



SAPIENTIA
ERDÉLYI MAGYAR
TUDOMÁNYEGYETEM

TUDOMÁNYOS KUTATÁSI JELENTÉS

2017–2018

Jóváhagyta a Szenátus a 2215/2019.03.29. sz. határozatával.

A 2017–2018-as kutatási jelentést, hasonlóan az előző időszakéhoz, a Sapientia EMTE főállású oktatóinak a KPIOR online nyilvántartási rendszerbe feltöltött adatai, valamint a tudományos eredmények nemzetközi láthatósági mutatói – Web of Science, Google Scholar Citation, Academia.edu, ResearchGate, Webometrics, UniRank oldalakon lévő adatok (publikációk, idézettség, rangsorolások stb.) – alapján állítottuk össze.

1. Tudományos publikációk

A KPIOR nyilvántartási rendszerbe feltöltött publikációk összesítése

A jelentésben kizárólag a **Sapientia EMTE főállású oktatóinak** a tudományos tevékenységére vonatkozó adatokat vettük figyelembe: **190 oktató**: 69 – Csíkszeredai Kar, 84 – Marosvásárhelyi Kar, 33 – Kolozsvári Kar, 4 – Tanárképző Intézet. Az előző évek gyakorlatának megfelelően a **2017-es évet tekintjük lezártnak**, a 2018-es adatokat a soron következő jelentésben véglegesítjük.

Az adatok összesítését a Tudományos Kutatásszervezési Osztály a tanszéki kimutatások alapján készítette el, minimális korrekciókat alkalmazva, ami azt jelenti, hogy egyetlen publikációt vagy tudományos eredményt sem vettünk figyelembe, ami nem jelenik meg a KPIOR-ban.

A KPIOR rendszer feltöltésére, illetve a tanszéki/kari statisztikák lekérésére vonatkozó tapasztalatok azt mutatják, hogy a KPIOR nyilvántartási rendszer az elmúlt években megfelelően bejáratódott, az oktatók és a tanszékvezetők egyaránt használatba vették, az idejű feltöltések során érdemi problémát nem is jeleztek, leszámítva, hogy 2019 első időszakában nem működtek a Magyar Tudományos Művek Tárával (MTMT) az export-import funkciók. Ez azonban az MTMT rendszerben folyamatban lévő informatikai fejlesztéseknek tulajdonítható, de a budapesti kollégáktól ígéretet kaptunk arra, hogy a már kiépített export-import lehetőségek a KPIOR és az MTMT között megmaradnak anélkül, hogy a KPIOR-ban is újabb fejlesztéseket kellene e tekintetben eszközölni.

