



Příkaz děkana č. 3/2024

**VYHLÁŠENÍ PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ A ZVEŘEJNĚNÍ
PODMÍNEK PRO PŘIJETÍ KE STUDIU NA ČVUT V PRAZE
FAKULTĚ DOPRAVNÍ**

PRO AKADEMICKÝ ROK 2025–2026

Kód:	FD_PD_2024_03
Druh:	Příkaz děkana
Č. j.:	
Oblast normy:	Přijímací řízení
Organizační závaznost:	ČVUT FD
Garant:	Ing. Patrik Horažďovský, Ph.D.
Vydavatel:	prof. Ing. Ondřej Příbyl, Ph.D.
Počet stran:	21
Počet příloh:	0
Rozdělovník:	16000 zaměstnanci, studenti
Dotčené osoby:	16000 zaměstnanci, studenti
Forma zveřejnění:	SharePoint/Legislativa
Nahrazuje:	Příkaz děkana č. 4/2023
Datum vydání:	25.11.2024
Účinnost:	25.11.2024
Platnost:	
Další informace:	
Podpis vydavatele:	

v.r.

prof. Ing. Ondřej Příbyl, Ph.D.
děkan Fakulty dopravní

Přehled změn

Ustanovení	Bližší určení změny a odůvodnění změny oproti předchozí verzi
III. Postup podávání přihlášek ke studiu	Podmínky pro otevření bakalářského studijního programu Technika a technologie v dopravě a spojích, specializace LOG Logistika a řízení dopravních procesů v kombinované formě.
IV. Základní podmínky pro přijetí ke studiu	Sjednocení podmínek přijímacího řízení pro uchazeče z české a slovenské republiky, kteří vykonali státní část maturitní zkoušky v ČR a SR.

Seznam příloh

Dokument neobsahuje přílohy

I. PŘEHLED STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A OBORŮ

Přijímací řízení pro uchazeče o studium od akademického roku 2025–2026 se bude konat v níže uvedených bakalářských a navazujících magisterských studijních programech.

Bakalářský studijní program

Technika a technologie v dopravě a spojích (TET)

se standardní dobou studia 3 roky a udělovaným titulem Bc. (bakalář)

specializace	kód	forma studia	jazyk výuky	pracoviště
Dopravní systémy a technika	DOS	prezenční	čeština	Praha Děčín
Inteligentní dopravní systémy	ITS	prezenční	čeština	Praha
Letecká doprava	LED	prezenční kombinovaná	čeština	Praha
Logistika a řízení dopravních procesů	LOG	prezenční kombinovaná	čeština	Praha

Bakalářské studijní programy

Profesionální pilot (PIL), Technologie údržby letadel (TUL)

se standardní dobou studia 3 roky a udělovaným titulem Bc. (bakalář)

program	kód	forma studia	jazyk výuky	pracoviště
Profesionální pilot	PIL	prezenční	čeština	Praha
Professional pilot	PIL (EN)	prezenční	angličtina	Praha
Technologie údržby letadel	TUL	prezenční	čeština	Praha

Navazující magisterské programy (navazující na bakalářský studijní program)
Dopravní systémy a technika (DS), Logistika a řízení dopravních procesů (LA), Inteligentní dopravní systémy (IS), Provoz a řízení letecké dopravy (PL), Smart Cities (SC)
se standardní dobou studia 2 roky a udělovaným titulem Ing. (inženýr)

program	kód	forma studia	jazyk výuky	pracoviště
Dopravní systémy a technika	DS	prezenční	čeština	Praha Děčín
Logistika a řízení dopravních procesů	LA	prezenční kombinovaná	čeština	Praha
Inteligentní dopravní systémy	IS	prezenční	čeština	Praha
Intelligent Transport Systems	IS* (EN)	prezenční	angličtina	Praha
Provoz a řízení letecké dopravy	PL	prezenční kombinovaná	čeština	Praha
Smart Cities	SC**	prezenční	angličtina	Praha

*program IS (EN) lze v anglickém jazyce studovat také ve formě tzv. double degree ve spolupráci se zahraniční Univerzitou Linköping ve Švédsku

** program SC lze studovat pouze v anglickém jazyce formou tzv. double degree ve spolupráci se zahraniční univerzitou The University of Texas at El Paso

Prezenční studium probíhá formou denní kontaktní výuky a je složeno z výuky, přednášek a cvičení (či seminářů a laboratoří) v jednotlivých studijních předmětech. Studium je projektově orientováno, což znamená, že si studenti volí svůj studentský projekt, kterým je určena i specializace studia a odborné zaměření.

Kombinované studium je kombinací prezenční výuky a samostudia. Část studijní zátěže a splnění studijních požadavků je tak přenesena na samostatnou činnost studentů. Prezenční část probíhá formou omezené kontaktní výuky, dle předem stanoveného harmonogramu (rozvrhu) v pracovní den. Výuka v kombinované formě probíhá na pracovišti v Praze.

Studium programů s výukou v českém jazyce je bezplatné.

Studium programů s výukou v anglickém jazyce je zpoplatněno. Výjimkou je studijní program Smart Cities (SC), který je realizován formou double-degree, jehož studium není zpoplatněno. Studijní program Inteligentní dopravní systémy IS (EN), který je ve formě double-degree studia, je zpoplatněn ve výši 500 EUR za každý započatý semestr.

Výše poplatku za studium v anglickém jazyce je stanovena Statutem ČVUT v Příloze č. 5, a to následovně:

- 55 000 Kč za semestr pro studium v bakalářském programu
- 66 000 Kč za semestr pro studium v navazujícím magisterském programu

Průběh a podmínky studia včetně upřesnění platby jsou specifikovány ve smlouvě o studiu mezi ČVUT v Praze Fakultou dopravní a studentem.

