

Podmínky pro přijetí ke studiu do všech forem doktorského studijního programu Informatika pro akademický rok 2023/2024

Část první Úvodní informace

1. Preambule

1. Tento dokument (dále jen „*Podmínky*“) stanovuje podmínky pro přijetí ke studiu v doktorském studijním programu (dále jen „*DSP*“) Informatika – P0613D140001 a P0613D140002 – uskutečňovaném na Fakultě informačních technologií ČVUT v Praze (dále jen „*FIT ČVUT*“ nebo „*Fakulta*“).
2. Přijímání uchazečů do DSP Informatika se řídí:
 - a. zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, v platném znění,
 - b. zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění
 - c. a těmito *Podmínkami*.

2. Základní informace o doktorském studijním programu

1. Název studijního programu: Informatika
2. Kódy studijního programu: P0613D140001 (*DSP* uskutečňovaný v českém jazyce)
P0613D140002 (*DSP* uskutečňovaný v anglickém jazyce)
3. Forma studia: prezenční nebo kombinovaná
4. Jazyk uskutečňování: český nebo anglický
5. Nejvyšší počet studentů přijímaných ke studiu:
 - a. pro zimní semestr 2023/2024: 30 studentů
 - b. pro letní semestr 2023/2024: 30 studentů
6. Standardní doba studia: 4 roky
7. Titul: doktor (Ph.D.)

Část druhá
**Podmínky pro přijetí podle § 49 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb.,
o vysokých školách, v platném znění**

3. Přihláška ke studiu

1. Do přijímacího řízení je uchazeč zařazen na základě přihlášky. Přihlášku uchazeč podává vždy současně ve dvou podobách:
 - a. „Přihláška ke studiu“, jejíž vzor je zpřístupněn ve veřejné části internetových stránek *FIT ČVUT* na adrese <https://fit.cvut.cz/fakulta/veda/doktorandi/formulare>
 - b. elektronická přihláška ke studiu na webových stránkách <https://prihlaska.cvut.cz>.
2. Uchazeč si ve spolupráci se školitelem volí rámcové téma předpokládané dizertační práce, zpravidla výběrem ze seznamu rámcových témat dizertací, který je zpřístupněn ve veřejné části internetových stránek *FIT ČVUT* na adrese <https://fit.cvut.cz/fakulta/veda/doktorandi/temata-dp>. Do přihlášky je nutné uvést téma i jméno navrhovaného školitele, který téma vypsál.
3. Uchazeč k vyplněné a podepsané přihlášce dle odst. 1 písm. a) přiloží všechny požadované dokumenty:
 - a. **Ověřené kopie dokladů o dosaženém vzdělání v magisterském studijním programu** (diplom a dodatek k diplomu magisterského studia, pokud je má uchazeč k dispozici).
 - i. V případě osobního podání přihlášky postačuje předložení originálu a kopie, jejíž shoda s originálem bude ověřena referentem Oddělení pro vědu a výzkum.
 - ii. Pokud uchazeč absolvoval předchozí studium v zahraničí, pak potvrzení o uznání rovnocennosti (nostrifikaci) zahraničního bakalářského nebo magisterského diplomu; doložení nostrifikace se netýká Maďarska, Polska, Slovenska a Slovinska; tento dokument lze nahradit dokumentem vydaným ČVUT k uznání zahraničního vzdělání uchazeče v rámci přijímacího řízení ČVUT, v souladu s § 48 odst. 5 písm. c) a odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění; detailní procesní postup k posouzení zahraničního vzdělání uchazeče, včetně stanovení výše poplatku za toto posouzení, jsou k dispozici ve veřejné části internetových stránek ČVUT na adrese <https://www.cvut.cz/posouzeni-vzdelani-pro-prijimaci-rizeni-na-cvut>.
 - iii. Nejsou-li předkládané doklady v češtině, slovenštině, angličtině, francouzštině, němčině, ruštině nebo španělštině, musí být doplněny certifikovaným překladem do češtiny, slovenštiny, či angličtiny.

