

Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület
Budapest Kossuth Lajos tér 6-8.
1055

KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS

a Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület
2010. évi közhasznú tevékenységéről

Az 1949-ben alapított Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesületet (továbbiakban HTE) az 1989. évi. II. törvény szerint 399/1989. sorszám alatt jegyezte be társadalmi szervezetként a Fővárosi Bíróság, majd a 13. Pk. 60. 448/1989/21. számú végzéssel 1999. július 7-én közhasznú szervezetté minősítette.

A HTE a megalakulása óta az információs társadalom kialakulása és fejlődése érdekében egymással szorosan együttműködő és összefonódó távközlés, műsorszórás, számítástechnika, informatika, elektronika, elektronikus média, tartalomkezelés és további rokon szakmák – együtt: az infokommunikáció – területén működő kutató, fejlesztő, gyártó, szolgáltató, üzemeltető, oktató, szabályozó, forgalmazó és alkalmazó műszaki, gazdasági és jogi szakemberek, valamint hazai és külföldi szervezetek önkéntes és autonóm közössége.

A HTE Alapszabály rendelkezéseinek, további szabályzatainak megfelelő és megalakulásától a felügyelő szervi ellenőrzési funkciót ellátó Ellenőrző Bizottság által felügyelt és független könyvvizsgáló által ellenőrzött működése megfelel a vonatkozó törvények (egyesülési, valamint a közhasznú szervezetek) előírásainak. Az egyesületnek köztartozása nincs, elért eredményeit közhasznú tevékenysége keretében érte el, vállalkozási tevékenységet a közhasznú céljai érdekében folytat, az alapszabályban rögzített tevékenységi körben.

A HTE testületi jelentései, üléseinek időpontjai, határozatai nyilvánosak, azokba bárki betekinthez, másolatokat készíthet és a tevékenység, gazdálkodás legfőbb adatait a HTE Hírlevél és a HTE honlapja (www.hte.hu) útján is nyilvánosságra hozza.

A közhasznú tevékenységről készült beszámolón túl a HTE közzéteszi a törvény által előírt tartalommal az auditált egyszerűsített éves beszámoló mérlegét és eredménykimutatását, valamint a független könyvvizsgálói jelentést.

Tartalom

1. Számviteli beszámoló.....	2
2. Kimutatás a költségvetési támogatás felhasználásáról	6
3. A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás.....	6
4. Cél szerinti juttatások kimutatása.....	6
5. A központi költségvetési szervtől, elkülönített állami pénzalaptól, a helyi önkormányzattól a települési önkormányzatok társulásától és mindezek szerveitől kapott támogatás mértékének kimutatása.....	6
6. A vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatások értékének, illetve összegének kimutatása.....	7
7. A közhasznú tevékenység rövid tartalmi beszámolója	7

1. Számviteli beszámoló**1.1. Mérleg**

1	9	8	1	5	6	9	9	9	4	9	9	5	2	9	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Statistikai számjel vagy adószám

Az egyéb szervezet megnevezése: **Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület**Az egyéb szervezet címe: **1055. Budapest, Kossuth tér 6-8.****KETTŐS KÖNYVVITELT VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK KÖZHASZNÚ EGYSZERŰSÍTETT ÉVES BESZÁMOLÓJÁNAK MÉRLEGE****2 0 1 0 ÉV**

Adatok Ft-ban

	A tétel megnevezése	Előző év	Előző évek helyesbítése	Tárgyév
a	b	c	d	e
1.	A. Befektetett eszközök (2-5. Sorok)	3 924		6 192
2.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			
3.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	3 924		6 192
4.	III BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK			
5.	IV BEFEKTETETT ESZKÖZÖK ÉRTÉKHELYESBÍTÉSE			
6.	B. Forgóeszközök (7-10. sorok)	41 017		54 450
7.	I. KÉSZLETEK			
8.	II. KÖVETELÉSEK	3 947		28 018
9.	III ÉRTÉKPAPÍROK			
10.	IV PÉNZESZKÖZÖK	37 070		26 432
11.	C. Aktív időbeli elhatárolások	18 102		4 098
12.	ESZKÖZÖK ÖSSZESEN (1.+6.+11. sor)	63 043	0	64 740
13.	D. Saját tőke (14.-19. Sorok)	56 777		47 122
14.	I. INDULÓ TŐKE	18 068		18 068
15.	II. TŐKEVÁLTOZÁS / EREDMÉNY	44 002		38 709
16.	III LEKÖTÖTT TARTALÉK			
17.	IV ÉRTÉKELESI TARTALÉK			
18.	V. TÁRGYÉVI EREDMÉNY KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉGBŐL	-5 809		-11 421
19.	VI TÁRGYÉVI EREDMÉNY VÁLLALKOZÁSI TEVÉKENYSÉGBŐL	516		1 766
20.	E. CÉLTARTALÉK			
21.	F. Kötelezettségek (22.-23. Sorok)	5 757		10 630
22.	I. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK			
23.	II. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	5 757		10 630
24.	G. Passzív időbeli elhatárolások	509		6 988
25.	FORRASOK ÖSSZESEN (13.+20.+21.+24. sor)	63 043	0	64 740

