

PRAŽSKÉ GEOTECHNICKÉ DNY

Odborné semináře SOUHRNNÝ PŘEHLED

Pořadí	Datum	Téma semináře
1	16. 5. 1996	Úloha geotechniky, geoekologie a inženýrské geologie při budování a modernizaci infrastruktury ČR
2	19. 5. 1997	Observační metoda při navrhování geotechnických konstrukcí
3	11. 5. 1998	Speciální geotechnická problematika podzemních staveb ve velkých hloubkách
4	10. 5. 1999	Sesuvy a inženýrskogeologické poměry Prahy
5	15. 5. 2000	Aplikace numerického modelování pro praktické řešení geotechnických úloh
6	14. 5. 2001	Provádění a vyhodnocování speciálních laboratorních zkoušek zemin a hornin
7	13. 5. 2002	Aplikace mechaniky hornin pro podzemní stavby
8	12. 5. 2003	Vliv extrémních podmínek na geotechnické konstrukce
9	10. 5. 2004	Extrémní geotechnická rizika při výstavbě mělkých tunelů
10	23. 5. 2005	Geotechnika pro extrémně zatížené konstrukce
11	22. 5. 2006	Vliv vody na chování geotechnických konstrukcí
12	21. 5. 2007	Hluboké stavební jámy – nové přístupy a řešení
13	26. 5. 2008	Význam geotechniky při ochraně historických objektů – interakce nových a starých staveb
14	20. 5. 2009	Vyztužené zemní konstrukce
15	24. 5. 2010	Pilotové zakládání staveb
16	9. 5. 2011	Aplikace pravděpodobnostního přístupu při řešení geotechnických úloh
17	21. 5. 2012	Úloha geotechniky při záchraně historických objektů
18	13. 5. 2013	Problematika vody v zeminách
19	12. 5. 2014	Nenasycené zeminy v inženýrské praxi
20	11. 5. 2015	Landslides – role of geology and geotechnics
21	9. 5. 2016	Physical modelling for geotechnical practice
22	9. 5. 2017	Piles as Retaining Structures