

# Podmínky pro přijetí ke studiu do prezenční a kombinované formy bakalářského studijního programu Informatika pro akademický rok 2013/2014

1. Tento dokument stanovuje podmínky pro přijetí do prezenční a kombinované formy bakalářského studijního programu (dále jen „BSP“) Informatika uskutečňovaném v českém jazyce na Fakultě informačních technologií ČVUT v Praze (dále jen *Fakulta*).
2. Přijímání uchazečů do BSP **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 v Praze (příloha č. 3 Statutu ČVUT v Praze),
  - d. těmito *Podmínkami a*
  - e. Směrnicí děkana pro přijímací řízení do BSP Informatika pro akademický rok 2013/2014 (dále jen *Směrnice*).
3. Do přijímacího řízení je uchazeč zařazen na základě přihlášky, která sestává minimálně z následujících dokumentů:
  - 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 dosažení úplného středního, úplného středního odborného vzdělání nebo vyššího odborného vzdělání,
  - d. ověřené kopie dokladu o úspěšně vykonané zkoušce z českého jazyka úrovně B2 – netýká se občanů České republiky a Slovenské republiky a absolventů středních škol ve studijním programu v českém jazyce.
4. Přihlášku uchazeč osobně či doporučeně poštou doručí na Studijní oddělení Fakulty v termínu, který stanovuje Směrnice.
5. Uchazeč, který doklady podle bodu 3.c a 3.d obdrží až po podání přihlášky, je doručí Fakultě způsobem uvedeným ve Směrnici.
6. Fakulta organizuje v příslušném roce písemnou přijímací zkoušku z matematiky. Z ní je možné získat 0 - 100 bodů. Formu, okruhy a termíny přijímací zkoušky určuje Směrnice.
7. Uchazeč bude přijat ke studiu, pokud splnil podmínky pro přijetí dle Řádu přijímacího řízení ČVUT a dále **alespoň jednu** z těchto podmínek:

- a. z přijímací zkoušky z matematiky organizované Fakultou v příslušném roce získal minimálně 70 bodů,
  - b. v Národní srovnávací zkoušce z matematiky organizované společností SCIO, [www.scio.cz](http://www.scio.cz), (SCIO testy z matematiky) uchazeč dosáhl minimálně percentilu 70 v příslušném roce,
  - c. je úspěšným řešitelem krajského kola středoškolské olympiády v matematice, fyzice nebo programování (v České republice se jedná o Matematickou olympiádu kategorie A, B, C a P a Fyzikální olympiádu kategorie A, B, C a D), nebo se úspěšně zúčastnil obdobné celostátní soutěže v České republice nebo jiné zemi za poslední 4 roky.
8. Přijetí dalších uchazečů (t.j. těch, kteří nesplnili podmínky bodu 7) do naplnění kapacity BSP Informatika se děje na základě sestavení pořadí uchazečů podle nejlepšího z těchto výsledků:
- a. počtu bodů z přijímací zkoušky z matematiky organizované Fakultou v příslušném roce,
  - b. percentilu získaném ve SCIO testu z matematiky v příslušném roce.
9. Rozhodnutí, jaké výsledky Fakultě poskytnout a zda se zúčastnit písemné přijímací zkoušky z matematiky pořádané Fakultou, je na uchazeči.
10. Kromě výše uvedeného Směrnice dále upravuje:
- a. technické podrobnosti týkající se vyplnění a podání přihlášky,
  - b. nejvyšší počet studentů přijímaných ke studiu v prezenční a kombinované formě BSP Informatika,
  - c. termíny jednotlivých etap přijímacího řízení, především termín ukončení přijímání přihlášek, termíny registrací na přijímací zkoušku, termíny registrací na zápis, termíny doručení omluv a termín, do kterého bude uchazeči zasláno rozhodnutí o přijetí či nepřijetí.
11. Děkan Fakulty může vyhlásit mimořádný termín přijímacího řízení pro další zájemce o studium v BSP Informatika. Vyhlášení mimořádného termínu včetně podmínek bude zveřejněno na Úřední desce Fakulty.

V Praze dne 1. 11. 2012

prof. Ing. Pavel Tvrđík, CSc.  
děkan FIT

Schváleno AS FIT dne 1. 11. 2012