNDr. Evy Julákové, CSc.

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Forma: **tištěná**, Celkový počet příspěvků: **1**, Jazyky: **český**, Počet stran: **2**, Recenzováno: **ANO**, Impakt: **0,6**, ISSN: **0009-2770**, WWW: <http://WWW: http://chemicke-listy.cz/Bulletin/bulletin552/>, Pobočka: **analytická chemie**

8. Zima J., Švec F., Kašička V., Berek J.: Chem. Listy 118, 248–249 (2024): Zemřela první dáma chromatografie.

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Forma: **tištěná**, Celkový počet příspěvků: **1**, Jazyky: **český**, Počet stran: **2**, Recenzováno: **ANO**, Impakt: **0,6**, ISSN: **0009-2770**, WWW: <http://WWW: http://chemicke-listy.cz/Bulletin/bulletin552/>, Pobočka: **analytická chemie**

9. Berek J.: Chem. Listy 118, 407–408 (2024): Veletrh laboratorní techniky Analytica Mnichov 2024.

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Forma: **tištěná**, Celkový počet příspěvků: **1**, Jazyky: **český**, Počet stran: **2**, Recenzováno: **ANO**, Impakt: **0,6**, ISSN: **0009-2770**, WWW: <http://WWW: http://chemicke-listy.cz/Bulletin/bulletin553/>, Pobočka: **analytická chemie**

10. Berek J.: Chem. Listy 118, 411–411 (2024): Životní jubileum doc. RNDr. Tomáše Elberta, CSc.

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Forma: **tištěná**, Celkový počet příspěvků: **1**, Jazyky: **český**, Počet stran: **1**, Recenzováno: **ANO**, Impakt: **0,6**, ISSN: **0009-2770**, WWW: <http://WWW: http://chemicke-listy.cz/Bulletin/bulletin553/>, Pobočka: **analytická chemie**

11. Berek J.: Chem. Listy 118, 413–414 (2024): Jubileum profesora Jána Labudy.

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **česko-slovenský**, Náplň: **odborná**, Forma: **tištěná**, Celkový počet příspěvků: **1**, Jazyky: **český**, Počet stran: **2**, Recenzováno: **ANO**, Impakt: **0,6**, ISSN: **0009-2770**, WWW: <http://WWW: http://chemicke-listy.cz/Bulletin/bulletin553/>, Pobočka: **analytická chemie**

12. Berek J.: Chem. Listy 118, 67–68 (2024): Doc. RNDr. David Havlíček, CSc. Oslavil 70. narozeniny.

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Forma: **tištěná**, Celkový počet příspěvků: **1**, Poznámka k počtu příspěvků: **1**, Jazyky: **český**, Počet stran: **2**, Recenzováno: **ANO**, Impakt: **0,6**, ISSN: **0009-2770**, WWW: <http://WWW: http://chemicke-listy.cz/Bulletin/bulletin551/>, Pobočka: **analytická chemie**

13. Kašička, V.; Gaš, B.; Dubský, P.: Odborná skupina chromatografie a elektroforézy ČSCH

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **kombinovaná**

(**odborná i laická**), Forma: **www stránka**, Celkový počet příspěvků: **6**, Jazyky: **český, anglický**, Recenzováno: **NE**, WWW: <http://web.natur.cuni.cz/osche>, Pobočka: **chromatografie a elektroforéza**
Jedná se o webovou stránku Odborné skupiny chromatografie a elektroforézy České společnosti chemické.

14. P. Drašar, R. Řápková: VÉTÉESKA A JEJÍ PŘEDCHŮDCOVÉ (Od SIA k ČSVTS)

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Forma: **www stránka**, Jazyky: **český**, Recenzováno: **ANO**, ISSN: **ISSN 2336-7210**
Historie Českého svazu vědeckotechnických společností ve vztahu k ČSCH

15. Mucha M., Navrátil T.: Webové stránky OS analytické chemie

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Forma: **www stránka**, Jazyky: **český**, WWW: <https://osanal.csch.cz/>, Pobočka: **analytická chemie**

• Konference a semináře

Konference, kongres (50 a více účastníků) mezinárodní

1. Stará I., Pour M., Cibulka R.: 58th Advances in Organic, Bioorganic and Pharmaceutical Chemistry

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Špindlerův Mlýn**, Doba konání: **7.11.-9.11.2024**, Jazyky: **anglický**, Celkový počet příspěvků: **107**, Počet zahraničních příspěvků: **7**, Celkový počet všech účastníků: **136**, Počet všech aktivních účastníků: **136**, Počet všech zahraničních účastníků (mimo SR): **4**, Počet aktivních zahraničních účastníků (mimo SR): **4**, WWW: <https://mab.uochb.cas.cz/liblice2024/index.php>, Pobočka: **org.biorg.a farmaceut.chemie**

2. Roman Bleha, Jana Čopíková: 20th International Conference on Polysaccharides and Glycoscience

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Novotného lávka 5**, Doba konání: **13.-15.11.2024**, Jazyky: **anglický**, Poznámka k jazykům: **jazykem konference je aj**, Celkový počet příspěvků: **106**, Počet slovenských příspěvků: **4**, Počet zahraničních příspěvků: **101**, Celkový počet všech účastníků: **110**, Počet všech aktivních účastníků: **106**, Počet všech slovenských účastníků: **5**, Počet aktivních slovenských účastníků: **5**, Počet aktivních zahraničních účastníků (mimo SR): **105**, WWW: <https://www.polysaccharides.csch.cz/>, Pobočka: **chemie a technologie sacharidů**

3. Bednář, P.; Krejčí, P.; Kučera, L.; Kůrka, O.: Advances in Chromatography and Electrophoresis 2024 & Chiranal 2024

Podíl: **vedlejší**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Olomouc**, Doba konání: **17-20.6.2024**, Jazyky: **anglický, český, slovenský**, Celkový počet příspěvků: **74**, Počet slovenských příspěvků: **13**, Počet zahraničních příspěvků: **16**, Celkový počet všech účastníků: **140**, Počet všech aktivních účastníků: **74**, Počet všech slovenských účastníků: **15**, Počet aktivních slovenských účastníků: **13**, Počet všech zahraničních účastníků (mimo SR): **16**, Počet aktivních zahraničních účastníků (mimo SR): **15**, WWW: <https://chiranal2022.upol.cz/>, Pobočka: **chromatografie a elektroforéza**
Již třinácté pokračování této série symposií bylo opět vědecky i společensky velmi zdařilým setkáním uživatelů i příznivců chromatografie a elektroforézy.

4. Michal Horáček: 55. Symposium on Catalysis

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha, ÚFCH J. Heyrovského, AV ČR**, Doba konání: **11-12.11.2024**, Jazyky: **anglický**, Poznámka k počtu příspěvků: **3 plenární přednášky, 3 klíčové přednášky, 8 přednášek, 46 posterů**, WWW: <https://www.jh-inst.cas.cz/scientific-meetings/55th-symposium-catalysis-prague>, Pobočka: **katalýza**

5. Dohnalová Ž., Šulcová P.: 7. ročník konference Trendy v anorganické technologii 2024

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Kraskov**, Doba

konání: **21.5.-23.5.2024**, Jazyky: **český, slovenský, anglický**, Celkový počet příspěvků: **50**, Počet slovenských příspěvků: **14**, Počet zahraničních příspěvků: **2**, Celkový počet všech účastníků: **60**, Počet všech aktivních účastníků: **50**, Počet všech slovenských účastníků: **14**, Počet aktivních slovenských účastníků: **10**, Počet všech zahraničních účastníků (mimo SR): **2**, Počet aktivních zahraničních účastníků (mimo SR): **2**, Pobočka: **termická analýza**

6. Cejpek K., Procházková Z., Mašková E., Panovská Z., Ilko V., Průšová A., Mečířová A.: CzechFoodChem 2024 - 52. Symposium o nových směrech výroby a hodnocení potravin

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **konferenční centrum ČSVTS, Novotného lávka, Praha**, Doba konání: **19.-21. 5. 2024**, Jazyky: **český, anglický, slovenský**, Poznámka k jazykům: **EN - zahraniční účastníci, zahraniční pracovníci CZ a SK univerzit aj. organizací**, Celkový počet příspěvků: **42**, Počet slovenských příspěvků: **3**, Počet zahraničních příspěvků: **1**, Celkový počet všech účastníků: **70**, Počet všech aktivních účastníků: **45**, Počet všech slovenských účastníků: **3**, Počet aktivních slovenských účastníků: **3**, Počet všech zahraničních účastníků (mimo SR): **1**, Počet aktivních zahraničních účastníků (mimo SR): **1**, WWW: <http://www.czechfoodchem.cz>, Pobočka: **potravinář.a agrikulturní chemie**

