



# Stačí se zeptat

a my ti řekneme, jak to chodí na Fakultě  
informatiky a statistiky Vysoké školy  
ekonomické v Praze.

[www.stacisezeptat.cz](http://www.stacisezeptat.cz)



## Ahoj, jsme Stačí se zeptat!

Jsme studenti **Fakulty informatiky a statistiky** a chceme ti pomoci s výběrem vejšky. U nás na FIS jsme jedna velká parta. Protože se pravidelně scházíme, tak nikdy nebudeš jen jedno z čísel v systému. **Vždycky tu najdeš někoho, kdo ti rád pomůže**, at' už jde o zápis předmětů nebo přihlašování na zkoušky.

Mrkn na výběr našich bakalářských studijních programů, a když ti něco nebude jasné, **stačí se někoho z nás zeptat**. U každého programu najdeš studenty, kterým můžeš kdykoliv napsat na Facebooku, LinkedInu, Instáci nebo na mail.

## Videopříručky

Rádi ti pomůžeme se zorientovat v **areálech školy a kolejích, v informačním systému**, ale i ve všem ostatním, co se VŠE týká.

Navštív web s video příručkami přes odkaz [bit.ly/Prirucky](http://bit.ly/Prirucky) nebo naskenuj QR kód.



Do 30. 4.

# Jak se k nám přihlásit?

## Podání přihlášky

Na FIS se přihlásíš přes [prihlasky.vse.cz](http://prihlasky.vse.cz), kde si můžeš vybrat **1 hlavní a 2 záložní (alternativní) programy** podle tvé chuti. V případě, že ti dosažené body z přijímaček nebudou stačit na tvůj preferovaný program, můžeš být **automaticky přijat/a** do programu, který sis zvolil/a **na druhém nebo třetím místě**.

## Platba za přihlášky

Cena jedné přihlášky je **960 Kč**. Nezapomeň, že částka musí být připsána na účet školy nejpozději do **30. 4.**

## Podmínky přijetí

Přijímačky probíhají formou **Národních srovnávacích zkoušek** (NSZ) aka Scio testů **Obecných studijních předpokladů** (OSP/VŠP). OSP/VŠP můžeš absolvovat **vícekrát**, počítá se nejlépe dosažený výsledek. Pokud ses přihlásil/a ke studiu v 1. kole přijímaček, máš možnost si stříhnout OSP (slovenské VŠP) bezplatně na základě poukazu, který ti vygeneruje společnost Scio, a to **17. 5.**

## Zaslání výsledků

Pro plynulé přijetí na FIS je potřeba zaškrtnout ve svém osobním profilu na webu Scio kolonku, že **souhlasíš s předáním svých výsledků** Fakultě informatiky a statistiky.

## Přijetí bez přijímaček

Pokud se **na prvním místě** hlásíš na programy Aplikovaná informatika, Informační média a služby nebo Matematické metody v ekonomii, můžeš si nechat **přijímačky prominout**.

- **Výsledky studia ze SŠ v ČR či SR**

Když do 30. 4. doložíš **průměr 1,75 (včetně)** z matematiky a angličtiny za posledních **7 vysvědčení**, máš přijetí v kapse.

- **Matematika rozšiřující / Matematika+**

Pokud dáš nepovinnou část maturity z matematiky **s výsledkem výborně až dobré** a zašleš svůj výsledek škole do **8. 6.**, jsi přijatý/á.

- **Soutěže**

Za předpokladu, že doložíš nejpozději do **31. 5.** svou účast a výsledky v celostátních kolech soutěží, můžeš být přijat/a (po individuálním posouzení).

## Více o přijímačkách

Víc najdeš na webu pod odkazem [bit.ly/Bc\\_Prijimacky](http://bit.ly/Bc_Prijimacky) nebo naskenuj QR kód.



Přijímaných: 300

Délka: 3 roky

# Aplikovaná informatika

AI

## Navrhuj a ovládej technologie, které pohánějí moderní business

Hraní her na kompu a programování webů je fajn, ale tady se učíme, jak navrhnut a řídit informační systémy pro ty největší firmy na trhu. Představíme ti širokou škálu využití informatiky nejen v businessu, výběr konkrétního směru je už na tobě. Díky získaným IT skills, ale i znalostem z oblasti managementu, obchodu a ekonomie se z tebe stane schopný odborník připravený nejen na vedoucí pozice v IT.

## Koho se zeptat?



**Matyáš Těthal**  
Aplikovaná informatika

matyastenthal  
 matyas.tethal.18  
 tetm00@vse.cz



**Karolína Miháliková**  
Aplikovaná informatika

kaja\_mihalikova  
 karolina.mihalikova  
 mihk01@vse.cz

Pár předmětů,  
které se budeš učit

### Data a programování

Programování v Javě

Softwarové inženýrství

Informační a komunikační technologie

Datové minimum

### Řízení podnikové informatiky

Podnikové informační systémy

IT Governance

### Ekonomický základ

Ekonomie

Účetnictví

Právo

Finance podniku

### Bude tě to bavit, pokud...

- ...preferuješ profesní univerzálnost nad odborností.
- ...se vidíš v budoucnosti jako manažer v IT.
- ...tě láká nakouknout pod pokličku zabezpečení systémů.

