

*Az ÉTE minden
Kedves Tagjának
Békés Karácsonyi Ünnepeket és
eredményekben gazdag
Boldog Új Esztendőt Kívánunk!*



ÉTE Elnökség

ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI EGYESÜLET

Székhely: 1027 Budapest, Fő u. 68.

Telefon/fax: 06-1 201-8416 e-mail: info@eptud.org ugyvezeto@eptud.org internet: www.eptud.org

Kereskedelmi és Hitelbank: 10200830 – 32310281 – 00000000

Titkárság: 1095 Budapest IX., Mester u. 87. III. em. 315. (KÉSZ Udvarház)

EGYÉNI TAGDÍJAK

Aktív dolgozóknak:	8 000 Ft/év
70 év alatti tagoknak:	4 000 Ft/év
70 év feletti tagoknak:	2 500 Ft/év
Tanulóknak és GYES-en lévőknek:	2 500 Ft/év

A TITKÁRSÁG MUNKARENDJE AZ ÜNNEPEK ALATT

2017. december 20-tól 2017. január 2-ig zárva lesz.

Munkakezdés: 2017. január 3.

A 2018. január-februári Hírmondóban megjelenő

programok, hírek, tájékoztatók

leadási határideje: 2018. január 10.

Kiadja: az ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI EGYESÜLET

Felelős kiadó: Dr. Nagyunyomi-Sényi Gábor elnök

Felelős szerkesztő: Uhrinyi Balázs főtítkár

Szerkesztő: Dérné Ficze Judit

ELNÖKSÉGI ÜLÉS – JEGYZŐKÖNYV

az Építéstudományi Egyesület 2017. szeptember 22.-i elnökségi üléséről

Résztvevők: Jelenléti ív szerint

Helyszín: Kész Mester Irodaház (1095 Budapest, Mester u. 87 IV. em.) Pollack Mihály tárgyalóterem

I. Uhrinyi Balázs megnyitja az ülést, és ismerteti a napirendet

II. 2017. évi várható gazdasági eredmény

Az eltelt időszak adatai alapján az év végi fő számaink várhatóan az alábbiak szerint alakulnak:

Kiadások: 8 497 E Ft (tervezett: 9 069 E Ft)

Bevételek: 9 766 E Ft (tervezett: 10 295 E Ft)

Ezek alapján látható, hogy mind a kiadásaink, mind a bevételeink valamelyest csökkentek, de az eredményünk várhatóan így is pozitív lesz. Megtakarításokat tudunk elérni többek között a személyi jellegű kiadásoknál (működés átszervezése, járulékok csökkenése) valamint az iroda fenntartásának költségei terén. Itt azonban még az előfizetéseink szerződéseinek frissítésével további költségcsökkentést tudunk elérni a közeljövőben.

A tervezettel szemben azonban többet költöttünk idén a rendezvényeinkre, valamint a díjakra. Jövőre ezeknek a tételeknek a tervezését nagyobb odafigyeléssel fogjuk végezni.

Bevételi oldalon a tervezettől kevesebb folyt be a támogatásokból, valamint az egyéni tagdíjakból.

III. Hátralévő rendezvények

1. A szakosztályok által szervezett kis létszámú rendezvények továbbra is folynak. (ÉTE klub, bejárások, Projektmenedzser előadások és konferenciák)

2. IDEA konferencia

IDEA(c) - Innovation, Design, Engineering, Architecture Innováció és kreativitás a tervezésben Nemzetközi tervezési konferencia és továbbképzés

Időpont: 2018. március 7-9. (szerda délutántól szombat reggelig)

Helyszín: FPbS, Kecskemét

Szervező, szakmai felelős: Magyar Mérnöki Kamara Tartószerkezeti és Építési Tagozata (további tagozatokkal együttműködve) - Ők a főszervezők, mert Ők tudják akkreditálni az eseményt.

Szakmai partner: Építéstudományi Egyesület Tervezett partnerek: Csehország, Szlovákia, Lengyelország, Románia, Szerbia mérnöki kamarái, Nagy-Britannia Nagykövetsége, Kecskemét Város Önkormányzata, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem.

