

Vyhlášení a podrobné informace o přijímacím řízení na bakalářské studium FIS na akademický rok 2018/2019

Kontakt:

Adresa: nám. W. Churchilla 4, 130 67 Praha 3

Webové stránky: <http://fis.vse.cz>

Ing. Jana Sedláčková, e-mail: sedlacko@vse.cz

p. Jana Hudčeková, e-mail: jana.hudcekova@vse.cz

Den otevřených dveří: 12.1.2018

Bakalářské studijní programy otevřené v akademickém roce 2018/2019

Název studijního programu	Název oboru	Standardní délka studia	Předpokládaný počet uchazečů přijímaných ke studiu	Forma studia
Aplikovaná informatika	Aplikovaná informatika	3 roky	350	Prezenční
	Informační média a služby	3 roky	50	Prezenční
	Multimédia v ekonomické praxi	3 roky	60	Prezenční
Kvantitativní metody v ekonomice	Matematické metody v ekonomii	3 roky	55	Prezenční
	Sociálně-ekonomická demografie	3 roky	55	Prezenční
	Statistické metody v ekonomii	3 roky	40	Prezenční
	Statistika a ekonometrie	3 roky	50	Prezenční

Charakteristika oborů a možnosti uplatnění absolventů

Aplikovaná Informatika

Obor je určen pro výchovu odborníků schopných navrhovat, realizovat a provozovat informační systémy podniků a institucí. Studenti jsou připravováni pro prostředí globálního trhu práce, kdy se dostanou do konkurence s absolventy zahraničních vysokých škol a s odborníky ze zemí EU, USA a dalších zemí. Studijní plán je sestaven s respektováním světových standardů pro výuku informatiky, ale současně zachovává konkurenční výhody VŠE, tj. kombinaci znalostí z oblasti informatiky se znalostmi ekonomiky.

Studium je orientováno na dvě základní oblasti: Information Systems a Software Engineering. Hlavní cílovou profesí oblasti Information Systems je analytik-designer podnikových procesů a informačních systémů, doplňkovými profesemi jsou např. správce aplikací, asistent vedoucího IT projektu, asistent vedoucího podnikového IT oddělení a obchodník s ICT produkty a službami. Hlavní cílovou profesí oblasti Software engineering je analytik-vývojář, doplňkovými profesemi jsou programátor, vývojář web aplikací, tester aplikací a správce databáze.

Informační média a služby

Obor je určen pro výchovu odborníků schopných vykonávat odborné činnosti a řešit konkrétní problémy informační praxe spjaté se všemi etapami životního cyklu informace. Důraz je kladen na získání praktických dovedností a zvládnutí technik práce s aktuálními informačními a komunikačními technologiemi. Obor je vhodný pro systematicky a strukturovaně uvažující studenty, kteří preferují úzké sepětí teoretických poznatků spojené se získáváním praktických dovedností a cílenou profesní přípravu umožňující okamžitou uplatnitelnost na trhu práce. Studenti získají znalosti a dovednosti pro zvládnutí odborných a nižších manažerských funkcí ve veřejných a institucionálních informačních systémech a službách. Budou schopni využívat teoretické poznatky a ICT nástroje pro řešení konkrétních informačních problémů ve svěřené oblasti působnosti a své návrhy a řešení budou umět odborně zdůvodnit, prezentovat a zdokumentovat. Absolventi oboru se uplatní v pracovních pozicích: specialistů informačních služeb, analytiků informací (médií), správců informačních zdrojů, správců elektronického obsahu.

Multimédia v ekonomické praxi

Multimédia jsou široce používaným a perspektivním prostředkem komunikace v podnikové i veřejné sféře. Obor propojuje klasické ekonomické znalosti s praktickou výukou tvorby multimediálního výstupu. Přípravuje studenta na činnosti od definice uživatelských potřeb až po realizaci produktu vlastními silami. Důraz je kladen na schopnost tvořit, organizovat a posuzovat kvalitu zpracovávaných i dodaných materiálů. Uplatnění absolventů je orientované na propagační, komunikační a odpovídající koncepční účely. Tento profil je poptáván zejména v malých a středních podnicích, v PR odděleních, při prezentaci vědeckých projektů nebo v oblastech státní správy a samosprávy.