II. ZÁKLADNÍ INFORMACE A DŮLEŽITÉ TERMÍNY

Termín podání přihlášek a zaplacení administrativního poplatku:	do 31. března 2025
Den otevřených dveří:	pro studium v Praze: <ul style="list-style-type: none">• sobota 16. listopadu 2024• pátek 31. ledna 2025• ČVUT v Praze Fakulta dopravní, Horská 3, Praha 2 pro studium v Děčíně: <ul style="list-style-type: none">• pondělí 27. ledna 2025• ČVUT v Praze Fakulta dopravní Pracoviště Děčín, Pohraniční 1, Děčín Informace o dnech otevřených dveří budou k dispozici na internetových stránkách fakulty.
Termín a místo konání přijímacích zkoušek:	od 2. června 2025 do 27. června 2025 v Praze pro uchazeče o: <ul style="list-style-type: none">• bakalářské studium v Praze• navazující magisterské studium v Praze v Děčíně pro uchazeče o: <ul style="list-style-type: none">• bakalářské studium v Děčíně (bez písemných testů)• navazující magisterské studium v Děčíně
Náhradní termín konání přijímacích zkoušek:	od 25. srpna 2025 do 12. září 2025
Výsledky přijímacího řízení	27. června 2025
Zápisy do prvního ročníku	červenec–září 2025
Zahájení výuky v akademickém roce 2025–2026	22. září 2025

Přihlášky ke studiu v Praze a Děčíně	
V Praze	Eva Vicenová Studijní oddělení ČVUT v Praze Fakulty dopravní Konviktská 20, Praha 1 mobilní tel.: +420 770 138 720 tel.: +420 224 359 542, +420 224 359 578 e-mail: vicenova@fd.cvut.cz
V Děčíně	Monika Švandová Studijní oddělení ČVUT v Praze Fakulty dopravní Pracoviště Děčín Pohraniční 1, Děčín mobilní tel. +420 770 138 719 tel.: +420 224 358 408 e-mail: svandova@fd.cvut.cz

III. POSTUP PODÁVÁNÍ PŘIHLÁŠEK KE STUDIU

Podání vyplněné přihlášky ke studiu je podmínkou pro zahájení přijímacího řízení. Počet přihlášek do různých programů není omezen. Lze podat pouze 1 přihlášku do stejného programu a stejné formy studia. V případě podání více přihlášek do stejného programu a stejné formy studia bude přihláška podaná časově v druhém pořadí z přijímacího řízení vyřazena.

Přihlášku lze podat do prezenční i kombinované formy studia ve stejném studijním programu. Studium lze zahájit pouze v jedné z forem studia stejného studijního programu. Současně nelze studovat stejný studijní program na pracovišti v Praze a v Děčíně.

Upozorňujeme uchazeče o studium z Ruska a Běloruska, že ČVUT FD je povinna dodržovat aktuálně platné sankční předpisy Evropské unie, výsledek přijímacího řízení bude vycházet z těchto aktuálně platných sankčních předpisů. V případě zastavení přijímacího řízení z důvodu sankcí se poplatek za podanou přihlášku nevrací.

1) Vyplnění elektronické přihlášky (bude možné od 1. ledna 2025)

Uchazeči o studium na Fakultě dopravní vyplní přihlášku:

- elektronicky v aplikaci přihláška na internetové adrese: **prihlaska.cvut.cz**
- úplně a pravdivě
- v jazyce dle programu, ve kterém chtějí studovat (česky nebo anglicky)

Uchazeči v přihlášce dále uvedou:

- studijní program (bakalářský nebo navazující magisterský)
- formu studia (prezenční nebo kombinovaná)

Program **Technika a technologie v dopravě a spojích** volí uchazeči se zájmem o studijní specializace **DOS, ITS, LED** a **LOG** s výukou v českém jazyce, do kterých se studenti zařadí v rámci výběrového řízení do projektu ve 3. semestru studia.

Do **kombinované formy** specializací **Letecká doprava (LED)** a **Logistika a řízení dopravních procesů (LOG)** se uchazeči hlásí přímo.

V akademickém roce 2025–2026 se neotevře v bakalářském studijním programu **Technika a technologie v dopravě a spojích** specializace **LOG** **Logistika a řízení dopravních procesů** v kombinované formě, pokud bude přihlášených uchazečů méně než 30.

2) Uhrazení poplatku

V termínu pro podání přihlášek do **31. března 2025** je nutné současně uhradit administrativní poplatek ve výši **950 Kč**.

Platbu je možné realizovat:

- **platební kartou** na adrese **prihlaska.cvut.cz** (tento způsob platby upřednostňujeme)
- bezhotovostním převodem na účet

Administrativní poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením (pro každou podanou přihláškou)	
výše poplatku	950 Kč
banka	Komerční banka a. s., Praha 1
číslo účtu	19-3322370227/0100
SWIFT	KOMBCZPPXXX
IBAN	CZ6301000000193322370227
variabilní symbol pro studium v Praze	77777
variabilní symbol pro studium v Děčíně	88888
konstantní symbol	378 – bezhotovostní převod
specifický symbol	kód přihlášky
IČO	68407700

3) Zařazení přihlášky do přijímacího řízení

Sepsaná a zaplacená přihláška je zařazena do přijímacího řízení až poté, kdy dojde ke spárování platby s přihláškou. Následně je přihláška zaevidována v informačním systému a uhrazený poplatek již nelze vrátet. Na přihlášky zaplacené po datu 31. 3. 2025 nelze v žádném případě brát zřetel.

