



SEKCE 1

POZEMNÍ STAVBY A ARCHITEKTURA

1.	Bc. Kasal Pavel	Vliv geometrické přesnosti zabudování oken na povrchovou teplotu připojovací spáry	ČVUT Praha
2.	Horváthová Magdaléna	Vplyv hustoty siete na presnosť výsledkov dvojrozmerného teplotného poľa	STU Bratislava
3.	Bc. Urbanec Otto	Rodinný dům - Blatce / Houska	ČVUT Praha
ST	Bc. Hajosteková Simona	Využitie techniky 3D skenovania pri zameriavaní historických budov	TU Košice



SEKCE 2

VODNÍ STAVBY A VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

1.	Bc. Svatoš Petr	Rekonstrukce tělesa hráze na VD Ivanské Jezero	VUT Brno
2.	Bc. Brziak Adam	Návrh a validácia člňkového zrážkomera s využitím technológie 3D tlače	STU Bratislava
3.	Bc. Štícha Jan	Kalibrace numerického modelu vlhkostního režimu těsnicího jádra VD Dalešice	ČVUT Praha
ST	Bc. Svatoš Petr	Rekonstrukce tělesa hráze na VD Ivanské Jezero	VUT Brno



SEKCE 3

DOPRAVNÍ STAVBY

1.	Peňázová Gabriela	Vývoj kvality GPK v čase	VUT Brno
2.	Veselý Jakub	Analýza CB vozovek pomocí MKP	ČVUT Praha
3.	Bc. Budjačová Eva	Alternatívny spôsob hodnotenia skúšky priľnavosti asfaltu s kamenivom	Žilinská Univerzita
ST	Veselý Jakub	Analýza CB vozovek pomocí MKP	ČVUT Praha



SEKCE 4

STAVEBNÍ MECHANIKA

1.	Dohnalová Lenka	Vliv relaxace betonu na hodnotu vnitřních sil od sedání podpěry mostu	ČVUT Praha
2.	Bc. Schmuck Martin	Nosná koňštrukcia atypickej 232 metrov vysokej budovy	STU Bratislava
3.	Korec Evžen	Variační přístup k popisu obecně zatíženého pružného prutu	ČVUT Praha
ST	Bc. Schmuck Martin	Nosná koňštrukcia atypickej 232 metrov vysokej budovy	STU Bratislava



SEKCE 5

MATERIÁLOVÉ INŽENÝRSTVÍ

1.	Bc. Hermann Radek	Možnosti regulace vývinu hydratačního tepla v betonu pomocí plastifikační přísady	VUT Brno
2.	Bc. Fedor Dominik	Parametre spojivového tmelu pre prípravu medzerovitého betónu z hľadiska druhu kameniva	TU Košice
3.	Kocmánek Tomáš	Možnosti ovlivnění barevnosti cihlářského střepu	VUT Brno
ST	Bc. Hermann Radek	Možnosti regulace vývinu hydratačního tepla v betonu pomocí plastifikační přísady	VUT Brno



SEKCE 6

INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE A MOSTY

1.	Novotný Ondřej	Tuhost styčnicku systémové technologické konstrukce	ČVUT Praha
2.	Bc. Hobza Jakub	Specifikace betonu pomocí jeho vlastností- Výkonová specifikace	ČVUT Praha
3.	Bc. Švachula Radovan	Nelineární analýza betonových nosníků vystužených GFRP	STU Bratislava
ST	Bc. Švachula Radovan	Nelineární analýza betonových nosníků vystužených GFRP	STU Bratislava



SEKCE 7

GEOTECHNIKA

1.	Bc. Steiner Michal	Návrh tunelu v Barceloně na základě indexových klasifikací a softwaru Rocscience	VŠB-TU Ostrava
2.	Koleňák Matúš	Možnosti intenzifikácie odkaliska vápenných kalov	STU Bratislava
3.	Faltus Ondřej	OOFEM: Implementace plasticitního materiálového modelu Cam-Clay	ČVUT Praha
ST	Koleňák Matúš	Možnosti intenzifikácie odkaliska vápenných kalov	STU Bratislava



SEKCE 8

GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

1.	Nosek Jakub	Posouzení vnitřní geometrie geodetické sítě transformované do S-JTSK globálním klíčem vůči terestricky měřeným veličinám	VUT Brno
2.	Bc. Choleva Radoslav	Určovanie parametrov strojárskkej mikrosiete pomocou lasertrackerov	STU Bratislava
3.	Brzobohatý Jindřich	Numerická kalibrace vertikální indexové chyby pozemního prostorového optického skeneru	ČVUT Praha
ST	Barka Pavol	Využitie bezpilotného snímkovania obce Čierne	Žilinská univerzita



SEKCE 9

TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV A ENERGIE BUDOV

1.	Bc. Roškotová Kateřina	Studie přeměny skladu v čisté prostředí optické laboratoře	ČVUT Praha
2.	Bc. Kojecká Karolína	Zeleň v budovách	VUT Brno
3.	Bc. Juhošová Dominika	Experimentálne meranie efektívnosti využitia odpadového tepla pre predohrev teplej vody	STU Bratislava
ST	Lisý Martin	Podpora vnitřního vodovodu užitkovou vodou a beztlakovým solárním systémem	VŠB-TU Ostrava



SEKCE 10

EKONOMIKA, ŘÍZENÍ STAVEBNICTVÍ A TECHNOLOGIE STAVEB

1.	Bc. Korčák Tomáš	Oceňování výškových prací	ČVUT Praha
2.	Bc. Kittelová Mária	Analýza cien stavebných materiálov na slovenskom trhu	TU Košice
3.	Bc. Poljaková Zuzana	Optimalizácia plôch zariadenia staveniska	STU Bratislava
ST	Bc. Poljaková Zuzana	Optimalizácia plôch zariadenia staveniska	STU Bratislava



SEKCE 11

MĚSTSKÉ A KRAJINNÉ INŽENÝRSTVÍ

1.	Vondráková Lucie	Modelování pohybu osob v intravilánu bezbariérového města	VUT Brno
2.	Bc. Lechman Matúš	Revitalizácia ramena rieky Hornád	TU Košice
3.	Miková Klára	Analýza tradičného staviteľstva v regióne Orava a aplikácia prvkov do prípadovej obytnej výstavby	STU Bratislava
ST	Vondráková Lucie	Modelování pohybu osob v intravilánu bezbariérového města	VUT Brno

CELKEM

Univerzita	1. místo	2. místo	3. místo	cena studentů
ČVUT Praha	5	2	5	1
STU Bratislava	0	5	4	4
TU Košice	0	3	0	1
VŠB TU Ostrava	1	0	0	1
Žilinská univerzita	0	0	1	1
VUT Brno	5	1	1	3