

PROGRAM

DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ FAKULTY DOPRAVNÍ ČVUT V PRAZE
30. 1. 2026, 9:00 – 14:00



  @dopravka

www.fd.cvut.cz

#dopravka #dopravkacvut #fdcvut



PŘEDNÁŠKY O STUDIU

 přednáškový sál B005 (budova B, přízemí)

- 09:00** Přivítání
- 09:05** Prezentace o studiu na FD
- 09:20** Specializace Dopravní systémy a infrastruktura
- 09:25** Specializace Řízení dopravy a telematika
- 09:30** Specializace Logistika a management v dopravě
- 09:35** Specializace Veřejná doprava a udržitelná mobilita
- 09:40** Specializace Forenzní inženýrství a zkušebnictví v dopravě
- 09:45** Specializace Letecká doprava
- 09:50** Program Profesionální pilot
- 09:55** Program Technologie údržby letadel
- 10:00** Studentský klub eFDrive a závěrečná soutěž









PŘEDNÁŠKY KATEDRY LETECKÉ DOPRAVY

 místnost A136 (budova A, 1. patro)

- 10:30–11:15** Cesta leteckými programy/specializacemi na FD
- 11:30** Představení programu Technologie údržby letadel
- 11:50** Představení programu Profesionální pilot



DOPROVODNÝ PROGRAM

- 09:00–14:00** **Stánek studijního oddělení**
 knihovna FD ČVUT (přízemí, budova B)
- 10:15–13:30** **Komentované prohlídky budovy**
 sraz před infopointem (přízemí, budova B)
 vždy ve čtvrt a tři čtvrtě hodiny
- 09:00–14:00** **Chill-out zóna a posezení s kávou**
 naproti přednáškovému sálu B005
- 09:00–14:00** **Konzultace ohledně výuky matematiky a fyziky**
 knihovna FD ČVUT (přízemí, budova B)
- 09:00–14:00** **Informace o CIPS, ELSA, koleje a menzy**
 naproti přednáškovému sálu B005



DOPRAVA JE BUDOUCNOST.
MY JSME JEJÍ SOUČÁSTÍ.

 **FAKULTA DOPRAVNÍ
ČVUT V PRAZE**

↘ KATEDRA DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ

Dopravní infrastruktura a provoz

♀ 2. patro, budova B

↘ KATEDRA DOPRAVNÍCH PROSTŘEDKŮ

Studentské závodní motocykly a tým CTU Lions

♀ knihovna FD ČVUT (přízemí, budova B)

Vozidlové simulátory

♀ 3. patro, budova A

↘ KATEDRA CHYTRÝCH MĚST A REGIONŮ

Laboratoř Smart Cities

Představení studia dual-degree programu na partnerské univerzitě UTEP v USA

Představení výuky Logistiky – aktuálně řešená témata, využití softwaru Any Logic

Představení výuky Technologie dopravy – software pro plánování veřejné dopravy a konstrukce grafikonu

Představení nových témat – vodík na železnici, zelená doprava, elektromobilita aj.

♀ 2. patro, budova A

↘ KATEDRA DOPRAVNÍ TELEMATIKY

Dopravní sál

♀ 2. patro, budova B

↘ KATEDRA MECHANIKY A MATERIÁLŮ

Představení katedry a její činnosti – moderní materiály, vysokorychlostní dynamické zkoušky, technologie 3D tisku

♀ 2. patro, budova B

↘ KATEDRA LETECKÉ DOPRAVY

ATC simulátor (simulátor řízení letového provozu)

♀ místnosti B210 a B211, 2. patro (spojovací můstek mezi budovou B a A)

Simulátor dopravního letadla A-320

♀ místnost A255, 2. patro, budova A

Ukázka modelu Letiště Václava Havla v Praze

♀ 2. patro, budova A (chodba)

Safety

♀ 2. patro, budova A (chodba)

↘ ÚSTAV SOUDNÍHO ZNALECTVÍ V DOPRAVĚ

Prohlídka zázemí ústavu

♀ 2. patro, budova B

↘ MOBILNÍ LABORATOŘ PRO DOPRAVNÍ ANALÝZY

Představení laboratoře a její činnosti

♀ 2. patro, budova B

CHCEŠ VÍC INFORMACÍ?

NAVŠTIV NOVÉ WEBOVÉ STRÁNKY FAKULTY.

Stačí načíst QR kód!