7. Zdeněk Starý, Hynek Beneš: Polymers for Sustainable Future 2024, 85th Prague Meeting on Macromolecules (PMM) and 11th Green Chemistry and Nanotechnologies in Polymeric Materials

Podíl: **vedlejší**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha**, Doba konání: **24.-28.6.2024**, Jazyky: **anglický**, Celkový počet příspěvků: **173**, Počet slovenských příspěvků: **1**, Počet zahraničních příspěvků: **150**, Celkový počet všech účastníků: **190**, Počet všech aktivních účastníků: **173**, Počet všech slovenských účastníků: **1**, Počet aktivních slovenských účastníků: **1**, Počet všech zahraničních účastníků (mimo SR): **169**, Počet aktivních zahraničních účastníků (mimo SR): **150**, WWW: <https://www.imc.cas.cz/sympo/85pmm/index.html>, Pobočka: **makromolekulární chemie**

8. XVII Konference Pigmenty a pojiva

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Kongres Hotel Jezerka, Seč**, Doba konání: **14.-15. listopad 2024**, Jazyky: **český, anglický, slovenský, německý**, Celkový počet příspěvků: **20**, Počet slovenských příspěvků: **2**, Počet zahraničních příspěvků: **5**, Poznámka k počtu příspěvků: **existují i příspěvky formou posteru a výstavy, ovšem bez uvedení ve sborníku**, Celkový počet všech účastníků: **150**, Počet všech aktivních účastníků: **40**, Počet všech slovenských účastníků: **10**, Počet aktivních slovenských účastníků: **10**, Počet všech zahraničních účastníků (mimo SR): **15**, Počet aktivních zahraničních účastníků (mimo SR): **10**, WWW: <https://pigmentyapojiva.cz/cs>, Pobočka: **nátěrové hmoty,pryskyřice,pigmenty**
<https://pigmentyapojiva.cz/en>

Konference, kongres (50 a více účastníků) česko-slovenský

1. M. Mucha, H. Čtrnáctová, J. Kyselka, J. Lederer, T. Navrátil, I. Němec, D. Plachá, V. Slovák: 76. SJEZD chemiků českých a slovenských společností 2024

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **česko-slovenský**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **VŠB-TU Ostrava**, Doba konání: **26.8.-29.8.2024**, Jazyky: **český, slovenský, anglický**, Poznámka k jazykům: **Konference probíhala v českém a slovenském jazyce**, Celkový počet příspěvků: **91**, Počet slovenských příspěvků: **18**, Poznámka k počtu příspěvků: **58 posterů, převážně doktorandi**, Celkový počet všech účastníků: **241**, Počet všech aktivních účastníků: **162**, Počet všech slovenských účastníků: **31**, Počet aktivních slovenských účastníků: **18**, Poznámka k počtu účastníků: **účastníci jsou včetně organizačního výboru**, WWW: <https://76sjezdchemiku.cz/>, Pobočka: **Ostrava**
Zpráva – 76. SJEZD chemiků českých a slovenských chemických společností

76. SJEZD chemiků českých a slovenských společností se konal v Ostravě v Aule Vysoké školy báňské – Technické Univerzity Ostrava, v termínu 26.-29.8. 2024.

Tento významný vědecký kongres se konal pod záštitou vážených osobností, a to paní prorektorky pro vědu a

výzkum VŠB-TUO, paní prof. Mgr. Jany Kukutschové, Ph.D., pana náměstka hejtmana Moravskoslezského kraje pro školství, mládež a sport, pana Mgr. Stanislava Folwarczného, a paní náměstkyně primátora Statutárního města Ostravy pro školství, paní Mgr. Andrey Hoffmannové, Ph.D.

Krátkou řeč pronesl také vrchní ředitel Ing. Eduard Muřický z Ministerstva průmyslu a obchodu.

Cílem této konference bylo uskutečnit vzájemná setkání a propojení významných vědců, zkušených vědeckých pracovníků, mladých začínajících vědců a studentů s odborníky z praxe. Konference se zúčastnilo 241 vědců, vystavovatelů a firem z průmyslu z České republiky a Slovenska.

Odborný program konference byl rozdělen do 6 tematických bloků (Analytická chemie a příbuzné obory, Organická chemie a příbuzné obory, Anorganická chemie a příbuzné obory, Materiálová chemie, Chemické vzdělávání a historie chemie a Průmyslová chemie). Délka jednání v odborných blocích probíhala v závislosti na počtu přihlášených přednášejících. Velmi kladně byl hodnocen zejména blok Průmyslová chemie, na kterém byla, i přes nižší počet přednášejících, velmi vysoká divácká účast. Kromě přednášek byla možnost prezentovat své výsledky také formou plakátových sdělení (posterů). Posterová sekce se konala v multifunkční hale GONG v Dolní oblasti Vítkovice a zúčastnilo se jí 58 prezentujících, z velké části studentů. Na konci posterové sekce byly vyhlášeny nejlepší postery studentských účastníků, celkem bylo oceněno 9 studentů. Každý půlden odborného programu byl zahájen plenární přednáškou. Těchto přednášek se zhostili MUDr. Koukolík, Dr. Drábová, doc. Jerigová, prof. Straus, mrj. Trefilík a doc. Kuchař. Plenární přednášky se týkaly umělé inteligence, jaderných technologií, kriminalistických postupů, bojových jedů nebo využití přírodních psychedelických látek v léčebných postupech.

Náplní konference bylo i seznámení účastníků s budoucností města a Moravskoslezského kraje, založené na transformaci zdejšího průmyslu a celého regionu zaváděním nových technologií a oborů a rovněž nových příležitostí vedoucích ve vybudování moderního města evropského významu.

Spolupráce, které byly v rámci této konference navázány v minulosti, doposud trvají a návštěvníci konference se do Ostravy rádi vrací.

Zpracoval

Ing. Vladimíra Plačková

2. Rusek, M. (předseda organizačního výboru): 22th International Conference: Project-based Education in Science Education

Podíl: **vedlejší**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha**, Doba konání: **7. 11. - 8. 11. 2024**, Jazyky: **český, slovenský, polský, anglický**, Celkový počet příspěvků: **38**, Počet slovenských příspěvků: **10**, Celkový počet všech účastníků: **52**, Počet všech aktivních účastníků: **38**, Počet všech slovenských účastníků: **14**, Počet aktivních slovenských účastníků: **10**, Počet všech zahraničních účastníků (mimo SR): **8**, Počet aktivních zahraničních účastníků (mimo SR): **6**, Pobočka: **chemické vzdělávání**

3. Trčková K. (předsedkyně organizačního výboru) a kol.: 12th International Conference on Research in Didactics of the Sciences - DidSci+ 2024

Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **česko-slovenský**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Ostrava**, Doba konání: **25. 6. - 27. 6. 2024**, Jazyky: **český, slovenský, polský, anglický**, Celkový počet příspěvků: **50**, Počet slovenských příspěvků: **12**, Celkový počet všech účastníků: **56**, Počet všech aktivních účastníků: **50**, Počet všech slovenských účastníků: **14**, Počet aktivních slovenských účastníků: **12**, Počet všech zahraničních účastníků (mimo SR): **6**, Počet aktivních zahraničních účastníků (mimo SR): **4**, Pobočka: **chemické vzdělávání**

4. Sekce Anorganické a bioanorganické chemie - Sjezd chemických společností, postery

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **česko-slovenský**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **areál VŠB-TU Ostrava**, Doba konání: **26.8.-29.8.2024**, Jazyky: **český, slovenský, anglický**, Celkový počet příspěvků: **6**, Počet slovenských příspěvků: **2**, Celkový počet všech účastníků: **100**, Počet všech aktivních účastníků: **6**, Počet všech slovenských účastníků: **30**, Počet aktivních slovenských účastníků: **2**, WWW: <https://76sjezdchemiku.cz/>, Pobočka: **anorganická chemie**

Posterová sekce v rámci 76. sjezdu českých a slovenských chemických společností

5. Sekce Anorganické a bioanorganické chemie - Sjezd chemických společností, přednášky

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **česko-slovenský**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **areál VŠB-TU Ostrava**, Doba konání: **26.8.-29.8.2024**, Jazyky: **český, slovenský, anglický**, Celkový počet příspěvků: **7**, Počet slovenských příspěvků: **2**, Celkový počet všech účastníků: **100**, Počet všech aktivních účastníků: **7**, Počet všech slovenských účastníků: **30**, Počet aktivních slovenských účastníků: **2**, WWW:

<https://76sjezdchemiku.cz/>, Pobočka: **anorganická chemie**

Přednášková sekce v rámci 76. sjezdu českých a slovenských chemických společností

