

# Návrh kandidátky na funkci člena Hlavního výboru a Revizní komise ČSPCH

## **prof. Dr. Ing. Karel Bouzek**

vystudoval anorganickou technologii na VŠCHT Praha. Nyní je zaměstnán na Ústavu anorganické technologie (ÚAT) VŠCHT Praha. Zastává funkce vedoucího ÚAT a děkana Fakulty chemické technologie. Je členem Hlavního výboru ČSPCH.

## **Ing. Ladislav Cvak, Ph.D.**

vystudoval obor organická chemie na VŠCHT Praha. Od roku 1977 je zaměstnán ve firmě Galena, nyní Teva Czech Industries, s.r.o. v Opavě, kde se zabývá výzkumem výroby léčiv. Specializuje se na extrakci a izolaci přírodních látek, průmyslové využití preparativní chromatografie a fotochemii. Je členem Hlavního výboru ČSPCH.

## **Mgr. Libor Dluhoš, Ph.D.**

vystudoval obor analytická chemie na Univerzitě Palackého v Olomouci. Od roku 1997 pracuje ve firmě Moravské chemické závody, nyní BorsodChem MCHZ, s.r.o. v Ostravě, kde zastával funkce výzkumného a vývojového pracovníka, technologa a vedoucího výroby speciálních aminů. Od roku 2018 vykonává v této společnosti funkci obchodního ředitele.

## **doc. Ing. Tomáš Hlinčík, Ph.D.**

vystudoval VŠCHT Praha, obor Chemie a technologie paliv a prostředí. V současnosti pracuje jako docent v Ústavu plyných a pevných paliv a ochrany ovzduší, zároveň zastává funkci proděkana pro vědu a výzkum FTOP. Ve své výzkumné práci se zabývá problematikou využití plyných paliv a výrobou syntetického zemního plynu katalytickou methanizací a podílí se na výzkumu snižování úniku helia v plynem chlazených jaderných reaktorech.

## **Ing. Zdeněk Hrdlička, Ph.D.**

vystudoval technologii makromolekulárních látek na Ústavu polymerů VŠCHT Praha, kde od r. 2008 pracuje jako odborný asistent. Zabývá se zejména gumárenskou chemií a recyklací pryže. Je členem Hlavního výboru ČSPCH a vědeckým tajemníkem její místní pobočky Gumárenská skupina Zlín.

## **Ing. Miloslav Chudík, Ph.D.**

vystudoval obor organická chemie a biochemie na Chemicko-technologické fakultě STU v Bratislavě. Pracoval krátce ve výzkumu a vývoji MCHZ Ostrava. Od roku 1999 je zaměstnán v Teva Czech Industries s.r.o. v Opavě, kde se zabývá vývojem a optimalizací procesů přípravy léčiv.

## **prof. Ing. Tomáš Jirout, Ph.D.**

v roce 2000 absolvoval inženýrské studium na ČVUT v Praze, Fakultě strojní, obor Stroje a zařízení pro chemický, potravinářský a spotřební průmysl. Působí jako profesor na Ústavu procesní a zpracovatelské techniky FS ČVUT a od roku 2009 je vedoucí tohoto ústavu. Na Strojní fakultě ČVUT v Praze zastává od roku 2018 funkci proděkana pro vědeckou a výzkumnou činnost. Odborně se věnuje zejména studiu přenosových jevů a procesů v aparátech a následnému projektování a konstrukci zařízení pro chemický, potravinářský, zpracovatelský průmysl, biotechnologie a energetické systémy.

## **Ing. Luboš Knechtl**

vystudoval VŠCHT Praha, obor Technologie ropy a petrochemie na Fakultě technologie paliv a vody. V letech 1982 až 2017 pracoval ve Spolku pro chemickou a hutní výrobu a.s. v Ústí nad Labem, od roku 2017 pracuje ve společnosti Tractebel Engineering a.s., kde v současné době zastává funkci projektového manažera.

## **doc. Ing. Jaromír Lederer, CSc.**

vystudoval obor chemické a energetické zpracování paliv na Fakultě technologie paliv a vody na VŠCHT Praha. V současnosti působí ve výzkumně vzdělávacím centru UniCRE v Litvínově jako emeritní vědecký pracovník. Zastává funkci předsedy ČSPCH.

## **Ing. Jaromír Lubojacký, MBA**

vystudoval organickou technologii na VŠCHT v Pardubicích. V roce 1997 absolvoval studium MBA na Nottingham Trent University. Byl zaměstnán v BorsodChem MCHZ s.r.o. Od roku 2005 řídil nově vytvořené výzkumné vývojové centrum Aminy. Nyní jako OSVČ působí jako konzultant. Zastává funkci místopředsedy ČSPCH.

## **Ing. Roman Sivek, Ph.D.**

vystudoval na Katedře organické chemie na Univerzitě Pardubice. Pracuje ve společnosti DEZA, a. s. na pozici odborně technický pracovník v oddělení výzkumu a vývoje. Zastává funkci předsedy revizní komise ČSPCH.

