

MUNI  
FI

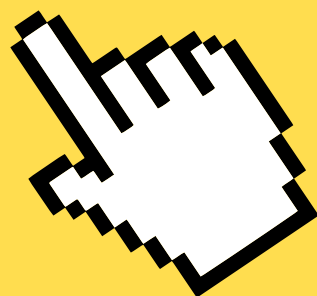


STUDUJ NA  
FAKULTĚ  
INFORMATIKY

Informace o přijímacím řízení do akademického roku 2025/2026

Vítej na FI!

# Hello world!



// MILÉ UHAZEČKY  
// A UHAZEČI!

/\*

Vítejte na prahu své budoucnosti! Ukážeme vám, jak prostřednictvím informatiky měnit svět. Přidejte se k nám a staňte se součástí komunity, která vás připraví na kariéru plnou příležitostí a výzev. Na následujících stránkách se dozvíte, proč je Fakulta informatiky Masarykovy univerzity tou správnou volbou. Těšíme se na společnou cestu!

\*/

# Proč studovat na FI?

Fakulta informatiky Masarykovy univerzity (FI MU) je místem, kde se spojují inovace s moderními technologiemi. Najdete u nás širokou škálu studijních programů, které vás připraví na úspěšnou kariéru v IT. Můžete se těšit na moderní vybavení, inspirativní prostředí a podporu od zkušených profesionálů. Už během studia budete mít příležitost spolupracovat s předními firmami v oboru, což vám otevře dveře k atraktivním pracovním nabídkám a perspektivní budoucnosti. Jako součást Masarykovy univerzity se pyšníme svobodným a otevřeným přístupem ke vzdělávání, což podporuje diverzitu a umožňuje studium všem bez ohledu na jejich zázemí.

## NEJEN TEORIE, ALE I PRAXE

Fakulta informatiky MU je vyjímečná díky propojení teorie a praxe. Spolupráce v rámci Sdružení průmyslových partnerů FI MU vám pomůže získat zkušenosti na stáži nebo při psaní závěrečné práce. Firemní odborníky potkáte i ve výuce. Praktické zkušenosti můžete zúročit i v samostatné podnikatelské dráze. Naši studující a absolventi byli u vzniku Flowmon Networks, Czechitas, Kentico Software, Comprimato a dalších.



Sdružení průmyslových partnerů FI MU  
[fi.muni.cz/for-partners/](https://fi.muni.cz/for-partners/)

**73 %**

absolventů FI MU v roce 2022 mělo při dokončení studia již stále zaměstnání a dalších 5 % vědělo, kde pracovat začne.

**60 769 Kč**

byl průměrný hrubý nástupní plat absolventa FI MU v roce 2022.

**81 %**

absolventů by si studium na FI MU zvolilo znovu.



FI MU v číslech  
[is.muni.cz/go/fi-v-cislech](https://is.muni.cz/go/fi-v-cislech)

**Stáže, praxe, věda**

Skvěle nastavená spolupráce s IT firmami.

**Motivační stipendia!**

**Boříme stereotypy**

Dívky u nás tvoří 20 % studujících.

**Flexibilita při studiu**

Nastav si studijní program tak, ať si odneseš maximum zajímavých znalostí.

**Pestrý výběr výzkumných laboratoří a ateliérů**

**Studuj v zahraničí**

Můžeš vycestovat přes Erasmus nebo jiné programy.

**Vlastní divadelní soubor i filmový festival!**

## Důvodů je ale mnohem víc...

Proč jít studovat na FI MU?  
[fi.muni.cz/admission/reasons/](https://fi.muni.cz/admission/reasons/)



# Všude dobře, v Brně nejlíp!

## ■ Technologické centrum

#brnoregion je srdcem českého technologického průmyslu a sídlí zde přední IT firmy. To znamená spoustu příležitostí pro stáže, spolupráci na projektech i pestrou nabídku budoucího zaměstnání.

---

## ■ Živá studentská komunita

Jako univerzitní město s více než 60 tisíci studenty nabízí Brno dynamickou a inspirativní atmosféru. Pořádá se zde mnoho studentských akcí, festivalů a společenských aktivit, které vám umožní snadno navázat nové kontakty a užít si studentský život naplno.

