





előadás

IMPRESSZUM

Felelős kiadó: Dr. Medvegy Gabriella, dékán – PTE Műszaki és Informatikai Kar Szerkesztők: Baumann Mihály, Dolgosné Dr. Kovács Anita, Dr. Kondor Tamás,

Dr. Kvasznicza Zoltán, Lehoczky Rózsa, Dr. Pál-Schreiner Judit, Dr. Perényi László Mihály, Regdon Marianna, Végh-Dombai Ágnes

Grafika: Pinczehelyi Márk

Kiadványszerkesztés: Sipos Gábor

2022, február

Kedves Látogató!

Nagyon várjuk a Pollack Expót, talán még soha nem vártuk ennyire!

Ha nem is találkoztunk az elmúlt két évben, hisszük, hogy a műszaki fejlődés nem állt meg. Sőt, bármennyire is megnehezítette és lelassította az életünket a pandémia, egyúttal új kihívásokat generált, amelyekre minden tudományterület kereste a válaszokat.

Az 2022-es Pollack Expo témakínálata ezért még színesebbnek ígérkezik! Információkat kapunk a 3D nyomtatás lehetőségeiről az építészteben és megtudhatjuk azt is, hogy mitől lesz additív egy építési technológia. Megismerhetjük az épületgépészet "okos" kelléktárát és bepillantást nyerhetünk a lézerhegesztés világába. Bizonyára sokak érdeklődését felkelti, hogyan zajlik az autóipar szoftvertesztelése, és az autók szerelmesei megismerhetik a jövő fékrendszereit is.

A kiállítóterekben hidrogéntüzelőanyag-cellás hajó, munkavédelmi VR szimuláció, munkavédelmi divatbemutató és zsaluzatépítő verseny várja az érdeklődőket. Az Expo ezúttal is lehetőséget ad a Baranya Megyei Mérnöki Kamara és a Dél-Dunántúli Építész Kamara tagjainak akkreditált előadások meghallgatására.

Érdemes lesz kilátogatni a város középiskolásainak is a rendezvényre, mert számukra egy versennyel készülünk, sok-sok értékes nyereménnyel, amelyek elnyeréséhez nem kell semmilyen előzetes tudás, csupán nyitott szemmel kell bejárni a kiállítótereket.

Az újdonságok ezúttal is megtöltik a Pécsi Expo Center konferenciatermeit és kiállítótereit!

A Pollack Expo két napján – változatlanul ingyenes belépéssel – várjuk Önöket!

a Pollack Expo szervezői

A RENDEZVÉNY VÉDNÖKEI

Dr. Bódis József – kuratóriumi elnök Universitas Quinqueecclesiensis Alapítvány

Prof. Dr. Miseta Attila – rektor

Pécsi Tudományegyetem

Decsi István - kancellár

Pécsi Tudományegyetem

Prof. Dr. Medvegy Gabriella – dékán

Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar

TÁMOGATÓPARTNEREK

Körber Hungária Gépgyártó Kft. • Magyar Elektrotechnikai Egyesület • Magyar Építész Kamara • Dél-Dunántúli Építész Kamara • Magyar Mérnöki Kamara • Baranya Megyei Mérnöki Kamara • Magyar Épületgépészeti Koordinációs Szövetség • Magyar Tudományos Akadémia Pécsi Területi Bizottsága • Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzata • Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara • PTE Centenárium

MÉDIATÁMOGATÓK

ADL Kiadó Kft. • E-BUILD Információs és Tanácsadó Kft. • Épületgépész szaklap • Épületgépészet Kiadó Kft. • Heiling Média Kft. • Magyar Installateur Szakkiadó Kft. • Víz, Gáz, Fűtéstechnika Épületgépészeti Szaklap • Edinfo Rendszerintegrátor Kft. • Feletipp Médiaügynökség és Kiadó Kft. • Magyar Építéstechnika szaklap • MM Műszaki Magazin



A RENDEZVÉNY PROGRAMJA

2022. február 24. (csütörtök)

| 9 ³⁰ - 12 ⁰⁰ | Plenáris ülés Hamerli terem |
|-------------------------------------|--|
| 13 ⁰⁰ - 18 ²⁰ | Építészeti szakmai előadások 7. szekcióterem |
| 1300 - 1800 | Építőmérnöki szakmai előadások Zsolnay terem, 8. szekcióterem |
| 1230 - 1615 | Épületgépészeti szakmai előadások Hamerli terem |
| 1230 - 1615 | Gépészeti szakmai előadások 3. szekcióterem |
| 13 ⁰⁰ - 17 ⁰⁵ | Alkalmazott informatikai szakmai előadások 6. szekcióterem |
| 1300 - 1625 | Környezetipari, labortechnikai szakmai előadások 4. szekcióterem |
| 1300 - 1610 | Villamos energetika szakmai előadások 1. szekcióterem |
| 900 - 1700 | Szakmai kiállítás és bemutatók Angster terem, Littke terem, Zsolnay terem |
| 1300 - 1350 | PERI zsaluzatszerelési verseny építőmérnök-hallgatóknak Zsolnay terem |
| | Hat 3-3 fős csapat versenyez, az a csapat nyer, amelyik a legrövidebb idő alatt állít össze egy pillérzsaluzatot. Versenylebonyolító: Szarka András – termékmenedzser PERI Kft. |
| 8 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰ | Simonyi Hackathon, Fókuszban a Cleantech Vigan terem A Hackathon egy szórakoztató és izgalmas rendezvény, ahol hasonló érdeklődésű emberekkel találkozhatsz, érdekes feladatok megoldása vár rád, fejlesztheted a csapatmunka készségedet, villámkurzust kapsz arról, hogyan juthat el egy ötlet a megvalósulásig, egy problémára adott válasz a konkrét termék vagy szolgáltatásig. További információ: https://cal.ktk.pte.hu/hu/bedc/programok/simonyi-hackathon-otletverseny |
| 1900 - | Fogadás a kiállítók és a partnerek részére PTE MIK Boszorkány úti épület |



2022. február 25. (péntek)

| 900 - 1055 | A PTE MIK szakmérnöki képzései 4. szekcióterem |
|------------|--|
| 900 - 1120 | A PTE MIK szakmérnöki képzései 8. szekcióterem |
| 900 - 1230 | Construction technologies section 3. szekcióterem |
| 900 - 1325 | Építészeti szakmai előadások 7. szekcióterem |
| 900 - 1200 | Épületgépészeti szakmai előadások Hamerli terem |
| 900 - 1155 | Alkalmazott informatikai szakmai előadások 6. szekcióterem |
| 900 - 1155 | Villamosipari és informatikai szakmai előadások 1. szekcióterem |
| 900 - 1300 | Szakmai kiállítás és bemutatók Angster terem, Littke terem, Zsolnay terem |

PLENÁRIS ÜLÉS

2022. február 24. (csütörtök) Hamerli terem

9³⁰ – 10³⁰ Üdvözlés

Együttműködési megállapodások aláírásai

- Építési Vállalkozók Országos Szakszövetsége
- Baranya Megyei Mérnöki Kamara

Támogatás bejelentése

- HUAWEI
- Protecta Kft.

Körber Innovathon Ösztöndíjpályázat díjátadó

10³⁰ – 11⁰⁰ Zéró karbonkibocsátás: az infokommunikáció és a zöld energia

összeolvadása

Szabó Róbert - solution sales manager

Huawei Technologies Hungary

11⁰⁰ – 11³⁰ A 3D nyomtatás lehetőségei az építészetben

Dr. Katona Vilmos - egyetemi docens

PTE Műszaki és Informatikai Kar

11³⁰ – 12⁰⁰ Hőkomfortkutatások

Dr. Matei-Razvan Georgescu

Bukaresti Műszaki Egyetem

Cakó Balázs - tanársegéd

ÉPÍTÉSZETI SZAKMAI ELŐADÁSOK

Környezettudatos építés - előregyártott házak

2022. február 24. (csütörtök) 7. szekcióterem

Levezetőelnök

Dr. Perényi László Mihály - egyetemi docens

| 1300 - 1350 | A környezettudatos épület tervezése Dr. Reith András – tudományos munkatárs <i>PTE Műszaki és Informatikai Kar, ABUD Mérnökiroda</i> |
|-------------------------------------|--|
| 13 ⁵⁵ - 14 ⁴⁵ | A környezettudatos épület energetikai vonatkozásai Szollár András – fenntarthatósági tanácsadó, épületenergetika és zöld minősítések <i>Watts – ON Consultants</i> |
| 14 ⁵⁰ - 15 ⁴⁰ | Készházak szerkezetei – áttekintés Velősy András – okl. építészmérnök, MBA címzetes egyetemi docens |
| $15^{40} - 15^{55}$ | Szünet |
| 15 ⁵⁵ - 16 ¹⁵ | Berger házak Beregszászi Pál – tulajdonos |
| 16 ²⁰ - 16 ⁴⁰ | SWE falpaneles építéstechnológia Horváth Attila – területi vezető Xella Magyarország Kft. |
| 16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁵ | Leier típusházak előregyártással Takács Gábor – üzletágvezető, előregyártott vasbeton szerkezetek Leier Hungária Kft. |
| 17 ¹⁰ - 17 ³⁰ | Sikeres zöld projektek Schüco és Jansen rendszerek alkalmazásával Krasz Antal – tervezési tanácsadó <i>Alukönigstahl Kft</i> |
| 17 ³⁵ - 17 ⁵⁵ | Solar Decathlon – 2022 A MIK hallgatói által építendő épület bemutatása Dr. Kondor Tamás – egyetemi docens <i>PTE Műszaki és Informatikai Kar</i> |
| 18 ⁰⁰ - 18 ²⁰ | Előregyártott homlokzati megoldások Dömötör Álmos, Pályi Péter WICONA |



ÉPÍTŐMÉRNÖKI SZAKMAI ELŐADÁSOK

Fenntartható technológiák az építőiparban

2022. február 24. (csütörtök) 8. szekcióterem

13⁰⁰ – 13⁵⁰ PERI zsaluzatszerelési verseny építőmérnök-hallgatóknak

helyszín:

Versenylebonyolító: Szarka András - termékmenedzser

Zsolnay terem

PERI Kft.

Online jelentkezés

Levezetőelnök

Dr. Orbán Zoltán - egyetemi docens

PTE Műszaki és Informatikai Kar

1400 - 1430

Építőipari vállalatok szerepe és lehetőségei az ágazati

fenntarthatóságban

Bellaagh Mátyás - integrált irányitásrendszer igazgató

Colas Hungária Zrt.

 $14^{35} - 15^{05}$

Nem fémes alapanyagú csővezeték rendszerek korszerű

állapotfelmérése

Kazsik Gábor - ügyvezető

Szabadics Cégcsoport leányvállalata

 $15^{10} - 15^{30}$

Környezetbarát megoldások a mélyépítésben

Erhardt Balázs - senior QA/QC mérnök BAUER Magyarország Speciális Mélyépítő Kft.

 $15^{35} - 16^{20}$

Talajcsavarok és csavart acél cölöpök hazai alkalmazása

Dr. Román Zsolt PhD - okleveles szerkezet-építőmérnök, tartószerkezeti és geotechnikai tervező, tartószerkezeti szakértő, magas- és mélyépítési

műszaki ellenőr, felelős műszaki vezető

Talaicsavar Kft.

16²⁰ – 16³⁵ | Szünet

 $16^{35} - 16^{55}$

Az előregyártás speciális lehetőségei a hídépítéstől a

kikötőépítésen át a speciális támfalakig

Dévényi György - közlekedésépítési üzletágvezető

SW Umwelttechnik Magyarország Kft.

1700 - 1730

Fenntarthatóság és technológiai újítások az építőanyagiparban

Zadravecz Zsófia – fenntarthatósági és marketingkommunikációs

igazgató

LAFARGE Cement Magyarország Kft.

1735 - 1800

Építőmérnöki kutatások a PTE MIK-en: Additív technológiák és

újrahasznosítás; Smart monitoring és reziliencia

Dr. Orbán Zoltán – intézetigazgató, kutatócsoport-vezető



ÉPÜLETGÉPÉSZETI SZAKMAI ELŐADÁSOK

2022. február 24. (csütörtök) Hamerli terem

Levezetőelnök

Eördöghné Dr. Miklós Mária – egyetemi docens

| 1230 - 1300 | Egy speciális légszárítási feladat megoldása a Rosenbergtől Nyárády Győző – értékesítési vezető Rosenberg Hungária Lég– és Klímatechnika Kft. |
|-------------------------------------|---|
| 1300 - 1330 | Innovatív megoldás a hűtő-fűtő hidraulikus körök minőségi szabályozásához. Újragondolt keverőkörök. Geyer Szilveszter – mérnök-üzletkötő <i>GRUNDFOS South East Europe Kft</i> . |
| 1330 - 1400 | Okosszelep, okosmeghajtó avagy hogyan küszöböljük ki az épületgépész-szabályozási nehézségeket!? Vörös Szilárd – műszaki és oktatási vezető IMI International Kft. |
| 1400 - 1430 | Új Belimo Energy Valve™ és hőmennyiségmérők Schmidt Ferenc – értékesítési vezető <i>BELIMO Automation Handelsgesellschaft m.b.H</i> |
| 14 ³⁰ - 14 ⁴⁵ | Szünet |
| 14 ⁴⁵ - 15 ¹⁵ | Szemelvények a beszabályozásból és a biomassza-tüzelésből az energiatudatosság jegyében Doholuczki Tibor – oktatási vezető <i>HERZ Armatúra Hungária Kft.</i> |
| 15 ¹⁵ - 15 ⁴⁵ | Okosszelepek, intelligens alkalmazások és egyszerűsített monitoringlehetőségek – korszerű automatikamegoldások a Siemenstől Erhardt Tamás – értékesítési mérnök Siemens Zrt. Building Technologies |
| 15 ⁴⁵ - 16 ¹⁵ | Fűtési és légkondicionáló-rendszerek energetikai felülvizsgálata Baumann Mihály – adjunktus Lenkovics László – tanársegéd PTE Műszaki és Informatikai Kar |



