

Datum vydání: 16. 12. 2024
 Účinnost: dnem vydání
 Odpovědnost: Mgr. Jana Hoderová, Ph.D., proděkanka FSI VUT
 Počet stran: 9
 Počet příloh: 0
 Rozdělovník: proděkani, AS FSI, ředitelé ústavů, studijní oddělení, systémový integrátor

SMĚRNICE DĚKANA Č. 6/2024

PRAVIDLA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ A PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ KE STUDIU V BAKALÁŘSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH PRO AKADEMICKÝ ROK 2025/2026

Článek 1

Předmět úpravy

- Tato pravidla upravují podmínky pro přijetí ke studiu pro akademický rok 2025/2026 v bakalářských studijních programech uskutečňovaných Fakultou strojního inženýrství (dále FSI) v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon“) a Statutem VUT (dále „statut“).
- Nabízené studijní programy v českém jazyce:

Studijní program	Specializace	Forma studia
Energetika	–	prezenční
Fyzikální inženýrství a nanotechnologie	–	prezenční
Konstrukční inženýrství	–	prezenční
Matematické inženýrství	–	prezenční
Mechatronika	–	prezenční
Profesionální pilot	–	prezenční
Průmyslový design ve strojírenství	–	prezenční
Strojírenství	Aplikovaná informatika a řízení	prezenční
	Kvalita, spolehlivost a bezpečnost	prezenční
	Stavba strojů a zařízení	prezenční
	Strojírenská technologie	prezenční kombinovaná
Vizuální komunikace v kreativních průmyslech	–	prezenční
Základy strojního inženýrství	Základy strojního inženýrství	prezenční
	Materiálové inženýrství	prezenční

3. Podmínky pro přijetí ke studiu prezenční formy a kombinované formy studia jsou stejné.
4. Kombinovaná forma studia je kombinací distančního a prezenčního studia, které probíhá jednou týdně. V kombinované formě hodinový rozsah prezenčních společných řízených konzultací odpovídá cca 1/3 hodinové zátěže výuky v prezenční formě.
5. Studijní programy Konstrukční inženýrství, Průmyslový design ve strojírenství a Vizuelní komunikace v kreativních průmyslech jsou nabízeny pouze v 1. kole přijímacího řízení pro přihlášky podané podle čl. 5 odst. 1 písm. a).
6. Nejpozději do zahájení výuky 2. ročníku programu Profesionální pilot musí být student držitelem „licence soukromého pilota PPL(A)“.

Článek 2

Podmínky pro přijetí

1. Základní podmínkou pro přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu je v souladu s § 48 odst. 1 zákona získání středoškolského stupně vzdělání s maturitní zkouškou.
2. Další podmínkou pro přijetí ke studiu jsou ve smyslu § 49 odst. 1 zákona předpoklady pro studium předmětného studijního programu; splnění této podmínky se ověřuje přijímací zkouškou z matematiky a z fyziky. Přijímací zkoušku lze prominout.
3. Pro program Průmyslový design ve strojírenství je podmínkou přijetí i úspěšné vykonání talentové zkoušky, maximální počet zapsaných studentů je 28.
4. Pro program Konstrukční inženýrství je podmínkou přijetí i vložení motivačního dopisu do e-přihlášky a úspěšné absolvování osobního pohovoru, maximální počet zapsaných studentů je 30.
5. Pro program Vizuelní komunikace v kreativních průmyslech je podmínkou přijetí i předložení osobního portfolia prací vztahujícího se tematicky k zaměření programu a úspěšné absolvování osobního pohovoru, maximální počet zapsaných studentů je 18.

Článek 3

Prominutí přijímací zkoušky

1. Přijímací zkouška z **matematiky a z fyziky** může být uchazeči na jeho žádost prominuta po splnění některé z těchto podmínek:
 - a) V roce 2025 studoval v posledním ročníku střední školy a přitom dosáhl požadovaného studijního průměru **pro studijní programy:**
 - Fyzikální inženýrství a nanotechnologie** (do 1,8),
 - Konstrukční inženýrství** (do 1,8),
 - Matematické inženýrství** (do 1,8),
 - Mechatronika** (do 1,8),
 - Průmyslový design ve strojírenství** (do 2,4),
 - Energetika** (do 2,4),
 - Profesionální pilot** (do 2,4),
 - Strojírenství** (do 2,4),
 - Aplikovaná informatika a řízení,
 - Kvalita, spolehlivost a bezpečnost,
 - Stavba strojů a zařízení,
 - Strojírenská technologie,
 - Vizuelní komunikace v kreativních průmyslech** (do 2,4),
 - Základy strojního inženýrství** (do 2,1),
 - Materiálové inženýrství,
 - Základy strojního inženýrství.