Keltetés: Budapest 2011 január 31.

mérleg 2010



Nágy Péter

1.2. Eredménykimutatás

1	9	8	1	5	6	9	9	9	4	9	9	5	2	9	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Statistikai számjel vagy adószám

Az egyéb szervezet megnevezése: **Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület**Az egyéb szervezet címe: **1055. Budapest, Kossuth tér 6-8.****KETTŐS KÖNYVVITELT VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK KÖZHASZNÚ EGYSZERŰSÍTETT ÉVES BESZÁMOLÓJÁNAK EREDMÉNYKIMUTATÁSA****2 0 1 0 É V**

Adatok e Ft-ban

	A tétel megnevezése	Előző év	Előző évek helyesbítése	Tárgyév
a	b	c	d	e
1.	A. Összes közhasznú tevékenység bevétele (1+2+3+4+5)	90 518		112 002
2.	1. Közhasznú célra kapott támogatás	1 223		1 338
3.	a) alapítótól			
4.	b) központi költségvetéstől			
5.	c) helyi önkormányzattól			
6.	d) egyéb, ebből 1%	1 223		1 338
7.	2. Pályázati úton elnyert támogatás	21 939		23 329
8.	3. Közhasznú tevékenységből származó bevétel	40 921		72 210
9.	4. Tagdíjból származó bevétel	14 958		14 037
10.	5. Egyéb bevétel	11 477		1 088
11.	B. Vállalkozási tevékenység bevétele	1 118		3 490
12.	C. Összes bevétel (A+B)	91 636	0	115 492
13.	D. Közhasznú tevékenység ráfordításai (1+2+3+4+5+6)	96 327		123 423
14.	1. Anyag jellegű ráfordítások	50 666		70 163
15.	2. Személyi jellegű ráfordítások	41 647		48 023
16.	3. Értékcsökkenési leírás	1 871		1 766
17.	4. Egyéb ráfordítások	1 926		2 685
18.	5. Pénzügyi műveletek ráfordításai	217		786
19.	6. Rendkívüli ráfordítások			
20.	E. Vállalkozási tevékenység ráfordításai (1+2+3+4+5+6)	602		1 724
21.	1. Anyag jellegű ráfordítások	252		674
22.	2. Személyi jellegű ráfordítások	300		887
23.	3. Értékcsökkenési leírás	23		55
24.	4. Egyéb ráfordítások	24		84
25.	5. Pénzügyi műveletek ráfordításai	3		24
26.	6. Rendkívüli ráfordítások			
27.	F. Összes ráfordítás (D+E)	96 929		125 147
28.	G. Adózás előtti eredmény (C-F)	-5 293	0	-9 655
29.	H. Adófizetési kötelezettség			
30.	I. Tárgyévi vállalkozási eredmény (B-E)	516	0	1 766
31.	J. Tárgyévi közhasznú eredmény (A-D)	-5 809		-11 421

TÁJÉKOZTATÓ ADATOK

e Ft

32.	A. Személyi jellegű ráfordítások	
33.	1. Bérköltség	27 796
34.	ebből - megbízási díjak	6 950
35.	- tiszteletdíjak	
36.	2. Személyi jellegű egyéb kifizetések	12 333
37.	3. Bérjárulékok	8 781
38.	B. A szervezet által nyújtott támogatások	50
39.	ebből: A kormány 16. §(5) bekezdése szerinti kötelezettséggént elszámolt és továbbutalt támogatás	

Keltetés: Budapest, 2011. január 31.

eredmény2010



Nagy Péter

1.3. Könyvvizsgálói jelentés

KECEL TER-KER
Könyvvizsgáló és Adótanácsadó
Korlátolt Felelősségű Társaság
6237 Kecel, Szabadság tér 6.

FÜGGETLEN
KÖNYVVIZSGÁLÓI JELENTÉS
A HÍRKÖZLÉSI ÉS IFORMATIKAI
TUDOMÁNYOS EGYESÜLET

2010. évi

Közhasznú Egyszerűsített Éves Beszámolójának felülvizsgálatáról

Készítette:



Balogh József
Bejegyzett könyvvizsgáló
Kamarai ig. száma: 002103
6237 Kecel, József A. u. 19.

KECEL TER-KER
Könyvvizsgáló és Adótanácsadó
Korlátolt Felelősségű Társaság
6237 Kecel, Szabadság tér 6.
Adószám: 11031112-3-03

FÜGGETLEN KÖNYVVIZSGÁLÓI JELENTÉS

A Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület vezetésének.

Elvégeztük a Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület (1055 Budapest, Kossuth tér 6-8., a Fővárosi Bíróságon a Pk. 60.488/1989/21 számon bejegyzett egyesület) 2010.12.31. fordulónapra elkészített mérlegének vizsgálatát, amelyben az eszközök és források egyező végösszege 64.740 e. Ft., a mérleg szerinti nyeresége -9.655 e. Ft., valamint a 2010. évre vonatkozó eredménykimutatásának (együtt) pénzügyi kimutatások vizsgálatát, amelyeket az egyesület 2010. évi beszámolója tartalmaz.

