

Podmínky pro přijetí ke studiu do prezenční a kombinované formy bakalářského studijního programu Informatika pro akademický rok 2022/2023 pro uchazeče, kteří jsou státními občany Ukrajiny se statutem uprchlíka

1. Preambule

1. Tento dokument (dále jen „*Podmínky*“) stanovuje podmínky pro přijetí do prezenční a kombinované formy bakalářského studijního programu (dále jen „*BSP*“) Informatika uskutečňované v českém jazyce na Fakultě informačních technologií ČVUT v Praze (dále jen „*Fakulta*“), (dále společně jako „*Přijímací řízení*“).
2. *Přijímací řízení* se řídí:
 - a. zákonem č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, v platném znění (dále jen „*Zákon o vysokých školách*“),
 - b. zákonem č. 67/2022 Sb., o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invází vojsk Ruské federace,
 - c. zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „*Správní řád*“)
 - d. a těmito *Podmínkami*.

2. Základní informace o bakalářském studijním programu

1. Název studijního programu: Informatika
2. Kód studijního programu: B0613A140029
3. Forma studia: prezenční nebo kombinovaná
4. Nejvyšší počet studentů přijímaných ke studiu v tomto *Přijímacím řízení*:
 - a. v prezenční formě: 80 studentů,
 - b. v kombinované formě: 10 studentů.
5. Otevírané specializace v prezenční formě:
 - a. Informační bezpečnost,
 - b. Manažerská informatika,
 - c. Počítačová grafika,
 - d. Počítačové inženýrství,
 - e. Počítačové sítě a Internet,
 - f. Počítačové systémy a virtualizace,
 - g. Softwarové inženýrství,
 - h. Teoretická informatika,
 - i. Umělá inteligence,
 - j. Webové inženýrství.
6. Otevírané specializace v kombinované formě:
 - a. Počítačové systémy a virtualizace,
 - b. Softwarové inženýrství.
 - c. Informační bezpečnost
7. Přihláška se podává do studijního programu, specializaci si student volí během studia.
8. Standardní doba studia: 3 roky
9. Titul: bakalář (Bc.)

3. Přihláška ke studiu

1. Do tohoto *Přijímacího řízení* může podat přihlášku pouze uchazeč, který je státním občanem Ukrajiny a byla mu současně udělena dočasná ochrana podle zákona č. 65/2022 Sb. udělená od 22. 3. 2022 nebo vízum k pobytu nad 90 dnů za účelem strpění pobytu na území vydané do 21. 3. 2022 (dále společně jako „*Status uprchlíka*“).
2. Do tohoto *Přijímacího řízení* je uchazeč zařazen na základě vyplněné přihlášky na <https://prihlaska.cvut.cz> a úhradě poplatku dle čl. 4. Přihlášky je možné vyplnit od 15. 6. 2022 do 21. 8. 2022. Po tomto datu již nebude přihláška k dispozici.

Dále je třeba doložit:

- a. úředně ověřenou kopii nostrifikace dokladu o středoškolském zahraničním vzdělání,
 - b. úředně ověřenou kopii dokladu o úspěšně vykonané zkoušce z českého jazyka úrovně nejméně B1 Společného evropského referenčního rámce.
3. Údaje v přihlášce musí být pravdivé a úplné. Nepravdivé nebo neúplné údaje jsou důvodem k vyřazení přihlášky z *Přijímacího řízení* a případnému vyloučení ze studia.
 4. Vzhledem k tomu, že některé informace mohou být uchazeči zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence (poštou), je nutné v rámci přihlášky vyplnit správnou korespondenční adresu, a rovněž identifikaci datové schránky fyzické osoby, pokud jí má uchazeč zřízenou.
 5. Uchazeč musí požadované přílohy dle bodu 2 doručit na Studijní oddělení *Fakulty* (místnost 311) nebo doporučeně poštou (rozhodné je datum podání), nebo jiným způsobem v souladu se *Správním řádem* do **31. 8. 2022** na adresu: Studijní oddělení FIT ČVUT v Praze, Thákurova 9, 160 00 Praha 6.

4. Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením

1. Výše poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením pro přijímací řízení pro akademický rok 2022/2023 je 850,- Kč.
2. Pro uhrazení poplatku je preferována on-line platba prostřednictvím elektronické platební brány po vyplnění elektronické přihlášky na adrese <https://prihlaska.cvut.cz>.
3. Poplatek je možno poukázat i přímo na účet ČVUT FIT vedený u Komerční banky Praha 6:
 - číslo účtu: 43-4999220217/0100
 - specifický symbol: kód přihlášky přidělený v rámci <https://prihlaska.cvut.cz>
 - variabilní symbol: 77777
 - konstantní symbol: 968
 - IBAN: IBANCZ230100000434999220217
 - SWIFT kód: KOMBCZPPXXX
4. Neuhrazená přihláška nebude zařazena do přijímacího řízení.

5. Aplikace Přijímací řízení

1. Webová aplikace *Přijímací řízení* (dále jen „*Aplikace PRIRIZ*“) slouží pro zobrazení údajů uchazeče, včetně evidovaných výsledků, pro registraci na termíny přijímací zkoušky a zápisu a pro podávání omluv z přijímací zkoušky a zápisu.
2. *Aplikace PRIRIZ* bude pro uchazeče z tohoto *Přijímacího řízení* dostupná na <https://pririz-ukrajina.fit.cvut.cz>.
3. Přihlašovací údaje do *Aplikace PRIRIZ* budou uchazeči zaslány při prvním přístupu po zadání kódu přihlášky přiděleného v rámci <https://prihlaska.cvut.cz>, na ověřenou e-mailovou adresu uvedenou v přihlášce.

4. Uchazeč je povinen sledovat sdělení v *Aplikaci PRIRIZ*, a to i v sekci „Dokumenty“:
 - a. V případě, že se rozhodl podstoupit přijímací zkoušku, je povinen se k ní v daném termínu v *Aplikaci PRIRIZ* registrovat.
 - b. V případě, že byl uchazeč přijat ke studiu, je povinen se v daném termínu pomocí *Aplikace PRIRIZ* registrovat k zápisu do studia.
5. Podporu při řešení technických problémů s *Aplikací PRIRIZ* a opravy evidovaných údajů zajišťuje podpora dostupná e-mailem na pririz@fit.cvut.cz.

6. Přijímací zkouška

1. *Fakulta* organizuje v rámci tohoto *Přijímacího řízení* přijímací zkoušku z matematiky. Z přijímací zkoušky je možné získat 0 - 100 bodů.
2. Řádný termín přijímací zkoušky je stanoven na **29. 8. 2022**. Uchazeč se na přijímací zkoušku musí registrovat nejpozději **2 dny před jejím termínem** v *Aplikaci PRIRIZ*.
3. Přijímací zkouška bude organizována formou písemného testu z matematiky, který bude trvat 90 minut. Test bude tvořen úlohami s výběrem odpovědí. Používání jakýchkoliv pomůcek včetně elektronických zařízení není při přijímací zkoušce povoleno. Přijímací zkouška bude pokrývat následující tematické okruhy, vycházející a rozšiřující okruhy pro státní maturitu z matematiky:
 - a. Číselné obory: přirozená čísla, celá čísla, racionální čísla, reálná a komplexní čísla, zápis v jiné číselné soustavě.
 - b. Algebraické výrazy: mnohočleny, lomené výrazy, mocniny, odmocniny. Podmínky, kdy má výraz smysl.
 - c. Rovnice: lineární, s neznámou ve jmenovateli, s procenty, kvadratické, s odmocninami, s logaritmy, exponenciální, goniometrické, s absolutními hodnotami. Lineární a kvadratické rovnice s parametrem.
 - d. Nerovnice: lineární, kvadratické, s mocninou či odmocninou, s absolutními hodnotami, goniometrické. Nerovnice v součtovém tvaru.
 - e. Soustavy rovnic a nerovnic.
 - f. Funkce a jejich vlastnosti: lineární, kvadratické, exponenciální, logaritmické, mocninné, goniometrické. Definiční obory a obory hodnot.
 - g. Posloupnosti a řady: aritmetická posloupnost, geometrická posloupnost, součet geometrické řady, součet prvních n členů aritmetické či geometrické řady.
 - h. Planimetrie: trojúhelníky, mnohoúhelníky, kružnice, kruh, geometrická zobrazení.
 - i. Analytická geometrie: souřadnice bodu a vektoru, přímka v rovině (obecná rovnice, parametrický tvar), úhel a skalární součin, vektorový součin, roviny a poloroviny, kuželosečky.
 - j. Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika: permutace, kombinace a kombinace s opakováním, binomická věta při řešení úloh, pravděpodobnost náhodného jevu, nezávislost jevů, podmíněná pravděpodobnost.
 - k. Výroková logika: konjunkce, disjunkce, implikace, ekvivalence, negace.
4. Jednotlivé otázky budou bodovány. Maximální dosažitelný počet bodů je 100. Výsledek zkoušky vznikne součtem bodů získaných ze všech otázek.
5. V rámci ověření totožnosti před přijímací zkouškou musí uchazeč doložit *Status uprchlíka*, jinak nebude k přijímací zkoušce připuštěn.

