

Előadó[k] elérhetőségek

1 Az erősített élőzenei koncertek és a hallásvédelem kapcsolata

Borsi Gergely

borsi.gergely@aratokft.hu

+36 20 5366362

2 Akusztikai szakmai továbbképzés - Zajvédelem

Buskó András
Muntag András

Koordinátor: Koscsó
Gábor

koscs@ara.bme.hu

3 Akusztikai szakmai továbbképzés - Épületakusztika

dr. Balogh Géza
dr. Reis Frigyes
Borsiné Arató Éva
Alabárdos Zsuzsanna

koscs@ara.bme.hu

Koordinátor: Koscsó
Gábor

02-AMT /2020 **Anyagmozgató, Építőgép és Felvonó Szakmai Tagozat**

3 törzsanyag

Előadó[k] elérhetőségek

4 **Emelő gépek üzemeltetése a munkavédelem és a műszaki biztonság tükrében**

Büki Gábor
Marosvári László
Szabó Mihály

gabor.buki@icloud.com

+36304322277

5 **Gépészeti, Emelőgépes és Munkabiztonsági Szakmai Nap 2020 - DEBRECEN, 03.24**

Hegesztett szerkezetek – Mozgó munkaállványok – Emelőeszközök legújabb fejlesztési eredményei

Veres Sándor
Varga Ferenc
dr. Berta János
Vigh László
Schliesshahn Henrik

+36 30 354 6772

6 **Felvonó szakmai nap**

A felvonó és mozgólépcső tervezők, szakértők, továbbá az ellenőrök szakmagyakorlásának fenntartására

Gyökér Imre
Sólyom András
Pethő Sándor
Tarnik István
Honvári Gábor
Kurucz Zoltán
Darabos Zoltán
Hajdú László, Pintér András

+36 30 354 6772

02-AMT **Anyagmozgató, Építőgép és Felvonó Szakmai Tagozat**

3 törzsanyag, összesen 18 óra

04-ELT /2020 Elektrotechnikai és Szakmai Tagozat

15 törzsanyag

Előadó[k] elérhetőségek

7 Villámvédelem

Dr. Kovács Károly kovacs.karoly@dehn-hu.com 36-30-824-2476

8 Energia elosztási berendezések és rendszerek tervezése

az IEC /MSZ / EN 614391,-2 tükrében Bottka László Laszlo@Bottka.hu 36-20-283-0998
bottka.laszlo@mile-kft.hu 36-20-354-9300

9 Egészségügyi létesítmények villamos berendezéseinek tervezése

Papp Péter peter.papp@tebodin.com 36 30 687 7549
Tóth Zoltán tezebub@gmail.com 36 30 411 2745
Keresse János keresse.prokonkft@mail.tvnet.hu 36 20 9293409

10 Villamostervezés az OTSZ szellemében

Rajkai Ferenc rajkai@hungaroproject.hu 36209434611

11 E-mobilitás

Darvas István darvas.istvan@mile-kft.hu +36 20 250 3100

12 Robbanásbiztonság-technikai megfelelés

Veress Árpád veress@exnb.eu +36 30 9660 223

13 Épületautomatikai rendszerek

Darvas István darvas.istvan@mile-kft.hu +36 20 250 3100
Balogh Zoltán bz@knxhungary.eu +36 30 970 5312

14 Szünetmentes áramellátás

Vörös Miklós office@interpower.hu +36 30 933 3831
Dr.Kárpáti Attila karpati@aut.bme.hu +36 30 496 0663
Mosonyi Károly office@interpower.hu +36 30 9414484
Steiner János j.steiner@cad-server.hu +36 70 311 8011

15 Megújuló energiatermelő rendszerek

Mészáros Lajos meszaros.lajos@advivo.hu +36 30 864 21 35
Schotter Károly karoly.schottner@expleo.hu +36 30 545 0086

16 Világítástechnika

Nagy János elnok@vilagitas.org +36 30 931 1060
Rajkai Ferenc rajkai@hungaroproject.hu +36 20 943 4611
Major Gyula major.gyula@t-online.hu +36 30 957 8975
(Sportvilágítás) fejes.gabor@hofeka.hu +36 20 461 0114
Fejes Gábor (Kültéri lightronic@lightronic.hu +36 30 931 7790
világítás)
Schulz Gábor (vezérlés, LED)

17 Gyengeáramú rendszerek

Audiovizuális és biztonságtechnikai rendszerek Balogh Géza- geza.balogh@intertongroup.com +36 30 919 0438
Elektroakusztika toth.levente@uni-nke.hu +36 30-933-2415
Tóth Levente-Videó megfigyelő rendszerek

18 Tervezéstől az üzemeltetésig

A villamos hálózatok minőségi problémái Túróczi József turoczi.jozsef@ttemi.hu +36 30 9281 972

19 UPS és aggregátor együttműködés

Gajdos Péter
Tasnádi Endre

gajdos@extor.hu
e.tasnadi@cad-server.hu

+36 30 445 4828
+36 70 377 0515

20 ÉPÜLETEK KORSZERŰ AUDIOVIZUÁLIS RENDSZEREI

Makkay Imre
Rédei Bálint

makkay@chromasound.hu
balint@chromasound.hu

-16040,31186141428

21 Pollack EXPO 2020 - villamos szekció

Tarjányi Zoltán
Herczeg Zoltán
Csordás Antal
Gelencsér Péter
Papp Péter
Bagdán Viktor
dr. Szűcs Áron

-

04-ELT Elektrotechnikai és Szakmai Tagozat

15 törzsanyag, összesen 90 óra

Előadó[k] elérhetőségek

22 Az energiarendszerek jellemzői, hatékonysága

Dr. Bihari Péter bihari@energia.bme.hu 06-1-463-2567
Dr. Gács Iván gacs@energia.bme.hu

23 Az aktuális ágazati jogszabályi környezet, szabványok és ezek változásai

Hullán Szabolcs Hullan@haea.gov.hu
Boros János janborjan@gmail.com
Tóth András tothaf@gmail.com

24 A C15 projekt a Paksi Atomerőműben

Czibula Mihály czibulam@npp.hu

25 Az EU Energiahatékonysági Irányelv és az ehhez illesztett, illetve illesztendő hazai jogi szabályozás

'Sigmond György gysigmond@gmail.com 06-20-941-7908

26 Megújuló energiák alkalmazása a hőtermelésben

'Sigmond György gysigmond@gmail.com 06-20-941-7908

27 A hajlékony acél hőtávvezeték alkalmazása

Csehi József csehijozsef@t-online.hu 06-94-316-479;
06-30-298-7741

28 Használati melegvíz termelő rendszerek kialakítása és üzemeltetése

Dr. Szánthó Zoltán szantho@egt.bme.hu 06-30-212-6981

29 Távhőellátó rendszerek üzemvitelének optimalizálása

Dr. Szánthó Zoltán szantho@egt.bme.hu 06-30-212-6981

30 A megújuló energiaforrásokról általában, a Föld energia

Ifj. Hunyadi Sándor sanyi@hunyadi.com

31 Megújuló energetika szempontú tájpotenciál-értékelés

Ifj. Hunyadi Sándor

32 Napelemek általános jellemzése, fajtái, működési elvük, kiserőművek rendszer

Rejtő János rejto.janos@hotmail.hu 06-25-281-321, 06-30-630-2465

33 1 kV feletti energetikai létesítmények létesítési követelményeinek változása az új MSZ EN szabványokból adódóan

Tüdős Tibor tabor@tudos.hu Tüdős Tibor 06-20-454-8171
Gábor András gabor.andras@infoplan.hu Gábor András 06-30-2674-124

