

A Világítástechnikai Társaság hírlevele

1.évf. 3.szám 2002. III. negyedév

REFLEKTORFÉNYBEN AZ UTÁNPÓTLÁS

Néhány éve már, hogy a végzős világítástechnika szakos hallgatók rendszeres lehetőséget kapnak első szakmai bemutatkozásukra a Hallgatói ankétok keretében. A hallgatói ankétok célja kettős: az esetenként komoly kutatómunkát igénylő szakdolgozatok téziseinek szélesebb körű megismertetésén túl a rendezvénynek állásbörze jellege is van, segítheti az ifjú mérnökök és leendő munkaadójuk egymásra találását.

Az idei ankét öröndetes fejleménye, hogy több felsőoktatási intézmény hallgatói vesznek részt a rendezvényen, ahol a korábbi, főleg a gyakorlati világítástechnikára összpontosító rendezvényekkel szemben most a szakterület elméleti kérdései, egyéb alkalmazásai is szóba kerülnek. A hallgatói ankétot a BMF Kandó Kálmán Villamosmérnöki Főiskolai Kar, a Budapesti Műszaki és Közgazdasági Egyetem, a Semmelweis Orvostudományi Egyetem és a Veszprémi Egyetem végzős hallgatói részvételével tartjuk 2002. június 5-én 14 órakor a BMF Kandó Tavaszmező utca 17. II. emeleti dísztermében. A részletes program a hírlevél 3. oldalán olvasható, a poszter szekció előadásai kivételével, mert ezek jelenleg nem véglegesek.

Minden érdeklődőt szeretettel vár a Világítástechnikai Társaság Elnöksége, valamint a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Főiskolai Kar Mikroelektronikai és Technológiai Intézete. Bővebb felvilágosítást nyújt: dr. Borsányi János docens, tel.: (06 1) 210-1415/228 mellék vagy Schulcz Gábor, tel: (06 27) / 319 080.

SZERVEZETI HÍREK

- Az Elektrotechnika folyóirat Világítástechnika rovatának szerkesztője, Kosztolicz István egyéb elfoglaltságai miatt lemondott megbízatásáról. Utódja Pintér Árpád lett, akit tagjaink nemcsak szakcikkek szerzőjeként, hanem korábban már szerkesztőként is megismerhettek: ő volt az első Világítástechnikai Évkönyv szerkesztője.

Kérjük tagtársainkat, hogy segítsék munkáját, amelyhez sok sikert, sok új szerzőt, érdekes cikket kívánunk. Elérhetősége: Osram Kft, tel: (06 1) 225 3055, e-mail: apinter@osram.hu

- A közvilágítási ankét alkalmából megjelent a Fény hírlevél különszáma, amelyet a résztvevők a helyszínen megkaptak. Az érdeklődők a különszámot a VTT internet

oldalán olvashatják el.

ESEMÉNYEK PÁRTOLO TAGJAINKNÁL

A GE Hungary Rt elkészítette új, magyar nyelvű honlapját www.tungsram.hu címmel. A honlap többek között a Tungsram történetéről, illetve különböző világítástechnikai témákban nyújt tájékoztatást, valamint letölthetők a Tungsram termékkatalógusok is.

NYELVŐRKÖDÉS

Hírlevelünk új rovata egy-egy szaknyelvi szóhasználati rendellenességet tűz tollhegyre.

Mottónk: □ A szakmai nyelv nem szakmai ügy, hanem az egész magyar műveltség ügye □ (Kolozsvári Grandpierre Emil). A szakmai zsargonban elterjedt, az érvényes magyar szabványok szerintitől eltérő néhány kifejezés:

Helytelen	Helyes
Armatura	Lámpatest
Fényszóró	Fényvető
Villanykörte	Izzólámpa
Darklight	Rejtettfényű

SZERKESZTŐSÉGI KÖZLEMÉNY

Hírlevelünk e számának megjelenését kissé előbbre hoztuk, hogy a Hallgatói ankétal kapcsolatos információk még idejében elérjék Tagtársainkat. Általános tapasztalat, hogy a nyári szabadságok idején kevesebb az aktuális információ, ezért a következő, 4. szám megjelenését szeptember végére, október elejére tervezzük, annak megfelelően, hogy mikorra áll össze az őszi ankét végleges programja. A Társaság internetes honlapját szükség szerint a nyári időszakban is folyamatosan frissítjük.

SZABVÁNYFIGYELŐ

2002. II. negyedévben a következőkben felsorolt, a világítástechnikával kapcsolatos új szabványok jelentek meg. A további részleteket lásd a Szabványügyi Közlönyben.

