

č.	Přihlášení Jméno	Projekt	Škola
1	Bc. Jaroslav Mikulín, Bc. Jiří Valenta	Nulový dům	VŠB -TUO
2	Bc. Slavomír Adamec	Možnosti využití biomasy pro technologii spalování	UJEP Ústí nad Labem
3	Ing. Tereza Zuzánková	Energeticko-environmentální hodnocení variant mateřské školy	ČVUT v Praze
4	Michal Čížek	Návrh teplárny na biomasu předsoušenou v parní sušce	ČVUT v Praze
5	Bc. Eliška Krausová	Stavební technologie ekodomu a porovnání energetických ztrát s běžným rodinným domem	UJEP Ústí nad Labem
6	Bc. Lenka Holcnerová	Přelévání vln	VUT v Brně
7	Stanislav Jobánek	Určení bezpečné hloubky ponoru vtoku MVE Vydra 2	VUT v Brně
8	Ing. Jiří Bednář	Návrh realizace MVE	ČZU v Praze
9	Bc. Tomáš Jedlička	Optimalizace návrhu střešní nástavby na panelový dům	ČVUT v Praze
10	Ing. Lukáš Chuchma	Pasivní bytový dům	VUT v Brně
11	Jaroslav Velčovský	Školící a vzdělávací středisko v pasivním standardu	VŠB -TUO
12	Norbert Obršál	Aktivní bytový dům	VUT v Brně
13	Bc. Marcela Lacinová, Bc. Oldřich Procházka	Nulový dům - Koleč	VŠB -TUO
14	Ing. Jan Hylenka	Rekonstrukce bytového domu "Dvouletky"	ČVUT v Praze
15	Bc. Michal Matika	Regenerace brownfields v Nottinghamu	ČVUT v Praze
16	Bc. Jana Veselá	Liacell	VUT v Brně
17	Bc. Michaela Fišerová	ISLE	ČVUT v Praze
18	Bc. Helena Talánová, Bc. Jiří Kotouč	Rodinný dům s ubytováním hostů v Boleboři	ČVUT v Praze
19	Bc. David Korsá	Autocentrum VW	VUT v Brně
20	Bc. Václav Novotný	Perspektivy Stirlingova motoru pro mikrokogeneraci	ČVUT v Praze
21	Ing. arch. Andrej Švec	Revitalizácia mestského prostredia - okolie Šafárikovo námestia, Bratislava - študentské centrum - knižnica UK	STU Bratislava
22	Bc. Michal Matika		