

Podmínky přijímacího řízení na magisterské studium FIS na akademický rok 2023/2024 ve studijních programech vyučovaných v českém jazyce

Kontakt:

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

Webové stránky: <http://fis.vse.cz>

Kontaktní osoba: Iva Hudcová, e-mail: iva.hudcova@vse.cz

Den otevřených dveří: 27. 1. 2023

Magisterské studijní programy otevírané v akademickém roce 2023/2024

Název	Specializace	Předpokládaný počet uchazečů přijímaných ke studiu	Forma studia	Standardní doba studia
Data a analytika pro business	X	100	prezenční	2 roky
Ekonometrie a operační výzkum	X	40	prezenční	
Ekonomická demografie	X	40	prezenční	
Informační management	X	60	prezenční	
Informační systémy a technologie	Business analýza	50	prezenční	
	Business Intelligence	50		
	Řízení podnikové informatiky	50		
	UX výzkum a design	30		
	Vývoj informačních systémů	30		
Kognitivní informatika	X	20	prezenční	
Podniková informatika	X	50	distanční	
Statistika	X	50	prezenční	
Znalostní a webové technologie	X	30	prezenční	

Podmínky přijetí

Zákonnou podmínkou přijetí do magisterského studia je řádné ukončení studia alespoň v bakalářském studijním programu (viz § 48 zákona č. 111/1998 Sb.). Další podmínkou pro přijetí do magisterského studia je úspěšné složení přijímací zkoušky z odborného předmětu.

Pokud uchazeč absolvoval své předchozí studium alespoň v bakalářském studijním programu v jiném než českém nebo slovenském jazyce a není občanem České republiky či Slovenska, musí úspěšně složit zkoušku z českého jazyka organizovanou katedrou anglického jazyka VŠE (kaj.vse.cz), na kterou se sám přihlásí. Zkouška z českého jazyka ověří schopnost porozumět textu a mluvenému projevu v českém jazyce, podrobnosti o obsahu zkoušky a způsobu přihlášení jsou k dispozici na webu katedry anglického jazyka. Uchazeč úspěšně složí vstupní test v případě, že dosáhne alespoň 60 % bodů.

1. Děkan FIS může prominout přijímací zkoušku uchazeči, který současně
 - o úspěšně ukončil bakalářské studium na Fakultě informatiky a statistiky nejpozději v šestém semestru studia a ve stejné oblasti vzdělávání (Příloha 1), do které podává přihlášku na magisterské studium,
 - o v průběhu tohoto bakalářského studia neměl přidělené dodatečné kreditové poukázky (děkan může tuto podmínku na základě žádosti uchazeče prominout, pokud byly dodatečné kreditové poukázky studentovi přiděleny v souvislosti se studiem v zahraničí, kam byl vyslán v rámci studia na VŠE, nebo v jiném odůvodněném případě) a
 - o měl po skončení pátého semestru studia v bakalářském studijním programu průměrný prospěch (dle čl. 3 písm. g Studijního a zkušebního řádu VŠE) do 2,00 včetně.

Uchazeči, kteří splňují podmínky uvedené v bodě 1 a podají pouze jednu přihlášku ke studiu na FIS, budou automaticky přijati na program uvedený v přihlášce. **Uchazeči, kteří podají více než jednu přihlášku na programy, na které jim mohou být prominuty přijímací zkoušky, musejí nejpozději do 30. 4. 2023 v případě 1. kola přijímacího řízení a nejpozději do 7. 7. 2023 pro 2. kolo přijímacího řízení formou žádosti v kontaktním centru v InSIS sdělit, na který program požadují přijímací zkoušku prominout.**

Studenti budou přijímáni v pořadí dle dosaženého průměru a kapacitních možností programu. Přijímací zkouška může být prominuta nejvýše takovému počtu studentů, který se rovná 50 % předpokládaného počtu uchazečů přijímaných ke studiu na daný program. Žádost o prominutí přijímací zkoušky lze podat pouze na jeden program.

2. O prominutí přijímací zkoušky na magisterské studium mohou nejpozději do **15. 6. 2023** v případě 1. kola přijímacího řízení a nejpozději do **18. 8. 2023** pro 2. kolo přijímacího řízení požádat také studenti jiných fakult VŠE a jiných vysokých škol, kteří bakalářské studium absolvovali s vyznamenáním. Tyto žádosti budou posuzovány individuálně. Žádost je třeba doručit e-mailem paní Hudcové.
3. **Přijímací zkouška nebude prominuta absolventům oboru a programu Multimédia v ekonomické praxi ani uchazečům o studium v programech Data a analytika pro business, Informační systémy a technologie a Podniková informatika.**

Forma a obsah zkoušky

I. Přijímací zkouška (s výjimkou programu Kognitivní informatika) z odborného předmětu má formu testu vyplňovaného na počítači. Rámcovým obsahem zkoušky je látka na úrovni okruhů zveřejněných na webových stránkách FIS. Kritériem vyhodnocení je správnost odpovědí.

