



Zdroj: www.penta.cz

Soutěž VYNIKAJÍCÍ BAKALÁŘSKÁ/DIPLOMOVÁ PRÁCE V OBORU BETONU 2025

18. ROČNÍK
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE OBHÁJENÉ V ROCE 2025
23. ROČNÍK
DIPLOMOVÉ PRÁCE OBHÁJENÉ V ROCE 2025

Soutěž

VYNIKAJÍCÍ BAKALÁŘSKÁ PRÁCE V OBORU BETONU 2025

VYNIKAJÍCÍ DIPLOMOVÁ PRÁCE V OBORU BETONU 2025

18. ročník

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE OBHÁJENÉ V ROCE 2025

23. ročník

DIPLOMOVÉ PRÁCE OBHÁJENÉ V ROCE 2025

POROTA SOUTĚŽE

Předseda:

Prof. Ing. Vladimír Benko, PhD., SvF STU Bratislava, Slovenská republika

Porota:

Ing. Robert Coufal, Ph.D., TBG METROSTAV s. r. o.

Prof. Ing. Radim Čajka, CSc., FAST VŠB - TU Ostrava

Prof. Ing. Petr Hájek, CSc., FSv ČVUT v Praze

Ing. Milan Kalný, Pontex, spol. s r. o.

Ing. Pavel Kasal, Ph.D., Metrostav, a.s.

Prof. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D., Kloknerův ústav ČVUT v Praze

Ing. Lucie Šimečková, Svaz výrobců betonu ČR

Ing. Michal Števula, Ph.D., Betotech, s. r. o.

Prof. Ing. Jan L. Vitek, CSc., Metrostav a.s.

Ing. Michal Voplakal, Ph.D., PohlCon Česká republika s.r.o.

Doc. Ing. Miloš Zich, Ph.D., FAST VUT v Brně, předseda ČBS



OCENĚNÉ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE V OBORU BETONU 17. ROČNÍKU SOUTĚŽE (2024)

Kategorie Budovy

Titul „Vynikající bakalářská práce“

Bc. Karel Čada

Navrhování stropních desek na protlačení

Titul „Zvláštní cena poroty“

Bc. Filip Červeník

Návrh nosné konstrukce budovy jazykové školy

Inženýrské konstrukce

Titul „Vynikající bakalářská práce“

Bc. Jakub Šurovský

Vliv uspořádání spodní stavby na kombinovanou odevzu bezстыkové koleje

Titul „Zvláštní cena poroty“

Bc. Matěj Zerner

Návrh letmo betonované konstrukce na dálnici D11, úsek 1109

Technologie betonu

Titul „Vynikající bakalářská práce“

Bc. Martin Kostka

3D tištěné bednění pro prefabrikovaný schodišťový stupeň

Titul „Zvláštní cena poroty“

Bc. Šárka Chřibková

Možnosti využívání cihelných a betonových recyklátů v betonech jako náhrada přírodních zdrojů

OCENĚNÉ DIPLOMOVÉ PRÁCE V OBORU BETONU 22. ROČNÍKU SOUTĚŽE (2024)

Kategorie Budovy

Titul „Vynikající diplomová práce“

Ing. Jan Cihlář

Porovnání variant statického řešení přechodového podlaží

Titul „Zvláštní cena poroty“

Ing. Filip Gabrysz

Statická analýza základové konstrukce s využitím pravděpodobnostních metod

Inženýrské konstrukce

Titul „Vynikající diplomová práce“

Ing. Jan Matěják

Oblouková lávka přes Bečvu

Titul „Zvláštní cena poroty“

Ing. Tomáš Vízner

Silniční most přes údolí řeky Střely

Technologie betonu

Titul „Vynikající diplomová práce“

Ing. Karolína Lakomá

Studium možností využívání betonových recyklátů v SAE pro výrobu konstrukčních betonů

Titul „Zvláštní cena poroty“

Cena nebyla udělena

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:

SOUTĚŽNÍ PODMÍNKY + ON-LINE PŘIHLÁŠKA + LETÁK

<http://www.cbsbeton.eu/souteze/>

DIPLOMOVÉ PRÁCE:

SOUTĚŽNÍ PODMÍNKY + ON-LINE PŘIHLÁŠKA + LETÁK

<http://www.cbsbeton.eu/souteze/>

POŘADATEL SOUTĚŽE

Česká betonářská společnost ČSSI

Na Zámecké 1518/9, 140 00 Praha 4

Tel.: +420 775 124 100, +420 605 404 598 | E-mail: johova@cbsbeton.eu | www.cbsbeton.eu