GÉPÉSZETI SZAKMAI ELŐADÁSOK

2022. február 24. (csütörtök) 3. szekcióterem

Levezetőelnök

Zsebe Tamás – tanársegéd

| 1230 - 1300 | Hegesztő COBOT alkalmazása az egyedi gépgyártásban Pőcze Andor – junior szoftver-konstruktőr <i>Körber Hungária Kft.</i> |
|-------------------------------------|--|
| 1300 - 1330 | Innovatív kutatások gépészeti vonatkozásai Vasvári Gyula Ferenc – tanársegéd PTE Műszaki és Informatikai Kar |
| 13 ³⁰ - 14 ⁰⁰ | lpari gázok az additív gyártás területén Abaffy Károly – alkalmazástechnikai mérnök Linde Gáz Magyarország Zrt. |
| 14 ⁰⁰ - 14 ³⁰ | Lézerfizikai eszközök használata napjainkban Dr. Kurilla Boldizsár – adjunktus <i>PTE Műszaki és Informatikai Kar</i> |
| 14 ³⁰ - 14 ⁴⁵ | Szünet |
| 14 ⁴⁵ - 15 ¹⁵ | Kompozit építésű könnyűrepülőgép tervezésének és tanúsításának kihívásai Dr. Gáti Balázs – repülőgépmérnök <i>Magnus Aircraft Zrt.</i> |
| 15 ¹⁵ - 15 ⁴⁵ | Lézerhegesztés technológiai lehetőségei Riszt Péter – senior hegesztési szakértő Körber Hungária Kft. |
| 15 ⁴⁵ - 16 ¹⁵ | Hidrogénfelhasználás, Power to Gas technológiák Prof. Dr. Vajda József – főiskolai tanár <i>PTE Műszaki és Informatikai Kar</i> |



ALKALMAZOTT INFORMATIKAI SZAKMAI ELŐADÁSOK

2022. február 24. (csütörtök) 6. szekcióterem

Levezetőelnök

Dr. Sári Zoltán – egyetemi docens

PTE Műszaki és Informatikai Kar

13⁰⁰ – 13³⁰ Piacvezető szoftverek, fenntartható digitális megoldások Halász Levente – fejlesztési vezető

Purcsi János – üzleti elemzési vezető

NFXON Kft.

 $13^{35} - 14^{35}$

- 14³⁵ Autóipari szoftvertesztelés, a szoftvertesztelés jövője (tesztelési alapelvek alkalmazása, tesztelés szintjei, tradicionális/agilis modellek, követelmények dinamikájának változása, piaci igények változása, jövő kihívásai)

Maurer Attila – tesztmenedzser

Continental AG

14³⁵ - 14⁵⁰ | Szünet

14⁵⁰ – 15²⁰ A jövő fékrendszerei – By-wire fékrendszerek és tulajdonságai

Molnár Bálint - rendszerfejlesztő mérnök

Continental AG

15²⁵ – 15⁵⁵ 5G-s hálozatok az ipar digitalizációjában

Bóday Tamás – director of integrated solutions

Huawei Technologies Hungary

16⁰⁰ – 16³⁰ Emergency & Crisis illetve Business Continuity Mgmt

Göttler, Dániel – security management specialist **Bendzsák Attila** – security management specialist

ITSH

16³⁵ – 17⁰⁵ MaGISter-Mine – az új 3D-s okostérkép a megalapozott

mérésekhez, döntésekhez és tervezéshez

Kovács László – ügyvezető igazgató **Szujó Gábor** – GIS projektvezető

Kőmérő Kft.



KÖRNYEZETIPARI, LABORTECHNIKAI SZAKMAI ELŐADÁSOK

2022. február 24. (csütörtök) 4. szekcióterem

Levezetőelnök

Dr. Leitol Csaba - tudományos munkatárs

| 13 ⁰⁰ - 13 ²⁰ | Hulladékból származtatott tüzelőanyag utólagos minőségjavítása Dr. Leitol Csaba – ügyvezető igazgató <i>Dél-Kom Nonprofit Kft.</i> | | |
|-------------------------------------|---|--|--|
| 13 ²⁵ - 13 ⁴⁵ | Energetikai célú dendromassza előállítása, forrásai Dr. Ivelics Ramón – vállalatirányítási vezető <i>Hepik Bt.</i> | | |
| 13 ⁵⁰ - 14 ¹⁰ | A LAFARGE fenntarthatósági ambíciói Hoffmann Tamás – ügyvezető igazgató <i>LAFARGE Cement Magyarország Kft.</i> | | |
| 14 ¹⁵ - 14 ³⁵ | Generon: naprakész termékfejlesztés Jankó Árpád – divízióigazgató Terrán Tetőcserép Gyártó Kft. | | |
| $14^{35} - 14^{50}$ | Szünet | | |
| 14 ⁵⁰ - 15 ¹⁰ | Az agrártechnológiai Nemzeti Labor Fejlesztés című projekt bemutatása, környezetvédelmi vonatkozások Dr. Béres András – központvezető <i>Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Egyetemi Laborközpont</i> | | |
| 15 ¹⁵ - 15 ³⁵ | Saját fejlesztésű impedancia-mérési eljárás alapjai és környezetvédelmi alkalmazási lehetőségei Vizvári Zoltán – tudományos segédmunkatárs PTE Műszaki és Informatikai Kar | | |
| 15 ⁴⁰ - 16 ⁰⁰ | OLYMPUS hordozható röntgen spektrométerek az ipar szolgálatában Tóth Ádám – kereskedelmi vezető <i>Green Lab Magyarország Mérnöki Iroda Kft.</i> | | |
| 16 ⁰⁵ - 16 ²⁵ | Kis mennyiségű gáz- és folyadékmérési, illetve - szabályozási lehetőségek laborkörülmények között Kürti Attila – értékesítési vezető <i>Equtechnik Kft.</i> | | |
| | | | |