ÉTE feladata:

- Adatbázis lista biztosítása a konferencia kiajánlásához
- ÉTE felületek biztosítása a konferencia népszerűsítéséhez
- Szakmai bizottságba 1 fő delegálása
- ÉTE bemutatkozás és bemutatkozó anyag összeállítása

IV. Szakosztályok és regionális szervezetek helyzete

Sajnálatos módon a Tervezési, Gépész (Az Épületgépész szakosztály új elnökének megtalálását Magyar Zoltán vállalta magára), és Villamosítási szakosztályt továbbra sem sikerült újraszervezni. Ezt sürgősen pótolni kell.

V. ISO Fórum együttműködés

Az előzetesen kiküldött tervezetnek megfelelően az ISO 9000 Fórum által szervezett konferencián aláírásra került a megállapodás.

VI. Magyar Építőipar megújulása

Az ÉMI-vel kötött hosszú távú megállapodásnak megfelelően elkészülhetett a folyóirat új arculata.

A folyóirat külső megjelenése teljesen átalakult. Elkészült a folyóirat, és a kiadó új logója, mely pecsétként azonnal felismerhetően jelöli inentől a lapunkat.

A külső borítók kialakítására elkészült 2-3 variálható terv, melyet az adott szám belső tartalmának megfelelően változathatunk.

A grafikai megújulás mellett a folyóirat belső tartalma is átalakult. Bevezetésre került a rovatstruktúra, amely igyekszik biztosítani az állandó és változatos tartalmak megjelenését (ezek pl.: tudomány, praxis, város, minőség, vélemény, elfeledett, stb.). A kiadvány mellett a szerkesztőbizottság is átalakult. Eddigi tagságot felülvizsgáltuk, és új tagokat is bevontunk a munkába. A szerkesztőbizottságon belül rovatvezetőket nevezünk ki, az ő feladatuk a saját rovatukba a tartalmak biztosítása.

VII. Egyebek

Elkezdődött az előkészítése egy oktatási anyag összeállításának, mellyel a frissen diplomázott hallgatóknak kívánunk az állami képzésből hiányzó, de a munka világában szükséges tudásokat átadni.

Ezzel kapcsolatosan a hetekben történt egyeztetés a Magyar Mérnöki Kamarával. A konkrét témák kijelölése az elkövetkező hetekben történik meg.

Uhrinyi Balázs
főtitkár

ELNÖKSÉGI ÜLÉS JEGYZŐKÖNYV

az Építéstudományi Egyesület 2017. november 23.-i elnökségi üléséről

Részvevők:

Jelenléti ív szerint

Helyszín:

Kész Mester Irodaház (1095 Budapest, Mester u. 87 IV. em.) Hauszmann tárgyalóterem.

I. Uhrinyi Balázs megnyitja az ülést, és ismerteti a napirendet. Továbbá megállapítja, hogy az Elnökség (a megjelentek száma alapján) nem határozatképes. Ezért a szükséges határozatokat előkészítjük, és a későbbiekben, online szavazás formájában terjesztjük az elnökség elé.

II. 2017. évi várható gazdasági eredmény

Az eltelt időszak adatai alapján az év végi fő számaink várhatóan az alábbiak szerint alakulnak:

Kiadások: 9 386 E Ft (tervezett: 9 069 E Ft)

Bevételek: 9 894 E Ft (tervezett: 10 295 E Ft)

Ezek alapján látható, hogy a bevételeink valamelyest csökkentek, de az eredményünk várhatóan így is pozitív lesz.

Megtakarításokat tudunk elérni többek között a személyi jellegű kiadásoknál (működés átszervezése, járulékok csökkenése) valamint az iroda fenntartásának költségei terén. Itt azonban még az előfizetéseink szerződéseinek frissítésével további költségcsökkentést tudunk elérni a közeljövőben.

A tervezettel szemben azonban többet költöttünk idén a rendezvényeinkre, valamint a díjakra. Jövőre ezeknek a tételeknek a tervezését nagyobb odafigyeléssel fogjuk végezni.

Bevételi oldalon a tervezettől kevesebb folyt be a támogatásokból, valamint az egyéni tagdíjakból.

III. Hátralévő rendezvények

IDEA konferencia

Az egyesületet a Konferencia szakmai bizottságába delegálja Semmelweis Tamást. Az elnökség felszólítja Dévai Zoltánt, hogy továbbítsa Semmelweis Tamás adatait a szervezők felé, kérjen promóciós anyagokat a konferencia hirdetéséhez, valamint informálódjon a részvételi lehetőségekről, díjakról.

