

MUNI FAKULTA INFORMATIKY

MASARYKOVA UNIVERZITA

První infromatická 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

TERMÍN PODÁNÍ PŘIHLÁŠKY:

do 29. 2. 2020 pro bakalářské studium
do 30. 4. 2020 pro navazující
magisterské studium

POPLATKY ZA PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ:

28 EUR (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. Na Slovensku lze TSP vykonat v Bratislavě, Košicích (obě 26. 4. 2020), Žilině a Banské Bystrici (obě 25. 4. 2020). Bližší informace najdete na muni.cz/tsp.

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

- výsledek Národní srovnávací zkoušky ze všeobecných studijních předpokladů (20% nejlepších) nebo z matematiky (40% nejlepších),
- výsledek ve standardizovaném vstupním testu IQ pro dospělé prováděném společností Mensa ČR nebo Mensa SR odpovídá alespoň IQ 130,
- úspěšný řešitel Korespondenčního semináře z informatiky (ksi.fi.muni.cz) organizovaného FI MU.

Přehled všech kritérií pro přijetí bez přijímacích zkoušek a související informace najdete na: fi.muni.cz/admission/info-bachelor.html

STUDIJNÍ PROGRAMY

Nabízíme tři 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. 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

Na trhu je velká poptávka po absolventech informatiky. Získat dobře placenou práci je snadné. Avšak FI MU se snaží vychovávat lídry v oboru a architektky nových řešení. Mezi absolventy



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

Foto: Kancelária prezidenta SR

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.

ODBOBNÝ RŮST A VÝZKUM

V infromatickém výzkumu patří FI MU dlouhodobě k nejlepším v ČR. To potvrzuje první místo v národním hodnocení CERGE-EI 2016. Během studia se lze připojit k výzkumným skupinám na fakul-

tě 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 pře-

sahuje 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 mobilityních programů. Více na: bit.ly/InterStudFI.

UBYTOVÁNÍ A KOLEJE

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

