



SAPIENTIA
ERDÉLYI MAGYAR
TUDOMÁNYEGYETEM

1647/2015.02.06. szenátusi
határozat – 5. melléklet

TUDOMÁNYOS KUTATÁSI JELENTÉS

2013–2014

A jelentéshez felhasznált adatokat a Tudományos Kutatásszervezési Osztályhoz eljuttatott szakmai önéletrajzokból, az oktatók publikációs listáiból, a külső kutatásokra vonatkozó űrlapokból, valamint a Kutatási Programok Intézetének belső nyilvántartásaiból vettük.

A jelentés a 2013–2014-es időszakot fogja át, a 2013-as évet tekintjük lezártnak, a 2014-es adatok végső összesítésére a következő évi jelentésben kerül sor. Ez a gyakorlat azért indokolt, mert vannak olyan 2014-es publikációk, amelyek pontos bibliográfiai adatait csak a tényleges megjelenés után lehet megjelölni. Az előző évi adatok kiegészítésének horderejét mutatja, **hogy a tavalyi jelentésben 2013-ra 308 tudományos publikáció szerepelt, ami 424-re nőtt a frissített adatok szerint.** Bár időközben magasabb lett a főállású oktatók száma – nyilván ezzel is összefügg a publikációk számának növekedése –, ám jól érzékelhető az is, hogy az adatokat a régebbi oktatók is aktualizálták, csakúgy, mint az, hogy minden tanszéktől majdnem teljes számban megkaptuk az ott dolgozó főállású oktatók publikációs listáit.

Mindezzel együtt az adatok összesítésénél ebben az évben is problémát jelentettek a pontatlanul vagy hiányosan bevezetett publikációk, konferencia-részvételek és kutatási projektek. Ezek a pontatlanságok a publikációk esetében főként a besorolásokra vonatkoznak: továbbra is használatos a CNCSIS-es besorolás (holott a CNCSIS 2012-ben átszervezésre került, helyét átvette a CNCS, amely csak a humántudományos kiadványokat rangsorolja), illetve számos esetben nincs megjelölve az adatbázis, amelyben a folyóiratokat jegyzik, ahol az adott cikk megjelent. A konferenciákon való részvételnél sokszor hiányzik az előadás címe, a konferencia jelentősége (nemzetközi, országos stb.), és elég gyakran a rendezvény helyszíne/időpontja is. A kutatási projektek adatai jellemző módon nem tartalmazzák az összegeket, esetenként még az oktatók minőségét sem az adott projektekben. A projektek címe is többféle módon és nyelven lehet feltüntetve, s ez a probléma különösen szemléletes, ha ugyanannak a kutatásnak a címét/megnevezését többen, többféleképpen fordítják le román vagy éppen magyar nyelvre. Ennek az orvoslására, illetve a külső kutatások, kutatói ösztöndíjak egyetemi szintű, egységes nyilvántartására szerkesztettük az A. és a B. űrlapokat, azonban ezeket az oktatók egy része nem tölti ki, illetve nem juttatja vissza a TKO-hoz.

A vázolt problémák túlnyomó részét kiküszöböli, hogy **2014-ben fejlesztésre került a KPIOR online nyilvántartási rendszer,** amelybe – egységes kritériumok alapján – az oktatók teljes tudományos tevékenysége bevezethető és folyamatosan aktualizálható. Ugyanakkor a fejlesztett verzió lehetőséget ad arra is, hogy a kari szintű összesítéseket már a helyszíneken el lehessen végezni: lekérhetőek nemcsak a különféle besorolások/kategóriák szerinti statisztikák, hanem a hozzájuk tartozó mellékletek is.

