



HIDÁSZ NAPOK

2024. június 11-13.
Végleges programtervezet

2024. június 11. kedd


8:30 - 10:00

Regisztráció

10:00 - 12:30

Levezető elnök:
Sitku László

Köszöntő – konferencia megnyitása


- 1 Sitku László (Hidászokért Egyesület)
- 2 Új Dâmbovița-híd építése a 73. sz. főúton (angol nyelvű) 
Alexandru Pelin (CNAIR, Románia)
- 3 A baltimore-i Francis Scott Key híd összeomlása - Esemény, előzmények, tanulságok
Dr. Szatmári István
- 4 A Paks - Kalocsa Duna-híd mederhíd felszerkezet szabadszerelési alakbeállítás
dr. Kisbán Sándor (CÉH Zrt.)
- 5 Esettanulmányok az utófeszített vasbeton hidak vizsgálatáról Szlovákiában
Paulik Péter (Műszaki Egyetem, Pozsony)
- 6 Hagyományos szerkezet – korszerű tervezés Győr ÉNy-i elkerülő út – Híd a Mosoni-
Duna felett
Tomasovszki János, Berta Richárd (Unitef'83 Zrt.)
- 7 Ipoly hidak tervezése (Ipolydamásd, Drégelypalánk)
Fornay Csaba, dr. Szabó Gergely (Pont-TERV Zrt.)
- 8 Új e-ÚT 07.01.12:2024T ÚME-ről, illetve az abban megjelenő újdonságokról
Hováth Adrián (Főmterv Zrt.)

12:30 - 14.00

Ebéd

14:00 - 15:30

Levezető elnök:
dr. Szabó Gergely

- 9 A Ferencváros-Kelenföld vasútvonal kapacitásbővítéséhez tartozó budai acélhidak
szerkezeti és technológiai tervezése
Iványi Miklós, Szabó János (Uvaterv Zrt.)
- 10 Új Siret-híd építése a 24. sz. főúton Cosmesti-nél (angol nyelvű előadás) 
Alexandru Pelin (CNAIR, Románia)
- 11 A sátoraljaújhelyi kötélhíd tervezése
Szigeti Zoltán (MSc Kft.)
- 12 M4 gyorsforgalmi út Törökszentmiklós-Kisújszállás szakasz - Nagykunsági-főcsatorna-
híd építése
Hlatky Réka, Duleba Attila (Duna Aszfalt Zrt.)
- 13 Közúti terhek statisztikai alapú meghatározása Németországban az Eurocode szerint -
hazai alkalmazás lehetőségei
dr. Boros Vazul (Austrian Institute of Technology)

15:30 - 16:00


Kávészünet



2024. június 11. kedd folytatás:

16:00 - 18:30

Levezető elnök:
Kővári Ákos

- 14 **Ferencváros-Kelenföld vasútvonal: a Bartók Béla út feletti híd átépítése**
Miklós Levente (V-HÍD Zrt.)
- 15 **Pozsony, D4 autópálya új vasbeton Duna-hídja**
Paulik Péter (Műszaki Egyetem, Pozsony)
- 16 **25 éves a Speciálterv Kft.**
Pál Gábor (Speciálterv Kft.)
- 17 **Kalocsa-Paks új Duna-híd - Összeért a mederhíd, megtörtént a forgalomba helyezés**
Bodnár László, Kovács Szabolcs, Horváth Gábor (Duna Aszfalt Zrt.)
- 18 **A horvátországi Cetina híd helyszíni szerelése (angol nyelvű előadás)** 
Zoran Trogrlić (IGH)
- 19 **Mit láttam külföldön? Nyitott kivitelezői szemmel Romániában és Szlovákiában**
Bartha Kristóf (Keller Plusz Kft.)
- Díjátadások**
- 20 *Közúti Szakemberek Alapítvány:* Év fiatal mérnöke díj, Életműdíj;
Apáthy-díj, Feketeházy-díj, Massányi-díj, Clark Ádám-életműdíj,
Év hidásza díj - (30 éves a szakmai díjunk)