VILLAMOS ENERGETIKA SZAKMAI ELŐADÁSOK

2022. február 24. (csütörtök) 1. szekcióterem

Levezetőelnök

Dr. Elmer György – egyetemi docens

| 13 ⁰⁰ - 13 ²⁵ | Protecta védelmek az Európai Nukleáris Kutatási Szervezet (CERN) szolgálatában Eperjesi László – ügyvezető igazgató Protecta Kft. |
|-------------------------------------|---|
| 13 ³⁰ - 13 ⁵⁵ | Protecta védelmek bevonása a PTE MIK villamosmérnöki szak gyakorlati oktatásába Sedlák Botond – óraadó oktató E.ON Villamos- és Gázenergetikai Külső Tanszék |
| 14 ⁰⁰ - 14 ²⁵ | Egy korszerű középfeszültségű ipari alállomás védelem- és irányítástechnikai rendszere Siemens-eszközökkel Sauer Máriusz – mérnök-értékesítő Siemens Zrt. |
| $14^{25} - 14^{40}$ | Szünet |
| 14 ⁴⁰ - 15 ⁰⁵ | Siemens energiamérési megoldások bemutatása és szemléltetése gyakorlati példákon Simon András – mérnök-értékesítő, műszaki támogató Siemens Zrt. |
| 15 ¹⁰ - 15 ³⁵ | Hidrogén tüzelőanyag-cellás technológiák alkalmazása földön és vízen Hirth Olivér – ügyvezető Kontakt-Elektro Kft. |
| 15 ⁴⁰ - 16 ¹⁰ | Villamosenergia-termelés lehetősége tetőbe integrált napelemekkel: Generon Jankó Árpád – divizióvezető Terrán Tetőcserép Gyártó Kft. |



ÉPÍTÉSZETI SZAKMAI ELŐADÁSOK

Környezettudatos építés – anyagok

2022. február 25. (péntek) 7. szekcióterem

Levezetőelnök

Dr. Perényi László Mihály - egyetemi docens

Bauder Kft.

PTE Műszaki és Informatikai Kar

| 9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰ | Környezettudatos építőanyagok. Életciklus-elemzés az építészetben (LCA), a környezetterhelés számszerűsítése Dr. Szalay Zsuzsanna – egyetemi docens <i>BME Építőanyagok és Magasépítés Tanszék</i> |
|-------------------------------------|--|
| 9 ⁵⁵ - 10 ⁴⁵ | Természetes építőanyagok használata és hazai szabályozási hátterük Bihari Ádám – okl. építészmérnök <i>BME Épületszerkezettani tanszék</i> |
| 10 ⁵⁰ - 11 ⁴⁰ | Teherhordó és különleges üveg épületszerkezetek bemutatása a Magyar Zene Háza épületben Stocker György DLA – egyetemi magántanár, Csonka Pál-díjjal kitüntetett építészmérnök BME Építőmérnöki Kar Hidak és Szerkezetek Tanszék |
| 11 ⁴⁵ - 12 ³⁵ | Innováció és fenntarthatóság a tervezésben – bemutatkozik a bim.GROUP Kft. Ballay Zsolt – cégvezető Kocsis András Balázs – üzletfejlesztési vezető Stefánia Gyöngyi – MBA generáltervezési üzletágvezető bim.GROUP Kft. |
| 1240 - 1300 | Különleges Mapetherm hőszigetelő rendszerek bemutatása Mándity Zoltán – értékesítési osztály, mérnök-tanácsadó <i>Mapei Kft.</i> |

13⁰⁵ – 13²⁵ Biztonság rétegről rétegre – korszerű lapostetők jelene és jövője **Rácz István** – tervezői és beruházói szaktanácsadó



A PTE MIK SZAKMÉRNÖKI KÉPZÉSEI

2022. február 25. (péntek) 4. szekcióterem

Levezetőelnök

Dolgosné Dr. Kovács Anita – egyetemi docens

| 900 - 915 | Létesítmény-energetikai szakmérnök képzés Eördöghné dr. Miklós Mária – egyetemi docens |
|-------------------------------------|--|
| 9 ²⁰ – 9 ³⁵ | Atomerőművi üzemeltetési szakmérnök/szakember képzés Cziczer János – üzemeltetési igazgató Paks II. Atomerőmű Zrt. |
| 9 ⁴⁰ - 9 ⁵⁵ | Tüzelőanyag-cella és hidrogéntechnológia szakmérnök képzés Dr. Kvasznicza Zoltán – egyetemi docens |
| 10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵ | Alkalmazott mechatronikai szakmérnök/szakember képzés Dr. Kvasznicza Zoltán – egyetemi docens |
| 10 ²⁰ - 10 ³⁵ | Nukleáris környezetvédelmi szakmérnök/szakember képzés Dr. Szűcs István – egyetemi docens |
| 10 ⁴⁰ - 10 ⁵⁵ | Hulladékgazdálkodási szakmérnök/műszaki szakember képzés Dr. Leitol Csaba – tudományos munkatárs |



