



Stačí se zeptat

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

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**, ať už jde o zápis předmětů nebo přihlašování na zkoušky.

Mrkni 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, Instáči 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.

Navštiv web s video příručkami přes odkaz bit.ly/Prirucky nebo naskenuj QR kód.



Jak se k nám přihlásit?

Podání přihlášky

Na FIS se přihlásíš přes **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 dobře** 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** nebo naskenuj QR kód.



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 navrhnout 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

📧 matyastethal
📱 matyas.tethal.18
@ tetm00@vse.cz



Karolína Miháliková
Aplikovaná informatika

📧 kaja_mihalikova
📱 karolina.mihalikova
@ mihk01@vse.cz

Přijímaných: 300
Délka: 3 roky

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

Navštiv oficiální web Aplikované informatiky přes odkaz bit.ly/FIS_AI nebo naskenuj QR kód.



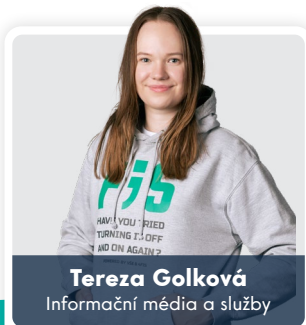
Informační média a služby

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 nálezitě 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

📷 tegosphotos
f tereza.golkova.9
@ golf03@vse.cz



Barbora Kosová

Informační média a služby

📷 baru.kosova
f Barbora.Kosova24
@ kosb08@vse.cz

Pár předmětů, které se budeš učit

Přijímaných: 60
Délka: 3 roky

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...

- ...rád/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

Navštiv oficiální web IMESu přes odkaz bit.ly/FIS_IMES nebo naskenuj QR kód.



Multimédia v ekonomické praxi

MVEP

Využij svou kreativitu a udělej z ní kariéru

Multimédia jsou nepostradatelnou součástí každodenní komunikace. Pokud tě baví kreativní činnost, na Multimédiích 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
f vendulka.podzimkova
@ podv05@vse.cz



Tomáš Pospíchal

Multimédia v ekonomické praxi

📷 pospi.arw
f Tomáš-Pospíchal
@ post06@vse.cz

Pár předmětů, které se budeš učit

Přijímaných: 60
Délka: 3,5 roku

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, ...).
- ...rád/a hledáš způsoby, jak myšlenku zpropagovat.
- ...se chceš naučit řídit projekty z kreativní branže.

Více o Multimédiích

Navštiv oficiální web Multimédií přes odkaz bit.ly/FIS_MVEP nebo naskenuj QR kód.



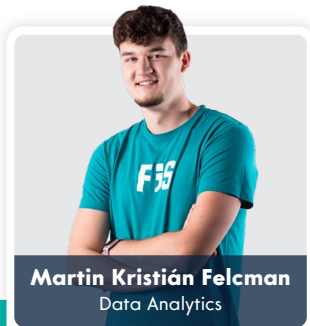
Data Analytics

DA

Odhaluj příběhy v datech s dovednostmi na pomezí IT a statistiky

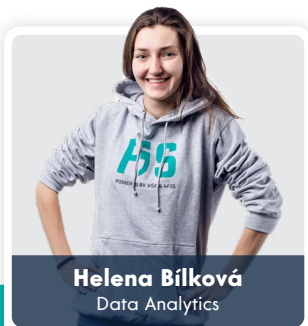
Kvalitní rozhodnutí nestojí na emocích a na Data Analytics ti odhalíme, jak taková rozhodnutí dělat na základě dat. Naučíme tě dolovat informace z nejrůznějších zdrojů, rovnat je do databází, efektivně je analyzovat i vizualizovat. Uplatnit se budeš moct nejen přímo na datových pozicích, ale i v křesle manažera. Svou kariéru pozici si budeš moct 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
f mkfelcman
@ felm04@vse.cz



Helena Bílková
Data Analytics

📷 hel.bilko
f helbilkova
@ bilh00@vse.cz

Přijímaných: 80
Délka: 3,5 roku

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

Bankovníctví 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

Navštiv oficiální web Data Analytics přes odkaz bit.ly/FIS_DA nebo naskenuj QR kód.



Matematické metody v ekonomii

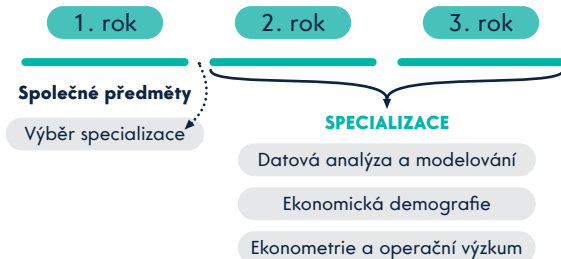
MM

Nacházej souvislosti, odhaduj a plánuj, pomůžeš 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 socioekonomických situací. Pomocí matematických modelů budeš umět simulovat situace z běžného života a vytvářet 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.



Přijímaných: 160
Délka: 3 roky

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.
- ...rád/a řešíš zapeklité logické úlohy.

Tohle ještě není všechno!

Více o konkrétních specializacích na programu Matematické metody se dozvíš 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 program ti pak ukážeme, jak zmíněná odvětví navzájem propojit.

Teorie her a ekonomické rozhodování

Ekonometrie

Koukni se na web matematických metod na bit.ly/FIS_MM nebo načti QR kód.



Filip Frumert
Matematické metody v ekonomii

filip.frumert
 filip.frumert
 fruf01@vse.cz



Šimon Charvát
Matematické metody v ekonomii

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

Nemůžeš se rozhodnout?

Udělej si náš test!

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

Test najdeš na stacisezeptat.cz/#test.



Nebo napiš tajemníkovi!

Pokud nevíš, kterému z ambasadorů svůj dotaz směřovat, nebo se netýká přímo jednoho studijního programu, obrať 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



Máš nějaké otázky? Stačí se zeptat!

Sleduj nás na sociálních sítích
a na webu.