Studijní průměr se vypočítá jako aritmetický průměr z aritmetických průměrů známek na závěrečných vysvědčeních 1., 2. a 3. ročníku a na pololetním vysvědčení 4. ročníku střední školy. Uchazeč doloží studijní průměr potvrzený střední školou v žádosti o prominutí přijímací zkoušky, případně kopiemi vysvědčení za jednotlivé ročníky studia.

- b) V roce 2025 maturoval z fyziky nebo z matematiky (platí pro kteroukoliv ze dvou částí maturitní zkoušky) a dosáhl alespoň v jednom z těchto dvou předmětů klasifikace **výborně** nebo **chvalitebně**.
- c) V roce 2025 uspěl v části maturitní zkoušky ze středoškolské matematiky v rámci nepovinných zkoušek profilové části maturitní zkoušky (zkráceně nazývané „Matematika rozšiřující“).
- d) V národní srovnávací zkoušce z matematiky nebo z obecných studijních předpokladů v roce 2025 se umístil **mezi 50 % nejlepších** (viz www.scio.cz).
- e) Dosáhl alespoň 50 % bodů v závěrečném testu konaném v roce 2025 v rámci přípravného kurzu z matematiky nebo v rámci přípravného kurzu z fyziky na FSI.
- f) Při doložení vynikajících výsledků v odborných olympiádách, Středoškolské odborné činnosti, dalších soutěžích a činnostech souvisejících s oborem studia, případně ve výběrové zkoušce z matematiky, úspěšného absolvování vysokoškolského studia v příbuzných oborech apod. rozhodne o prominutí přijímací zkoušky děkan.
- g) Úspěšné vykonání přijímací zkoušky na FIT, FEKT a FAST VUT v roce 2025 lze uznat i pro FSI, ale jen u uchazečů maturujících v roce 2025. O přijetí do programů **Fyzikální inženýrství a nanotechnologie, Konstrukční inženýrství, Matematické inženýrství, Průmyslový design ve strojírenství a Vizualní komunikace v kreativních průmyslech** rozhodne o prominutí přijímací zkoušky děkan. Děkan může uznat také výsledky přijímací zkoušky složené v roce 2025 i na jiných technických fakultách a na jejich základě rozhodnout o přijetí uchazeče na FSI.

Žádosti o prominutí přijímací zkoušky uchazeči zasílají **průběžně. Nejzazší termín pro doručení žádosti o prominutí přijímací zkoušky je 31. 5. 2025 pro uchazeče, kteří si podali přihlášku v prvním kole přijímacího řízení a 17. 8. 2025 pro uchazeče, kteří si podali přihlášku ve druhém kole přijímacího řízení. Uchazeči žádající o prominutí přijímací zkoušky dle odst. 1 písm. b) a c) mohou žádost o prominutí přijímací zkoušky doložit v den konání přijímací zkoušky.**

Žádosti o prominutí přijímací zkoušky se doručují elektronicky formou přílohy v e-přihlášce.

- 2. O prominutí přijímací zkoušky musí uchazeč písemně požádat a doložit potřebné doklady. Žádost o prominutí přijímací zkoušky s uvedením, kterou z výše uvedených podmínek a) až g) uchazeč splňuje, nalezne po přihlášení v e-přihlášce v sekci „Organizační informace“. Uchazeč žádost podepíše.
- 3. O tom, zda bylo žádosti o prominutí přijímací zkoušky vyhověno, je uchazeč vyrozuměn do 30 dnů od doručení kompletních podkladů pro vydání oznámení o prominutí přijímací zkoušky elektronicky na e-mailovou adresu uvedenou v e-přihlášce. Současně je oznámení zpřístupněno v e-přihlášce.

