

Získejte titul na beton!

**B E T O N
U N I V E R S I T Y**

- **Architektura v betonu**
- **Konstrukce a betony
pro jejich zhotovení II.**

Skupina Českomoravský beton Vás spolu s Českou betonářskou společností ČBSI a partnery zve na vypsané semináře.

Zapište se i Vy na semináře 11. ročníku Beton University a získejte titul na beton!

Přijďte se seznámit s novinkami v oboru, načerpat cenné informace a navázat důležité kontakty. Věříme, že připravená specializovaná témata seminářů opět splní Vaše očekávání.

Semináře jsou zařazeny do akreditovaných vzdělávacích programů v projektech celoživotního vzdělávání ČKAIT i ČKA.

betonuniversity.cz

Seminář

ARCHITEKTURA V BETONU

Seminář je zaměřen na použití pohledových betonů v architektuře. Prezentována bude filozofie přístupu architekta k jejich použití včetně příkladů úspěšných realizací z České republiky i ze zahraničí. Posluchači budou seznámeni s novými předpisy a nástroji pro navrhování nejen pohledových betonů. Součástí semináře budou rovněž přednášky na téma provádění a ošetřování betonu včetně příkladů z praxe.

V I. pololetí roku 2020 se uskuteční seminář

25. března – Ostrava

Clarion Congress Hotel

Zkrácená 2703, 700 30 Ostrava – Zábřeh

Akreditace

ČKAIT – 1 bod

ČKA – 2 body

Odborní partneři

Kamil Mrva Architects



Pořadatel

**ČESKOMORAVSKÝ
BETON**
HEIDELBERGCEMENT Group

Spolupořadatel



betonuniversity.cz

PROGRAM

8.30 – 9.00 **REGISTRACE**

9.00 – 10.30 **ZAHÁJENÍ**
Ing. Jan Veselý, MBA / Českomoravský beton

Slovo úvodem z regionu

Realizace z betonu
doc. Ing. arch. Kamil Mrva, Ph.D. /
Kamil Mrva Architects

TP – pohledové betony
Ing. Vladimír Veselý / SVB ČR, ČBS

Dotazy / diskuse

10.30 – 10.55 **PŘESTÁVKA – občerstvení**

10.55 – 12.15 **Příklady diagnostiky architektonicky
cenných ŽB konstrukcí**
doc. Ing. Petr Cikrle, Ph.D. / SZK FAST VUT Brno

Světová architektura pohledového betonu
Mgr. Iveta Heczková / RECKLI

**BIMTech Tools – nástroje, jak na beton
v projektu**
Ing. arch. Rostislav Mareš / BIM Technology

Dotazy / diskuse

12.15 – 12.30 **PŘESTÁVKA**

12.30 – 13.50 **Provádění a ošetřování betonu – příklady z praxe**
Ing. Michal Števula, Ph.D. / BETOTECH

Současné možnosti bednění atypických tvarů
Ing. Martin Juren / PERI

**Realizace architektonicky zajímavých
betonových konstrukcí**
Bc. Pavel Kubica / Českomoravský beton

Architektonické podlahy – realizace
Ing. Jaroslav Mazanec / Českomoravský beton

Dotazy / diskuse

13.50 – 14.00 **ZÁVĚR – test, dotazník**

14.00 – 15.00 **OBĚD**

**B E T O N
U N I V E R S I T Y**

Seminář

KONSTRUKCE A BETONY PRO JEJICH ZHOTOVENÍ II.

Seminář je zaměřen na betonové konstrukce a vhodné betony pro jejich zhotovení. V druhé ze série seminářů budou podrobněji popsány ultra-vysokohodnotné betony pro zesilování konstrukcí, betony pro vodonepropustné konstrukce a pro speciální zakládání staveb. Uvedeny budou také praktické informace související s prováděním staveb a se složením betonu v různých podmínkách.

