

CENA AKADEMIKA QUIDO ZÁRUBY

pro mladé inženýrské geology a geotechniky

DOSAVADNÍ NOSITELÉ

Pořadí	Cena za rok	Jméno nositele	Působíště	Název oceněné práce
1	2001	Ing. Jan Novotný, CSc.	Ústav mechaniky a struktury hornin AV ČR	Analýza vlivu vody na stabilitu svahu v jílovitých horninách
2	2002	Ing. Marian Marschalko, Ph.D.	VŠ Báňská, TU Ostrava	Projekt Fondu rozvoje vysokých škol – FRVŠ 415 F 1 – Inženýrská geologie – výukový CD-ROM
3	2003	Ing. Lumír Miča, Ph.D.	Ústav geotechniky, Stavební fakulta VUT, Brno	Chování vyztužených zemin v podkladních vrstvách
4	2004	Ing. Alexandr Butovič	SATRA, s.r.o., Praha	Projekt a řízení průzkumné štoly pro tunel Královská obora
5	2005	RNDr. Radovan Chmelař, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta UK, Praha	Hodnocení horninového masivu při aplikaci NRTM v poruchových zónách tunelu Mrázovka v Praze
6	2006	Mgr. Lucie Bohátková	Stavební geologie – Geotechnika, a.s.	Silnice I/35, tunel Hřebeč – sanace sesuvu
7	2007	RNDr. David Mašín, M.Phil., Ph.D.	Přírodovědecká fakulta UK, Praha	Vývoj hypoplastických konstitučních modelů pro nestandardní geomateriály
8	2008	RNDr. Marek Laho, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta UK, Bratislava	Inžinierskogeologický atlas hornín Slovenska
9	2009	Mgr. Jan Najser	Přírodovědecká fakulta UK, Praha	Modelling of Lumpy Clay Fills
10	2010	Ing. Michal Doněk	Ústav geotechniky, Stavební fakulta VUT, Brno	Osově zatížené skupiny pilot
11	2011	RNDr. Tomáš Svoboda, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta UK, Praha	Numerický model NRTM tunelu v tuhém jílu

12	2012	RNDr. Vladislava Kostkanová, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta UK, Praha	Mechanické chování proměnlivě nasycených jílovitých výsypek
13	2013	Ing. Miroslav Brouček, Ph.D.	Stavební fakulta ČVUT, Praha	Podloží ovlivněné prouděním podzemní vody
14	2014	Ing. Josef Rott, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta, UK Praha	Formulace vrozené anizotropie tuhosti jílu v oboru velmi malých přetvoření a její ověření ve zpětné analýze součinitele bočního tlaku v klidu K0 brněnského téglu v oblasti tunelu Královo Pole
15	2015	Ing. Jakub Stacho, Ph.D.	Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta, katedra geotechniky	Analýza navrhovania pilót so zohľadnením technológie zhotovovania

Cenu udělují Česká asociace inženýrských geologů, Slovenská asociace inženýrských geologů, Česko-Slovenská společnost pro mechaniku zemin a geotechnické inženýrství a společnost SG Geotechnika a.s., která celou akci garantuje, organizuje a sponzoruje.