

# EULiST 2026 - unikátní exkurze oboru M

Jedná se o unikátní vícedenní zájezd, pořádaný ve spolupráci s naším ústavem, jehož součástí je mezinárodní program zaměřený na udržitelné stavebnictví, ekologické materiály a principy regenerativního designu. Účastníci budou pracovat v mezinárodních mezioborových týmech na návrzích inovativních řešení reálných environmentálních výzev. Program propojuje odborné přednášky, praktické workshopy, mentoring a týmovou projektovou práci. Na akci budou po celou dobu přítomni také pedagogové z našeho ústavu, takže v tom nebudete sami.

Zájezd je určen pro studenty 3. 4. a 5. ročníku studia, oboru M.

Maximální počet studentů pro tento zájezd je 15, tak neváhej a přihlas se!

**Místo konání:** Bratislava, Slovensko

**Pořádající instituce:** Slovenská technická univerzita v Bratislavě (STU), Fakulta stavební VUT

**Termín:** 7. – 11. 9. 2026

**Délka zájezdu:** 5 dní

**Ubytování, cesta i strava jsou hrazeny, pro studenty je tedy zájezd zcela zdarma.**

## Co se naučíte

- principy regenerativního designu,
- využití ekologických a biobázovaných materiálů ve stavebnictví,
- strategie cirkulárního stavebnictví a materiálových cyklů,
- stavební fyziku pro udržitelný návrh budov,
- hodnocení životního cyklu staveb (LCA) a environmentálních dopadů,
- BIM a další nástroje pro hodnocení udržitelnosti,
- interdisciplinární spolupráci a inovační přístupy.

## Co budete dělat

- účastnit se interaktivních přednášek a workshopů,
- pracovat na týmových projektech,
- navrhovat praktická řešení zaměřená na udržitelnost,
- konzultovat své návrhy s akademickými a odbornými mentory,
- prezentovat výsledky své práce před odbornou komisí.

## Jak se přihlásit

Odpovědí na mail, kde nám napíšete jméno, příjmení a že se chcete zúčastnit.

## EULiST 2026 Program

### Den 1 - pondělí

??:??– ??:?? | Odjezd od fakulty stavební - bude ještě upřesněn

**09:00–09:30** | Zahájení a přivítání

**09:30–11:00** | Úvod do principů regenerativního designu (STU)

**11:00–11:15** | Přestávka na kávu

**11:15–12:45** | Ekologické a biobázované materiály ve stavebnictví (STU a VUT)

**12:45–14:00** | Oběd

**14:00–15:30** | Stavební fyzika pro udržitelný návrh budov (VUT Brno)

**15:30–15:45** | Přestávka

**15:45–17:30** | Tvorba týmů a definování projektů (5 - 6 týmů po 5 - 6 studentech)

**17:30–??:??** | Ubytování a večerní zábava

### Den 2 - úterý

**09:00–10:30** | Cirkulární stavebnictví a materiálové cykly (STU a VUT)

**10:30–10:45** | Přestávka na kávu

**10:45–12:30** | Případové studie regenerativních budov (odborníci z praxe a firem)

**12:30–14:00** | Oběd

**14:00–17:30** | Workshop projektové práce s podporou mentorů (minimálně 3 mentoři)

### Den 3 - středa

**09:00–10:30** | Úvod do hodnocení životního cyklu (LCA) a environmentálních dopadů

**10:30–10:45** | Přestávka na kávu

**10:45–12:30** | Nástroje pro hodnocení udržitelnosti (Green Building)

**12:30–14:00** | Oběd

**14:00–17:30** | Projektová práce a mentoring

Den 4 - čtvrtek

**09:00–10:30** | Interdisciplinární návrhová řešení (odborníci z praxe a firem)

**10:30–10:45** | Přestávka na kávu

**10:45–12:30** | Mentoringové konzultace

**12:30–14:00** | Oběd

**14:00–17:30** | Projektová práce a inovační workshop

Den 5 - pátek

**09:00–12:30** | Závěrečné prezentace projektů, odborná diskuse, kulatý stůl a zpětná vazba

**12:30–14:00** | Oběd

**14:00–15:00** | Závěrečné ukončení programu a předání certifikátů

**15:00** | Odjezd zpátky do Brna