Az Éves Beszámoló, amely pénzügyi kimutatásokból áll, elkészítése az ügyvezetés feladata.

A könyvvizsgáló feladata a pénzügyi kimutatások véleményezése (záradékolása) könyvvizsgálata alapján, valamint annak megítélése, hogy a közölt információk összhangban vannak-e a pénzügyi kimutatásban foglaltakkal.

Hivatkozva az előző évi könyvvizsgálati jelentésünkre, közlöm, hogy a 2010-re vonatkozó könyvvizsgálatunk alapján

korlátozás nélküli záradékot

adtunk ki.

A könyvvizsgálatot a Magyar Nemzeti Könyvvizsgálati Standardok és a Magyarországon a könyvvizsgálatra vonatkozó érvényes törvények és jogszabályok alapján hajtottuk végre. A fenti szabályok értelmében a könyvvizsgálat tervezése és elvégzése révén kellő bizonyosságot szereztünk arról, hogy a pénzügyi kimutatások nem tartalmaznak lényeges hibás állításokat. A könyvvizsgálat magában foglalja a pénzügyi kimutatások ténytárait alátámasztó bizonylatok mintavételen alapuló vizsgálatát. Emellett tartalmazza az alkalmazott számviteli alapelvek és az ügyvezetés lényegesebb becsléseinek, valamint a pénzügyi kimutatások bemutatásának értékelését.


Meggyőződésünk, hogy munkánk megfelelő alapot nyújt a könyvvizsgálói vélemény (záradék) megadásához.

Véleményünk szerint az Egyszerűsített Éves Beszámolót a Számviteli Törvényben és az általános számviteli elvekben foglaltak szerint állították össze. Az Egyszerűsített Éves Beszámoló a Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület 2010. december 31-én fennálló vagyoni, pénzügyi és jövedelmi helyzetéről megbízható és valós képet ad.

Kecel, 2011. március 05.


.....
Balogh József
002103

KECEL TER-KER
Könyvvizsgáló és Adótanácsadó
Korlátolt Felelősségű Társaság
6237 Kecel, Szabadság tér 6.
Adószám: 11031112-3-03


.....
ügyvezető

KECEL TER-KER
Könyvvizsgáló és Adótanácsadó
Korlátolt Felelősségű Társaság
6237 Kecel, Szabadság tér 6.
002307

2. Kimutatás a költségvetési támogatás felhasználásáról

A HTE a 2010-es évben Költségvetési támogatást nem kapott.

3. A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás

	Tétel megnevezése	2009.12.31 (e Ft-ban)	2010.12.31 (e Ft-ban)	Változás (e Ft-ban)	Változás %
D.	Saját tőke (14.-19. Sorok)	56 777	47 122	-9 655	-17,0%
I.	INDULÓ TŐKE	18 068	18 068	0	0,0%
II.	TŐKEVÁLTOZÁS / EREDMÉNY	44 002	38 709	-5 293	-12,0%
III.	LEKÖTÖTT TARTALÉK	-	-	0	-
IV.	ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK	-	-	0	-
V.	TÁRGYÉVI EREDMÉNY KÖZHASZNÚ TEV-BŐL.	-5 809	-11 421	-5 612	-96,6%
VI.	TÁRGYÉVI EREDMÉNY VÁLLALKOZÁSI TEV-BŐL	516	1 766	1 250	242,2%
E.	CÉLTARTALÉK	-	-	0	-
F.	Kötelezettségek (22.-23. Sorok)	5 757	10 630	4 873	84,6%
I.	HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	-	-	0	-
II.	RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	5 757	10 630	4 873	84,6%
G.	Passzív időbeli elhatárolások	509	6 988	6 479	1272,9%
	FORRÁSOK ÖSSZESEN (13.-20.+21.+24. sor)	63 043	64 740	1 697	102,7%

4. Cél szerinti juttatások kimutatása

Egyesületünk cél szerinti tevékenysége keretében pénzbeli juttatást és nem pénzbeli szolgáltatást (természetbeni juttatást) nem kapott.

5. A központi költségvetési szervtől, elkülönített állami pénzalaptól, a helyi önkormányzattól a települési önkormányzatok társulásától és mindezek szerveitől kapott támogatás mértékének kimutatása

A HTE az alábbi szervezetektől (pályázat alapján) kapott támogatást:

Szerv neve	Cél	Összeg
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal Mecenátúra pályázat	Híradástechnika folyóirat kiadásának támogatása (előleg)	3,5 M Ft
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal Mecenátúra pályázat	Veszélyhelyzeti kommunikáció konferencia 2009 (2. részlet)	0,9 M Ft
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal Mecenátúra pályázat	Futurict 2009 konferencia (2. részlet)	1,75 M Ft
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal Mecenátúra pályázat	Országos tudományos kongresszus 2009 (60 éves a HTE) (2. részlet)	1,5 M Ft
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal Mecenátúra pályázat	Az infokommunikációs innováció 60 éve a HTE tükrében 2009 (A HTE 60 éve c. kiadvány (2. részlet)	2,1 M Ft

6. A vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatások mértékének kimutatása

A vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatások (munkabér, költségtérítés) éves összege 9 906 000 Ft.

