

## Podmínky pro přijetí ke studiu do prezenční formy magisterského studijního programu Informatika pro akademický rok 2018/2019

### 1. Preambule

2. Tento dokument (dále jen „*Podmínky*“) stanovuje podmínky pro přijetí do prezenční formy navazujícího magisterského studijního programu (dále jen „*MSP*“) Informatika vyučované v českém jazyce na Fakultě informačních technologií ČVUT v Praze (dále jen „*Fakulta*“).
3. Přijímání uchazečů do navazujícího *MSP* 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,
  - c. těmito *Podmínkami*.

### 2. Základní informace o navazujícím *MSP* Informatika

1. Název programu: Informatika
2. Kód programu: N 1801
3. Forma studia: prezenční
4. Nejvyšší počet studentů přijímaných ke studiu: 380 studentů.
5. Otevírané studijní obory a zaměření:
  - a. Počítačová bezpečnost,
  - b. Počítačové systémy a sítě,
  - c. Návrh a programování vestavných systémů,
  - d. Systémové programování:
    - i. zaměření Systémové programování,
    - ii. zaměření Teoretická informatika.
  - e. Webové a softwarové inženýrství:
    - i. zaměření Informační systémy a management,
    - ii. zaměření Softwarové inženýrství,
    - iii. zaměření Webové inženýrství.
  - f. Znalostní inženýrství.
6. Přihláška se podává do studijního programu, obor si student volí během studia.
7. Standardní doba studia: 2 roky
8. Titul: inženýr (Ing.)

### 3. Přihláška ke studiu

1. Do přijímacího řízení je uchazeč zařazen na základě přihlášky, která sestává z následujících dokumentů dodaných v papírové podobě:
  - a. přihlášky ke studiu na vysoké škole,
  - b. dokladu o zaplacení poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením,
  - c. pokud uchazeč není absolventem FIT ČVUT v Praze, pak úředně ověřené kopie dokladu o řádném ukončení bakalářského nebo magisterského studijního programu,
  - d. pokud uchazeč získal titul bakalář v zahraničí, pak potvrzení o uznání rovnocennosti (nostrifikaci) zahraničního bakalářského nebo magisterského diplomu. Doložení nostrifikace se netýká Maďarska, Polska, Slovenska a Slovinska).
  - e. pokud není uchazeč občanem České republiky nebo Slovenské republiky nebo absolventem střední či vysoké školy ve studijním programu v českém jazyce, pak úředně ověřené kopie dokladu o úspěšně vykonané zkoušce z českého jazyka úrovně nejméně B2 Společného evropského referenčního rámce pro jazyky.
2. Údaje v přihlášce musí být pravdivé a úplné. Nepravdivé nebo neúplné údaje jsou důvodem k vyřazení přihlášky z přijímacího řízení a případnému vyloučení ze studia.
3. Uchazeč musí **vytištěnou a podepsanou přihlášku s požadovanými přílohami doručit Fakultě** osobně v úředních hodinách do podatelny *Fakulty* (místnost 333), či Studijního oddělení *Fakulty* (místnost 312), nebo doporučeně poštou (rozhodné je datum podání na poště), nebo jiným způsobem v souladu se Správním řádem do **31. 3. 2018** na adresu: Studijní oddělení FIT ČVUT v Praze, Thákurova 9, 160 00 Praha 6.
4. Přihlášku ke studiu lze vyplnit elektronicky na <https://prihlaska.cvut.cz> od **1. 1. 2018 do 31. 3. 2018**.
5. Pokud uchazeč obdrží doklady podle bodu 1.c, 1.d až po termínu doručení přihlášky *Fakultě*, doručí je *Fakultě* osobně nebo doporučeně poštou nejpozději **20. 6. 2018** nebo osobně nejpozději v den konání řádného termínu přijímací zkoušky. V odůvodněných případech může uchazeč pomocí webové aplikace *Přijímací řízení* nejpozději **21. 6. 2018** požádat o pozdější termín dodání dokladů.
6. To se týká např. úředně ověřené kopie dokladu o řádném ukončení bakalářského nebo magisterského studijního programu nebo rozhodnutí o uznávání zahraničního vysokoškolského vzdělání (nostrifikace), či úředně ověřené kopie dokladu o úspěšně vykonané zkoušce z českého jazyka úrovně nejméně B2 v případě cizinců. Pro účely přijímacího řízení může uchazeč prokázat absolvování bakalářského studia potvrzením studijního oddělení fakulty, kterou absolvoval. Úředně ověřenou kopii diplomu a dodatek dodá uchazeč na *STO* neprodleně po jejich obdržení.
7. Pozdě podaná přihláška nebude přijata.
8. U uchazečů se předpokládá znalost anglického jazyka nejméně na úrovni B2 Společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Některé předměty mohou být vyučovány v anglickém jazyce.

