



Příkaz děkana č. 4/2023

**VYHLÁŠENÍ MIMOŘÁDNÉHO TERMÍNU PŘIJÍMACÍHO  
ŘÍZENÍ A ZVEŘEJNĚNÍ PODMÍNEK PRO PŘIJETÍKE  
STUDIU NA ČVUT V PRAZE FAKULTĚ DOPRAVNÍ**

**PRO AKADEMICKÝ ROK 2024–2025**

<b>Kód:</b>	FD_PD_2023_04_V02
<b>Druh:</b>	Příkaz děkana
<b>Č. j.:</b>	
<b>Oblast normy:</b>	Přijímací řízení
<b>Organizační závaznost:</b>	ČVUT FD
<b>Garant:</b>	Ing. Patrik Horažďovský, Ph.D.
<b>Vydavatel:</b>	prof. Ing. Ondřej Příbyl, Ph.D.
<b>Počet stran:</b>	21
<b>Počet příloh:</b>	0
<b>Rozdělovník:</b>	16000 zaměstnanci, studenti
<b>Dotčené osoby:</b>	16000 zaměstnanci, studenti
<b>Forma zveřejnění:</b>	SharePoint/Legislativa
<b>Nahrazuje:</b>	Směrnice děkana č. 5/2023
<b>Datum vydání:</b>	09.04.2024
<b>Účinnost:</b>	01.05.2024
<b>Platnost:</b>	25.08.2024
<b>Další informace:</b>	
<b>Podpis vydavatele:</b>	

v.r.

prof. Ing. Ondřej Příbyl, Ph.D.

děkan Fakulty dopravní



## Příkaz děkana č. 4/2023

Vyhlášení mimořádného termínu přijímacího řízení  
a zveřejnění podmínek pro přijetí ke studiu na  
ČVUT v Praze fakultě dopravní pro akademický rok  
2024–2025

Kód:  
4/2023  
Strana:  
2/20

### Přehled změn

Ustanovení	Bližší určení změny a odůvodnění změny oproti předchozí verzi
Celý dokument	Změna termínů v souvislosti s obdobím Mimořádného termínu přijímacího řízení

### Seznam příloh

Dokument neobsahuje přílohy

## I. PŘEHLED STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A OBORŮ

Přijímací řízení pro uchazeče o studium od akademického roku 2024–2025 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)

speciálizace	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	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 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 udělováním 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 angličtina	Praha
Provoz a řízení letecké dopravy	PL	prezenční kombinovaná	čeština	Praha
Smart Cities	SC**	prezenční	angličtina	Praha

\*obor IS 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 a dále studijní program Inteligentní dopravní systémy (IS), který je ve formě double-degree studia zpoplatněn ve výši 500 EUR za semestr.

Výše poplatku je stanovena Statutem ČVUT v Příloze č. 5. Průběh a podmínky studia včetně upřesnění platby v případě studia v anglickém jazyce je stanoveno ve smlouvě o studiu mezi ČVUT v Praze Fakultou dopravní a studentem. Poplatek za studium v anglickém jazyce je aktuálně stanoven takto:

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

## II. ZÁKLADNÍ INFORMACE A DŮLEŽITÉ TERMÍNY

<b>Termín podání přihlášek:</b>	<b>do 9. srpna 2024 (pracoviště Praha)</b> <b>do 25. srpna 2024 (pracoviště Děčín)</b>  termín platí shodně pro: <ul style="list-style-type: none"><li>• elektronické přihlášení v aplikaci <a href="http://prihlaska.cvut.cz">prihlaska.cvut.cz</a></li><li>• zaplacení administrativního poplatku</li></ul>
<b>Termín a místo konání přijímacích zkoušek:</b>	<b>od 26. srpna 2024 do 13. září 2024</b>  v Praze pro uchazeče o: <ul style="list-style-type: none"><li>• bakalářské studium v Praze</li><li>• navazující magisterské studium v Praze</li></ul> v Děčíně pro uchazeče o: <ul style="list-style-type: none"><li>• navazující magisterské studium v Děčíně</li></ul>
<b>Výsledky přijímacího řízení</b>	<b>13. září 2024</b>
<b>Zápisy do prvního ročníku</b>	<b>září 2024</b>
<b>Zahájení výuky v akademickém roce 2024–2025</b>	<b>23. září 2024</b>