34 Villamos biztonság és földelés követelményeinek változása az 1 kV feletti energetikai létesítményekben, az új MSZ-EN nagyfeszültségű

Rejtő János rejto.janos@hotmail.hu Rejtő János 06-30-630-2465
Dr. Ladányi József ladanyi.jozsef@vet.bme.hu Ladányi József: 06-70-573-5027

35 Az MSZ EN 50341-1 és az MSZE 50341-2 szabadvezetéki szabványok magyarországi alkalmazása

Tárczy Péter tarczy.peter@t-online.hu

36 A csillagpont kezelés védelmi vonatkozásai

Dr. Petri Kornél petri@protecta.hu 06-30-311-2765

37 A csillagpont kezelés hazai és külföldi gyakorlata, különös tekintettel a földzárlati hibahely behatárolásának lehetőségeire

Dr. Ladányi József ladanyi.jozsef@vet.bme.hu 06-70-573-5027

38 Villamos hálózatok organizációja, munka előkészítés, veszélyforrások, megelőző intézkedések, munkaterület átadás-

Petrik Attila	attila.petrik@eon-hungaria.com	Petrik Attila 06-30-348-6326
Kocsis Csaba	csaba.kocsis@eon-hungaria.com	Kocsis Csaba 06-30-989-9351
Regéczy Klaudia	klaudia.regeczy@eon-hungaria.com	Regéczy Klaudia 06-30-372-1667
Tárnai Ferenc	ferenc.tarnai@eon-hungaria.com	Tárnai Ferenc 06-30-378-3766
Farpék Gábor	gabor.farpek@eon-hungaria.com	Farpék Gábor 06-30-378-3451
Ádám Zoltán	zoltan.adam@eon-hungaria.com	Ádám Zoltán 06-30-378-2224

39 Kisfeszültségű földkábelek létesítése, műszaki ellenőrzése.

Erhart Zsolt	zsolt.erhart@eon-hungaria.com	Erhart Zsolt 06-30-466-7809
Szendrődi Zoltán	zoltan.szendrodi@eon-hungaria.com	Szendrődi Zoltán 06-30-378-3750
Szabó Péter	peter.szabo@eon-hungaria.com	Szabó Péter 06-30-492-5921

40 Kisfeszültségű szabadvezeték hálózat építése, műszaki ellenőrzése.

Kocsis Csaba	csaba.kocsis@eon-hungaria.com	Kocsis Csaba 06-30-989-9351
Tárnai Ferenc	ferenc.tarnai@eon-hungaria.com	Tárnai Ferenc 06-30-378-3766
Farpék Gábor	gabor.farpek@eon-hungaria.com	Farpék Gábor 06-30-378-3451
Ádám Zoltán	zoltan.adam@eon-hungaria.com	Ádám Zoltán 06-30-378-2224
Szabó Péter	peter.szabo@eon-hungaria.com	Szabó Péter 06-30-492-5921

41 Középfeszültségű földkábelek létesítése, műszaki ellenőrzése.

Erhart Zsolt	zsolt.erhart@eon-hungaria.com	Erhart Zsolt 06-30-466-7809
Szendrődi Zoltán	zoltan.szendrodi@eon-hungaria.com	Szendrődi Zoltán 06-30-378-3750
Szabó Péter	peter.szabo@eon-hungaria.com	Szabó Péter 06-30-492-5921

42 Középfeszültségű szabadvezeték hálózatok létesítése, műszaki ellenőrzése.

Kocsis Csaba	csaba.kocsis@eon-hungaria.com	Kocsis Csaba 06-30-989-9351
Regéczy Klaudia	klaudia.regeczy@eon-hungaria.com	Regéczy Klaudia 06-30-372-1667
Szabó Péter	peter.szabo@eon-hungaria.com	Szabó Péter 06-30-492-5921

43 Kisfeszültségű hálózati csatlakozók létesítése, műszaki ellenőrzése.

Erhart Zsolt	zsolt.erhart@eon-hungaria.com	Erhart Zsolt 06-30-466-7809
Szendrődi Zoltán	zoltan.szendrodi@eon-hungaria.com	Szendrődi Zoltán 06-30-378-3750
Tárnai Ferenc	ferenc.tarnai@eon-hungaria.com	Tárnai Ferenc 06-30-378-3766
Farpék Gábor	gabor.farpek@eon-hungaria.com	Farpék Gábor 06-30-378-3451
Ádám Zoltán	zoltan.adam@eon-hungaria.com	Ádám Zoltán 06-30-378-2224

44 Középfeszültségű oszlopkapcsolók létesítése, műszaki ellenőrzése.

Erhart Zsolt	zsolt.erhart@eon-hungaria.com	Erhart Zsolt 06-30-466-7809
Tárnai Ferenc	ferenc.tarnai@eon-hungaria.com	Tárnai Ferenc 06-30-378-3766
Farpék Gábor	gabor.farpek@eon-hungaria.com	Farpék Gábor 06-30-378-3451
Ádám Zoltán	zoltan.adam@eon-hungaria.com	Ádám Zoltán 06-30-378-2224
Szabó Péter	peter.szabo@eon-hungaria.com	Szabó Péter 06-30-492-5921

45 Transzformátor állomások létesítése, műszaki ellenőrzése, elosztóhálózatok érintésvédelme.

Petrik Attila
Tárnai Ferenc
Farpék Gábor
Ádám Zoltán

attila.petrik@eon-hungaria.com
ferenc.tarnai@eon-hungaria.com
gabor.farpek@eon-hungaria.com
zoltan.adam@eon-hungaria.com

Petrik Attila 06-30-348-6326
Tárnai Ferenc 06-30-378-3766
Farpék Gábor 06-30-378-3451
Ádám Zoltán 06-30-378-2224

46 PED tanfolyam (Nyomástartó berendezések)

Tóth Gábor (kapcsolat:
Garai Csilla)

garaics@matech.hu

06-1-476-6500,
06-30-536-7562

47 Az égetőművek avagy „hulladékból a konnektorba”

Molnár Szabolcs

szabolcsmo@gmail.com

06-20-439-8351

48 A hulladékégetés avagy „hulladékból a konnektorba”

Molnár Szabolcs

szabolcsmo@gmail.com

06-20-439-8351

49 Az energetikai iparhoz kapcsolódó hulladékok

Molnár Szabolcs

szabolcsmo@gmail.com

06-20-439-8351

50 33. Távhő Vándorgyűlés és Szakmai továbbképzés - KONFERENCIA (2020. szeptember 15.)

Biztonságos és hatékony „Zöldülő Távhő”
mottó: „Lépéskényszer a klímavédelemben”

Kádár Andrea
Orbán Tibor
Ringhoffer Örs
Deme Roland
Baumann Mihály
Dr. Szanyi János
Bali Gábor
Dr. Fülöp László, Dr.
Miklós Mária

szabolcsmo@gmail.com

06-20-439-8351

05-ENT Energetikai Szakmai Tagozat

29 törzsanyag, összesen ? óra

Előadó[k] elérhetőségek

51 Magastetők - tetőtérbeépítések műszaki kérdései

Horváth Sándor
és munkatársai
dr. Kakasy László
dr. Takács Lajos

horvathsandor@pesh.hu

+36 30 950 8014

52 Lapostetők szigeteléseinek megoldása, hibái, lehetőségei

Horváth Sándor
és munkatársai
Haraszti László
dr. Kakasy László
Kürtös Zoltán
dr. Takács Lajos

horvathsandor@pesh.hu

+36 30 950 8014

53 Lapostető-szerkezetek kivitelezési kérdései

Lapostetőszigetelések megoldásai, hő- és vízszigetelések kivitelezési kérdései

Horváth Sándor
és munkatársai
Kruchina Sándor
Farkas Imre
Lindemann Dániel
Szabó Ferenc
Márton András
Haraszti László

horvathsandor@pesh.hu

+36 30 950 8014

54 Padló- és homlokzatburkolatok kivitelezési kérdései

Horváth Sándor
és munkatársai
Kruchina Sándor
Gazdag Károly
Pataky Rita
Boros Mihály
Jankovics István
Dr. Kakasy László

horvathsandor@pesh.hu

+36 30 950 8014

55 Padló- és homlokzatburkolatok kivitelezési kérdései [BPMK]

Horváth Sándor
és munkatársai
Kruchina Sándor
Gazdag Károly
Pataky Rita
Boros Mihály
Jankovics István
Dr. Kakasy László

horvathsandor@pesh.hu

+36 30 950 8014

56 Hogyan építsünk 2020-ban?

Jogi kérdések, építési technológiák
[Debrecen, 2020.03.25]

Magyar Mária
Gyarmati Péter

57 Egyszerű bejelentésű lakóépületek építése

Jogi kérdések, építési technológiák
[Budapest, 2020.03.31]

Magyar Mária
dr. Püski András
dr. Jámobor Attila
Csermely Gábor

58 Elektronikus Építési napló - egész napos képzés

az e-napló kezelésének áttekintésre

Juhász Tamás (BPMK) juhasz.tamas@bpmk.hu

59 **A korszerű, modern beton**

CEMBETON-MABESZ közös képzési tematika

Asztalos János
Urbán Ferenc
Csókás Elek
Dr. Czoboly Olivér, PhD

asztalosi@mcsz.hu

+36 20 943 3620

60 **Munkavédelmi és Tűzvédelmi Fórum**

2020-as aktualitások a munka- és tűzvédelem területén

Szakmai nap - Szeged, 2020.07.28

Majláth Mihály
Szögi János
Környei Béla tű ezredes
Nógrádi Csaba tű.,
őrnagy

kapcsolattartó:
Mádai Sándor Jenőné

(0662) 552 143

61 **Építkezések 2021-ben az épületenergetikai változások tükrében**

BKMMK koordinációban

Nagy Norbertné

(0662) 552 143

07-EPT Építési Szakmai Tagozat

11 törzsanyag, összesen 62 óra

Előadó[k] elérhetőségek

62 Hűtéstechnikai előadás

Tervezési és akusztikai szempontok tervezőknek	Várkonyi Nándor Korbuly Sándor Fodor Zoltán dr. Ádám Béla Vágvölgyi Ferenc/Vittinger Mátyás	nvarkonyi@hkvsz.hu	20/6693379
--	--	--------------------	------------

63 Épületinformációs Modell tervezés (BIM) az épületgépészeti tervezési gyakorlatban

BIM módszertani előadás	Virág Zoltán Orcsi Attila Rónai András	Virág Zoltán virag@duoplan.hu	30/2529764
-------------------------	--	-------------------------------	------------

64 Tűzelőbrendezések kémény áramkörben

Tűzelőberendezések tervezett működésének feltételei kémény áramkörben	dr. Barna Lajos Versits Tamás Haszmann Iván Sümegegy Árpád	barna@epget.bme.hu	30/9967217
---	---	--------------------	------------

65 Részletes módszerek az épületenergetikában

Tanúsítások ellenőrzése alapján szerzett tapasztalatok elemzése	dr. Csoknyai Tamás dr. Szalay Zsuzsa dr. Horváth Miklós Baumann Mihály	csoknyaitamas@gmail.com	30/9555079
---	---	-------------------------	------------

66 Hűtéstechnikai előadás

Hűtéstechnikai előadás FMV és ME szakterületek számára	Juhász László Piblinger Tibor Fodor Zoltán Várkonyi Nándor	nvarkonyi@hkvsz.hu	20/6693379
--	---	--------------------	------------

67 Kéménykört alkotó elemek

Kéménykört alkotó elemek kivitelezése, ellenőrzése	dr. Barna Lajos Versits Tamás Haszmann Iván	barna@epget.bme.hu	30/9967217
--	---	--------------------	------------

68 POLLACK EXPO - Pécs

Épületgépész szakmai nap - február 27.	Engel György Györkös Ferenc Szebellédi Tamás Kovács István Erhardt Tamás Erdei István	barna@epget.bme.hu	30/9967217
--	--	--------------------	------------

**69 XI. Országos Kéménykonferencia - Kecskemét
ELSŐ NAP**

Épületgépész szakmai nap - március 26.	részletes program szerint	barna@epget.bme.hu	30/9967217
--	---------------------------	--------------------	------------

**70 XI. Országos Kéménykonferencia - Kecskemét
MÁSODIK NAP**

Épületgépész szakmai nap - március 27.	részletes program szerint	barna@epget.bme.hu	30/9967217
--	---------------------------	--------------------	------------

71 A víz megjelenési formái, használati rendszerek

Nagy Zoltán, dr. Szalai László	Szalai László 06309525896 laszlo.szalai@wilo.com dr.
--------------------------------	--

72 **Egy kis áramlástan, egy kis légtechnika**

Marosi Balázs, Vigh Gellért
Doholuczky Tibor|||

73 **V. Épületgépész Tervezői Konferencia
[BUDAPEST, szeptember 25.]**

"Középpontban a VÍZ"

Kőrösi Csaba
Szöllősi-Nagy András
Reich Gyula
Eördöghné Dr. Miklós
Mária
Szilágyi Sándor
Oltvai Tamás
Brenner József,
Csanádi Bálint
Doholuczky Tibor|||

74 **Energetikai tanúsítás kérdései**

Energetikai tanúsítók részére különösen ajánlott

dr. Csoknyai Tamás
Szalay Zsuzsa
Horváth Miklós

Gyurkovics Zoltán gyurkokam@gmail.com

75 **Épületenergetikai nap**

"Középpontban az épületenergetika"

Baumann Mihály

08-ÉGT Épületgépészeti Szakmai Tagozat

14 törzsanyag, összesen ? óra

09-GOT /2020 Gáz- és Olajipari Szakmai Tagozat

8 törzsanyag

Előadó[k] elérhetőségek

76	Gáz- és olajipari, és bányászati létesítmények tervezésére, kivitelezésére, üzemeltetésére, karbantartására, felhagyására és	A vonatkozó szakmai előírások ismertetése	Dr. Biczó Boglárka	Biczob@otindustries.hu	703312511
77	A gáz csatlakozóvezetékekkel, telephelyi vezetékkel és felhasználói berendezésekkel kapcsolatos - 2020. március 13. napjától hatályos – új	és az új jogszabályok előírásaival érintett szakmagyakorlók megváltozott feladatai, felelőssége	Blazsovszky László	blazso48@t-online.hu	302287097
78	Ami a 21/2018. (IX. 27.) ITM rendelettel közzétett Gázelosztó Vezetékek Biztonsági Szabályzata (GVBSZ) előírásaiból „kimaradt”,	Szállítóvezetékek Biztonsági Szabályzatából (SZSZBSZ) esetenként az elosztóvezeték vonatkozásában alkalmazni kell	Blazsovszky László	blazso48@t-online.hu	302287097
79	Műszaki biztonsági előírások a szénhidrogén szállítás és a cseppfolyós propán-butángáz forgalmazás területén	Műszaki biztonsági előírások a szénhidrogén szállítás és a cseppfolyós propán-butángáz forgalmazás területén	Salzinger György	salzinger.gyorgy@mbfsz.gov.hu	206625403
80	Földgázelosztó hálózatok és tartozékainak tervezése, kivitelezése, üzemeltetése, rekonstrukciója és felhagyása a 21/2018. (IX. 27.) ITM	rendelet, valamint annak mellékletét képező Gázelosztó Vezetékek Biztonsági Szabályzata követelményei szerint.	Berta Márton	bertam5407@gmail.com	309465902
81	Új technológiák, melyek segítségével eddig nem ismert tárolóközetek kutatása és feltárása napirendre tűzhető.	Alternatív energiaforrások: metánhidrát, szintetikus földgáz és kőolaj.	Bánhidi István	banhidi.istvan@chello.hu	309480429
82	Földgázelosztó és földgázszállító vezeték aktív és passzív korrózióvédelme	A földgázszállító és elosztóhálózatok korrózióvédelme a tervezéstől az üzemeltetéssel bezárólag	Csizinszky Péter	csp@corrocont.com	309705314
83	Az energiahordozók jövője. A hidrogén a környezetbarát energiahordozó		Szilágyi Zsombor	drszilagyzsombor@freemail.hu	303366539