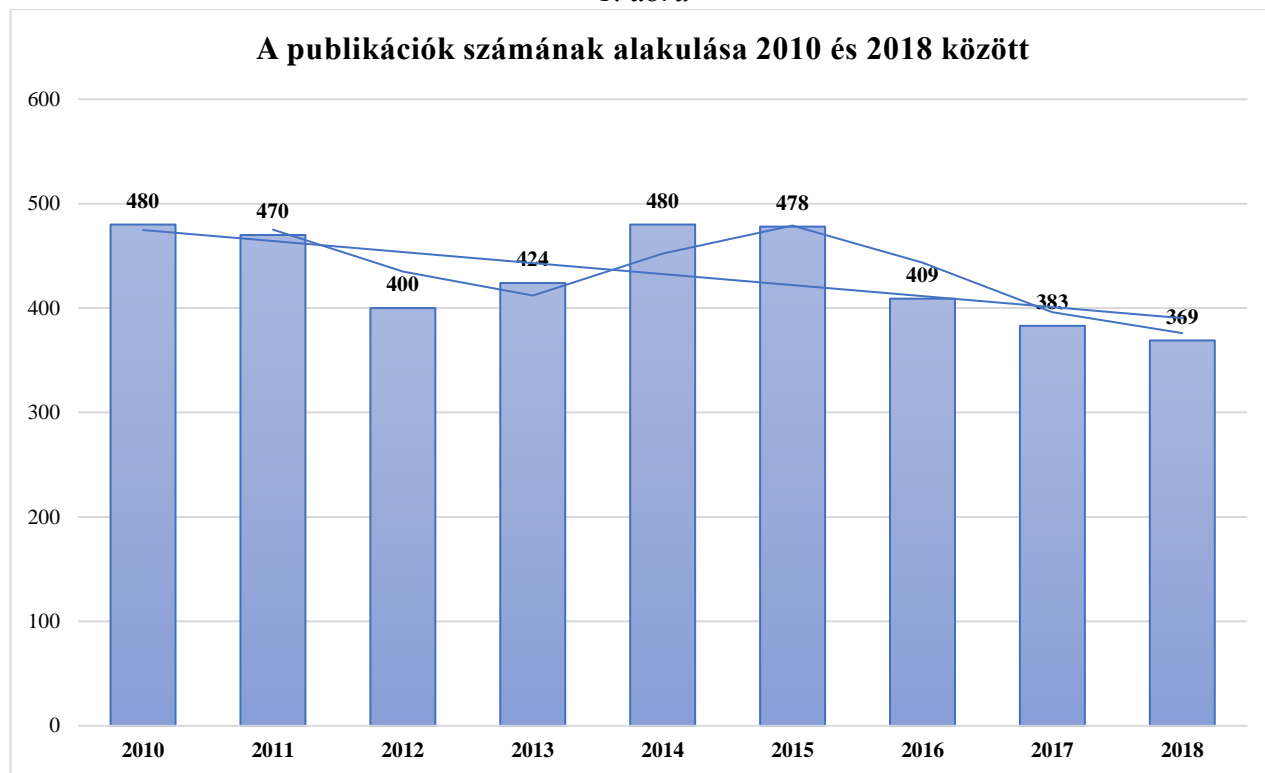
Ismételten felhívjuk az oktatók figyelmét az adatfeltöltések pontosságára. A feltöltési határidő előtti gyors, felületes adatrögzítés (hiányos adatok, elütések, figyelmetlen besorolások, nem megfelelő karakterhasználat stb.) rendkívül időigényes szerkesztési munkát követel az összesítő anyagok elkészítése során a tanszékvezetőktől és a Tudományos Kutatásszervezési Osztály munkatársaitól egyaránt. Ezért fontos, hogy az oktatók rendszeresen aktualizálják adataikat a rendszerben, ellenőrizzék és időben javítsák ki az észlelt hibákat.

Ezeknek a problémáknak az elkerülésére a 2019–2020-as tanévtől kezdve a Tudományos Kutatásszervezési Osztály **időszakos kutatási jelentést is készít** (minden év novemberében), ami egyrészt az adatfeltöltések ellenőrzését, másrészt pedig az egyetemi tudományos tevékenység folyamatos monitoringját kívánja szolgálni.

A KPIOR-ba feltöltött adatok összesítése szerint **2017-ben 383 publikációt jegyeztek az egyetem főállású oktatói**, ami **átlagosan 2,01 publikációt** jelent egy oktatóra úgy, hogy 2017-re vonatkozóan már beleszámoltuk az elektronikus publikációkat is (e-book, tanulmányok, konferenci cikkek, esszék online folyóiratokban). Ez utóbbiakat azért is indokolt ezentúl figyelembe venni, mert az e-publikációk egyre nagyobb számban szerepelnek az oktatók publikációs jegyzékében, és a Scientia Kiadó is – az új szabályzat értelmében – a jövőben előnyben részesíti az elektronikus közlést.

A publikációs tevékenységre vonatkozó adatok azt mutatják, hogy 2017-re az egy oktatóra eső publikációk átlaga elmarad az előző évek átlagától – 2016-ra 2,11; 2015-re 2,39; 2014-re pedig 2,42 volt –, ami a publikációk számában egy **viSSzaesési tendenciát jelez** (a 2018-as adatok még nem véglegesek).