Přihlášky ke studiu v Praze a Děčíně	
další informace o studiu v Praze:	<b>Eva Vicenová</b> Studijní oddělení ČVUT v Praze Fakulty dopravní Konviktská 20, Praha 1 mobilní tel.: +420 770 138 720 tel.: +420 224 359 542, +420 224 359 540 e-mail: vicenova@fd.cvut.cz
další informace o studiu v Děčíně:	<b>Monika Švandová</b> Studijní oddělení ČVUT v Praze Fakulty dopravní Pracoviště Děčín Pohraniční 1, Děčín 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. 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.

#### 1) Vyplnění elektronické přihlášky (bude možné od 1. května 2024)

Uchazeči o studium na Fakultě dopravní vyplní přihlášku:

- elektronicky v aplikaci 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)

Poznámka: program **Technika a technologie v dopravě a spojích** volí uchazeči se zájmem o studijní specializace **DOS, ITS, LED a LOGs** výukou v českém jazyce, do kterých probíhá rozřazení v rámci výběru studentského projektu ve 2. ročníku.

Do kombinované formy specializace Logistika a řízení dopravních procesů (LOG) se budou uchazeči hlásit přímo.

## 2) Uhrazení poplatku

V termínu pro podání přihlášek do **9. srpna 2024 pro pracoviště v Praze a do 25. srpna 2024 pro pracoviště v Děčíně** je nutné uhradit administrativní poplatek ve výši **900 Kč**.

Platbu je možné realizovat pomocí internetové platby kartou na adrese **prihlaska.cvut.cz**. (tento způsob platby upřednostňujeme).

Dále je možné poplatek uhradit bezhotovostní platbou převodem na účet nebo poštovní poukázkou dle níže uvedených údajů.

<b>Administrativní poplatek</b> za úkony spojené s přijímacím řízením (pro každou podanou přihláškou)	
výše poplatku	<b>900 Kč</b>
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 379 – poštovní poukázka
specifický symbol	kód přihlášky
IČO	68407700

## 3) Zařazení přihlášky do přijímacího řízení

Sepsaná a zaplacená přihláška bude zařazena do přijímacího řízení až poté, kdy dojde ke spárování platby s přihláškou. Stav přihlášky a průběh přijímacího řízení mohou uchazeči průběžně sledovat ve své elektronické přihlášce. Na později zaplacené a odeslané platby nebude v žádném případě brán zřetel. Po spárování platby s přihláškou je přihláška zaevidována v informačním systému a uhrazený poplatek již nelze vrátet.

**Poslední den pro sepsání přihlášky a uhrazení administrativního poplatku je 9. srpen 2024 pro studium v Praze a 25. srpen 2024 pro studium v Děčíně.**

## IV. ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ KE STUDIU

O způsobu a termínu doložení požadovaných dokumentů budou uchazeči informováni elektronicky v průběhu měsíce srpna 2024.

Všechny dokumenty dokládající splnění níže stanovených požadavků týkajících se potvrzení předchozího studia či úrovně znalosti českého nebo anglického jazyka uchazeč doloží nejpozději v den konání přijímací zkoušky. V případě, že ve stanovený termín přijímací zkoušky ještě potřebné dokumenty nebude mít uchazeč k dispozici, může se zúčastnit přijímací zkoušky, avšak konečné rozhodnutí o přijetí obdrží až po dodání potřebných dokumentů v náhradním termínu, který mu bude stanoven. Uchazeči, kteří nekonají písemné přijímací zkoušky, tyto náležitosti dodají nejpozději v termínu, který je stanoven v elektronicky zaslané informaci.