09-GOT Gáz- és Olajipari Szakmai Tagozat

8 törzsanyag, összesen 48 óra

Előadó[k] elérhetőségek

84 **A Lechner Tudásközpont szolgáltatásai**

Kozári Ágnes
Cebeli Márk Dániel

85 **Adatformátumok**

Geoinformatikában alkalmazott adatformátumok és azok közötti átalakítási lehetőségek

dr. Siki Zoltán
Takács Bence

86 **Munkavégzés szabályai, jogi keretei**

A földmérési munkavégzésre vonatkozó fontosabb munkabiztonsági szabályok és jogi keretek

Kiss Albert

87 **3D modellezés**

88 **Cég illetve projekt/munka menedzselés a földmérő vállalkozásokban**

Toronyi Bence

89 **Tippek és trükkök műszaki dokumentációk készítéséhez**

dr. Siki Zoltán
Takács Bence

90 **XXIV. GISopen 2020 - GISonline [2020 szeptember 3-4. - CSAK Fejér Megyei Mérnöki Kamara]**

régi és új feladatok, kihívások, megoldások

Barkóczi Zsolt
Nagy Edina
Takács Krisztián
Lippmann László,
Kocsis Attila
Csákvári Péter, Muráti Judit
Lehoczky Máté
Nyerges János

91 **Mérnökgeodézia konferencia [2020 november 7. - OnLine rendezvény]**

A BPMK a BME Általános- és Felsőgeodézia Tanszék közös rendezvénye

Kéri Gyula
Baranya Sándor
Rózsa Szabolcs
Holéczy Ernő
Siko Zoltán, Takács Bence
Tóth Mátyás
Kecskeméti Máté
Kleszky Ákos

92 **A geodézia (jövoje) nemzetközi kiállítások tükrében**

(2018 elfogadott törzsanyag)

Kecskés Márton
Szabady Zsolt

93 **Építőgépek geodéziai vezérlése**

Menyhárt István Zsolt

94 **Pontfelhok kezelése és feldolgozása nyílt forráskódú szoftverekkel**

2x45, vagy 3x45 perc

dr. Siki Zoltán

06-70/319-9092

95 **UME Útépítési munkák geometriai minőségfelügyeletének követelményei**

2x45, vagy 3x45 perc

Takács Márton
Kolozsvári Nándor
Bényi László

10-GGT Geodéziai és Geoinformatikai Szakmai Tagozat

12 törzsanyag, összesen ? óra

10-GGT /2020 Geodéziai és Geoinformatikai Szakmai Tagozat

1 törzsanyag

Előadó[k] elérhetőségek

96 A BIM-rol a jelen és a jövő földmérőinek

10-GGT Geodéziai és Geoinformatikai Szakmai Tagozat

1 törzsanyag, összesen **1** óra

11-GET /2020 Geotechnikai Szakmai Tagozat

5 törzsanyag

Előadó[k] elérhetőségek

97 Munkatérhatárolások tervezési kérdései

Manninger Marcell	manningermarcell@kokopelli.hu	30/992-9209
Molnár György	molnar.gyorgy@bohn.hu	30/742-4715
Scheuring Ferenc	scheuring.ferenc@hbm.hu	30/215-6385
Szepesházi Attila	szepeshazi.attila@hbm.hu	30/620-8464

98 Geotechnikai és tartószerkezeti tervezői feladatok kapcsolódása az alapozások tervezése során - feladatok, követelmények,

Horváthné Bak Edina	horvathne.bak.edina@ftvzrt.hu	30/562-5756
Dr. Móczár Balázs	bmoczar@mail.bme.hu	30/914-1636
Scheuring Ferenc	scheuring.ferenc@hbm.hu	30/215-6385
Dr. Wolf Ákos	wolf@sze.hu	30/641-0431

99 Geotechnikai szerkezetek véges elemes modellezése

Dr. Mahler András	mahler@mail.bme.hu	20/444-6048
Dr. Szilvági Zsolt	szilvagi.zsolt@geoplan.hu	30/530-4204
Dr. Koch Edina	koche@sze.hu	30/563-6342

100 Korszerű cölöpalapozások tervezése geotechnikai, tartószerkezeti és technológiai szempontok alapján

dr. Szepesházi Róbert	szepesr@sze.hu	30/475-7063
Scheuring Ferenc	scheuring.ferenc@hbm.hu	30/215-6385
dr. Pusztai József	pusztai@fugro.hu	20/942-5436

101 Támfalak tervezési kérdései

Laufer Imre	imre.laufer@lambda2.hu	30/369-1706
Dr. Szilvági Zsolt	szilvagi.zsolt@geoplan.hu	30/530-4204