6. Nesměrák K.: 20. mezinárodní studentské konference doktorandů Modern Analytical Chemistry na PŘF UK

Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha**, Jazyky: **český, slovenský**, Celkový počet příspěvků: **48**, Poznámka k počtu příspěvků: **48 přednášejících**, Celkový počet všech účastníků: **65**, Počet všech aktivních účastníků: **48**, WWW: <http://www.natur.cuni.cz/isc-mac>, Pobočka: **analytická chemie**

Konference, kongres (50 a více účastníků) národní

1. Hromadová M., Sokolová R.: Odpoledne s elektrochemií

Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha**, Doba konání: **9.12.2024**, Jazyky: **český, slovenský, anglický**, Počet příspěvků: **7**, Celkový počet všech účastníků: **96**, Počet všech aktivních účastníků: **6**, Počet všech slovenských účastníků: **10**, Pobočka: **analytická chemie**

Přednášející: J. Vacek, J. Berek, L. Trnková, M. Paidar, J. Ludvík, E. Glowacki, P. Barath

2. Berek J.: Slavnostní seminář zahajující rok oslav 100. výročí osamostatnění Katedry analytické chemie PŘF UK

Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha**, Doba konání: **24. 9. 2024**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **8**, Celkový počet všech účastníků: **80**, Počet všech aktivních účastníků: **10**, WWW: <https://natur.cuni.cz/aktuality/5257-probeh-slavnostni-seminar-zahajujici-rok-oslav-100-vyroci-osamostatneni-katedry-analyticke-chemie-prf-uk>, Pobočka: **analytická chemie**

3. Černošková E., Černošek Z., Holubová J., Svoboda P., Leitner J.: 44. Kalorimetrický seminář

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **hotel U Kata, Štefánikova 92, Kutná Hora**, Doba konání: **27.-30.5.2024**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **48**, Celkový počet všech účastníků: **59**, Počet všech aktivních účastníků: **48**, WWW: <http://uchp.icpf.cas.cz/ehlt/oscht/>, Pobočka: **chemická termodynamika**

Seminář, workshop (pod 50 účastníků) mezinárodní

1. Prof.Ing.Pavel Dostálek, CSc.: 1.seminář mladých pivovarníků (1st Young Brewer´s Seminar)

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **VŠCHT Praha**, Doba konání: **4.4.2024**, Celkový počet příspěvků: **11**, Počet zahraničních příspěvků: **2**, Jazyky: **český, anglický**, Celkový počet všech účastníků: **30**, Počet všech aktivních účastníků: **15**, Počet všech zahraničních účastníků (mimo SR): **2**, Počet aktivních zahraničních účastníků (mimo SR): **2**, Pobočka: **kvasná chemie a biotechnologie**

2. Kočí, K.; Obalová L.: 12. ročník česko-polského katalytického semináře CzePoCat - 2024

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **VŠB-TU Ostrava**, Doba konání: **9.2.2024**, Celkový počet příspěvků: **23**, Počet zahraničních příspěvků: **11**, Jazyky:

anglický, Celkový počet všech účastníků: **56**, Počet všech aktivních účastníků: **23**, Počet všech zahraničních účastníků (mimo SR): **24**, Počet aktivních zahraničních účastníků (mimo SR): **11**, WWW: <https://ceet.vsb.cz/iet//cs/>, Pobočka: **Ostrava**

ceet.vsb.cz/iet//cs/, Pobočka: **Ostrava**

9.2.2024 proběhl již 12. ročník česko-polského katalytického semináře CzePoCat.

Letošního ročníku česko-polského katalytického semináře pořádaného každoročně na Institutu environmentálních technologií se zúčastnilo na pět desítek vědeckých pracovníků.

V rámci celodenního programu prezentovali své výsledky studenti a mladí vědečtí pracovníci z Jagiellonské univerzity v Krakově, polské Akademie věd ve Varšavě, Technologické univerzity v Lodzi, Západopomořanské univerzity ve Szczecíně, Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, Ústavu fyzikální chemie J.

Heyerovského AV ČR v Praze, a VŠB – Technické univerzity Ostrava.

Mezi účastníky byla také řada významných vědců zabývajících se katalytickými a fotokatalytickými procesy:

- Prof. Dr. hab. Lucjan Chmielarz (Jagiellonská univerzita, Krakov),
- Dr. hab. Inž. Jacek Grams (Technologická univerzita, Lodz),
- Dr. hab. Inž. Agnieszka Ruppert (Technologická univerzita v Lodz),
- Dr. Anna Srebowata (Polská akademie věd, Varšava),
- prof. Ing. Libor Čapek, Ph.D. (Univerzita Pardubice),
- prof. Ing. Milan Pouzar, Ph.D. (Univerzita Pardubice),
- doc. Ing. Martin Hájek, Ph.D. (Univerzita Pardubice)
- prof. Nicolas Keller (Univerzita Strasbourg),
- dr. hab. inž. Ewelina Kusiak-Nejman (Západopomořanská univerzita Štětín),
- Ing. Jaroslav Kocík (ORLEN UniCRE).

Všem velmi děkujeme za účast a těšíme se na shledanou v příštím roce.

3. S. Zacharov, K. Kotíková: Toxikologický česko-tchajwanský seminář

Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha**, Doba konání: **2024**, Celkový počet příspěvků: **48**, Jazyky: **anglický**, Celkový počet všech účastníků: **40**, Počet všech aktivních účastníků: **10**, Počet všech zahraničních účastníků (mimo SR): **6**, Počet aktivních zahraničních účastníků (mimo SR): **6**, Pobočka: **toxikologie**

4. Barek J., Matysik F.-M.: 6th Cross-Border Seminar on Electroanalytical Chemistry (CBSEC)

Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha**, Doba konání: **26. – 28. 3. 2024**, Jazyky: **anglický**, Pobočka: **analytická chemie**

5. Kamila Kočí: Student Catalytic Seminar

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **VŠB-Technická univerzita Ostrava**, Doba konání: **25.1.2024**, Celkový počet příspěvků: **12**, Počet zahraničních příspěvků: **5**, Jazyky: **český, anglický**, Celkový počet všech účastníků: **32**, Počet všech aktivních účastníků: **12**, Počet všech zahraničních účastníků (mimo SR): **7**, Počet aktivních zahraničních účastníků (mimo SR): **5**, WWW: https://katalyza.cz/seminar_ENG.html, Pobočka: **katalýza**

Seminář, workshop (pod 50 účastníků) česko-slovenský

1. S. Zacharov, D. Pelclová: Serie seminářů na Klinice pracovního lékařství 1. LF UK a VFN V Praze

Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha**, Doba konání: **2024**, Jazyky: **český, slovenský**, Celkový počet příspěvků: **5**, Celkový počet všech účastníků: **40**, Počet všech aktivních účastníků: **5**, Pobočka: **toxikologie**

Přednášející: D. Pelclová, J. Lešovský, M. Jurovčík, J. Betková, M. Kratina

Průměrná účast: cca 30-40 osob

2. Kotuláková K. (předsedkyně organizačního výboru) a kol.: 20. Mezinárodní seminář doktorandů didaktiky chemie a dalších přírodních věd

Podíl: **hlavní**, Význam: **střední**, Dosah: **česko-slovenský**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha**, Doba konání: **22. 11. - 23. 11. 2024**, Jazyky: **český, slovenský, anglický**, Celkový počet příspěvků: **20**, Počet

slovenských příspěvků: **2**, Celkový počet všech účastníků: **36**, Počet všech aktivních účastníků: **20**, Počet všech slovenských účastníků: **6**, Počet aktivních slovenských účastníků: **2**, Počet všech zahraničních účastníků (mimo SR): **2**, Počet aktivních zahraničních účastníků (mimo SR): **1**, Pobočka: **chemické vzdělávání**

3. Dohnalová Ž., Šulcová P.: 26. Konference o speciálních anorganických pigmentech a práškových materiálech

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **česko-slovenský**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Pardubice**, Doba konání: **17.9.2024**, Jazyky: **český, slovenský, anglický**, Celkový počet příspěvků: **10**, Počet slovenských příspěvků: **4**, Celkový počet všech účastníků: **15**, Počet všech aktivních účastníků: **10**, Počet všech slovenských účastníků: **4**, Počet aktivních slovenských účastníků: **4**, Počet všech zahraničních účastníků (mimo SR): **1**, Počet aktivních zahraničních účastníků (mimo SR): **1**, Pobočka: **termická analýza**

4. Asociace mladých chemiků: 2.ročník Konference: Rosteme s chemií

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **česko-slovenský**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha, přírodovědecká fakulta UK**, Doba konání: **27.-28.6.2024**, Jazyky: **český, slovenský**, Celkový počet příspěvků: **38**, Celkový počet všech účastníků: **45**, Počet všech aktivních účastníků: **38**, WWW: <https://konference-rosteme-s-chemii.webnode.cz/>, Pobočka: **Sekce mladých**