7. A közhasznú tevékenység rövid tartalmi beszámolója

7.1. Közhasznú tevékenység

7.1.1. A közhasznúság körét az Alapszabály konkrét, államilag és jogszabályban elismert tevékenységek megnevezésével, az alapszabályi jellegnek megfelelő megfogalmazásban tartalmazza. Az egyesület tevékenységét az alábbi közhasznú célok megvalósítása érdekében fejti ki:

- a szakma fejlődésének figyelemmel kísérése és az eredmények igényes terjesztése, felkészítés a technikai-technológiai váltásokra, az információs és kommunikációs technológiák konvergenciája kibontakozásának, az információs társadalom megvalósulásának elősegítése,
- a tagok szakismeretének bővítése a hazai és külföldi tudományos eredmények, műszaki, üzleti és szabályozási trendek, technológiai és társadalmi innovációk megismertetésével, valamint szakmai kapcsolatok létesítése révén,
- a szakterület társadalmi fontosságának alátámasztása, érdekeinek képviselete, a szakmai alkotó munka és az értelmiség társadalmi elismerésének elősegítése, valamint tagjai érdekeinek képviselete,
- a nemzetközi szakmai fejlődés és a hazai lehetőségek szintézisét célzó állami, akadémiai, iparági, vállalati, felhasználói és oktatói szférát érintő kezdeményezések és véleményezések,
- a szakterület társadalmi fórumának és képviseletének létrehozása, a szakmai állásfoglalások, csoportérdekek és a szakmai fejlődésből következő tennivalók összehangolása,
- a tudomány-, hírközlés- és informatikatörténet művelése, hagyományörzés.

7.1.2. Az egyesület közhasznú szervezet, közhasznú tevékenységet folytat. Az egyesület közhasznú szolgáltatásaiból a tagjain kívül, nyilvánosan meghirdetett feltételek szerint más is részesülhet. Szakosztályi-, klubrendezvényeink és konferenciáink nyilvánosak, némely közülük részvételi díjas.

7.1.3. Az egyesület a céljai megvalósítása érdekében az alábbi közhasznú tevékenységeket fejti ki: tudományos tevékenység, kutatás, fejlesztés, nevelés, oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés, szakmai kulturális tevékenység, a kulturális örökség megóvása, ipari műemlékek védelme és az euroatlanti integráció elősegítése.

7.1.4. A folyamatos jogszabály-véleményezési munkát végeztünk többnyire a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium megkeresésére. Kapcsolatot tart fenn a Magyar Mérnöki Kamara Hírközlési és Informatikai Tagozatával, és tagjain keresztül részt vesz e testület munkájában.

7.1.5. Tagjai szakértői tevékenységének szervezésével műszaki és tudományos feladatok megoldásában vesz részt. Külön kiemelendő a HTE által 2010-ben végzett Kutatás- Fejlesztési tevékenység. A Magyar Telekom Nyrt-vel volt együttműködésünk; tapasztalatok felkutatása, szakmai újítások napi működésbe való becsatornázása szerepelt a feladatok között.

7.1.6. Figyelemmel kíséri szakterülete nemzetközi és hazai eredményeit, az új műszaki, gazdálkodási, szervezési és szabályozási megoldásokat és módszereket, amelyek átadása és megvitatása érdekében szakmai rendezvényeket, konferenciákat, szemináriumokat, előadásokat, vitákat, szakmai klubfoglalkozásokat, szakmai bemutatókat, kiállításokat szervez és minderről rendszeres írásbeli tájékoztatást ad.

7.1.7. Elősegíti külföldi és magyar vállalatok, intézmények szakmai, üzleti kapcsolatait. Kapcsolatot tart más – közös célokat megfogalmazó – szakmai közösségekkel, többek között Hírközlési Érdekegyeztető Tanács, Informatikai Vállalkozások Szövetsége, Neumann János Számítógép-tudományi Társaság, Magyar Elektrotechnikai Egyesület, Közlekedéstudományi Egyesület.

7.1.8. Biztosítja a szakmai társadalmi tevékenység végzéséhez szükséges feltételeket (szervezet, helyiség, publikálási lehetőség, stb.). Megteremti a klubélet feltételeit és ennek révén is segíti a legkülönbözőbb szakmai érdekek kifejeződését. Lehetőséget biztosít a HTE a szervezeti egységek rendezvényeinek részére az Andrassy út 3-ban található „Postamúzeum” konferenciatermében illetve a HTE székhelyén a 431-es szobában.

