ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE



Fakulta informačních technologií

Thákurova 9, 160 00 Praha 6

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 navazují dho 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 přijí maných ke studiu:

v prezenční formě: 380 studentů

Názvy studijních oborů:

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

Přihláška 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. Přihláš ku 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 vysokoš kolského 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:

specifický symbol: kód přihlášky přidělený v rámci https://prihlaska.cvut.cz

variabilní symbol: 77777konstantní 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 bankovnictví 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 orazítkovaného ústřižku poukázky.



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

3. Aplikace Přijímací řízení

- 1. Webová aplikace *Přijímaá 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 rámc<u>i https://prihlaska.cvut.cz</u>, a to na e-mailovou adresu uvedenou v přihlášce.
- 4. Podporu při řešení technických problémů s *Aplikac*í a opravy evidovaných údajů zajišťuje podpora dostupná e-mailem na pririz@fit.cvut.cz.

4. Přijímací zkouška

- 1. Termín přijí mací zkoušky *Fakulty* je stanoven na **24. 6. 2016**. Uchazeč se na zvolený termín přijí mací 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*.
- 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 Tvrdík, CSc. děkan Fakulty informačních technologií ČVUT v Praze