Matematické metody v ekonomii

Studium nabízí získání základních teoretických znalostí a praktických dovedností v oblasti používání kvantitativních metod na podnikové i makroekonomické úrovni. Během studia se posluchači seznámí se základy ekonomické teorie, podnikové ekonomiky, podstatou matematického modelování jako nástroje pro analýzu a řešení rozhodovacích problémů a optimálního řízení ekonomických procesů s využitím běžných i specializovaných programových produktů. Výhodou takto orientovaných absolventů je jejich velmi dobrá adaptabilita na vznikající praktické potřeby vyžadující interdisciplinární přístup k řešení složitých reálných úloh. Absolventi nacházejí uplatnění u konzultačních firem, v analytických odděleních bank a výrobních či logistických firem, v marketingových agenturách, ve veřejných i soukromých výzkumných organizacích apod. Po absolvování oboru si studenti mohou dále prohloubit znalosti v navazujícím magisterském studiu na oboru Ekonometrie a operační výzkum.

Sociálně-ekonomická demografie

Absolventi získají dostatečně široké ekonomické vzdělání a velmi dobrý základ ze statistických a demografických metod. Budou umět formulovat a obhájit odborné argumenty pro rozhodování a strategické plánování rozvoje společnosti, konkrétně tam, kde bude třeba znát souvislosti mezi demografickým a ekonomickým vývojem a rozvojem lidského kapitálu, a to na celostátní i regionální úrovni. Uplatní se v centrálních ekonomických institucích, v oblasti státní správy, školství, zdravotnictví a sociálních služeb, v komerční sféře, bankách, pojišťovnách, investičních fondech a mnoha dalších profesích.

Statistické metody v ekonomii

Studenti tohoto oboru získají základní znalosti z oblasti statistiky a aplikací statistických metod v ekonomii. Studium se však neomezuje pouze na statistiku, jeho součástí je mnoho dalších předmětů – například demografie, informatika a management. Právě znalost těchto disciplín ve spojení se statistikou poskytne absolventům konkurenční výhodu v praxi. Absolventi tohoto oboru mají široké uplatnění v komerčních pojišťovnách, penzijních fondech a zdravotních pojišťovnách, dále v oblasti státní a podnikové statistiky, ve sféře finančních aktivit (v analytických odděleních bank a investičních fondů), v marketingových, poradenských a výzkumných institucích.

Statistika a ekonometrie

Cílem studijního oboru je výchova obecně vzdělaných ekonomů s širokou odbornou specializací zaměřenou na profesní znalosti z oblasti ekonomicko-statistických analýz a ekonomického modelování ve firmách i ve státní správě (státní statistice). Absolventi oboru nacházejí běžně praktické uplatnění v dalších centrálních ekonomických institucích, pojišťovnách, bankách, v podnikových řídicích útvarech, při výzkumu veřejného mínění a v marketingových průzkumech, ve výpočetních střediscích, ve výzkumných ústavech a v investičních fondech.

Podmínky přijetí

Zákonnou podmínkou přijetí do bakalářského studijního programu je dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání. Další podmínkou je vykonání přijímací zkoušky skládající se z testu z matematiky a z testu z jednoho cizího jazyka (angličtina nebo němčina, viz dále). Pokud uchazeč nesplňuje podmínku maturitní zkoušky z češtiny nebo slovenštiny, může ji nahradit úspěšným složením zkoušky z českého jazyka. Zkoušku organizuje katedra anglického jazyka VŠE. Zkoušku je nutné absolvovat v každém kole přijímacího řízení (výsledky se nepřevádí). Na zkoušku se uchazeč musí samostatně přihlásit, na základě této přihlášky obdrží pozvánku na emailovou adresu uvedenou v přihlášce. Zkouška se koná **7. června 2018 a 20. srpna 2018**. Za zkoušku se platí poplatek, který není součástí poplatku za přijímací řízení, informace o platbě poplatku bude uvedena na pozvánce ke zkoušce. Zkouška z českého jazyka ověří schopnost porozumět textu a mluvenému projevu v českém jazyce, podrobnosti o obsahu zkoušky a způsobu přihlášení jsou na <http://kaj.vse.cz>.

