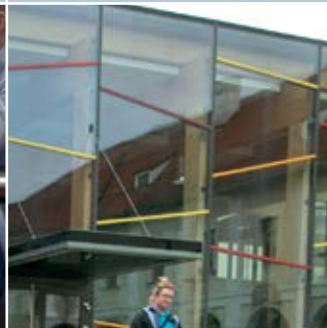
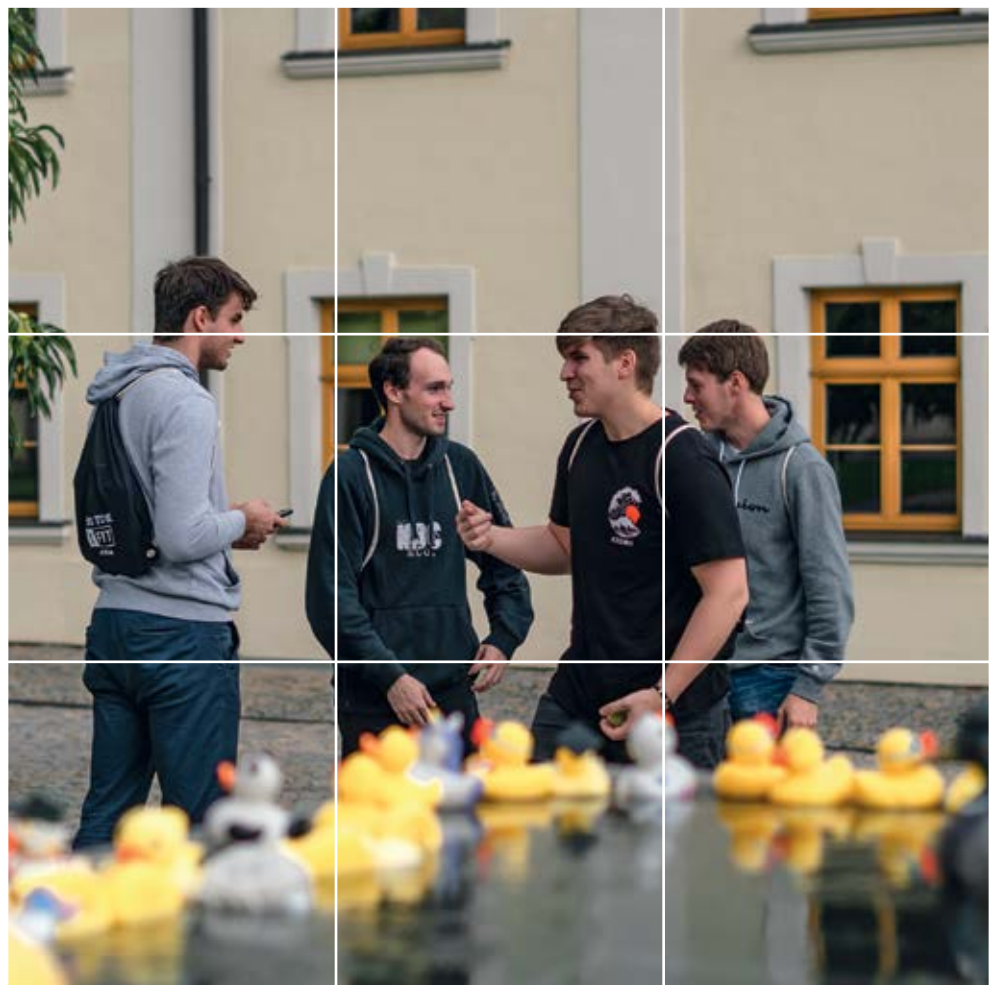




VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA
TECHNICKÉ INFORMAČNÍCH
V BRNĚ TECHNOLOGIÍ



Akademický rok
2024/2025



Obsah

POJĎTE NA FIT 4

FIT v kostce 4

Bakalář, inženýr, doktor? 4

Proč právě na FIT 6

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM 12

Jeden společný program,
více než sto volitelných
předmětů 14

A CO DÁL? 16

Navazující magisterské
studium 16

Doktorské studium 18

JAK SE DOSTAT NA FIT 19

SCIO testy 19

Přednostní přijetí 19

FAQ 20

Jak podat přihlášku 21

KONTAKTY A DŮLEŽITÁ DATA 22

Kde nás najdete 22

Kalendář důležitých

termínů 23

FIT v kostce



Fakulta informačních technologií VUT v Brně

FIT VUT je moderním mezinárodně uznávaným vysokoškolským pracovištěm, studentům nabízí vzdělání v oblasti IT ve všech stupních studia. Je také centrem špičkového výzkumu v nejrůznějších oblastech informačních technologií – od hardware přes inteligentní systémy až po multimédia.

Tradice

Fakulta má tradici ve výuce informačních technologií již od roku 1964, kdy byla založena Katedra samočinných počítačů Fakulty elektrotechnické VUT, která se postupně rozvinula a v roce 2002 se stala samostatnou fakultou. Dnes na ní studuje téměř 2 500 studentů a studentek.



Mezinárodní uznání

Fakulta informačních technologií bývá pravidelně příznivě hodnocena v mezinárodních srovnáních a její studující se řadí k těm nejlepším v oboru. Například studentka Barbora Šmahlíková sbírá jednu cenu za druhou. Stala se první držitelkou Ceny vlády nadanému studentovi za úspěchy ve výzkumu i prestižního ocenění za celosvětově nejlepší bakalářskou práci v oblasti formálních metod udělenou Vienna Center for Logic and Algorithms.



Výuka a praxe

Víme, jak důležité je provázání s praxí. Proto spolupracujeme s těmi nejlepšími firmami v oboru (a některé dokonce na fakultě sídlí). Studující tak mají možnost pracovat na průmyslových tématech v rámci školních projektů.



Fakulta má téměř 40 průmyslových partnerů, mezi nimi např. Honeywell, RedHat, Gen, Škoda, Phonexia nebo Y-Soft.





Kampus a život v něm

Jaké je to učit se mezi zdmi kláštera ze 14. století o technologiích budoucnosti? Kampus je unikátním spojením citlivě zrekonstruovaného historického areálu a nových moderních staveb. Studentské konference, přednášky předních světových odborníků, studentský klub, hudební festival...

Nudit se v něm určitě nebudete.



Bakalář, inženýr, doktor?

FIT VUT studentům nabízí vysoce ceněné vzdělání v oblasti IT ve všech stupních studia:

- tříletém bakalářském
- navazujícím dvouletém magisterském
- čtyřletém doktorském

Přijímací řízení

Bakalářské studium
(3 roky)



titul Bc.

Praxe:

třeba programátor, analytik, tester, údržbář rozličných softwarových systémů nebo konstruktér sítí



Přijímací řízení
(s dobrými studijními výsledky odpuštěno)

Magisterské studium
(2 roky)



titul Ing.

Praxe:

třeba SW architekt, vývojář nových postupů, vedoucí IT týmů



Přijímací řízení

Doktorské studium
(4 roky)



titul Ph.D.

Praxe:

výzkumník, pedagog, vědec

Proč právě na FIT

Prestižní studium

FIT patří mezi nejprestižnější fakulty v ČR. Klademe důraz na kvalitní teoretickou přípravu, přesto se snažíme studium přizpůsobovat vývoji IT průmyslu, který patří mezi ty nejdynamičtější. Studenti tak získávají mezi firmami oceňované praktické zkušenosti nejen z oblasti softwaru, ale také hardwaru. Na jaké téma se chtějí studenti bakalářského programu zaměřit, si volí sami výběrem volitelných a povinně volitelných předmětů, včetně těch z jiných fakult.



Unikátní kampus

Málokterá z vysokých škol se může pochlubit tím, že je objekt v jejím vlastnictví zapsán na seznamu zámků České republiky, a navíc je smysluplně využitý. Kromě špičkově vybavených poslucháren a laboratoří s nejmodernější technikou tu najdete i menzu a knihovnu, odpočinout si můžete ve studentském klubu, klášterních zahradách nebo v kavárně. Pro svou tvůrčí činnost využijte třeba FIT Creative Showroom & Open Space.