### Více o Aplikované informatice

Navštív officiální web Aplikované informatiky  
přes odkaz [bit.ly/FIS\\_AI](http://bit.ly/FIS_AI) nebo naskenuj QR kód.



Přijímaných: 60

Délka: 3 roky

# Informační média a služby

IMES

## Objevuj, organizuj a využívej informace naplno

Informace vždy na správných místech a připraveny pro efektivní využití. Komunikační technologie a práce s informacemi budou tvůj denní chleba. Na IMESu se kromě analýzy a úschovy dat naučíš sestavovat i přehledné reporty. A na trhu práce jsou firmy, co tyhle schopnosti umí náležitě ocenit. Uplatnění najdeš jako specialista informačních služeb, analytik informací, médií nebo i jako manažer v informačních systémech a službách.

## Koho se zeptat?



**Tereza Golková**  
Informační média a služby

tegophotos  
 tereza.golkova.9  
 golt03@vse.cz

**Barbora Kosová**  
Informační média a služby

baru.kosova  
 Barbora.Kosova24  
 kosb08@vse.cz

## Pár předmětů, které se budeš učit

### Práce s informacemi

Obchodní a firemní informace

Rešeršní strategie a systémy

Organizace znalostí a integrace informačních zdrojů

### IT základ

Programování v Javě

Informační architektura

XML - teorie a praxe značkovacích jazyků

### Ekonomický základ

Ekonomie

Účetnictví

Právo

Finance podniku

## Bude tě to bavit, pokud...

- ...rásd/a získáváš ty nejnovější informace a pracuješ s nimi.
- ...máš přehled o všem, co se kolem tebe děje.
- ...potřebuješ mít organizované složky/dokumenty na PC.

## Více o IMESu

Navštív officiální web IMESu přes odkaz [bit.ly/FIS\\_IMES](http://bit.ly/FIS_IMES) nebo naskenuj QR kód.



Přijímaných: 60

Délka: 3,5 roku

# Multimédia v ekonomické praxi

## Využij svou kreativitu a udělej z ní kariéru

Multimédia jsou nepostradatelnou součástí každodenní komunikace. Pokud tě baví kreativní činnost, na Multimédích ti ukážeme, jak ji využít v reálném světě. Pronikneš do samotného procesu multimediální tvorby a osvojíš si dovednosti z oblasti fotografie, grafiky, videa, zvuku a projektového řízení, a to na reálných zadáních. Z výstupů si pak postavíš vlastní portfolio. Během studia budeš spolupracovat na řadě projektů, které dokážeš nejen vymyslet a zrealizovat, ale také na nich vydělat.

## Koho se zeptat?



**Vendula Podzimková**  
Multimédia v ekonomické praxi

vendy\_po\_kr  
 vendulka.podzimkova  
 podv05@vse.cz



**Tomáš Pospíchal**  
Multimédia v ekonomické praxi

pospi.arw  
 Tomáš-Pospíchal  
 post06@vse.cz



## Pár předmětů, které se budeš učit

### Kreativa

Digitální fotografie

Audiovizuální komunikace

3D grafika

Počítačová grafika

Zvuk a multimédia

### Řízení projektů

Řízení multimediálních projektů

Reklamní agentura

### Ekonomický základ

Ekonomie

Účetnictví a daně individuálního podnikatele

## Bude tě to bavit, pokud...

- ...tě to táhne k tvůrčí činnosti (kreslení, fotografování, ...).
- ...rát/a hledáš způsoby, jak myšlenku zpropagovat.
- ...se chceš naučit řídit projekty z kreativní branže.

## Více o Multimédích

Navštív officiální web Multimédí přes odkaz [bit.ly/FIS\\_MVEP](http://bit.ly/FIS_MVEP) nebo naskenuj QR kód.



Přijímaných: 80

Délka: 3,5 roku

# Data Analytics

DA

## Odhaluj příběhy v datech s dovednostmi na pomezí IT a statistiky

Kvalitní rozhodnutí nestojí na emocích a na Data Analytics ti odhalíme, jak taková rozhodnutí dělat na základě dat. Naučíme tě dolovat informace z nejrůznějších zdrojů, rovnat je do databází, efektivně je analyzovat i vizualizovat. Uplatnit se budeš moci nejen přímo na datových pozicích, ale i v křesle manažera. Svou kariérní pozici si budeš moci vyzkoušet již za studia, a to v rámci povinné praxe. Ve výuce si taky pořádně procvičíš angličtinu, jelikož v ní probíhá více jak 1/3 kurzů, a proto se neztratíš ani v džungli mezinárodního pracovního trhu.