A KPIOR fejlesztése 2014 decemberében fejeződött be, a tesztelésre a 2015. február–március időszakban kerül sor. Az a célunk, hogy 2015-től egy valóban jól működő és hasznos elektronikus rendszer álljon az oktatók rendelkezésére. Ezért tisztelettel kérjük az oktatókat, hogy a próba időszakában – hamarosan kiküldjük a frissített feltöltési útmutatót is – jelezzenek minden felmerülő (feltöltési, működési stb.) hibát, gondot, hogy lehessen ezeket kijavítani, megoldani.

A 2014–2015-ös kutatási jelentést már a KPIOR nyilvántartási rendszer adatai alapján fogjuk elkészíteni, együttműködésben a dékáni hivatalokkal. Ezzel elkerülhetőek lesznek azok a problémák, amelyek az elmúlt években a jelentéskészítések során ismételtelen felmerültek, illetve kiküszöbölhetőek az esetleges eltérések a különféle (tanszéki, kari, egyetemi szintű) kimutatások között, tekintve, hogy **ugyanabból az adatbázisból egységes** – és az eddiginél jóval differenciáltabb – **kritériumrendszer** szerint fognak elkészülni.

1. Publikációk, találmányok, díjak, elismerések

Egyetemi szinten a 2013-ban, illetve a 2014-ben jegyzett publikációk megoszlását az 1–2. táblázatok tartalmazzák. Az összesítés szerint **2013-ban 424 publikációt jegyeztek az egyetem oktatói**, ami átlagosan 2,17 publikációt jelent egy oktatóra, és majdnem pontosan megegyezik a 2012-es egy oktatóra számolt átlaggal (2,18).

1. táblázat

Publikációk Sapientia EMTE – 2013–2014 (203 oktató)
(Átlag: 2013–2014-re 2,03 publikáció, átlag 2013-ra: 2,17 publikáció)¹

Év	ISI	BDI	CNCSIS folyóirat	CNCS folyóirat	Külföldi folyóirat	Más hazai folyóirat	CNCSIS kiadónál könyv	CNCS kiadónál könyv	Más kiadónál könyv	Könyvfejezet	Konferenciakötetben cikk	Összesen
2014	56	71	0	4	37	33	0	9	17	49	128	404
2013	50	60	0	7	38	46	0	5	16	64	138	424
Összesen	106	131	0	11	75	79	0	14	33	113	266	828

2. táblázat

Publikációk Sapientia EMTE – 2001–2014
(203 oktató)

Év	ISI	BDI	CNCSIS folyóirat	CNCS folyóirat	Külföldi folyóirat	Más hazai folyóirat	CNCSIS kiadónál könyv	CNCS kiadónál könyv	Más kiadónál könyv	Könyvfejezet	Konferenciakötetben cikk	Összesen
2014	56	71		4	37	33		9	17	49	128	404
2013	50	60		7	38	46		5	16	64	138	424
2012	46	72		6	32	48		6	14	34	142	400
2011	32	69	41		32	49	21		4	44	182	474
2010	50	68	62		26	44	25			21	184	480
2009	48	48	42		40	36	36			25	153	428
2008	47	14	16		15	40	29			30	90	281

¹ A 2012–2013-as tanévben **195 főállású** oktatója volt az egyetemnek. A csíkszeredai Műszaki és Társadalomtudományi Karon 43, a Gazdaság és Humántudományok Karon 46, a marosvásárhelyi Műszaki és Humántudományok Karon 72, a kolozsvári Természettudományi és Művészeti Karon pedig 34 főállású oktató volt alkalmazásban.

2007	44	27	31		26	32	38			24	173	395
2006	9	32	49		26	38	19			35	117	325
2005	12	23	34		27	53	17			24	133	323
2004	14	31	17		25	32	24			27	106	276
2003	4	19	27		22	48	10			28	83	241
2002	12	20	19		15	34	16			36	55	207
2001	13	18	16		26	35	3			20	45	176
Összesen	437	572	354	17	387	568	238	20	51	461	1729	4834

Ugyanakkor a 2. táblázat adatai alapján a 2014-es év az előzőekhez viszonyítva eredményesebbnek ígérkezik, abból kiindulva, hogy – bár még nem lezárt – jelentős növekedés érzékelhető az ISI-s, illetve a nemzetközi adatbázisokban jegyzett folyóiratokban megjelent cikkek tekintetében.

