



## **Směrnice děkana FIT ČVUT č. 16/2015 pro přijímací řízení do navazujícího magisterského studijního programu Informatika pro akademický rok 2016/17**

Tato směrnice doplňuje Podmínky pro přijetí ke studiu do prezenční formy navazujícího magisterského studijního programu Informatika pro akademický rok 2016/2017 (dále jen „Podmínky“) schválené Akademickým senátem Fakulty informačních technologií ČVUT v Praze (dále jen „Fakulta“) dne 10. listopadu 2015.

### **1. Základní informace o navazujícím magisterském studijním programu**

Název programu: **Informatika**  
Kód programu: **N 1801**  
Forma studia: **prezenční**

Nejvyšší počet studentů přijímaných ke studiu:

- v prezenční formě: 380 studentů

Názvy studijních oborů:

- Počítačová bezpečnost
- Počítačové systémy a sítě
- Návrh a programování vestavných systémů
- Systémové programování
  - zaměření Systémové programování
  - zaměření Teoretická informatika
- Webové a softwarové inženýrství
  - zaměření Informační systémy a management
  - zaměření Softwarové inženýrství
  - zaměření Webové inženýrství
- Znalostní inženýrství

Příhlaška se podává do studijního programu, obor si student volí během studia.

Standardní doba studia: **2 roky**  
Titul: **inženýr (Ing.)**



## 2. Přihláška ke studiu

1. Náležitosti přihlášky se řídí *Podmínkami*.
2. Přihlášku ke studiu lze vyplnit elektronicky na <https://prihlaska.cvut.cz> od **5. 1. 2016 do 31. 3. 2016**.
3. Uchazeč musí **vytištěnou a podepsanou přihlášku s požadovanými přílohami doručit Fakultě** osobně v úředních hodinách podatelny či studijního oddělení *Fakulty* (dále jen „STO“), nebo doporučeně poštou do **31. 3. 2016** na adresu Studijní oddělení FIT ČVUT v Praze, Thákurova 9, 160 00 Praha 6.
4. Pokud uchazeč obdrží doklady podle bodu 3.c a 3.d *Podmínek* až po termínu doručení přihlášky *Fakultě*, doručí je *Fakultě* osobně nebo doporučeně poštou nejpozději **23. 6. 2016** nebo osobně nejpozději v den konání řádného termínu přijímací zkoušky. V odůvodněných případech může uchazeč pomocí webové aplikace *Přijímací řízení* nejpozději **23. 6. 2016** požádat o pozdější termín dodání dokladů.
5. 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.
6. Pozdě podaná přihláška nebude přijata.
7. 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.
8. Výši poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením pro přijímací řízení pro akademický rok 2016/17 stanovuje Příloha č. 7 ke Statutu ČVUT na částku 550,- Kč.
9. Poplatek je třeba poukázat na účet FIT ČVUT 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

Doporučujeme provést platbu převodem z osobního či jiného účtu. Jako potvrzení o úhradě poplatku v příloze přihlášky dle bodu 3. b *Podmínek* lze použít následující:

- 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).
- V případě složení požadované hotovosti v bance je třeba přiložit kopii pokladního dokladu.
- V případě zaslání požadované hotovosti peněžní poukázkou je třeba přiložit kopii orázkovaného ústřížku poukázky.



Fakulta peněžní poukázky neposkytuje. Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením, popř. přeplatek, je nevratný.

### 3. Aplikace Přijímací řízení

1. Webová aplikace *Přijímací řízení* (dále jen „*Aplikace*“) 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* bude dostupná od **11. 4. 2016** na <https://pririz.fit.cvut.cz>.
3. Přihlašovací údaje do *Aplikace* 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. Podporu při řešení technických problémů s *Aplikací* a opravy evidovaných údajů zajišťuje podpora dostupná e-mailem na [pririz@fit.cvut.cz](mailto:pririz@fit.cvut.cz).

### 4. Přijímací zkouška

1. Termín přijímací zkoušky *Fakulty* je stanoven na **24. 6. 2016**. Uchazeč se na zvolený termín přijímací zkoušky musí zaregistrovat nejpozději **22. 6. 2016** v *Aplikaci*.
2. Odůvodněnou omluvu z přijímací zkoušky a žádost o povolení účasti na náhradním termínu musí uchazeč podat nejpozději **26. 6. 2016**. Omluva se podává v *Aplikaci*.
3. Náhradní termín přijímací zkoušky je **30. 6. 2016**. V případě přijetí omluvy bude uchazeč na tento náhradní termín přijímací zkoušky registrován.
4. 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.
5. Otázky testu se dělí na dvě části. První část je orientována na matematiku, teoretickou informatiku a software a její rámcové tematické vymezení je následující: datové struktury, algoritmizace, diskrétní matematika a teorie grafů, formální jazyky a automaty, operační systémy a databáze, matematická logika a Booleovská algebra, pravděpodobnost a statistika. Druhá část je orientována na počítačový hardware a její rámcové tematické vymezení je následující: logické kombinační a sekvenční obvody, architektura procesorů a počítačů, paměťová hierarchie, instrukční soubor a strojový kód, počítačové sítě.

### 5. Informace o průběhu a výsledku přijímacího řízení

1. Uchazeč může sledovat průběžně stav svojí přihlášky v *Aplikaci*. Informace zobrazené v *Aplikaci* mají pouze informativní charakter.



2. Dne **27. 6. 2016** *Fakulta* určí bodovou hranici pro doplnění kapacity studijního programu a tuto zveřejní prostřednictvím Aplikace.
3. Rozhodnutí o přijetí či nepřijetí budou odesílána průběžně, nejpozději **20. 9. 2016**, nebo předána osobně při zápisu do studia.

## 6. Zápis do studia

1. Termín zápisu do studia pro přijaté uchazeče je stanoven na **1. 7. 2016**. Uchazeč se na zápis musí zaregistrovat nejpozději **28. 6. 2016** v *Aplikaci*.
2. Odůvodněnou omluvu ze zápisu a žádost o povolení účasti na náhradním termínu musí uchazeč podat nejpozději **13. 9. 2016**. Omluva se podává v *Aplikaci*. Náhradní termín zápisu je **20. 9. 2016**. Uchazeč se na náhradní termín zápisu musí zaregistrovat nejpozději **15. 9. 2016** v *Aplikaci*.
3. Odůvodněnou omluvu z náhradního termínu zápisu a žádost o povolení individuálního zápisu musí uchazeč doručit nejpozději **22. 9. 2016**. Omluva, žádost a další doklady (např. lékařská zpráva) se doručují pouze v listinné podobě na STO, a to osobně v úředních hodinách nebo doporučeně poštou.

## 7. Závěrečná ustanovení

1. Ruší se Směrnice děkana FIT ČVUT č. 6/2010 pro přijímací řízení do prezenční formy navazujícího magisterského studijního programu Informatika na Fakultě informačních technologií (FIT) Českého vysokého učení technického (ČVUT) v Praze pro akademický rok 2015/16 ve všech verzích.
2. Tato směrnice nabývá platnosti jejím vyhlášením.

Praha 8. prosince 2015

prof. Ing. Pavel Tvrdlík, CSc.  
děkan Fakulty informačních technologií  
ČVUT v Praze