Stav přihlášky a průběh přijímacího řízení jsou uchazeči povinni průběžně sledovat ve své elektronické přihlášce.

Poslední den pro sepsání přihlášky a uhrazení administrativního poplatku je 31. března 2025.

IV. ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ KE STUDIU

O způsobu a termínu doložení požadovaných dokumentů jsou uchazeči informováni v průběhu měsíce května 2025, a to následujícími způsoby:

- na kontaktní e-mail, který si uvedou do přihlášky
- zprávou v elektronické přihlášce

1) Doložení předchozího dosaženého vzdělání

Všichni uchazeči doloží úředně ověřenou kopii dokladu o předchozím úspěšně ukončeném studiu dle typu studijního programu.

Bakalářský studijní program

Úředně ověřená kopie maturitního vysvědčení musí být doložena elektronicky (ve formátu PDF) v aplikaci přihláška: www.prihlaska.cvut.cz nejpozději do 13. června 2025. Týká se též uchazečů ze Slovenské republiky.

Uchazeči, kteří předchozí studium úspěšně ukončili v zahraničí (s výjimkou Slovenské republiky), doloží doklad o uznání zahraničního vzdělání a kvalifikace (tzv. nostrifikace viz odkaz <https://www.cvut.cz/posouzeni-vzdelani-pro-prijimaci-rizeni-na-cvut>) nejpozději v den konání přijímací zkoušky.

V případě, že ve stanovený termín přijímací zkoušky uchazeč ještě nebude mít potřebné dokumenty k dispozici, může se zúčastnit přijímací zkoušky. Konečné rozhodnutí o přijetí obdrží až po dodání potřebných dokumentů v termínu, který mu bude stanoven.

Navazující magisterský studijní program

Úředně ověřené kopie dokumentů potvrzující úspěšné absolvování předchozího bakalářského vzdělání musí být doloženo elektronicky (ve formátu PDF) v aplikaci přihláška: www.prihlaska.cvut.cz nejpozději v den konání přijímací zkoušky. Uchazeči, kteří předchozí studium úspěšně ukončili v zahraničí (s výjimkou Slovenské republiky), dále doloží doklad o uznání zahraničního vzdělání a kvalifikace (tzv. nostrifikace viz Odkaz <https://www.cvut.cz/posouzeni-vzdelani-pro-prijimaci-rizeni-na-cvut>).

V případě, že ve stanovený termín přijímací zkoušky uchazeč ještě nebude mít potřebné dokumenty k dispozici, může se zúčastnit přijímací zkoušky. Konečné rozhodnutí o přijetí obdrží až po dodání potřebných dokumentů v termínu, který mu bude stanoven.

Tyto dokumenty nemusí dokládat uchazeči, kteří absolvovali bakalářský studijní program na ČVUT v Praze Fakultě dopravní.

2) Prokázání znalosti českého jazyka

(pro všechny programy s výukou v českém jazyce)

Pro občany jiných států než České republiky nebo Slovenské republiky platí nutná podmínka prokázání znalosti českého jazyka. Požadována je znalost minimálně v úrovni B2.

Znalost českého jazyka minimálně na úrovni B2 doložte nejpozději v den konání přijímací zkoušky. V případech, kdy není přijímací zkouška vyžadována, nejpozději v termínu zápisu do studia (pracoviště Děčín).

Osvědčení starší pěti let, k datu předložení přihlášky, neuznáváme.

Požadovaný doklad znalosti českého jazyka doloží uchazeč elektronicky v aplikaci přihláška: www.prihlaska.cvut.cz nejpozději v den konání přijímací zkoušky.

V případě, že ve stanovený termín přijímací zkoušky ještě potřebný dokument nebude mít uchazeč k dispozici, může se zúčastnit přijímací zkoušky, avšak konečné rozhodnutí o přijetí obdrží až po dodání potřebných dokumentů v termínu, který mu bude stanoven.

Úroveň znalosti českého jazyka je možné doložit jedním z následujících způsobů:

- předložením dokladu o vykonané maturitní nebo státní zkoušce z českého jazyka
- předložením diplomu z vysoké školy, na které uchazeč absolvoval předchozí studium v českém nebo slovenském jazyce
- potvrzením o úspěšném absolvování přezkoušení z českého jazyka na Katedře jazyků a společenských věd ČVUT v Praze Fakultě dopravní. (Detaily o přezkoušení jsou uvedeny v článku VII.)

- osvědčením úrovně B2 a vyšší z jazykové školy s právem státní jazykové zkoušky po ověření na Katedře jazyků a společenských věd ČVUT v Praze Fakultě dopravní
- osvědčením o úspěšném absolvování přípravného kurzu Celoživotního vzdělávání „Přípravný kurz českého jazyka pro zahraniční účastníky“ na ČVUT v Praze Fakultě dopravní. (Detaily o přípravném kurzu jsou uvedeny v článku VII.)
- osvědčením úrovně B2 a vyšší z jiné fakulty ČVUT nebo z MÚVS ČVUT
- osvědčením úrovně B2 a vyšší z Univerzity Karlovy z Ústavu jazykové a odborné přípravy – informace viz <https://ujop.cuni.cz>

3) Prokázání znalosti anglického jazyka (pro program s výukou v anglickém jazyce)

Pro uchazeče o studium v programu PIL (EN) s výukou v anglickém jazyce platí nutná podmínka prokázání znalosti anglického jazyka. Požadována je znalost minimálně v úrovni B2.

Osvědčení starší pěti let, k datu předložení přihlášky, neuznáváme.

Požadovaný doklad znalosti anglického jazyka doloží uchazeč elektronicky v aplikaci přihláška: www.prihlaska.cvut.cz nejpozději v den konání přijímací zkoušky.

