

Megújul a HÍRADÁSTECHNIKA

A HÍRADÁSTECHNIKA négy évtizede szolgálja a tudományos igényű szakmai tájékoztatás ügyét az elektronika, elsősorban a távközléstechnika témakörében.

A gyors ütemű változások időről időre szükségessé teszik a lap szerkesztési elveinek újragondolását. Napjainkban az elektronika válságos periódusban van Magyarországon. A piaci lehetőségek beszűkültek, a vállalatok struktúrája átalakításra szorul, a technológiai feltételek korszerűtlenek, túlságosan nagy létszámú munkaerő állít elő rossz hatékonysággal nehezen eladható termékeket. A szakterület helyzete a régi struktúrák megfigyelése alapján reménytelennek tűnik. Kollégáink nagy többsége bizonytalan: bizonytalanok munkalehetőségei, elvesztette hitét a régi vezetési módszerekben, de még nem láthatja a jövő struktúráit, szakmereteinek értéke gyorsan avul, új ismeretek szerzését kevés tényező motiválja. Másfelől azonban mindannyian tudjuk azt is, hogy szakembereink és elsősorban a fiatalok szellemi képessége, alkotó energiája, vállalkozási készsége nem apadt el, létezik és lehetőséget ad egy új arculatú, rugalmas vállalkozási formák között működő elektronikai ágazat létrehozására, amely lényegesen csökkentett létszámmal, fejlett technológiák telepítésével, a piac által is elfogadott termékeket és szolgáltatásokat állít elő. Ma még csak első kezdeményezéseit látjuk ennek a megújulásnak. Létre jöttek magánvállalatok, megindult a nagy állami vállalatok átalakulása, külföldi tőke bevonásával vegyes vállalatok alapítása. A folyamat azonban nagyon lassú, sok buktató és kitérő akadályozza. A válságos időszak lerövidítése természetesen elsősorban gazdasági intézkedéseken múlik. Az újrakezdéshez azonban szükség van a szakmai értékek fenntartására, a szellemi energiák új irányokba terelésére, a sikeres kezdeményezések széles körű bemutatására. A következő években folyóiratunkat ennek a célnak a szolgálatába kívánjuk állítani.

Az elektronika és távközlés remélt megújulása elsősorban a hazai távközlés rekonstrukcióját célzó nagyszabású beruházási programhoz fog kapcsolódni. Ezért lapunk fontos feladata, hogy tájékoztatást adjon a távközlési program szakmai és gazdasági vonatkozásairól a megvalósítás során fellépő tervezési, gyártási, üzemeltetési és képzési problémákról.

Napjaink információáradatában nehéz az eligazodás, ezért úgy véljük, olvasóinkat akkor tájékoztatjuk a legjobban, ha a jövőben számainkat egy-egy fontos témakörre fókuszáljuk. A tematikus számok szerkesztésére kiemelkedő személyiségeket kérünk fel, akiknek széles körű áttekintése biztosítéka lesz lapunk magas szakmai színvonalának.

A magyar távközlés fejlesztésében meghatározó szerepet játszanak az egyre bővülő nemzetközi együttműködések. Így fontos, hogy olvasóink közvetlenül ismerjék meg a hazai fejlesztések szempontjából lényeg-

ges külföldi irányzatokat, és ezzel egyidejűleg tájékoztatást kapjanak a nemzetközileg is érdelemes hazai eredményekről. E cél szolgálatában lapunk a jövő évtől váltakozva angol és magyar nyelven jelenik meg. Angol nyelvű számainkat olyan témaköröknek szenteljük, amelyekben a hazai tevékenységek nemzetközi érdeklődésre tarthatnak számot. Angol számainkban kéthavonként magyar szerzők mellett ismert külföldi szerzők cikkeit is közöljük, így lehetőség nyílik a kiválasztott témakör sokoldalú, összehasonlító értékelésére.

Magyar számainkban kéthavonként a hazai fejlesztések szempontjából meghatározó jelentőségű témakörök rendszerező áttekintését tervezzük, ahol a hangsúlyt nem elsősorban az újdonságértékű eredményekre, hanem a didaktikus ismeretközlésre kívánjuk helyezni. Így a hazai távközlés megújulásának időszakában a vállalatok irányítói és a mérnöki munkát végző szakemberek rendszeresen tájékozódhatnak egy-egy témakör legújabb fejleményeiről és a kapcsolódó gazdasági kérdésekről.