Článek 4

Maximální počet přijatých uchazečů

Celkem může být přijato maximálně 1800 uchazečů.

Článek 5 Lhůta pro podání přihlášky ke studiu

1. Přihlášku ke studiu lze podat v termínu
 - a) **od 1. 11. 2024 do 31. 3. 2025** pro první kolo přijímacího řízení, do programu Vizuální komunikace v kreativních průmyslech od 1. 1. 2025 do 31. 3. 2025
 - b) **od 13. 6. 2025 do 17. 8. 2025** pro druhé kolo přijímacího řízení.
2. Druhé kolo přijímacího řízení se nekoná, pokud byl v prvním kole přijat maximální počet uchazečů podle čl. 4.

Článek 6 Přihláška ke studiu

1. Přijímací řízení uchazeče se zahajuje doručením přihlášky na FSI ve stanoveném termínu.
2. Přihlášky ke studiu se podávají elektronicky.
3. Spolu s podáním přihlášky do programu Konstrukční inženýrství je nutné do e-přihlášky vložit motivační dopis do 31. 3. 2025. V motivačním dopise uchazeč popíše svoji motivaci pro studium programu Konstrukční inženýrství, svoje záliby, prostředí, které jej formovalo a největší výzvy, kterým doposud čelil. Délka motivačního dopisu je omezena na maximálně 600 slov.
4. Uchazeč je dále povinen předložit, a to nejpozději před vydáním rozhodnutí o přijetí ke studiu, úředně ověřenou kopii dokladu o ukončeném středoškolském vzdělání (maturitní vysvědčení).
5. Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením pro akademický rok 2025/2026 činí podle Rozhodnutí č. 5/2024 rektora VUT:

- **700,- Kč** za každou podanou přihlášku ke studiu při platbě na území České republiky na účet VUT číslo 117729823/0300, název banky Československá obchodní banka, a.s., IBAN: CZ560300000000117729823, BIC CEKOCZPP, název účtu: Vysoké učení technické v Brně.
- **28,- €** za každou podanou přihlášku ke studiu při platbě na území všech ostatních států kromě ČR, účet VUT číslo 1017476763/0300, název banky Československá obchodní banka, a.s., IBAN: CZ0403000000001017476763, SWIFT (BIC) CEKOCZPP, název účtu: Vysoké učení technické v Brně.

Bankovní spojení se rovněž zobrazí na internetových stránkách VUT po odeslání elektronické přihlášky. Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením musí být připsán na účet VUT nejpozději do **4. 4. 2025 pro přihlášky podané v prvním kole přijímacího řízení a do 21. 8. 2025 pro přihlášky ve druhém kole přijímacího řízení.**

6. Poplatek za úkony spojené s posouzením zahraničního vzdělání v rámci přijímacího řízení pro akademický rok 2025/2026 činí podle Rozhodnutí č. 4/2024 rektora VUT:
 - **750,- Kč** za každou podanou žádost o posouzení zahraničního vzdělání při platbě na území České republiky na účet VUT číslo 117729823/0300 název banky Československá obchodní banka, a.s., IBAN: CZ560300000000117729823, BIC CEKOCZPP, název účtu: Vysoké učení technické v Brně,
 - **30,- €** při za každou podanou žádost o posouzení zahraničního vzdělání při platbě na území všech ostatních států kromě ČR, účet VUT číslo 1017476763/0300, název banky Československá obchodní banka, a.s., IBAN: CZ0403000000001017476763, SWIFT (BIC) CEKOCZPP, název účtu: Vysoké učení technické v Brně.

Bankovní spojení se rovněž zobrazí na internetových stránkách VUT po odeslání elektronické přihlášky. Není-li poplatek za úkony spojené s posouzením zahraničního vzdělání zaplacen, FSI posouzení podle § 48 odst. 4 písm. d) zákona neprovede. V takovém případě je uchazeč povinen podmínku předchozího vzdělání prokázat podle § 48 odst. 4 písm. a), b) nebo c) zákona, jinak FSI přijímací řízení zastaví.