A PTE MIK SZAKMÉRNÖKI KÉPZÉSEI

2022. február 25. (péntek) 8. szekcióterem

Levezetőelnök

Dr. Kovács Éva – egyetemi docens

| 900 - 920 | BIM szakmérnök képzés Dr. Zagorácz Márk Balázs – adjunktus |
|-------------------------------------|--|
| 9 ²⁰ – 9 ⁴⁰ | Homlokzattervező szakmérnök képzés Kardos Zoltán Pál – cégvezető KÉSZ Metaltech Kft. Patyi Szabolcs – tanársegéd |
| 9 ⁴⁰ - 10 ⁰⁰ | Történeti épületdiagnosztikai és rehabilitációs szakmérnök/ szakember képzés Dr. Kovács-Andor Krisztián – egyetemi docens |
| 10 ⁰⁰ - 10 ²⁰ | Közlekedési létesítmények részismereti képzés Eller Balázs – tanársegéd |
| 10 ²⁰ - 10 ⁴⁰ | Zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök/szakember képzés Berndt Mihály – zajvédelmi szakreferens Herman Ottó Intézet |
| 1040 - 1100 | Minőségirányítási rendszermenedzser képzés Dr. Szvitacs István – nyugalmazott főiskolai docens |
| 1100 - 1120 | Vizuális mediátor, iskolai designer képzés Dr. Krámli Márta – egyetemi docens |



CONSTRUCTION TECHNOLOGIES SECTION

February 25, 2022 (Friday) Session Room 3.

Chairman:

Dr. Zoltán Orbán – associate professor

UP Faculty of Engineering and Information Technology

| | 8 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
|-------------------------------------|--|
| 900 – 920 | Sustainable and additive construction technologies Zoltán Orbán PhD – Assoc. Prof. Saied Kashkash – PhD student University of Pécs, Department of Civil Engineering |
| 9 ²⁵ – 9 ⁴⁵ | Smart monitoring for resilient structures Zoltán Orbán PhD – Assoc. Prof. András Dormany – assistant lecturer University of Pécs, Department of Civil Engineering |
| 9 ⁵⁰ - 10 ¹⁰ | Circular economy in built environment Marcus Juby University of Pécs, Department of Civil Engineering |
| 10 ¹⁵ - 10 ⁴⁵ | Formfinder Robert Roithmayr – Architect Civil Eng., Univ. Lect., Dipl. – Ing. Dr. techn Danube University, Krems |
| 10 ⁵⁰ - 11 ²⁰ | Design of Tensile Membrane Structures Miklós Halada DLA – Assoc. Prof. University of Pécs, Department of Building Structures and Energy Design |
| 11 ²⁵ - 11 ⁵⁵ | Serge Ferrari group Sona Ballokova – Country Manager Serge Ferrari |
| 1200 - 1230 | The benefits of tensile fabric shelter in hot climate Asma Gueroui – PhD student <i>University of Pécs, Department of Building Structures and Energy Design</i> |



ÉPÜLETGÉPÉSZETI SZAKMAI ELŐADÁSOK

2022. február 25. (péntek) Hamerli terem

Levezetőelnök

Dr. Fülöp László – professor emeritus

| 9 ⁰⁰ - 9 ³⁰ | Nagy belmagasságú terek fűtési optimalizációja, légfüggönyök alkalmazása Koós Sándor – üzletágvezető <i>VTS Hungary Kft.</i> |
|-------------------------------------|---|
| 9 ³⁰ - 10 ⁰⁰ | Hexonic (SECESPOL) hőcserélők különleges felhasználási területekre Keresztes-Nagy Zsolt – regionális értékesítési vezető <i>HEXONIC Sp. z o.o</i> |
| 1000 - 1030 | Innovatív kazánházi megoldások a hőelosztástól a hőleadásig Szombathelyi Tamás – mérnök-értékesítő <i>Aalberts Hydronic Flow Control</i> |
| 10 ³⁰ - 11 ⁰⁰ | Felületfűtések energiahatékony helyiségenkénti szabályozása Behul Dávid – gépészmérnök <i>UPONOR Épületgépészeti Kft.</i> |
| 1100 - 1130 | A hatékony vízelvetés Mészáros Sándor – értékesítési csoportvezető <i>Geberit Kft.</i> |
| 1130 - 1200 | Okos megoldások a hatékony fűtés szolgálatában kicsiben és nagyban Kubinyi Antal – termékcsoport felelős <i>Danfoss Kft.</i> |



