

XVIII. ROČNÍK ŠVOČ STAVEBNÝCH FAKÚLT ČESKEJ A SLOVENSKEJ REPUBLIKY

sekcia č. 4 STAVEBNÁ MECHANIKA

SÚŤAŽIACI

č.	meno	univerzita	názov práce
1.	Novák Lukáš	Stavebná fakulta VUT v Brne	<i>Stanovení návrhové hodnoty únosnosti při využití nelineární analýzy</i>
2.	Johanides Marek	Stavebná fakulta VŠB TU Ostrava	<i>Návrh spoja ocel-drevo v drevenej rozhladni</i>
3.	Šmejkal Michal	Stavebná fakulta ČVUT v Prahe	<i>Plastická analýza rámových konstrukcí</i>
4.	Ladecký Martin	Stavebná fakulta VUT v Brne	<i>Integrácia mikroštruktúrlnych rýchlo oscilujúcich bázových funkcií</i>
5.	Maliar Lukáš	Stavebná fakulta ŽU v Žiline	<i>Operačná modálna analýza zavesenej lávky</i>
6.	Brlážová Monika	Stavebná fakulta STU v Bratislave	<i>Numerický a experimentálny model pre identifikáciu poškodenia styčníka priehradovej konštrukcie</i>
7.	Rajčan Michal	Stavebná fakulta VŠB TU Ostrava	<i>Nelineárne riešenie lanových konštrukcií</i>
8.	Slivka Matej	Stavebná fakulta TU v Košiciach	<i>Časovo závislé riešenie odozvy tensegrity bunky pod vplyvom turbulentného vetra</i>