### 1) Doložení předchozího dosaženého vzdělání

Všichni uchazeči doloží doklad o předchozím úspěšně ukončeném studiu.

Pro **bakalářský studijní program** je podmínkou dosažení úplného středoškolského vzdělání ukončeného maturitou, které se prokazuje maturitním vysvědčením.

Maturitní vysvědčení musí být doloženo elektronicky v aplikaci: [prihlaska.cvut.cz](https://prihlaska.cvut.cz) nejpozději do 13. září 2024.

Pro **navazující magisterský studijní program** je podmínkou úspěšné absolvování vysokoškolského studia minimálně bakalářského typu, které uchazeči doloží vysokoškolským diplomem a dodatkem k diplomu či jiným potvrzením obsahující výpis absolvovaných předmětů a dosažený studijní průměr. Tyto dokumenty nemusí dokládat uchazeči, kteří absolvovali bakalářský studijní program na ČVUT v Praze Fakultě dopravní.

Dokumenty potvrzující úspěšné absolvování předchozího bakalářského vzdělání musí uchazeč doložit elektronicky v aplikaci: [prihlaska.cvut.cz](https://prihlaska.cvut.cz) nejpozději v den konání přijímací zkoušky. V případě, že ve stanovený termín přijímací zkoušky ještě potřebné dokumenty 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.

Uchazeči, kteří předchozí studium úspěšně ukončili v zahraničí (s výjimkou Slovenské republiky), dále doloží také doklad o uznání zahraničního vzdělání a kvalifikace (tzv. nostrifikace).

Doklad o nostrifikaci uchazeči doloží elektronicky v aplikaci: [prihlaska.cvut.cz](https://prihlaska.cvut.cz)

Posouzení zahraničního vzdělání pro uchazeče do akreditovaných studijních programů na ČVUT v Praze lze realizovat prostřednictvím Rektorátu ČVUT. Veškeré informace naleznete na: <https://www.cvut.cz/posouzeni-vzdelani-pro-prijimaci-rizeni-na-cvut>

### 2) Prokázání znalosti českého jazyka

(pro všechny programy s výukou v českém jazyce)

Pro uchazeče o studium ve všech programech a oborech s výukou v českém jazyce, kteří jsou občany jiných států než České republiky nebo Slovenské republiky, platí nutná podmínka prokázání znalosti českého jazyka. Požadována je znalost minimálně v úrovni B2.

- Požadovanou úroveň znalosti českého jazyka v rámci přijímacího řízení je nutné doložit nejpozději v den konání přijímací zkoušky nebo nejpozději v termínu zápisu do studia v případech, kdy není přijímací zkouška vyžadována. (nebudou uznávána osvědčení starší pěti let k datu předložení přihlášky)



Požadovaný doklad znalosti českého jazyka doloží uchazeč elektronicky v aplikaci: [prihlaska.cvut.cz](https://prihlaska.cvut.cz) nejpozději v den konání přijímací zkoušky. V případě, že ve stanovený termín přijímací zkoušky ještě potřebné dokumenty 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 Ústavu 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 Ústavu 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.)
- osvědčení úrovně B2 a vyšší z jiné fakulty ČVUT nebo z MÚVS ČVUT
- osvědčení 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 s výukou v anglickém jazyce platí nutná podmínka prokázání znalosti anglického jazyka. Požadována je znalost minimálně v úrovni B2. Nebudou uznávána osvědčení starší pěti let k datu předložení přihlášky

Požadovaný doklad znalosti anglického jazyka doloží uchazeč elektronicky v aplikaci: [prihlaska.cvut.cz](https://prihlaska.cvut.cz) nejpozději v den konání přijímací zkoušky. V případě, že ve stanovený termín přijímací zkoušky ještě potřebné dokumenty 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 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 Ústavu 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 vyhledávaných 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 26. srpna 2024 do 13. září 2024. O konkrétním termínu, místě a formě konání zkoušky budou uchazeči elektronicky informováni.