Itt jegyezzük meg, hogy a publikálást a nemzetközi adatbázisokban jegyzett lapoknál lényegesen megkönnyíti, hogy az *Acta Universitatis Sapientiae* egyetemi folyóiratot számos nemzetközi adatbázis jegyzi, és az oktatóknak lehetőségük van a saját egyetemi folyóirat különböző sorozataiban is közölni BDI besorolású cikkeket.

A De Gruyter Opennel való együttműködés eredményeként a szerződésben szereplő 6 sorozat (*Mathematica, Informatica, Agriculture and Environment, Film and Media Studies, Philologica* és *Economics and Business*) **2014 folyamán további adatbázisokba került be, illetve folyamatban van az eljárás újabbakba való bekerülésükhöz.**

3. táblázat

Az *Acta Universitatis Sapientiae* folyóirat nemzetközi adatbázisokban való jegyzettsége

<http://www.degruyter.com/search?q2=Sapientiae&searchBtn=Search>

<i>Mathematica</i>	<i>Informatica</i>	<i>Agriculture and Environment</i>	<i>Economics and Business</i>	<i>Philologica</i>	<i>Film and Media Studies</i>
Adatbázisok, amelyekbe az adott sorozatok felvétel nyertek (Services indexing the journal)					
Celdes CNPIEC EBSCO Discovery Services Google Scholar J-Gate JournalTOCs Mathematical Reviews (MathSciNet) Naviga (Softweco) Primo central (ExLibris) ReadCube Summon (Serials Solutions/ProQuest) TDOne (TDNet) WordCat (OCLC) Zentralblatt Math	ACM Digital Library Celdes CNPIEC DOAJ EBSCO Discovery Services Google Scholar J-Gate JournalTOCs Naviga (Softweco) Primo central (ExLibris) ReadCube Summon (Serials Solutions/ProQuest) TDOne (TDNet) WordCat (OCLC) Zentralblatt Math	Celdes CNPIEC DOAJ EBSCO Discovery Services Google Scholar J-Gate JournalTOCs Naviga (Softweco) Primo central (ExLibris) ReadCube Summon (Serials Solutions/ProQuest) TDOne (TDNet) WordCat (OCLC)	Cabell's Directory Celdes CNPIEC DOAJ EBSCO Discovery Services Google Scholar J-Gate JournalTOCs Naviga (Softweco) Primo central (ExLibris) ReadCube Summon (Serials Solutions/ProQuest) TDOne (TDNet) WordCat (OCLC)	Cabell's Directory CEEOL – Central and Eastern European Online Library Celdes CNPIEC DOAJ EBSCO Discovery Services Google Scholar J-Gate JournalTOCs MLA International Bibliography Naviga (Softweco) Primo central (ExLibris) ReadCube Summon (Serials Solutions/ProQuest) TDOne (TDNet) WordCat (OCLC)	CEEOL – Central and Eastern European Online Library Celdes CNPIEC DOAJ EBSCO Discovery Services Google Scholar J-Gate JournalTOCs Naviga (Softweco) Primo central (ExLibris) ReadCube Summon (Serials Solutions/ProQuest) TDOne (TDNet) WordCat (OCLC)

Adatbázisok, amelyek a sorozatokat már befogadták (Accepted, indexation pending)					
Microsoft Academic Search	Microsoft Academic Search	Microsoft Academic Search	Microsoft Academic Search Research Papers in Economics (RePec)	CEJSH (The central European Journal of Social Sciences and Humanities) Microsoft Academic Search	CEJSH (The central European Journal of Social Sciences and Humanities) Microsoft Academic Search
Adatbázisok, amelyeknél az eljárás folyamatban van (Application pending)					
DOAJ EBSCO (relevant database) ProQuest (relevant database)	DOAJ EBSCO (relevant database) Inspec	CABI – CAB Abstracts EBSCO (relevant database) FSTA – Food Science & Technology Abstracts	EBSCO (relevant database)	EBSCO (relevant database) Linguistic Bibliography Online Lingusitics Abstracts Online	EBSCO (relevant database)