11-GET Geotechnikai Szakmai Tagozat

5 törzsanyag, összesen 30 óra

12 GT /2020 Gépészeti Szakmai Tagozat

3 törzsanyag

Előadó[k] elérhetőségek

102 Szenzorika, okos szenzorok, prediktív karbantartás

Dr. Borbás Lajos borbas@kge.bme.hu, +36 70 221 2282

103 Tervezés kísérleti eljárásokkal

Optikai feszültségvizsgálat rétegbevonatos
eljárása

Dr. Borbás Lajos borbas@kge.bme.hu, +36 70 221 2282

104 E-mobilitás másképpen

Konferencia és szakmai továbbképzés

HUNGEXPO, A pavilon, Automotive Hungary
Kiállítás

12 GT Gépészeti Szakmai Tagozat

3 törzsanyag, összesen **18** óra

Előadó[k] elérhetőségek

105	Biztonságtechnikai nap[BPMK - 2020.01.31]	részletes program szerint		
106	Korszerű WIFI SÍP alkalmazáshoz • Modern Wi-Fi architektúrák Korszerű Wi-Fi hálózatok tervezése és üzemeltetése	• Bedő Norbert és Liszkai János Kapcsolat tartó, Cziráki Zoltán	Cziraky.zoltan@equicom.hu	36209368143
107	FÍX TELEPÍTÉSŰ INFORMATIKAI RENDSZEREK ÉS A LÉTESÍTMÉNYI INFORMATIKAI HÁLÓZATOK Tervezés, létesítés, üzemeltetés	dr. Kovács Oszkár		
108	EU Elektronikus Hírközlési -KÓDEX A HÍRKÖZLÉS területére EU Kódex a hálózatos vonzatai, és Mo.- bevezetés	dr. Rajnai Judit Kapcsolat, Szomolányiné	rajnai.judit@nmhh.hu szomitel@t-online.hu	36302513370
109	FREKVENCIA GAZDÁLKODÁSRÓL VEZETÉKES ÉS VEZETÉKNÉLKÜLI SZAKEMBEREK RÉSZÉRE	Dr Pados László Kapcsolat, Slyuch András	pados@nmhh.hu Slyuch@nmhh.hu	36309315874 36309405039
110	ISMERETEK AZ 5G-RŐL Amit az 5G-ről tudni kell	1./Slyuch András 2./ dr.Husztai Gábor Kapcsolat,Slyuch András	slyuch@nmhh.hu	36309405039
111	Digitális jóléti program (DJP) Digitális magyarországi stratégia	dr. Kolláth Gábor Kapcsolat, Szomolányiné	kollath.gabor@nisz.hu szomitel@t-online.hu	36302513370
112	KÖZTERÜLETI ÉS BELTERÜLETI TÉRFIYELŐ KAMERARENDSZEREK TERVEZÉSI IRÁNYELVEI Elmélet és gyakorlat	Témafelelős, Korsós András Ráduly Zsolt	akorsos@scinetwork.hu	36309525139
113	HÍRKÖZMŰ ÉS AZ E-TERV ELŐKÉSZÍTÉSÉNEK ISMERTETÉSE Felkészülés a Hírközmű rendszer alkalmazására	Témafelelős, Kálmán Miklós	kalman.miklos@t-online.hu	
114	TERVEZÉSI ÉS KIVITELEZÉSI HIBÁK, HIÁNYOSSÁGOK AZ ELLENŐRZÉSEK EREDMÉNYSZEI ALAPJÁN tapasztalatok, megoldások	Szomolányi Tiborné Bölsei Tamás, Csapó Attila	szomitel@t-online.hu bolsei.tamas@nmhh.hu csapo.attila@gmail.com	36302513370 36309915892
115	INFOKOMMUNIKÁCIÓS RENDSZEREK ÉS HÁLÓZATOK MEGVALÓSÍTÁSÁNAK ISMERTETÉSE MUNKATERÜLET ÁTADÁSÁTÓL A HASZNÁLATBAVÉTELI ENGEDÉLYIG. Szakszerű kivitelezés feltételeinek ismertetése.	Rácz József Bölsei Tamás	raczjozsef628vgmail.com, tamas@nmhh.hu	bolsei. 36307471044 36309915892

116 ELEKTROMOS SZOLGÁLTATÓK EGYSÉGES MEGOLDÁS AIRÓL

Elektromos hálózat alkalmassá tétele hírközlési hálózat stámára

Szalkai József E.ON
Márcz László ELMŰ-
ÉMÁSZ
Fodor Zsolt NKM

jozsef.szalkai@eon-hungaria.com
laszlo.marcz@elmu.hu
jozsef.szalkai@eon-hungaria.com
laszlo.marcz@elmu.hu
fodor.zsolt@nkm.energy

117 Az M2M kommunikáció fejlődése

Elmélet és gyakorlat

Cser Gábor
Kapcsolattartó, Gallyas
András

laszlo.marcz@elmu.hu

36309774712

118 Tervezői Felelősség

Jogszabályi követelmények

dr. Gábor Enikő

fodor.zsolt@nkm.energy

36 30 1838946

119 A kivitelezés felelőssége

Jogszabályi követelmények

dr. Gábor Enikő

gabor.eniko@nmhh.hu

36 30 1838946

120 Beruházási Folyamatok Rendszere [BFR]

Rácz József

raczjozsef628@gmail.com

36 30 747 1044

121 Hírközlési és informatikai szakmai nap [Hajdú-Bihar Megyei Mérnöki Kamara]

Rácz József

raczjozsef628@gmail.com

36 30 747 1044

122 LDSZ Biztonságtechnikai nap [BMMK - 2020.03.13]

részletes program
szerint

13-HIT Hírközlési és Informatikai Szakmai Tagozat

18 törzsanyag, összesen 55 óra

Előadó[k] elérhetőségek

123	Alagutak építésének általános ismertetése, főbb építési módszerek és eljárások	korszerű gépesített alagútépítési technológiák, ideiglenes és végleges biztosítások, szerkezetek)	Fábián Miklós	fabian.miklos@t-online.hu	+36 (30) 458 5032
124	Alagutak és földalatti terek biztonságos üzemeltetése és az ehhez szükséges rendszerek (biztonság, kockázatok, rendszerek)		Dr. György Pál	pal.gyorgy@apconsult.hu	+36 (30) 962 5604
125	Aszfaltburkolat építések minőségellenőrzésének tapasztalatai		Fülöp Pál	fulop.pal@kozut.hu	+36 (20) 970 6527
126	Aszfaltburkolatú útpályaszerkezetek méretezése		dr Tóth Csaba	toth@uvt.bme.hu	+36 (20) 950 7821
127	AUTOCAD Civil 3D tervező szoftver újdonságai		Varinex Zrt.		
128	D 11 Utasítás - Vasúti alépitmény tervezése, építése, karbantartása és felújítása		Dr. Horváth Ferenc	horvat@sze.hu	+36 (30) 351 1633
129	D 54 Utasítás – Építési és pályafenntartási műszaki adatok		Daczi László	daczi.laszlo@mav.hu	+36 (30) 336 6872
130	D.5. sz. Pályafelügyeleti utasítás, a D. 10 sz. Vasúti sínek diagnosztikája utasítás		Daczi László	daczi.laszlo@mav.hu	+36 (30) 336 6872
131	Egységes Európai Vonatbefolyásoló Rendszer (ETCS L2) bevezetése Magyarországon		Jóvér Balázs	jover.balazs@mav.hu	+36-30-293-6497
132	Elektronikus építési napló vezetésével kapcsolatos tapasztalatok		Juhász Tamás	juhasz.tamas@mmk.hu	+36 (70) 334 4212
133	Epoxi BODAN átjárók		Jákfalvi Péter	jakfalvi.peter@gmail.com	+36 (30) 919 4000
134	Esettanulmányok az alagútépítések során előállt különböző nehézségekről	* Szakadás a müncheni metró építése során * Az M6 autópálya alagútjainál előállt problémák	Fábián Miklós Dr. György Pál	fabian.miklos@t-online.hu pal.gyorgy@apconsult.hu	+36 (30) 458 5032 +36 (30) 962 5604
135	EU tanúsítás a vasúttervezés során		Mangel János	mangeljanos@gmail.com	+36 (30) 990 3277
136	Földalatti terek hasznosításának áttekintése és mai gyakorlata az őskortól napjainkig, funkciók, tapasztalatok általában		Dr. György Pál	pal.gyorgy@apconsult.hu	+36 (30) 962 5604