IV. Ezüst Ácsceruza-díj 2017.

Nacsa János levele alapján tájékoztatjuk az elnökséget, hogy idén 2 tagunkat terjesztettünk fel a díjra, azonban az előző évekhez hasonlóan a bizottság előnyben részesítette a populáris média szereplőit a szakmai, tudományos szinten publikálókkal szemben. Ez várhatóan nem fog változni, ezt a jövőben a felterjesztéseknél érdemes figyelembe venni.

V. ÉTE Diploma díj

Az idei évi diploma díjakat az ÉVOSZ évzáró rendezvényén (december 8.-án) Nagyunyomi-Sényi Gábor adja át.

VI. ÉTE Diploma díj megújulása

Dévai Zoltán ismerteti egy új rendszer szerint összeálló díj részleteit.

Vázlatosan:

- Nyílt pályázat (nem ajánlás útján érkező dolgozatok, hanem több fórumon (honlap, facebook, építészfórum, kari és egyetemi listák) meghirdetett pályázat.
- Egységes formátum (pl.: tervek esetén A3 15 oldalas portfólió, tanulmányok esetén kötelező max. 1 oldalas absztrakt)
- Terveknél egységes tablók kérése (1-2 A2-1) ebből kiállítás szervezhető az átadón, építők napján... stb.
- Tanulmányoknál absztraktok közlése a szakmai folyóiratokban, publikációs különdíjak alapján publikálási lehetőség.

Díjak: Szakáganként 1-1 ÉTE diploma díj (esetleg 1-2 dicséret)

A felmerült módosításokat tartalmazó részletes leírást külön megküldjük.

VII. 2018. évi tisztújítás, jelölő bizottság

Alapszabályi kötelezettségünk miatt a jövő évben tisztújítást kell tartanunk. Praktikusan ezt a májusi szokásos küldöttközgyűlésen tesszük meg.

Az elnökség az alábbi határozatot készíti elő:

- Szervezeti egységek tisztújításának határideje: 2018. március 20.
- Jelölő bizottság tagjainak javasoltak:

Elnök: Semmelweis Ferenc

Tagok: Ábrahám Ferenc, Ferenczy József Géza, Frey Lajos, Újvári Miklós.

A határozat meghozatala után a javaslat külön megküldésre kerül a szervezeti egységek vezetőinek, akik 10 napos határidővel megtehetik módosító javaslataikat.

VIII. Díjbizottság

A megüresedett díjbizottsági poszt betöltésére az elnökség felkéri Mezei László elnökségi tagot.

IX. Egyebek

Mezei László tájékoztatja az Elnökséget, hogy a Veszprémben található MTESZ székház ügyében a bíróság másodfokon a területi szervezet javára döntött.

Uhrinyi Balázs
főtitkár

ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI ÉS PROJEKTMENDZSER SZAKOSZTÁLY

Időpont: 2017. december 8. (péntek) 15⁰⁰

Helyszín: BME Budapest XI. Műgyetem rkp. 3. II. em. 11.

Téma: **Építéstörténeti és Hagyományőrző Munkacsoport előadássorozata – 1.-2.-3. előadások**

Előadó: **Kőrösné dr. Mikis Márta** helytörténész: *Díszítő elemek Diescher József épületein*

Szulyovszky László építészmérnök, szakértő: „*Heraldika a magyar építőművészetben*”

Ládonyiné Bartha Gabriella: „*140 éve született Medgyaszay István építész*”

Szervező: Szádeczky-Kardoss Gábor titkár, mobil: +36-30/366-0977,
e-mail: szadeczky_kardoss_gabor@yahoo.com

2018. ÉVI PROGRAM ELŐZETES

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI SZERVEZET –
OMBKE NYUGDÍJAS BARÁTI TÁRSASÁG

Időpont: 2018. január 4. csütörtök 13³⁰

Helyszín: Társadalmi Egyesületek Szövetsége Miskolc, Kossuth u. 5.

Téma: **Az előttünk álló év lehetőségeinek felvázolása a javaslatok figyelembevételével, a szponzoráció helyzete**

Felelős: Csiky Emil elnök OMBKE, mobil: +36-70/224-1259

Ferenczy József Géza ÉTE B.-A.-Z. megye elnök, mobil: +36-30/228-4268

ÉPÍTÉSKIVITELEZÉSI SZAKOSZTÁLY – ÉTE KLUB

Időpont: 2018. január 19. (péntek) 15:30

Helyszín: BME, Budapest XI. Műgyetem rkp. 3. „K” épület II. em. 11.