V případě, že ve stanovený termín přijímací zkoušky uchazeč ještě nebude mít potřebné dokumenty k dispozici, může se zúčastnit přijímací zkoušky. Konečné rozhodnutí o přijetí obdrží až po dodání potřebných dokumentů v termínu, který mu bude stanoven.

Úroveň znalosti anglického jazyka je možné doložit jedním z následujících způsobů:

- občanství státu s úředním jazykem „angličtina“
- potvrzení o úspěšném absolvování předchozího studia v anglickém jazyce
- potvrzení o úspěšném absolvování přezkoušení z anglického jazyka na Katedře jazyků a společenských věd ČVUT v Praze Fakultě dopravní. (Detaily přezkoušení jsou uvedeny v článku VII.)
- mezinárodně uznávaný certifikát
- doložením osvědčení o znalosti anglického jazyka v minimální úrovni B2

V. PŘIJÍMACÍ KRITÉRIA A ZPŮSOB JEJICH VYHODNOCENÍ

Uchazeči jsou přijímáni ke studiu po splnění všech stanovených podmínek a na základě vyhodnocených kritérií stanovených pro jednotlivé studijní programy.

Přijímacím kritériem je výsledný počet dosažených bodů, podle kterého je stanoveno pořadí uchazečů ve vybraných vyhlášených programech. Každý uchazeč získá výsledný počet bodů na základě přijímací zkoušky či na základě výsledků předchozího studia dle specifik jednotlivých programů.

Pro jednotlivé programy je stanoveno minimum výsledného počtu bodů, které je nutné pro přijetí do studia dosáhnout. Děkan fakulty může na základě výsledků přijímacích zkoušek a na základě doporučení přijímací komise výsledný počet bodů snížit formou samostatného příkazu děkana, případně zvýšit nejvyšší počet uchazečů přijímaných ke studiu v jednotlivých studijních programech, kde je tento počet stanoven.

Přijímací zkoušky konají uchazeči v jednom dni v období od 2. června do 27. června 2025. O konkrétním termínu, místě a formě konání zkoušky budou uchazeči elektronicky informováni nejpozději 3 týdny před jejím konáním.

S bodovým výsledkem přijímací zkoušky se mohou uchazeči seznámit následující den po konání zkoušky v aplikaci přihláška: www.prihlaska.cvut.cz po zadání kódu své přihlášky.

Pokud se uchazeč nemůže zúčastnit přijímací zkoušky v termínu, na který byl pozván a písemně se omluví na příslušném studijním oddělení nejpozději v den přijímací zkoušky, je možné mu stanovit náhradní termín, který se uskuteční v období od 25. srpna do 12. září 2025.

1) Bakalářské studijní programy realizované v Praze

Technika a technologie v dopravě a spojích (TET) se specializacemi (DOS, ITS, LED, LOG), kombinovaná forma specializací (LED a LOG) a **Technologie údržby letadel (TUL)**

Písemnou přijímací zkoušku nekonají:

- uchazeči, kteří vykonali společnou (státní) část maturitní zkoušky v ČR a SR
- výsledný počet bodů je stanoven na základě výsledků maturitní zkoušky se zohledněním volby maturitní zkoušky z předmětů matematika a fyzika.
- maximální dosažitelný počet bodů je 20
- minimální počet bodů, který je nutné získat pro přijetí do studia, je pro akademický rok 2025–2026 stanoven na **9**
- ke studiu se přijímají uchazeči podle pořadí na základě výsledného počtu bodů zvlášť pro:
 - společnou část studia pro budoucí rozřazení do specializací DOS, ITS, LED a LOG
 - program TUL
 - kombinovanou formu specializací LED a LOG

Písemnou přijímací zkoušku z matematiky konají uchazeči, kteří vykonali maturitní zkoušku:

- dříve, než v kalendářním roce 2011 (včetně uchazečů ze Slovenské republiky)
- v zahraničí (s výjimkou Slovenské republiky)
- na zahraniční škole s působností v ČR

Výsledný počet bodů je stanoven na základě hodnocení této písemné zkoušky.

Hodnocení společné a profilové části maturitní zkoušky

Výsledky maturitní zkoušky jsou přepočítány do bodového ohodnocení od 0 do 20 bodů. Dosažené výsledky maturitní zkoušky se vyhodnocují podle vzorce:

$$VPB = \{8 \times (Z1 + Z2)\} + (ZM + ZF)$$

kde význam veličin ve vzorci je následující:

VPB	výsledný počet bodů (0 až 20 bodů)
Z1	prospěch z 1. povinného předmětu státní maturitní zkoušky (dosazeno v intervalu hodnot 0–1 převedené dle procentuálního hodnocení)
Z2	prospěch z 2. povinného předmětu státní maturitní zkoušky (dosazeno v intervalu hodnot 0–1 převedené dle procentuálního hodnocení)
ZM	absolvování maturitního předmětu Matematika v jakékoliv části maturitní zkoušky (při splnění podmínky získá 2 bodů)
ZF	absolvování maturitního předmětu Fyzika (při splnění podmínky získá 2 bodů)

Hodnocení písemné přijímací zkoušky z matematiky

Při písemné zkoušce z matematiky uchazeč prokazuje schopnost samostatně řešit úlohy v rozsahu středoškolské matematiky průměrné obtížnosti.