- iv. Pokud uchazeč dosud nevykonal pro daný typ studia požadovanou závěrečnou zkoušku nebo nemůže v přihlášce uvést příslušné údaje o jejím vykonání, pak předkládá doklad o jejím vykonání nejpozději 7 dní před termínem zápisu do studia, který je dán časovým plánem akademického roku *FIT ČVUT*, který je dostupný ve veřejné části internetových stránek *FIT ČVUT* na adrese <https://fit.cvut.cz/cs/studium/informacni-servis/harmonogram#doktorske>.
 - b. **Odborný životopis**, který by měl zahrnovat popis všech aktivit relevantních pro *DSP Informatika* (zahraniční stáže, účast na výzkumných a vývojových projektech, umístění ve studentských soutěžích apod.).
 - c. **Seznam publikací** a jejich citačních ohlasů (i v případě, že je prázdný).
 - d. **Vyplněný formulář „Charakteristika rámcového tématu dizertační práce“**, který je zpřístupněn ve veřejné části internetových stránek *FIT ČVUT* na adrese <https://fit.cvut.cz/fakulta/veda/doktorandi/formulare>, který musí podepsat uchazeč a doložit souhlas navrhovaného školitele, ke kterému se uchazeč hlásí.
 - e. **Kopie dokladů o dosažených výsledcích v předchozím studiu či odborné praxi** (ocenění za nejlepší články, doklady o umístění v soutěžích, patenty a jiné inovační výsledky).
 - f. **Doklad o úhradě poplatku za náklady spojené s přijímacím řízením** (pokud není uhrazen přes elektronickou platební bránu dle čl. 4).
4. Přihlášku dle odst. 1 písm. a) včetně všech výše uvedených dokumentů uchazeč doručí osobně nebo prostřednictvím držitele poštovní licence na *FIT ČVUT* v těchto termínech:
- a. u přihlášek ke studiu **v zimním semestru 2023/2024** nejpozději do **12. 5. 2023**,
 - b. u přihlášek ke studiu **v letním semestru 2023/2024** nejpozději do **15. 12. 2023**.

Ve stejném termínu uchazeč vyplní elektronickou přihlášku dle odst. 1 písm. b).

5. Adresa pro doručení přihlášky dle odst. 1 písm. a):

Fakulta informačních technologií, ČVUT v Praze
Oddělení pro vědu a výzkum
Thákurova 2700/9
160 00 Praha 6 – Dejvice

Osobní doručení přihlášky je možné po předchozím objednání na tel.: +420 224 359 813, nebo e-mailu: phd-admissions@fit.cvut.cz s tím, že při objednání bude uchazeči sdělen údaj o místnosti, kam lze přihlášku osobně doručit.

4. Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením

1. Výše poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením pro přijímací řízení pro akademický rok 2023/2024 je 850 Kč.
2. Pro uhrazení poplatku je preferována on-line platba prostřednictvím elektronické platební brány po vyplnění elektronické přihlášky dle čl. 3 odst. 1 písm. b) na adrese <https://prihlaska.cvut.cz>.
3. Poplatek je možno poukázat i přímo na účet *FIT ČVUT* vedený u Komerční banky Praha 6:
 - číslo účtu: 43-4999220217/0100
 - specifický symbol: **kód přihlášky přidělený v rámci elektronické přihlášky**
 - variabilní symbol: 77777
 - konstantní symbol: 968
 - IBAN: CZ2301000000434999220217
 - SWIFT kód: KOMBCZPPXXX
 - Platby ze zahraničí: použijte poplatkový režim OUR
4. Neuhrazená přihláška nebude zařazena do přijímacího řízení, poplatek je nutno uhradit v termínu pro doručení přihlášky uvedeném v čl. 3 odst. 4.
5. Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením, popř. přeplatek, je nevratný.

