

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

## KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS

a Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület  
2011. 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](http://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

Statisztikai számjel vagy adószám

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

		Adatok e Ft-ban		
	A tétel megnevezése	Előző év	Előző évek helyesbítése	Tárgyév
a	b	c	d	e
1.	<b>A. Befektetett eszközök (2-5. Sorok)</b>	<b>6 192</b>		<b>4 781</b>
2.	I. Immateriális javak			
3.	II. Tárgyi eszközök	6 192		4 781
4.	III. Befektetett pénzügyi eszközök			
5.	IV. Befektetett eszközök érték helyesbítése			
6.	<b>B. Forgóeszközök (7-10. sorok)</b>	<b>54 450</b>		<b>56 427</b>
7.	I. Készletek			
8.	II. Követelések	28 018		9 443
9.	III. Értékpapírok			
10.	IV. Pénzeszközök	26 432		46 984
11.	<b>C. Aktív időbeli elhatárolások</b>	<b>4 098</b>		<b>11 412</b>
12.	<b>ESZKÖZÖK ÖSSZESEN (1.+6.+11. sor)</b>	<b>64 740</b>	<b>0</b>	<b>72 620</b>
13.	<b>D. Saját tőke (14.-19. Sorok)</b>	<b>47 122</b>		<b>55 464</b>
14.	I. Induló tőke	18 068		18 068
15.	II. Tőkeváltozás / eredmény	38 709		29 054
16.	III. Lékötött tartalék			
17.	IV. Értékelési tartalék			
18.	V. Tárgyévi eredmény közhasznú tevékenységből	-11 421		8 079
19.	VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	1 766		263
20.	<b>E. Céltartalék</b>			
21.	<b>F. Kötelezettségek (22.-23. Sorok)</b>	<b>10 630</b>		<b>16 699</b>
22.	I. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
23.	II. Rövid lejáratú kötelezettségek	10 630		16 699
24.	<b>G. Passzív időbeli elhatárolások</b>	<b>6 988</b>		<b>457</b>
25.	<b>FORRÁSOK ÖSSZESEN (13.+20.+21.+24. sor)</b>	<b>64 740</b>	<b>0</b>	<b>72 620</b>

Kelt: Budapest, 2012. február 11.



Nagy 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 Lajos tér 6-8.****KETTŐS KÖNYVVITELT VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK KÖZHASZNÚ EGYSZERŰSÍTETT ÉVES BESZÁMOLÓJÁNAK EREDMÉNYKIMUTATÁSA**

2 0 1 1 É V

Adatok e Ft-ban

	A tétel megnevezése	Előző év	Előző évek helyesbítése	Tárgyév
a	b	c	d	e
1.	<b>A. Összes közhasznú tevékenység bevétele (1+2+3+4+5)</b>	<b>112 002</b>		<b>138 744</b>
2.	1. Közhasznú célra kapott támogatás	1 338		1 433
3.	a) alapítótól			
4.	b) központi költségvetéstől			
5.	c) helyi önkormányzattól			
6.	d) egyéb, ebből 1%	1 338		248
7.	2. Pályázati úton elnyert támogatás	23 329		40 387
8.	3. Közhasznú tevékenységből származó bevétel	72 210		79 798
9.	4. Tagdíjból származó bevétel	14 037		14 366
10.	5. Egyéb bevétel	1 088		2 760
11.	<b>B. Vállalkozási tevékenység bevétele</b>	<b>3 490</b>		<b>409</b>
12.	<b>C. Összes bevétel (A+B)</b>	<b>115 492</b>	<b>0</b>	<b>139 153</b>
13.	<b>D. Közhasznú tevékenység ráfordításai (1+2+3+4+5+6)</b>	<b>123 423</b>		<b>130 665</b>
14.	1. Anyag jellegű ráfordítások	70 163		83 566
15.	2. Személyi jellegű ráfordítások	48 023		43 249
16.	3. Értécsökkenési leírás	1 766		1 611
17.	4. Egyéb ráfordítások	2 685		981
18.	5. Pénzügyi műveletek ráfordításai	786		1 258
19.	6. Rendkívüli ráfordítások			
20.	<b>E. Vállalkozási tevékenység ráfordításai (1+2+3+4+5+6)</b>	<b>1 724</b>		<b>146</b>
21.	1. Anyag jellegű ráfordítások	674		49
22.	2. Személyi jellegű ráfordítások	887		85
23.	3. Értécsökkenési leírás	55		5
24.	4. Egyéb ráfordítások	84		3
25.	5. Pénzügyi műveletek ráfordításai	24		4
26.	6. Rendkívüli ráfordítások			
27.	<b>F. Összes ráfordítás (D+E)</b>	<b>125 147</b>	<b>0</b>	<b>130 811</b>
28.	<b>G. Adózás előtti eredmény (C-F)</b>	<b>-9 655</b>	<b>0</b>	<b>8 342</b>
29.	<b>H. Adófizetési kötelezettség</b>			
30.	<b>I. Tárgyévi vállalkozási eredmény (B-E)</b>	<b>1 766</b>	<b>0</b>	<b>263</b>
31.	<b>J. Tárgyévi közhasznú eredmény (A-D)</b>	<b>-11 421</b>	<b>0</b>	<b>8 079</b>
<b>TÁJÉKOZTATÓ ADATOK e Ft</b>				
32.	<b>A. Személyi jellegű ráfordítások</b>			
33.	1. Bérköltség			22 883
34.	ebből - megbízási díjak			4 580
35.	- tiszteletdíjak			
36.	2. Személyi jellegű egyéb kifizetések			12 922
37.	3. Bérjárulékok			7 530
38.	<b>B. A szervezet által nyújtott támogatások</b>			
39.	<b>ebből:</b> A korm.rend. 16.§(5)bekezdése szerinti kötelezettséggént elszámolt és továbbított támogatás			