Más Acta-sorozatokat is jegyeznek már nemzetközi adatbázisok – *Alimentaria* (CAB Abstracts and Global Health.), *Electrical and Mechanical Engineering* (EBCSO), *Social Analysis* (Ulrich's Web Global Serials Directory, Index Copernicus International, SCIPRO Scientific Publishing & Information Online, DOAJ) –, ám kétségtelen, hogy minden sorozatnak további lehetőségeket jelentene a De Gruyter Opennel kötött együttműködés kiterjesztése.

A 2013-as és a 2014-es publikációk számának a különféle besorolások szerinti megoszlását karok és tanszékek szerinti bontásban a 4–7. táblázatok tartalmazzák.

4. táblázat

Publikációk Műszaki és Társadalomtudományi Kar – Csíkszereda (43 oktató) (Átlag: 2013–2014-re: 2,05; átlag 2013-ra: 2,60)

Év	ISI	BDI	CNCSIS folyóirat	CNCS folyóirat	Külföldi folyóirat	Más hazai folyóirat	CNCSIS kiadónál könyv	CNCS kiadónál könyv	Más kiadónál könyv	Könyvfejezet	Konferenciakötetben cikk	Összesen
2014	20	8	0	0	2	5	0	1	4	16	9	65
2013	16	20	0	0	8	5	0	0	8	21	34	112
Összesen	36	28	0	0	10	10	0	1	12	37	43	177
Élelmiszertudományi Tanszék – 11 oktató												
2014	0	3	0	0	1	2	0	0	2	0	1	9
2013	2	6	0	0	3	0	0	0	4	0	21	36
Összesen	2	9	0	0	4	2	0	0	6	0	22	45
Biomérnöki Tanszék – 15 oktató												
2014	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
2013	13	3	0	1	0	0	0	0	1	0	6	24
Összesen	32	6	0	1	0	0	0	0	1	0	6	46

Társadalomtudományi Tanszék – 17 oktató												
2014	1	2	0	0	1	3	0	1	2	16	8	34
2013	1	11	0	0	4	5	0	0	3	21	7	52
Összesen	2	13	0	0	5	8	0	1	5	37	15	86

5. táblázat

Publikációk
Gazdaság- és Humántudományok Kar – Csíkszereda (41 oktató)
(Átlag: 2013–2014-re: 1,69; átlag 2013-ra: 1,50)

Év	ISI	BDI	CNCSIS folyóirat	CNCS folyóirat	Külföldi folyóirat	Más hazai folyóirat	CNCSIS kiadónál könyv	CNCS kiadónál könyv	Más kiadónál könyv	Könyvfejezet	Konferenciakötetben cikk	Összesen
2014	2	17	0	0	7	9	0	1	2	8	24	70
2013	2	8	0	1	13	4	0	3	7	10	21	69
Összesen	4	25	0	1	20	13	0	4	9	18	45	139
Humántudományok Tanszék – 14 oktató												
2014	0	11	0	0	7	5	0	1	0	6	14	44
2013	0	4	0	1	11	3	0	1	1	8	14	43
Összesen	0	15	0	1	18	8	0	2	1	14	28	87
Gazdaságtudományi Tanszék – 13 oktató												
2014	2	2	0	0	0	4	0	0	2	1	8	19
2013	1	3	0	0	2	1	0	0	6	0	5	18
Összesen	3	5	0	0	2	5	0	0	8	1	13	37
Üzleti Tudományok Tanszék – 14 oktató												
2014	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	2	7
2013	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	8
Összesen	1	5	0	0	0	0	0	2	0	3	4	15