Téma: **Görögország nagykörút – vetítettképes előadás**

Előadó: Mikó Imre okl. építész, gazdasági mérnök tart előadást az országban megtett körútjáról. Az előadáson röviden ismerteti az ország történelmét, földrajzát és a mai hétköznapi életet.

Szervező: Mikó Imre, e-mail: miko.imre39@gmail.com

ÉTE titkárság, telefon: (1) 201-8416, e-mail: info@eptud.org

Kérjük előzetes jelentkezését a szervezőnél vagy az ÉTE titkárságán.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk egy szerény büfé mellett!

SCHILLING JÁNOS SZAKMAI NAPOK SOPRONBAN

2017. november 21–22-én rendezték meg a Soproni Szakképzési Centrum Vas- és Villamosipari Szakképző Iskolája és Gimnáziuma Aulájában a tradicionális Villamos Szakmai Napokat, és ezzel együtt Schilling János Díjat adtak át azoknak a tanulóknak, akik a szakmai továbbtanulásuk idején is kimagasló tanulmányi eredményeket értek el.

Idén *Kölly Gergő* és *Oláh Dávid* vehette át ezt a megtisztelő díjat Dr. Simon István Sopron Megyei Jogú Város alpolgármesterétől. A kiállító villamosipari cégek is ajándékok átadásával gratuláltak a kitüntetetteknek.

Dési Albert, az ÉTE képviselőjében szakmai előadást tartott, valamint az ÉPÜLETVILLAMOSSÁG szakkönyv legújabb példányát adta át a kitüntetetteknek azzal a bejegyzéssel, hogy „Más irányú munkád mellett soha ne feledd az alapszakmádat, mert igazi sikerélményt csak itt találhatsz!”

Dési Albert



A MAGYAR ÉPÍTŐIPAR 2017/3-4. SZÁMÁNAK TARTALMÁBÓL

Tóth Balázs: A SZERK. Tisztelt Olvasó!

Sándor Viktória: A minőségre mindenki igényt tart

Schwarzkopf Bálint: Milyen a jó hőszigetelés?

Tóth Péter: A Grenfell Tower tüzesetről – dióhéjban

Gábor Erika: Győr legkisebb történeti tetőszerkezetének diagnosztikája, javítása és hasznosítása

21. századi technológiák a 21. századi építészeti tervezéshez

Településarculat: döntés a helyi közösségek kezében

Korszerű válasz egy időszerű kérdésre

Dr. Bozsaky Dávid: Természetes hőszigetelő anyagok

Kiemelkedő hazai siker – Nemzetközi innovációs házépítő verseny Magyarországon

Merényi György: A két Francsek:

id. Francsek Imre 1864 – 1920 ifj. Francsek Imre 1891 – 1950 körül

Rosch Gábor: 150 éve halt meg Hild József

In Memoriam Dr. Jancsó Gábor

Kitüntetés – Vízy László

Dr. Szendrői Jenő: A konstrukció és konstruktőr szerepe a mai építészetben

Dr. Menyhárd István: Hozzászólás dr. Szendrői Jenő: „A konstrukció és konstruktőr szerepe a mai építészetben” című előadásához

Dr. Sajtos István: Egy 53 éve írt cikk margójára: – dr. Szendrői Jenő A konstrukció és konstruktőr szerepe a mai építészetben

További információ: www.magyparkado.hu

A MAGYAR ÉPÜLETGÉPÉSZET 2017/7-8. SZÁMÁNAK TARTALMÁBÓL

Modrovics Mónika–Eördöghné dr. Miklós Mária PhD: Mediterrán permetkapu a mediterrán Pécsen

Ing. Lenka Jágerská–Szánthó Zoltán PhD–Jana Peráčková PhD: Vákuumos esővíz elvezető rendszer méréses vizsgálata valós modellen

Szunyogh Gábor–Andrásy Zsolt: Vegyük komolyan a Legionellát!