Písemná zkouška:

- trvá 70 minut a probíhá formou testu s nabídkou odpovědí
- je tvořena souborem 15 příkladů, přičemž u 10 z nich lze získat za správné vyřešení 1 bod a u 5 příkladů 2 body (maximální bodový zisk je 20 bodů)
- uchazeč si přinese pouze psací potřeby a několik čistých papírů formátu A4
- není povoleno používat jakýchkoli jiných pomůcek či elektronických zařízení včetně mobilních telefonů
- minimální počet bodů, který je nutné získat pro přijetí do studia, je pro akademický rok 2025–2026 stanoven na 5
- ukázkové testy k písemné přijímací zkoušce jsou zveřejněny na internetové adrese: <https://www.fd.cvut.cz/zajemci-o-studium/zpravy-o-prijimacim-rizeni.html>
- testy z matematiky nanečisto: <https://mat.fsv.cvut.cz/entrance/online>

Pro posouzení kritéria pro přijetí ke studiu je využit výsledný počet bodů získaný z písemné přijímací zkoušky z matematiky.

2) Bakalářský studijní program Profesionální pilot a Professional Pilot realizovaný v Praze, PIL a PIL (EN)

Uchazeči o studium konají písemnou zkoušku z:

- matematiky
- anglického jazyka

Výsledný počet bodů je stanoven na základě celkového hodnocení obou písemných zkoušek.

- maximální dosažitelný počet bodů je 40
- minimální počet bodů pro akademický rok 2025–2026 je stanoven na **20** bodů
- přičemž je nezbytné dosáhnout minimálního počtu **7** bodů z přijímací zkoušky z matematiky a zároveň minimální počet **7** bodů z přijímací zkoušky z anglického jazyka

Hodnocení písemných přijímacích zkoušek

Při písemné zkoušce z matematiky uchazeč prokazuje schopnost samostatně řešit úlohy v rozsahu středoškolské matematiky průměrné obtížnosti.

Písemná zkouška:

- trvá 70 minut a probíhá formou testu s nabídkou odpovědí
- je tvořena souborem 15 příkladů, přičemž u 10 z nich lze získat za správné vyřešení 1 bod a u 5 příkladů 2 body (maximální bodový zisk je 20 bodů)
- uchazeč si přinese pouze psací potřeby a několik čistých papírů formátu A4
- není povoleno používat jakýchkoli jiných pomůcek či elektronických zařízení včetně mobilních telefonů
- ukázkové testy k písemné přijímací zkoušce jsou zveřejněny na internetové adrese: <https://www.fd.cvut.cz/zajemci-o-studium/zpravy-o-prijimacim-rizeni.html>
- testy z matematiky nanečisto: <https://mat.fsv.cvut.cz/entrance/online>

Při písemné zkoušce z anglického jazyka uchazeč prokazuje schopnost použití středně pokročilé znalosti anglického jazyka.

Písemná zkouška z anglického jazyka :

- trvá 60 minut
- maximální bodový zisk je 20 bodů

Další předpoklady úspěšného pilotního výcviku, které uchazeč bere na vědomí úspěšným vykonáním přijímací zkoušky:

- nutnost získání dokladu o zdravotní kvalifikaci před zahájením výcviku
 - „Osvědčení zdravotní způsobilosti“ 1. třídy (Medical Certificate Class 1) od Ústavu leteckého zdravotnictví – ÚLZ (objednací doba na ÚLZ může přesáhnout 2 měsíce)
 - náklady spojené se získáním osvědčení hradí uchazeč
- schopnost hradit finanční náklady praktického výcviku z vlastních finančních zdrojů
 - výcvik lze provádět pouze v integrovaném výcviku ATP(A)
- praktický pilotní výcvik představuje částku cca 1 650 000 Kč (jedná se o celkovou částku, např. včetně daní, letištních poplatků, palivových příplatků)
-

3) **Bakalářský studijní program realizovaný v Děčíně**

Technika a technologie v dopravě a spojích (TET) se specializací (DOS)

Pro akademický rok 2025–2026 budou přijati všichni uchazeči, kteří splní základní podmínky (dle článku IV). Žádná další kritéria v podobě celkového počtu bodů nejsou stanovena.

4) **Navazující magisterské programy realizované v Praze nebo v Děčíně**

(DS, IS, IS (EN), LA)

Uchazeči o studium konají písemnou zkoušku ze dvou tematických okruhů. Zároveň se uchazeči o studium v prezenční formě studia účastní výběrového řízení do projektů. Výsledný počet bodů je stanoven na základě celkového hodnocení písemné zkoušky.

- maximální dosažitelný počet bodů je 50
- minimální počet bodů, který je nutné získat pro přijetí do studia, je pro akademický rok 2025–2026 stanoven na **28**
- ke studiu se přijímají uchazeči dle pořadí na základě výsledného počtu bodů zvláště pro:
 - program DS v prezenční formě studia v Praze
 - program DS v prezenční formě studia v Děčíně
 - program IS v českém jazyce
 - program IS v anglickém jazyce
 - program LA v prezenční formě studia v Praze
 - program LA v kombinované formě studia v Praze
- ke studiu budou přijati bez písemné přijímací zkoušky studenti nebo absolventi studijního programu B1041A040001/B 3710 – Technika a technologie v dopravě a spojích, dále programu B1041A040003/B3710 Profesionální pilot s výukou v českém jazyce, B1041A040004/B3710 Professional Pilot s výukou v anglickém jazyce a B0716A040001/B3710 Technologie údržby letadel na jakékoli vysoké škole v České republice, kteří dosáhli za předměty zařazené v doporučeném časovém plánu studia aritmetického studijního průměru **1,0000 až 1,9000** ke dni 16. dubna 2025

Hodnocení písemné přijímací zkoušky

Při písemné zkoušce ze dvou tematických okruhů uchazeč prokazuje dostatečnou odbornou znalost problematiky související s programem, na který se hlásí.