7. Poplatek je uhrazen připsáním poplatku na účet. Poplatek je nevratný.
8. Má-li přihláška formální nedostatky, FSI vyzve uchazeče k jejich odstranění. Pokud uchazeč neodstraní nedostatky přihlášky v předepsané lhůtě nebo neuhradí-li určenou formou poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením, FSI přijímací řízení zastaví. O tomto důsledku musí být uchazeč poučen.
9. Podmínky studia cizinců v českém jazyce jsou dány čl. 30 statutu. Podmínkou přijetí cizinců ke studiu v českém jazyce je dále prokázání dostatečné úrovně českého jazyka, tj. znalosti úrovně B2 dle Společného evropského referenčního rámce (CEFR). Netýká se uchazečů ze Slovenské republiky a uchazečů, kteří získali středoškolské vzdělání s maturitní zkouškou v České republice nebo Slovenské republice.

Článek 7 **Přijímací zkouška**

1. Přijímací zkouška probíhá před zkušební komisí.
2. Přijímací zkouška proběhne pro přihlášky podané podle čl. 5 odst. 1 písm. a) **od 9. 6. 2025 do 12. 6. 2025**.
3. Přihlášky podané podle čl. 5 odst. 1 písm. b) jsou pouze pro studenty splňující podmínky prominutí přijímací zkoušky podle čl. 3 odst. 1 písm. a) až g).
4. Pozvánka k přijímací zkoušce je uchazečům zaslána do 2. 6. 2025. Pozvánka je zaslána elektronicky na e-mailovou adresu uvedenou v e-přihlášce. Současně je pozvánka uchazeči zpřístupněna v jeho e-přihlášce.
5. Přijímací zkouška je písemná z **matematiky a z fyziky** sestává z testových otázek, příkladů a problémů k řešení v rozsahu učební látky střední školy. Zkouška z matematiky trvá 60 minut a zkouška z fyziky 75 minut, přičemž mezi oběma zkouškami je alespoň 15minutová přestávka. Zkouška z každého předmětu je hodnocena 0 až 25 body. Maximálně počet získaných bodů z obou předmětů je 50. U zkoušky z matematiky nejsou povoleny žádné pomůcky (např. tabulky nebo kalkulátor), u zkoušky z fyziky je povolen pouze kapesní kalkulátor bez textového editoru.
6. Pro úspěšné složení písemné přijímací zkoušky je potřeba získat v součtu:
 - alespoň 25 bodů pro programy Fyzikální inženýrství a nanotechnologie, Konstrukční inženýrství, Matematické inženýrství a Mechatronika,
 - alespoň 20 bodů pro program Základy strojního inženýrství (specializace Materiálové inženýrství, Základy strojního inženýrství),
 - alespoň 16 bodů pro programy Energetika, Profesionální pilot, Průmyslový design ve strojírenství, Strojírenství (specializace Aplikovaná informatika a řízení, Kvalita, spolehlivost a bezpečnost, Stavba strojů a zařízení, Strojírenská technologie) a Vizuelní komunikace v kreativních průmyslech.
7. Podmínky studia cizinců v českém jazyce jsou dány čl. 30 statutu. Podmínkou přijetí cizinců ke studiu v českém jazyce je dále prokázání dostatečné úrovně českého jazyka, tj. znalosti úrovně B2 dle Společného evropského referenčního rámce (Common European Framework of Reference, CEFR). Dostatečnou znalost českého jazyka uchazeč prokáže Státní jazykovou zkouškou základní, Certifikovanou zkouškou z češtiny pro cizince (CCE-B2), zkouškou absolvovanou na Ústavu jazyků FSI, případně jiné katedře jazyků na VUT nebo dokladem o úspěšném absolvování kurzu českého jazyka pro cizince, který organizuje Centrum vzdělávání a poradenství VUT. Uchazečům, kteří získali středoškolské vzdělání s maturitní zkouškou v České republice nebo Slovenské republice, je tato podmínka automaticky prominuta.