7. Přijetí ke studiu

1. Uchazeč může být přijat ke studiu, pokud splnil podmínky pro přijetí dle tohoto dokumentu a z přijímací zkoušky uskutečněné podle čl. 6 získal alespoň 70 bodů. Uchazeči, který se již účastní přijímacího řízení pro akademický rok 2022/2023 vyhlášeného v rámci podmínek pro přijetí schválených dne 26. 10. 2021 a který je státním občanem Ukrajiny se *Statusem uprchlíka*, bude uznán úspěšný výsledek přijímací zkoušky, event. splnění dalších podmínek pro přijetí, pokud je splnil v rámci původního přijímacího řízení.
2. Počet přijatých studentů je určován na základě prostorových a personálních možností *Fakulty* až do naplnění nejvyššího počtu přijímaných studentů dle čl. 2 odst. 4 s tím, že pokud by počet přijatých uchazečů měl překročit nejvyšší počet přijímaných studentů dle čl. 2 odst. 4, provede se přijetí uchazečů podle pořadí uchazečů sestaveného podle počtu bodů z přijímací zkoušky organizované *Fakultou* v příslušném roce. Přijetí dalších uchazečů (tj. těch, kteří nesplnili podmínku získání alespoň 70 bodů z přijímací zkoušky uskutečněné dle čl. 6) do naplnění nejvyššího počtu přijímaných studentů dle čl. 2 odst. 4 se provede na základě pořadí uchazečů sestaveného podle počtu bodů z přijímací zkoušky organizované *Fakultou* v příslušném roce.

8. Informace o průběhu a výsledku přijímacího řízení

1. Uchazeč je povinen sledovat průběh svého přijímacího řízení v *Aplikaci PRIRIZ*.
2. Nejpozději do pěti pracovních dnů po termínu přijímací zkoušky *Fakulta* určí bodovou hranici pro doplnění kapacity studijního programu a tuto zveřejní prostřednictvím *Aplikace PRIRIZ*.
3. Pokud uchazeč v přihlášce dá souhlas se zasláním rozhodnutí o přijetí pomocí informačního systému ČVUT, bude mu rozhodnutí zasláno neprodleně elektronicky. Ostatním uchazečům bude rozhodnutí zasíláno průběžně.
4. Rozhodnutí o nepřijetí bude zasláno uchazečům nejpozději do začátku akademického roku 2022/2023 v souladu se *Správním řádem*.

9. Zápis do studia

Zápis přijatých uchazečů do studia proběhne online. Termín je předběžně stanoven na **5. 9. 2022**, přesný termín bude zveřejněn v *Aplikaci PRIRIZ*. Nejpozději 2 dny před termínem zápisu musí uchazeč v *Aplikaci PRIRIZ* o zápis do studia požádat. V rámci ověření totožnosti při žádosti o zápis do studia musí přijatý uchazeč doložit *Status uprchlíka*, jinak nemůže být do studia zapsán.

10. Výhrada změn

Fakulta může změnit termíny stanovené v těchto *Podmínkách* a bodovou hranici dle čl. 7 těchto *Podmínek*, s tím, že *Fakulta* je povinna o změně informovat ve veřejné části internetových stránek *Fakulty* a e-mailem uchazečům, kteří již podali přihlášku.

Praha 10. 6. 2022

doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D.
děkan Fakulty informačních technologií

Schváleno AS FIT 10. 6. 2022

Ing. Stanislav Jeřábek
předseda AS FIT