

V Praze dne 13.03.2026
Č.j.: 36/26/18917

Děkan

Fakulty informačních technologií ČVUT v Praze vypisuje výběrové řízení na obsazení míst na Katedře teoretické informatiky:

- **odborný asistent/docent/profesor**
 - 1 místo v oboru teoretické informatiky

Katedra teoretické informatiky nabízí pozici odborného asistenta/docenta/profesorů v oblasti teoretické informatiky nebo diskrétní matematiky. Očekávané datum nástupu je září 2026, přesný termín je však možné dohodnout.

Pozice je otevřena silným kandidátům, kteří by doplnili či posílili stávající výzkumné oblasti na naší katedry (které v současnosti zahrnují diskrétní matematiku, teorii grafů, algoritmy, výpočetní složitost, logika). Hlásit se mohou kandidáti ze všech oblastí teoretické informatiky a diskrétní matematiky. Neformální dotazy jsou rovněž vítány a lze je směřovat na vedoucího katedry doc. RNDr. Dušana Knopa, Ph.D. <dusan.knop@fit.cvut.cz>.

Očekává se, že úspěšný kandidát bude pokračovat v aktivní vědecké činnosti, vyučovat základní i výběrové předměty a vést kvalifikační práce. Kandidáti by měli mít mezinárodní výzkumnou zkušenost a postdoktorandskou praxi (není však nutností). Očekává se také, že se úspěšný kandidát zapojí do projektů řešených na katedře a bude podávat žádosti o české či mezinárodní projekty.

Doba trvání smlouvy je 1 rok, s možností prodloužení. Standardní možností je následné získání pracovního poměru na dobu neurčitou.

Požadavky:

- vysokoškolské vzdělání na úrovni odpovídající pozici, nebo ekvivalent v oboru,
- výzkumná činnost s mezinárodními recenzovanými publikacemi výsledků v tomto oboru,
- způsobilost pro pedagogickou a vědeckou práci,
- schopnost komunikovat a vést výuku v českém i anglickém jazyce
- morální bezúhonnost.

Další informace:

- fakulta má jasná a transparentní pravidla pro stanovení pedagogického zatížení akademických pracovníků (tj. kolik času je třeba odučit),
- vědecké výsledky jsou odměňovány jak finančně, tak např. snížením pedagogické zátěže,
- katedra podporuje mezinárodní kontakty a internacionalizaci,
- na katedře převažují mladí zaměstnanci bádající v různých oblastech diskrétních algoritmů, formálních jazyků, teorie her, extrémální teorie grafů a diskrétní geometrie, logiky a sémantiky,
- máte-li jakékoliv další dotazy, napište vedoucímu katedry dušan.knop@fit.cvut.cz.

Termín nástupu:

- **1. 9. 2026 nebo dle dohody**, pracovní úvazek plný nebo částečný dle domluvy.

K přihlášce přiložte:

- motivační dopis,
- strukturovaný profesní životopis s přehledem odborné/pedagogické/vědecké činnosti,
- přehled praxe
- prosté (neověřené) kopie dokladů o dosaženém vysokoškolském vzdělání a dosažených vědecko-pedagogických titulech (doklady v originálu či ověřené kopii dodá vybraný uchazeč/ka po ukončení výběrového řízení).

Platové podmínky dle vnitřního mzdového předpisu ČVUT, osobní ohodnocení, odměny.

Pro výběrové řízení bude FIT ČVUT zpracovávat uchazeči poskytnuté (či z veřejných zdrojů získané) osobní údaje, a to v souladu s obecným nařízením o ochraně osobních údajů (EU) 2016/679.

Pokud Vás naše nabídka zaujala a splňujete požadavky uvedené výše, zašlete, prosím, přihlášku nejpozději do 30. dubna 2026 na email tetyana.klochko@fit.cvut.cz. V předmětu emailu uvádějte „Výběrové řízení KTI“.

Vybraní zájemci budou pozváni na osobní pohovor.

Inzerát zveřejněn na EÚD ČVUT a webových stránkách FIT ČVUT.

doc. Ing. Jan Janoušek, Ph.D.
děkan Fakulty informačních technologií