

Cena za nejlepší diplomovou práci

Obor	Architektura a stavitelství – prezenční forma studia
Jméno a příjmení	Téma diplomové práce
Ing. arch. MRAVCOVÁ Anna	Centrum lokální komunity, Terchová
Ing. arch. ELIAŠOVÁ Jana	Janáčkův dvůr v Hukvaldech
Ing. arch. ALBERT Peter	Škola tvořivých dovedností, Žilina
Ing. arch. SLIVKA Filip	Městský blok, Moravská Ostrava

Cena za nejlepší bakalářskou práci

Obor	Architektura a stavitelství – prezenční forma studia
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
Bc. DUŠKOVÁ Petra	Galerie vizuálního umění
Bc. DEINGRUBEROVÁ Tereza	Centrální dvorec
Bc. PASTORKOVÁ Eva	Komunitní centrum v Opavě
Bc. HURNÍK Václav	Městský dům
Bc. ŠIMÍČEK Jan	Rezidence Jánské Koupele

Cena za nejlepší bakalářskou práci

Obor	Dopravní stavby – prezenční forma studia
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
Bc. LELEK David	Přeložka silnice I/46 v Hněvošicích
Bc. LIPOWSKI Daniel	Technická studie využití trati „Ostrava-střed - Zárubek - Josefova jáma“ pro osobní dopravu
Bc. RUMLER Ondřej	Návrh variantního řešení křižovatky silnic II/430 a III/3833 u Šlapanic

Obor	Městské inženýrství – prezenční forma studia Specializace: Městské inženýrství
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
Bc. CHRASTINA Matěj	Tvorba a využití informačního modelu budovy zkušeben Stavební fakulty VŠB-TUO
Bc. LÍPOVÝ Marek	Územní studie zástavby lokality B167 Ostrava - Radvanice

Obor	Geotechnika – prezenční forma studia
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
Bc. LECIÁN Filip	Využití tunelových ostění pro získávání geotermální energie

Obor	Prostředí staveb – prezenční forma studia
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
Bc. GANCARČÍKOVÁ Dominika	Řešení zdravotnických instalací v objektu rodinného domu, návrh domovní čistírny odpadních vod
Bc. LISÝ Martin	Projekt rozvodu vnitřního vodovodu v rodinném domě s využitím dešťové vody a solárního ohřevu vody

Cena České betonářské společnosti ČSSI

Ceny předává prof. Ing. Alois Materna, CSc., MBA.

Obor	Geotechnika – prezenční forma studia
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
Bc. KEMPA Kryštof	Návrh kotvené stěny dle zásad EC7
Bc. LECIÁN Filip	Využití tunelových ostění pro získávání geotermální energie
Bc. BÍLÝ Tomáš	Seizmické zatížení vlivem železniční dopravy mezi stanicemi Ostrava střed a Ostrava hlavní nádraží

Cena Společnosti pro techniku prostředí

Cenu předává Ing. Pavel Gergela

Obor	Prostředí staveb – prezenční forma studia
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
Bc. MALÝ Benedikt	Řešení zdravotně technických instalací v objektu rodinného domu s návrhem využívání dešťových vod a domovní čistírny odpadních vod

**Cena Cechu topenářů a instalatérů ČR
v kategorii Zdravotně technické instalace**

Cenu předává Ing. Bohuslav Hamrozi

Obor	Prostředí staveb – prezenční forma studia
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
Bc. MALÝ Benedikt	Řešení zdravotně technických instalací v objektu rodinného domu s návrhem využívání dešťových vod a domovní čistírny odpadních vod

**Cena Cechu topenářů a instalatérů ČR
v kategorii Vytápění**

Cenu předává Ing. Bohuslav Hamrozi

bor	Prostředí staveb – prezenční forma studia
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
Bc. MARTINČEK Andrej	Projekt podlahového vytápění tepelným čerpadlem v rodinném domě

Cena za nejlepší bakalářskou práci

Obor	Příprava a realizace staveb – prezenční forma studia
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
Bc. NOVÁKOVÁ Markéta	Technologický postup pro provádění střechy u bytového domu

Obor	Konstrukce staveb – prezenční forma studia
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
Bc. ŠLANCAROVÁ Jana	Statický posudek prostorové rámové konstrukce v seismicky aktivním území
Bc. KLIMEŠ Vojtěch	Rozhledna z materiálů na bázi dřeva

Obor	Příprava a realizace staveb – kombinovaná forma studia
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
Bc. NĚMCOVÁ Kateřina	Variantní řešení střechy v budově bytového domu

Cena České betonářské společnosti ČSSI

Ceny předává prof. Ing. Alois Materna, CSc., MBA.

Obor	Konstrukce staveb – prezenční forma studia
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
Bc. ANTON Jan	Návrh železobetonových konstrukcí rodinného domu
Bc. GOLKOVÁ Adéla	Statické a konstrukční řešení železobetonového objektu
Bc. MACH Radim	Návrh dřevo-betonové mostní konstrukce malého rozponu