S bodovým výsledkem přijímací zkoušky se mohou uchazeči seznámit následující den po konání zkoušky v aplikaci: [prihlaska.cvut.cz](https://prihlaska.cvut.cz) po zadání kódu své přihlášky.

### 1) Bakalářské studijní programy realizované v Praze

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

Uchazeči, kteří vykonali společnou (státní) část maturitní zkoušky, **nekonají písemnou zkoušku**. 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 2024–2025 stanoven na 9
- ke studiu se přijímají uchazeči podle pořadí na základě výsledného počtu bodů zvláště pro:
  - společnou část studia pro budoucí rozřazení do specializací DOS, ITS, LED a LOG
  - program TUL
  - kombinovanou formu specializace LOG
- 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>

Uchazeči, kteří vykonali maturitní zkoušku nejpozději v roce 2010, nebo ji vykonali v zahraničí, případně na zahraniční škole s působností v ČR, konají písemnou zkoušku z matematiky. 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
- písemná zkouška 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)
- minimální počet bodů, který je nutné získat pro přijetí do studia, je pro akademický rok 2024–2025 stanoven na 5
- k písemné zkoušce si uchazeč přinese pouze psací potřeby a několik čistých papírů formátu A4
- při písemné zkoušce není povoleno používat jakýchkoli jiných pomůcek či elektronických zařízení včetně mobilních telefonů

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 realizovaný v Praze (PIL)

Uchazeči o studium konají písemnou zkoušku z matematiky a anglického jazyka. Výsledný počet bodů je stanoven na základě celkového hodnocení obou písemných zkoušek.

- maximální dosažitelný počet bodů je 40
- minimální počet bodů, který je nutné získat pro přijetí do studia, je pro akademický rok 2024–2025 je stanoven na 20 bodů (příčemž je nezbytné dosáhnout minimálního počtu 7 bodů z přijímací zkoušky z matematiky a zároveň minimální počet 7 bodů z přijímací zkoušky z anglického jazyka)
- ke studiu se přijímají uchazeči podle pořadí na základě výsledného počtu bodů zvlášť pro:
  - studium s výukou v českém jazyce
  - studium s výukou v anglickém jazyce

### 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
- písemná zkouška 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)
- k písemné zkoušce si uchazeč přinese pouze psací potřeby a několik čistých papírů formátu A4
- při písemné zkoušce 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 a maximální bodový zisk je 20 bodů.

Vyhodnocení výsledků se zakládá na výsledku písemných přijímacích zkoušek. Pro posouzení kritéria pro přijetí ke studiu jsou využity výsledné počty bodů získané z písemné přijímací zkoušky z matematiky a z anglického jazyka. Pro každou přijímací zkoušku je vyhodnocováno získání minimálního počtu bodů zvlášť. Minimálního počtu bodů je tak nezbytné dosáhnout v obou přijímacích zkouškách.

**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 1 550 000 Kč

### 3) Bakalářský studijní program realizovaný v Děčíně

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

Pro akademický rok 2024–2025 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, 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 2024–2025 stanoven na **28**
- ke studiu se přijímají uchazeči podle pořadí na základě výsledného počtu bodů zvlášť 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“ a 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 2024

#### 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
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 s výukou v anglickém jazyce na vysoké škole v České republice nebo 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).
- uchazeči o studium v programu IS s výukou v anglickém jazyce, kteří předchozí studium absolvovali v zahraničí doloží do 9. srpna 2024 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 (nostrifikaci) mohou uchazeči žádat prostřednictvím rektorátu ČVUT: [www.cvut.cz/uznavani-studia-ze-zahranici](http://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 doručí studijnímu oddělení do 9. srpna 2024.

