

HÍREK ÜZEMEINKBŐL

Nívódíj a legjobb cikkíróknak

1981. január 23-án ünnepélyes szerkesztő bizottsági ülésen vették át nívódíjukat a Híradástechnika folyóirat „BHG ORION TERTA Műszaki Közlemények” főrovatának legjobb cikkírói. A hagyományos év eleji értékelésen az előző év legeredményesebbnek ítélt szerzőit jutalmazta a szerkesztő bizottság.

Az elmúlt év szerkesztőbizottsági munkájának értékeléséről Angyal László, a lap szerkesztője beszélt. Egy év telt el azóta, hogy a „BHG ORION TERTA Műszaki Közlemények”-et összevonták a „Híradástechnika”-val. A kiadványon belül mindkét főrovat megtartotta önálló arculatát. A Híradástechnika több mint három évtizede megjelenő folyóirat, az abban megjelenő publikációk többsége a tudományos élet közleményeinek, a kutató intézmények eredményeinek közreadását szolgálta, s szolgálja ma is. A BHG ORION TERTA Műszaki Közlemények 1955-ben jelent meg először. A vállalatainknál kifejlesztett berendezésekről szóló gyártmányismertetések közlése volt a lap fő célja, de emellett minél több szakmai információt is akart nyújtani — olvasmányosan — a gyártók és felhasználók részére.

Az eltelt időszak tapasztalatai alapján a két folyóirat összevonását hasznosnak értékeli a szerkesztő bizottság. Az elmélet és gyakorlat eredményeit rögzítő publikációk egymást követve jól megférnek, jól kiegészítik egymást. A folyóirat így szélesebb perspektívájú, az olvasók számára előnyösebb hozzáférhetőség és anyagiak szempontjából is. Egy lap-számban olvashatnak a híradástechnika fejlődéséről, a hazai és külföldi eredményekről.

Nem utolsó szempont az sem, hogy a jelenlegi és a leendő olvasók a folyóirat hasábjain ismerkedhetnek meg a gyakorlatban alkalmazott munkamódszerek elméletben kidolgozott alapjaival.

Az 1980. év legjobb BHG-s cikkírói a következők voltak:

M a k a y Attila: Nevéhez fűződik a QA 96 programrendszerének tervezése. A „QA 96 programvezérlő rendszere” c. cikkében a hívásfeldolgozó rendszer, a programok és adatok szervezésének áttekinthető, összefoglalt ismertetése található. (1980/11. szám)

K e s s e l y á k Péter: Nívódíjas cikke a „Megbízhatósági garanciavállalás a telefóniában”, amely a berendezést gyártó cég kockázatvállalásának kapcsolatát elemzi. A javasolt vizsgálati terv lehetővé teszi a megbízhatóság igazolását. (1980/5. szám)

S z a l a y István: Jól illusztrált cikke a „Szélesávú keverő a TV I–V. sávokra”, melynek alapkonceptiója, hogy ugyanazt az áramkört alkalmazza valamennyi TV-sávon. (1980/1–2. szám)



Laczkó Endre, a BHG műszaki igazgatója átadja Kiss Botondnak a nívódíjat

K i s s Botond: Cikkében egy általa tervezett ponthegesztő célgépet ismertetett, amely a nemesfém anyagtakarékos felhasználását teszi lehetővé. (1980/5. szám)

A nívódíjakat Laczkó Endre műszaki igazgató adta át, értékelve a szerzők teljesítményét.

Az ORION cikkírói közül nívódíjat kapott:

C s e r n o c h János: A törésmutató-gradiens megváltoztatása következtében előálló csillapítás-fading számítás. (1980/1–2. szám)

N ó b i k Lajos: Számítástechnika mikrohullámokon. Számítástechnikai és mikrohullámú berendezések gyártása az ORION-ban (1980/12. szám)

A Telefongyár nívódíjas cikkírói:

H a l m i Gábor: A szinkron szekvenciális hálózat tervezése visszacsatolt memória felhasználásával. (1980/10. szám)

C e b e László: Az MKSA mértékegység-rendszer. (1980/8. szám)

S i m o n Lajos: Új típusú hangfrekvenciás végződések az átviteltechnikában. (1980/1–2. szám)

B á l i n t János: Új LC szűrőkkel felépített csatornamodem. (1980/6. szám)