5. Průběh přijímacího řízení, ověřování splnění předpokladů ke studiu a podmínek přijetí, a přijímací zkouška

1. Přijímací řízení je zahájeno doručením písemné přihlášky ke studiu a povinných příloh.
2. Cílem přijímacího řízení je zjištění předpokladů pro studium v *DSP Informatika* a samostatnou tvůrčí činnost a zjištění odpovídající úrovně odborných znalostí žadatele. Tyto předpoklady se zjišťují přijímací zkouškou.
3. Přijímací zkouška probíhá v termínu, který bude písemně (prostřednictvím e-mailu na adresu uvedenou v přihlášce) sdělen uchazeči s tím, že se přijímací zkoušky budou konat vždy v následujícím časovém rozmezí:
 - a. u přihlášek ke studiu **v zimním semestru 2023/2024**: v týdnu **od 12. do 16. 6. 2023**,
 - b. u přihlášek ke studiu **v letním semestru 2023/2024**: v týdnu **od 15. do 19. 1. 2024**.
4. Přijímací zkouška se koná před přijímací komisí.
5. Členy přijímací komise pro přijetí ke studiu v doktorských studijních programech a jejího předsedu jmenuje děkan na návrh předsedy Oborové rady *DSP Informatika* po schválení Oborovou radou *DSP Informatika*. Komise má nejméně 5 členů, z toho alespoň jeden není zaměstnancem ČVUT. Komise je usnášeníschopná při nadpoloviční účasti všech jejích členů.

6. Příjímací zkoušky se zpravidla účastní navrhovaný školitel. Školitel má právo účastnit se první části neveřejné diskuze příjímací komise a vyjádřit právo veta na přijetí uchazeče na jeho téma. Druhé části neveřejné diskuze příjímací komise se školitel neúčastní a tato část je zakončena hlasováním komise o doporučení k přijetí uchazeče ke studiu. V případě shodného počtu hlasů rozhoduje hlas předsedy komise.
7. Příjímací zkouška je vedena formou osobního pohovoru před příjímací komisí. V jejím rámci příjímací komise zhodnotí, zda
 - je uchazečovo předchozí vzdělání dostatečné vzhledem k navrhovanému tématu dizertační práce,
 - navrhované téma (dané Charakteristikou rámcového tématu dizertační práce) pod vedením navrhovaného školitele má potenciál, že bude uchazečem rozpracováno do úspěšné dizertační práce s publikačním pokrytím výsledků dizertační práce,
 - je úroveň anglického jazyka uchazeče alespoň na úrovni B2 dle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky.
8. O průběhu příjímací zkoušky příjímací komise pořídí protokol, který obsahuje:
 - název studijního programu,
 - jmenovité složení příjímací komise a jméno jejího předsedy,
 - téma dizertační práce nebo tematický okruh této práce,
 - navrhovaného školitele,
 - průběh příjímací zkoušky – otázky a hodnocení odpovědí uchazeče,
 - zhodnocení úrovně jazykových znalostí uchazeče,
 - výsledek příjímací zkoušky a doporučení příjímací komise,
 - datum zkoušky a podpisy členů příjímací komise.

6. Přijetí ke studiu

1. Uchazeč může být přijat ke studiu, pokud splní podmínky pro přijetí dle tohoto dokumentu, školitel neuplatní právo veta dle čl. 5. odst. 6 a dále současně všechny následující podmínky:
 - a. Řádné ukončení studia v informaticky zaměřeném, nebo příbuzném, magisterském studijním programu.
 - b. Řádně podaná přihláška a elektronická přihláška v termínu se všemi přílohami dle čl. 3.
 - c. Znalost anglického jazyka alespoň na úrovni B2 dle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky, jejíž úroveň je ověřována v rámci příjímací zkoušky.
 - d. Složení příjímací zkoušky dle čl. 5 s výsledkem doporučení příjímací komise k přijetí ke studiu.