8. Uchazečům se **specifickými studijními potřebami** může být čas na písemnou práci prodloužen, tuto skutečnost je třeba vyznačit v elektronické přihlášce a dále postupovat podle pokynů uvedených tamtéž.
9. Konání přijímací zkoušky v náhradním termínu lze povolit pouze z vážných a doložených zdravotních či jiných srovnatelně závažných důvodů. V případě, kdy se uchazeč nemůže z vážných důvodů ke zkoušce dostavit, omluví se písemně před datem konání přijímací zkoušky, nebo nejpozději do pěti pracovních dnů od data konání přijímací zkoušky děkanovi prostřednictvím studijního oddělení. Děkan rozhodne o přijetí omluvy a o konání zkoušky v náhradním termínu, náhradní termín (pro omluvené z řádného termínu) je stanoven na 23. 6. 2025. Rozhodnutí děkana je konečné a je uchazeči oznámeno elektronicky na e-mailovou adresu uvedenou v e-přihlášce. Současně je uchazeči zpřístupněno v e-přihlášce.
10. Ke studiu může být přijat ten z uchazečů, který úspěšně vykonal přijímací zkoušku a umístil se na místě podle čl. 4. Umístí-li se na posledním místě více uchazečů se stejným počtem bodů, jsou ke studiu přijati všichni tito uchazeči.
11. Přijímací zkouška do programu Průmyslový design ve strojírenství se skládá ze dvou částí: talentové zkoušky a písemné zkoušky z matematiky a z fyziky. Písemnou část zkoušky lze prominout dle čl. 3, odst. 1 písm. a) až g).
12. Talentová zkouška do programu Průmyslový design ve strojírenství proběhne pro přihlášky podané podle čl. 5 odst. 1 písm. a) 14. 4. 2025.
13. Talentová zkouška se skládá z ústního pohovoru, vypracování úkolů vlastní talentové zkoušky a z předložení vlastní tvorby. V den konání talentové zkoušky uchazeč odevzdá cca 10 - 20 domácích prací – originálů (kresba dle reálného modelu, grafika, model ap.) řádně označených jménem a příjmením uchazeče v obalu + stránku formátu A4 se stručným životopisem včetně reprodukce vybrané práce.
14. Hodnocení talentové zkoušky je součtem bodů získaných za vypracování úkolů talentové zkoušky a předložení domácí tvorby. Vypracování tří úkolů talentové zkoušky hodnotí zkušební komise, za každý z nich je možné získat 0 – 25 bodů. Domácí tvorbu hodnotí zkušební komise, přičemž lze získat 0 – 25 bodů. Celkem může uchazeč získat 0 – 100 bodů. Minimální bodová hranice pro přijetí je 30 bodů. Uchazeči budou přijati na základě úspěšné přijímací zkoušky a do naplnění kapacity dle pořadí z hlediska počtu získaných bodů z talentové zkoušky. Umístí-li se na posledním místě více uchazečů se stejným počtem bodů, vykonali talentovou zkoušku úspěšně všichni tito uchazeči.
15. Pozvánka k talentové zkoušce je uchazečům zaslána do 7. 4. 2025. Pozvánka je zaslána elektronicky na e-mailovou adresu uvedenou v e-přihlášce. Současně je pozvánka uchazeči zpřístupněna v jeho e-přihlášce.
16. Konání talentové zkoušky v náhradním termínu nelze povolit.
17. Přijímací zkouška do programu Konstrukční inženýrství má tři části: písemnou zkoušku z matematiky a z fyziky, motivační dopis a osobní pohovor. Písemnou část zkoušky lze prominout dle čl. 3, odst. 1 písm. a) až g).
18. Motivační dopis hodnotí zkušební komise, lze získat 0 – 30 bodů.
19. Pozvánka k osobnímu pohovoru je uchazečům zaslána do 7. 4. 2025. Pozvánka je zaslána elektronicky na e-mailovou adresu uvedenou v e-přihlášce. Současně je pozvánka uchazeči zpřístupněna v jeho e-přihlášce.
20. Osobní pohovor proběhne pro přihlášky podané podle čl. 5 odst. 1 písm. a) od 14. do 15. 4. 2025 (v prezenční nebo online formě).
21. V rámci osobního pohovoru budou prověřeny předpoklady uchazeče pro studium programu Konstrukční inženýrství. Osobní pohovor hodnotí zkušební komise, přičemž lze získat 0 – 70 bodů.