Fakulta, která žije

Studentské konference, přednášky předních světových odborníků ale i spousta kulturních akcí. Fakulta informačních technologií žije nejrůznějšími událostmi po celý rok. Celou řadu akcí – třeba turnaje v deskovkách či počítačových hrách, večery s kytarami, ples nebo právě hudební festival – pořádá Studentská unie FIT. Jako zázemí slouží studentům klub U Kachničky, kde mohou příjemně trávit čas, diskutovat nad projekty, jen tak si posedět nebo si zahrát třeba kulečnick, fotbálek, šachy či jednu z mnoha deskovek.



Více o SU FIT VUT zde:



fit.vut.cz/studentska-unie

O absolventy je zájem

O absolventy FIT se – téměř bez nadsázky – bijí všechny IT firmy. Patří mezi nejžádanější na trhu práce a mají také nejvyšší průměrné nástupní platy ze všech studentů VUT.

- 46 654 Kč je průměrný nástupní plat absolventa.
- 95 % absolventů si najde práci do 3 měsíců od ukončení školy.
- 80 % absolventů by se opět rozhodlo pro studium na FIT.
- Nejčastější způsob získání zaměstnání je nabídka přímo od zaměstnavatele.



Studium a stáže v zahraničí

Získat zkušenosti ze zahraničí je nenahraditelná příležitost. Studenti mohou využít partnerské organizace a řady programů, které FIT nabízí, a prožít část studia v jiné zemi. Získají tak jedinečnou příležitost poznat novou kulturu, zlepšit si jazykové znalosti, poznat, jak se studuje a vyučuje jinde, rozšířit si obzory, získat spousty nových zkušeností i přátel a navázat vztahy s lidmi ze zahraničí, které se jim mohou v budoucí profesní kariéře velmi hodit.



Firmy na dosah

Brno se někdy říká české Silicon Valley. A FIT se nachází v jeho epicentru. Blíž už k vyhlášeným firmám, nadějným startupům a špičkovým výzkumným týmům být nemůžete. Některé firmy sídlí přímo v kampusu FIT, současně fakulta je také Výzkumné centrum informačních technologií. Zajímavé stáže a projekty tak studenti mají jako na dlani. Fakulta navíc podporuje startupy svých studentů – a to jak finančně, tak prostřednictvím kurzů či konzultací.

Naučte se IT a vybudujte svoji firmu právě na FIT.

Chcete se podívat, s jakými firmami FIT spolupracuje?



fit.vut.cz/partneri



Koleje – dostupné a blízko

Ať už se necháte ubytovat na Purkyňových, či Mánesových kolejích, nebo pod Palackého vrchem, na FIT to budete mít vždycky blízko. VUT disponuje největší ubytovací kapacitou kolejí v Brně (6 019 lůžek) a nabízí svým studentům ubytování na kolejích v mnoha variantách.



Je tedy z čeho vybírat. Na nabídku kolejí se můžete podívat zde:



fit.vut.cz/koleje

Sportem ku zdraví

Jako student VUT si můžete volitelně zapsat až dvě hodiny týdně sportu zdarma. Na výběr máte z několika desítek sportovních aktivit, ať už kolektivních, či individuálních. Sportovat ale můžete i ve svém volném čase, a to po celý rok. K dispozici jsou vám volná sportoviště i služby osobních trenérů, nutričních poradců, masérů a fyzioterapeutů. Využívat můžete moderní sportovní areál, tělocvičny, fit centrum, lezecké stěny i loděnice.

Na nabídku sportu se můžete podívat zde:



fit.vut.cz/sport





Láska jako Brno

Jestli si nenajdete přátele v Brně, tak už asi nikde. Jen na VUT je téměř 20 tisíc studentů. Celkově pak 80 tisíc z 13 vysokých škol. Od října do května tak Brno hučí jako jeden velký studentský úl. Koncerty, divadla, festivaly, výstavy, party, hospůdky, kavárny, bistra...