2. O přijetí ke studiu rozhoduje děkan *Fakulty*, na základě výsledku přijímací zkoušky, s přihlédnutím k doporučení přijímací komise a s ohledem na stanovený nejvyšší počet přijímaných studentů.

7. Informace o výsledku přijímacího řízení

1. Pokud uchazeč v přihlášce dá souhlas se zasláním rozhodnutí o přijetí pomocí informačního systému ČVUT, bude mu rozhodnutí zasláno neprodleně elektronicky. Ostatním uchazečům bude rozhodnutí zasláno průběžně v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.
2. Rozhodnutí o nepřijetí bude zasláno uchazečům nejpozději do začátku zahájení příslušného semestru akademického roku 2023/2024, v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

8. Zápis do studia

1. Uchazeči, který byl přijat ke studiu, vzniká právo na zápis do studia.
2. Zápis proběhne v termínu, který bude písemně (prostřednictvím e-mailu na adresu uvedenou v přihlášce) sdělen uchazeči s tím, že se zápisy budou konat vždy v následujícím časovém rozmezí:
 - a. u přihlášek ke studiu **v zimním semestru 2023/2024: od 4. do 22. 9. 2023,**
 - b. u přihlášek ke studiu **v letním semestru 2023/2024: od 30. 1. do 16. 2. 2024.**

Část třetí

Odlišné podmínky pro přijetí uchazečů-studentů DSP Informatika P1801

9. Odlišné podmínky pro přijetí uchazečů-studentů DSP Informatika P1801 uskutečňovaného na FIT ČVUT akreditovaného před rokem 2018

1. Pro splnění přijetí dle této části *Podmínek* musí být uchazeč v průběhu přijímacího řízení studentem doktorského studijního programu Informatika uskutečňovaného na FIT, který byl akreditován před rokem 2018 (kód P1801), a musí splňovat všechny podmínky pro postup do dalšího semestru nebo do vyššího ročníku.
2. Do přijímacího řízení je uchazeč-student DSP Informatika P1801 zařazen na základě podání „Přihlášky ke studiu přestupem“, jejíž vzor je zpřístupněn ve veřejné části internetových stránek *FIT ČVUT* na adrese <https://fit.cvut.cz/fakulta/veda/doktorandi/formulare>. Přihláška musí být doručena na *FIT ČVUT* na adresu uvedenou v čl. 3 odst. 5, a to nejpozději 60 dní před začátkem

příslušného semestru, od kterého chce uchazeč-student DSP Informatika P1801 nastoupit ke studiu.

3. Děkan FIT ČVUT posoudí žádost a vydá rozhodnutí, a v případě přijetí stanoví v souladu s čl. 31 Studijního a zkušebního řádu pro studenty ČVUT, které předměty jsou studentovi uznány.

Část čtvrtá Závěrečná ustanovení

10. Mimořádný termín přijímacího řízení a výhrada změn

1. Děkan může vyhlásit mimořádný termín přijímacího řízení pro další zájemce o studium v *DSP Informatika*. Vyhlášení mimořádného termínu včetně podmínek bude zveřejněno ve veřejné části internetových stránek *Fakulty*.
2. V případě vnějších objektivních okolností může *Fakulta* změnit *Podmínky* s tím, že *Fakulta* je povinna o změně informovat ve veřejné části internetových stránek *Fakulty* a e-mailem uchazečům, kteří již podali přihlášku.
3. Tyto *Podmínky* v plném rozsahu nahrazují „Podmínky pro přijetí ke studiu v doktorském studijním programu Informatika“ schválené AS FIT dne 19. 12. 2019. Přijímací řízení do všech forem doktorského studijního programu Informatika pro akademický rok 2022/2023 se dokončí podle dosavadních „Podmínek pro přijetí ke studiu v doktorském studijním programu Informatika“ schválených AS FIT dne 19. 12. 2019.

Praha 5. 1. 2023

doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D.
děkan Fakulty informačních technologií

Schváleno AS FIT 5. 1. 2023

Ing. Tomáš Nováček
předseda AS FIT