18:30 - 20:00

Vacsora

2024. június 12. szerda délelőtt

8:30 - 10:00

Levezető elnök:
Hajós Bence



- 21 **Szilikon alapú impregnálószerek a közlekedésépítésben az új ÚME-nak megfelelően**
Leskó Ferenc (Silicone Protection Kft.)
- 22 **Egy BIM modell életútja - Tervezéstől a fenntartásig - Fókuszban a tervezés**
Bodor Dániel (Uvaterv Zrt.)
- 23 **Az A2 autópálya Duna-hídjának felújítása Fetestinél (angol nyelvű előadás)** 
Alexandru Pelin (CNAIR, Románia)
- 24 **Monitoringrendszer üzemeltetési tapasztalatok**
Dömötör Krisztina (Magyar Közút Nonprofit Zrt.)
- 25 **A sátoraljaújhelyi kötélhíd megvalósítása**
Varga Tamás (Graboplan Industrie Kft.)
- 26 **Beszámoló a manchesteri IABSE szimpóziumról**
Németh Gábor (Unitef'83 Zrt.)

10:00 - 10:30

Kávészünet

10:30 - 12:00

Levezető elnök:
Csikós Csaba

- 27 **A horvátországi II. Mirna híd tervezéséről (angol nyelvű előadás)** 
Mate Pezer (IGH)
- 28 **Új kerékpáros híd az M7 felett Velencénél, statikai és dinamikai viselkedés**
Balogh Ádám, dr. Hazay Máté (Főmterv Zrt.)
- 29 **Hídépítések közlekedési hatósági feladatairól**
Dákay Gergely (Budapest Főváros Kormányhivatal)
- 30 **Mezőberényi Kettős-Körös-híd fővizsgálata és reménybeli utóélete**
Kolozsi Péter (Viapontis Kft.)
- 31 **Vasalt talaj hídfő: az antwerpeni Oosterweel projekt - Belgium (angol ny.)** 
Paolo Gualandi (Maccaferri)
- 32 **Műholdradar lehetséges alkalmazásai a hazai infrastruktúra építésben és üzemeltetésben**
dr. Ronczyk Levente (DATelite Kft.), Gosztola Dániel (A-HÍD Zrt.), dr. Kovács István (DATelite Kft.), dr. Orbán Zoltán (Pécsi Tudományegyetem)


12:00 - 13:30

Ebéd

2024. június 12. szerda délután

13:30 - 15:30

Levezető elnök:
Pisch Zsuzsanna

- 33 **Hídszerkezet megerősítési technológiák (angol nyelvű)** 
Jean- Roch Lucas (Pannon Freyssinet Kft.)
- 34 **Miskolc, Harsányi út járműütközés miatti hídnyílás csere**
Csikós Csaba (Magyar Közút Nonprofit Zrt.)
- 35 **Új építésügyi törvényi keretszabályozásunkról**
Zsigmondi András (Forkid Kft.)
- 36 **Skandináv kitekintés - Hyvinkä gyalogos ívhíd kiviteli és gyártmánytervezése 3D alapokon**
Pozsgai Péter, Bozsik Gábor (CÉH Zrt.)
- 37 **Hidak földrengésvizsgálata az altalaj-szerkezet kölcsönhatás figyelembevételével**
dr. Farkas János (Unionplan Kft.)
- 38 **Debrecen, 471 sz. főút, közúti aluljáró tervezése a Debrecen-Nyíregyháza vasút vonal alatt**
Nagy András (Pont-TERV Zrt.)
- 39 **Szegedi Nagykörút bezárás az új Tisza-híddal**
dr. Vigh Attila (Főmterv Zrt.)
- 40 **Hídépítés Budapest közepén - Organizációs kihívások a Ferencváros - Kelenföld vasútvonal műtárgyépítései során**
Hegyessy Gergely (V-HÍD Zrt.)