1. ábra



Ha azonban a publikációk szerkezetét vizsgáljuk, eredményként könyvelhető el, hogy a viSSzaesési tendencia nem vonatkozik az ISI-s cikkekre, ezek esetében ugyanis növekedés tapasztalható. A publikációk számát, illetve a különféle besorolási kategóriák szerinti megoszlását a 2001–2018 közötti időszakban az alábbi táblázat szemlélteti:

1. táblázat

Publikációk Sapientia EMTE – 2001–2018

Év	ISI	BDI	CNCISIS folyóiratban	CNCIS folyóiratban	Külföldi folyóiratban	Más hazai folyóiratban cikk	CNCISIS kiadónál könyv	CNCIS kiadónál könyv	Más (hazai és külföldi) kiadónál könyv	Könyvfejezet	Konferenciakötetben cikk	Elektronikus publ.	Könyvszerkesztés	Összesen
2018	39	70		8	15	14		13	16	70	80	26	18	369
2017	64	71		13	10	17		7	17	55	99	11	19	383
2016	33	78		9	42	32		10	31	54	99		21	409
2015	50	95		1	25	46		13	20	79	132		17	478

2014	58	90		3	30	40		10	20	65	145		19	480
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			470
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
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
Össz.	625	905	354	47	472	684	238	64	134	735	2156	37	94	6541

Lényeges megjegyezni, hogy a tanszéki szintű kimutatások külön-külön több publikációval számolnak, mint az egyetemi szintű összesítés, ami abból adódik, hogy a többszerzős publikációk esetében gyakori, hogy a szerzők a Sapientia EMTE több tanszékéről vannak. Ezeket a publikációkat tanszéki szinten figyelembe veszi a KPIOR rendszer, egyetemi szinten azonban már kiszűri, mint duplumokat.

A 2–5. táblázatok a 2017–2018-as publikációk kari összesítését tartalmazzák tanszékek szerinti bontásban, ami a 2017-es évre a következő átlagokat jelenti:

- **Csíkszeredai Kar:** 69 főállású oktató, 2,68 publikáció egy oktatóra
- **Marosvásárhelyi Kar:** 84 főállású oktató, 1,71 publikáció egy oktatóra
- **Kolozsvári Kar:** 33 főállású oktató, 2,36 publikáció egy oktatóra
- **Tanárképző Intézet:** 4 oktató, 1,50 publikáció egy oktatóra

2. táblázat

Publikációk – 2017–2018 – Csíkszeredai Kar (2017-es átlag egy oktatóra: 2,68)

Év	Szakcikk					Könyvek/fejezetek				Konf.	Online (e-book, tanulmányok online)	Szerk. Könyvszerkesztés	Összesen
	ISI	BDI	Külföldi folyóiratban	CNCS folyóiratban	Más hazai folyóiratban	Külföldön megjelent könyv	CNCS kiadónál könyv	Más kiadónál könyv	Gyűjteményes kötetben megjelent könyvfejezet				
Csíkszeredai Kar – 69 főállású oktató													
2018	22	26	12	3	11	2	3	4	19	21	7	11	141
2017	41	34	3	2	17	2	2	5	28	29	10	12	185
Összesen	63	60	15	5	28	4	5	9	47	50	17	23	326

Biomérnöki Tanszék – 15 oktató													
2018	17	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	24
2017	32	3	1	0	0	0	0	0	5	3	0	0	44
Összesen	49	6	1	0	0	0	0	1	0	5	0	0	68
Élelmiszertudományi Tanszék – 11 oktató													
2018	3	8	5	0	9	0	0	3	1	0	0	0	29
2017	1	6	0	0	7	0	0	0	1	2	0	0	17
Összesen	4	14	5	0	16	0	0	3	2	2	0	0	46
Társadalomtudományi Tanszék – 13 oktató													
2018	0	7	1	1	0	1	0	0	11	8	4	11	44
2017	0	10	1	2	2	0	0	1	8	6	5	2	37
Összesen	0	17	2	3	2	1	0	1	19	14	9	13	81
Humántudományok Tanszék – 12 oktató													
2018	0	8	1	0	1	0	3	0	4	9	2	0	28
2017	1	8	1	0	5	0	2	3	10	10	4	4	48
Összesen	1	16	2	0	6	0	5	3	14	19	6	4	76
Gazdaságtudományi Tanszék – 8 oktató													
2018	2	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7
2017	4	2	0	0	3	2	0	1	2	4	1	6	25
Összesen	6	2	2	1	4	3	0	1	2	4	1	6	32
Üzleti Tudományok Tanszék – 10 oktató													
2018	0	0	3	1	0	0	0	0	2	2	1	0	9
2017	3	5	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	14
Összesen	3	5	3	1	0	0	0	0	4	6	1	0	23

