

Podmínky přijímacího řízení na bakalářské studium FIS na akademický rok 2022/2023

Kontakt:

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

Webové stránky: <http://fis.vse.cz>

Kontaktní osoba: Jana Hudčková, e-mail: jana.hudcekova@vse.cz

Den otevřených dveří: 21. 1. 2022

Bakalářské studijní programy otevírané v akademickém roce 2022/2023

Název	Standardní doba studia	Předpokládaný počet uchazečů přijímaných ke studiu	Forma studia
Aplikovaná informatika	3 roky	300	prezenční
Data Analytics	3,5 roku	80	
Informační média a služby	3 roky	60	
Matematické metody v ekonomii	3 roky	160	
Multimédia v ekonomické praxi	3,5 roku	60	

Podmínky přijetí

Zákonnou podmínkou přijetí do bakalářského studijního programu je dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání.

Fakulta informatiky a statistiky (dále jen FIS či fakulta) bude pro přijímání do všech studijních programů vycházet z výsledků dvou **testů v rámci Národních srovnávacích zkoušek (NSZ)** organizovaných společností SCIO (v rámci dokumentu souhrnně nazývanými přijímací zkouškou) – testů z **Obecných studijních předpokladů (OSP)/Všeobecných studijních předpokladů (VŠP) a Anglického jazyka (Aj)**. Na testy se uchazeč hlásí sám na webových stránkách společnosti SCIO. Pro správné předání výsledků je nutné, aby si uchazeč ve svém profilu na stránkách společnosti SCIO nastavil souhlas s předáním výsledků Fakultě informatiky a statistiky. Výsledky testů Národních srovnávacích zkoušek uchazeči fakultě jednotlivě nezasílají. **Uchazečům, kteří nedají souhlas s poskytnutím výsledků fakultě a zároveň nebudou přijati bez přijímacích zkoušek, děkan fakulty vydá rozhodnutí o nepřijetí ke studiu.**

Váhy testů NSZ dle předmětů jsou stanoveny následovně:

- Obecné studijní předpoklady/Všeobecné studijní předpoklady (celková váha 1). Oddíly: verbální (váha 0,3); analytický (váha 0,7).
- Anglický jazyk (váha 1).

Uchazeč, který podá elektronickou přihlášku na FIS v 1. kole přijímacího řízení, bude mít možnost absolvovat test OSP/VŠP u společnosti SCIO dne 21. 5. 2022 bezplatně, a to na základě poukazu, který bude všem uchazečům vygenerován po uzavření přihlášek do 1. kola přijímacího řízení. Uchazeč může NSZ vykonat ve více termínech (prosinec 2021 – květen 2022), započítává se pouze nejlepší dosažený výsledek.

1. Přijímací zkoušku **může děkan FIS prominout** uchazečům, kteří:

- v písemné žádosti (nebo katalogovým listem s požadovanými známkami) doloží nejpozději **do konce lhůty pro podání přihlášek** průměrný prospěch ze základních kurzů matematiky (případně matematických seminářů, pokud v posledních ročnících již základní matematiku nemají) a angličtiny, a to u každého z nich do 1,75 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);
- absolvovali nepovinnou část maturitní zkoušky Matematika+ s výsledkem **výborně až dobře** a poskytnou dokument s výsledky nejpozději **do 31. 5. 2022** v případě 1. kola přijímacího řízení a nejpozději **do 30. 6. 2022** pro 2. kolo přijímacího řízení;

- absolvovali nepovinnou část maturitní zkoušky Matematika rozšiřující s procentuální úspěšností alespoň 50 % a poskytnou dokument s výsledky nejpozději **do 31. 5. 2022** v případě 1. kola přijímacího řízení a nejpozději **do 30. 6. 2022** pro 2. kolo přijímacího řízení; nebo
 - se účastnili celostátní přehlídky SOČ či celostátních kol olympiád, příp. jiných soutěží, které bude fakulta považovat za hodné zřetele při rozhodování o prominutí přijímací zkoušky a poskytnou dokument s výsledky nejpozději **do 31. 5. 2022** v případě 1. kola přijímacího řízení a nejpozději **do 30. 6. 2022** pro 2. kolo přijímacího řízení.
2. Přijímací zkoušku lze prominout pouze uchazečům o studium ve studijních programech Aplikovaná informatika, Informační média a služby a Matematické metody, a to pouze v případě, že uchazeč některý z těchto studijních programů uvede v přihlášce na prvním místě.
3. Přijímací zkouška nebude prominuta uchazečům, kteří neúspěšně ukončili studium na FIS (včetně těch, kteří využili práva na zápis ke studiu a následně studia ve stejném roce zanechali) nebo kteří jsou ke dni podání přihlášky studenty Fakulty informatiky a statistiky.