Kelt: Budapest, 2012. február 11.



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 INFORMATIKAI**  
**TUDOMÁNYOS EGYESÜLET**

**2011. évi**

**Közhasznú Egyszerűsített Éves Beszámolójának felülvizsgálatáról**

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

Készítette:



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



**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) 2011.12.31. fordulónapra elkészített mérlegének vizsgálatát, amelyben az eszközök és források egyező végösszege 72.620 e. Ft., a mérleg szerinti nyeresége 8.342 e. Ft., valamint a 2011. évre vonatkozó eredménykimutatásának (együtt) pénzügyi kimutatások vizsgálatát, amelyeket az egyesület 2011. 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 2011-re vonatkozó könyvvizsgálatunk alapján

**korlátozás nélküli záradékot**


adtunk ki.

A könyvvizsgálatot a Magyar Nemzeti Könyvvizsgálói 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 mintavételre 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 2011. december 31-én fennálló vagyoni, pénzügyi és jövedelmi helyzetéről megbízható és valós képet ad.

Kecel, 2012. március 29.

  
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 2011-es évben költségvetési támogatást nem kapott.

## 3. A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás

	Tétel megnevezése	2010.12.31 (e Ft-ban)	2011.12.31 (e Ft-ban)	Változás (e Ft-ban)	Változás %
D.	<b>Saját tőke (14.-19. Sorok)</b>	<b>47 122</b>	<b>55 464</b>	<b>8 342</b>	<b>+17,7</b>
I.	INDULÓ TŐKE	18 068	18 068	0	0,0
II.	TŐKEVÁLTOZÁS / EREDMÉNY	38 709	29 054	-9 655	-24,9
III.	LEKÖTÖTT TARTALÉK	-	-	0	
IV.	ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK	-	-	0	
V.	TÁRGYÉVI EREDMÉNY KÖZHASZNÚ TEV-BŐL.	-11 421	8 079	19 500	+170,7
VI.	TÁRGYÉVI EREDMÉNY VÁLLALKOZÁSI TEV-BŐL	1 766	263	-1 503	-85,1
E.	<b>CÉLTARTALÉK</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	
F.	<b>Kötelezettségek (22.-23. Sorok)</b>	<b>10 630</b>	<b>16 699</b>	<b>6 069</b>	<b>+57,1</b>
I.	HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	-	-	0	
II.	RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	10 630	16 699	6 069	+57,1
G.	<b>Passzív időbeli elhatárolások</b>	<b>6 988</b>	<b>457</b>	<b>-6 531</b>	<b>-93,5</b>
	<b>FORRÁSOK ÖSSZESEN (13.-20.+21.+24. sor)</b>	<b>64 740</b>	<b>72 620</b>	<b>7 880</b>	<b>+12,2</b>

## 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 Mecenatúra pályázat	Diplomaterv és szakdolgozat pályázat 2009	0,46 M Ft
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal Mecenatúra pályázat	Híradástechnika folyóirat kiadásának támogatása 2009 (2. részlet)	1,5M Ft
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal Mecenatúra pályázat	Országos tudományos kongresszus 2009 (60 éves a HTE) (2. részlet)	1M Ft
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal Mecenatúra pályázat	FP7 Workshop-ok megrendezése 2011. május 15-én Budapesten	7,48M Ft
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal Mecenatúra pályázat	Future Internet Assembly megrendezése 2011. május 17-19 között Budapesten	23,6 M Ft