5. Šulcová P., Slovák V.: Odborná sekce termické analýzy v rámci 76. Sjezdu chemiků

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **česko-slovenský**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Ostrava**, Doba konání: **29.8.2024**, Jazyky: **český, slovenský**, Celkový počet příspěvků: **9**, Počet slovenských příspěvků: **2**, Celkový počet všech účastníků: **25**, Počet všech aktivních účastníků: **9**, Počet všech slovenských účastníků: **2**, Počet aktivních slovenských účastníků: **1**, Pobočka: **termická analýza**

Seminář, workshop (pod 50 účastníků) národní

1. Filip V., Berčíková M. (eds.): 61. Mezinárodní konference o olejích a tucích

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Havlíčkův Brod, hotel Brixen**, Doba konání: **15.-17.5.2024**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **18**, Celkový počet všech účastníků: **34**, Počet všech aktivních účastníků: **16**, Počet všech slovenských účastníků: **1**, Počet všech zahraničních účastníků (mimo SR): **1**, Pobočka: **tuky, detergenty, kosmet. chemie**
12 příspěvků VŠCHT Praha, 2 příspěvky ÚKZÚZ Brno, NOÚ, 1 příspěvek Farmet a.s., 1 příspěvek Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta technologická, 1 příspěvek Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i., 1 příspěvek Všeobecná fakultní nemocnice v Praze-Klinika gastroenterologie a hepatologie

2. Čtrnáctová, H. (předseda organizačního výboru) a kol.: 12. Veletrh nápadů učitelů chemie

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha**, Doba konání: **27. 9. - 28. 9. 2024**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **16**, Celkový počet všech účastníků: **34**, Počet všech aktivních účastníků: **16**, Pobočka: **chemické vzdělávání**

3. Strachota, A.: Inženýrská reologie VII

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha**, Doba konání: **27.11.2024**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **10**, Celkový počet všech účastníků: **28**, Počet všech aktivních účastníků: **10**, WWW: https://osreo.csch.cz/wp-content/uploads/2024/11/program_SIR_OSIR_2024.pdf, Pobočka: **reologie**

4. Seminář UNCE

Počet výstupů: **1**, Podíl: **symbolický**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Univerzita Karlova PŘF**, Doba konání: **12.11.2024**, Jazyky: **anglický**, Počet příspěvků: **8**, Celkový počet všech účastníků: **20**, Počet všech aktivních účastníků: **8**, Počet všech slovenských účastníků: **5**, Počet aktivních slovenských účastníků: **1**, Počet všech zahraničních účastníků (mimo SR): **8**, Počet aktivních zahraničních účastníků (mimo SR): **5**, Pobočka: **anorganická chemie**
Průběžný seminář v rámci projektu UNCE/24/SCI/010

5. Štrofová J.: Barevná chemie

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **český - regionální**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Plzeň**, Doba konání: **19. 3. 2024**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **2**, Celkový počet všech účastníků: **10**, Počet všech aktivních účastníků: **10**, Pobočka: **Plzeň**

V rámci praktického workshopu se účastníci seznámili s podstatou barevnosti některých látek a s principy vybraných experimentů souvisejících se změnami barev při chemických reakcích. Účastníkům byly poskytnuty náměty na jejich využití ve výuce chemie na ZŠ a SŠ.

6. Sirotek V.: Problematika revizí RVP -ZV (chemie)

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **český - regionální**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Plzeň**, Doba konání: **15. 11. 2024**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **1**, Celkový počet všech účastníků: **15**, Počet všech aktivních účastníků: **1**, Pobočka: **Plzeň**

V úvodní části semináře se uskutečnila prezentace dr. Sirotky, ve které byly představeny cíle a důvody revize RVP-ZV vzdělávacího oboru chemie a provedeno celkové zhodnocení navrhovaných úprav. V bohaté a široké diskusi, která se rozvinula v další části programu, se jednotliví účastníci vyjadřovali k navrhovaným změnám.

7. Kolektiv: Semináře KJCH FJFI ČVUT ve spolupráci s OS Jaderná chemie ČSCH

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha**, Doba konání: **23.2., 22.3., 19.4., 17.5., 11.10., 8.11., 6.12.**, Jazyky: **český, anglický, slovenský**, Počet příspěvků: **34**, Poznámka k počtu příspěvků: **Celkový počet příspěvků na všech seminářích**, Celkový počet všech účastníků: **155**, Počet všech aktivních účastníků: **34**, Počet všech slovenských účastníků: **6**, Počet aktivních slovenských účastníků: **2**, Počet všech zahraničních účastníků (mimo SR): **3**, Počet aktivních zahraničních účastníků (mimo SR): **2**, Poznámka k počtu účastníků: **Celkový počet účastníků všech osmi seminářů, opakované účasti započteny pouze jednou**, WWW: <https://jaderna-chemie.cz/akce-kjch/seminar-kjch/>, Pobočka: **jaderná chemie**

• Pořádané akce

Výstava

1. František Foret: What is the relationship between the Hungarian sausage, microfluidics, and macrofluidics?

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Brno, Masarykova univerzita**, Doba konání: **4. 4. 2024**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **91**, Pobočka: **Brno**

2. Tomáš Fiala: Collagen Model Peptides: From Structural Insight to Controlled Self-Assembly

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Brno, Masarykova univerzita**, Doba konání: **5. 12. 2024**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **112**, Pobočka: **Brno**

3. Markéta Holá: Laser-Matter Interaction as a Key Process for Sampling by Laser Ablation

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Brno, Masarykova univerzita**, Doba konání: **26. 9. 2024**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **82**, Pobočka: **Brno**

4. Jakub Švenda: Fully synthetic analogs of bioactive natural products

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Brno, Masarykova univerzita**, Doba konání: **3. 10. 2024**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **80**, Pobočka: **Brno**

5. Georg Gescheidt-Demner: Photoinitiators/Redox Reactions/Nanocomposites/Photo-NMR

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Brno, Masarykova univerzita**, Doba konání: **25. 4. 2024**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **72**, Pobočka: **Brno**

6. Jiří Klimeš: Towards reliable calculations of binding energies of molecular solids

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Brno, Masarykova univerzita**, Doba konání: **7. 3. 2024**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **85**, Pobočka: **Brno**

7. Role of space and weak interactions on excited state processes: Vaidhyanathan Ramamurthy

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Brno, Masarykova univerzita**, Doba konání: **17. 10. 2024**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **70**, Pobočka: **Brno**

Přednáška

1. Kanický V.: Cyklus seminářů OSACH a Oddělení analytické chemie ÚCH PŘF MUNI

Počet výstupů: **30**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Brno**, Jazyky: **český, slovenský, anglický**, Počet příspěvků: **30**, Počet návštěvníků: **45**, Poznámka k počtu návštěvníků: **Počet na jednu přednášku 20-70**, WWW: <https://analchem.sci.muni.cz/oborove-seminare>, Pobočka: **analytická chemie**

30 přednášejících: Dobeš (2x), Klimeš, Clases, de Vega, Kuchynka (2x), Foret, Pelcová, Mikuška, Gescheidt-Demner, Holá, Švenda, Coelho Junior, Ramamurthy, Kalčíková, Chaloupský, Stallforth, Guenther, Stráník, Bednařík, Preisler, Koktavá, Svojanovský, Urban, Hřůzová, Kosmáková, Valášek, Fiala, Šala

2. Málek Jiří: Universality of Master Plots in Thermal Analysis

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Madras, Indie**, Doba konání: **2.9.-7.9.2024**, Jazyky: **anglický**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **250**, Pobočka: **termická analýza**

3. Barták Jaroslav: Combination of microscopy and thermoanalytical methods in the study of crystallization in chalcogenide glass-formers

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Giessen, SRN**, Doba konání: **25.9.-27.9.2024**, Jazyky: **anglický**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **35**, Pobočka: **termická analýza**

4. Prof. E. Hey-Hawkins, Institute of Bioanalytical Chemistry, Leipzig University, Germany: Redox-switchable catalysts

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Univerzita Karlova PŘF**, Doba konání: **14.10.2024**, Jazyky: **anglický**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **80**, Pobočka: **anorganická chemie**
Přednáška v rámci cyklu Quo Vadis Chemistry

5. Prof. Steven P. Nolan, Department of Chemistry, Ghent University, Belgium: Mining with Gold: A Journey Towards Sustainability

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Univerzita Karlova PŘF**, Doba konání: **30.9.2024**, Jazyky: **anglický**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **80**, Pobočka: **anorganická chemie**
Přednáška v rámci cyklu Quo Vadis Chemistry

