

Podmínky pro přijetí ke studiu do prezenční a kombinované formy bakalářského studijního programu Informatika pro akademický rok 2015/2016

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 2015/2016 (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,
 - d. ověřené kopie dokladu o úspěšně vykonané zkoušce z českého jazyka nejméně úrovně B2 Společného evropského referenčního rámce – netýká se občanů České republiky a Slovenské republiky a absolventů středních a vysokých škol ve studijním programu v českém jazyce.

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

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

4. *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*.

5. 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, s.r.o., <https://www.scio.cz>, (dále jen SCIO testy z matematiky) dosáhl minimálně percentilu 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.
6. Přijetí dalších uchazečů (t.j. těch, kteří nespĺnili žádnou z podmínek bodu 5) 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.
7. Rozhodnutí, jaké výsledky *Fakultě* poskytnout, a zda se zúčastnit písemné přijímací zkoušky z matematiky pořádané *Fakultou*, je na uchazeči.
8. 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.
9. 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 9. října 2014

prof. Ing. Pavel Tvrđík, CSc.

děkan Fakulty informačních technologií ČVUT v Praze

Schváleno AS FIT dne 9. října 2014