Barna Lajos PhD: Gyakorlati útmutató a higiénikus ivóvíz-ellátás megvalósításához HL540 Primus Drain – az épített zuhany lefolyó

Dr. Hans-Joachim Diederich–Szaló Rita: Klór-dioxid, mint biztos megoldás a Legionellák és társai ellen az ivóvízben

Dr. Garbai László–dr. Jasper Andor: Táv hőellátó rendszerek statikus hőegyensúlya. Szabályozási feladatok

Prof. dr. Garbai László: Gondolatok Vajda József cikkével kapcsolatban

Kovács Zoltán–dr. Garbai László: A közel nulla nettó energiaigényű épületek jogszabályi környezetének ismertetése és bemutatása

Szarka-Páger Lajos: A Pipelife PE-RT/EVOH/PE-RT padlófűtés cső bemutatása

Dobó Gábor: Modern fűtési rendszerek gazdasági szempontú energetikai összehasonlítása

Dipl. Ing. Felix Flohr: R407H – helyszíni tapasztalatok 31

Király Tamás: A szellőzés helyiségenkénti egyedi szabályozása az optimális komfortért és az energia-hatékonyságért

Gazsó Szabolcs – Csengeri László: Tűzvédelmi berendezések alkalmazása a légtechnikai rendszerekben

Szilágyi Zsombor: A cseppfolyós földgáz jövője

A MAGYAR ÉPÜLETGÉPÉSZET 2017/9. SZÁMÁNAK TARTALMÁBÓL

Virág Zoltán–Virág Zsolt–Orosz Tamás: Épület Információs Modellezési eljárás alkalmazása az épületgépészetben (BIM tervezés)

Baumann Mihály: Épületek energetikai felújításának optimalizálása

Reho Sándor–L. Szabó Gábor: Egy irodaépület hőenergia igényeinek vizsgálata a hőfokgyakorisági görbe felhasználásával

Peter Wouters–Jens Laustsen: Az okos épület tényező (angol nyelvű)

Szebellédi Tamás: Lendületben a lakásépítés – a megvalósítás kihívásai

Dr. Szalay Zsuzsa–Kiss Benedek: Dinamikus paraméterek az energiaigény számításában. 1. rész: Nettó fűtési energiaigény avagy szorozzunk-e hasznosítási tényezővel?

Dr. Csomor Rita: Hőfokhíd és fűtési idény hossza. Elmélet és gyakorlat. 4. rész: A TNM-rendelet hőfokhíd táblázata

Tóth Attila: Ahol a csúcstechnológia alapfelszereltség

Miért kell kémény?

Szigetelni hitelből is megéri. Knauf Insulation: önfinanszírozó is lehet a családi házak hőszigetelése

Kovács István–Dóczi Balázs: Energiahatékony szellőztetés – nagykonyhai szellőztető rendszerek

Környezetbarát hűtés és fűtés egyetlen rendszerrel, költséghatékonyan

FläktGroup, a piac régi-új szereplője

Németh Csaba: Mofém Multibox termosztátos rendszer

Kicsi és nagy – a TOSHIBA közkedvelt levegő-víz hőszivattyúinak teljesítménykínálata mindkét irányban bővült

A MAGYAR ÉPÜLETGÉPÉSZET 2017/10. SZÁMÁNAK TARTALMÁBÓL

Cservényák Gábor – Semega Róbert – Cservényák Eliza – Csintalan Ildikó:

Épületenergetikai vizsgálat a fokozott légzárású nyílászáró szerkezetek, a külső és belső hőterhelések együttes hatása és a fűtési, hűtési ciklusok vonatkozásában

Dr. Barna Lajos: Épületgépészeti Tervezői Konferencia 2017 (beszámoló)

Prof. Dr. Bánhidi László – Dr. Barna Edit – Szabó János – András Balázs: Hőérzeti méretezési kérdések

Maija Virta: Iskolaépület belső levegő minőségének javítása Delhiben (angol nyelvű)

Érces Norbert – Dr. Herczeg Levente: Szilárd tüzelésű berendezésekhez kapcsolt fűtési puffer-tárolók vizsgálata

Ing. Mária Frt'alová – doc. Ing. Belo B. Fűri: Elpárologtatós hűtési rendszerek alkalmazása és értékelése (angol nyelvű)

Komlós Ferenc: Új, energiahatékony technológia megvalósítása Bükföldön

Babus Csaba: Nagy terek sugárzó fűtése

Gyártásfejlesztés a Magyar Kéménygyártó Kft-ben

Dr. Barna Lajos: 15 éves az Épületgépészeti Múzeum

Tanulságos életpályák – Pfenningberger Ottó

Szakmai hírek

Könyvismertetés

További információ: www.epgeponline.hu