

MUNI FAKULTA INFORMATIKY

MASARYKOVA UNIVERZITA

První informatická fakulta v ČR



Děkan fakulty
prof. RNDr. JIŘÍ ZLATUŠKA, CSc.

„Snažíme se vychovávat všestranné studenty, kteří jsou nejen IT specialisté, ale také odborníci v dalších oborech.“



Základní informace pro uchazeče o studium

KONTAKTY:

Fakulta informatiky Masarykovy univerzity
Botanická 68a, 602 00 Brno
Česká republika

Tel.: +420-549 491 818
(studijní oddělení)
+420-549 491 810 (recepcie)
Fax: +420-549 491 820
Web: fi.muni.cz
E-mail: info@fi.muni.cz
Facebook: facebook.com/fi.muni.cz
Twitter: @fi_muni
Instagram: fi_muni
#fimuni

DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ, 3D FAKULTA:

fi.muni.cz/admission/open-days.html

TERMÍN PODÁNÍ PŘIHLÁŠKY:

do 28. 2. 2021 pro bakalářské studium
do 30. 4. 2021 pro navazující
magisterské studium

POPLATKY ZA PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ:

700 CZK

ZPŮSOB PODÁNÍ PŘIHLÁŠKY:

Pouze elektronicky
na is.muni.cz/prihlaska/

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ:

fi.muni.cz/admission/guide.html

FI MU vznikla v roce 1994 jako první fakulta informatiky v ČR. O její absolventy se zaměstnavatelé doslova perou. Loňský průměrný nástupní plat byl 1835 EUR. Slovenští studenti se tu cítí jako doma. Nejen proto, že tvoří více jak 50 % všech studentů, ale také díky možnostem přizpůsobení si studia na míru a bohatému společenskému životu. FI MU nabízí špičkové laboratoře a nadstandardní možnosti studentské spolupráce s firmami v technologickém parku nebo ve Sdružení průmyslových partnerů FI MU.

PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

Podmínky pro přijetí do bakalářského studia jsou shodné pro všechny studijní programy. Uchazeči absolvují Test studijních předpokladů na MU 24. a 25. 4. 2021. Přesný termín TSP, tzn. datum, čas a místo konání, se objeví v e-přihlášce. Více na: muni.cz/tsp

Stále více uchazečů také místo TSP vybírá z těchto možností k přijetí bez přijímacích zkoušek:

- úspěšný řešitel Korespondenčního semináře z informatiky (ksi.fi.muni.cz),
- úspěšný řešitel krajského kola vybraných středoškolských odborných soutěží na Slovensku,
- výsledek Národní srovnávací zkoušky (SCIO testy) z matematiky (40 % nejlepších) nebo ze všeobecných studijních předpokladů (20 % nejlepších),
- výsledek ve standardizovaném vstupním testu IQ pro dospělé prováděném společností Mensa ČR nebo SR odpovídá IQ 130 a současně studijní průměr na SŠ za poslední 4 roky není horší než 1,3,
- úspěšný řešitel krajského kola SOČ ve vybraných oborech,
- finalista Středoškolské soutěže v kybernetické bezpečnosti (kybersoutez.cz).

Více na: fi.muni.cz/admission/info-bachelor.html

STUDIJNÍ PROGRAMY

Nabízíme čtyři bakalářské programy. V programu **INFORMATIKA** získáte plnohodnotné všeobecné oborové vzdělání. Během jeho studia můžete vhodnou kombinací předmětů vybrat z osmi specializací: Informatika bez zaměření; Počítačové systémy, komunikace a bezpečnost; Vizualní informatika; Grafický design; Bioinformatika a systémová biologie; Matematická informatika; Zpracování přirozeného jazyka; Rozšířená matematika.

Program **PROGRAMOVÁNÍ A VÝVOJ APLIKACÍ** vás výborně připraví zejména na pozice programátorů, vývojářů či správců počítačových a informačních systémů.

Chcete se stát učitelem/-kou informatiky? Nabízíme vám program **INFORMATIKA VE VZDĚLÁVÁNÍ** v kombinaci s vybraným programem Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity.

Baví vás dívat se počítačovým systémům „pod kůži“, dozvědět se co nejvíce o jejich podstatě, vlastnostech a chování?

Chcete znát motivace kybernetič-



Podnikatelský talent absolventa FI MU Andreje Pančíka ocenil i bývalý prezident SR Andrej Kiska.

Foto: Kancelária prezidenta SR

níků a orientovat se v právním prostředí IT? Pak vám nabízíme multidisciplinární studium v programu **KYBERBEZPEČNOST**. Úspěšní absolventi bakalářského programu mohou pokračovat ve studiu navazujících magisterských programů: Teoretická informatika; Umělá inteligence a zpracování dat; Vizualní informatika; Počítačové systémy, komunikace a bezpečnost; Řízení softwarových systémů a služeb; Učitelství informatiky pro střední školy. Přehled všech programů: fi.muni.cz/admission/

ABSOLVENTI A UPLATNĚNÍ

FI MU vychovává oborové lídry a tvůrce nových řešení. Mezi absolventy najdeme řadu osobností, které dosáhly výrazných úspěchů. Andrej Pančík vydělal miliony dolarů za svoje charitativní startupy Prizeo a Represent, Jakub Jurových uspěl se startupem Operam na poli marketingu hollywoodských filmů, David Pavlík je jeden ze dvou Čechů, kteří uspěli ve SpaceX vizionáře Elona Muska a Dita Příkrylová vybudovala inovativní vzdělávací organizaci Czechitas. Více na: fi.muni.cz/alumni/gallery/

ODBOBNÝ RŮST A VÝZKUM

V informatickém výzkumu patří FI MU dlouhodobě k nejlepším v ČR. Během studia se lze připojit k výzkumným skupinám na fakultě a dále se specializovat.

Přehled skupin:

fi.muni.cz/research/laboratories/
Fakultní Sdružení průmyslových partnerů s více než 30 firmami usnadňuje studentům zapojení do praxe. V nabídce jsou stáže, projekty nebo vedení závěrečné práce na téma z praxe.

DALŠÍ AKTIVITY NA FI MU

Nejen informatikou je člověk živ. Na fakultě se setkáte s aktivitami, jako jsou Filmový festival, proFidivadlo nebo s akcemi studentského Spolku přátel severské zvěře. Že i tato nabídka má na FI MU své místo, potvrzují slova děkana Jiřího Zlatušky: „Vývoj aplikací dnes přesahuje jen technické souvislosti, protože aplikace musejí být použitelné. Proto je nutné, aby naši studenti znali sociální souvislosti nebo zvládali komunikační dovednosti.“

STUDIUM V ZAHRANIČÍ

Studenti FI MU mohou vyjždět do celé řady zemí a rozvíjet tak své znalosti. Studium je nabízeno v rámci více jak deseti mobilitních programů. Více na: bit.ly/InterStudFI

UBYTOVÁNÍ A KOLEJE

Masarykova univerzita nabízí v Brně ubytování v 10 kolejních zařízeních. Více na: skm.muni.cz