- písemná přijímací zkouška z každého tematického okruhu trvá 45 minut
- maximální bodový zisk z jednoho tematického okruhu je 25 bodů
- písemná zkouška probíhá v jazyce výuky programu, do kterého se uchazeč hlásí
- k písemné zkoušce si uchazeč přinese pouze psací potřeby a několik čistých papírů formátu A4
- zásadně není povoleno používat jakýchkoli jiných pomůcek či elektronických zařízení včetně mobilních telefonů
- ukázkové testy k písemné přijímací zkoušce jsou zveřejněny na internetové adrese:
<https://www.fd.cvut.cz/zajemci-o-studium/zpravy-o-prijimacim-rizeni.html>

- tematické okruhy jsou uvedené v následující tabulce:

program	tematický okruh 1	tematický okruh 2
DS	Dopravní cesty a zařízení	Provoz na dopravních cestách
IS	Dopravní inženýrství	Telematika v dopravě
IS (EN)	Transport engeneering	Transport telematics
LA	Logistika	Technologie a teorie dopravy

Pro posouzení kritéria pro přijetí ke studiu je využit výsledný počet bodů vypočítaný prostým součtem bodů získaných v obou tematických okruzích.

Specifika studijního programu IS

Ke studiu v programu IS s výukou v anglickém jazyce budou přijati bez písemné zkoušky uchazeči, kteří úspěšně zakončili bakalářské studium:

- na vysoké škole v České republice s výukou v anglickém jazyce
- na zahraniční vysoké škole

za předpokladu, že předchozí studium splňuje požadovaný profil uchazeče, který odpovídá základům z matematiky, fyziky a technických disciplín (což odpovídá zaměření ve směru dopravních systémů a telematiky, informatiky a telekomunikací).

Tito uchazeči doloží do 31. března 2025 kopii diplomu z vysoké školy, na které absolvovali předchozí bakalářské studium, nostrifikaci, dále výpis známek všech absolvovaných předmětů potvrzený vysokou školou a znalost anglického jazyka jednou z možností:

- občanství státu s úředním jazykem „angličtina“
- doklad o úspěšně zakončeném studiu anglického jazyka v rámci předchozího vysokoškolského studia (které jako celek nemusí probíhat v anglickém jazyce)
- mezinárodně uznávaný certifikát

O posouzení zahraničního vzdělání (tzv. nostrifikaci) mohou uchazeči žádat prostřednictvím rektorátu ČVUT: www.cvut.cz/uznavani-studia-ze-zahranici.

Program IS s výukou v anglickém jazyce je možné studovat formou double degree ve spolupráci s Univerzitou Linköping ve Švédsku, která realizuje obsahově související studijní program.

Absolventům ve studijním programu uskutečňovaném v rámci spolupráce se zahraniční vysokou školou se uděluje akademický titul „inženýr“ (Ing.) a také akademický titul zahraniční vysoké školy podle legislativního stavu platného v příslušné zemi.

Studium je zpoplatněno poplatkem 500 EUR za semestr studia. Upřesnění platby poplatku a podmínek studia bude stanoveno ve smlouvě ČVUT v Praze Fakulty dopravní se studentem.

O zařazení do double degree studia v programu IS musí požádat uchazeči formou dopisu, který nahrají do aplikace přihláška: www.prihlaska.cvut.cz do 31. března 2025.

Spolupracující zahraniční univerzita si vyhrazuje právo uchazeče o double degree studium nepřijmout. Za toto rozhodnutí spolupracující strany ČVUT v Praze Fakulta dopravní nepřebírá žádnou odpovědnost.

5) Navazující magisterský program Provoz a řízení letecké dopravy realizovaný v Praze (PL)

Uchazeči o studium konají písemnou zkoušku ze dvou tematických okruhů. Zároveň se uchazeči o studium účastní výběrového řízení do projektů.

Výsledný počet bodů je stanoven na základě celkového hodnocení písemné zkoušky.

- maximální dosažitelný počet bodů je 50
- minimální počet bodů, který je nutné získat pro přijetí do studia, je pro akademický rok 2025–2026 stanoven na **28**
- ke studiu se přijímají uchazeči podle pořadí na základě výsledného počtu bodů zvlášť pro:
 - obor PL v prezenční formě studia
 - obor PL v kombinované formě studia
- ke studiu budou přijati bez písemné přijímací zkoušky studenti nebo absolventi studijního programu B1041A040001/B 3710 – Technika a technologie v dopravě a spojích, dále programu B1041A040003/B3710 Profesionální pilot s výukou v českém jazyce, B1041A040004/B3710 Professional Pilot s výukou v anglickém jazyce a B0716A040001/B3710 Technologie údržby letadel na jakékoli vysoké škole v České republice, kteří dosáhli za předměty zařazené v doporučeném časovém plánu studia aritmetického studijního průměru **1,000 až 1,600** ke dni 16. dubna 2025

Hodnocení písemné přijímací zkoušky

Při písemné zkoušce ze dvou tematických okruhů uchazeč prokazuje dostatečnou odbornou znalost problematiky.