15:30 - 16:00

Kávészünet

16:00 - 18:30

Levezető elnök:
Hajós Bence

- 41 **Betonjavítás újrahasznosított anyagokkal - 30 éves a SIKA Hungária Kft.**
Bene Beatrix (SIKA Hungária Kft.)
- 42 **Hullámtéri útüzemeltetési kihívások az új Ipoly-hidakhoz kapcsolódóan (Pest)**
Tóth Attila (Magyar Közút Nonprofit Zrt.)
- 43 **Hullámtéri útüzemeltetési kihívások az új Ipoly-hidakhoz kapcsolódóan (Nógrád)**
Berecz Gábor (Magyar Közút Nonprofit Zrt.)
- 44 **A tivadari új közúti Tisza-híd tervezése**
Zádori Gyöngyi (Speciálterv Kft.)
- 45 **Ipari búvárok a hídépítés szolgálatában**
Kállai Zoltán (HSP Kft.)
- 46 **Hídüzemeltetési esettanulmányok a gyorsforgalmi hálózaton**
Gábrriel László (MKIF)
- 47 **Új módszerek trapézlemez gerincű tartók méretezésére**
Jáger Bence, Kövesdi Balázs (BME, Hidak és Szerkezetek Tanszéke)
- 48 **Hídbetonok korrózióvédelme ÚME szerint? Állapotvizsgálati tapasztalatok II.**
Búzás Györgyi (Minden-KORR Kft.)
- 49 **Híd szakági nemzetközi kutatások a PIARC-nál**
Karkus János
- 50 **Isoglide gömbsüveg saruk és saruerőmérés**
Kertész Zoltán (Pannon Freyssinet Kft.)
- 51 **Heavy lifting a Duna felett**
Timár István (Hídépítő Zrt.)

18:30 - 20:00

Vacsora

20:00 - 22:00

- 52 **A világ hidász szemmel - interaktív szekció - Hogyan csinálják mások? Hogyan csináljuk mi?**
Levezető: Kővári Ákos
Útitársak: Bartha Kristóf, Hajós Bence, Käferné Rácz Annamária, Taiierling János

2024. június 13. csütörtök

8:30 - 10:00

Levezető elnök:
Kővári Ákos

- 53 **Polgári és katonai hídteherbírési előírások változásáról**
Hajós Bence (Első Lánchíd Bt.)
- 54 **1915 Çanakkale híd - új világrekord hídnyílás**
Hajós Bence (Első Lánchíd Bt.)
- 55 **Mageba Polyflex Advanced PU dilatáció - Tapasztalatok, kihívások**
Gábor Szabolcs (MAGEBA Hungary Kft.)
- 56 **M3-as, M30-a autópálya "szintrehozási felújítási" munkái**
Gilyén Elemér (Pont-TERV Zrt.)
- 57 **Túl a tervezésen. Valójában kinek készítjük a BIM modellt és miért?**
Szabó Dániel (Uvaterv Zrt.)
- 58 **A budapesti Galvani utcai új Duna-híd mederpillér tervezésének evolúciója**
Kolozsi Péter, Árkai György (CÉH Zrt.)
- 59 **A temessági vasúti Temes-híd négy generációja**
dr. Jancsó Árpád

10:00 - 10:30

Kávészünet

10:30 - 12:30

Levezető elnök:
Sitku László

- 60 **Innováció a hídépítésben – Doka Unikit**
Sütő András (Magyar DOKA Kft.)
- 61 **Hidak és hidászok a nemzetközi sajtóban és médiában**
Tóth Tibor (Sztrádaline Kft.)
- 62 **A sátorlajújhelyi kötélhíd technológiai tervezése**
Gondár Péter (MSc Kft.)
- 63 **Környezet-tudatos szerkezettervezés és anyagválasztás kerékpáros- és közúti hidak esetén**
Kővári Ákos (Unitef'83 Zrt.)
- 64 **Budapest - Belgrád vasútvonal műtárgyai**
Kurucz Máté (Speciálterv Kft.)
- 65 **Meglévő hidak korszerűsítésének, fejlesztésének erőtani vonatkozásai: Ferihegyi repülőtér, M7 autópálya**
dr. Hazay Máté, Balogh Ádám (Főmterv Zrt.)
- 66 **M49 gyorsforgalmi út M3 autópálya-Ökörítőfülpös szakasz - Kraszna-híd építése**
Dezső Zoltán, Parragi Szabolcs (Duna Aszfalt Zrt.)
- 67 **Konferencia zárása**
Sitku László (Hidászokért Egyesület)

12:30 - 14:00

Ebéd

Hidász Napok 2024 szervezője:



**HIDÁSZOKÉRT
EGYESÜLET**