6. táblázat

Publikációk
Műszaki és Humántudományok Kar – Marosvásárhely (82 oktató)
(Átlag: 2013–2014-re: 2,01; átlag 2013-ra: 2,30)

Év	ISI	BDI	CNCSIS folyóirat	CNCS folyóirat	Külföldi folyóirat	Más hazai folyóirat	CNCSIS kiadónál könyv	CNCS kiadónál könyv	Más kiadónál könyv	Könyvfejezet	Konferenciakötetben cikk	Összesen
2014	19	31	0	3	4	8	0	1	3	17	79	165
2013	16	26	0	0	4	18	0	1	0	24	77	166
Összesen	35	57	0	3	8	26	0	2	3	41	156	331

Matematika–Informatika Tanszék – 11 oktató												
2014	4	8	0	0	0	0	0	0	1	0	6	18
2013	1	6	0	0	0	0	0	0	0	2	1	10
Összesen	5	14	0	0	0	0	0	0	1	2	7	28
Alkalmazott Társadalomtudományok Tanszék – 13 oktató												
2014	0	1	0	1	1	5	0	0	0	3	5	16
2013	0	4	0	0	2	13	0	0	0	20	23	62
Összesen	0	5	0	1	3	18	0	0	0	23	28	78
Alkalmazott Nyelvészeti Tanszék – 13 oktató												
2014	0	12	0	2	1	1	0	1	1	12	19	49
Összesen	0	12	0	2	1	1	0	1	1	12	19	49
Gépészmérnöki Tanszék – 12 oktató												
2014	2	1	0	0	2	3	0	0	1	0	18	27
2013	2	10	0	0	2	4	0	1	0	0	24	43
Összesen	4	11	0	0	4	7	0	1	1	0	42	70
Villamosmérnöki Tanszék – 20 oktató												
2014	6	3	0	0	0	0	0	0	0	2	26	37
2013	4	3	0	0	0	1	0	0	0	2	24	34
Összesen	10	6	0	0	0	1	0	0	0	4	50	71
Kertészmérnöki Tanszék – 13 oktató												
2014	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	5	18
2013	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	17
Összesen	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	10	35

7. táblázat

Publikációk
Természettudományi és Művészeti Kar – Kolozsvár (37 oktató)
(Átlag: 2013–2014-re: 2,44; átlag 2013-ra: 2,26)

Év	ISI	BDI	CNCIS folyóirat	CNCS folyóirat	Külföldi folyóirat	Más hazai folyóirat	CNCIS kiadónál könyv	CNCS kiadónál könyv	Más kiadónál könyv	Könyvfejezet	Konferenciakötetben cikk	Összesen
2014	15	15	0	1	24	11	0	6	8	8	16	104
2013	16	6	0	6	13	19	0	1	1	9	6	77
Összesen	31	21	0	7	37	30	0	7	9	17	22	181
Környezettudományi Tanszék – 11 oktató												
2014	14	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	24
2013	16	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	24
Összesen	30	0	0	0	0	3	0	0	1	0	14	48
Média Tanszék – 7 oktató												
2014	1	5	0	0	3	4	0	2	0	1	0	16
2013	0	3	0	5	2	4	0	0	0	3	0	17
Összesen	1	8	0	5	5	8	0	2	0	4	0	33

Jogi és Európai Tanulmányok Tanszék – 19 oktató												
2014	0	10	0	1	21	7	0	4	7	7	7	64
2013	0	3	0	1	11	12	0	1	1	6	1	36
Összesen	0	13	0	2	32	19	0	5	8	13	8	100

A 2013–2014-es időszakra vonatkozóan fontos eredmények a *találmányok*, valamint a *szakmai díjak és elismerések*. Ezeket a 8–9. táblázatokban soroltuk fel.