6. Prof. M. Concepción Gimeno, Department of Inorganic Chemistry, University of Zaragoza, Spain: Illuminating Metal Complexes: From Synthesis to Practical Applications

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Univerzita Karlova PŘF**, Doba konání: **13.5.2024**, Jazyky: **anglický**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **80**, Pobočka: **anorganická chemie**
Přednáška v rámci cyklu Quo Vadis Chemistry

7. Klepiš P.: NzP postihující nervový systém v roce 2023

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha**, Doba konání: **24. 10. 2024**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **1**, Pobočka: **toxikologie**
Přednesno v rámci konference 43. Lukášův den průmyslové neurologie a neurotoxikologie

8. M. Čečrle: Křeče jako hlavní příznak intoxikace

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha**, Doba konání: **24.10.2024**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **1**, Pobočka: **toxikologie**
Přednesno v rámci konference 43. Lukášův den průmyslové neurologie a neurotoxikologie

9. Kafka S.: Semináře Ústavu chemie, FCHT UTB Zlín

Počet výstupů: **4**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Zlín**, Doba konání: **2024**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **3**, Počet návštěvníků: **20**, Pobočka: **analytická chemie**
Přednášející: Pospíšil, Šekutor, Barek, Ramamurthy

10. Barek J.: Semináře katedry analytické chemie PŘF UK

Počet výstupů: **14**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha**, Doba konání: **2024**, Jazyky: **český, slovenský, anglický**, Počet příspěvků: **14**, Počet návštěvníků: **30**, Poznámka k počtu návštěvníků: **Průměrně 30 účastníků**, Pobočka: **analytická chemie**
14 přednášejících: Beňová, Libanský, Matysik, Špánik, Barath, Soukup, Dobšíková, Česlová, Myšková, Širc, Ventura, Madera, Milde, Havlíčková

11. Šulcová Petra: Aktivity Odborné skupiny termické analýzy

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Ostrava**, Doba konání: **29.8.2024**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **25**, Pobočka: **termická analýza**

12. Prof. Alessandro Caselli, Department of Chemistry, Università degli Studi di Milano, Italy: Ammonium Metallates as Sustainable Catalysts for Waste Valorization

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Univerzita Karlova PŘF**, Doba konání: **7.5.2024**, Jazyky: **anglický**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **40**, Pobočka: **anorganická chemie**

13. Marina Šekutor, Ph.D. (Division of Organic Chemistry and Biochemistry Ruđer Bošković Institute, Zagreb, Croatia): Host-Guest Chemistry of Diamonds

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - regionální**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Fakulta technologická UTB, Vavrečkova 5669, Zlín**, Doba konání: **23. 4. 2024**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **20**, Pobočka: **Zlín**

14. Skopalová J. a další: Chemické odpoledne s doc. Kabeláčem

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Olomouc**, Doba konání: **18. března 2024**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **2**, Poznámka k počtu příspěvků: **1) Přednáška doc. Kabeláče na téma "Chemikův pohled na pivo a jeho výrobu"; 2) exkurze a ochutnávka piva v rámci Experimentálního pivovaru Univerzity Palackého v Olomouci Eureka**, Počet návštěvníků: **30**, Poznámka k počtu návštěvníků: **odhad**, WWW: <https://csch.upol.cz/aktuality/48/chemick-odpoledne-s-doc.-kabelem>, Pobočka: **Olomouc**

15. doc. RNDr. Jiří Pospíšil, Ph.D.: Kam až nás přírodní látky zavedly aneb Cesta tam a zase zpátky

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - regionální**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Fakulta technologická UTB, Vavrečkova 5669, Zlín**, Doba konání: **2. 4. 2024**, Jazyky: **český**, Počet návštěvníků: **20**, Pobočka: **Zlín**

16. Dr. hab. M. Ptak, Institute of Low Temperature and Structure Research, Polish Academy of Sciences, Wrocław, Poland: Molecular dynamics of polar 2D and 3D methylhydrazinium lead halides

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Univerzita Karlova PŘF**, Doba konání: **16.4.2024**, Jazyky: **anglický**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **40**, Pobočka: **anorganická chemie**

17. J. Zareba, Ph.D., Institute of Advanced Materials at Wrocław University of Science and Technology, Poland: Noncentrosymmetric or Not? On the Use of Second Harmonic Generation Measurements to Investigate Structural Phase Transitions in Organic-Inorganic Perovskites

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Univerzita Karlova PŘF**, Doba konání: **9.12.2024**, Jazyky: **anglický**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **40**, Pobočka: **anorganická chemie**

18. P. Klepiš: Profesionální postižení n.ulnaris – metodika, interpretační úskalí

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha**, Doba konání: **24. 10. 2024**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **1**, Pobočka: **toxikologie**
Předneseno v rámci konference 43. Lukášův den průmyslové neurologie a neurotoxikologie

19. Panáček A. a další: Přednáška Dr. Aliho Jagara: "Synthesize and application of green nanocomposites in improving oil recovery"

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Olomouc**, Doba konání: **19. února 2024**, Jazyky: **anglický, český**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **15**, Poznámka k počtu návštěvníků: **odhad**, WWW: <https://csch.upol.cz/aktuality/46/pednka-dr.-jagara>, Pobočka: **Olomouc**

20. Skopalová J. a další: Přednáška dr. Kučery: "Analytická chemie jako nástroj rekonstrukce pravěké stravy"

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Olomouc**, Doba konání: **21. října 2024**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **30**, Poznámka k počtu návštěvníků: **odhad**, WWW: <https://csch.upol.cz/aktuality/50/pednka-dr.-kucery>, Pobočka: **Olomouc**

21. Petr J. a další: Přednáška dr. Skopalové: "Elektrochemie a studium redoxních přeměn xenobiotik"

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Olomouc**, Doba konání: **20. března 2024**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **25**, Poznámka k počtu návštěvníků: **odhad**, WWW: <https://csch.upol.cz/aktuality/49/pednka-dr.-skopalov>, Pobočka: **Olomouc**

22. Skopalová J. a další: Přednáška Prof. Prodrmidise: "Generation of nanoparticles by spark discharge: In-situ tailoring of the electrode surface with a 3D positioning device"

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Olomouc**, Doba konání: **24. září 2024**, Jazyky: **anglický**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **20**, Poznámka k počtu návštěvníků: **odhad**, WWW: <https://csch.upol.cz/aktuality/51/pednka-prof.-prodromidise>, Pobočka: **Olomouc**

23. Drahoš B. a další: Přednáška: Revoluce v karbidu křemíku: Překonání hranic výkonu

polovodičů

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Olomouc**, Doba konání: **19. dubna 2024**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **25**, Poznámka k počtu návštěvníků: **odhad**, WWW: <https://csch.upol.cz/aktuality/52/pednka-na-tma-karbidu-kemku>, Pobočka: **Olomouc**

24. Skopalová J.: PŘF UPOL

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Olomouc**, Doba konání: **2024**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **40**, Pobočka: **analytická chemie**
Přednášející: Kučera

25. prof. RNDr. Jiří Barek, CSc.: Quo Vadis elektroanalytická chemie

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - regionální**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Fakulta technologická UTB, Vavrečkova 5669, Zlín**, Doba konání: **17. 10. 2024**, Jazyky: **český**, Počet návštěvníků: **32**, Pobočka: **Zlín**

26. prof. Vaidhyanathan Ramamurthy (Department of Chemistry, University of Miami, USA): Role of Space and Weak Interactions on Excited State Processes

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - regionální**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Fakulta technologická UTB, Vavrečkova 5669, Zlín**, Doba konání: **12. 12. 2027**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **29**, Pobočka: **Zlín**

27. Barek J.: Švorc L: Heyrovského přednáška

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **česko-slovenský**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha**, Doba konání: **3.12.2024**, Jazyky: **slovenský**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **40**, Pobočka: **analytická chemie**

28. K. Kotíková: TIS a konzultace intoxikací s postižením CNS

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha**, Doba konání: **23.10.2024**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **1**, Pobočka: **toxikologie**
Přednesno v rámci konference 43. Lukášův den průmyslové neurologie a neurotoxikologie

29. Šelešovská R.: ÚEnviChI UPCE

Počet výstupů: **2**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Pardubice**, Doba konání: **2024**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **2**, Počet návštěvníků: **30**, Pobočka: **analytická chemie**
Přednášející: Kohoutová, Trejtnar

Akce pro školy**1. Kočí, K.; Plačková, V.; Mucha, M. atd.: Chemie na Slezskoostravském hradě 2024**

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **česko-slovenský**, Náplň: **laická**, Místo konání: **Ostrava, Slezskoostravský hrad**, Doba konání: **25.6.2024**, Jazyky: **český**, Počet účastníků: **2200**, Poznámka k počtu účastníků: **studenti základních a středních škol v MS. regionu**, WWW: <http://www.chemienahrade.cz>, Pobočka: **Ostrava**

18. ročník Chemie a dalších přírodních věd na Slezskoostravském hradě

Zajímavý program nejen pro žáky a studenty základních a středních škol nabídl již osmnáctý ročník akce popularizující chemii a přírodní vědy, který proběhl v tradičním červnovém termínu a to 25.6.2024.