V I. pololetí roku 2020 se uskuteční seminář

18. března – Praha

Národní technická knihovna – Ballingův sál
Technická 2710/6, 160 80 Praha 6

Akreditace

ČKAIT – 1 bod

ČKA – 2 body

Odborní partneři

TBG METROSTAV

OBERMEYER
HELIKA a.s.

PERI

ZAKLÁDÁNÍ STAVEB®



SVAZ VÝROBCŮ BETONU ČR
Ready-mix Concrete Producers Association Of The Czech Republic

stachema

SQZ

Studio Federico Díaz

Pořadatel

**ČESKOMORAVSKÝ
BETON**
HEIDELBERGCEMENT Group

Spolupořadatel

CBS
Česká betonářská společnost ČSŠ

PROGRAM

8.30 – 9.00	REGISTRACE
9.00 – 10.30	ZAHÁJENÍ Ing. Jan Veselý, MBA / Českomoravský beton Slovo úvodem z regionu Specifikace a požadavky na betony Ing. Vladimír Veselý / SVB ČR, ČBS Využití ultra-vysokohodnotných betonů (UHPC) pro zesilování konstrukcí Ing. Robert Coufal, Ph.D. / TBG METROSTAV Využití robotické fabrikace ve stavebnictví MgA. Federico Díaz / Studio Federico Díaz Dotazy / diskuse
10.30 – 10.50	PŘESTÁVKA – občerstvení
10.50 – 12.15	Navrhování vodonepropustných konstrukcí, BÍLÉ VANY Ing. Vojtěch Petřík, Ph.D. / Obermeyer Helika Speciální betony pro vodonepropustné konstrukce Bc. Zdeněk Hlavsa / TBG METROSTAV Doplňkové prvky a technologie pro bednění Ing. Petr Finkous / PERI Návrh těsnících systémů a konstrukční zásady BÍLÉ VANY dle TP ČBS 04 Ing. Michal Voplakal, Ph.D., MBA / JORDAHL & PFEIFER Stavební technika, s.r.o. Dotazy / diskuse
12.15 – 12.30	PŘESTÁVKA
12.30 – 13.50	Betony pro speciální zakládání staveb Ing. Jan Šperger / Zakládání staveb Nedestruktivní stanovení polohy výztužných prvků v cementobetonových krytech vozovek Ing. Radek Matula, Ph.D. / SQZ Přísady do betonu – rozdělení a funkce Ing. Petr Huňka, Ph.D. / STACHEMA CZ Betony pro zesilování konstrukcí, vodonepropustné konstrukce a zakládání Ing. Karolína Erbenová / TBG METROSTAV Dotazy / diskuse
13.50 – 14.00	ZÁVĚR – test, dotazník
14.00 – 15.00	OBĚD

11. ROČNÍK

B E T O N
UNIVERSITY

Pořadatel

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group

Spolupořadatel

CBS
Česká betonářská společnost ČSST

Mediální partneři



Český
stavebnictví

is
INŽENYRSKÉ STAVBY
INŽENYRSKÉ STAVBY



ARCHITECT+



ARCH TV

STAVITEL

ESTAV.cz

ERA21

STAVEBNÍ
a investiční noviny

archiweb.cz

realizace
staveb

STAVBA

EARCH.

STAVEBNICTVÍ
a interier

materiály
pro stavbu



Semináře jsou určeny

pro architekty, projektanty, stavební firmy, investory, stavební dozory, studenty, pedagogy, novináře a širokou odbornou veřejnost.

VLOŽNÉ: 200,- Kč.

Členové ČKAIT, ČKA a ČSST – SLEVA 50 %.
Studenti, pedagogové a novináři – ZDARMA.

REGISTRACE

Na semináře v 11. ročníku Beton University se můžete jednoduše přihlásit vyplněním on-line registračního formuláře na www.betonuniversity.cz/registrace.

betonuniversity.cz

