

# Podmínky pro přijetí ke studiu do prezenční a kombinované formy bakalářského studijního programu Informatika pro akademický rok 2016/2017

1. Tento dokument (dále jen „*Podmínky*“) stanovuje podmínky pro přijetí 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 2016/2017 (dále jen „*Směrnice*“).
3. Do přijímacího řízení je uchazeč zařazen na základě přihlášky, která sestává minimálně z následujících dokumentů dodaných 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 dosažení úplného středního vzdělání, úplného středního odborného vzdělání nebo vyššího odborného vzdělání.
4. Přihlášku doručí uchazeč osobně či doporučeně poštou na Studijní oddělení *Fakulty* v termínu, který stanovuje *Směrnice*.
5. Pokud uchazeč obdrží doklad podle bodu 3.c) až po podání přihlášky, doručí jej *Fakultě* způsobem uvedeným ve *Směrnici*.
6. *Fakulta* organizuje v příslušném roce přijímací zkoušku z matematiky. Z přijímací zkoušky 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 alespoň **65 bodů**,

- b)** v Národní srovnávací zkoušce z matematiky organizované v příslušném roce společností [www.scio.cz](http://www.scio.cz), s.r.o., <https://www.scio.cz>, (dále jen SCIO testy z matematiky) dosáhl minimálně percentilu 65;
  - c)** v Národní srovnávací zkoušce z Obecných studijních předpokladů organizované v příslušném roce společností [www.scio.cz](http://www.scio.cz), s.r.o., <https://www.scio.cz>, (dále jen SCIO testy z OSP) dosáhl minimálně percentilu 65;
  - d)** 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 o 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.
  - e)** je úspěšným řešitelem programovací soutěže FIKS <https://fiks.fit.cvut.cz/>.
8. Podmínkou přijetí uchazeče, který není občanem České Republiky nebo Slovenské republiky a který neabsolvoval střední či vysokou školu v českém jazyce, je navíc prokázání dostatečné znalosti českého jazyka složením zkoušky z českého jazyka organizované Fakultou. Termíny a podmínky této zkoušky určuje Směrnice. Tato zkouška bude prominuta uchazečům, kteří splnili podmínku 7.c).
9. Přijetí dalších uchazečů (t.j. těch, kteří nesplnili žádnou z podmínek bodu 7) do naplnění kapacity BSP Informatika se provede na základě pořadí uchazečů sestaveného podle nejlepšího z těchto výsledků:
- a)** počtu bodů z přijímací zkoušky z matematiky organizované Fakultou v příslušném roce,
  - b)** percentilu získaného ve SCIO testu z matematiky v příslušném roce,
  - c)** percentilu získaného ve SCIO testu z OSP v příslušném roce.
10. Rozhodnutí, jaké výsledky Fakultě poskytnout, a zda se zúčastnit písemné přijímací zkoušky z matematiky pořádané Fakultou, je na uchazeči.
11. 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.
12. 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*.

Praha 1. října 2015

prof. Ing. Pavel Tvrdík, CSc.  
děkan FIT

Schváleno AS FIT 1. října 2015