## **Ing. Miloslav Slezák, CSc.**

Vystudoval VŠCHT Pardubice, specializace Procesy a zařízení. Pracoval krátce jako laborant v Synthesii, od r. 1965 do 1996 ve VÚ průmyslové chemie (dnes Explosia) jako výzkumný pracovník až vedoucí oddělení Technologického výzkumu a automatizace. Od roku 1997 až do 2003 ve VÚ organických syntéz jako vedoucí úseku Procesního inženýrství. Od roku 2003 až dosud na Univerzitě Pardubice, Fakulta chemicko-technologická, jako odborný asistent, nyní vědecký pracovník Ústavu environmentálního a chemického inženýrství.

## **Ing. Petr Stavárek, Ph.D.**

absolvoval inženýrské studium na VŠB-TU Ostrava a doktorské studium na VŠCHT Praha v oboru chemické inženýrství. Od roku 2008 pracuje na ÚCHP AV ČR jako vědecký pracovník a vede laboratoř zaměřující se na mikroreaktorové technologie.

**doc. Zdeňka Šklubalová, PharmDr., Ph.D.**

vystudovala studijní program Technologická farmacie na Univerzitě Karlově, Farmaceutické fakultě v Hradci Králové. Ve své vědecké činnosti se obecně zabývá vývojem lékových forem a jejich formulací, aktuálně především se zaměřením na farmaceutické partikulární materiály a jejich tokové a konsolidační chování. V současnosti zastává pozici vedoucí katedry Farmaceutické technologie, FaF UK.

**Ing. Pavel Valášek**

vystudoval VŠCHT Pardubice, Fakultu chemicko-technologickou. Od roku 1997 pracuje v PRECHEZE a.s, kde zastával pozice od obsluhy technologického zařízení přes mistra výroby, technologa a vedoucího výroby. Od roku 2012 zastává v této společnosti funkci výrobního ředitele. Je členem Hlavního výboru ČSPCH.

**Ing. Martin Veselý, Ph.D.**

vystudoval VŠCHT Praha, obor Technologie organických látek a chemické speciality. V současnosti pracuje jako odborný asistent na Ústavu organické technologie VŠCHT Praha, kde se zabývá spektroskopickou a mikroskopickou charakterizací materiálů. Je členem Hlavního výboru ČSPCH.

**doc. PharmDr. Mgr. David Vetchý, Ph.D.**

vystudoval MU v Brně obor Organická chemie a následně VFU v Brně, obor Farmacie. V dalším studiu se specializoval na farmaceutickou technologii. V oboru Farmaceutická technologie – galenická farmacie se v roce 2009 habilitoval a dosud se tomuto oboru věnuje. V současnosti pracuje jako přednosta Ústavu technologie léků na VFU v Brně, kde se zabývá přípravou a hodnocením zejména perorálních lékových forem s požadovanými vlastnostmi.

**doc. Ing. Tomáš Weidlich, Ph.D.**

vystudoval obor Organická chemie na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice, habilitoval se v oboru Technologie organických látek. V současnosti pracuje jako akademický pracovník na Ústavu environmentálního a chemického inženýrství, Fakulty chemicko-technologické, Univerzity Pardubice, kde se zabývá ekologickými aspekty chemických technologií. Je vedoucím skupiny chemických technologií.

**prof. Ing. Petr Zámostný, Ph.D.**

vystudoval organickou technologii na VŠCHT Praha. Nyní je zaměstnán na Ústavu organické technologie, od r. 2014 vykonává funkci prodávajícího pro pedagogiku. Je členem Hlavního výboru ČSPCH.

**Kandidáti do revizní komise**

**prof. Ing. Jiří Hanika, DrSc.**

vystudoval VŠCHT Praha, obor organická technologie, kde působil do roku 2014. Od roku 2004 pracuje v Ústavu chemických procesů AV ČR, v. v. i. V současnosti zde působí jako emeritní vědecký pracovník v oddělení Heterogenní katalýzy a reaktorového inženýrství.

**Ing. Vladimír Jiříčný, CSc.**

vystudoval Fakultu chemického inženýrství na VŠCHT Praha. Od roku 1978 je zaměstnán v ÚCHP AV ČR. V letech 1998–2013 byl vedoucím Oddělení separačních procesů. Je členem Hlavního výboru ČSPCH.

**Ing. Jiří Kolena, CSc.**

vystudoval VŠCHT Praha, obor organická technologie. Pracuje v Unipetrolu, výzkumně vzdělávacím centru (UNICRE), zabývá se výzkumem petrochemických technologií, v poslední době pak hlavně problematikou uplatnění surovin z obnovitelných zdrojů při výrobě petrochemických produktů a heterogenní katalýzou pro uvedené procesy.

**doc. Ing. Jan Vymětal, CSc.**

vystudoval organickou chemii na VŠCHT Praha. Od roku 1959 do roku 2002 byl zaměstnán jako výzkumný pracovník a vedoucí informačního střediska v DEZA a.s. ve Valašském Meziříčí. Externě přednáší na Přírodovědecké fakultě Ostravské univerzity. V předchozím volebním období byl členem Revizní komise ČSPCH.

**RNDr. Pavel Zachař, CSc.**

vystudoval fyzikální chemii na PřF UK v Praze. Je zaměstnán jako odborný asistent na Ústavu analytické chemie VŠCHT Praha. Jeho oborem je plynová chromatografie a hmotnostní spektrometrie. Věnuje se také dějinám chemie a chemických výrob. Je členem Hlavního výboru ČSPCH.