## **6. A vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatások mértékének kimutatása**

A vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatások (munkabér, költségtérítés) éves összege 0 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. A szakosztályi-, klubrendezvények és konferenciák 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 HTE 2010-ben Infokommunikációs Szakértői Bizottságot (ISZB) hozott létre Dr. Takács György vezetésével. Az ISZB 2011 évben folyamatos jogszabály-veleményezési munkát végzett. A Bizottság az alábbi jogszabálytervezetek véleményezésében működött közre:

- egyes elektronikus hírközlési tárgyú törvények módosításáról
- A Médiatanács szakhatósági eljárásáért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj fizetésének részletes szabályairól
- A frekvenciasávok felhasználási szabályainak megállapításáról szóló rendelet
- Az elektronikus hírközlési előfizetői szerződések részletes szabályairól szóló rendelet
- A frekvenciahasználati jogosultság megszerzését szolgáló árverés és pályázat szabályairól szóló rendelet
- A Nemzetközi Távközlési Egyesület 1992. évi genfi Meghatalmazottak Rendkívüli Értekeztetén aláírt Alapokmányának és Egyezményének a 2010. évi guadalajarai Meghatalmazotti Értekeztetén aláírt módosításának kihirdetéséről szóló kormány-előterjesztés

7.1.5. Kapcsolatot tart fenn a Magyar Mérnöki Kamara Hírközlési és Informatikai Tagozatával, és tagjain keresztül részt vesz e testület munkájában. A konferenciák és szakosztályi rendezvények közül a szakmagyakorlók (tervezők, műszaki ellenőrök, műszaki vezetők) számára négy alkalommal állítottunk ki igazolást. Ezeken összesen 10 fő kapott kredit pontot.

7.1.6. Tagjai szakértői tevékenységének szervezésével műszaki és tudományos feladatok megoldásában vesz részt. Külön kiemelendő a HTE által 2011-ben végzett kutatás-fejlesztési tevékenységek közül a Magyar Telekom Nyrt.-vel való K+F együttműködések, melyek a CI+ rendszerek fejlesztési és bevezetési lehetőségeinek vizsgálatára, valamint a műholdas távközlésben alkalmazott nagyteljesítményű haladóhullámu csöves végerősítő fokozatokat kiváltó félvezetős eszköz bevezetésére irányultak.

7.1.7. 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.

7.1.8. Elősegíti külföldi és magyar vállalatok, intézmények szakmai, üzleti kapcsolatait. Kapcsolatot tart más – közös célokat megfogalmazó – szakmai közösségekkel, többek között Hírközlési Érdekegyeztető Tanács, Informatikai, Távközlési és Elektronikai Vállalkozások Szövetsége, Neumann János Számítógéptudományi Társaság, Magyar Elektrotechnikai Egyesület, Közlekedéstudományi Egyesület, Infotér Egyesület.

7.1.9. 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



Andrássy út 3-ban található „Postamúzeum” konferenciatermében illetve a HTE székhelyén (Kossuth Lajos tér 6-8.) a 431-es szobában.

7.1.10. A szakmai közösségek (szakosztályok, munkahelyi és területi csoportok) és klubok szakmai rendezvényeket szerveznek, melyek a közéleti tevékenység gerincét alkotják. Az alábbi szakmai közösségek 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,  |
| - <i>Intelligens egészségügyi rendszerek (2011-ben alakult)</i> | - Számítástechnikai szakosztály,                            |
| - Kábeltelevíziós szakosztály,                                  | - Szegedi csoport,  |
| - Közlekedéshírközlési szakosztály,                             | - Szenior szakosztály,                                      |
| - Média Klub,   | - Távközlési szakosztály,                                   |
| - Médiainformatikai szakosztály,                                | - Vételtechnikai szakosztály,                               |
| - Mikro- és nanoelektronikai szakosztály,                       | - Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem csoport.              |
| - Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar csoport,      |   |

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

7.1.12. A 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 14. Projektmenedzsment Fórum szerepelt.

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

7.1.13. 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 tanulmányutakat 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 2011-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 2011-es év HTE által szervezett vagy támogatott kiemelkedő programjai a következők voltak:

