



Žilina 16. 3. 2026

## Výpis zo Z á p i s n i c e

z 3. zasadnutia Vedeckej rady Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov  
Žilinskej univerzity v Žiline  
v ak. roku 2025/2026, ktoré sa uskutočnilo hybridnou formou (prezenčne v zasadačke VR  
UNIZA, Stravovacie zariadenie Nová Menza a prostredníctvom MS Teams)  
dňa 12. marca 2026 o 10.00 hod.

Hlasovanie prebiehalo prostredníctvom aplikácie OnVote.

### 2. Návrh na začatie habilitačného konania

Návrh na začatie habilitačného konania predniesol prodekan pre vedu a výskum prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD., MBA.

- **Ing. Kristián Čulík, PhD.**, zamestnanec Katedry cestnej a mestskej dopravy, FPEDAS, Žilinská univerzita v Žiline, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania dopravné služby

#### Zloženie habilitačnej komisie:

##### Predseda komisie:

prof. Ing. Miloš Poliak, PhD.

Žilinská univerzita v Žiline, zamestnanec Žilinskej univerzity v Žiline vo funkcii profesora v odbore doprava

##### Členovia:

prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.

Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Ústav logistiky a dopravy, pôsobí vo funkcii profesora v odbore doprava

prof. Ing. Ondřej Příbyl, Ph.D.

České vysoké učení technické v Prahe, Fakulta dopravní, Katedra aplikované matematiky, pôsobí vo funkcii profesora v odbore doprava

##### Oponenti:

prof. Dr. Ing. Miroslav Svítek, dr.h.c.,  
FEng., EUR ING

České vysoké učení technické v Prahe, Fakulta dopravní, ČR, pôsobí vo funkcii profesora v odbore doprava

dr hab. inż. Marek Jaśkiewicz prof. PŚk

University of Technology, Kielce, Faculty of Mechatronics and Mechanical Engineering, PL,

pôsobí vo funkcii docenta v odbore doprava

prof. Ing. Radovan Madleňák, PhD.

Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, zamestnanec Žilinskej univerzity v Žiline pôsobí vo funkcii profesora v odbore doprava

**Názov habilitačnej práce:**

Metodické aspekty vstupných údajov pri dopravno-kapacitnom posudzovaní úrovňových križovatiek

**Názov habilitačnej prednášky:**

Vplyv vstupných parametrov na výsledky dopravno-kapacitného posudzovania križovatiek

Hlasovanie VR FPEDAS o návrhu na habilitačné konanie **Ing. Kristiána Čulíka, PhD.**, na zloženie habilitačnej komisie, ako aj návrhu oponentov habilitačnej práce.

Hlasovanie prebiehalo ONLINE prostredníctvom aplikácie OnVote

počet všetkých členov VR FPEDAS: 30

počet ONLINE hlasujúcich členov VR FPEDAS: 23

<b>Výsledky hlasovania:</b>	súhlasím	nesúhlasím	zdržal sa	nehlasoval
prof. Ing. Miloš Poliak, PhD.	22	0	1	0
prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.	23	0	0	0
prof. Ing. Ondřej Příbyl, Ph.D.	23	0	0	0
prof. Dr. Ing. Miroslav Svítek, dr.h.c., FEng., EUR ING	23	0	0	0
dr hab. inž. Marek Jaśkiewicz prof. PŠk	23	0	0	0
prof. Ing. Radovan Madleňák, PhD.	23	0	0	0

**Uznesenie VR FPEDAS č.33/2025-2026:**

*Vedecká rada FPEDAS schválila návrh na začatie habilitačného konania **Ing. Kristiána Čulíka, PhD.** a schválila návrh zloženia habilitačnej komisie a návrh oponentov habilitačnej práce.*

prof. Ing. Miloš Poliak, PhD., v. r.  
predseda VR FPEDAS

Zapísala: Andrea Musilová, 041/513 3051, [andrea.musilova@uniza.sk](mailto:andrea.musilova@uniza.sk)