



# POZVÁNKA

## 2. školenie

### Vplyv technickej seizmicity na historické stavby

17. 4. 2026 od 08:00 hod

Zasadačka vedeckej rady Žilinskej univerzity v Žiline

Vysokoškolákov 26, 010 01 Žilina-Vlčince

Projekt **EDUDOS**: Implementácia problematiky dopravnej seizmicity  
vplyvajúcej na historické stavby do cezhraničného vzdelávacieho procesu

## PROGRAM

08:00 – 09:00	Registrácia a občerstvenie
09:00 – 09:10	Zahájenie, úvodné slovo zástupcu vedenia SvF
09:10 – 10:30	<b>Technická seizmicita</b> prof. Ing. Ján BENČAT, CSc.
10:30 – 10:45	Coffee break
10:45 – 11:30	<b>Geofyzika v dopravnom stavitelstve</b> RNDr. Michal GRINČ, PhD., INSET s.r.o.
11:30 – 12:15	<b>Variabilita seismického zatížení vlivem technické seismicity po ploše základové desky v interakci s podložíím</b> Ing. Miroslav PINKA, Ing. Marek MOHYLA, Ph.D., doc. RNDr. Eva HRUBEŠOVÁ, Ph.D., VŠB-TUO, FAST
12:15 – 13:15	Obed
13:15 – 14:15	<b>Historický vývoj konštrukcií dopravných stavieb</b> prof. Dr. Ing. Martin DECKÝ, UNIZA, SvF
14:15 – 14:45	<b>Prípadové štúdie vplyvu technickej seizmicity na historické stavby</b> Ing. Daniel ĎUGEL, PhD., UNIZA, SvF
14:45 – 15:00	Coffee break
15:00 – 15:45	<b>Alternativní přístup ke sledování dynamických účinků vlivem technické seismicity za použití optovláknových interferometrů</b> Ing. Marek MOHYLA, Ph.D., Ing. Miroslav PINKA, VŠB-TUO, FAST
15:45 – 16:15	<b>Praktické ukážky technickej seizmicity na modeli v malej mierke</b> Ing. Martin ŠČOTKA, PhD., Ing. Matej PRIŠČ, UNIZA, SvF
16:15 – 16:30	Záverečná diskusia a ukončenie školenia