---

## ■ Dostupnost a kvalita života

Brno nabízí vysokou kvalitu života za přijatelnou cenu. Město je známé svými kavárnami, kulturními akcemi a skvělou dopravní dostupností. Navíc je zde spousta zeleně a možností pro sportovní vyžití. Díky své strategické pozici je taky skvělým výchozím bodem pro místní i zahraniční cestování.

---

## ■ Moderní infrastruktura

Město neustále investuje do modernizace a rozvoje infrastruktury, což zahrnuje kvalitní bydlení pro studenty, moderní knihovny a studijní prostory, rychlý internet a další vybavení, které vám usnadní a zpříjemní studium.

# Jaké jsou u nás studijní programy?

Bakalářské programy	Navazující magisterské programy	Studijní plány / specializace	Doktorský program
<b>Informatika</b> Povinně volitelná zaměření: <ul style="list-style-type: none"><li>- Fundamenty matematiky</li><li>- Grafický design</li><li>- Otevřená informatika</li><li>- Počítačové systémy, komunikace a bezpečnost</li><li>- Vizualní informatika</li><li>- Zpracování přirozeného jazyka</li></ul>	<b>Digitální lingvistika</b>	Bez specializace	<b>Informatika</b> Specializace: <ul style="list-style-type: none"><li>- Fundamenty informatiky</li><li>- Technologie a metodologie počítačových systémů</li></ul>
<b>Programování a vývoj aplikací</b>	<b>Počítačové systémy, komunikace a bezpečnost</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hardwarové systémy</li><li>- Informační bezpečnost</li><li>- Počítačové sítě a komunikace</li><li>- Softwarové systémy</li></ul>	<b>Ph.D.</b>
<b>Kyberbezpečnost</b>	<b>Řízení SW systémů a služeb</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Řízení kyberbezpečnosti</li><li>- Řízení vývoje služeb</li></ul>	
<b>Bioinformatika</b>	<b>Softwarové inženýrství</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nasazení a provoz softwarových systémů</li><li>- Návrh a vývoj softwarových systémů</li></ul>	
<b>Informatika ve vzdělávání</b> Pouze v kombinaci s programy PŘF MU.	<b>Teoretická informatika</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diskrétní algoritmy a modely</li><li>- Formální analýza počítačových systémů</li><li>- Kvantové a jiné neklas. výpočet. modely</li><li>- Principy programovacích jazyků</li></ul>	
	<b>Učitelství informatiky pro střední školy</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Učitel informatiky a druhé aprobace</li><li>- Učitel informatiky a správce sítě</li></ul>	
	<b>Umělá inteligence a zpracování dat</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bioinformatika a systémová biologie</li><li>- Strojové učení a umělá inteligence</li><li>- Zpracování a analýza rozsáhlých dat</li><li>- Zpracování přirozeného jazyka</li></ul>	
	<b>Vizuální informatika</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Analýza a zpracování obrazu</li><li>- Grafický design</li><li>- Počítačová grafika a vizualizace</li><li>- Vývoj počítačových her</li></ul>	

**Bc.**

```
if (Bc.) {  
  continue;  
}
```

**Mgr. a Ing.**

```
if (Mgr. or Ing.) {  
  continue;  
}
```



# Harmonogram přijímacího řízení

Informace o Bc.  
přijímacím řízení  
[fi.muni.cz/admission/  
guide.html](https://fi.muni.cz/admission/guide.html)

## Bakalářské studium

**Přijímací zkouška TSP (1. 12. 2024 – 14. 2. 2025)**  
(percentil do 23. 2. 2025)

**Přijímací zkouška TSP (15. 2. 2025 – 20. 4. 2025)**  
(percentil do 30. 4. 2025)

**Podávání přihlášek (1. 11. 2024 – 28. 2. 2025)**



## Navazující magisterské studium

začátek studia podzim 2025

Informace o Mgr.  
přijímacím řízení  
[fi.muni.cz/admission/  
guide.html#tab-nmgr](https://fi.muni.cz/admission/guide.html#tab-nmgr)

