



Volby do AS FS ČVUT v Praze, období 2023-2025

KANDIDÁT(KA) DO AS ČVUT FS

Obvod: akademičtí pracovníci

Václav DOSTÁL, doc. Ing. Sc.D.

Email: vaclav.dostal@fs.cvut.cz

www (chcete-li uvést)

Curriculum vitae:

Narozen: 1976 v Praze

Vzdělání: 1995 – 2000 inženýrské studium ČVUT v Praze (Ing.); 2000 – 2004 doktorské studium Massachusetts Institute of Technology (Sc.D.), 2011 habilitace na FS ČVUT v oboru Konstrukční a procesní inženýrství

Současná pozice: docent na Ústavu energetiky FS ČVUT (12115),

- hlavní výzkumné aktivity: jaderné reaktory a systémy, termohydraulika jaderných reaktorů, jaderná bezpečnost, tepelný oběh s nadkritickým oxidem uhličitým, malé, mikro a modulární jaderné reaktory

- výuka odborných předmětů na ústavu, vedení bakalářských, diplomových a disertačních prací; recenze článků v časopisech

Praxe a zkušenosti: 1999: stáž Helsinki University of Technology, Finsko; 2000-2004:

Massachusetts Institute of Technology, USA; 2005-2007: post doc. Tokyo Institute of Technology,

Japonsko; 2007-2017: vedoucí VTP a PI, pracovník vědy a výzkumu ÚJV, a.s.; 2017-2020:

vedoucí oddělení a vědecký ředitel CVŘ, s.r.o.; 2017-2022: vedoucí Centra energetického výzkumu

a KKE (od 2021), ZČU; 2007 – 2022: práce na národních i mezinárodních výzkumných projektech

a spolupracích v pozici hlavního řešitele, manažera projektu nebo člena řešitelského týmu na FS ČVUT v Praze.

Proč kandiduji do AS FS:

Akademický senát může svými rozhodnutí významně ovlivnit fungování a atmosféru na fakultě.

Svými zkušenostmi chci přispět k zajištění kvalitních podmínek pro studium a výzkum na fakultě a udržení příjemného a tvůrčího pracovního prostředí. Moje hlavní cíle jsou:

- podpořit zvyšování kvality vzdělávání a výzkumu na fakultě
- přispět k rovnému přístupu k prostředkům fakulty
- zajistit transparentnost všech procesů na fakultě.

Do AS FS kandiduji s podporou Ústavu energetiky 12115.

Souhlasím se svou kandidaturou do AS FS ČVUT v Praze a souhlasím se zveřejněním uvedených údajů.

Praxe 7. 11. 2022