Písemná přijímací zkouška:

- **z tematického okruhu 1** trvá 60 minut
- testy z tematického okruhu 1 jsou složeny z otevřených otázek, otázek s výběrem jedné správné odpovědi, otázek s výběrem více správných odpovědí
- **z tematického okruhu 2** trvá 30 minut
- testy z tematického okruhu 2 jsou složeny z doplňování, psaného textu a poslechu
- maximální bodový zisk z tematického okruhu 1 je 36 bodů,
- maximální bodový zisk z tematického okruhu 2 je 14 bodů
- přičemž je nezbytné dosáhnout minimálního počtu **11** bodů z přijímací zkoušky z tematického okruhu 1 a zároveň minimálního počtu **4** bodů z přijímací zkoušky z tematického okruhu 2
- k písemné zkoušce si uchazeč přinese pouze psací potřeby a několik čistých papírů formátu A4
- zásadně není povoleno používat jakýchkoli jiných pomůcek či elektronických zařízení včetně mobilních telefonů
- ukázkové testy k písemné přijímací zkoušce jsou zveřejněny na internetové adrese: <https://www.fd.cvut.cz/zajemci-o-studium/zpravy-o-prijimacim-rizeni.html>

- tematické okruhy jsou uvedené v následující tabulce

program	tematický okruh 1	tematický okruh 2
PL	Všeobecné znalosti letadel a letecké dopravy	Angličtina

- Všeobecné znalosti letadel a letecké dopravy zahrnují:
 - Konstrukci letadel a letovou způsobilost
 - Lidské činitele v letectví
 - Provoz a design letišť
 - Algoritmizaci
 - Ekonomiku letecké dopravy a letecké právo
 - Uspořádání letového provozu včetně řízení letového provozu
 - Komunikační, navigační a přehledové systémy
 - Základy aerodynamiky
- Angličtina zahrnuje
 - Air Traffic Control and Management
 - Air Navigation
 - Airport Design and Operations
 - Ground Handling
 - Air Freight and Dangerous Goods
 - Airline Operations
 - Aircraft and Aircraft Engines
 - Passenger Rights
 - Aircraft Maintenance
 - Business and General Aviation
 - Safety and Security
 - Meteorology
 - Handling of Emergencies
 - Investigation
 - Environment Protection
 - Military and Space Flights

6) Navazující magisterský program Smart Cities realizovaný v Praze (SC)

Uchazeči o studium nekonají písemnou přijímací zkoušku. Do 31. března 2025 uchazeči nahrají do aplikace přihláška: www.prihlaska.cvut.cz strukturovaný životopis v anglickém jazyce o rozsahu 1 strany A4 a motivační dopis v anglickém jazyce o rozsahu 1 strany A4, v němž prokáží zájem o problematiku Smart Cities, očekávání od studia a nastíní téma či témata, jimž by se chtěli věnovat ve své diplomové práci. Tento motivační dopis bude základem pro diskusi během ústního pohovoru rovněž v anglickém jazyce.

- maximální dosažitelný počet bodů je 100
- minimální počet bodů potřebný pro přijetí je **70**
- ke studiu budou pro akademický rok 2025–2026 přijati uchazeči dle pořadí, jehož dosáhnou na základě výsledného počtu bodů (VPB) od nejvyšších hodnot k nejnižším až do výše počtu přijímaných uchazečů
- pro akademický rok 2025–2026 **bude přijato nejvýše 5 uchazečů**
- úroveň znalosti anglického jazyka uchazečů bude posouzena komisí během přijímacího pohovoru

- druhý ročník studia v programu SC probíhá prezenčně v USA, je tedy nezbytné, aby vzhledem k nutnosti získat americké studentské vízum F-1 uchazeči byli občany některého ze členských států Evropské Unie

Výsledný počet bodů potom bude stanoven na základě hodnocení komise ústního pohovoru dle vzorce:

$$VPB = 40 \cdot \frac{1}{AP} + e + n$$

kde význam veličin ve vzorci je následující:

- VPBvýsledný počet bodů
- APdosažený aritmetický studijní průměr v předchozím bakalářském studiu ke dni 16. dubna 2025
- emotivační dopis v anglickém jazyce o rozsahu 1 strany A4 (Ize dosáhnout maximálně 20 bodů)
- npočet bodů z ústního pohovoru v anglickém jazyce (Ize dosáhnout maximálně 40 bodů)

Studium v programu SC je bezplatné. Na základě uzavřeného memoranda o spolupráci mezi ČVUT v Praze Fakultou dopravní a The University of Texas at El Paso studenti neplatí poplatek za studium v anglickém jazyce na ČVUT Fakultě dopravní ani školné na The University of Texas at El Paso.

Studium v programu SC je určeno pro absolventy bakalářských studijních programů technického zaměření, na ČVUT v Praze Fakultě dopravní se jedná o všechny programy či obory s výjimkou programů PIL a TUL.

Další předpoklady úspěšného studia programu Smart Cities, které uchazeč bere na vědomí úspěšným absolvováním ústního pohovoru:

- nutnost v průběhu prvního ročníku studia úspěšně složit jazykovou zkoušku TOEFL (min. počet bodů u varianty internet-based test je 80)
- během prvního ročníku studia nutnost pokusu o složení zkoušky GRE General Test (min. počet bodů není stanoven)
- pro uznání studijních výsledků dosažených během prvního roku studia na ČVUT FD ze strany The University of Texas at El Paso je nutné splnit všechny předměty studijního plánu s hodnocením A, B nebo C dle klasifikační stupnice ECTS

VI. VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

Výsledky budou zveřejněny do 27. června 2025 v aplikaci přihláška: www.prihlaska.cvut.cz po zadání kódu své přihlášky.

Rozhodnutí děkana o přijetí, či nepřijetí ke studiu bude uchazečům zasláno výhradně elektronicky do 30 dnů od ověření podmínek pro přijetí ke studiu. Součástí rozhodnutí je i odůvodnění a poučení o možnosti odvolání se proti rozhodnutí ve lhůtě 30 dnů od jeho oznámení. Uchazeč má právo nahlížet do spisu až po oznámení rozhodnutí.

Sdělením rozhodnutí o přijetí ke studiu vzniká uchazečům právo na zápis do studia. Zápis do studia na pracovišti v Praze a Děčíně bude probíhat výhradně online v několika termínech.

