



Soutěž
**VYNIKAJÍCÍ BAKALÁŘSKÁ/DIPLOMOVÁ PRÁCE
V OBORU BETONU
2016**

**9. ROČNÍK
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE OBHÁJENÉ V ROCE 2016
14. ROČNÍK
DIPLOMOVÉ PRÁCE OBHÁJENÉ V ROCE 2016**

Soutěž

VYNIKAJÍCÍ BAKALÁŘSKÁ PRÁCE V OBORU BETONU 2016

VYNIKAJÍCÍ DIPLOMOVÁ PRÁCE V OBORU BETONU 2016

9. ročník

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE OBHÁJENÉ V ROCE 2016

14. ročník

DIPLOMOVÉ PRÁCE OBHÁJENÉ V ROCE 2016

POROTA SOUTĚŽE

Předseda:

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

Porota:

Doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D., Kloknerův ústav ČVUT v Praze, předseda ČBS

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

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

Prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., FAST VUT v Brně

Ing. Michal Števíla, Ph.D., Svaz výrobců betonu ČR,
a BETON TKS, s. r. o.

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

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



OCENĚNÉ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE V OBORU BETONU 8. ROČNÍKU SOUTĚŽE (2015)

Budovy

Titul „Vynikající bakalářská práce“

Bc. Klára Pekárnová (FSv ČVUT v Praze):

Analýza stěnových nosníků objektu výstavní galerie

Titul „Zvláštní cena poroty“

Bc. Gleb Lukovnikov (FSv ČVUT v Praze):

Administrativní budova Tescan, Brno

Inženýrské konstrukce

Titul „Vynikající bakalářská práce“

Nebyla udělena

Titul „Zvláštní cena poroty“

Bc. Lukáš Uher (FAST VUT v Brně):

Lávka pro pěší přes řeku Dyji

Titul „Zvláštní cena poroty“

Bc. Jan Vobecký (FSv ČVUT v Praze):

Návrh přestavby železničního mostu na provozované trati

Technologie betonu

Titul „Vynikající bakalářská práce“

Bc. Ondřej Slabý (FSv ČVUT v Praze):

Tenkostěnné prvky z vysokopevnostního betonu – návrh a použití

Titul „Zvláštní cena poroty“

Bc. Michal Skřivánek (FAST VUT v Brně):

Vývoj samozhutitelných betonů s rychlými náběhy pevností
a modulů pružnosti

OCENĚNÉ DIPLOMOVÉ PRÁCE V OBORU BETONU 13. ROČNÍKU SOUTĚŽE (2015)

Budovy

Titul „Vynikající diplomová práce“

Nebyla udělena

Titul „Zvláštní cena poroty“

Ing. Adam Podstawka (FSv ČVUT v Praze):

Statistické vyhodnocení 3- a 4- bodových
ohybových zkoušek

Inženýrské konstrukce

Titul „Vynikající diplomová práce“

Ing. Martin Libiger (FAST VUT v Brně):

Lávka pro pěší přes řeku Labe

Titul „Zvláštní cena poroty“

Ing. Magdaléna Dudíková (FSv ČVUT v Praze):

Lávka přes silnici u Dobříše

Technologie betonu

Titul „Vynikající diplomová práce“

Ing. Michal Kropáček (VŠB Ostrava, FAST)

Stanovení objemových změn cementů
z různých lokalit v závislosti na čase

Titul „Zvláštní cena poroty“

Ing. Jan Gajdoš (FAST VUT v Brně):

Samozhutitelné betony SCC
pro monolitické konstrukce



BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:

SOUTĚŽNÍ PODMÍNKY + ON-LINE PŘIHLÁŠKA + LETÁK

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

POŘADATEL SOUTĚŽE

Česká betonářská společnost ČSSI

Samcova 1, 110 00 Praha 1

Tel.: +420 775 124 100, +420 605325 366

E-mail: soutez@cbsbeton.eu

www.cbsbeton.eu

DIPLOMOVÉ PRÁCE:

SOUTĚŽNÍ PODMÍNKY + ON-LINE PŘIHLÁŠKA + LETÁK

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