ALKALMAZOTT INFORMATIKAI SZAKMAI ELŐADÁSOK

2022. február 25. (péntek) 6. szekcióterem

Levezetőelnök

Dr. Tukora Balázs - egyetemi docens

| TTE Masean es mormachar rai | | |
|-------------------------------------|---|--|
| | IT infrastruktúra tervezési kérdései okosépületben Fürst Ádám – regional account manager <i>CoomScope</i> | |
| | Egyedi Wifi6 és IoT rendszerek tervezése Ruckus eszközökkel Fodor László – IT architect Omikron Informatikai Kft. | |
| | Agile framework nagyvállalati környezetben Dömötör Dávid – IT product owner <i>ExxonMobil</i> | |
| 10 ⁵⁰ - 11 ²⁰ | Log4Shell – ami miatt 2021 végén lángokban állt az internet Schrempf János Ferenc – security analyst <i>ITSH</i> | |
| 11 ²⁵ - 11 ⁵⁵ | Alkalmazott informatikai kutatások a PTE MIK Informatika és Villamos Intézetében Dr. Sári Zoltán – tanszékvezető <i>PTE Műszaki és Informatikai Kar</i> | |



VILLAMOSIPARI ÉS INFORMATIKAI SZAKMAI ELŐADÁSOK

2022. február 25. (péntek) 1. szekcióterem

Levezetőelnök

Dr. Bagdán Viktor - tanársegéd

PTE Műszaki és Informatikai Kar

| PTE Müszaki és Informatikai Kar | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| 9 ⁰⁰ – 9 ²⁵ | A vasúti forgalomirányítás automatizálási lehetőségei a MÁV Zrt. hálózatán Tarjányi Zoltán – területi TEB osztályvezető <i>MÁV Zrt.</i> | | |
| 9 ³⁰ – 9 ⁵⁵ | Oszcilloszkóp mérőszondák, azaz mi a különbség az aktív és a passzív oszcilloszkóp mérőszondák között Herczeg Zoltán – mérnök-üzletkötő <i>ROHDE & SCHWARZ-Österreich GmbH</i> | | |
| 10 ⁰⁰ - 10 ²⁵ | Digitalizált gyártás az oktatói laborokban Olgyay Miklós – oktatási tanácsadó FESTO Kft. | | |
| 10 ³⁰ - 10 ⁵⁵ | A VR-tól a metaverzumig, avagy optimalizált digitális tartalomkezelés Dr. Horváth Ildikó – adjunktus <i>PTE Műszaki és Informatikai Kar</i> | | |
| 1100 - 1125 | Értékes adatok – Data lake építés SQL Server Big Data Clusters alapokon Babaics Alexandra – adatbázis-specialista, vezető adatmérnök <i>E-Group ICT Software Zrt.</i> | | |
| 11 ³⁰ -11 ⁵⁵ | A mesterséges intelligencia és a természetes nyelv találkozása Molnár Attila – senior szoftverfejlesztő | | |

E-Group ICT Software Zrt.



A KIÁLLÍTÁS RÉSZTVEVŐI



| Aalberts Hydronic Flow Control | Budaörs |
|--|------------------|
| ACO Kereskedelmi Kft. | Dunaharaszti |
| Aereco Légtechnika Kft. | Budapest |
| Alukonstrukt Kft. | Szeged |
| Alukönigstahl Kft. | Budapest |
| Amphenol Sincere Industrial Product Kft. | Cserkút |
| aquatherm-hungaria Kft. | Budapest |
| BAT Pécsi Dohánygyár Kft. | Budapest |
| Bauder Kft. | Budapest |
| BAUER Magyarország Kft. | Budapest |
| BAUSOFT Pécsvárad Kft. | Pécsvárad |
| BELIMO Automation Handelsgesellschaft m.b.H. | Budaörs |
| Besel & Schwaeller Kapcsolóberendezések Kft. | Pécs |
| BG-Graspointner Kft. | Budapest |
| bim.GROUP Kft. | Budapest |
| Boki Industries a.s. | Veszprém |
| Cemix Hungary Kft. | Veszprém |
| Colas Hungária Zrt. | Budapest |
| Continental Automotive Hungary Kft. | Veszprém |
| CREATON South-East Europe Kft. | Lenti |
| CSM Architect Kft. | Győr |
| Csomiép Kft. | Hódmezővásárhely |
| Danfoss Kft. | Budapest |
| Dél-Kom Nonprofit Kft. | Pécs |
| DRGB Kft. | Pécs |
| E.ON Dél-Dunántúli Áramhálózati Zrt. | Pécs |
| Eckerle Automotive Bóly Kft. | Bóly |
| E-Group ICT Software Zrt. | Pécs |
| Energy Save Hőszivattyú Kft. | Budapest |
| Ép-Gépész Holding Kft. | Budaörs |
| Equtechnik Kft. | Budapest |