7.1.9. Szakmai közösségek (szakosztályok, munkahelyi és területi csoportok) és klubok szakmai rendezvényeket szerveznek, melyek a közéleti tevékenység gerincét alkotják. Az alábbi szakosztályok tevékenykednek a HTE-ben:

- | | |
|--|---|
| - Digitális Rádió Kör, | - Paksi csoport, |
| - Dokumentumtechnológia szakosztály, | - Projektmenedzsment Szakosztály (TIPIK), |
| - e-Magyarországért szakosztály, | - Puskás Tivadar Távközlési Technikum csoport, |
| - Energiaipari távközlési szakosztály, | - Rádiótávközlési szakosztály (korábban TETRA szakosztály), |
| - Győri csoport, | - Soproni csoport, |
| - Kábeltelevíziós szakosztály, | - Számítástechnikai szakosztály, |
| - Közlekedéshírközlési szakosztály, | - Szegedi csoport, |
| - Média Klub, | - Szenior szakosztály, |
| - Médiainformatikai szakosztály, | - Távközlési szakosztály, |
| - Mikro- és nanoelektronikai szakosztály, | - Vételtechnikai szakosztály, |
| - Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar csoport, | - Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem csoport. |

7.1.10. Feladatának tekinti a közép- és felsőfokú szakoktatás segítségét, közreműködik a szakmai oktatásügy, a képzés és továbbképzés fejlesztésében. A HTE szerepet vállalt az egyetemi hallgatók felkészítésébe a szakmai életben való aktív részvételre, a szakirányú oktatás, az ipar és szolgáltatás területén. A HTE erősítette a kapcsolatait az oktatási intézményekkel.

7.1.11. A 2010-ben útnak indított HTE Akadémiával az Egyesület olyan lehetőségeket teremt az ambiciózus diákoknak, melyek irányultságukban, színvonalukban és elismertségükben is egyaránt a következő infokommunikációs nemzedék szakmai fejlődését támogatják.



A HTE Akadémia által támogatott rendezvényekről, hivatalos részvételi tanúsítványt állított ki a HTE, mellyel elismerte és maradandóan igazolta a résztvevők, tanulmányaikat kiegészítő szakmai elhivatottságát. A programban a Simonyi Károly Szakkollégium Szakmai Est és a Infokom 2010 konferencia szerepelt.



Simonyi Károly
Szakkollégium

<http://www.hte.hu/hteakademia>

7.1.12. Bel- és külföldi tanulmányutakat szervez. Kapcsolatot létesít és tart fenn külföldi társszervezetekkel, elősegíti tagjai részvételét külföldi konferenciákon, illetve külföldi szakemberek részvételét saját rendezvényein. Az International Broadcasting Conference-re szakmai tanulmányutat szervezett.



7.2. A közhasznú célok elérését szolgáló tevékenységek

A HTE az alaptevékenységét a szakmai kultúra terjesztése, a kutatás-fejlesztési eredmények ismertetése, az ismeretterjesztés és az oktatás területén folytatja. Közhasznú feladatokat lát el a különböző szakmai események és a szakértői munkák szervezésével, ami nagy részben a működés anyagi hátterét is biztosítja.

7.2.1. A 2010-ben szervezett konferenciák jelentős szakmai sikerrel és trendeket tekintve csökkenő gazdasági eredménnyel jártak. Nagyrendezvényeinken aktuális szakmai kérdések mellett foglalkoztunk elméleti módszerekkel, valamint a gyakorlat legfontosabb problémáival. Az elért eredmények bemutatása, az új technológiák megismertetése és elterjesztése elősegítette a fiatal szakemberek bevonását a szakmai munkába.

7.2.2. A 2010-es év kiemelkedő programjai voltak:

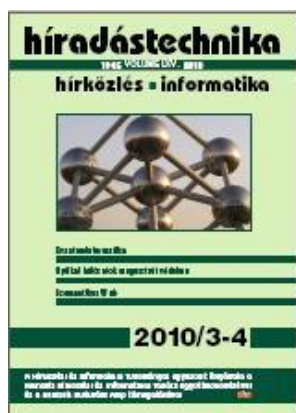
- április 8. **Projektmenedzsment Fórum** <http://www.hte.hu/projekt2010>
Közel 40 előadás, 3 párhuzamos szekcióban, több mint 100 résztvevővel rendeztük meg a 14. alkalommal. Kiemelt témák voltak az Európa Uniós- és állami finanszírozású országos jelentőségű projektek projektmenedzsment specialitásainak és lehetőségei, a Globális- és multikulturális projektek kihívásainak és legjobb megoldásai, különös tekintettel Magyarországon dolgozó külföldi menedzserek tapasztalataira, az együttműködés munka kulturális kérdéseire illetve Az építőipar projektmenedzsment szervezésének kritikus kérdései, a legjobb gyakorlat alkalmazható eszközeinek és módszereinek bemutatása.

- május 17-18. **IntelliCIS workshop** http://www.intellicis.eu/Pages/Workshops/Workshop_2/Workshop_2.php
COST IC0806: Intelligent Monitoring, Control and Security of Critical Infrastructure Systems (IntelliCIS) néven szervezett szakmai workshop-ot szerveztünk 25 országból érkező, 79 résztvevővel. Keynote előadások között munka-csoport megbeszélések is zajlottak.