Tuto akci pořádá Česká společnost chemická Ostrava ve spolupráci s Fakultou materiálově-technologickou VŠB-TUO a Přírodovědeckou fakultou Ostravské univerzity a SPŠ chemickou v Ostravě. Počasí letos opět nezklamalo a přilákalo na krásný Slezskoostravský hrad přibližně 2 000 návštěvníků. Pořadatelé a další dobrovolníci si vzali za úkol přiblížit přírodní a technické vědy jinak, než je tomu ve školních osnovách a dokázat tak, že i tyto předměty mohou mít zábavou a hravou stránku. Účastníci si mohli vyzkoušet chemické

soutěže, zhlédnout zajímavé pokusy napříč obory, ale také měli možnost se různými formami do těchto pokusů zapojit.

Jako každý rok byly Fakultou materiálově-technologickou VŠB-TUO připraveny chemické soutěže. Soutěžící určovali vybrané kovy, které přiřazovali do historické časové osy, dále stanovovali pH v potravinách, identifikovali polymery a stavěli jejich výchozí molekuly pomocí molekulových modelů, hádali, jak lze recyklovat různé druhy odpadů a závodili ve vodní štafetě. Pro mladší děti byly připraveny soutěže, ve kterých se hravou formou seznámily s tříděním odpadů, tvořily kouzelné papírové květy, předháněly se v umění a rychlosti používat laboratorní kapátka nebo dokazovaly cukry a bílkoviny v potravinách. Za úspěšné absolvování všichni soutěžící získali sladkou odměnu.

Další stánky připravili také kolegové z výzkumných ústavů Centra energetických a environmentálních technologií VŠB-TUO. U stánků Centra nanotechnologií si mohli návštěvníci zahrát chemické pexeso a poskládat puzzle, dále pak vyzkoušet nanokolovrat a simulátor skenovacího elektronového mikroskopu, a také přípravu newtonovské kapaliny. Institut environmentálních technologií měl připraveny ukázky zaměřené na pH a jeho měření, povrchové napětí, působení tlaku a tlakové vlny, a dále na katalyzátory a jejich přípravu. Lákadlem byly technické hrátky připravené Fakultou strojní VŠB-TUO. Účastníci se mohli zapojit a vyzkoušet si co je smaltování povlaků a poznávání značek chemických prvků.

Katedra chemie Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity se aktivně zapojila, připravila 11 stánků s 38 pokusy, popularizační pásmo s 15 pokusy, vyhlášení korespondenční soutěže Korchem MS. Studenti katedry chemie Ostravské univerzity připravili pro návštěvníky akce chemické divadlo. Příběh o osvobození princezny Chinony ze zakletí krystalové mřížky doprovázený řadou atraktivních chemických experimentů shlédlo asi 70 malých diváků, kteří herce-chemiky odměnili dlouhým potleskem.. Do realizace se zapojilo 29 studentů katedry chemie a 2 akademičtí pracovníci. Hlavním cílem této akce bylo představit dětem z mateřských, základních a středních škol chemii jako barevnou, fascinující a prakticky využitelnou přírodní vědu plnou ohňů a výbuchů. Návštěvníci mohli poznat, jak se chemie uplatňuje v reálném životě a jak ovlivňuje náš každodenní svět.

Ve stáncích byl připraven bohatý program pro žáky všech věkových kategorií. Nejmladší si mohli vyrobit oblíbený sliz a chodníkovou křídu. Pro starší návštěvníky byly připraveny stánky s barevnými, hořícími a výbušnými pokusy. Ve fialovém stánku se žáci seznámili s pokusy s manganistanem draselným a fenoltaleinem. Zelený stánek nabízel přípravu zelené karbidové lampy, barevný semafor, důkaz vitamínu C a fenolu v nápojích. V červeném stánku probíhaly hrátky s přírodním indikátorem kurkumou a příprava chemické krve. V modrém stánku si žáci mohli nakreslit obrázek modrým inkoustem, seznámit se s fluorescencí nápojů obsahujících chinin a vyzkoušet kouzlo změny bezbarvého roztoku na modrý. Hnědý stánek nabízel poměďování hřebíku, žížalky v roztoku, tajné písmo s citronovou šťávou a elektrolýzu jodidu draselného. V barevném stánku se žáci setkali s chromatografií, batikováním mléka, vrstveným Archimédovým koktejlem a barevnou duhou ve sklenici. V hořícím stánku si žáci mohli „zahořet ruce“, nechat zmizet gázu a nitrocelulózu a připravit nehořlavé dřevo. Pekelný stánek nabízel tajemství barevných ohňů a jisker, zatímco ve výbušném stánku zažili výbuch vitaminového děla a acetyleny.

Popularizační pásmo zahrnovalo barevné a kouzelné pokusy, jako přípravu lávové a karbidové lampy, barevné hodiny a přeměny manganistanu draselného. Na závěr pásma byli nejlepším 20 účastníkům soutěže předány diplomy a ceny, které sponzorovala Česká společnost chemická a Ostravská Univerzita.

Letos se k nám také znovu přidali studenti Gymnázia v Martine ze Slovenska. Ti předváděli experimenty zaměřené především na vlastnosti kapalin, dále elektřinu, těžiště, magnetismus, měření UV záření, tornádo v láhvi a rovněž redoxní děje, čištění mincí, protolytické reakce, chromatografie a mnoho dalších pokusů.

Jako každoroční doprovodný program nám zdravotníci z ČČK Karviná předvedli ukázky první pomoci a dětem ukázali zdravotní techniku v sanitce.

Hasiči měli ukázkou zásahové techniky s vybavením pro zásahy u chemických havárií.

Celou akci lze hodnotit jako velice vydařenou, která měla nejen vědomostní přínos, ale přinesla dětem a žákům i mnoho zábavy.

Ing. Vladimíra Plačková

1. Barek J., Barath P., Vyskočil V.: Cena firmy Metrohm 2024

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **česko-slovenský**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha**, Doba konání: **7. 2. 2024**, Jazyky: **český, anglický, slovenský**, Počet účastníků: **6**, WWW: <https://osanal.csch.cz/cena-metrohm-2024/>, Pobočka: **analytická chemie**

2. Barek J., Vyskočil V., Barath P.: O cenu Karla Štulíka 2024

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha**, Doba konání: **31.1.-1.2.2024**, Jazyky: **český, slovenský**, Počet účastníků: **13**, Poznámka k počtu účastníků: **13**, WWW: <https://osanal.csch.cz/o-cenu-karla-stulika-2024/>, Pobočka: **analytická chemie**

3. J. Kotek: Národní kolo Chemické olympiády - 60. ročník

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Brno - VUT**, Doba konání: **29.1. - 1.2.2024**, Jazyky: **český**, Počet účastníků: **60**

4. Michal Kovář, Iva Hasáková, Zuzana Barbuščáková, Stanislav Kafka, Michal Rouchal, Petr Janovský, Lenka Trhlíková: Krajské kolo v kategorii A 61. ročníku Chemické olympiády

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - regionální**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Fakulta technologická UTB, Vavrečkova 5669, Zlín**, Jazyky: **český**, Počet účastníků: **6**, Poznámka k počtu účastníků: **Uveden je počet soutěžících.**, Pobočka: **Zlín**

5. Michal Kovář, Ivana Hasáková, Zuzana Vinterová, Vratislav Bednařík, Hana Geržová: Krajské kolo v kategorii B 60. ročníku Chemické olympiády

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - regionální**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Fakulta technologická UTB, Vavrečkova 5669, Zlín**, Jazyky: **český**, Počet účastníků: **14**, Poznámka k počtu účastníků: **Uveden je počet soutěžících.**, Pobočka: **Zlín**

6. Michal Kovář, Ivana Hasáková, Zuzana Vinterová, Hana Geržová, Zuzana Barbuščáková, Vratislav Bednařík: Krajské kolo v kategorii C 60. ročníku Chemické olympiády.