137	Geoműanyagok felhasználása	Gönczi Emese	emese.gonczi@geomuanyag.hu	+36 1 488 7270
138	Gumibitumen és más korszerű útépitési technológiák	Lehel Zoltán	lehelz@maut.hu	+36 (20) 931 6995
139	Integráció a közlekedésben	dr. Tóth János	toth@kku.bme.hu	+36 1 463-1953
140	Kerékpáros-barát közlekedés	Barna Zsolt Bereczky Ákos Berencsi Miklós Czine Ferenc Hirkó György Horváth László Kovács Gergely Mihálfy Krisztina	barna.zsolt@ertekterv.hu berezky.akos@ertekterv.hu berencsi.miklos@aofk.hu czine.ferenc@kozut.hu hirko.gyorgy@kozut.hu hl.bicikli@gmail.com grg@trenecon.hu mihkriszta@gmail.com	+36 70 977 3940
141	Kiöntött síncsatornás pályaszerkezetek komplex vizsgálata	Dr. Major Zoltán	majorzoltan87@gmail.com	+36 (30) 358 9288
142	Kiselemes burkolatokról, hogyan azok valóban tartósak legyenek Járdáktól lakóutakon át a repülőtérreig	Tárczy László	tarczy.laszlo@fomterv.hu	+36 (20) 988 658
143	Kisműtárgyak, hidak és a vasúti folyópálya közötti átmeneti szakaszok kialakítása	Dr. Horvát Ferenc	horvat.sze@gmail.com	+36 (30) 351 1633
144	Kitérők korszerű szerkezetei: váltózárak pályás és biz. ber. szempontból	Weinreich Zoltán	weinreichzoltan@gmail.com	+36 (70) 418 0400
145	Korszerű közmű nyilvántartási lehetőségek a vasútnál, Odonata projekt	Fülöp Zoltán	fulop.zoltan@mav.hu	+36 (30) 440 9253
146	Korszerű módszerek a közlekedési infrastruktúra számítógépes tervezésében	Szita László	szl@trenecon.hu	+36 (30) 461 9423
147	Környezetbarát útépitési technológiák az útépitésben	Puchard Zoltán Roszik Gábor	zoltan.puchard@colas.hu gabor.roszik@colas.hu	+36 (20) 934 9283 +36 (30) 473 9618
148	Közlekedésbiztonsági audit és közlekedésbiztonsági felülvizsgálat kötelezettsége, szabályai, módszertana, eddigi eredményei	Dr. Koren Csaba	koren@sze.hu	+36 (20) 365 6548
149	Közlekedési zaj figyelembevételének szabályai, számítása és zaj csillapításának módjai	Dr. Bite Pálné	bite@vibrocomp.hu	+36 (30) 940 1285
150	Minőségügyi kérdések	Fülöp Pál	fulop.pal@kozut.hu	+36 (20) 970 6527

151	Nagyelemes vasúti- közúti átjárók és burkolt vágányok kialakításai Szintbeni vasúti átjárók forgalombiztonsági vizsgálata,	Hatvani Jenő	hatvani.jeno@gmail.com	+36 (70) 941 4898
152	Országos Közúti Adatbank	Szerencsi Gábor	szerencsi.gabor@kozut.hu	+36 (20) 981 7925
153	Rendszerszemléletű stratégiai tervezés	dr. Horváth Balázs	hbalazs@sze.hu	+36-96-503-494
154	SUMP, azaz a Sustainable Urban Mobility Plans, tehát a fenntartható városi mobilitási terv	Macsinka Klára	Macsinka.Klara@ybl.szie.hu	+36 (30) 416 4300
155	Útállapotoktól függő elérhetőségi mutató	Gulyás András	gulyasandras@hotmail.com	
156	Úthálózatvédelem az országos közúthálózatban	Szerencsi Gábor	szerencsi.gabor@kozut.hu	+36 (20) 981 7925
157	Üvegszál erősítésű polimer kompozit ragasztott szigetelt sínillesztések vizsgálata laboratóriumban és pályában	Dr. Fischer Szabolcs	fischersz@sze.hu	+36 (30) 630 6924
158	Vasúti és közúti hidaknál sebesség, teherbírás növelése utófesztített bordás lemez beépítéssel	Hatvani Jenő	hatvani.jeno@gmail.com	+36 (70) 941 4898
159	Vasúti felsővezetéki berendezések tervezési és létesítési követelményei	Tóth László Kökényesi Miklós	toth.laszlo20@mav.hu kokenyesi.miklos@mav.hu	+36 (30) 946 8589 +36 (30) 521 1692
160	Vasútüzemi szempontok integrálása az infrastruktúra tervezésének folyamatába	Bodoczki Anita	bea@trenecon.hu	
161	Monitoring rendszerek, mérés technika Közúti hidak monitoring rendszerei, mérőeszközei	Csikós Csaba Gilyén Elemér Orosz Károly Gilyén Elemér	csikos.csaba@kozut.hu gilyen@pontterv.hu	+36 30 645 2480 +36 20 984 4872
162	Felszerkezet építéstechnológiák különleges esetei Nagynyílású vasbeton és öszvér szerkezetek	Orosz Károly	orosz.karoly@hid.hu	+36 20 942 1985
163	Automata síkosságmentesítés és egyéb új gépek	Pásztor Zoltán	zoltan.pasztor@kifu-kar.hu	+36 30 439 9814
164	Impregnálások	Seidl Ágoston Buzás Györgyi Fenyvesi Olivér	agoston@seidl.hu mindenkorr@upcmail.hu fenyvesi.oliver@epito.bme.hu	+36 30 383 8006 +36 30 354 0026 +36 30 945 5590
165	Új anyagok, rendszerek a hídszigetelésben	Seidl Ágoston Buzás Györgyi Fenyvesi Olivér	agoston@seidl.hu mindenkorr@upcmail.hu fenyvesi.oliver@epito.bme.hu	+36 30 383 8006 +36 30 354 0026 +36 30 945 5590

166 **Betonburkolat üzemeltetése**

Juhász Csaba	juhasz.csaba@kozut.hu	+36 30 941 4652
Kettinger Ottó	kettinger.otto@kozut.hu	+36 30 502 1554

167 **Útpálya-szerkezeti aszfaltburkolatok keverékei és rétegei. Követelmények**

Fülöp Pál	pfulop@roszkenet.hu	+36 20 970 6527
-----------	---------------------	-----------------

168 **Az aszfaltburkolatok rétegei új ÚME (e-UT_06.03.21) változásai, kiemelve az útfelújítás tervezéssel kapcsolatos kérdéseket**

dr. Ambrus Kálmán	ambrus.kalman@labor.iutak.hu	+36 30 990 2112
-------------------	------------------------------	-----------------

169 **Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú burkolatalapok, az e-UT 06.03.53: 2018**

Kettinger Ottó	kettinger.otto@kozut.hu	+36 30 502 1554
----------------	-------------------------	-----------------

170 **Útépitési kőanyag-halmazok (e-UT 05-01-15)**

Kárpáti László	karpati.laci@gmail.com	+36 20 468 9003
Bobály János	janos.bobaly@mineral.eu	+36 30 958 4377
Ézsiás László	ezsia.laszlo@colas.hu	+36 30 488 5965
Szabó Róbert	szabor@qmsystem.hu	+36 30 957 8429

171 **XXI. sz-i útüzemeltetésről tervezőknek, kivitelezőknek és műszaki ellenőröknek**

Pásztor Zoltán	zoltan.pasztor@kifu-kar.hu	+36 30 439 9814
Soós András	andras.soos@kifu-kar.hu	+36 30 919 1182

172 **Vasútvillamossági építmények létesítési munkáinak felelős műszaki vezetése, műszaki ellenőrzése**

szervezés alatt Felelős: Kókényesi Miklós	kokenyesi.miklos@mav.hu	+36 30 521 1692
---	-------------------------	-----------------

173 **Pályabetonból visszanyert beton újrahaznosítása**

Vörös Zoltán	voros@utiber.hu	+36 30 996 4973
--------------	-----------------	-----------------

174 **A közúti közlekedés biztonsága (eredmények, elemzések, aktualitások)**

Általános közlekedésbiztonság A közúti közlekedés biztonságának helyzete Magyarországon	Prof. Dr. habil Holló Péter	hollo.peter@kti.hu	+36 (30) 931 8457
---	--------------------------------	--------------------	-------------------

175 **A közúti közlekedés biztonsága (eredmények, elemzések, aktualitások)**

Közlekedésbiztonsági elemzések A védtelen közlekedők közlekedésbiztonsági helyzete a KTI által végzett közlekedésbiztonsági vizsgálatok alapján	Berta Tamás Bíró Angelika	berta.tamas@kti.hu biro.angelika@kti.hu	+36 (30) 996 8819 +36 (30) 447 7252
--	------------------------------	--	--

176 **A közúti közlekedés biztonsága (eredmények, elemzések, aktualitások)**

Közlekedésbiztonsági elemzések Közlekedésbiztonsági vizsgálati/elemezési módszerek, gyakorlati példák	Hóz Erzsébet	hoz.erszebet@kti.hu	+36 (30) 280 3659
---	--------------	---------------------	-------------------

- 177 **A közúti közlekedés biztonsága (eredmények, elemzések, aktualitások)**
Emberi tényező Berta Tamás berta.tamas@kti.hu +36 (30) 996 8819
A biztonságos közlekedésre felkészítés helyzete, fejlesztésének lehetőségei a hazai képzési rendszerekben
-
- 178 **A közúti közlekedés biztonsága (eredmények, elemzések, aktualitások)Intelligens rendszerek hatása a közlekedésbiztonságra**
Emberi tényező Dr. Török Árpád arpad.torok@gmail.com +36 (20) 362 8888
A mobilitás fejlődésével támasztott közlekedésbiztonsági kihívások kezelése
-
- 179 **A közúti közlekedés biztonsága (eredmények, elemzések, aktualitások)**
Szabályozás felkérés alatt
A közlekedésbiztonságra ható szabályok összefüggései
-
- 180 **Betonútépítés**
Csókás Elek csoel@freemail.hu +36 30 429 0801
-
- 181 **Műszaki szabályozás helyzete Magyarországon**
A jogszabályok és műszaki szabályok kialakítása. Az ÚME szerepe, aktuális állapotok. Szerencsi Gábor szerencsi.gabor@kozut.hu +36 20 981 7925
-
- 182 **Vasútvillamossági építmények létesítési munkáinak felelős műszaki vezetése, műszaki ellenőrzése egyedi program - csak VIII. 25. - BPMK**
Kovácsné Marczi Ilona szerencsi.gabor@kozut.hu +36 20 981 7925
Hanti József
Tóth László
Unger Ádám
Csapó Imre
-
- 183 **IV. Magyar Közlekedési Konferencia - Közlekedés Újragondolva - egyedi program - konferencia Heves Megyei Mérnöki Kamara - KTE rendezvény**
Dr. Juhász Attila Simon szerencsi.gabor@kozut.hu +36 20 981 7925
Dr. Homolya Róbert
Szilvai József Attila
Dr. Bartal Tamás
Dr. Mosóczi László
-
- 184 **II. TEB MŰSZAKI OKTATÁS, SZAKMAI TOVÁBBKÉPZÉS egyedi program - csak X. 28. - BPMK**
szerencsi.gabor@kozut.hu +36 20 981 7925
-
- 185 **CITYRail konferencia egyedi program - csak X. 15. - BPMK**
rövid leírásban
-
- 186 **XX. Városi közlekedési Konferencia egyedi program - csak X. 7-8. - BPMK**
rövid leírásban, mellékletben
-

15-KÖT Közlekedési Szakmai Tagozat

64 törzsanyag, összesen 188 óra

17 SZBT /2020 Szilárdásvány-bányászati Szakmai Tagozat

2 törzsanyag

Előadó[k] elérhetőségek

187 A statikai tervezést megalapozó geotechnikai-kőzetmechanikai adatok gyűjtése és értékelése – problémák és megoldások

Kovács László (okl.
bányamérnök, okl.
környezetvédelmi
szakmérnök):

Kovács László|+36 30/268-6082|
kovacslaszlo@komo.hu

188 Torlasztói záródugó tervezése a Bátaapáti Nemzeti Radioaktív Hulladék-Tárolóban

Berta József

Berta József|+36 30/650-7477|berta.
jozsef@rhk.hu

17 SZBT Szilárdásvány-bányászati Szakmai Tagozat

2 törzsanyag, összesen 7 óra

Előadó[k] elérhetőségek

189 Pollack EXPO - Tartószerkezeti szekció

Membránszerkezetek

dr. Halada Miklós
Kocsis András Balázs
dr. Galaskó Gyula
dr. Hegyi Dezső
Drevotta Ferenc
dr. Robert ROITHMAYR
Vladimir EMOLOY

190 IDEA CONFERENCE 2020

www.ideaconference.hu

INNOVATION, DESIGN, ENGINEERING,
ARCHITECTURE

from idea to realization

**Kecskemét, Four Points by Sheraton Hotel -
2020. október 15-16.**

Ferencz Marcell
Koltay Ágnes
Fegyverneki Sándor
Ádám István
Steve Muchowski
Szilágyi Csaba
Kucsera Márton
Csuba Bendegúz

191 Gyártásra, szerelésre optimalizált acélszerkezetek

tervezés módszerei a 21. században

Fekete Róbert
Martinovich Kálmán

Acélszerkezetek
gyártmánytervezése

30-535-3887
70-643-7885

**192 A tartószerkezettervező szerepe Ausztriában a tervezés és kivitelezés
folyamata során**

Elvárások az ausztriai statikus tervezőkkel
szemben.

Szász Péter
Szabó László

Statikus terveő feladatai Ausztriában

+43-676/877-46-438
30-399-7217

193 A tartószerkezettervezés állatorvosi lova a társasház

Tervezési szempontok és kivitelezési módok
Ausztriában

Szász Péter
Szabó László

Ausztriai társasháztervezés

+43-676/877-46-438
30-399-7217

194 HILTI Rögzítéstechnikai megoldások

"Minden rendszer olyan erős, mint a
leggyengébb eleme"

Csák Máté

Hilti rögzítéstechnika

20-258-879

195 Üveghabok

dr Szendefy János

Üveghabok

20-320-2291

196 A Budapesti Atlétikai Stadion bemutatása

Szántó László

A BAS épülete

20-377-2674

197 A MOL CAMPUS alapozási tervei

Szabó László

MOL Campus alapozás

30-399-7217

198 Egy különleges floridai épület szerkezeti megoldásai

Könnnyűbeton kompozit épület

Magyar Máté
Dezső Zsigmond

Floridai épület

20-525-8193
20-920-8315

199 Polgár László vasbetontörténeti előadása

Polgár László

Polgár László előadása

30-626-2847

**200 KONCEPCIONÁLIS TERVEZÉS
A HÍDTERVEZÉS PÉLDÁIN KERESZTÜL**

Horváth Adrián

201 SZABVÁNYALKALMAZÁS A HÍDTERVEZÉSBEN

Horváth Adrián

202 Földrengés számítás a helyi válaszspektrumok alapján

Dr. Vigh László Gergely vigh.l.gergely@epito.bme.hu +36 1 463 1794
+36 70 312 1533
Simon József

203 Különleges anyagú szerkezetek tervezése

Dr. Vigh László Gergely vigh.l.gergely@epito.bme.hu +36 1 463 1794
Dr. Massányi Tibor tiber.massanyi@gmail.com +36 30 9441723
Dr. Stocker György +36 1 463 4068
Dr. Galaskó Gyula galasko.gyula@epito.bme.hu +36 1 463 1345

**204 Acélszerkezetek numerikus modellezése
új kötet az EUROCODE-ban**

dr. Dunai László dunai.laszlo@epito.bme.hu
dr. Kövesdi Balázs balazskovesdi@googlemail.com

18-TT Tartószerkezeti Szakmai Tagozat

16 törzsanyag, összesen 57 óra

19-TUT /2020 Tűzvédelmi Szakmai Tagozat

7 törzsanyag

Előadó[k] elérhetőségek

**205 Tervezés, kivitelezés, ellenőrzés a változó jogi környezetben
[csak Budapest, 2020. január 23.]**

Fókuszban az OTSZ 5.1 előírásainak változásai részletes program szerint

206 Tervezés, kivitelezés, ellenőrzés a változó jogi környezetben

Fókuszban az OTSZ 5.1 előírásainak változásai részletes program szerint

**207 Tűzvédelmi Műszaki Irányelvek változásai a gyakorlatban I. rész
[csak Budapest, 2020. február 11.]**

Tűzvédelmi Műszaki Irányelvek változásai részletes program szerint
tűzvédelmi és villamos szakági tervezői
szemszögből.

