

# ČASOVÝ HARMONOGRAM KONFERENCIE

**ŠTVRTOK, 12. MÁJ 2022**

- 9<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup> Registrácia účastníkov
- 10<sup>00</sup> - 11<sup>30</sup> Otvorenie konferencie a príhovor prezidenta SNK *fib*  
Spomienka na doc. Chandogu, a Ing. Martina Križmu.  
Udelenie medailí SNK *fib* za zásluhy o rozvoj betónových konštrukcií  
Udelenie ocenení najlepších diplomových prác  
Udelenie ocenenia za najlepšiu Betónovú konštrukciu postavenú na Slovensku v rokoch 2018 až 2022
- 11<sup>30</sup> - 12<sup>30</sup> Obed
- 12<sup>30</sup> - 17<sup>40</sup> Odborné prednášky:

**- Konferenčná miestnosť A -**

## 12<sup>30</sup>- 14<sup>30</sup> ÚVODNÉ PREDNÁŠKY

*Predsedníctvo: Jaroslav Halvoník, Martin Moravčík, Ľudovít Nad'*

Ľ. Nad'	D4R7 – NULTÝ OBCHVAT BRATISLAVY JE V PREVÁDZKE. VŠEOBECNÝ PREHĽAD PROJEKTU
M. Ondroš, J. Kopčák	MOST NAD VESLÁRSKOU DRÁHOU NA DIAĽNICI D4, MOST NA DIAĽNICI D4 NAD JAROVECKÝM RAMENOM
D. Bukov	DVE NOVOSTAVBY VÝŠKOVÝCH BUDOV V BRATISLAVE
P. Ďuriš	NOSICKÁ ŽELEZNIČNÁ ESTAKÁDA
P. Kulla	DIAĽNICA D1 BRATISLAVA – TRIBLAVINA, MOST D1/D4
J. Kopčák	DIAĽNIČNÝ EXTRADOSOVÝ MOST AKO DOMINANTA MOSTOV KRIŽOVATKY PREŠOV – ZÁPAD
D. Čanigová	AKTUÁLNE INFORMÁCIE O MOSTOCH V SPRÁVE SSC
P. Paulík	DIAGNOSTIKA A MONITORING MOSTOV, AKÝ ROZSAH JE NEVYHNUTNÝ? NÁMETY NA DISKUSIU

14<sup>30</sup>- 15<sup>00</sup> Prestávka, občerstvenie

Odborné prednášky v dvoch oddelených konferenčných miestnostiach:

**- Konferenčná miestnosť A -**

**15<sup>00</sup>- 17<sup>40</sup>**

**SEKCIA A1 : REALIZOVANÉ MOSTNÉ OBJEKTY**

*Predsedníctvo: Jaroslav Guoth, Richard Púček, Martin Chrappa*

J. Guoth	MOSTY NA RÝCHLOSTNEJ CESTE R2 KRIVÁŇ – LOVINOBAŇA, TOMÁŠOVCE
R. Púček	RÝCHLOSTNÁ CESTA R4 PREŠOV – SEVERNÝ OBCHVAT, I. ETAPA, MOST NA R4 V KM 3,10 NAD RIEKOU TORYSOU, TRAŤOU ŽSR A CESTOU I/68
P. Kalab	KALVÁRSKY MOST – CYKLOLÁVKA CEZ RIEKU NITRA, NITRA
J. Mariňák	SO 201-00 MOST NA DIALNICI D1 HUBOVÁ - IVACHNOVÁ
P. Pažma	REALIZÁCIA EXTRADOSOVÝCH KÁBLOCH NA PROJEKTOCH NOSICKÁ ESTAKÁDA A MOSTE SO 201 NA STAVBA D1 PREŠOV, ZÁPAD – PREŠOV JUH
T. Bacíková	ESTAKÁDA „PODZÁVOZ“ NA DIALNICI D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC
L. Hrdina	DÁLNIČNÍ MOST PŘES POTOK LIKAVKA U ROŽUMBERKU
P. Paulík	LÁVKY PRE PEŠÍCH V TOPOLČANOCH A V SENICI
P. Bulejko	PREFABRIKOVANÉ ZELENÉ MOSTY NA OBCHVATU BRATISLAVY
J. Vičan	MOSTNÉ OBJEKTY NA RÝCHLOSTNEJ CESTE R7 HOLICE – MLIEČANY – DOLNÝ BAR, MOSTNÉ OBJEKTY NA RÝCHLOSTNEJ CESTE R2 ŠACA - KOŠICKÉ OLŠANY, II. ÚSEK
M. Štefanec	TRI KLENBOVÉ MOSTY NA STAVBE R4 SEVERNÝ OBCHVAT PREŠOVA, I. ETAPA

**- Konferenčná miestnosť B -**

**15<sup>00</sup>- 16<sup>00</sup>**

**SEKCIA C: MATERIÁLY**

*Predsedníctvo: Ivan Janotka, Peter Paulík*

J. Bujňák	PREDPÍNACIE TYČE S KOTEVNÝMI BLOKMI Z UHPC
M. Bačuvčík	ŠTÚDIUM VHODNOSTI V SÚČASNOSTI NEPOVOLENÝCH CEMENTOV V CEMENTOBETÓNOVÝCH KRYTOCH A PREUKAZOVANIE ICH TRVANLIVOSTI
L. Húlek	OCHRANA BETÓNU PROTI ÚČINKU ATMOSFERICKÉHO CO <sub>2</sub> TENKÝM POVLAKOM KRYCEJ OMIETKY
J. Kšiňan	PROGRESÍVNE RIEŠENIE KOTVENIA MOSTNÝCH RÍMS CEZ HYDROIZOLÁCIU POMOCOU HILTI HPA