#### 4. Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením.

1. Výši poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením pro přijímací řízení pro akademický rok 2018/19 stanovuje Příloha č. 5 Statutu ČVUT na částku 650,- Kč.
2. Poplatek je třeba poukázat na účet ČVUT FIT vedený u Komerční banky Praha 6:
  - číslo účtu: 43-4999220217/0100
  - specifický symbol: **kód přihlášky přidělený v rámci <https://prihlaska.cvut.cz>**
  - variabilní symbol: 77777
  - konstantní symbol: 968
  - IBAN: IBANCZ2301000000434999220217
  - SWIFT kód: KOMBCZPPXXX
3. Uhrazení poplatku preferujeme on-line platbou platební kartou po vyplnění elektronické přihlášky <https://prihlaska.cvut.cz>. Při této formě úhrady nepožadujeme doložení platby. Ostatní způsoby uhrazení poplatku lze potom doložit následujícími způsoby:
  - a. V případě úhrady poplatku převodem z účtu nebo prostřednictvím elektronického bankovníctví je třeba přiložit kopii výpisu z účtu nebo potvrzení banky o provedené platbě (nikoli o zadání příkazu k platbě).
  - b. V případě složení požadované hotovosti v bance je třeba přiložit kopii pokladního dokladu.
  - c. V případě zaslání požadované hotovosti peněžní poukázkou je třeba přiložit kopii orazítkovaného ústřížku poukázky.
4. *Fakulta* peněžní poukázky neposkytuje.
5. Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením, popř. přeplatek, je nevratný.

#### 5. Aplikace Přijímací řízení

1. Webová aplikace *Přijímací řízení* (dále jen „*Aplikace PRIRIZ*“) slouží pro zobrazení údajů uchazeče včetně evidovaných výsledků, pro registraci na termíny přijímací zkoušky a zápisu a pro podávání omluv z přijímací zkoušky a zápisu.
2. *Aplikace PRIRIZ* bude dostupná od **1. 4. 2018** na <https://pririz.fit.cvut.cz>.
3. Přihlašovací údaje do *Aplikace PRIRIZ* budou uchazeči zaslány při prvním přístupu po zadání kódu přihlášky přiděleného v rámci <https://prihlaska.cvut.cz>, a to na e-mailovou adresu uvedenou v přihlášce.
4. Uchazeč je povinen sledovat sdělení v *Aplikaci PRIRIZ* a to i v sekci „Dokumenty“
  - a. V případě, že mu nebyla prominuta přijímací zkouška, je povinen se k ní v daném termínu v *Aplikaci PRIRIZ* přihlásit.
  - b. V případě, že byl uchazeč přijat ke studiu, je povinen se v daném termínu pomocí *Aplikace PRIRIZ* k zápisu zaregistrovat.

5. Podporu při řešení technických problémů s *Aplikací PRIRIZ* a opravy evidovaných údajů zajišťuje podpora dostupná e-mailem na [pririz@fit.cvut.cz](mailto:pririz@fit.cvut.cz).