**208 Tűzvédelmi Műszaki Irányelvek változásai a gyakorlatban II. rész
[csak Budapest, 2020. február 17.]**

Épületek aktív tűzvédelme - építészeti részletes program szerint
szemszögből

**209 Tűzvédelmi Műszaki Irányelvek változásai a gyakorlatban III. rész
[csak Budapest, 2020. február 24.]**

Épületek aktív tűzvédelme - épületgépészeti részletes program szerint
szemszögből

210 XI. TMKE Tűzvédelmi konferencia

Balatonföldvár, március 19-20. melléklet szerint

211 IX. Lakiteleki Tűzvédelmi Szakmai Napok

Lakiteleki Népfőiskola, 2020. szeptember 8-9. BM OKF
[Pontos cím: 6065 Lakitelek, Felsőalpár 3.] MMK
TMKE
BME
MTSZ

19-TUT Tűzvédelmi Szakmai Tagozat

7 törzsanyag, összesen 62 óra

Előadó[k] elérhetőségek

- 212 **Az építési naplóról**
Az e-napló vezetésének elvi és gyakorlati kérdései
Polgár Lászlóné
polgar.laszlone@oviber.hu
+36 20 / 3242801
-
- 213 **Ökológiai szempontok a vízépítési feladatok megoldásainál**
Pannonhalmi Miklós
Németh József
Déri Lajos
Dunai Ferenc
Nagy Tamás
pannonhalmi.miklos@eduvizig.hu
+36 30 9297364
-
- 214 **Vízi közmű hálózatok közbenső átemelői és a szivattyúzással összefüggő tervezési feladatok**
Oelberg Gusztáv
Szalay Ákos
raum.laszlo@gmail.com
+36 30 9330 849
-
- 215 **A zöld infrastruktúra és a vízépítés – urbán/városi környezetben**
A zöld felületek védelmének, helyreállításának, kialakításának mérnök ökológiai szempontjai
dr. Vona Márton
vona.marton@geosivo.hu
+36 30 566 3868
-
- 216 **IV. Hatékony Vízellátás Nemzetközi Konferencia március 20., Pécs**
nemzetközi konferencia a Víz Világnapja 2020 alkalmából
Program melléklet szerint
-
- 217 **XXVII. Almássy Endre konferencia Siófok - 2020. 03.26**
Konferencia a felszín alatti vizekről
részletek a
www.fava.hu oldalon
-
- 218 **Nagyműtárgyak**
Vízépítési nagyműtárgyak felújításának tervezési, szerkezetjavítási munkái, valamint az ehhez tartozó építési naplózás és környezetvédelmi kérdések
Almássy Piroska
Dobó Kristóf
almassy.piroska@technowato.hu
+36 30 9771262
-
- 219 **Vízépítési „Nagyműtárgyak” felújításával kapcsolatos betontechnológiai kérdések**
A vízi műtárgyak felújításával kapcsolatos kérdések megoldásai
Almássy Piroska
almassy.piroska@technowato.hu
+36 30 9771262
-
- 220 **Vízépítési „Nagyműtárgyak” felújításával kapcsolatos betontechnológiai kérdések II.**
A felújítási tervek és kapcsolódó szabványok ismertetése
-
- 221 **Városi csapadékvíz, csapadékvíz gazdálkodás a városokban**
Búzás Kálmán, BME
Gerőfi Gerhardt Balázs,
FCS
dr. Nagy Zsuzsanna,
DHI
Jancsó Béla, Főmterv Zrt.
jancso.bela@fomterv.hu
+36 30 200 8139

222 Területi vízgazdálkodás

Az árvízveszély és - kockázati térképek eredményeit szolgáló modellek ismertetése és véleményezése

223 Vízellátó-hálózatok, ivóvízminőség-javítás lehetőségei, módszerei

Rung Attila rung.attila@alfoldviz.hu 30-3034886

224 Vízimérnöki tevékenység szabályozási háttere

Rung Attila rung.attila@alfoldviz.hu 30-3034886

225 Közműrekonstrukciók városi környezetben

Raum László	raum.laszlo@gmail.com	
Szalay Ákos	szalay.akos@fomterv.hu	+36 30 297 6111
Demsa Róbert	norbert.demsa@colas.hu	+36 30 222 6805
Várvölgyi-Király Pálma	kiraly.palma@gyorlakk.hu	+36 20 980 9917
Dr Sikli Zoltán	siki.zoltan@epito.bme.hu	+36 1 463 1585
Tárczy László	reformut1@gmail.com	+36 20 988 6058

226 Települési csapadékvíz gazdálkodás, vízkárok rendezése

Püspök Ákos www.csmi-mernoki-kamara.hu
Mosonyi Zoltán
Pecze János
Sindler Csaba
Burián Lajos
Polgár Károly, Horváth
Valér

227 A Ráckevei-Soroksári Dunaág (RSD) jelene, jövője

Fejlesztési tervek	Papanek László	papanek.laszlo@kdvvizig.hu	+36 30 251 2548
	dr. Varga Pál	vargapaldr@gmail.com	+36 30 941 1880
	Terlaky Fanni	terlaky.fanni@kdvvizig.hu	+36 30 592 6586
	Jancsó Béla	b.jancso@fomterv.hu	+36 30 200 8139
	Magyar Emőke és Nagy István		

Előadó[k] elérhetőségek

- 228 **Villamosenergia megtakarítási lehetőségek**
Hunyadi Sándor
- 229 **Ipari üzemek energiaveszteség-feltárásának tapasztalatai – I.**
Dr. Zsebik Albin,
Varga Péter,
Novák Dániel
- 230 **Alternatív hajtású gépjárművek és alkalmazásának elemzése**
Dr. Zsebik Albin,
Darvas István, Mayer
Zoltán, Novák Dániel
- 231 **Megújuló energia hasznosítása**
Nagy Péter
- 232 **Az energiaátalakítás / termelés jobbítási lehetőségei – II**
Dr. Zsebik Albin, Varga
Péter, Novák Dániel
- 233 **Középületek energetikai auditálása**
Nagy Péter,
Cserenyák Gábor, Dr.
Halász Györgyné
- 234 **Gazdaságossági számítások Okosmérős fogyasztási adatok
elemzése Energiatudatos használói magatartás és eszközei**
Dr. Csoknyai Tamás,
Dr. Deme Béla, Zsófia,
Dr. Horváth Miklós, Dr.
Szalay Zsuzsa
- 235 **Méréstechnika, energiafelügyeleti rendszerek**
Hunyadi Sándor, Nagy
Péter, Arnóczy
Szabolcs, Zuna László,
Erhardt Tamás, Aradi
Tamás
- 236 **Sűrített levegős rendszerek energiaveszteség-feltárása**
Dr. Zsebik Albin,
Bendzsel Tamás,
Novák Dániel
- 237 **Épületek energiatakarékos hűtése**
Dr. Halász Györgyné,
Halász György,
Cserenyák Gábor,
Tóth Attila