Brno za poslední léta ožilo jako žádné jiné české město. Přesto zůstává – i finančně – příjemným místem pro život.



Jak to vypadá na FIT?

Podívejte se na video



fit.vut.cz/dod





Víte, proč je symbolem studentů a absolventů FIT kachnička?

Každý rok po státnicích vyšlou čerství absolventi na hladinu fakultní kašny spousty gumových kachniček. U Kachničky se jmenuje také klub, ve kterém se mohou studenti na fakultě scházet. Víte, proč právě kachničky? Ty v IT světě odkazují na metodu známou jako rubber duck debugging, která se objevila v knize The Pragmatic Programmer: From Journeyman to Master. O co se jedná? Programátor vlastnící gumovou kachničku má možnost vysvětlit jí svůj naprogramovaný kód řádek po řádku, což mu pomůže k tomu, aby jej vyladil k naprosté dokonalosti. Kachnička mu do jeho vysvětlování totiž nikdy nevstupuje a trpělivě jej poslouchá :-)



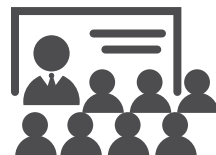
Bakalářské studium

INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

Máme pro vás moderní studijní program, jehož vystudování vám poskytne široké uplatnění v praxi – od analytiků, programátorů, testerů či údržbářů rozličných softwarových systémů nebo návrhářů a konstruktérů počítačových systémů a sítí, přes mezioborové aplikace počítačů třeba až k manažerům a podnikatelům v oblasti ICT.



titul Bc.



prezenční studium

Tady najdete studijní plán:



fit.vut.cz/BIT-study-plan



standardní doba studia 3 roky

Co musím umět, než půjdu na FIT?

Stačí středoškolské znalosti, zbytek vás naučíme. Studovat se vám bude ale mnohem lépe, pokud vás IT baví, rádi zkoumáte a zkoušíte nové věci a máte algoritmické uvažování. Studenti mohou využít i řadu podpůrných seminářů (počítačový nebo matematický), které jim mohou se vstupem do vysokoškolského studia pomoci.



Programovací jazyky

V prvním ročníku se seznámíte s jazykem C. Od letního semestru 2. ročníku si studenti vybírají minimálně jeden z povinně volitelných technických předmětů rozšiřujících jejich znalosti programování v programovacích jazycích C++, Java, VHDL nebo C#. Volitelně lze studovat i Python.

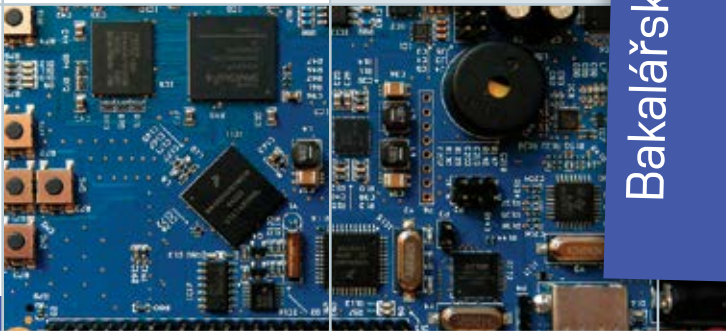
Jaké je to být prvkem na FIT?

Mezi jakými předměty si studenti vybírají, kolik kreditů musí posbírat?

Zjistíte v Příručce prváka FIT:



fit.vut.cz/pro-prvaky



CO SE V RÁMCI BAKALÁŘSKÉHO STUDIA NAUČÍM?

Jeden společný studijní program

Program je bez specializací či oborů, umožňuje ale studentům specializovat se podle toho, co je baví a zajímá. Na výběr totiž mají více než sto volitelných a povinně volitelných předmětů z FIT i dalších fakult.

Povinné předměty

PRVNÍ ROČNÍK

Získáte nutné znalosti, které vám pomohou pochopit, jak fungují informační technologie.