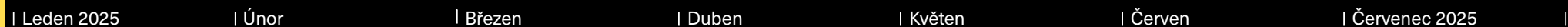


Den otevřených dveří  
24. 1. 2025

Podání žádosti  
o prominutí zkoušky do  
30. 4. 2025

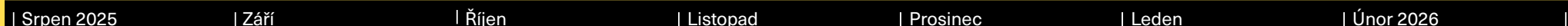
Přijímací zkouška  
5. 6. 2025

**Podávání přihlášek (1. 1. 2025 – 30. 4. 2025)**



začátek studia jaro 2026

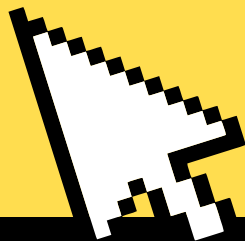
**Podávání přihlášek (1. 8. 2025 – 30. 11. 2025)**



# Na FI bez přijímaček? Vyber si!

Věděli jste, že téměř 2/3 studentů každoročně bereme na FI bez přijímaček? Nabízíme totiž celou řadu možností, díky kterým si můžete nechat prominout přijímací zkoušku. Vážíme si vašeho talentu a zájmu o obor. Prozkoumejte všechny dostupné varianty a nezapomeňte včas doložit potřebné dokumenty. Přijímací zkoušku můžeme prominout i uchazečům o magisterské studium. Podrobnosti včetně všech kritérií najdete na našem webu.

- Národní srovnávací zkouška z matematiky (SCIO)**  
Patří mezi 45 % nejlepších (percentil 55)
- Finalisté kyber-soutěže AFCEA (kybersoutez.cz)**
- Zkouška Advanced Placement**  
Úroveň 4 nebo 5 z některého předmětu z oblasti STEM
- Středoškolská odborná činnost (SOČ)**  
Úspěšní řešitelé krajského kola
- Mensa ČR/Mensa SR + průměr**  
IQ alespoň 130 ve standartizovaném vstupním testu Mensa ČR / Mensa SR + průměr do 1,5
- Středoškolská odborná olympiáda**  
Úspěšní řešitelé okr. kola (ČR) / úspěšní řešitelé kr. kola (SR)
- Zkouška Digital SAT / SAT I z matematiky**  
Alespoň 580 bodů
- Úspěšní řešitelé Korespondenčního semináře z informatiky**
- OSP (SCIO, ČR) nebo VŠP (SR)**  
Patří mezi 20 % nejlepších (percentil 80)



Prominutí přijímací zkoušky Bc.  
[fi.muni.cz/admission/  
entry-exam-pardon.html](https://fi.muni.cz/admission/entry-exam-pardon.html)

Prominutí přijímací zkoušky Mgr.  
[fi.muni.cz/admission/  
entry-exam-pardon-master.html](https://fi.muni.cz/admission/entry-exam-pardon-master.html)



# Na FI si každý najde to svoje...



## Jakub

Bakalářské mezifakultní studium  
Chci být kvalitním učitelem s moderními přístupy a k tomu FI MU nabízí skvělý základ. Mezifakultní spolupráce je už jen příjemným bonusem.

#UčitelstvíIT

## Jozef

Bakalářské studium  
Kyber som si vybral, lebo potreba ochrany dát je čoraz viac aktuálna téma. A kde inde než na „nejlepšej slovenskej IT fakulte“?

#Kyberbezpečnosť

## Kristýna

Doktorské studium  
Na fakultě mě zaujala možnost zapojit se do laboratoří a vyzkoušet si, jaké je to pracovat ve výzkumu, a to už během bakalářského studia.

#TeoretickáInformatika



## Karel Pepper

Robot  
Na fakultě informatiky se věnuji zpracování přírodního jazyka. Nově si hraju i s ChatGPT. Rád s tebou budu spolupracovat.

#ZpracováníJazyka

## Eliška

Magisterské studium  
Fakultu informatiky jsem si vybrala díky oboru grafický design, umožňujícího spojení dvou světů: uměleckého a logického.