- április 7. **Projektmenedzsment Fórum** <http://www.hte.hu/projekt2011>

Közel 40 előadás, 3 párhuzamos szekcióban, több mint 100 résztvevővel rendeztük meg a 14. alkalommal. Kiemelt témák voltak:

- Európai Unió és állami finanszírozású országos jelentőségű projektek projektmenedzsment specialitásainak és lehetőségeinek bemutatása,
- Globális- és multikulturális projektek kihívásainak és legjobb megoldásainak megismertetése, különös tekintettel Magyarországon dolgozó külföldi menedzserek tapasztalataira, az együttműködési munka kulturális kérdéseire
- Az építőipar projektmenedzsment szervezésének kritikus kérdéseire, a legjobb gyakorlat alkalmazható eszközeinek és módszereinek bemutatása.



Együttműködtünk a szakterület meghatározó társadalmi szervezeteivel (Magyar Projektmenedzsment Szövetség, PMI Budapest Magyar Tagozat, FÖVOSZ, IVSZ).

- április 17. **Infoprog verseny**, Fülek-Salgótarján <http://www.infoprog.net>

XVI. Kárpát-medencei magyar középiskolák informatikai versenye, amit a Füleki Gimnázium, a BGF PSZF Kar Salgótarjáni Intézete, a Rákóczi Szövetség és a Magyar Informatikusokért Egyesület rendezett. Az első levelező forduló megoldásaival lehetett jelentkezni a versenyre. Egy iskola több csapattal is benevezhetett a versenyre, vagy a programozói vagy a felhasználói kategóriában. A prezentáció és web kategóriában a döntőbe jutott diákok versenyezhettek. Az egyes kategóriákban kéttagú csapatok, a vetélkedőben négytagú csapatok versengtek. A rendezvény díszvendége volt dr. Nyitrai Zsolt infokommunikációs államtitkár. A HTE díjakat ajánlott fel a helyezetteknek.



- április 19. **Simonyi Konferencia** <http://konferencia.simonyi.bme.hu>

A Simonyi Konferencia a Simonyi Szakkollégium, és talán a BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar legnagyobb szabásúbb, hallgatók által szervezett szakmai rendezvénye. Évente egyszer, tavasszal, kerül megrendezése. Az évek alatt folyamatosan nőtt mind az ismertsége, mind a látogatottsága, és mára már egy elismert szakmai rendezvénnyé vált az országban.



Simonyi Károly  
Szakkollégium

A HTE a rendezvény meghirdetését segítette elő saját csatornáin.

- május 2-3. **Veszélyhelyzeti kommunikáció konferencia**, EmCom Eger

<http://www.hte.hu/emcom2011>

A konferencián a veszélyhelyzeti kommunikációs technológiák ismert szakembereinek – a kormányzati szektorból, a hatóságtól, készenléti szervezeteiktől a hírközlési szolgáltatóktól, a hírközlési eszközöket gyártó és forgalmazó cégek, valamint a Kandó Híradástechnika Intézet e kutatási területtel foglalkozó oktatóinak – előadásai hangzottak el.



- május 15-18. **IEEE Vehicular Technology Conference**

<http://www.ieeevtc.org/vtc2011spring>

A 3 napos konferencián több mint 700-an vettek részt, a programot 10 párhuzamos szekcióban bonyolították le. Emellett 6 workshop és 6 félnapos tutorial volt még a konferencia része.



A konferenciát az IEEE Vehicular Technology Society szervezte, a HTE a meghirdetésben és a helyi lebonyolításban segített. Pályázatot adott be a HTE az EU-s kutatási projektek számára workshop-ok rendezésére a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalhoz.

- május 17-19. **Future Internet Assembly**

<http://www.fi-budapest.eu>

7. alkalommal került megrendezésre a Future Internet Week (Jövő Internet Hét) amely a szokásoknak megfelelően az EU elnökséget adó országban került megrendezésre, ezúttal Budapesten. A rendezvény-sorozat az Internet megújulását kereső kutatások seregszemléje, egyúttal, az ez irányú intenzív kutatások számára stratégiai iránykijelölést nyújt. A Future Internet Week központi eseménye a Future Internet Assembly (FIA) és a kapcsolódó Future Internet Conference volt, melyek a témába futó projektek bemutatására, illetve magas szintű szakmapolitikai előadásokra adtak teret, valamint a Future Internet Fórum, mely egy kizárólag a tagállamok számára rendezett esemény volt.