- Diskrétní matematika
- Elektronika pro informační technologie
- Lineární algebra
- Úvod do softwarového inženýrství
- Základy programování
- Matematická analýza 1
- Návrh číslicových systémů
- Operační systémy
- Programování na strojové úrovni
- Základy logiky pro informatiky

DRUHÝ ROČNÍK

Prohloubíte své teoretické znalosti a získáte praktické dovednosti.

- Algoritmy
- Formální jazyky a překladače
- Pravděpodobnost a statistika
- Matematická analýza 2
- Návrh počítačových systémů
- Signály a systémy
- Databázové systémy
- Počítačové komunikace a sítě
- Principy programovacích jazyků a OOP
- Základy počítačové grafiky
- Základy umělé inteligence

TŘETÍ ROČNÍK

Už toho budete znát spoustu a budete umět vytvářet:

- Informační systémy
- Mikroprocesorové a vestavěné systémy
- Modelování a simulace
- Síťové aplikace a správa sítí
- Tvorba uživatelských rozhraní
- Bakalářská práce

Volitelné předměty

PODPŮRNÉ SEMINÁŘE PRO DOPLNĚNÍ ZNALOSTÍ ZE SŠ

- Počítačový seminář
- Matematický seminář

PROGRAMOVACÍ JAZYKY

- Skriptovací jazyky (Python)
- Jazyk C
- Seminář C++
- Seminář C#
- Seminář Java
- Seminář VHDL

MATEMATIKA

- Matematický software (MATLAB)
- Matematické výpočty pomocí MAPLE
- Matematické základy fuzzy logiky
- Pokročilá matematika
- Vybrané partie z matematiky 1 a 2
- Matematika 2

LINUX

- Analýza binárního kódu
- Pokročilá témata administrace operačního systému Linux
- Správa serverů IBM zSeries

MICROSOFT

- Desktop systémy Microsoft Windows
- Serverové systémy Microsoft Windows
- Programování v .NET a C#

GAME DESIGN

- Základy herního vývoje
- Vizuální styly digitálních her
- Herní studia
- Aplikovaná herní studia – výzkum a design
- Kritická analýza digitálních her

3D SKENOVÁNÍ A TISK

- 3D optická digitalizace
- 3D tisk a digitální výroba pro kreativní obory
- CNC obrábění – Roboti v umělecké praxi

CISCO

- Síťová kabeláž a směrování
- Technologie sítí LAN a WAN

ELEKTRONIKA

- Elektrotechnický seminář
- Komunikační systémy pro IoT
- Robotika a manipulátory
- Robotika a zpracování obrazu
- Mobilní roboty
- Projektování datových sítí
- Návrh a realizace elektronických přístrojů
- Analogová elektronika
- Analogová technika
- Audio elektronika
- Elektroakustika
- Bezpečná elektrotechnika (NV194/2022 Sb.)
- Plošné spoje a povrchová montáž
- Zabezpečovací systémy

FYZIKA

- Fyzikální seminář
- Fyzika 1
- Fyzika v elektrotechnice (v AJ)
- Mechanika a akustika
- Počítačová fyzika

SOFT SKILLS

- Manažerská komunikace a prezentace
- Manažerské vedení lidí a řízení času
- Rétorika
- Právní minimum
- Filozofie a kultura
- Dějiny a filozofie techniky

PODNIKÁNÍ

- Elektronický obchod v AJ
- Marketing
- Digitální marketing a sociální média (v AJ)
- Právo informačních systémů
- Podnikatelské minimum
- Podnikatelská laboratoř
- Management
- Finanční management pro informatiky
- Finanční trhy
- Finanční analýza a plánování
- Základy financování
- Makroekonomie

- Mikroekonomie
- Účetnictví
- Daňový systém ČR

UMĚNÍ A DESIGN

- Aktuální témata grafického designu
- Dějiny designu
- Dějiny a kontexty fotografie
- Kurz pornostudií
- Architektura 20. století
- České umění 1. poloviny 20. století v souvislostech

SPOLUPRÁCE NA VÝZKUMU FIT

- Projektová praxe (až 3 semestry)

