

	Volby do AS FS ČVUT v Praze, období 2023-2025
	<b>KANDIDÁT DO AS ČVUT FS</b>
	Obvod: <b>studenti</b>
	<b>Anna, LANCMANOVÁ, Ing.</b> anna.lancmanova@fs.cvut.cz

#### Stručná charakteristika kandidáta

- |                    |  |
|--------------------|--|
| <b>2022 –</b>      | <b>Matematický ústav Akademie věd České republiky</b><br>PhD student, útvar Evoluční diferenciální rovnice |
| <b>2020 –</b>      | <b>Fakulta strojní ČVUT</b><br><b>Ph.D</b>   Aplikované vědy ve strojním inženýrství                       |
| <b>2018 – 2020</b> | <b>Fakulta strojní ČVUT</b><br><b>Ing.</b>   Strojní inženýrství - Matematické modelování v technice       |
| <b>2018 – 2019</b> | Výzkumný projekt Ochrana osob v blízkosti výbuchu  |
| <b>2015 – 2018</b> | <b>Fakulta strojní ČVUT</b><br><b>Bc.</b>   Theoretic základ strojního inženýrství                         |

Odborné zájmy - numerická matematika, proudění pro biomedicínské aplikace, vliv intenzivních tlakových změn na živý organismus.

Koníčky – čtení, sport, hory, fotografování.

#### Teze volebního programu

- **Udržení a zkvalitnění úrovně výuky.**
  - Posílit kompetence u denní formy studia – zapojení a rozšíření nových prvků ve výuce. Podporovat změny ve studijních programech a přípravu nových studijních programů, které budou odrážet očekávané budoucí trendy.
  - Vnést do studijních programů více praxe.
  - Rozvoj a podpora studentských praxí ve firmách v průběhu studia.
  - Podporovat nadané studenty např. zapojením do projektů SGS či TAČR.
- **Modernizace komunikace mezi fakultou a studenty.**
  - Dbát na přehledný webový stránky a jejich aktuálnost.
  - Podpora aplikací pro mobilní zařízení (rozvrhy, zkoušky, učebny, koleje).
- **Efektivní spolupráce mezi AS ČVUT a vedením fakulty.**

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

V Praze 4. 11. 2022