#GrafickýDesign

## Vojta

Doktorské studium  
Nalákala mě možnost uplatnit programovací skill v jakékoliv oblasti od medicíny po geografii. A díky volbě FI teď můžu dělat, co mě baví, i když jsem si předtím nevěřil.

#VirtuálníRealita

# Poznej FI ještě před studiem

## Open Day

Sobota 19. 10. 2024

Speciální celouniverzitní den otevřených dveří se nese v duchu „studenti studentům“. Program nabízí všech 10 fakult MU. Akce je rozdělena do 3 časových bloků, díky nimž můžete navštívit až 3 programy za jeden den! Nezapomeňte se včas registrovat.



[muni.cz/open-day](https://muni.cz/open-day)

## Dny otevřených dveří

Pátek 22. 11. 2024

Pátek 24. 1. 2025

Přijďte si prohlédnout fakultu, promluvit si s budoucími spolužáky a zjistíte, jaké možnosti uplatnění vás po studiu čekají. Zveme vás na přednášky o možnostech studia a životě na FI, debatu s našimi studujícími i exkurzi po výzkumných labech.



[fi.muni.cz/admission/open-days.html](https://fi.muni.cz/admission/open-days.html)

## Korespondenční seminář z informatiky

Celoroční online soutěž organizují naši studující pro všechny středoškolské IT nadšence. Seznámí vás s různými oblastmi informatiky a procvičí vaše programátorské, matematické a logické myšlení. Na své si přijdou úplní začátečníci i zkušenější účastníci. Úspěšní řešitelé semináře pak mají možnost požádat o promínutí přijímaček na FI MU.



[ksi.fi.muni.cz](https://ksi.fi.muni.cz)

## Naskoč na FI

Aktivita ušitá na míru všem studentům, kteří nově nastupují na FI. Seznámí vás s prostředím fakulty, se zajímavými tématy z informatiky a usnadní vám tak začátek studia. První část je připravená ve formě on-line semináře. Na ni pak v úvodu semestru plynule navazuje týden plný workshopů a volnočasových aktivit, kdy poznáte jak prostředí fakulty, tak i nové spolužáky.



[naskoc.fi.muni.cz](https://naskoc.fi.muni.cz)

## Poznej FI

Připravili jsme pro vás tři dny, během kterých můžete zažít život na FI. Vyzkoušejte si vysokoškolské studium a nahlédněte do zákoutí informatiky v odborných workshopech připravených fakultními laboratořemi. Čekají vás také netradiční informatické hry, potkáte naše studující i vyučující.



[poznej.fi.muni.cz](https://poznej.fi.muni.cz)

## Pro středoškolské talenty

Nabízíme semestrální kurzy, např. Python či Embedded systems, které vám zdarma poskytnou pevné základy do dalšího studia, umožní vám poznat fakultu i naše vyučující a seznámí vás v předstihu s vysokoškolským prostředím.



[fi.muni.cz/cooperation/secondary-school-activities.html](https://fi.muni.cz/cooperation/secondary-school-activities.html)

## KONTAKTY



Adresa

Fakulta informatiky MU  
Botanická 68a, 602 00 Brno  
Česká republika



E-mail

studijni@fi.muni.cz  
Ph.D.: admission@fi.muni.cz



Telefon

+420 549 491 810



Web

fi.muni.cz

## SOCIÁLNÍ SÍTĚ



Instagram

@fi\_muni



X

@FI\_MUNI



Facebook

[facebook.com/fi.muni.cz](https://facebook.com/fi.muni.cz)



LinkedIn

Faculty of Informatics,  
Masaryk University

Tváří FI na obálce brožury je Lea Petřivalská, studentka bakalářského programu Informatika. Tuto brožuru graficky zpracovala Šárka Portešová, studentka magisterského programu Vizuelní informatika. Konceptci brožury vytvořilo Oddělení vnějších vztahů a spolupráce s partnery FI MU. Texty vznikly ve spolupráci s ChatGPT. V případě, že jste objevili nějaké bugy, má se AI ještě co učit. :)

< Back



**return;**

**M A S A R Y K O V A  
U N I V E R Z I T A**

**muni.cz  
fi.muni.cz**