



**Česká společnost chemická**  
Czech Chemical Society  
Novotného lávka 5, CZ-116 68 Praha 1



<http://www.csch.cz>

## Členská přihláška

Přihlašuji se za člena České společnosti chemické  
(zaškrtněte) jako  student  přidružený člen  řádný člen  
student se uvádí do ukončení řádného studia VŠ

Příjmení jméno titul(y): .....

Datum a místo narození: .....

Adresa bydliště: ..... PSČ.....

Zaměstnavatel (škola): .....

Adresa zaměstnavatele: ..... PSČ.....

zařazení:.....E-mail .....@.....

Přeji si, aby mi byla korespondence zasílána na adresu zaměstnavatele.

Přeji si, aby mi byla korespondence zasílána na domácí adresu.

*Zasíláním korespondence na adresu zaměstnavatele šetříte v mnoha případech poštovné Společnosti.*

Zašlete mi podmínky členství a přihlášku IUPAC affiliate:  ANO /  NE

Přeji si, aby mi byl zasílán Bulletin chemických společností  ANO /  NE

Souhlasím se stanovami ČSCh a s vedením mých osobních dat v databázi. Informace o zpracování osobních údajů naleznete na <http://www.csch.cz/o-spolecnosti/zpracovani-osobnich-udaju/>.

V ..... dne .....  
podpis .

Přijetí za člena Společnosti doporučují členové ČSCh:

1. příjmení jméno..... podpis: .....

2. příjmení jméno: ..... podpis: .....

Poznámky a sdělení sekretariátu ČSCh:

Pokud nemůžete zajistit doporučení dvou členů, připojte k přihlášce místo nich svůj odborný životopis. U osob mladších 15 let spolupodepíše jeden z rodičů. Členská evidence je zpracována počítačem. K tomu účelu, prosíme, vyplňte evidenční list na druhé straně přihlášky. Každou změnu oznamte bez prodlení sekretariátu ČSCh. Členské příspěvky jsou stanoveny Hlavním výborem ČSCh jak pro ČSCh, tak pro IUPAC. Přidruženým členem IUPAC, Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii (IUPAC Affiliate) se může stát pouze člen ČSCh. Členové ČSCh mohou využívat všech členských výhod ČSCh. IUPAC Affiliate dostávají navíc časopis Chemistry International a mají slevy na vložném na akcích IUPAC. Studenti řádného studia, do ukončení VŠ, připojí „potvrzení o studiu“. Členové ČSCh mohou využívat členského předplatného časopisů CPSE.

vzor 01/18

### Evidenční list člena ČSCH

Č. Jméno a příjmení (vyplňte znova, pokud je toto nový list)

### Mám zájem pracovat v místní pobočce

1 Brno            2 Olomouc        3 Ostrava  
4 Pardubice    5 Plzeň            6 Zlín

### Žádost o zařazení do odborné skupiny ČSCH

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 01 analytická chemie                              | <input type="checkbox"/> 16 makromolekulární chemie                       |
| <input type="checkbox"/> 02 anorganická chemie                             | <input type="checkbox"/> 17 nátěrové hmoty, pryskyřice                    |
| <input type="checkbox"/> 03 elektrochemie                                  | <input type="checkbox"/> 18   |
| <input type="checkbox"/> 04 organická, bioorganická a farmaceutická chemie | <input type="checkbox"/> 19 potravinářská a agrik. chemie                 |
| <input type="checkbox"/> 05 zeolity  | <input type="checkbox"/> 20 reologie                                      |
| <input type="checkbox"/> 06 historie chemie                                | <input type="checkbox"/> 21 toxikologie                                   |
| <input type="checkbox"/> 07 chemická literatura                            | <input type="checkbox"/> 22 tuky, detergenty, kosmet. chem.               |
| <input type="checkbox"/> 08 chemická termodynamika                         | <input type="checkbox"/> 23 chemické vzdělávání                           |
| <input type="checkbox"/> 09 fytochemie                                     | <input type="checkbox"/> 24 chemická fyzika                               |
| <input type="checkbox"/> 10 chemie životního prostředí                     | <input type="checkbox"/> 25 termická analýza                              |
| <input type="checkbox"/> 11 chromatografie a elektroforéza                 | <input type="checkbox"/> 26 fotochemie                                    |
| <input type="checkbox"/> 12 jaderná chemie                                 | <input type="checkbox"/> 27 chemometrie                                   |
| <input type="checkbox"/> 13 katalýza                                       | <input type="checkbox"/> 28 chemie a technol. sacharidů                   |
| <input type="checkbox"/> 14 nanotechnologie                                | <input type="checkbox"/> 29 Nomenklatura, terminologie a kontakty s IUPAC |
| <input type="checkbox"/> 15 kvasná chemie a biotechnologie                 |   |

### Studium na VŠ

### Vědecká příprava (CSc), doktorát (PhD)

### Odborná specializace

- |                           |                            |                                   |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 01 anorganická chemie     | 19 technologie vody        | 37 t. barvář. meziproduktů        |
| 02 organická chemie       | 20 t paliv, tepel. energie | 38 klin.biochem., ch.živ. procesů |
| 03 analytická chemie      | 21 t anal. a fyz. ch.      | 39 t kůže, synth tříslovin        |
| 04 fyzikální chemie       | 22 proc. zařiz., autom.    | 40 spektroskopie                  |
| 05 makromolekul. ch.      | 23 ekonomie a řízení       | 41 koroze kovů                    |
| 06 chemická fyzika        | 24 vojensko-ch. obor       | 42 výuka chemie                   |
| 07 jaderná chemie         | 25 farmaceutická ch        | 43 metrologie. ch. výrobků        |
| 08 teorie ch. techniky    | 26 ch a t poživatin        | 44 t fotografických materiálů     |
| 09 biochemie              | 27 kvasná ch a t           | 45 ch pesticidů, agrochemie       |
| 10 technologie silikátů   | 28 ch a t sacharidů        | 46 jiná                           |
| 11 t cem. vápna malty     | 29 t mléka a tuků          | 47 radiochemie                    |
| 12 cihlářství, Žár.mater. | 30 konzerv. potr./masa     | 48 t nátěrových hmot              |
| 13 t keramiky             | 31 ch t textilu            | 49 zpracování informací           |
| 14 t skla                 | 32 t buničiny a papíru     | 50 ch t pevných látek             |
| 15 anorganická t          | 33 ch t tenzidů a deterg.  | 51 petrochemie                    |
| 16 organická t            | 34 úprava nerost. sur.     | 52 jaderná fyzika                 |
| 17 t makromolekul. l.     | 35 kosmet. ch, vonné l.    | <b>ch = chemie</b>                |
| 18 t paliv (nejaderných)  | 36 toxikologická chemie    | <b>t = technologie</b>            |

### Poznámky