### Koho se zeptat?



**Martin Kristián Felcman**  
Data Analytics

mkfelcman  
 mkfelcman  
 felm04@vse.cz



**Helena Bílková**  
Data Analytics

hel.bilko  
 helbilkova  
 bilh00@vse.cz

## Pár předmětů, které se budeš učit

### Kvantitativní předměty

Ekonometrické modely

Exploratorní analýza dat

### Informatika

Strojové učení

Textová analytika

Databáze

Úvod do programování v jazyce Python

### Ekonomický základ

Ekonomie

Účetnictví

Bankovnictví a finanční instituce

### Bude tě to bavit, pokud...

- ...se chceš umět orientovat ve velkém množství dat.
- ...máš rád/a matematiku a logiku.
- ...chceš na půlroční praxi do velké datové firmy.

### Více o Data Analytics

Navštív officiální web Data Analytics přes odkaz [bit.ly/FIS\\_DA](http://bit.ly/FIS_DA) nebo naskenuj QR kód.



# Matematické metody v ekonomii

MM

**Nacházej souvislosti, odhaduj a plánuj, pomůže sobě i ostatním**

Osvoj si různé metody a nástroje pro práci s daty. Na Matematických metodách se naučíš sbírat, analyzovat a vizualizovat data, to vše na pozadí reálných sociekonomických situací. Pomocí matematických modelů budeš umět simulovat situace z běžného života a vytváret scénáře pro jejich budoucí vývoj. Bude z tebe žádaný odborník, který se uplatní jak na domácím, tak na zahraničním trhu práce.

## Po prvním roce si zvolíš specializaci

Náš program se od těch ostatních trochu liší – po prvním roce studia si vybíráš jednu ze tří specializací.



## Pár předmětů, které se budeš učit

Na začátku absolvuješ několik předmětů, které jsou pro všechny specializace stejné. Tohle jsou některé z nich:

### Matematika, data a statistika

Úvod do programování v R

Základy datových analýz

Modely operačního výzkumu

Základy demografie

### Ekonomický základ

Ekonomie

Účetnictví

Právo

## Bude tě to bavit, pokud...

- ...si myslíš, že matematika může být zábava.
- ...tě baví zkoumat různé pravděpodobnosti.
- ...růd/a řešíš zapeklité logické úlohy.

## Tohle ještě není všechno!

Více o konkrétních specializacích na programu Matematické metody se dozvídíš na další stránce.



# Matematické metody v ekonomii

MM

## Datové analýzy a modelování

Do tajů **statistických a matematických metod** pronikneš na kurzech datové analýzy a modelování, kde se naučíš **vyhodnocovat data**. **Predikce lidského chování** ti pak už nebude dělat problém.

Teorie pravděpodobnosti a matematická statistika

Statistické metody

## Ekonomická demografie

Minulým, současným a budoucím **vývojem populace** se zabývá ekonomická demografie a jejím úkolem je **analyzovat dopady různých změn na životy lidí** v masovém měřítku.

Regionální demografie

Hospodářská a sociální statistika

## Ekonometrie a operační výzkum

Tohle je ideální specializace pro ty, které baví **matematika, programování, ekonomie a statistika**. Na programu ti pak ukážeme, jak zmíněná odvětví navzájem propojit.

Theorie her a ekonomické rozhodování

Ekonometrie

Koukní se na web matematických metod  
na [bit.ly/FIS\\_MM](http://bit.ly/FIS_MM) nebo načti QR kód.



**Filip Frumert**  
Matematické metody  
v ekonomii

@ filip.frumert  
f filip.frumert  
@ fruf01@vse.cz



**Šimon Charvát**  
Matematické metody  
v ekonomii

@ simon.ch.png  
f simon.charvat.1  
@ chas04@vse.cz

# Nemůžeš se rozhodnout?

Udělej si náš test!

Díky němu zjistíš, který program na FIS ti bude nejvíce sedět.

Test najdeš na [stacisezeptat.cz/#test](http://stacisezeptat.cz/#test).



Nebo napiš tajemníkovi!

Pokud nevíš, kterému z ambasadorů svůj dotaz směřovat, nebo se netýká přímo jednoho studijního programu, obrát' se na studentského tajemníka, který ti zodpoví každou tvou otázku!



**Filip Frumert**  
Studentský tajemník

[filip.frumert](https://www.instagram.com/filip.frumert/)  
 [filip.frumert](https://www.facebook.com/filip.frumert)  
 [fruf01@vse.cz](mailto:fruf01@vse.cz)



## Máš nějaké otázky? Stačí se zeptat!

Sleduj nás na sociálních sítích  
a na webu.



fisvse



fis\_vse



stacisezeptat



FISVŠEvPraze



fis.vse.cz



stacisezeptat.cz