A kiemelt témát tárgyaló cikkek mellett a jövőben több rendszeres rovatot tervezzük.

A termékek-szolgáltatások rovatban megvalósított eszközöket, berendezéseket, szoftver termékeket és szolgáltatásokat ismertetünk.

Az egyedi cikkek rovatban a szám témájától független cikkeket közlünk.

Gazdaság-kutatás-oktatás rovatunkban a magyar távközlés fejlődését meghatározó gazdasági összefüggésekkel, a kutató és fejlesztő munka lehetőségeivel és a szakemberképzés kérdéseivel foglalkozunk.

A hírek-események rovatban az elektronikai vállalatokat érintő eseményekről, személyi hírekről és fontosabb rendezvényekről adunk rövid beszámolókat.

Olvasóink véleménye rovatunkban a lapban közölt cikkekhez kapcsolódó megjegyzések mellett a magyar elektronika általános problémáival foglalkozó véleményeknek is helyet kívánunk adni.

A jövő évtől lapunk új címlappal, modernebb formátumban jelenik meg. Az esztétikus megjelenést jobb papírminőség és javított nyomdatechnika biztosítja.

Bízunk abban, hogy a tartalmi és formai szempontból megújult HÍRADÁSTECHNIKA sikeres lesz kollégáink körében, és tematikus számainkat referenciaként használják a jövőben. Szeretnénk, ha angol nyelvű számainkat külföldön is megismernék és így lapunk is hozzájárulhatna nemzetközi kapcsolataink erősítéséhez.

Kérjük, tanulmányozza át 1991. évi témáinkat és előfizetési feltételeinket. Reméljük, hogy elgondolása-

ink megnyerik tetszését, és jövőre Önt is előfizetőink sorában üdvözölhetjük.

A lap kialakításával kapcsolatos véleményét, ötleteit, publikálásra szánt kéziratát tisztelettel várja a megújuló lap főszerkesztője

Dr. Baranyi András
1026. Gábor Áron u. 65.
Tel.: 1351-097

HÍRADÁSTECHNIKA 1991. évi témái és vendégszerkesztői

Január	Satellite communication	Dr. Baranyi András tud. tanácsadó, TKI	Július	Nonlinear circuits	Dr. Ladvánszky János tud. főmts., TKI
Február	Digitális rádió	Battistig György tud. főmérnök, TKI	Augusztus	Mobil hírközlés	Dr. Pap László egy. docens, BME HEI
Március	CAD of communication networks	Dr. Géher Károly egy. tanár, BME HEI	Szeptember	Microwave integrated circuits	Dr. Gottwald Péter egy. adjunktus, BME EET
Április	Mikroelektronika	Dr. Kormány Teréz egy. docens, BME EET	Október	Digitális telefonközpontok	Dr. Frajka Béla egy. docens, BME HEI
Május	Microwave measurements	Dr. Kása István tud. oszt. vez., TKI	November	Optoelectronic devices	Dr. Lendvai Ödön igazgatóh., MÜFI
Június	Digitális jel-feldolgozás	Dr. Simonyi Ernő tud. főoszt. vez., TKI	December	TV elektronika	Dr. Ferenczy Pál egy. tanár, BME HEI

Előfizetési díj

HTE egyéni tagjai részére	
1 évre (12 szám)	480 Ft
Egyéb hazai előfizetők részére	
1 évre (12 szám)	2900 Ft
Külföldi előfizetők részére	
1 évre (6 angol szám)	60 USD
1 évre (12 szám)	90 USD

Kérjük, hogy előfizetési szándékát az alábbi szöveggel szíveskedjék jelezni a Híradástechnikai Tudományos Egyesület titkárságán, Budapest V., Kossuth Lajos tér 6-8. 1055

Megrendelem a HÍRADÁSTECHNIKA folyóiratot.
Tudomásul veszem, hogy a lap összegű előfizetési díja az első szám kézhezvétele után esedékes.

Név:

Cím:

.....