ZKUŠENOSTI ZE ZAHRANIČÍ

- Zahraniční odborná praxe

PEDAGOGICKÉ MINIMUM

- Inženýrská pedagogika a didaktika
- Kultura projevu a tvorba textů
- Pedagogická psychologie

JAZYKY

- Angličtina (A1-C1)
- Němčina (0-C1)
- Francouzština
- Ruština
- Španělština

OSTATNÍ

- Programovací seminář
- Programování zařízení Apple
- Tvorba webových stránek
- Bezpečnost a počítačové sítě
- Informační výchova a gramotnost
- Návrh a implementace IT služeb (ITIL)
- Typografie a publikování (LaTeX)
- Praktické aspekty vývoje software (např. GIT)
- Zvukový software
- Pokročilé asemblyy
- Periferní zařízení
- Hliněné stavitelství
- Testování a dynamická analýza
- Počítačová podpora konstruování
- Zobrazovací systémy v lékařství
- Zpracování a vizualizace dat v prostředí Python

INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE A UMĚLÁ INTELIIGENCE

Po získání základních znalostí v IT nastává ten pravý čas získat detailní znalosti v jedné z IT oblastí. FIT nabízí 17 specializací, které lze ještě doladit a doplnit dalšími volitelnými předměty.

To absolventům umožní získat hluboké znalosti v daných specializacích, zároveň ale poskytnou obecné nadčasové dovednosti, kompetence a způsob myšlení.

Díky nim budou absolventi v budoucnu schopní udržet krok s vývojem a mohou být uplatnitelní v tvůrčích pozicích po celou dobu kariéry kdekoli na světě.

Do magisterského programu pokračuje na základě výsledků studia bakalářského programu na FIT většina studentů bez přijímaček.



titul Ing.
(inženýr)



prezenční
studium

Tady najdete studijní plány:



fit.vut.cz/MITAI-study-plan



standardní doba
studia 2 roky



SPECIALIZACE

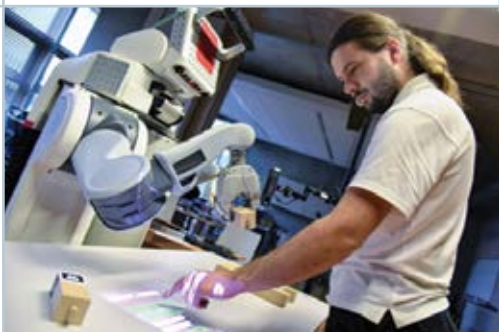
- Bioinformatika a biocomputing
- Informační systémy a databáze
- Inteligentní systémy
- Inteligentní zařízení
- Kyberfyzikální systémy
- Kybernetická bezpečnost
- Matematické metody
- Počítačová grafika a interakce
- Počítačové sítě
- Počítačové vidění
- Softwarové inženýrství
- Strojové učení
- Superpočítání
- Verifikace a testování software
- Vestavěné systémy
- Vývoj aplikací
- Zpracování řeči a přirozeného jazyka

MASTER OF INFORMATION TECHNOLOGY

Nabízíme také studijní program v angličtině, tady k němu najdete další informace:



fit.vut.cz/MITEN



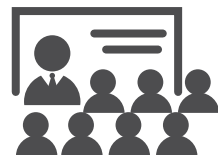
INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

Studijní program nabízí vynikajícím absolventům magisterského studia prestižní univerzitní vzdělání nejvyššího typu, které je specializované s ohledem na zvolené téma disertační práce. Pod individuálním vedením špičkových školitelů získá student v tomto studijním programu přípravu a atestaci k vědecké práci. Klíčovou součástí doktorského studia je právě výzkum, často i v mezinárodních výzkumných týmech, spojený s aktivní účastí na vědeckých konferencích a stážích na zahraničních univerzitách.