Způsob ověření podmínek přijetí

Uchazeč prokazuje dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání odevzdáním úředně ověřené kopie maturitního vysvědčení. Uchazeč, který získal zahraniční středoškolské vzdělání absolvováním studia ve středoškolském vzdělávacím programu na zahraniční střední škole, v mezinárodní střední škole, v evropské škole působící podle Úmluvy o statutu Evropských škol nebo ve škole, v níž ministerstvo povolilo podle školského zákona plnění povinné školní docházky, zažádá o posouzení zahraničního vzdělání pro účely přijímacího řízení na VŠE v Praze, nebo prokáže své vzdělání dokladem o obecném uznání rovnocennosti nebo platnosti zahraničního dokladu o dosažení středního vzdělávání v České republice (nostrifikace).

Rozhodnutí o přijetí

Uchazeči, kteří skládali přijímací zkoušky, mohou být přijati, pokud z každého testu dosáhli minimálního počtu bodů stanoveného děkanem pro každý test a zároveň z obou testů dosáhli celkového minimálního počtu bodů stanoveného děkanem. Počet bodů z každého testu v rámci NSZ je roven dosaženému tzv. harmonizovanému percentilu zaokrouhleno na jedno desetinné místo.

Pokud nebude naplněna kapacita programu úspěšnými uchazeči, kteří jej uvedli v přihlášce na prvním místě a splnili podmínky přijetí, budou dále na tento program přijati uchazeči, kteří jej v přihlášce uvedli na místě druhém a splnili podmínky přijetí. Pokud nebude naplněna kapacita programu úspěšnými uchazeči, kteří jej v přihlášce uvedli na prvním, nebo na druhém místě, budou dále na tento program přijati uchazeči, kteří jej v přihlášce uvedli na místě třetím a splnili podmínky přijetí.

V případě, že svého práva na zápis do studia (§ 51 zákona č. 111/1998 Sb.) nevyužijí všichni uchazeči, kteří byli přijati, mohou být na takto uvolněná místa přijati uchazeči, kteří projeví zájem o dodatečné přijetí podáním odvolání proti rozhodnutí o nepřijetí.

Přihláška ke studiu

Uchazeč může v každém kole přijímacího řízení podat **pouze jednu přihlášku** (pro každé kolo se přihláška podává samostatně). Přihlášky ke studiu se podávají pouze elektronickou formou na adrese <http://prihlasky.vse.cz>.

V přihlášce je nutné vyplnit všechny požadované údaje (včetně oboru střední školy). V přihlášce lze uvést maximálně tři programy. Uvedení druhého, resp. třetího programu není povinné. Pořadí programů je závazné a nelze jej dodatečně upravovat.

Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením ve výši 870 Kč lze uhradit buď okamžitě při zadávání přihlášky platební kartou, nebo převodem na účet (číslo účtu a variabilní symbol obdrží uchazeč na e-mailovou adresu uvedenou v přihlášce). Platba musí být připsána na účet VŠE:

- pro první kolo nejpozději **do 30. dubna 2022**,
- pro druhé kolo nejpozději **do 30. června 2022**.

Uchazeč je považován za přihlášeného, jestliže je na účet VŠE připsán poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením uhrazený ve výši a způsobem předepsaným výše a zároveň jsou v přihlášce kompletně vyplněny požadované údaje. Pozdější úpravy přihlášky (po termínu podání a zaplacení) nebudou akceptovány. Bude-li poukázána částka nižší

(například když si banka strhne manipulační poplatek), nemůže být uchazeč zařazen mezi přihlášené. Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením je nevratný.

Důležité termíny

Podání přihlášky včetně připsání platby na účet

- do **30. 4. 2022** první kolo přijímacího řízení
- do **30. 6. 2022** druhé kolo přijímacího řízení pouze pro program Matematické metody v ekonomii

Zápisy přijatých uchazečů do studia proběhnou online

- první kolo bez přijímací zkoušky **1. až 15. 6. 2022**
- první kolo s přijímací zkouškou **17. až 21. 6. 2022**
- druhé kolo **13. až 20. 7. 2022**

V případě neúčasti na zápise do studia ztrácí přijatý uchazeč právo na zápis do studia (§ 51 zákona č. 111/1998 Sb.).