## 6. Přijímací zkouška

1. Uchazeč bude přijat ke studiu bez přijímací zkoušky, pokud v akademickém roce 2017/2018 úspěšně absolvoval či absolvuje bakalářský studijní program Informatika na FIT ČVUT v Praze.
2. Termín přijímací zkoušky *Fakulty* je stanoven na **13. 6. 2018**. Uchazeč se na zvolený termín přijímací zkoušky musí zaregistrovat nejpozději **10. 6. 2018** v *Aplikaci PRIRIZ*.
3. Odůvodněnou omluvu z přijímací zkoušky a žádost o povolení účasti na náhradním termínu musí uchazeč podat nejpozději **18. 6. 2018**. Omluva se podává v *Aplikaci PRIRIZ*.
4. Náhradní termín přijímací zkoušky je **21. 6. 2018**. V případě přijetí omluvy bude uchazeč na tento náhradní termín přijímací zkoušky registrován.
5. Přijímací zkouška bude organizována formou testu u počítače, který bude trvat 90 minut. Test bude tvořen úlohami s výběrem odpovědí. Jednotlivé otázky budou bodovány. Maximální dosažitelný počet bodů je 100. Výsledek zkoušky vznikne součtem bodů získaných ze všech otázek.
6. Otázky testu pokrývají následující tematické okruhy na úrovni bakalářského studia: datové struktury, algoritmizace, výpočetní složitost, matematická logika, lineární algebra, diskrétní matematika, pravděpodobnost a statistika, formální jazyky a automaty, operační systémy, databáze, číslicové obvody a Booleova algebra, architektura procesorů a počítačů, paměťová hierarchie, instrukční soubor a strojový kód, počítačové sítě, počítačová bezpečnost.

## 7. Přijetí ke studiu

1. Uchazeči, kteří nebyli přijati ke studiu bez přijímací zkoušky, (na základě těchto podmínek), budou přijati do naplnění kapacity *MSP Informatika* na základě sestavení pořadí podle výsledku přijímací zkoušky organizované *Fakultou* v příslušném roce.

## 8. Informace o průběhu a výsledku přijímacího řízení

1. Uchazeč je povinen sledovat průběh svého přijímacího řízení v *Aplikaci PRIRIZ*. Informace zobrazené v *Aplikaci PRIRIZ* mají pouze informativní charakter.
2. Dne **14. 6. 2018** *Fakulta* určí bodovou hranici pro doplnění kapacity studijního programu a tuto zveřejní prostřednictvím *PRIRIZ*.
3. 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 zasíláno průběžně, nejpozději **25. 9. 2018**, nebo předána osobně při zápisu do studia.
4. Rozhodnutí o nepřijetí bude zasláno uchazečům nejpozději **27. 9. 2018**.

## 9. Zápis do studia

1. Termín zápisu do studia pro přijaté uchazeče je stanoven na **28. 6. 2018**. Uchazeč se na zápis musí registrovat nejpozději **24. 6. 2018** v *Aplikaci PRIRIZ*.
2. Odůvodněnou omluvu ze zápisu a žádost o povolení účasti na náhradním termínu musí uchazeč podat nejpozději **19. 9. 2018**. Omluva se podává v *Aplikaci PRIRIZ*. Náhradní termín zápisu je **26. 9. 2018**. Uchazeč se na náhradní termín zápisu musí registrovat nejpozději **21. 9. 2018** v *Aplikaci PRIRIZ*.

## 10. Mimořádný termín přijímacího řízení

1. Děkan *Fakulty* může vyhlásit mimořádný termín přijímacího řízení pro další zájemce o studium v *MSP Informatika*. Vyhlášení mimořádného termínu včetně podmínek bude zveřejněno na Úřední desce *Fakulty*.

Praha 26. října 2017

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

Schváleno AS FIT 2. listopadu 2017

Ing. Daniel Vašata, Ph.D.  
předseda AS FIT