A HTE volt az esemény hazai szervezője, amely megbízást sikeres pályázattal nyert el. A HTE Sallai Gyula elnök vezetésével létrehozott egy szakmai szervező bizottságot, a szakterület cégeinek, intézményeinek képviselőiből, eredményesen tett javaslatokat az Európai Bizottság szervezőbizottsága felé mind a key-note előadó személyét (Barabási Albert László), mind a szakmai témaköröket illetően, ami aktív hazai megjelenést is biztosított. Az esemény több mint 400 résztvevőt vonzott az EU országaiból és tengerentúlról is.

- május 25. **HTE Közgyűlés**

<http://www.hte.hu/kozgyules2011>

A szokásos éves beszámoló elfogadásán túl, a Közgyűlés döntött a tagdíj-emelésről, Alapszabály módosításról, szervezetekből való kilépésről valamint a tisztújítás is napirenden volt.

A Közgyűlésen megválasztott új tisztségviselők az alábbiak:

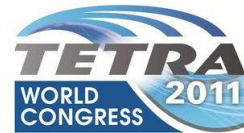
Elnök	Husztly Gábor
Alelnökök	Csizmadia Attila, Magyar Gábor, Oláh István
Főtitkár	Bartolits István

Főtitkár-helyettesek Gyenes Péter, Heszberger Zsolt, Nagy Péter  
Díjbizottság Horváth Pál  
Gazdasági Bizottság Kis Gergely  
Külügyi Bizottság Vida Rolland  
Tudományos Bizottság Gerhátné Udvary Eszter  
Ifjúsági Bizottság Petkovics Ármin  
Választmányi tagok Balogh Tamás, Bíró Albert, Maros Dóra, Ruzsa Róbert, Sepsi Zsolt  
Ellenőrző Bizottság elnök Bölcskei Imre  
Ellenőrző Bizottság tagok Horváth László, Putz József  
Etikai Bizottság elnök Sallai Gyula  
Etikai Bizottság tagok Kissné Akli Mária, Sipos Attila

A Közgyűlés tiszteletbeli elnökké nyilvánította Sallai Gyulát és tiszteletbeli elnökségi tagnak választotta Ágoston Györgyöt, Bölcskei Imrét, Gosztony Gézát, Kántor Csabát, Kolláth Gábort, Maradi Istvánt és Máté Máriát.

– május 27-28. **TETRA World Congress**

A 13. TETRA Világ Konferencián 78 országból, 2400 látogatót fogadott a Konferenciának helyt adó HUNGEXPO. A látogatók számának növekedése a TWC fontosságát jellemzi, a TWC-n találkozhatnak továbbra is a világ TETRA technológiában érdekelt „iparosai”. A kiállítás és a Magyar Szekció előadásai díjmentesen, előzetes regisztráció mellett voltak látogathatók. A rendezvény szakmai részében a Tetra Forum Hungary Egyesület vett részt, a HTE a rendezvény meghirdetésében és hazai előkészítésében segédkezett. A HTE Rádiótávközlési Szakosztályának tagjai több előadást is tartottak a magyar panelen belül illetve a magyar standon kiállított hazai cégek képviseletében is részt vettek. A Rádiótávközlési Szakosztály társelnökei felkeresték a külföldi standokat, illetve előadást tartottak a tapasztalatokról.



– július 7-9. **Coginfocom**

<http://www.hte.hu/coginfocom2011>

A 2nd International Conference on Cognitive Infocommunications rendezvényt a BME Távközlési és Médiainformatikai Tanszékével és az MTA SZTAKI-val közösen szervezte a HTE. A rendezvényen közel 100 résztvevő volt jelen, a világ minden tájáról, 2 párhuzamos szekcióban magas szintű tudományos előadások és demonstrációk zajlottak.



– szeptember 18-22. **ITS Regional Conference**

<http://www.hte.hu/its2011>

Az International Telecommunication Society (ITS) az infokommunikáció gazdasági és szabályozási kérdéseivel foglalkozó nemzetközi szervezet, amelynek európai regionális konferenciáján 200 résztvevő vett részt, ami kiemelkedőnek számít az ITS regionális konferenciák több mint 20 éves történetében, 35 országból jöttek előadók, résztvevők és ezek közül 51 fő tengerentúlról érkezett. 129 előadás hangzott el összesen 34 szekcióban a dunaparti Rozmaring rendezvényházban. A szakmai tartalom összeállításában szorosan együttműködtünk a BME TMIT-tel. A rendezvényt támogatta a Magyar





Telekom, mely jelentősen hozzájárult a rendezvény pozitív pénzügyi egyenlegéhez.