- május 20. **Közgyűlés** <http://www.hte.hu/kozgyules2010>
Szakmai előadás hangzott el a Jövő Internetje címmel, beszámolók kerültek elfogadásra illetve tiszteletbeli elnökségi címeiről döntött a Közgyűlés. Egyesületi díjak is átadásra kerültek.
- július 1. IVSZ, NHH, HÉT, HTE rendezvény
Kihívások az Infokommunikációban címmel
<http://www.ivalsz.hu/engine.aspx?page=KihivasokAzInfokommunikacioban>
Lehetőség nyílt a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, Infokommunikációs Államtitkárság bemutatkozására, előadások hangzottak el szabályozás, közbeszerzés és informatikai beruházások témakörében.
- október 13-15. **WMNC 2010** (3rd Joint IFIP Wireless Mobile Networking Conference) – az Óbudai Egyetemmel közös szervezésben
<http://regi.kvk.uni-obuda.hu/wmnc2010>
 A szakmai konferencia 10 szekcióban, Összesen 32 előadás hangzott el, amelyekben az előadók a mobil technológiák leg-frissebb kutatási eredményeit mutatták be, összesen 10 szekcióban. A BME-n folyó magyar kutatásokat 4 előadás prezentálta, amelyek azt tükrözték, hogy a magyarországi szakemberek és PhD hallgatók kutatási eredményei együtt haladnak a nemzetközi tudományos szakmai kutatások trendjeivel, néhány kiemelkedő eredmény pedig komoly nemzetközi érdeklődésre tart számot. A 3 napos rendezvényén 47 regisztrált résztvevő (ebből 33 külföldi) vett részt a programokban.
- október 21. **HTE 10. Kongresszusa** – Dunaújváros-Paks
<http://www.hte.hu/kongresszus2010>
„Infokommunikáció az egészségünkért”
Előadás hangzott el az orvos biológiai mérnöki kutatásokról, gondoskodó környezet, mint az infokommunikáció perspektivikus alkalmazásairól, intelligens energetikai rendszerekről. A délutáni program része volt a Paksi Atomerőmű meglátogatása, melyet nagy siker övezett.
- október 27-29. **Infokom2010**, Siófok <http://www.hte.hu/infokom2010>
A résztvevők száma 231 fő volt, 10 szekcióban 42 előadás hangzott el, szerveztünk poszter szekciót is, valamint 9 kiállítás színesítette a programot. 2010-ben a rendezvény mind tematikájában, mind elnevezésében megújult, melyet „Intelligens infrastruktúrák és alkalmazások” mottóval rendeztünk meg. A rendezvény fő szponzora a Nokia Siemens Networks volt, támogatta az Equicom és együttműködő partnerünk volt az Internet Hungary.
- november 3-5. **Accessnets**, az ICST szervezésében
<http://www.accessnets.org>
 5th International ICST Conference on Access Networks rendezvényen közel 40 fő vett részt, a szakmai program része volt közel 20 szakmai előadás és az utolsó nap a Selfmagnetics Workshop.
- december 9. **HTE Elnökségi ülés** <http://www.hte.hu/elnokeg2010>
Az elnökségi ülésen szakmai előadás hangzott el a elektronikus közigazgatásban rejlő társadalmi kontroll lehetőségeiről, értékelte az elnökség a gazdasági nehézségek érdekében megtett illetve megteendő döntéseket. Beszámoló hangzott el a Híradástechnika és az Infocommunications Journal eredményeiről.

- 7.2.3. Az egyesület két szakmai-tudományos folyóirata a **Híradástechnika** és az angol nyelvű **Infocommunications Journal**. A HTE egyéni tagok kedvezményesen fizethetik elő. A folyóiratok honlapja www.hiradastechnika.hu illetve a www.infocommunications.hu.



A Híradástechnika kéthavonta megjelenő szakmai folyóirat, amelynek fő missziója a színvonalas szakmai ismeretterjesztés. Kéthavonta jelenik meg, 2010-ben az év folyamán fellépett gazdasági nehézségek miatt csak 4 száma jelent meg. Az ismeretterjesztő, áttekintő cikkek mellett kisebb részben kutatási cikkeket is közöltünk, mivel a doktori iskolák által előírt, vagy elvárt magyar nyelvű publikációk lényegében egyetlen fóruma ez a lap az infokommunikációs szakterületen. A lap eddigi rovatainak köre (pályázati felhívások, a kutató-oktató műhelyek bemutatkozásai, a hazai és EU-s projektek összefoglalói, könyvismertetések, hírek, NHIT IT3 projekt rendszeres jelent-kezése, a HTE Projektmenedzsment szakosztályának cikksorozata) 2010-ben két új területtel bővült: az e-health, telemedicina és az e-learning témákkal.