II. Přijímací zkouška na program **Kognitivní informatika** probíhá formou ústního pohovoru a má dvě základní části:

a) v **odborné části** jsou *testovány vědomosti uchazeče z oblasti informatiky, a to v předpokládaném standardním rozsahu vědomostí absolventa bakalářského stupně studia v oblasti vzdělávání Informatika*. Uchazeči jsou položeny dvě nebo více otázek a jeho odpovědi jsou s ním diskutovány.

b) v **motivační části** je *zjišťována motivace uchazeče ke studiu v programu Kognitivní informatika, a to za účelem zjištění míry shody motivace uchazeče s obsahem, charakterem a principy studia v tomto studijním programu*. V rámci motivační části je také zkoumáno případné neinformatické odborné pozadí uchazeče a jeho vztah k obsahu tohoto trans-disciplinárního studijního programu.

Kritéria vyhodnocení výsledku přijímací zkoušky na program Kognitivní informatika:

- a) Úroveň odborných znalostí z oblasti informatiky – minimální očekávaná úroveň znalostí uchazeče odpovídá základním znalostem v jednotlivých okruzích zveřejněných na webových stránkách FIS.
- b) Míra shody motivace uchazeče s obsahem, charakterem a principy studia v programu Kognitivní informatika. V této části je motivace uchazeče a její shoda se studijním programem posouzena individuálně na základě osobního rozhovoru.

Pokud uchazeč neprokáže minimální očekávanou úroveň odborných znalostí v odborné části přijímací zkoušky, je v přijímací zkoušce neúspěšný, v opačném případě pokračuje přijímací zkouška motivační částí.

Celkový výsledek přijímací zkoušky je poté stanoven jako souhrn obou částí, které do výsledku vstupují stejnou vahou.

Způsob ověření podmínek přijetí

Uchazeč, který **je** absolventem VŠE, prokazuje dosažené alespoň bakalářského vzdělání odevzdáním buď potvrzení o ukončení studia, který si sám vygeneruje z InSIS, nebo úředně ověřené kopie vysokoškolského diplomu.

Uchazeč, který **není** absolventem VŠE, prokazuje dosažení alespoň bakalářského vzdělání odevzdáním úředně ověřené kopie vysokoškolského diplomu, nebo potvrzením ze studijního oddělení absolvované vysoké školy v případě, že diplom ještě neobdržel.

Absolvent vysoké školy v zahraničí prokazuje řádné ukončení studia alespoň v bakalářském studijním programu buď odevzdáním dokladu o obecném uznání zahraničního vysokoškolského vzdělání v České republice, nebo zažádá o posouzení zahraničního vzdělání pro účely přijímacího řízení na VŠE v Praze.

Rozhodnutí o přijetí

Uchazeči, kteří skládali přijímací zkoušky, mohou být přijati, pokud z testu dosáhli minimálního počtu bodů stanoveného děkanem v rámci aktuálního přijímacího řízení pro příslušný studijní program (v případě studijního programu Informační systémy a technologie pro příslušnou specializaci).

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

Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením ve výši 880 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 2023**,
- pro druhé kolo nejpozději do **7. července 2023**.

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.

Na každý program může uchazeč podat pouze jednu přihlášku (neplatí pro program Informační systémy a technologie). Pokud má uchazeč zájem o více studijních programů, musí na každý program podat samostatnou elektronickou přihlášku a za každou přihlášku zaplatit poplatek 880 Kč. (Například chce-li student studovat program Znalostní a webové technologie a uvažuje-li o druhém programu Informační management, podá dvě přihlášky, zaplatí dvakrát poplatek 880 Kč a na každý program skládá zvlášť přijímací zkoušku.)

Do programu Informační systémy a technologie uchazeč podává maximálně dvě přihlášky. V každé přihlášce uvádí jednu preferovanou specializaci.

Důležité termíny

Podání přihlášky včetně připsání platby na účet

- do **30. 4. 2023** první kolo přijímacího řízení
- do **7. 7. 2023** druhé kolo přijímacího řízení pouze pro programy Ekonometrie a operační výzkum, Ekonomická demografie, Informační management, Kognitivní informatika, Statistika

Přijímací zkoušky

- **20. 6. 2023** první kolo přijímacího řízení
- **22. 8. 2023** druhé kolo přijímacího řízení pouze pro programy Ekonometrie a operační výzkum, Ekonomická demografie, Informační management, Kognitivní informatika, Statistika

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

Zápisy přijatých uchazečů do studia proběhnou online

- **1. až 19. 6. 2023** první kolo přijímacího řízení bez přijímacích zkoušek
- **22. až 26. 6. 2023** první kolo přijímacího řízení s přijímací zkouškou
- **17. až 23. 7. 2023** druhé kolo přijímacího řízení bez přijímacích zkoušek
- **22. a 23. 8. 2023** druhé kolo přijímacího řízení s přijímací zkouškou

Příloha 1 – Zařazení studijních programů a oborů do oblastí vzdělávání

Oblast vzdělávání	Bakalářské studium		Magisterské studium
	studijní program	obor studia	studijní program
Informatika	Aplikovaná informatika	Aplikovaná informatika Informační média a služby Multimédia v ekonomické praxi	Data a analytika pro business Informační management Informační systémy a technologie Kognitivní informatika Podniková informatika Znalostní a webové technologie
	Informační média a služby	x	
	Multimédia v ekonomické praxi	x	
Ekonomické obory	Kvantitativní metody v ekonomice	Matematické metody v ekonomii Sociálně ekonomická demografie Statistické metody v ekonomii Statistika a ekonometrie	Ekonometrie a operační výzkum Ekonomická demografie Statistika
	Matematické metody v ekonomii	x	