Jóváhagyó közleménnyel, angol nyelven bevezetett szabványok:

MSZ EN 60061-1:1993/A27:2002 Lámpafejek és foglalatok, valamint a csereszabotosságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek. 1. rész: Lámpafejek

MSZ EN 60061-2:1993/A24:2002 Lámpafejek és foglalatok, valamint a csereszabotosságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek. 2. rész: Lámpafoglalatok

MSZ EN 60061-3:1993/A26:2002 Lámpafejek és foglalatok, valamint a csereszabotosságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek. 3. rész: Idomszerek

MSZ EN 60061-4:1992/A27:2002 Lámpafejek és foglalatok, valamint a csereszabotosságukat és biztonságukat ellenőrző idomszerek. 4. rész: Útmutató és általános irányelvek

MSZ EN 61184:1997/A1:2002 Bajonett-lámpafoglalatok

MSZ EN 60810:1994/A1:2002 Közúti járművek lámpái. Működési követelmények

MSZ EN 60923:1996/A1:2002 Lámpatartozékok. A kisülőlámpák előtétjei (a fénycsőelőtét kivételével)

Korábban jóváhagyó közleménnyel, angol nyelven bevezetett szabványok magyar változatának megjelenése:

MSZ EN 61247-1:2001 Lámpaműködtető eszközök. 1. rész: Általános és biztonsági követelmények

MSZ EN 61247-2-1:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-1. rész: Gyújtókészülékek egyedi követelményei (a parázsfénygyújtók kivételével)

NEMZETKÖZI KIÁLLÍTÁS ÉS KONFERENCIA NAPTÁR

☐ Augusztus 22-23 CIE szakértői szimpózium: Fény- és színérzékelés térbeli és időbeli vonatkozásai. Veszprém, Magyarország. Info: Dr. Bodrogi Péter (bodrogi@almos.vein.hu)

☐ Szeptember 22-25 Licht 2002 (Fény 2002), Maastricht, Hollandia. Info: www.nsw.nl. Társaságunk közbenjárására a VTT tagjai kedvezményes részvételi díjjal jelentkezhetnek a konferenciára, nyugdíjasok és diákok a csökkentett díjnak is csak a felét fizetik. Nyomtatott program és jelentkezési lap Déri Tamástól igényelhető, tel: (06 1) 432 3195.

☐ November 3-5 Light and Human Health (Fény és egészség), Orlando, Florida, USA. Info: www.lightingresearchoffice.com

☐ CIE 25. Kongresszusa, San Diego, USA, 2003 június 25 ☐ július 3. A szokásos konferenciára június 26 és 28 között kerül sor, amelyet az egyes Szakbizottságok (Divíziók) ülése követ.

Info: www.cie-usnc.org és www.cie.co.at

Meghívók a CIE ideiglenes titkárságán (1012 Budapest, Lovas u. 38, tel: 201 6438) Kráner Mártánál igényelhetők.

A HALLGATÓI ANKÉT PROGRAMJA

Megnyitó

Lászlóffy András (BMKE): Asztigmia és vizsgálati módszerei

Egyeki Mariann (SOTE): A fény által kiváltott reakciók felhasználása a vírusok inaktívációjában

Csiri Zsolt (Kandó): A dinamikus világítás és annak fizikai, fiziológiai hatásai

Mogyorósi Balázs (Kandó): Világítás napenergiával

Schissler Vilmos (BMKE): Színegyeztető (CMF) függvények mérése

Bedő Péter (Kandó): Műszer kifejlesztése reflexiós tényező irányfüggésének vizsgálatára

- szünet -

(poszterek megtekintése)

Ondró Tamás (Veszprém): LCD monitorok színtani jellemzése

Mihalik Gáspár (Kandó): Lámpatestek számított és mért fényerősség-eloszlási görbéinek összehasonlítása

Raszberger Attila (Kandó): Belsőtéri világítástervező programok összehasonlítása

Lovas István (Kandó): Üzemképtelen fényforrások újrahasznosítása

Schissler Gábor (BMKE): Fényforrások elektromágneses kompatibilitásának kérdései

Minden kedves kollégánknak jó nyaralást, kellemes pihenést kívánunk!

FÉNY a MEE VTT hírlevele. Szerkeszti: Poppe Kornélné, Arató András Felelős kiadó: Nagy János

MEE-VTT 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6-8. Internet: www.vtt.mee.hu e-mail: vtt@mee.hu
(A javaslatokat, híreket, észrevételeket is erre a címre várjuk.)