

8.30 hod.

### Cena za nejlepší diplomovou práci

Obor	Architektura a stavitelství – prezenční forma studia
Jméno a příjmení	Téma diplomové práce
<b>Ing. arch. BUTOROVÁ Hana</b>	Společenské centrum
<b>Ing. arch. HODÁSOVÁ Veronika</b>	Víceúčelová městská hala, Bratislava-MČ Dúbravka, SK
<b>Ing. arch. MOJŽIŠKOVÁ Denisa</b>	Umělecké centrum JJ, Bratislava-MČ Dúbravka, SK
<b>Ing. arch. OTRUSINOVÁ Klára</b>	Centrum vodních sportů

### Cena za nejlepší bakalářskou práci

Obor	Architektura a stavitelství – prezenční forma studia
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
<b>Bc. BRANDOVÁ Natálie</b>	Bytový dům v Mariánských horách
<b>Bc. BALNEROVÁ Adéla</b>	Dvojdům v Hlučíně

Obor	Prostředí staveb – prezenční forma studia
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
<b>Bc. KOŁORZOVÁ Petra</b>	Vytápění rodinného domu s využitím obnovitelných zdrojů energie
<b>Bc. KOLARČÍK Vojtěch</b>	Řešení vnitřního vodovodu a ohřevu teplé vody s využitím obnovitelných zdrojů energie v rodinném domě
<b>Bc. ŽNIVA Marek</b>	Řešení zdravotechiky v rodinném domě v Jasenici - hospodaření s dešťovými vodami

## Cena Společnosti pro techniku prostředí

Cenu předává Ing. Pavel Gergela

<b>Obor</b>	<b>Prostředí staveb – prezenční forma studia</b>
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
<b>Bc. VÍCHA David</b>	Řešení zdravotně technických instalací v rodinném domě s návrhem zpětného využívání odpadního tepla z vod

## Cena Cechu topenářů a instalatérů ČR

**v kategorii Zdravotně technické instalace**

Cenu předává Bohuslav Hamrozi

<b>Obor</b>	<b>Prostředí staveb – prezenční forma studia</b>
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
<b>Bc. MENŠÍK Jiří</b>	Řešení zdravotně technických instalací v rodinném domě s návrhem alternativních možností likvidace odpadních vod

## Cena Cechu topenářů a instalatérů ČR

**v kategorii Vytápění**

Cenu předává Bohuslav Hamrozi

<b>bor</b>	<b>Prostředí staveb – prezenční forma studia</b>
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
<b>Bc. VÍCHA Marek</b>	Rodinný dům – Nízkoteplotní vytápění kondenzační technologií a variantním akumulacním systémem

10.30 hod.

## Cena za nejlepší bakalářskou práci

<b>Obor</b>	<b>Dopravní stavby – prezenční forma studia</b>
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
<b>Bc. ŠENK Jan</b>	Přestavba křižovatek ulic Nová cesta, Radotínská, Čs. armády a Opavská v Bílovci

<b>Obor</b>	<b>Městské inženýrství – prezenční forma studia Specializace: Facility management</b>
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
<b>Bc. OSTÁREK Martin</b>	Tvorba a využití informačního modelu budovy "H" Stavební fakulty VŠB-TUO

<b>Obor</b>	<b>Příprava a realizace staveb – prezenční forma studia Specializace: Příprava a realizace staveb</b>
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
<b>Bc. HORÁČEK Daniel</b>	Technologický postup pro provádění ploché střechy
<b>Bc. KALÍŠKOVÁ Adéla</b>	Stavebně technologický postup pro osazení oken v bytovém domě
<b>Bc. MEISNER Lukáš</b>	Technologické řešení podlah v bytovém domě

<b>Obor</b>	<b>Konstrukce staveb – prezenční forma studia</b>
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
<b>Bc. NĚMČIC Vít</b>	Sanace a rekonstrukce silničního trémového mostu z prefabrikovaných nosníků
<b>Bc. VACEK Miroslav</b>	Statický posudek dopravníkového mostu vedoucího nad dálnicí ve městě Virginia Beach

<b>Obor</b>	<b>Stavební hmoty a diagnostika staveb – prezenční forma studia</b>
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
<b>Bc. RYGIEL Andrzej</b>	Stavební průzkumy a diagnostika železobetonových mostních konstrukcí

## Cena České betonářské společnosti ČSSI

Ceny předává prof. Ing. Radim Čajka, CSc.,

<b>Obor</b>	<b>Konstrukce staveb – prezenční forma studia</b>
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
<b>Bc. NĚMČIC Vít</b>	Sanace a rekonstrukce silničního trámového mostu z prefabrikovaných nosníků
<b>Bc. DELONG Adam</b>	Statické a konstrukční řešení železobetonového objektu

<b>Obor</b>	<b>Stavební hmoty a diagnostika staveb – prezenční forma studia</b>
Jméno a příjmení	Trlica Téma bakalářské práce
<b>Bc. VAŠINA Miroslav</b>	Vlastnosti betonů a malt s ternárními pojivy

<b>Obor</b>	<b>Geotechnika – prezenční forma studia</b>
Jméno a příjmení	Téma bakalářské práce
<b>Bc. KOŽUŠNÍKOVÁ Denisa</b>	Návrh rekonstrukce opěrné zdi