

**Podmínky pro přijetí ke studiu do
prezenční a kombinované formy
bakalářského studijního programu
Informatika pro akademický rok
2014/2015**

1. Tento dokument stanovuje podmínky pro přijetí uchazečů do prezenční a kombinované formy BSP Informatika uskutečňované v českém jazyce na Fakultě informačních technologií ČVUT v Praze (dále jen *Fakulta*).
2. Přijímání uchazečů do bakalářského studijního programu (dále jen „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 2014/2015 (dále jen *Směrnice*).

1. 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.

Pokud uchazeč obdrží doklady podle bodu 3.c a 3.d až po podání přihlášky, doručí je Fakultě způsobem uvedeným ve Směrnici.

Přihlášku uchazeč osobně či doporučeně poštou doručí na Studijní oddělení Fakulty v termínu, který stanovuje Směrnice.

1. Fakulta organizuje v příslušném roce přijímací zkoušku z matematiky. Z přijímací zkoušky je možné získat 0 - 100 bodů. Formu, tematické okruhy a termíny přijímací zkoušky upravuje Směrnice.
2. Uchazeč bude přijat ke studiu, pokud splnil podmínky pro přijetí dle Řádu přijímacího řízení ČVUT a dále splnil **alespoň jednu** z těchto podmínek:
 - a. z přijímací zkoušky z matematiky organizované Fakultou v příslušném roce získal alespoň 65 bodů,
 - b. v Národní srovnávací zkoušce z matematiky organizované společností SCIO, www.scio.cz, (SCIO testy z matematiky) v příslušném roce dosáhl percentilu alespoň 65,
 - 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) za poslední 4 roky, nebo se úspěšně zúčastnil obdobné celostátní soutěže v České republice nebo jiné zemi za poslední 4 roky.
3. Přijetí dalších uchazečů (t.j. těch, kteří nesplnili žádnou z podmínek 6a až 6c) do naplnění kapacity BSP Informatika se děje na základě pořadí uchazečů sestaveného podle počtu bodů z přijímací zkoušky z matematiky organizované Fakultou v příslušném roce.
4. Rozhodnutí, jaké výsledky Fakultě poskytnout a zda se zúčastnit písemné přijímací zkoušky z matematiky požádané Fakultou, je na uchazeči.

5. Kromě výše uvedeného Směrnice dále upravuje:
 - a. technické podrobnosti týkající se vyplnění a podání přihlášky,
 - b. termín ukončení přijímání přihlášek,
 - c. nejvyšší počet přijímaných studentů v prezenční a kombinované formě BSP 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.

6. 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 21.11.2013

prof. Ing. Pavel Tvrdík, CSc.
děkan FIT

Schváleno AS FIT dne 21.11.2013