

**PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ VE ZKRATCE**  
NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY  
**DOPRAVNÍ SYSTÉMY (DS)**  
**LOGISTIKA A ŘÍZENÍ DOPRAVNÍCH PROCESŮ (LA)**  
REALIZOVÁNO V PRAZE NEBO V DĚČÍNĚ

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 LA v prezenční formě studia v Praze
- program LA v kombinované formě studia v Praze

#### 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
- 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 *Příkazu 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* na straně 14.

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

Ke studiu budou přijati bez písemné přijímací zkoušky studenti nebo absolventi studijních programů:  
B1041A040001/B 3710 – Technika a technologie v dopravě a spojích  
B1041A040003/B3710 Profesionální pilot s výukou v českém jazyce  
B1041A040004/B3710 Professional Pilot s výukou v anglickém jazyce  
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.

#### Výsledky přijímacího řízení

Výsledky budou zveřejněny **do 27. června 2025** v aplikaci přihláška: [www.prihlaska.cvut.cz](http://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](http://www.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).

**Uchazeč se stává studentem dnem zápisu do studia.**

Kompletní podmínky přijímacího řízení pro AR25/26 jsou uvedeny v *Příkazu 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*.