Zejména absolventi doktorského studia jsou úspěšní zakladatelé technologických start-upů, členové mezinárodních vědeckých týmů nebo vyhledávání řešitelé odborných grantů a smluvních projektů s průmyslem.



titul Ph.D.



prezenční i dálkové studium

Podrobnější informace o studiu nebo přijímačkách najdete tady:



fit.vut.cz/PhD



standardní doba studia 4 roky



Jak se dostat na FIT

NEBO

SCIO TESTY

Přihlaste se na Národní srovnávací zkoušky SCIO – a to buď na test:

OSP – obecné studijní předpoklady **nebo**

MAT – matematika **nebo**

VŠP – všeobecné studijní předpoklady (SK)

Absolvovat testy můžete, kolikrát potřebujete, díváme se vždy na nejlepší dosažený výsledek.

Pokud jste včas podal/a a zaplatil/a přihlášku (do 31. 3. 2024), FIT vám umožní absolvovat jeden test zdarma 1. 5. 2024. Vybrat si můžete jakékoliv místo, SCIO vám vygeneruje a pošle slevový kód.

SCIO testy z minulých ročníků najdete tady:



fit.vut.cz/minule-SCIO-testy

PŘEDNOSTNÍ PŘIJETÍ

Přijímačky přes SCIO testy nemusíte dělat, pokud splňujete některou z vyhlášených podmínek, např.:

- ve standardizovaném IQ testu prováděném společností Mensa jste dosáhl/a percentil 97 nebo více,
- u maturitní zkoušky z matematiky jste dosáhl/a percentil 80 nebo více,
- patříte mezi 10 % nejlepších ve 2. (typicky krajském či vyšším) kole celostátní či mezinárodní soutěže z oblasti matematiky, fyziky nebo informatiky určené pro žáky středních škol,
- umístil/a jste se na 1. až 3. místě krajské přehlídky středoškolské odborné činnosti

A to není všechno. **Existuje 26 podmínek, na základě kterých vás můžeme přijmout přednostně.** Tak to určitě zkontrolujte – všechna pravidla pro přednostní přijetí najdete tady:



fit.vut.cz/jak-se-prihlasit

Jak se dostat na FIT



FAQ

Jaký potřebuji získat percentil ve SCIO testech?

V testech SCIO je nutné dosáhnout percentil minimálně 75. Tuto hranici může ještě snížit děkan fakulty, a to do tří pracovních dnů po řádném termínu zápisu ke studiu.

Kolik lidí berete?

Letos bychom chtěli do prvního ročníku zapsat asi 800 studentů. Loňská úspěšnost přijetí byla 80 %.

Jsem cizinec, ale chci studovat v češtině.

Co musím splnit?

Musíte prokázat, že češtině alespoň v základech rozumíte. To můžete udělat:

- doložením státního občanství ČR nebo SR,
- doložením úspěšné maturitní zkoušky z češtiny nebo slovenštiny,
- doložením absolvované státní zkoušky z českého nebo slovenského jazyka,
- zvládnutím SCIO testu OSP, VŠP nebo ČJ v češtině nebo slovenštině (min. s percentilem 68),
- složením zkoušky z ČJ min. na úrovni B2 na některé z kateder jazyků na VUT
- nebo úspěšným absolvováním kurzu ČJ pro cizince min. na úrovni B2 organizovaného Institutem celoživotního vzdělávání VUT.

Pak přichází na řadu uznání vzdělání. Pokud pocházíte ze země, se kterou máme uzavřenou mezinárodní dohodu (např. Slovensko, Polsko, Německo), stačí potvrzení o uznání rovnocennosti. Studenti z jiných zemí budou potřebovat také nostrifikaci maturitního vysvědčení nebo uznání zahraničního vzdělání pro účely přijímacího řízení (stačí doložit ověřenou a do češtiny přeloženou kopii maturitního vysvědčení s výpisem známek a výpis studijního plánu s počty hodin a uznání provedeme přímo na FIT).

Se vším papírováním vám rádi poradí na studijním oddělení.



JAK PODAT PŘIHLÁŠKU

Vyplňte a elektronicky podejte přihlášku do 31. 3. 2024.

Elektronickou přihlášku najdete zde:



fit.vut.cz/e-prihlaska

Splní/a jste podmínky pro přednostní přijetí?

