



Slovensko geotehniško društvo



Univerza v Ljubljani
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
SI-1000 Ljubljana
Jamova 2

T 01 4768 526
F 01 4250 681
E jlogar@fgg.uni-lj.si

www.fgg.uni-lj.si/sloged

.....

Ljubljana, 20.01.2025

Predmet: **Vabilo na delavnico**

Spoštovani!

Slovensko geotehniško društvo – Sekcija za geosintetike vabi na strokovno delavnico z naslovom:

**"Načrtovanje drenažnih geosintetikov"
(Geosynthetics Design – Drainage)**

Delavnica bo potekala

v torek, 3. februarja 2026, ob 9. uri

v prostorih Zavoda za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva ulica 12, Ljubljana, sejna dvorana 5. nadstropje

Na delavnici bomo obravnavali ključne dejavnike, ki vplivajo na izbiro geosintetičnih proizvodov v funkciji dreniranja. Predstavljene bodo glavne vrste drenažnih geosintetikov, njihove bistvene karakteristike in področja uporabe. Posebna pozornost bo posvečena postopku načrtovanja drenažnih geosintetikov, kritičnih detajlov in definiranju zahtevanih lastnosti.

Program delavnice:

09:00 Prihod in registracija udeležencev

09:15 Uvodni pozdrav

dr. Stanislav Lenart, predsednik Sekcije za geosintetike SloGeD

09:30 **Geosynthetics Design – Drainage* (1.del):**

- **Introduction, terminology**
- **Geosynthetic drainage products**
- **Application areas**

Csongor Márton, mag. grad., Freudenberg

11:30 Odmor s pogostitvijo

12:00 **Geosynthetics Design – Drainage* (2.del):**

- Design aspects
- Specification properties

Csongor Márton, mag. grad., Freudenberg

13:30 Vprašanja, diskusija z izmenjavo izkušenj

14:00 Zaključek

* Predavanje bo potekalo v angleškem jeziku.

Csongor Márton obtained his civil engineering degree at the Budapest University of Technology and Economics, where he completed both his BSc and MSc studies with a specialization in geotechnical engineering. He first gained experience in geotechnical site investigations, and later in geotechnical design, working at Strabag with the Zentrale Technik department. Subsequently, he joined Freudenberg Performance Materials, a leading geosynthetic material manufacturer in the market, where he works as an Application Engineer, providing technical support and expertise. Csongor is an active member of the Hungarian Chamber of Engineers and of the ISSMGE TC218 working group.

Dogodek organizira Slovensko geotehniško društvo – sekcija za geosintetike.

Udeležba na delavnici je ob predhodni prijavi brezplačna, kar je v sodelovanju z organizatorjem omogočil pokrovitelj BELMONT d.o.o.

Udeleženci bodo prejeli potrdilo o udeležbi na delavnici in predvidoma tudi kreditne točke IZS (oddana skupinska vloga).

Prijave za udeležbo na delavnici izpolnite na priloženem obrazcu in jih pošljite najkasneje do ponedeljka, 2.2.2026 na naslov: vikica.kuk@zag.si

Prisrčno vabljeni!

Predsednik Sekcije za geosintetike SloGeD

dr. Stanislav Lenart

Prijavnica na delavnico:

NAČRTOVANJE DRENAŽNIH GEOSINTETIKOV (Geosynthetics Design – Drainage)

Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva ulica 12, Ljubljana, sejna dvorana 5. nadstropje

torek, 3. februarja 2026, ob 9. uri

Prosimo izpolnite prijavnico in jo **do ponedeljka, 2.2.2025** vrnite po e-pošti na naslov:
vikica.kuk@zag.si

Prijava bo potrjena po e-pošti na naslov naveden v prijavi.

Ime:
Priimek:
Organizacija:
Telefon:
E - naslov:
Naslov: