

Podmínky pro přijetí ke studiu do prezenční formy navazujícího magisterského studijního programu Informatika pro akademický rok 2014/2015

1. Tento dokument stanovuje podmínky pro přijetí do prezenční formy MSP Informatika vyučované v českém jazyce na Fakultě informačních technologií ČVUT v Praze (dále jen *Fakulta*).
2. Přijímání uchazečů do navazujícího magisterského studijního programu (dále jen „MSP“) **Informatika** se řídí
 - a) zákonem č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, v platném znění (dále jen *Zákon*),
 - b) Řádem přijímacího řízení ČVUT v Praze (příloha č. 2 Statutu ČVUT v Praze),
 - c) Podmínkami studia cizinců na ČVUT (příloha č. 3 Statutu ČVUT v Praze),
 - d) těmito *Podmínkami a*
 - e) Směrnicí děkana pro přijímací řízení do MSP Informatika pro příslušný rok (dále jen *Směrnice*).
3. Do přijímacího řízení je uchazeč zařazen na základě přihlášky, která sestává z následujících dokumentů v papírové podobě:
 - a) přihlášky ke studiu na vysoké škole. Doporučený formát je elektronicky vyplněný formulář na <http://prihlaska.cvut.cz>, který je po vyplnění nutné uložit, vytisknout a vlastnoručně podepsat. Ve výjimečných případech bude přijata papírová přihláška na formuláři *Přihláška ke studiu na vysoké škole v bakalářském nebo magisterském studijním programu*,
 - b) dokladu o zaplacení poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením, podrobnosti stanovuje Směrnice,
 - c) úředně ověřené kopie dokladu o řádném ukončení bakalářského nebo magisterského studijního programu, resp. potvrzení o uznání rovnocennosti či nostrifikaci zahraničního bakalářského nebo magisterského diplomu – pouze pokud uchazeč získal titul bakalář v zahraničí (netýká se Maďarska, Polska, Slovenska a Slovinska),
 - d) ověřené kopie dokladu o úspěšně vykonané zkoušce z českého jazyka úrovně B2 – netýká se občanů České republiky a Slovenské republiky a absolventů vysokých škol ve studijním programu v českém jazyce.
4. Pokud uchazeč obdrží doklady podle bodu 3.c a 3.d až po podání přihlášky, doručí je Fakultě způsobem uvedeným ve Směrnici.
5. Přihlášku uchazeč doručí osobně či doporučeně poštou na Studijní oddělení Fakulty v termínu, který stanovuje Směrnice.
6. Ke studiu v MSP Informatika může být přijat pouze uchazeč, který doloží ukončení bakalářského nebo magisterského studijního programu úředně ověřenou kopií diplomu a kopií dodatku nebo obdobného dokladu v případě cizinců. Absolventi bakalářského studijního programu Informatika na FIT ČVUT v Praze tuto skutečnost dokládat nemusejí.
7. U uchazečů se předpokládá znalost anglického jazyka na úrovni B2. Některé předměty mohou být vyučovány v angličtině.
8. Fakulta organizuje v příslušném roce přijímací zkoušku. Z přijímací zkoušky je možné získat 0 - 100 bodů. Formu, okruhy a termíny přijímací zkoušky upravuje Směrnice.

9. Uchazeč bude přijat ke studiu bez přijímací zkoušky, pokud úspěšně absolvoval bakalářský studijní program Informatika na FIT ČVUT v Praze a jeho vážený studijní průměr bez prvního ročníku k 30. 4. 2014 je nejvýše 1,7 (po oříznutí setin). Průměr získá Fakulta z IS KOS a student jej nemusí dokládat.

10. Uchazeči, kteří nebyli přijati ke studiu bez přijímací zkoušky nebo jim nebyla prominuta, budou přijati do naplnění kapacity MSP Informatika na základě sestavení pořadí podle výsledku přijímací zkoušky organizované Fakultou v příslušném roce.

11. Kromě výše uvedeného Směrnice dále upravuje:

- a) technické podrobnosti týkající se vyplnění a podání přihlášky,
- b) termín ukončení přijímání přihlášek,
- c) nejvyšší počet studentů přijímaných ke studiu v prezenční formě MSP Informatika,
- d) termíny jednotlivých etap přijímacího řízení, termíny registrací na přijímací zkoušku, termíny registrací na zápis a termíny doručení omluv,
- e) termín, do kterého bude uchazeči zasláno rozhodnutí o přijetí či nepřijetí.

12. 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.

V Praze dne 21.11.2013

prof. Ing. Pavel Tvrdík, CSc.
děkan FIT

Schváleno AS FIT dne 21.11.2013