A rendezvény mellett az ITS elnöksége is Budapesten ülésezett, melynek megrendezését támogatta a Nemzeti Civil Alapprogram és a 3 napos program része volt egy PhD Szeminárium is.

- szeptember 21-22. **Econ@Tel** <http://cost.tmit.bme.hu/pws2011/agenda>

A 2nd Econ@Tel projekt 3 rendezvényét bonyolítottuk le. A Public Workshop és a Management Committee ülése szervesen kapcsolódott a fenti ITS rendezvényhez, míg a Summer School a Műegyetemen került megszervezésre. A rendezvények látogatottsága az előzetes elvárásoknak megfelelően alakult.



- október 5-7. **ICUMT** 3rd International Congress on Ultra Modern Telecommunications and Control Systems <http://icumt.org/2011>

A 3 napos konferencián 7 párhuzamos szekcióban zajlottak az előadások. A HTE szervezte az IEEE szakmai támogatását, a műegyetemi kollégák szervezték a plenáris előadókat és az Asszisztencia Kft bonyolította le a rendezvényt.

- november 3. **Év projektmenedzsere** díj <http://evprojektmenedzsere.hu>

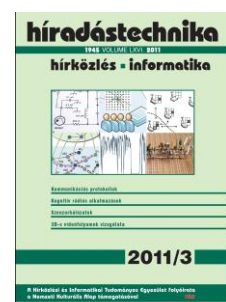
A Projektmenedzsment Kiválóság Tábla alapítójaként részesei voltunk az Év Projektmenedzsere díj átadási ünnepségének, amit november 3-án rendeztek. A díj célja a magyarországi projektmenedzsment szakma egy kiemelkedő szakemberének elismerése, és példáján keresztül figyelem felhívása a projektmenedzszeri tudás és szakma jelentőségére, a kiemelkedő projektek eredményeire. A 2011-es díjazott Schöberl Krisztina a Hewlett-Packard Magyarország programvezetője.

- november 10. **Elnökségi ülés** <http://www.hte.hu/elnokeg2011>

Az elnökségi ülésnek témája volt a szokásos beszámolókon túl a Diplomaterv és Szakdolgozat pályázat eredményhirdetése, a tiszteletbeli elnökségi tagok okleveleinek átadása valamint a közgyűlésen felvetett alapszabály módosítás megtárgyalása.

- 7.2.3. Az egyesület két szakmai-tudományos folyóirata a **Híradástechnika** és az angol nyelvű **Infocommunications Journal**. A lapok főszerkesztője Dr. Szabó Csaba Attila. A HTE egyéni tagok kedvezményesen fizethetik elő. A folyóiratok honlapja [www.hiradastechnika.hu](http://www.hiradastechnika.hu) illetve a [www.infocommunications.hu](http://www.infocommunications.hu).

A Híradástechnika a szakma kiemelkedően színvonalas szakmai folyóirata, amelynek fő missziója a szakmai ismeretterjesztés. 2011-ben a megelőző évhez hasonlóan negyedévente 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 további rovatai voltak: pályázati felhívások, a hazai és EU-s pro-





jektek összefoglalói, könyvismertetések, hírek, a HTE Projektmenedzsment szakosztályának cikksorozata, e-health és telemedicina. A lap 2011-ben sem vált önfinanszírozóvá, így a szigorodó gazdasági helyzetre tekintettel decemberben a Választmány a lap kiadásának ideiglenes szüneteltetését rendelte el, úgy hogy ezzel egyidejűleg a hasonlóképpen veszteséges Infocommunications Journal kiadásának fenntartása mellett döntött.

Az Infocommunications Journal mint önálló folyóirat harmadik évfolyama látott napvilágot 2011-ben. A lap negyedévenként jelent meg, és a honlapon elektronikus formában is hozzáférhetőek lettek a számok a megjelenést követően. A folyóirat szerkesztését 2011. elejétől nemzetközi szerkesztőbizottság végzi, a nemzetközi sztenderdek szerinti cikkbírálati rendszer alkalmazásával, hazai és külföldi bírálói kör bevonásával. A lap alapvetően a kutatási eredmények publikálásának fórumává kíván válni. A nemzetközi elismertséget jelzi az, hogy a lap 2011-től bekerült az Inspec és EI/Compendex nemzetközi referáló szolgáltatásokba és 2011 végén elnyertük az IEEE Communications Society-nél a "technical co-sponsorship" státuszt.