8. táblázat

Találmányok 2013–2014-ben

1.	Oancea F., Mara, Gy. , Sesan, T.E., Mathe, I. , Raut, I., Abraham, B. , Lanyi, Sz. , Strain of <i>Trichoderma harzianum</i> and controlled release composition which contains said strain. 2014. Patent no. EP 2735607A1
2.	L. Losonczy , <i>Mașină rotativă cu două pistoane</i> , Brevet de invenție, A201300124/04.02.2013. Titular: Lambda Communications SRL, Inventator: Losonczy Lajos
3.	Morariu, Gh., Alexandru, M., Romanca, M., Szekely, I. , <i>Detector electrometric de oxigen</i> . Brevet nr. 123599, publicat în <i>Buletinul oficial de proprietate intelectuală nr. 4, 2014</i> .

9. táblázat

Díjak, kitüntetések 2014-ben

Bodó Barna	
1	Magyar Érdemrend Lovagkeresztje kitüntetés – 2014
Murádin János Kristóf	
2	Az Octavian Goga Megyei Könyvtár díja a 2012–2013-as kiadói év keretében, Történelem kategóriában, a <i>Transformări instituționale în viața culturală maghiară din Transilvania în perioada 1944–1948 c. könyvért</i> – 2014. 11. 19.
Nagy Szilveszter Orsolya	
4.	Dicséret az <i>Über Grenzen – Herta Müller und die Frage nach kultureller Identität c.</i> előadásért a doktori hallgatók 2014-es tudományos konferenciáján (Sesiunea științifică a studenților, masteranzilor și doctoranzilor. Secțiunea: Studii doctorale – Studii Literare (literatura germană), 2014. 05. 16.
Bitay Enikő	
5.	In Memoriam Gábor Dénes elismerés , Novofer Alapítvány a műszaki-szellemi alkotásért – 2014
Iclăzan David	
6.	Best Paper Award , The 14th European Conference on Evolutionary Computation in Combinatorial Optimisation (EvoCOP 2014, Granada, Spain) – 2014

2014-ben az egyetem rektorát, **Dr. Dávid László** egyetemi tanárt a Magyar Rektori Konferencia Határon Túli Felsőoktatási Intézmények Bizottsága elnökévé választotta.

2. A Scientia Kiadó tevékenysége

A Scientia Kiadó a 2013–2014-es időszakban **10 könyvet** (3 kiadvány a Sapiaentia Könyvek sorozatban, 2 jegyzet, 4 konferenciakötet, 1 tankönyv) jelentetett meg.

2014-ben a kiadó két kiadványát is díjazta az Octavian Goga Megyei Könyvtár. A felkért zsűri – Constatin Cubleşan, Ovidiu Pecican, Ilie Rad, Lukács József és Adrian Grănescu – közel 3000, 2012–2013-ban a megyében kiadott publikáció közül választotta ki a legjobbakat. 22 kategóriában 41 kiadvány részesült elismerésben, köztük a Scientia Kiadó két kiadványa is:

1. **Gaal György:** *Egyetem a Farkas utcában. A kolozsvári Ferenc József Tudományegyetem előzményei, korszakai és vonzatai.* Scientia Kiadó 2012, ISBN 978-973-1970-70-7, 428 p.;
2. **Murádin János Kristóf:** *Transformări instituționale în viața culturală maghiară din Transilvania în perioada 1944–1948.* Scientia Kiadó, 2012, ISBN978-973-1970-65-3, 336 p.

A jelzett időszakban a kiadó gondozásában **25 Acta-lapszám** látott napvilágot, további **5 lapszám** van nyomdában vagy nyomdába küldés előtti fázisban, ezek még 2014-es évszámmal fognak megjelenni.

A De Gruyter Open Kiadóval kötött szerződés – a nemzetközi adatbázisokba való bekerülés eljárásban való kitűnő együttműködés mellett – abból a szempontból is eredményes, ill. hasznos, hogy alapszolgáltatásként követik a lapszámok/cikkek megtekintési mutatóit, az adatokat pedig éves jelentésben megküldik a kiadónak.