22. Za motivační dopis a osobní pohovor může uchazeč získat 0 – 100 bodů. Uchazeči budou přijati na základě úspěšné písemné přijímací zkoušky a dle pořadí z hlediska počtu získaných bodů za motivační dopis a osobní pohovor, minimální bodová hranice pro přijetí je 50 bodů. Umístí-li se na posledním místě více uchazečů se stejným počtem bodů, jsou ke studiu přijati všichni tito uchazeči.
23. Přijímací zkouška do programu Vizuelní komunikace v kreativních průmyslech má tři části: písemnou zkoušku z matematiky a z fyziky, předložení osobního portfolia prací a osobní pohovor. Písemnou část zkoušky lze prominout dle čl. 3, odst. 1 písm. a) až g).
24. Pozvánka k osobnímu pohovoru je uchazečům zaslána do 17. 4. 2025. Pozvánka je zaslána elektronicky na e-mailovou adresu uvedenou v e-přihlášce. Současně je pozvánka uchazeči zpřístupněna v jeho e-přihlášce.
25. Osobní portfolio prací vztahující se tematicky k zaměření programu uchazeč předloží v den konání osobního pohovoru. Osobní portfolio prací hodnotí zkušební komise, přičemž lze získat 0 – 80 bodů.
26. Osobní pohovor proběhne pro přihlášky podané podle čl. 5 odst. 1 písm. a) 25. 4. 2025 (v prezenční nebo online formě).
27. V rámci osobního pohovoru budou prověřeny předpoklady uchazeče pro studium programu Vizuelní komunikace v kreativních průmyslech, zájem o digitální technologie, design, techniku a výtvarné umění, všeobecný rozhled a motivaci ke studiu programu.. Osobní pohovor hodnotí zkušební komise, přičemž lze získat 0 – 20 bodů.
28. Za osobní portfolio prací a osobní pohovor může uchazeč získat 0 – 100 bodů. Uchazeči budou přijati na základě úspěšné písemné přijímací zkoušky a dle pořadí z hlediska počtu získaných bodů za osobní portfolio prací a osobní pohovor, minimální bodová hranice pro přijetí je 50 bodů. Umístí-li se na posledním místě více uchazečů se stejným počtem bodů, jsou ke studiu přijati všichni tito uchazeči.
29. Konání osobního pohovoru v náhradním termínu nelze povolit.

Článek 8

Přijetí k studiu

1. Rozhodnutí o přijetí je vydáno do 30 dnů od ověření splnění všech podmínek přijímacího řízení.
2. Proti rozhodnutí je možno se do 30 dnů od jeho oznámení odvolat.

Článek 9

Další ustanovení

1. Na FSI bude od 10. 1. 2025 do 4. 4. 2025 probíhat přípravný kurz z matematiky a přípravný kurz z fyziky. Místo a doba konání kurzů a způsob podání přihlášek je zveřejněn na webových stránkách fakulty v záložce „Uchazečům o studium“. Každý z kurzů bude ukončen závěrečným testem konaným před zkušební komisí. K výsledku testu se přihlíží v přijímacím řízení.
2. Zahraniční uchazeči, kteří pro studium na FSI potřebují získání víza a kteří FSI požádají o zařazení do Režimu student, budou nominováni dle kapacitních možností FSI s přihlédnutím k následujícím prioritám (seřazeno od nejvyšší priority):
 1. doktorské studijní programy v cizím jazyce v rámci diplomové mobility,
 2. doktorské studijní programy v českém jazyce v rámci diplomové mobility,
 3. magisterské studijní programy v cizím jazyce v rámci diplomové mobility,
 4. bakalářské studijní programy v cizím jazyce v rámci diplomové mobility,
 5. magisterské studijní programy v českém jazyce v rámci diplomové mobility,
 6. bakalářské studijní programy v českém jazyce v rámci diplomové mobility,

- 7. doktorské studijní programy v rámci mobilitních programů,
- 8. magisterské studijní programy v rámci mobilitních programů,
- 9. bakalářské studijní programy v rámci mobilitních programů.

Uchazeči jsou povinni akceptovat nominaci FSI.

