

# 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

#### DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ, 3D FAKULTA:

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

#### TERMÍN PODÁNÍ PŘIHLÁŠKY:

do 28.2. 2022 pro bakalářské studium  
do 30.4. 2022 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 2284 EUR. Slovenští studenti se tu cítí jako doma. Nejen proto, že tvoří více jak 50 % všech studentů, ale také díky možnosti přizpůsobit si studium 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 23. a 24. 4. 2022. Přesný termín TSP, tzn. datum, čas a místo konání, se objeví v e-přihlášce.

Více na: [muni.cz/tsp](http://muni.cz/tsp)

Stále více uchazečů také místo TSP vybírá z těchto možností prominutí přijímacích zkoušek:

- úspěšný řešitel Korespondenčního semináře z informatiky ([ksi.fi.muni.cz](http://ksi.fi.muni.cz)),
  - úspěšný řešitel krajského kola vybraných středoškolských odborných soutěží na Slovensku,
  - výsledek Národní srovnávací zkoušky (SCIO testy) z matematiky (45 % 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 v 1.-3. ročníku na konci školního roku a ve 4. ročníku v pololetí není horší než 1,5,
  - úspěšný řešitel krajského kola SOČ ve vybraných oborech,
  - finalista Středoškolské soutěže v kybernetické bezpečnosti ([kybersoutez.cz](http://kybersoutez.cz)),
  - výsledek zkoušky SAT I z matematiky alespoň 580 bodů,
  - výsledek u Advanced Placement zkoušky z některého předmětu z oblasti STEM na úrovni 4 nebo 5.
- Více na: [fi.muni.cz/admission/info-bachelor.html](http://fi.muni.cz/admission/info-bachelor.html)

#### STUDIJNÍ PROGRAMY

Nabízíme čtyři bakalářské programy. V programu INFORMATIKA získáte plnohodnotné všeobecné oborové vzdělání. Vybírat můžete z osmi specializací:

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

#### 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.



Absolvent FI MU Samuel Pastva (vlevo) převzal z rukou generálního ředitele Atos ČR Vladka Šlezingra ocenění za první místo v prestižní soutěži Cena Josepha Fouriera 2021.

FOTO: ATOS

Baví vás dívat se počítačovým systémům „pod kůži“, dozvědět se o jejich podstatě, vlastnostech a chování? Chcete znát motivace kyberútočníků 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; Vizuální informatika; Počítačové systémy, komunikace a bezpečnost; Řízení softwarových systémů a služeb; Softwarové inženýrství; Učitelství informatiky pro střední školy.

Přehled všech programů: [fi.muni.cz/admission/](http://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 Formánková vybudovala inovativní vzdělávací organizaci Czechitas. Více na: [fi.muni.cz/alumni/gallery/](http://fi.muni.cz/alumni/gallery/)

#### ODBORNÝ 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/](http://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.  
Více na: [fi.muni.cz/for-partners/](http://fi.muni.cz/for-partners/)

#### 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. O přínosu FI MU vás jistě přesvědčí i náš absolvent Pavel Čadek ve svém videoklipu „Utekla mi s ajtákem“:



#### 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/IntStudFI](http://bit.ly/IntStudFI)

#### UBYTOVÁNÍ A KOLEJE

Masarykova univerzita nabízí v Brně ubytování v 9 kolejních zařízeních.  
Více na: [skm.muni.cz](http://skm.muni.cz)

Studuj,  
co tě baví!

#FIMUNI



Klára Petrovičová, absolventka Bc. programu Informatika, aktuálně studující NMGr. program Umělá inteligence a zpracování dat.