1. Přijímací zkouška může být prominuta uchazečům, kteří

- v písemné žádosti doloží průměrný prospěch ze základních kurzů matematiky a angličtiny, a to u každého z nich do 2,00 včetně. Podmínkou je, že studovali každý z těchto předmětů na české nebo slovenské střední škole a známky jsou z posledních 7 vysvědčení (pololetní a výroční). Další podmínkou je, že podávají přihlášku ke studiu na FIS VŠE v Praze poprvé. Žádost o přijetí bez přijímacích zkoušek je nutno doložit a zaslat na děkanát fakulty nejpozději do termínu podání přihlášky. Studenti budou přijímáni dle dosaženého průměru a kapacitních možností oboru, přijímací zkouška může být prominuta nejvýše takovému počtu studentů, který se rovná 30 % předpokládaného počtu (směrné číslo) přijímaných studentů na daný obor;
- dosáhli přijatelných výsledků zkoušky z obecných studijních předpokladů (OSP) v rámci Národní srovnávací zkoušky. Informace o výsledku zkoušky OSP bude fakultě zaslána společností SCIO, pokud uchazeč uvede při skládání zkoušky OSP Fakultu informatiky a statistiky, kam je třeba výsledek zaslat. Posledním akceptovaným termínem zkoušky OSP pro 1. kolo přijímacího řízení bude **29. 3. 2018**, posledním akceptovaným termínem zkoušky OSP pro 2. kolo přijímacího řízení bude **26. 5. 2018**;
- se účastnili celostátní přehlídky SOČ, celostátních kol olympiád, příp. jiných soutěží, které bude fakulta považovat za hodné zřetele při rozhodování o prominutí přijímací zkoušky.

2. Uchazečům o obor Multimédia v ekonomické praxi nebude prominuta přijímací zkouška.

Forma a rámcový obsah zkoušky

Přijímací zkouška z matematiky a cizího jazyka má formu dvou oddělených písemných testů. Z každého testu lze dosáhnout max. 100 bodů. Rámcovým obsahem zkoušky je látka na úrovni státní maturity gymnázia. Pro vykonání jazykové části přijímací zkoušky platí: uchazeči píšou test z angličtiny (britské), u studijního programu Kvantitativní metody v ekonomice je možný test z němčiny.

Způsob ověření podmínek přijetí

Dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání uchazeči prokazují odevzdáním úředně ověřené kopie maturitního vysvědčení.

Cizí státní příslušníci, kteří své vzdělání nezískali v České republice (nebo ve Slovenské republice), prokazují toto odevzdáním úředně ověřené kopie Nostrifikační doložky podle vyhlášky č. 12/2005 Sb. a kromě toho musí úspěšně absolvovat vstupní test z českého jazyka pro cizince (viz Podmínky přijetí).

Maturitní vysvědčení (včetně nostrifikace u cizinců) je nutno předložit v den přijímací zkoušky. Uchazečům, kteří nepředloží maturitní vysvědčení, nebude umožněno skládat přijímací zkoušky. Uchazeči, kteří jsou přijímáni bez přijímacích zkoušek, předloží maturitní vysvědčení v den zápisu.

