

# Výpočetní metody a HPC

Vygenerováno: 5. 3. 2026

<b>Fakulta</b>	Fakulta elektrotechniky a informatiky
<b>Studijní program</b>	Výpočetní a aplikovaná matematika
<b>Typ studia</b>	navazující magisterské
<b>Jazyk výuky</b>	čeština
<b>Kód specializace</b>	S02
<b>Název specializace</b>	Výpočetní metody a HPC
<b>Standardní délka studia</b>	2 roky
<b>Katedra</b>	Katedra aplikované matematiky
<b>Zodpovědná osoba</b>	prof. RNDr. Jiří Bouchala, Ph.D.
<b>Oblasti vzdělávání (zaměření)</b>	Informatika, Matematika
<b>Klíčová slova</b>	statistika, paralelní programování, matematické modelování a HPC, metody optimalizace, variační metody a MKP

## O studijním programu

Absolventi specializace Výpočetní metody a HPC jsou více orientováni na efektivní (paralelní) implementaci matematických metod a na využití moderních architektur počítačů, a to včetně superpočítačů.

## Profese

- Pracovník vědy a výzkumu
- Programátor
- Programátor – specialista
- Konzultant
- Datový analytik

## Dovednosti

- Matlab
- OpenFOAM
- Práce s daty (big data)
- Matematické metody a analýzy
- Numerické modelování
- Tvarová optimalizace
- Kvadratické programování
- Paralelní programování
- CUDA
- Znalost matematických modelů
- MPI
- PETSc
- Metody optimalizace
- Fortran
- Numerické metody
- Paralelní zpracování dat

- Metoda konečných prvků
- OpenMP
- HPC programování
- FETI metody
- Dynamické systémy
- Lineární programování

## **Uplatnění absolventa**

Absolvent může najít své uplatnění prakticky ve všech oblastech praxe využívajících IT a aplikovanou matematiku bez ohledu na jejich zaměření.

Absolventi se uplatní nejen v IT, ve vědě a výzkumu, ale díky jisté univerzálnosti matematiky (a informatiky) a naučené schopnosti se rychle adaptovat vlastně v jakémkoliv oboru.

Mnozí z absolventů jsou zaměstnáni jako vědečtí pracovníci Národního superpočítačového centra IT4Innovations, další pracují jako pedagogové na VŠ, programátoři, analytici, konzultanti, atd.

Absolventi mohou pokračovat v doktorském studiu v programu Výpočetní a aplikovaná matematika nebo v oblasti paralelního počítání a HPC.

## **Cíle studia**

Cílem studia je vychovat absolventy s praktickými schopnostmi a základním teoretickým zázemím v aplikované matematice a informatice.

Absolvent studijního programu Výpočetní a aplikovaná matematika by měl být schopen pochopit a řešit i problémy z různých jiných oborů (elektrotechniky, mechaniky, medicíny, ...).

## **Odborné znalosti absolventa**

Absolvent má široké znalosti z aplikované matematiky a informatiky. Odborně je zaměřen zejména na využití moderních metod aplikované matematiky v různých oblastech. Nabídka speciálních předmětů, které nejsou součástí státních závěrečných zkoušek, umožňuje studentům nabytí hlubších znalostí ve vybraných oblastech. Díky solidním znalostem aplikované matematiky a informatiky má absolvent všechny předpoklady pro flexibilní adaptaci dle požadavků praxe včetně výzkumu a vývoje.

Absolvent specializace Aplikovaná matematika je schopen díky znalosti vztahů a souvislostí mezi jednotlivými odvětvími matematiky (především numerické analýzy, statistiky a diskrétní matematiky) nacházet u praktických problémů jejich matematickou strukturu a na jejím základě vytvářet a následně řešit příslušné matematické modely.

Absolvent specializace Výpočetní metody a HPC je více orientován na efektivní (paralelní) implementaci matematických metod a na využití moderních architektur počítačů, a to včetně superpočítačů.

## **Odborné dovednosti absolventa**

Absolventi studijního programu při absolvování umí samostatně vymezit a tvůrčím způsobem řešit teoretický nebo praktický problém v oboru výpočetní a aplikované matematiky. S použitím vybraných teorií, konceptů a metod umí samostatně a tvůrčím způsobem řešit komplexní problém a získávat nové původní informace.

## **Obecné způsobilosti absolventa**

Absolventi jsou schopni samostatně a odpovědně rozhodovat v nových nebo měnících se souvislostech s přihlédnutím k širším společenským důsledkům, vymezit zadání pro odborné činnosti, koordinovat je, a nést konečnou odpovědnost za jejich výsledky. Mají komunikační schopnosti, které jim umožní vystihnout podstatu problému, srozumitelně shrnout své názory a vystihnout povahu

odborných problémů, prezentovat vlastní odborné názory odborníkům i širší veřejnosti v alespoň jednom cizím jazyce, zpravidla v angličtině.

## **Studijní plány**

- forma prezenční (cs)
- forma kombinovaná (cs)