7.2.4. A HTE Hírlevél, valamint a WEB lap az egyesületi élet információs és véleménycsere eszköze, amelynek nyilvánosságához történő közvetítését az Egyesület biztosítja. Az Egyesület összes tagja, valamint a honlapon feliratkozottak elektronikus formában kapják meg a Hírlevelet, valamint annak részét képező aktuális rendezvénynaptárat. A Szenior szakosztály kérésére, egyes e-mail címmel nem rendelkező egyesületi tagok postán kapják meg a dokumentumokat. 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. Ebben az évben is egyik célunknak tűztük ki a tagnyilvántartásban szereplő adatok aktualitását. Ezért továbbra is lehetőségük volt egyéni tagjainknak a tagnyilvántartás Internetes adatfrissítésére.

A dombornyomott bankkártyával való fizetés lehetősége is élő szolgáltatás volt 2011-ben, s terveink szerint ez a jövőben is így lesz.

7.2.6. A 2011-es év a HTE nemzetközi kapcsolatait illetően eseményekben gazdag időszak volt. Egyrészt számos rangos nemzetközi konferencia szervezésében vettünk részt. Ezek közül itt most csak kettőt emelnénk ki: az IEEE Vehicular Technology Conference és a Future Internet Assembly rendezvények miatt 2011. májusában mondhatjuk azt, hogy szinte kizárólag Budapestre figyelt a (szakmai) világ, erre a két konferenciára 700 illetve 450 résztvevő regisztrált. E két konferencia, illetve a kisebb nemzetközi rendezvényeink részletesebb bemutatása is megtalálható a 7.2.2. fejezetben.

Másrészről tovább folytattuk az IEEE Communications Society egyik legnagyobb és legrangosabb konferenciájának, az ICC – International Conference on Communications nevű rendezvénynek a szervezését. A konferenciát 2013 júniusában rendezzük majd Budapesten, de a konferencia méretéből és komplexitásából adódóan a szervezési munkát több évre előre be kell ütemezni. Ennek megfelelően 2011. folyamán kétszer is személyesen beszámoltunk az előkészületekről az IEEE ComSoc vezető testületei előtt.

7.2.7. Mindemellett 2011-ben is tovább erősítettük kapcsolatainkat a határon túli magyar szakmai szervezetekkel. Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társasággal (EMT) kapcsolatos együttműködés keretében az erdélyi magyar szakemberek és diákok számára tudományos előadásokat szerveztünk (Kolozsvár, 2011. április 11. – Cinkler Tibor előadása, és május 20. – Lajtha Balázs előadása), valamint a szakmai civil tevékenységről folytattunk eszmecserét. Az előadásokat a Nemzeti Civil Alap is támogatta, az eseményeket a HTE részéről Simon Csaba szervezte.

Ennek az együttműködésnek a folytatásaként Sepsi Zsolt, a HTE választmányi tagja részt vett az EMT éves konferenciáján (Kolozsvár, SzámOkt, 2011. október 6-9), ahol egy szakmai előadást tartott.

7.2.8. Az erdélyi kapcsolatok erősítésén túl 2011-ben hangsúlyt fektettünk a vajdasági tudományos szervezetek megkeresésére is. A Vajdasági Magyar Felsőoktatási Kollégium 2002 óta minden évben megrendezi a Vajdasági Magyar Tudományos Diákköri Konferenciát. A VMTDK Kárpát-medencei hatókörű, magyar nyelvű tudományos diákköri mozgalom, amelyben évente mintegy 150 hallgató és 150 mentor vesz részt új kutatási eredményeivel. A 2011-es évben a HTE volt a Műszaki Tudományok szekció szakmai támogatója, minden résztvevő HTE folyóiratokat, könyveket kapott jutalmul, illetve a szekcióelső jutalma a HTE által 2012-ben szervezett Infokom konferencián való részvétel.

Ez különösen annak tükrében jelentős hozzájárulás, hogy a vajdasági magyar műszaki értelmiség nehezen jut magyar nyelvű szakkönyvekhez és egyéb szakirodalomhoz, a konferencián való részvétel pedig elősegíti a vajdasági magyar fiatal kutatók integrálódását az anyaországi kutatómunkába, ezáltal közelebb hozva a vajdasági fiatal magyar kutatókat és mentoraikat a HTE-ben való aktív részvételhez.