Termíny zápisů budou zveřejněny v aplikaci přihláška: www.prihlaska.cvut.cz a na internetových stránkách FD: www.fd.cvut.cz/studenti/prvak-zapis.html.

Uchazeč se stává studentem dnem zápisu do studia.

V případě, že se ve stanoveném termínu uchazeč nezapíše, předpokládá se, že nemá zájem nastoupit ke studiu.

VII. KURZY POŘÁDANÉ FAKULTOU DOPRAVNÍ

1) Přezkoušení z českého jazyka

Přezkoušení úrovně znalosti českého jazyka je určeno pro přihlášené zájemce. Přezkoušením se ověřuje znalost českého jazyka v úrovni minimálně B2.

- přezkoušení garantuje Katedra jazyků a společenských věd
- přezkoušení probíhá písemnou a ústní formou
- přezkoušení probíhá v termínech stanovených garantující katedrou
- přezkoušení je zpoplatněno částkou 3000 Kč
- kontaktní osobou je Mgr. Irena Veselková (e-mail: veselkova@fd.cvut.cz)

2) Přípravný kurz českého jazyka pro zahraniční účastníky

Intenzivní přípravný kurz českého jazyka pro zahraniční účastníky je realizován v rámci kurzů celoživotního vzdělávání. Cílem ročního kurzu češtiny je získání znalostí českého jazyka pro přípravu na studium na vysoké škole technického směru v českém jazyce a prokázání velmi dobré znalosti češtiny v odpovídající úrovni (B2) v přijímacím řízení. Kurz je zaměřen na osvojení řečových dovedností (čtení, psaní, mluvení, poslech s porozuměním), rozvoj komunikativních schopností (rozšiřování slovní zásoby, frazeologie) a schopnost reagovat v každodenních situacích.

- kurz probíhá během celého akademického roku
- přihlášení je možné v období od ledna do května
- kurz je zpoplatněn
- kontaktní osobou je Mgr. Irena Veselková (e-mail: veselkova@fd.cvut.cz)
- detailní informace na internetové stránce jazyky.fd.cvut.cz/cestina-pro-cizince

3) Přezkoušení z anglického jazyka

Přezkoušení úrovně znalosti anglického jazyka je určeno pro přihlášené zájemce. Přezkoušením se ověřuje znalost anglického jazyka v úrovni minimálně B2.

- přezkoušení garantuje Katedře jazyků a společenských věd
- přezkoušení probíhá písemnou a ústní formou
- přezkoušení probíhá v termínech stanovených garantující katedrou
- přezkoušení je zpoplatněno částkou 3000 Kč
- kontaktní osobou je Mgr. Jitka Heřmanová (e-mail: hermaji3@fd.cvut.cz)

4) Přípravný kurz z matematiky a fyziky v Praze

Přípravný kurz z matematiky a fyziky pro uchazeče o studium zajišťuje Katedra aplikované matematiky.

- délka kurzu je 12 týdnů (začátek kurzu 4. února 2025)
- kurz probíhá v budově v ulici Na Florenci 25, 110 00 Praha 1
- kurz probíhá v českém jazyce
- kurz je zpoplatněn
- bližší informace jsou zveřejněny na internetových stránkách fakulty www.fd.cvut.cz/zajemci-o-studium/pripravne-kurzy.html

5) Přípravný kurz z matematiky a fyziky v Děčíně

Přípravný kurz z matematiky a z fyziky pro uchazeče o studium v Děčíně zajišťuje Pracoviště Děčín.

- kurz probíhá na adrese Pohraniční 1, Děčín
- jedná se o intenzivní kurz v průběhu jednoho týdne
- předpokládaný termín konání je září 2025
- bližší informace budou zveřejněny v červnu 2025 na internetových stránkách FD

6) Přípravný kurz Seznámení s informačními systémy

Přípravný kurz „Seznámení s informačními systémy ČVUT v Praze Fakulty dopravní“ zajišťuje Katedra aplikované informatiky v dopravě.

- kurz je určen pro studenty 1. ročníku bakalářského studia v Praze
- délka kurzu je 90 minut
- termín bude včas stanoven a zapsaným studentům sdělen
- místo konání a rozřazení studentů do skupin bude zveřejněno na internetových stránkách fakulty
- kontaktní osobou je Ing. Jana Kaliková, Ph.D. (e-mail: kalikova@fd.cvut.cz)

7) Seznamovací kurz

Seznamovací kurz pro studenty zapsané do prvního ročníku bakalářského prezenčního studia.

- kurz organizují členové studentského klubu eFDdrive a studenti Fakulty dopravní
- seznamovací kurz probíhá od čtvrtka do neděle v termínu před zahájením semestru
- přihlášení a bližší informace o kurzu budou zveřejněny na internetové stránce uzel.fd.cvut.cz

VIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Toto vyhlášení přijímacího řízení, obsahující podmínky pro přijetí ke studiu, bude zveřejněno na internetových stránkách ČVUT v Praze Fakulty dopravní (<https://www.fd.cvut.cz>) nejpozději 30. listopadu 2024.

Znění tohoto vyhlášení přijímacího řízení pro akademický rok 2025–2026 a zveřejnění podmínek pro přijetí ke studiu na ČVUT v Praze Fakultě dopravní bylo schváleno Akademickým senátem ČVUT v Praze Fakulty dopravní na zasedání dne 19. listopadu 2024.

prof. Ing. Ondřej Příbyl, Ph.D.
v. r.
děkan ČVUT v Praze Fakulty dopravní

Za správnost odpovídá: Ing. Patrik Horažďovský, Ph.D., proděkan pro pedagogickou činnost