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 2024–2025 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“ na jakékoli vysoké škole v České republice, kteří dosáhli za předměty zařazené v doporučeném časovém plánu studia aritmetického studijního průměru **1,0000 až 1,6000** ke dni 16. dubna 2024

### 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, z tematického okruhu 2 trvá 30 minut
- maximální bodový zisk z tematického okruhu 1 je 36 bodů, maximální bodový zisk z tematického okruhu 2 je 14 bodů (příčemž 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>
- testy z tematického okruhu 1 jsou složeny z otevřených otázek, otázek s výběrem jedné správné odpovědi, otázek s výběrem více správných odpovědí
- testy z tematického okruhu 2 jsou složeny z doplňování, psaného textu a poslechu
- 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

Vyhodnocení výsledků se zakládá na výsledku písemných přijímacích zkoušek. Pro posouzení kritéria pro přijetí ke studiu jsou využity výsledné počty bodů získané z písemné přijímací zkoušky z tematického okruhu 1 a z tematického okruhu 2. Pro každou přijímací zkoušku je vyhodnocováno získání minimálního počtu bodů zvlášť. Minimálního počtu bodů je tak nezbytné dosáhnout v obou přijímacích zkouškách.



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

Uchazeči o studium nekonají písemnou přijímací zkoušku. Do 9. srpna 2024 odevzdají na studijním oddělení 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 2024–2025 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 2024–2025 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 komisí ústního pohovoru dle vzorce:

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

kde význam veličin ve vzorci je následující:

- *VPB*.....výsledný počet bodů
- *AP*.....dosažený aritmetický studijní průměr v předchozím bakalářském studiu
- *e*.....motivační dopis v anglickém jazyce o rozsahu 1 strany A4 (Ize dosáhnout maximálně 20 bodů)
- *n*.....počet 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)
- nutnost v průběhu během prvního ročníku studia 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 přijímacího řízení budou zveřejněny do 13. září 2024. Uchazeči naleznou výsledky v aplikaci [prihlaska.cvut.cz](http://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 bude probíhat výhradně online v několika termínech. Termíny zápisů budou zveřejněny v aplikaci: [prihlaska.cvut.cz](http://prihlaska.cvut.cz) a na internetových stránkách FD: [www.fd.cvut.cz/studenti/prvak-zapis.html](http://www.fd.cvut.cz/studenti/prvak-zapis.html). Uchazečům přijatým ke studiu na pracovišti v Děčíně bude termín zápisu sdělen společně s rozhodnutím o přijetí.

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. Pozdější zápis již není možný.

## 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 Ústav jazyků a společenských věd
- přezkoušení probíhá písemnou a ústní formou
- přezkoušení probíhá v termínech stanovených garantujícím ústavem
- přezkoušení je zpoplatněno částkou 3000 Kč
- kontaktní osobou je Mgr. Irena Veselková (e-mail: [veselkova@fd.cvut.cz](mailto:veselkova@fd.cvut.cz))

### 2) 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 Ústav jazyků a společenských věd
- přezkoušení probíhá písemnou a ústní formou
- přezkoušení probíhá v termínech stanovených garantujícím ústavem
- přezkoušení je zpoplatněno částkou 3000 Kč
- kontaktní osobou je Mgr. Jitka Heřmanová (e-mail: [hermaji3@fd.cvut.cz](mailto:hermaji3@fd.cvut.cz))

### 3) 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 2024
- bližší informace budou zveřejněny v červnu 2024 na internetových stránkách FD
- další informace jsou dostupné také telefonicky: 412 512 736

### 4) Přípravný kurz Seznámení s informačními systémy

Přípravný kurz „Seznámení s Informačními systémy ČVUT v Praze Fakulty dopravní“ zajišťuje Ústav 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](mailto:kalikova@fd.cvut.cz))
- bližší informace jsou dostupné také telefonicky: 224 358 413

### 5) 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 web. stránce [uzel.fd.cvut.cz](http://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 9. dubna 2024.

Znění tohoto vyhlášení přijímacího řízení pro akademický rok 2024–2025 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 14. listopadu 2023.



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