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - regionální**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Fakulta technologická UTB, Vavrečkova 5669, Zlín**, Doba konání: **10. 4. 2024**, Jazyky: **český**, Počet účastníků: **27**, Poznámka k počtu účastníků: **Uveden je počet soutěžících.**, Pobočka: **Zlín**

Udílení ocenění studentům / vědeckým pracovníkům**1. Hanušova medaile prof. Ing. Janě Čopíkové, CSc.**

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha**
*Medaile byla udělena za dlouholetou práci pro ČSCH
a za mimořádný příspěvek k rozvoji chemie polysacharidů.*

2. Cena Miloše Hudlického Jiřímu Dědečkovi, Edytě Tabor, Štěpánovi Sklenákoví

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**
Cena byla udělena za práci práci „Tuning the Aluminum Distribution in Zeolites to Increase their Performance in Acid-Catalyzed Reactions“

3. Cena Vojtěcha Šafaříka Místnímu organizačnímu výboru 76. sjezdu chemiků

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**
Cena byla udělena za excelentní zajištění 76. sjezdu chemiků v Ostravě.

4. Award of Robert MacKenzie Memorial Lectureship for Jiří Málek

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Madras, Indie**, Doba konání: **2.9.-7.9.2024**, Pobočka: **termická analýza**

5. Cena Alfreda Badera za organickou chemii

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, WWW: <https://csch.cz/o-spolecnosti/oceneni/ceny-alfreda-badera/>

Laureáty Ceny jsou Eva Bednářová, RNDr., Ph.D., z Ústav organické chemie a biochemie Praha a Petr Slavík, Ing., Ph.D., z firmy SigutLabs s.r.o.

6. Cena Karla Preise za rok 2023 Mariye Shamzhy

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**

Cena byla udělena za práci *Současné úspěchy v návrhu zeolitových katalyzátorů*.

7. Cena Rudolfa Lukeše

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, WWW: <https://csch.cz/o-spolecnosti/oceneni/cena-rudolfa-lukese/>

Vítězem soutěže je Ing. RNDr. Martin Marek, Ph.D., MBA, z Masarykovy univerzity Brno

8. Cena Vojtěcha Šafaříka doc. Ing. Evženovi Šárkovi, CSc.

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**

Cena byla udělena za dlouholetou práci pro Českou společnost chemickou a za zásluhy v oblasti technologie sacharidů

9. Cena Vojtěcha Šafaříka prof. Ševčíkovi

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Olomouc**, Doba konání: **17. 6. 2024**, WWW: <https://csch.upol.cz/aktuality/53/profesor-juraj-evk-obdrel-cenu-vojtcha-afaka>, Pobočka: **Olomouc**

Udělení ceny v rámci zahájení konference *Advances in Chromatography and Electrophoresis & Chiranal 2024* (<https://chiranal2024.upol.cz/>)

10. Pamětní list pro Petera Šimona za mimořádný přínos k rozvoji československé teplopytné komunity

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **česko-slovenský**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Ostrava**, Doba konání: **29.8.2024**, Pobočka: **termická analýza**

Ostatní akce

1. Gaš, B.: Elektronická konference "chrom-el"

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **česko-slovenský**, Náplň: **kombinovaná (odborná i laická)**, Místo konání: **Kyber prostor**, Doba konání: **Probíhá průběžně po celý rok.**, Jazyky: **český, slovenský**, Počet účastníků: **100**, Poznámka k počtu účastníků: **Jedná se o přibližný počet.**, WWW: <http://web.natur.cuni.cz/osche/2024/e-mailova-konference/>, Pobočka: **chromatografie a elektroforéza**

Elektronická počítačová konference „chrom-el“ umožňuje rychlou výměnu informací o chromatografii a elektroforéze všem zájemcům, kteří se ke konferenci se přihlásí.

2. prof. Vaidhyanathan Ramamurthy (Department of Chemistry, University of Miami, USA): Being a Scientist (informal meeting with students)

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - regionální**, Náplň: **kombinovaná (odborná i laická)**, Místo konání: **Fakulta technologická UTB, Vavrečkova 5669, Zlín**, Doba konání: **12. 12. 2024**, Jazyky: **anglický**, Počet účastníků: **20**, Pobočka: **Zlín**

• Mezinárodní aktivity

Kolektivní členství v mezinárodních společnostech

1. EuChemS - European Chemical Society

WWW: <https://www.euchems.eu/>

ČSCH je jedním ze zakládajících členů. Členové ČSCH mají díky členství společnosti v EuChemS slevy na řadu konferencí. Jedná se o významnou motivaci pro členství.

2. ECTN - The European Chemistry Thematic Network Asociation

WWW: <https://ectn.eu/>

3. IUPAC - International Union of Pure and Applied Chemistry

WWW: <https://iupac.org/>, Pobočka: **Nomenklatura, terminologie a kontakty s IUPAC**

ČSCH je národní přidruženou organizací v IUPAC za ČR, v 2024 se nekonalo GA, ale příprava na GA ve 2025, příprava na Presidents Forum zastoupení PRo. Navrátil v KUala Lumper Prof. Mernou, zahájení přípravy WCC 2029 Praha, výběr PCO, resp. definice parametrů tohoto výběru klíčového partnera Prof. Matějka, Prof. Vohlídal, v roce 205 Prof. Růžička a Prof. Kubička a a Prof. Merna, Scůze váboro OS listopad 2024, kontrola činností, review činnosti GWB 2x Praha Brno (Cřaková, Týčová), plán činnosti 2025 GWB Praha (doc. Čejková, Brno dr. Týčová), Praha IOCB? (Adéla Optimistka)

4. Central European Group for Separation Sciences (CEGSS)

WWW: <https://cegss.ptchem.pl/>, Pobočka: **chromatografie a elektroforéza**

Středoevropská skupina pro separační vědy (Central European Group for Separation Sciences, CEGSS) sdružuje národní skupiny pro separační vědy středoevropských zemí.

Zástupce ČR, doc. Ing. Petr Česla, PhD., Univerzita Pardubice, je členem "Permanent Scientific Committee" série mezinárodních symposií International Symposium on Separation Sciences, ISSS YYYY, pořádané CEGSS. RNDr. Václav Kašička, CSc., je členem výboru pro udělování Cvětovy-Nernstovy ceny, kterou CEGSS uděluje.

5. Členství OS pro tuky, detergenty a kosmetickou chemii v mezinárodní organizaci EURO FED LIPID

WWW: <http://www.eurofedlipid.org>, Pobočka: **tuky,detergenty,kosmet.chemie**

OS pro tuky, detergenty a kosmetickou chemii ČSCH je členem evropské mezinárodní organizace Euro Fed Lipid (European Federation for the Science and Technology of Lipids). Členové OS ČSCH mají členské výhody poskytované organizací EURO FED LIPID, např. nižší účastnické poplatky na akcích, které EURO FED LIPID pořádá.

6. European Polymer Federation

WWW: <https://www.epfwebsite.org/>, Pobočka: **makromolekulární chemie**

7. International Confederation for Thermal Analysis and Calorimetry

Pobočka: **termická analýza**

8. IUFoST - International Union of Food Science and Technolgy

WWW: <https://iufost.org/>

Členství ve struktuře mezinárodních organizací (za společnost)

1. Division of Chemical Education EuChemS

WWW: <https://www.euchems.eu/divisions/chemical-education-2/>, Pobočka: **chemické vzdělávání**
Prof. Hana Čtrnáctová, předsedkyně OS chemického vzdělávání ČSCH, je stálou zástupkyní v této organizaci.

2. EuChemS - Division of Nuclear and Radiochemistry

WWW: <https://www.euchems.eu/divisions/nuclear-and-radiochemistry-2/>; https://www.euchems.eu/divisions/nuclear-and-radiochemistry-2/nrc-network_working_group/, Pobočka:

jaderná chemie

prof. J. John - pokladník divize

doc. M. Němec - předseda NRC-education Network Working Group

3. Euro Fed Lipid

WWW: <https://eurofedlipid.org/board/#board>, Pobočka: **tuky,detergenty,kosmet.chemie**

prof. Doc. Vladimír Filip, CSc. board member

4. European Chemical Society (EuChemS), Division of Food Chemistry

WWW: <https://www.euchems.eu/divisions/food-chemistry/>, Pobočka: **potravinář.a agrikulturní chemie**

5. European Polymer Federation

WWW: <https://www.epfwebsite.org/>, Pobočka: **makromolekulární chemie**

J. Kotek, předseda OS Makromolekulární chemie, je, jakožto past-president EPF, členem výkonného výboru EPF.

6. International Union of Food Science and Technology (IUFoST)

WWW: <https://iufost.org/>, Pobočka: **potravinář.a agrikulturní chemie**

7. Leadership Div. IV Polymer Chemistry

WWW: <https://iupac.org/body/910/>, Pobočka: **Nomenklatura, terminologie a kontakty s IUPAC**

Prof. Merna (3x v 2024, viz meeting organized by DP Igor Lacík in 2024)

8. The European Society of Rheology (ESR)

WWW: <https://rheology-esr.org/about-esr/>, Pobočka: **reologie**

Zatloukal, M. - delegát za Českou republiku.