Kontakt

Fakulta strojního inženýrství
 Studijní oddělení – přijímací řízení
 Technická 2896/2
 616 69 Brno
<https://www.fme.vutbr.cz/>
 e-mail: prijimani_bs@fme.vutbr.cz
 tel.: +420 541 142 135

3. Důležité termíny

Přípravné kurzy na přijímací zkoušky

od 10. 1. 2025 do 4. 4. 2025

Termíny pro podávání elektronických přihlášek

První kolo přijímacího řízení	od 1. 11. 2024 do 31. 3. 2025 (do programu Vizuální komunikace v kreativních průmyslech od 1. 1. 2025 do 31. 3. 2025)
Druhé kolo přijímacího řízení	od 13. 6. 2025 do 17. 8. 2025

Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením

Všechny programy jednotně **700 Kč** nebo **28,- €** za každou podanou přihlášku.
 Poplatek je nevratný.

Termín zaplacení přihlášky v prvním kole přijímacího řízení	do 4. 4. 2025
Termín zaplacení přihlášky ve druhém kole přijímacího řízení	do 21. 8. 2025

Termíny přijímacích zkoušek

Talentová zkouška do programu Průmyslový design ve strojírenství	14. 4. 2025
Osobní pohovor do programu Konstrukční inženýrství	od 14. do 15. 4. 2025 (v prezenční nebo online formě)
Předložení osobního portfolia a osobní pohovor do programu Vizuální komunikace v kreativních průmyslech	25. 4. 2025 (v prezenční nebo online formě)
Přijímací zkouška řádný termín	od 9. 6. 2025 do 12. 6. 2025
Přijímací zkouška náhradní termín (pro omluvené z řádného termínu)	23. 6. 2025

Článek 10

Závěrečná ustanovení

1. Uchazeč má právo nahlížet do spisu od data oznámení rozhodnutí v úředních hodinách studijního oddělení FSI. FSI může namísto toho poskytnout uchazeči kopii spisu.
2. V mimořádných případech odůvodněných vnějšími okolnostmi mohou být pravidla pro přijetí upravena.
3. Tato pravidla byla schválena podle § 27 odst. 1 písm. e) zákona Akademickým senátem FSI dne 16. 10. 2024.

Článek 11

Vizuální komunikace v kreativních průmyslech

1. Studijní program Vizuální komunikace v kreativních průmyslech v prezenční formě studia se nepoužije v čl. 1 odst. 2 a 5, čl. 2 odst. 5, čl. 3 odst. 1 písm. a) a g), čl. 5 odst. 1 písm. a), čl. 7 odst. 6, 23 až 29, čl. 9 odst. 3.
2. Studijní program Vizuální komunikace v kreativních průmyslech nebude součástí nabídky přijímacího řízení, dokud Rada pro vnitřní hodnocení VUT neudělí oprávnění program uskutečňovat.
3. Po udělení oprávnění uskutečňovat studijní program bude platit čl. 1 odst. 2 a 5, čl. 2 odst. 5, čl. 3 odst. 1 písm. a) a g), čl. 7 odst. 6, 23, 25, 27 až 29.
4. Po udělení oprávnění uskutečňovat studijní program se čl. 5 odst. 1 písm. a) a čl. 9 odst. 3 mění následovně: Přihlášku ke studiu lze podat od druhého dne po udělení oprávnění po dobu následujících 30 dnů včetně.
5. Po udělení oprávnění uskutečňovat studijní program se čl. 6 odst. 5 a čl. 9 odst. 3 mění následovně: Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením musí být připsán na účet VUT nejpozději do dvou pracovních dnů po uplynutí lhůty pro podání přihlášky ke studiu.
6. Po udělení oprávnění uskutečňovat studijní program se čl. 7 odst. 24 mění následovně: Pozvánka k osobnímu pohovoru bude uchazečům zaslána do čtyř pracovních dnů po uplynutí lhůty pro podání přihlášky ke studiu. Pozvánka je zaslána elektronicky na e-mailovou adresu uvedenou v e-přihlášce. Současně je pozvánka uchazeči zpřístupněna v jeho e-přihlášce.
7. Po udělení oprávnění uskutečňovat studijní program se čl. 7 odst. 26 a čl. 9 odst. 3 mění následovně: Osobní pohovor (v prezenční nebo online formě) proběhne osmý pracovní den po uplynutí lhůty pro podání přihlášky ke studiu.

v. r.

doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D.
děkan FSI