A 2014-es jelentésük szerint az *Acta Universitatis Sapientiae* egyetemi folyóirat 6 sorozatának megtekintési mutatói a következők:

10. táblázat

A sorozatok, lapszámok és cikkek megtekintési mutatói

Sorozat	A sorozat megtekintéseinek száma (journal page views)	A lapszámok megtekintéseinek száma (issue page views)	A cikkek megtekintéseinek száma (article page views)	A cikkek teljes megtekintéseinek száma (article full text views)
<i>Mathematica</i>	1481	1292	1071	882
<i>Informatica</i>	987	861	714	588
<i>Agriculture and Environment</i>	1058	932	765	630
<i>Economics and Business</i>	846	738	612	504
<i>Philologica</i>	1262	1107	918	756
<i>Film and Media Studies</i>	2397	2091	1734	1428
Összesen	8037	7081	5814	4788

3. Kutatási tevékenység

A 2013–2014-es időszakban a **Kutatási Programok Intézetének** finanszírozásával **18 kutatás** zajlott az EKP keretében, ebből 10 hároméves, 8 pedig egyéves futamidejű volt. A KPI kutatások összértéke **154 900 RON** volt (részletes kimutatás 1. mellékletben).

Annak érdekében, hogy a kutatásfinanszírozási folyamatot gördülékenyebbé tegyünk, 2014-ben módosítottuk az Egyetemi Kutatási Program szabályzatát. Eszerint 2015-től csak egyféle kutatási pályázatot ír ki az Intézet, meghatározott futamidőre (18 hónap), csoportos kutatásokra. Ennek figyelembevételével került sor a KPIOR pályázási és bírálói felületének fejlesztésére is. Ugyanakkor 2015-től az Intézet felfüggesztette a Sapientia Doktori Ösztöndíjprogramot (abból kiindulva, hogy évről évre egyre kevesebb ilyen jellegű pályázat érkezett), a finanszírozási keretet pedig átcsoportosította nemzetközi konferenciákon való részvétel támogatására.

A Szenátus 2010. október 22-i ülésén elfogadta a külső kutatások nyilvántartásáról szóló szabályzatot, amely szerint az oktatók kétféle űrlapon tüntetik fel a nyilvántartáshoz szükséges alapadatokat. A tapasztalat azonban azt mutatja, hogy nem mindenki, akinek volt valamilyen külső kutatása/ösztöndíja, tölt ki és juttat vissza a TKO-hoz ilyen űrlapot. 2015-től viszont ezek az adatok is feltölthetők lesznek a KPIOR online rendszerbe, egységes kritériumrendszer szerint, ami a jövőben lehetővé teszi pontos kimutatás készítését a külső kutatásokról is.

A TKO-hoz eljuttatott űrlapok, valamint az oktatók szakmai önéletrajzából származó adatok alapján az egyetem oktatói a vizsgált időszakban **61** különböző külső, más intézet/szervezet által finanszírozott kutatásban vettek/vesznek részt. Ebből **13 az egyetemi adminisztráció közvetítésével** zajló kutatás (részletes kimutatás – 2. melléklet), **48 pedig egyéb külső projekt, illetve kutatói ösztöndíj** (részletes kimutatás – 3. melléklet).

A külső kutatások adatai alapján összességében elmondható, hogy az előző évekhez képest az egyetem oktatói egyre több ipari, önkormányzati vagy civil partnerrel történő közös kutatásban kapcsolódnak be, és évről évre emelkedik a kiválósági kutatói ösztöndíjat elnyerők száma is (pl. TÁMOP).

4. Konferenciákon és művészeti fesztiválokön való részvétel

2013-ban 366 tudományos rendezvényen és 33 művészeti fesztiválon való részvételt összesítettünk, ebből **306 nemzetközi konferencián**, 19 nemzetközi filmfesztiválon vagy fotókiállításon való részvétel volt. A 2014-es adatok kevéssel maradnak el ettől: 333 részvétel, ebből **302 nemzetközi tudományos konferencián**.