16<sup>00</sup>- 17<sup>30</sup>

**SEKCIA B1: VEDA – VÝSKUM – VÝVOJ**

*Predsedníctvo: Katarína Gajdošová, Peter Koteš*

M. Bolešová	VÝBER VHODNÉHO SPÔSOBU ZOSILNENIA LOKÁLNE PODOPRETEJ STROPNEJ DOSKY
K. Gajdošová,	ŠPECIFICKÉ ASPEKTY PÔSOBENIA GFRP VÝSTUŽE V BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH
M. Moravčík,	HODNOTENIE AKTUÁLNEJ ÚROVNE PREDPÄTIA V EXISTUJÚCEJ KONŠTRUKCII S VYUŽITÍM KONCEPTU TEÓRIE PODMIENENEJ PRAVDEPODOBNOTI
J. Halvoník,	EXPERIMENTÁLNY VÝSKUM PÔSOBENIA ŽELEZOBETÓNOVÝCH DOSIEK ZAŤAŽENÝCH KONCENTROVANÝM ZAŤAŽENÍM NA STAVEBNEJ FAKULTE STU V BRATISLAVE 2018-2021
P. Bujňáková	ANALÝZA STAVU KOTIEV PREDPÄTÝCH PREFABRIKOVANÝCH MOSTOV V HAVARIJNOM STAVE
J. Rubint	VÝSTUŽ PLOŠNÝCH ŽELEZOBETÓNOVÝCH PRVKOV VIAZANÁ ROBOTMI

19<sup>30</sup>- 23<sup>00</sup>

**SPOLOČENSKÝ VEČER - PRIESTORY HOTELA TENIS**

**PIATOK, 13. MÁJ 2022**

9<sup>00</sup> - 11<sup>00</sup> Odborné prednášky:

**- Konferenčná miestnosť A -**

9<sup>00</sup>- 9<sup>40</sup>

**SEKCIA D: POZEMNÉ STAVBY, TUNELY**

*Predsedníctvo: Ján Slašťan, Ľudovít Molnár, Peter Bóna*

P. Martinák	INOVATÍVNE DEBNENIE A VETERNÝ ŠTÍT PRI VÝSTAVBE VEŽÍ SKY PARK
A. Jacková	PROJEKT A REALIZÁCIA TUNELA ČEBRAŤ
P. Martinák	VÝSTAVBA TUNELA DIEL POMOCOU DOKA TUNELOVÉHO DEBNIACEHO VOZÍKA DOKACC

9<sup>40</sup>- 10<sup>40</sup>

**SEKCIA B2: DIAGNOSTIKA, MONITORING**

*Predsedníctvo: Ján Kucharík, Miroslav Červeňan, Ľubomír Kožlej*

P. Blažek	MONITOROVANIE NOVÝCH ŽELEZNIČNÝCH MOSTOV NA ÚSEKU PÚCHOV – POVAŽSKÁ BYSTRICA
J. Kucharík	MONITOROVANIE BETÓNOVÝCH MOSTOV
K. Laco	NUMERICKÁ ANALÝZA ŽB MOSTOV S VYUŽITÍM DYNAMICKÝCH PARAMETROV URČENÝCH Z IN-SITU MERANÍ
J. Gašpárek	POZNATKY Z HLAVNÝCH PREHLIADOK LÁVOK PRE PEŠÍCH V PREŠOVE

**- Konferenčná miestnosť B -**

9<sup>00</sup>- 10<sup>15</sup>

**SEKCIA E: OPRAVY A REKONŠTRUKCIE**

*Predsedníctvo: František Brliť, Jozef Antol*

M. Moravčík	STATICKÁ ANALÝZA PREDPÄTEJ RÁMOVEJ KONŠTRUKCIE PONAD RIEKU HRON V BANSKEJ BYSTRICI
M. Huková	ZOSILŇOVANIE A SANÁCIA MOSTOV NA OZUBNICOVEJ ŽELEZNICI TATRANSKÁ ŠTRBA – ŠTRBSKÉ PLESO
A. Bajzecer	REKONŠTRUKCIA HISTORICKÉHO OBLÚKOVÉHO MOSTA PONAD RIEKU KYSUCA
V. Hrubovčák	SANÁCIA BEZPRIEVLAKOVEJ ŽB STROPNEJ DOSKY
A. Bajzecer	REKONŠTRUKCIA MOSTA CEZ RIEKU VÁH V HLOHOVCI

**- Konferenčná miestnosť A -**

10<sup>40</sup> - 11<sup>00</sup> **UKONČENIE KONFERENCIE**

11<sup>00</sup> - 11<sup>30</sup> **PREDSTAVENIE OBJEKTOV EXKURZIE**

11<sup>15</sup> - 12<sup>30</sup> **OBED**

12<sup>45</sup> **ODCHOD NA EXKURZIU**