Az Infocommunications Journal mint önálló folyóirat második évfolyama látott napvilágot 2010-ben. A lap negyedévenként jelent meg, és a honlapon elektronikus formában is hozzáférhetővé lettek téve a számok a megjelenést követően. A folyóirat szerkesztését nemzetközi tanácsadó testület segítette és a cikkbírálati rendszert továbbfejlesztettük a bírálói kör hazai és külföldi bővítésével. A lap alapvetően a kutatási eredmények publikálásának fórumává kíván válni. A nemzetközi elismertség elnyerése érdekében a Scopus, Inspec és EI/Compendex nemzetközi referáló szolgáltatókba jelentkeztünk be, a két utóbbiba 2011-től befogadást nyertünk. Tárgyalásokat folytattunk az IEEE Communications Society-vel is, és megállapodtunk azokban a további lépésekben, amely a technical co-sponsorship státusz elnyeréséhez szükséges.



- 7.2.4. A HTE Hírlevél, valamint a WEB lap az egyesületi élet információs és véleménycsere eszköze, amelynek nyilvánossághoz történő közvetítését az egyesület biztosítja. Az Egyesület összes tagja, valamint a honlapon feliratkozottak elektronikus formában is megkapják a Hírlevelet valamint annak részét képező aktuális rendezvénynaptárát. A honlapra felkerültek a rendezvényekről készült fotók, illetve beszámolók. Rendszeresen készítünk elemzést a honlap látogatottságáról, amely visszajelzést ad az elektronikus kommunikációnk hatékonyságáról.

- 7.2.5. Az év során nagy figyelmet fordítottunk a tagnyilvántartás Internetes adatfrissítésére, melyet a HTE tagok tudnak adminisztrálni. Folyamatosan lehetőséget biztosítottunk a dombornyomott bankkártyával való fizetés lehetőségére, ami nemcsak kényelmesebbé tette a tagdíjfizetést, de egyszerűsítette az adminisztrációt is.

7.2.6. A HTE nemzetközi kapcsolatait illetően a 2010-es év talán legjelentősebb eseménye az volt, hogy a 2009-ben megkezdett előkészítő munka folytatásaként 2010. májusában, egy komoly nemzetközi megmérettetés nyomán, Budapest elnyerte az IEEE Communications Society zászlóshajó konferenciája, az International Conference on Communication (IEEE ICC) rendezésének a jogát, 2013-ra. Hogy érzékeltesük a feladat nagyságát de egyben jelentőségét is, érdemes talán néhány számot említeni. Az ICC konferenciákra általában kb. 2500 cikket nyújtanak be, ezekhez több mint 10.000 bírálatot készít el a több ezer főből álló tudományos programbizottság, kb. 1500-2000 résztvevőre lehet számítani, a konferencia pedig 5 napon át, 16-18 párhuzamos szekcióban zajlik majd. Az ICC2013 előkészítése tehát nagymértékben lefoglalja majd a HTE Külügyi Bizottságának munkáját az elkövetkező években, de az egyesület nemzetközi ismertségének és elismertségének szempontjából mindez jelentős előnyökkel jár majd.



IEEE szemlebizottságával a Marriott szálló tetőteraszán

7.2.7. A HTE 2010-ben mindemellett részt vett három kisebb nemzetközi tudományos rendezvény szervezésében is. Májusban a COST IntelliCIS - Intelligent Monitoring, Control and Security of Critical Infrastructure Systems nevű workshop (>70 résztvevő), októberben a WMNC 2010 - Third Joint IFIP Wireless and Mobile Networking Conference (>40 résztvevő), novemberben pedig az Accessnets 2010 - 5th International ICST Conference on Access Networks (>40 résztvevő) budapesti megrendezését koordináltuk.

7.2.8. Végül érdemes azt is megemlíteni, hogy 2010-ben is folytattuk a határon túli magyar szakmai szervezetekkel történő együttműködést, októberben például részt vettünk az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Egyesület (EMT) SzámOkt 2010 nevű konferenciája szakmai programjának kialakításában és lebonyolításában, egy kerekasztal beszélgetés illetve egy plenáris szakmai előadás megszervezésével.

7.2.9. A HTE Dr. Buttyán Levente által vezetett Tudományos Bizottsága 2010-ben is diplomatervezési / szakdolgozati pályázat kiírásával ösztönözte a fiatal szakemberek bevonását az egyesületi életbe.

A pályázatot ismét 2 kategóriában hirdette meg a HTE:

- A kategória – egyetemeken MSc programja vagy 5 éves képzés
- B kategória – egyetemeken BSc programja vagy főiskolai képzés

A dolgozatok bírálatát az alábbi Bíráló Bizottság végezte: Bencsáth Boldizsár, BME-HIT, Benkő Borbála, BME-HIT, Buttyán Levente (elnök), BME-HIT, Czap László, BME-HIT, Cserny László, Dunaújvárosi Főiskola, Fehér Gábor, BME-TMIT, Gerhátné Udvargy Eszter, BME-SzHVT, Gosztony Géza, Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Heszberger Zsolt, BME-TMIT, Horváth Zoltán, BME-HIT, Kiss Zoltán, Budapesti Műszaki Főiskola, Kovács János, Gábor Dénes Főiskola, Krasznay Csaba, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem

Minden dolgozatot három bíráló értékelt az alábbi szempontok szerint: téma korszerűsége, kapcsolódó irodalom feldolgozása, tartalmi mélység, és formai elemek. Az értékelések alapján a Bíráló Bizottság az alábbi dolgozatokat választotta díjazásra:

A kategória:

1. Fűzy Csaba
Szélessávú impedancia illesztések vizsgálata mikrohullámú erősítőben
konzulens:
Dr. Zólmay Attila, BME-SzHVT
2. Arató Zoltán Károly
Terhelésmegosztó algoritmusok implementációja és szimulációs vizsgálata az NS szimulátorban
konzulensek:
Dr. Szabó Róbert, BME-TMIT,
Takács Attila, Ericsson
3. Simon Attila
IMS architektúrába ágyazott általános célú presence szerver tervezése és implementálása
konzulens: Schulcz Róbert, BME-HIT
3. Réti Kornél Gábor
Biztonságos elektronikus kézbesítés PKI alapon
konzulensek:
Dr. Buttyán Levente, BME-HIT,
Dr. Berta István Zsolt, Microsec

B kategória:

1. Firtha Gergely
Hangmagasság korrekciós rendszer létrehozása MATLAB környezetben
konzulens: Gulyás Krisztián, BME-HIT
2. Tölgyesi Lajos
Performanciák vizsgálata 3G mobil hálózatokon
konzulensek:
Gudra Tibor, BMF,
Bogár Mátyás, Magyar Telekom
3. Horváth László
Analóg modemes hívások támogatása VoIP hálózatokban
konzulensek:
Dr. Lilik Ferenc, Széchenyi István Egy.,
Farkas Péter, Magyar Telekom

7.2.10. Elismerte tagjai kiemelkedő tudományos és szakmai tevékenységét, az egyesületi közösség fejlődését segítő munkáját erkölcsileg és anyagilag támogatta díjak, kitüntetések formájában.

A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége, Szövetségi Tanács ülésén MTESZ emlékérmét kapott Máté Mária, az egyesület korábbi ügyvezető igazgatója.

A tavaszi közgyűlésen *Puskás Tivadar díjat* kapott Abos Imre, Gödör Éva, Hanzó Lajos, Sipos László.

HTE arany jelvényt kapott Antal László, Csaba István, Eisler Péter, Kassai Károly, Lőrincz Béla, Nemes László, Nóbik Lajos, Törjék Ferenc, Turányi Gábor, Vidács Attila.

HTE ezüst jelvényt kapott Bacsárdi László, Schmittererné Bausz Andrea, Csapó Attila, Darabos Zoltán, Gazsi János, Heller Ferenc, Jakab László, Kesselyák Péter, Magyar Sándor, Mátyai Gábor, Németh Krisztián, Pap Zoltán, Petkovics Ármán, Simon Csaba, Simon Vilmos, Szűcs Gábor, Tiszóczy János.



Pollák-Virág díjat kaptak a Híradástechnika folyóiratban megjelent cikkeik alapján:

a Kutatási cikkek kategóriában:

- Horváth Zoltán, Varga Dávid: Channel allocation technique for eliminating interference caused by RLANs on meteorological radars in 5 GHz band
- Buttyán Levente, Pék Gábor, Ta Vinh Thong: Consistency verification of stateful firewalls is not harder than the stateless case

a Tutorial cikkek kategóriában:

- Wersényi György: Zajártalom-vizsgálatok a közlekedésben és a mobil zenekészülékek alkalmazásában
- Krauth Péter: Green computing, azaz „zöld IT”
- Varga Balázs, Barta Péter, Gaál Géza, Honvári István: IPv6 a szolgáltatói hálózatokban: szélessávú elérés.

7.2.11. Az év során számos pályázatot nyújtott be a programjai megvalósításához, többek között a Nemzeti Civil Alapprogramhoz, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalhoz, a Nemzeti Kulturális Alaphoz, Külügyminisztériumhoz, Nemzeti Fejlesztési Ügynökséghez (TÁMOP pályázat).

7.2.12. Az Egyesület részt vesz szakterülete nemzetközi szervezeteiben (IEEE, IEEE ComSoc, ITS, EAI, kapcsolatot tart más, közösségi célokat megfogalmazó szakmai közösségekkel (pl. Magyar Mérnöki Kamara, Neumann János Számítógép-tudományi Társaság, Informatikai Vállalkozások Szövetsége, Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége).

7.2.13. Az Egyesületet az Országgyűlés Civil Irodája regisztrálta a civil szervezetek között.

7.3. Vállalkozási tevékenységek

A HTE tulajdonában levő - már nem használt tárgyi eszközök - értékesítéséből befolyt árbevétel a vállalkozói adóról szóló törvény közhasznú szervezetekre vonatkozó értelmezése vállalkozási tevékenységnek minősíti.

Ezen tételeket tüntettük fel összességében az eredménykimutatás „Vállalkozási tevékenység bevétele” soron.

Budapest, 2011. május 25.

Horváth Pál sk.
főtitkár