| ExxonMobil GBC | Budapest |
|---|-------------|
| F2 Komplex Kft. | Budapest |
| FERROBETON Zrt. | Dunaújváros |
| Festo Automatika és Szolgáltató Kft. | Budapest |
| Fűtőker Trade Kft. | Budapest |
| Geberit Kft. | Budapest |
| GLT Delta Kft. | Pécs |
| Green Lab Magyarország Mérnöki Iroda Kft. | Budapest |
| Greentech Energy Kft. | Budapest |
| Grundfos South East Europe Kft. | Törökbálint |
| Hach Lange Kft. | Budapest |
| Hanon Systems Hungary Kft. | Pécs |
| Harman Professional Kft. | Pécs |
| Henco Industries NV | Herentals |
| HERZ Armatúra Hungária Kft. | Budapest |
| Hexonic | Kecskemét |
| HL Hutterer & Lechner GmbH | Himberg |
| Huawei Technologies Hungary Kft. | Budapest |
| IMI International Kft. | Budapest |
| INS Ipari Alkalmazások Zrt. | Budapest |
| It Services Hungary Kft. | Budapest |
| Kan-therm Hungary Kft. | Biatorbágy |
| Kasza és Társa Kft. | Pécs |
| Ke Kelit GmbH | Budapest |
| Készház Menedzser Kft. | Budapest |
| Király- Panel Kft. | Budapest |
| KONTAKT-Elektro Kft. | Pécs |
| Kőmérő Kft. | Pécs |
| Körber Hungaria Gépgyártó Kft. | Pécs |
| LAFARGE Cement Magyarország Kft. | Szentlőrinc |
| L-and Informatika Kft. | Komló |

| Lanoga Kft. | Pécs |
|--|-----------------|
| Layher Kft. | Budaörs |
| Led Kft. | Pécs |
| Leier Hungária Kft. | Győr |
| M-12/B Kft. | Budapest |
| Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem | Gödöllő |
| Magyar Kéménygyártó Kft. | Szeged |
| Magyar Sportruházat Gyártó Nonprofit Kft. | Pécs |
| MAPEI Kft. | Budaörs |
| MÁV-csoport | Budapest |
| MC-Bauchemie Kft. | Tótvázsony |
| MECSEKÉRC Zrt. | Pécs |
| Merkbau Zrt. | Kiskunhalas |
| MM.sys Bt. | Budapest |
| OMIKRON Informatika Kft. | Budapest |
| Paks II. Atomerőmű Zrt. | Paks |
| PERI Kft. | Budapest |
| PÉTÁV Kft. | Pécs |
| PG Hungary Kft. | Mosonmagyaróvár |
| Protecta Electronics Ltd. | Budapest |
| Purecon Plus Kft. | Gödöllő |
| Q.P. Kft. / GAZEK | Pécsvárad |
| Remak Solutions Kft. | Győr |
| Rohde & Schwarz-Österreich GmbH Közvetlen Kereskedelmi Képviselet | Budapest |
| Rosenberg Hungária Lég- és Klímatechnika Kft. | Tokodaltáró |
| Saint-Gobain Hungary Kft. | Pilisvörösvár |
| SBI-Pannon Kft HELIOS Márkakereskedelem | Pécs |
| SCHAKO Kft. | Törökbálint |
| Schiedel Kéménygyár Kft. | Veszprém |
| Siemens Zrt. | Budapest |
| | |

| Sika Hungária | Biatorbágy |
|---|-------------|
| SMC Hungary Kft. | Törökbálint |
| Stiebel Eltron Kft. | Budaörs |
| SW-Umwelttechnik Magyarország Kft. | Majosháza |
| Szabadics Zrt. | Nagykanizsa |
| Talajcsavarozó Kft. | Budapest |
| Techniq 2000 Kft. | Pécs |
| Terrán Tetőcserép Gyártó Kft. | Bóly |
| TROX Austria GmbH Magyarországi Közvetlen Kereskedelm Kéviselete | Budapest |
| Ubrankovics Gerenda és Készházgyártó Kft. | Ágfalva |
| Uponor Kft. | Budapest |
| Vaillant Saunier Duval Kft. | Budapest |
| Variotherm Heizsysteme GmbH | Leobersdorf |
| Viega Kft. | Budapest |
| Viessmann Fűtéstechnika Kft. | Törökbálint |
| Vivaco Kft. | Budapest |
| VivaPalazzo Zrt. | Siklós |
| VM Building Solutions Hungary Kft. | Budakeszi |
| VTS Hungary | Budapest |
| Wienerberger Zrt. | Budapest |
| WILO MAGYARORSZAG Kft. | Törökbálint |
| WOLF Klíma és Fűtéstechnika Kft. | Budapest |
| Xella Kft. | Budapest |
| Z Elektronika Kft. | Pécs |

TALÁLKOZUNK 2023. február 23–24-én a Pollack Expón



