



Fakulta informačních technologií ČVUT, Jan Friedl

Jan Friedl na fakultě vystudoval bakalářský obor Softwarevé inženýrství a magisterský obor Počítačové systémy a sítě. Dnes pracuje jako IT administrátor.

„Po absolvování bakalářského programu jsem nastoupil na studium magistra. Během studia jsem se aktivně zapojil do vývoje ve školní laboratoři 3D tisku, pro kterou jsem psal

i bakalářskou práci. Díky zkušenostem zde nabytým a dalším zkušenostem získaných na různých školních i mimoškolních kurzech jsem neměl nouzi sehnat práci už během studia bakaláře. Nyní pracuji jako IT administrátor ve společnosti Quanti, dříve jsem pracoval na téže pozici také ve společnosti Ackee. Pravidelně organizuji spolu s dalšími studenty Seznamovák pro prvňáky, díky čemuž jim pomáhám se začátkem nelehkého studia na naší fakultě. Studia na naší fakulty nelituji a stále ji doporučuji jako nejlepší volbu pro studium informatiky.“

Proč si fakultu vybrat?

- Nezaměstnanost absolventů je menší než 2 %.
- Studium vás bude bavit – obor studia si vyberete až ve druhém ročníku a je možné jej během studia dále flexibilně měnit.
- Vstupním předpokladem pro studium na FIT nejsou žádné IT znalosti ani dovednosti v programování. Stačí snaha a chytrá hlava, zbytek vás na fakultě naučí.
- IT umožňuje studentům placenou praxi už v průběhu studia prostřednictvím portálu Spolupráce s průmyslem.
- Všechno na FIT je nové. Nechybí moderně vybavené počítačové učebny, včetně speciálních, jako jsou síťová, databázová, systémová, multimediální a další.
- Na FITu funguje řada laboratoří – AppleLab, DataLab, GPULab, SAGELab, laboratoř inteligentních vestavných systémů, hardwarová laboratoř, síťová CISCO laboratoř a další.



Webové a softwarové inženýrství, Bezpečnost a informační technologie, Informační systémy a management, Počítačové inženýrství, Teoretická informatika, Znalostní inženýrství

**MUNI
FAKULTA
INFORMATIKY**

**První informatická
fakulta v ČR**

tradice od roku 1994

volnost při výběru předmětů
a zaměření studia

fungující propojení studia a praxe
nejlepší informatický výzkum v ČR
průměrný hrubý nástupní plat
absolventů **46 256 Kč**

#FIMUNI



**Bakalářské
studijní programy**

Informatika

Informatika bez zaměření
Matematická informatika
Rozšířená matematika
Zpracování přirozeného jazyka
Vizuální informatika
Grafický design
Bioinformatika a systémová biologie
Počítačové systémy, komunikace a bezpečnost

Programování a vývoj aplikací

Informatika ve vzdělávání

PROGRAMY.FI.MUNI.CZ