

Katedra geodézie
Stavebnej fakulty STU v Bratislave
a
Komora geodetov a kartografov

usporiada

seminár
pre autorizovaných geodetov a kartografov

A.G.K.2026

s tematickým zameraním

VYTYČOVACIE SIETE A VYTYČOVANIE VYHRADENÝCH STAVIEB

Termín konania
4. júna 2026 (štvrtok)

Miesto konania
Bratislava, Stavebná fakulta, miestnosť B319

Odborní garanti:

doc. Ing. Peter Kyrinovič, PhD.

Organizačný garant:

doc. Ing. Peter Kyrinovič, PhD.

Organizačný výbor:

Ing. Richard Honti, PhD.

Ing. Ján Brindza

Web seminára:

http://www.svf.stuba.sk/kgde/seminar-a.g.k.2026.html?page_id=5870

Adresa organizačného výboru:

Katedra geodézie
Stavebná fakulta STU v Bratislave
Radlinského 11
810 05 Bratislava
Email: peter.kyrinovic@stuba.sk

Online registrácia:

<http://conference.svf.stuba.sk//RegisterForm.aspx?id=7>

Vložené: 60,00 € s DPH

Seminár je zahrnutý do plánu dlhodobého vzdelávania autorizovaných geodetov a kartografov Komory geodetov a kartografov.

Program

Termín: 4. 6. 2026 (utorok)
Miesto: Stavebná fakulta STU v Bratislave, miestnosť B319

- 8:20 – 8:30 Úvod, privítanie
- 8:30 – 9:15 Kopáčik, A.
Komora geodetov a kartografov
Aktuálne legislatívne a technické predpisy
v oblasti vytyčovania stavieb
- 9:15 – 10:00 Kopáčik, A.
Stavebná fakulta STU v Bratislave
Vytyčovací siete vyhradených stavieb
- 10:00 – 10:20 Prestávka, káva, občerstvenie
- 10:20 – 11:20 Kyrinovič, P.
Stavebná fakulta STU v Bratislave
Analýza presnosti vytyčovacej siete
a vytyčovacích prác
- 11:20 – 12:20 Papčo, J.
Stavebná fakulta STU v Bratislave
Praktické aspekty a využitie technológie GNSS v
inžinierskej geodézii
- 12:30 – 13:30 Obed

- 13:30 – 14:00 Hudec, M.
Inkat spol. s r.o.
Špecifiká geodetických prác pri výstavbe
výškových budov
- 14:00 – 14:30 Pribul, T. a Čuchtová, M.
GEOKOD, s.r.o.
Vytyčovací sieť líniovej stavby ako priestorový
etalón: od návrhu k riadeniu zmien v území
- 14:30 – 15:00 Szabo, R.
Terracontrol, s.r.o.
Geodetické činnosti pri výstavbe najdlhšej
estakády v SR na úseku stavby R2 Kriváň - Mýtňa
- 15:00 – 15:10 Záver