9. The International Committee on Rheology (ICR)

WWW: <https://icrheology.org/en/members/>, Pobočka: **reologie**

Zatloukal, M. - delegát za Českou republiku

10. Titular Member IUPAC Division IV - Polymer Chemistry

WWW: <https://iupac.org/body/400/>, Pobočka: **Nomenklatura, terminologie a kontakty s IUPAC**

Volená pozice prof. Jan Merna <https://iupac.org/member/jan-merna/>

Sledoval činnost SciBoards v rámci Div.IV na meetingu leadership of Div. IV (3x, v 2024, <https://iupac.org/body/910/>, lead by Igor Lacík AV SR)

TM 2023-2024

podána nominace na druhé období TM Div. IV pro 2025-2026

Výsledek až 2xTM (prof. Merna) 2023-2026 v Div. IV dle voleb únor 2025 (prof. Mellon, předseda volební komise, volební výsledek bude znám do konce roku 2025, viz zpráva za OS IuPAC za 2025 (v lednu 2026).

11. Titular Member IUPAC Division V - Analytical Chemistry

WWW: [http:// https://iupac.org/body/500/](http://https://iupac.org/body/500/), Pobočka: **Nomenklatura, terminologie a kontakty s IUPAC**

Volená pozice - prof. Barek <https://iupac.org/member/jiri-barek/>

(PřF UK, nominace pro TM 2025-26 chair div. V a OS IUPAC na vědomí a souhlasí).

Výsledek: TM 2023-2024

Nominace 2024: na podruhé TM 2025-2026

Možnost maxima TM pozic v řadě by byla dosažena prof. Barkem

Účast na mezinárodních akcích (za společnost)

1. 16th European Conference on Research in Chemical Education - ECRICE 2024

Místo konání: **Nova School of Science and Technology, Lisabon (Portugalsko)University of Tartu (Estonsko)**, Doba konání: **5. 9. - 7. 9. 2024**, WWW: <https://www.euchems.eu/events/16-european-conference-on-research-in-chemical-education-ecrice-2024/>, Pobočka: **chemické vzdělávání**

2. 2nd Berlin Symposium on Structured Lipid Phases

Místo konání: **Berlín**, Doba konání: **30.9.-2.10.2024**, WWW: <https://veranstaltungen.gdch.de/microsite/index.cfm?l=11698&modus=>, Pobočka: **tuky,detergenty,kosmet.chemie**
1 přednáška (Ternary Phase Behavior of 1,3-dipalmitoyl-2-linoleoylglycerol (PLP), 1-palmitoyl-2-linoleoyl-3-stearoylglycerol (PLS) and 1,3-distearoyl-2-linoleoylglycerol (SLS), (autoři: Kalenchak K., Berčíková M., Filip V.)

3. 15th Conference on Calorimetry and Thermal Analysis

Místo konání: **Zakkopane, Polsko**, Doba konání: **8.9.-12.9.2024**, Pobočka: **termická analýza**

4. 18th International Conference on Thermal Analysis and Calorimetry

Místo konání: **Madras, Indie**, Doba konání: **2.9.-7.9.2024**, Pobočka: **termická analýza**

5. 32nd Nordic Lipidforum Symposium

Místo konání: **Turku, Finsko**, Doba konání: **9.-12.6.2024**, WWW: <https://lipidforum.info/symposium-2024/>, Pobočka: **tuky,detergenty,kosmet.chemie**
2 přednášky: Enzymatic preparation of VLC-PUFA-enriched glycerolipids for potential pharmaceutical applications (autoři: Honzíkova T., Kyselka J., Agbaga M.-P., Anderson R. E., Alishevich K., Beneš R., Filip V.); Green transformation of oleaginous processing using bio-based 2methylloxolane, cavitation technologies and physical refining (autoři: Kyselka J. M. Kaválek, T. Honzíkova, V. Pražáková, R. Beneš, V. Filip,

6. Sustainability and Materials Science

Místo konání: **Giessen, SRN**, Doba konání: **25.9.-27.9.2024**, Pobočka: **termická analýza**

• Ostatní

Mediální výstupy

1. Čubová, K. (ed.): Vyzvané přednášky ze společných seminářů KJCH FJFI ČVUT v Praze a OS JCH ČSCH

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **kombinovaná (odborná i laická)**, Sdělovací prostředek: **internetová média**, Jazyky: **český, anglický, slovenský**, WWW: <https://slideslive.com/seminar-kjch-fjfi-cvut-v-praze>, Pobočka: **jaderná chemie**
Videozáznamy vyzvaných přednášek ze společného semináře KJCH FJFI ČVUT v Praze a OS JCH ČSCH prezentované v systému SlidesLive. Celkový počet všech přednášek od roku 2015 do 15.12.2024 je 46, celkový počet shlédnutí přesahuje 16 000.

Ostatní výstup a akce

1. Jaroslav Aubrecht, Tereza Bílková: webové stránky odborné skupiny katalýza

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **kombinovaná (odborná i laická)**, Forma: **www stránka**, Jazyky: **český, anglický**, Pobočka: **katalýza**
https://katalyza.cz/index_cz.html

• Aktivity podpořené AV ČR

Projekty (činnost společností) podpořené AV ČR

1. prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.: Bulletin 1/2024, 4/20234 7/2024, 10/2024

Zpráva o realizaci: **Bulletin vychází 4x ročně v tištěné a elektronické verzi. Slouží jako platforma české a slovenské chemické komunity. Obsahuje řadu populárně-vědeckých článků zaměřených na propagaci a popularizaci chemie. Informuje o pořádání domácích a zahraničních akcí. Seznamuje veřejnost se zahraničními aktivitami ČSCH, své místo zde má výuka chemie, novinky v legislativě a soutěže pro různé věkové kategorie chemiků. , Splnění cíle: V roce 2024 se podařilo naplnit a vydat všechna 4 plánovaná čísla Bulletinu v tištěné i elektronické verzi., Splnění cíle: V roce 2024 se podařilo naplnit a vydat všechna 4 plánovaná čísla Bulletinu v tištěné i elektronické verzi., WWW: <http://chemicke-listy.cz/Bulletin/>**

Členství v mezinárodních organizacích podpořené AV ČR

1. EuChemS - European Chemical Society

WWW: <https://www.euchems.eu/>

ČSCH je jedním ze zakládajících členů této organizace v roce 1970. Členství umožňuje členům ČSCH pracovat v odborných divizích EuChemS, řada z nich zde pracuje na vedoucích pozicích. ČSCH pod hlavičkou EuChemS administrativně zajišťuje vedení mezinárodního profesního registru evropských chemiků (EurChem). Pod hlavičkou EuChemS působí divize mladých (EYCN), ve které aktivně působí Asociace mladých chemiků při ČSCH. Členství ČSCH v EuChemS umožňuje jejím členům ČSCH získat slevy na vložném na konferencích pořádaných EuChemS.

2. ECTN - The European Chemistry Thematic Network Association

WWW: <https://ectn.eu/>

ECTN dohlíží na úroveň chemického vzdělávání, nastavuje jeho standardy a umožňuje prostupnost studijních programů v rámci Evropy. Řada našich funkcionářů zastává v organizaci významné pozice a podílí se tak aktivně na její činnosti.

3. IUPAC - International Union of Pure and Applied Chemistry

WWW: <https://iupac.org/>

Mezinárodní organizace IUPAC vypracovává doporučení z oblasti chemické terminologie a nomenklatury, definice veličin a jejich jednotek a metodiky jejich stanovení. Čeští chemici patří mezi zakládající členy IUPAC a po celou dobu se aktivně podílejí na její činnosti – vypracovávání dokumentů IUPAC a standardizaci měření jednotlivých veličin.

4. IUFOST - International Union of Food Science and Technology

WWW: <https://iufost.org/>

International Union of Food Science and Technology byl dlouhodobým partnerem Českého komitétu pro potravinářské vědy a technologie a přispíval k šíření vědeckých informací z oblasti potravinářských věd do této oblasti vědy v České republice. Po zrušení tohoto komitétu k 31. 12. 2017 byla tato skupina vědců včleněna pod Českou společnost chemickou a to konkrétně do její odborné skupiny pro agrikulturní a potravinářskou chemii. Hlavním důvodem členství je udržení kontaktů s předními pracovníky a získávání znalostí o potravinářských vědách z celého světa.

==> Celkový počet výstupů: 198 <==

Roční zprávu za společnost zpracoval a za správnost odpovídá: RNDr. Helena Pokorná

Zprávu vygeneroval: spol33 - 21.1.2025 8:38:22