

DR. GÁBOR LÁSZLÓ

ÉPÜLET SZERKEZETTAN

Történelmi jelentőségű folyóiratszámot tart kezében az olvasó. Nemcsak a kilencedik évfolyamát záró *Metszet* számára fontos ez a lapszám, hanem az épületszerkezet-tan számára is. Az idén nyolcadik alkalommal megrendezett Épületszerkezeti Konferencia alkalmával úgy döntött a BME Épületszerkezettani Tanszéke, hogy nem önálló kötetben jelenteti meg a konferencia előadásait, hanem Scopus-listázott, azaz tudományosan is jegyzett lapunkat kéri fel, hogy egy integrált mellékletben jelentesse meg azokat lektorált cikkek formájában. Így – nyilván az angol nyelvű kivonatok révén – a tágabb szakma is tudomást szerez a tanszéken folyó kutatásokról, azok színvonaláról. A mai akadémiai élet ilyen változásokat diktál: nem elég, ha az egyetemi oktató jól tanít, szakértőként, szaktervezőként helytáll a szakmai életben, publikálnia is kell – ebben kíván lapunk segítséget nyújtani színes szakmánk mindazon területei számára, melyeken erre korábban kevés mód volt.

Gábor László százéves születésnapja indította el az Épületszerkezeti Konferenciák sorát, és kétségtelen, hogy Gábor „Bubu” könyvének építészgenerációk nőttek fel, de az is, hogy rengeteg területen mára elavultak a benne található konkrét megoldások. A korszerű épületszerkezeti tudás új új átadási formákat kíván, legyen az konferencia, szaklap vagy internetes továbbképzés. Azt reméljük, a magyar építészeti kultúra és ezen belül a konstruálás szakterületének jobbítását szolgálja ezek sorában ez a lapszám is. Olvassák figyelemmel.

CSANÁDY PÁL

2018/5 számunk bevezetőjébe sajnálatos hiba csúszott: a hajdani Pénzügyminisztériumi épületet a Szentháromság téren nem Kallina Mór tervezte, hanem Fellner Sándor. Az 1904-re elkészült neogótikus épületet romjaiból Kotsis Iván és Rados Jenő tervei alapján 1948–1962 között építették át. (Meggyőződésünk szerint az eredetinel sokkal színvonalasabban.) Kallina Mór a Szent György térre tervezte a Honvédelmi Minisztériumot, ami egyébként szintén félresikerült alkotás volt – szerintünk.

Kiadja az Artifex Kiadó Kft., 1119 Budapest, **Bikszádi utca 25.** / 36-1-783-1711 / info@artifexkiado.hu / www.tervlap.hu, www.epitesimegoldasok.hu, www.kamaraikepzesek.hu, www.cpr.hu / ISSN 2061-2710 / Terjesztő: Magyar Posta Zrt. / Hirdetésfelvétel, termékek: Berta Ágnes 36-20-396-5671, Sárdy Csaba 36-20-240-7232 / Alapító-főszerkesztő: Szende Árpád / Főszerkesztő, felelős kiadó: Csanády Pál 36-20-312-4514 / Főszerkesztő-helyettes: Ware-Nagy Orsolya / Szerkesztő: Dobossy Edit / Szakmai tanácsadók: Csajbók Csaba, Cságoly Ferenc, Vukoszavlyev Zorán, Wesselényi-Garay Andor, Gáspár László, Nagy Sándor, Czigány Tamás (Győr), Lengyel István (Debrecen), Patartics Zorán (Pécs), Ripszám János (Siófok) / Lapterv és nyomdai előkészítés: Csányi Tamás, xfergrafika.hu / Nyomda: D-Plus / Olvasószerkesztő: Hudáky Rita / Előfizetés egy évre: 4900 Ft, két évre: 8900 Ft, három évre: 11 900 Ft. Előfizetés kizárólag elektronikusan a tervlap építész közösségi portálon keresztül: www.tervlap.hu / Az építészeti alkotásokat bemutató cikkek lektoráltak.

STYLECRETE®

több, mint beton...

www.stylecrete.hu

térelemek



épület
homlokzat



térbútorok



járdólapok



vasúti
esőbeállók



TERMÉKEK

- 4 Beltéri sportpadlók professzionális és szabadidős sportoláshoz
- 6 A világos élettér a siker kulcsa
- 7 **Mai szemmel** / MTI székház bővítése, Budapest (1985–1991)
Építész: **Virág Csaba** (1933–2015)
- 8 **A_pro'** / Szellemtáncosok

METSZET

- 10 Nézőpontok között | Építész: **Bun Zoltán**

KÜLHON

- 18 Mottainai: a szeméttmentes társadalom felé |
Építész: Hiroshi **Nakamura** & NAP
- 22 Falu végén Javornická | Építész: Petr **Kolář**, Aleš **Lapka**
- 26 Oktoberfest a laboratóriumban |
Építész: Antonio José **Galisteo** Esparterom
Álvaro Fernández **Navarro**, Francisco Jesús Camacho **Gómez**

TÉMA: IPAR

- 30 Útra kellő | Építész: **Tima Zoltán**
- 34 Kötöttségekkel megáldva | Építész: **Oroszváry** László, **Tóth** Tímea

VIII. ÉPÜLETSZERKEZETI

KONFERENCIA

- 40 Egy lépés a számítógéppel segített épületszerkezeti
tervezés felé | Szerző: **Dobszay** Gergely, **Bakonyi** Dániel,
Kapovits Géza
- 50 Tűz- és füstterjedési, valamint kiűritési szimulációk
együttes alkalmazása | Szerző: **Szikra** Csaba, **Takács** Lajos Gábor,
Veresné Rauscher Judit
- 56 A felújított Széll Kálmán tér építményeinek különleges
épületszerkezetei | Szerző: **Dobszay** Gergely, **Kapovits** Géza
Építész: **Fialovszky** Tamás, **Honich** Richárd,
Sólyom Benedek, **Kenéz** Gergely

- 64 A pontralejtés hiányának hatása a műanyag lemez tetőszigetelések élettartamára | Szerző: **Horváth** Sándor
- 68 Amíg élek én | Szerző: **Dévényi** Tamás | Építész: **Pottyondy** Péter
- 74 A DVTK stadion letisztult formaképzésében rejlő épületszerkezeti kihívások | Szerző: **Pataky** Rita
- 80 Foghíjbeépítéses mélypince | Szerző: Dr. **Kakasy** László
- 84 Természetes építőanyagok szabályozása | Szerző: **Medvey** Boldizsár, **Bihari** Ádám, **Medgyasszay** Péter
- 92 Mitől nem ázik be a tetősíkbaklak-beépítés? | Szerző: **Pataky** Rita, **Áts** Árpád, **Áts-Leskó** Zsuzsanna
- 98 Párhuzamok és eltérések | Szerző: **Heincz** Dániel, **Kapovits** Géza
- 106 A meg nem valósult terv | **Kapovits** Géza, **Fehér** Máttyás
Építész: **Gesztesi** Albert, **Félix** Zsolt



ZÖLD ROVAT

- 114 CIRCL – A körforgásos építkezés élő laboratóriuma

TERVPÁLYÁZAT

- 116 A 3XN nyerte a dániai klímakutató épületre kiírt tervpályázatot



AKTUÁLIS

- 118 Múltunk jövője jelen időben



KÖNYV

- 122 Dialógustól a monográfiáig / Somogyi Krisztina: Golda János

- 124 **Abstracts in English**

- 126 **Tervezők, szerzők**

- 128 **Ciki** / A hónap műtárgya