Rozhodnutí o přijetí

Uchazeči, kteří skládali přijímací zkoušky, mohou být přijati, pokud z každého testu dosáhli minimálního počtu bodů stanoveného děkanem pro každý test v rámci aktuálního přijímacího řízení. Pokud uchazeč složí přijímací zkoušku, ale nedosáhne počtu bodů potřebného k přijetí na první obor, je automaticky zařazen do pořadí uchazečů na obor, který uvedl na druhém místě (tzn., že v pořadí uchazečů přeskochí případné uchazeče, kteří uvedli tento obor na prvním místě, dosáhli však nižšího počtu bodů). V případě, že svého práva na zápis do studia (§ 51 zákona č. 111/1998 Sb.) nevyužijí všichni uchazeči, kteří byli přijati, může být na takto uvolněná místa přijata část uchazečů, kteří podají žádost o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí z kapacitních důvodů.

Přihláška ke studiu

Na každé kolo přijímacího řízení musí být podaná **nová a pouze jedna přihláška**.

Přihlášky ke studiu se podávají pouze elektronickou formou na adrese <http://prihlasky.vse.cz>.

V přihlášce je nutné vyplnit všechny požadované údaje (včetně jazyka a oboru střední školy)! Dále je nutné správně doplnit zvolený obor ve struktuře:

- první (hlavní) obor,
- případně:
 - druhý (náhradní) obor (v přihlášce označen jako alternativní typ studia),
 - třetí (náhradní) obor (v přihlášce označen jako alternativní typ studia).

Po odeslání přihlášky obdrží uchazeč (na elektronickou adresu, kterou v přihlášce uvede) číslo účtu a variabilní symbol, které použije pro platbu poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením. Poplatek ve výši 650,- Kč lze uhradit výhradně tímto způsobem.

Platba musí být připsána na účet VŠE:

- pro první kolo nejpozději do **30. 4. 2018**,
- pro druhé kolo nejpozději do **30. 6. 2018**.

Uchazeč je považován za přihlášeného v okamžiku, kdy je na vyhrazený účet školy připsána předepsaná částka poplatku zasláná s příslušným variabilním symbolem a má kompletně vyplněné všechny požadované údaje v přihlášce (včetně jazyka přijímací zkoušky). Bude-li poukázána částka nižší – (například když si banka strhne manipulační poplatek) – nemůže být uchazeč zařazen mezi přihlášené. Poplatky za podání přihlášky se v žádném případě nevrací.

Pokud uchazeč žádá o přijetí bez přijímacích zkoušek, musí doložit nejpozději do termínu podání přihlášky žádost obsahující výsledky pololetních i výročních vysvědčení v předmětech matematika a angličtina potvrzené střední školou.

Důležité termíny

Podání přihlášky včetně připsání platby na účet

- **do 30. 4. 2018** první kolo přijímacího řízení
- **do 30. 6. 2018** druhé kolo přijímacího řízení kromě oboru ME

Na každé kolo přijímacího řízení musí být podaná nová a pouze jedna přihláška včetně platby (lze v ní uvést jeden hlavní obor a případně dva obory náhradní). Pozdější úpravy přihlášky nebudou akceptovány. Přihlášky podané v prvním kole nelze doplatit v kole druhém. Po pozdním doplnění nebo zaplacení přihlášky nemůže již být z technických důvodů přihláška zařazena do dalšího zpracování, a to bez ohledu na potvrzující e-mail o přijetí platby či kompletnosti přihlášky.

Přijímací zkoušky

- **19. 6. 2018** první kolo přijímacího řízení
- **22. 8. 2018** druhé kolo přijímacího řízení (kromě oboru ME)

Pozvánky k přijímací zkoušce budou zaslány pouze elektronicky na e-mailovou adresu uvedenou v přihlášce.

Zápisy přijatých uchazečů do studia

- **18. 6. 2018** první kolo (bez přijímacího řízení)
- **21. 8. 2018** první kolo, druhé kolo (bez přijímacího řízení)
- **22. 8. 2018** druhé kolo

Osobní účast přijatých uchazečů u zápisu do studia je povinná (ve zdůvodněných případech se může dostavit zákonný zástupce). V případě nedostavení se ztrácí přijatý uchazeč právo na zápis do studia (§ 51 zákona č. 111/1998 Sb.).