7.2.9. A HTE Gerhátné Dr. Udvary Eszter által vezetett Tudományos Bizottsága 2011-ben is diplomaterv/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: Abos Imre (BME-TMIT), Babics Emil (Magyar Telekom), Bánky Tamás (Bosch), Czap László (BME-HIT), Cserny László (Dunaújvárosi Főiskola), Csörnyei Márk (Bosch), Farkasvölgyi Andrea (BME-HVT), Fekete László (Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem), Gosztony Géza (Pázmány Péter Katolikus Egyetem), Gyimóthy Szabolcs (BME-HVT), Győri Erzsébet (BME-TMIT), Heszberger Zsolt (BME-TMIT), Jakab Tivadar (BME-HIT), Krasznay Csaba (Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem), Kuczmán Miklós (Széchenyi István Egyetem), Olasz Péter (NSN), Szaszák György (BME-TMIT), Zólyom Attila (Silicon Labs), Zólyom Imre (BME-EET).

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. Várady Zsolt (BME-HVT)  
Egyesített MPPT és CC/CV napelem kezelő elektronika  
konzulens: Dr.Szabó József, BME-HVT
2. Pék Gábor (BME-HIT)  
Detection of Virtualization Based Malware Analyzers  
konzulens: Dr.Butyán Levente, BME-HIT
3. Csatári Bálint (BME-TMIT)  
Framework For Comparison of Traffic Classification Algorithms  
konzulensek: Dr. Molnár Sándor, BME-TMIT, Szabó Géza, Ericsson Magyarország Kft.

B kategória:

1. Mészáros Gábor (BME-TMIT)  
Performance Analysis of an OpenFlow Controller  
konzulensek: Dr. Rétvári Gábor, BME-TMIT, Dr. Kern András, Ericsson Magyarország Kft.
2. Sebők Tamás (BME-TMIT)  
Data Center hálózatok vizsgálata és továbbfejlesztése  
konzulens: Dr.Gulyás András,BME-TMIT
3. Drozdy András (BME-TMIT)  
Frame for the Precision Control of a Laser Beam  
konzulensek: Simon Csaba, BME-TMIT, Marta Csatari Diavall, CERN

7.2.10. Elismerte tagjai kiemelkedő tudományos és szakmai tevékenységét, az egyesületi közösség fejlődését segítő munkáját díjazta.

A tavaszi közgyűlésen *Puskás Tivadar díjat* kapott Csizmadia Attila, Győri Erzsébet, Horváth Pál, Jamrik Péter, Rajnai Zoltán



*HTE arany jelvényt* kapott Cserny László, Falus László, Heszberger Zalán, Jakab Tivadar, Nagy Péter, Németh Vilmos, S.Tóth Ferenc, Sella Rudolf, Szabó Csaba Attila, Vida Roland.

*HTE ezüst jelvényt* kapott Binszki Gergely, Buttyán Levente, Charaf Hassan, Csatári Bálint, Gyenes Péter, Kis Gergely, Kormányos Zsolt, Maros Dóra, Nagy Tibor, Sík Zoltán, Szentidai Klára, Tóth András.

*Pollák-Virág díjat* kaptak a Híradástechnika folyóiratban megjelent cikkeik alapján:  
a Kutatási cikkek kategóriában:

- Takács Tibor – Vajta László: Novel image similarity measurement in Automated optical Inspection (2010. Infocommunications Journal IV.)
- Mráz Albert – Zámbo Tamás – Imre Sándor: Efficient Dynamic Resource Management for OFDMA-MIMO Wireless Transmission (2010. Infocommunications Journal IV.)

a Tutorial cikkek kategóriában:

- Ferencz Csaba: Az ürtevékenység helyzete és trendje (2009) (2010. évi Híradástechnika 1-2., 3-4 szám)
- Drozdy Árpád - Vulkán Csaba - Körössy László: Integrált otthoni internet és mobiltelefon szolgáltatás femtocellákkal (2010. évi Híradástechnika 5-6. szám)

a vendégszerkesztő kategóriában:

- Cinkler Tibor: Special Issue on Telecommunications Network Strategy and Planning (2010. évi Infocommunications Journal II. szám szerkesztéséért).

- 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.
- 7.2.12. Az Egyesület részt vesz szakterülete nemzetközi szervezeteiben (IEEE, IEEE Communications Society, International Telecommunications Society, European Alliance for Innovation), kapcsolatot tart más, közösségi célokat megfogalmazó szakmai közösségekkel (pl. Magyar Mérnöki Kamara, Neumann János Számítógép-tudományi Társaság, Infotér Egyesület, 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 árbevételt a vállalkozói adóról szóló törvény közhasznú szervezetekre vonatkozó értelmezése vállalkozási tevékenységnek minősíti.

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

Budapest, 2012. május 24.

Bartolits István sk.  
főtitkár