- Gratulujeme! Dejte nám o tom vědět do 31. 3. (v e-přihlášce).
- Pokud jste nesplnil/a podmínky pro přednostní přijetí, nevěšete hlavu. Zabodovat ještě můžete ve SCIO Národních srovnávacích zkouškách, a to v matematice či obecných studijních předpokladech.
- Testy probíhají po celé ČR i SR od prosince do května.
- 1. 5. 2024 se uskuteční test, který FIT VUT umožňuje absolvovat zdarma.
- Na SCIO testy se můžete hlásit zde:



fit.vut.cz/SCIO-prihlaska



Kontakty a důležitá data

Kde nás najdete

Fakulta informačních technologií
Vysoké učení technické v Brně
Božetěchova 1/2
612 00 Brno

Kontakt pro přijímací řízení:
prijimaci-řízení@fit.vut.cz

Studijní oddělení:
studijni@fit.vut.cz

Úřední hodiny:

Pondělí

8:00 – 11:00

Středa

8:00 – 11:00 / 13:00 – 14:30

Čtvrtek

8:00 – 11:00

Místnost C109

Telefon: +420 541 141 143

Najít nás můžete také na:

Facebook:

www.facebook.com/FIT.VUT/

Instagram:

www.instagram.com/fit.vut/



Pokud chcete mít přehled o dění na FIT,
začněte odebírat newsletter FITnews:



fit.vut.cz/newsletter



Kalendář důležitých termínů



Kontakty a důležitá data

18. 12. 2023, 26. 1. 2024

DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ A IQ TESTY MENSA

Zajímá vás studium IT? Chcete se podívat, jak vypadá kampus FIT, zjistit, co se na Fakultě informačních technologií naučíte a kde pak můžete najít uplatnění? Vyzkoušet si IQ testy a zkusit, jestli se můžete na FIT dostat přednostně?

Dny otevřených dveří se uskuteční
18. 12. 2023 od 13 do 17 hod. a 26. 1. 2024 od 9 do 13 hod. v kampusu FIT v Králově Poli.

Sledujte stránky dnů otevřených dveří, aby Vám neušly např. nové termíny DOD nebo příp. jejich online verze.



fit.vut.cz/applicants/open-days/

Najdete zde také termíny a přihlašování na IQ testování. To probíhá ve spolupráci s Mensou ČR právě v rámci dnů otevřených dveří a může vám zaručit přednostní přijetí ke studiu.

31. 3. 2024

UZÁVĚRKA PŘÍHLÁŠEK

Pokud chcete na FIT, musíte do 31. 3. podat a zaplatit přihlášku. V případě, že splňujete podmínky pro přednostní přijetí, nepamenejte nám o tom do přihlášky napsat. Pokud ne, nevěšte hlavu a přihlaste se na SCIO testy.

NSZ PROSINEC – KVĚTEN

SCIO TESTY

Národní srovnávací zkoušky probíhají od prosince do května po celé ČR i SR. Vyzkoušet si je můžete, kolikrát potřebujete – započítáme vám jen ten nejlepší výsledek. Pokud jste včas podal/a a zaplatil/a přihlášku, FIT vám umožní absolvovat jeden test zdarma, a to 1. května 2024.

13. 6. / 4. 7. / 18. 9. 2024

ZÁPIS

Byl/a jste přijat/a na FIT? Gratulujeme! Nezapomeňte se ke studiu oficiálně zapsat! Řádný zápis probíhá v červnu, náhradní termíny jsou pak v červenci a září.

12. – 15. 9. 2024

Start@FIT

Start@FIT je uvítací akce pro nové studentky a studenty, na které vám starší kolegové ze Studentské unie FIT poví všechno, co potřebujete ke studiu vědět. Poradí vám s informačním systémem, výběrem předmětů i tvorbou rozvrhu. Poznáte fakultu, své nové vyučující i spolužáky, zúčastníte se slavnostních imatrikulací a mnoho dalšího.

16. 9. 2024

ZAČÁTEK SEMESTRU

Výuka ve vašem prvním semestru začíná 16. září. Těšíme se na vás na FIT!