A kolozsvári Természettudományi és Művészeti Kar oktatói 2014-ben saját alkotással **2 fotókiállításon és 6 filmfesztiválon** vettek részt (ebből 3 nemzetközi filmfesztivál). Megjegyezzük, hogy a tudományos és művészeti rendezvényekre vonatkozó kimutatás nem teljes, tekintve, hogy nem vettük bele azokat az oktatókat, akik nem tüntették fel az előadásuk címét, vagy a konferencia-részvételre vonatkozó információkat nagyon hiányosan írták be a publikációs listákba, azokról nem is beszélve, akik ezeket a részvételeket egyszerűen kihagyták.

Itt említjük meg, hogy a Sapientia EMTE oktatóinak nemzetközi tudományos rendezvényeken való részvételét sikeresen segíti a Kutatási Programok Intézetének 2013-ban elindított új pályázata,

nemzetközi konferenciákon való részvétel támogatására A 2013–2014-es időszakban a KPI Tudományos Tanácsa **36 oktatónak ítélte meg ilyen célú támogatást.**

2013–2014-ben **53 olyan tudományos rendezvényre került sor, amelyet az egyetem tanszékei a helyszíneken szerveztek, önálló szervezőként vagy más tudományos intézetekkel partnerségben.** Ebből: Gazdasági és Humántudományok Kar – Csíkszereda: 7 (4 nemzetközi); Műszaki és Társadalomtudományi Kar – Csíkszereda: 9 (5 nemzetközi); Műszaki és Humántudományok Kar – Marosvásárhely: 10 (6 nemzetközi); Természettudományi és Művészeti Kar – Kolozsvár: 27 (10 nemzetközi). A rendezvények részletes kimutatását az 5. melléklet tartalmazza.

*

A jelentésben bemutatott adatok komoly tudományos eredményeket bizonyítanak, ugyanakkor növekvő hazai és a nemzetközi elismertségről is tanúskodnak. Fontos adat még ezekhez, hogy a jelentéshez frissített kimutatás szerint a **Sapientia EMTE 64 oktatója tagja valamilyen hazai vagy külföldi tudományos lap szerkesztőségének,** és többen közülük szakreferensi munkát is végeznek rangos nemzetközi folyóiratoknál (6. melléklet).

A 2015-ös évben elsősorban a tanszékek keretében működő kutatóközpontok tevékenységének a kiértékelését, valamint a tudományos nyilvántartási rendszer bevezetését, bejáratását, illetve ellenőrzési módszertanának kidolgozását tekintjük prioritásnak.

2015. február 1.

Dr. Sorbán Angella
kutatási osztályvezető

Prof. dr. Kása Zoltán
KPI-igazgató

Prof. dr. Székely Gyula
tudományos rektorhelyettes

Melléletek

a 2013–2014-es tudományos kutatási jelentéshez

1. sz. melléklet – Az Egyetemi Kutatási Program keretében támogatott KPI projektek a 2013/2014-as tanévben

2. sz. melléklet – Külső kutatások (A.), amelyek finanszírozása az egyetemi adminisztráció közvetítésével történik – 2013–2014

3. sz. melléklet – Külső kutatások (B.). Egyéb külső projektek, kutatói ösztöndíjak – 2013–2014

4. sz. melléklet – A Sapientia EMTE oktatóinak tudományos konferenciákon és művészeti fesztiválokon való részvétele (előadással, művészeti alkotással) 2014

5. sz. melléklet – Az egyetem által szervezett tudományos és művészeti rendezvények 2014-ben, karok szerinti bontásban

6. sz. melléklet – Az egyetem oktatóinak szerkesztőségi tagsága (hazai és nemzetközi tudományos folyóiratok szerkesztőségében)