3. táblázat

Publikációk – 2017–2018 – Marosvásárhelyi Kar (2017-es átlag egy oktatóra: 1,71)

Év	Szakcikk					Könyvek			Könyvfejezetek		Konf.	Szerk.	Összesen
	ISI	BDI	Külföldi folyóiratban	CNCS folyóiratban	Más hazai folyóiratban	Külföldön megjelent könyv	CNCS kiadónál könyv	Más kiadónál könyv	Gyűjteményes kötetben megjelent könyvfejezet (külföldi kiadónál)	Gyűjteményes kötetben megjelent könyvfejezet (hazai kiadónál)	Konferenciakötetben cikk	Könyvszerkesztés	
Marosvásárhelyi Kar – 84 főállású oktató													
2018	17	32	3	3	2	1	3	2	17	47	6	2	135
2017	23	28	1	2	1	0	2	5	13	59	2	8	144
Összesen	40	60	4	5	3	1	5	7	30	106	8	10	279

Matematika–Informatika Tanszék – 10 oktató													
2018	7	1	1	0	0	0	0	1	1	6	0	0	17
2017	6	2	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	15
Összesen	13	3	1	0	0	0	0	1	2	12	0	0	32
Gépészmérnöki Tanszék – 12 oktató													
2018	1	4	1	0	0	0	0	0	1	5	0	0	12
2017	4	4	0	0	0	0	0	0	1	17	1	4	31
Összesen	5	8	1	0	0	0	0	0	2	22	1	4	43
Villamosmérnöki Tanszék – 19 oktató													
2018	3	6	0	0	0	1	2	0	1	16	0	0	29
2017	6	3	0	0	0	0	1	0	2	17	0	1	30
Összesen	9	9	0	0	0	1	3	0	3	33	0	1	59
Kertészmérnöki Tanszék – 18 oktató													
2018	5	2	0	2	1	0	0	0	1	1	1	0	13
2017	7	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	13
Összesen	12	2	0	3	2	0	0	0	2	3	2	0	26
Alkalmazott Nyelvészeti Tanszék – 12 oktató													
2018	1	11	0	1	0	0	1	0	3	7	0	1	25
2017	0	10	0	0	0	0	1	1	3	12	0	1	28
Összesen	1	21	0	1	0	0	2	1	6	19	0	2	53
Alkalmazott Társadalomtudományok – 13 oktató													
2018	0	8	1	0	1	0	0	1	10	12	5	1	39
2017	0	9	1	1	0	0	0	4	5	5	0	2	27
Összesen	0	17	2	1	1	0	0	5	15	17	5	3	66

4. táblázat

Publikációk – 2017–2018 – Kolozsvári Kar (2017-es átlag egy oktatóra: 2,36)

Év	Szakcikk					Könyvek			Könyvfejezetek		Konf.	Szerk.	Összesen
	ISI	BDI	Külföldi folyóiratban	CNCS folyóiratban	Más hazai folyóiratban	Külföldön megjelent könyv	CNCS kiadónál könyv	Más kiadónál könyv	Gyűjteményes kötetben megjelent könyvfejezet (külföldi kiadónál)	Gyűjteményes kötetben megjelent könyvfejezet (hazai kiadónál)	Konferenciakötetben cikk	Könyvszerkesztés	
Kolozsvári Kar – 33 oktató													
2018	6	15	3	3	3	1	4	5	27	6	4	5	82
2017	7	14	4	2	7	4	3	3	16	12	3	3	78
Összesen	13	29	7	5	10	5	7	8	42	18	7	8	160

Környezettudomány Tanszék – 7 oktató													
2018	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6
2017	7	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	11
Összesen	11	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	17
Jogtudományi Tanszék – 10 oktató													
2018	0	4	3	1	0	1	4	5	15	1	0	0	34
2017	0	12	4	2	4	4	2	3	7	1	0	0	39
Összesen	0	16	7	3	4	5	6	8	22	2	0	0	73
Média Tanszék – 8 oktató													
2018	1	8	0	0	0	0	0	0	2	0	4	1	16
2017	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	6
Összesen	1	9	0	0	0	0	1	0	4	0	6	1	22
Nemzetközi Kapcsolatok és Európai Tanulmányok Tanszék – 8 oktató													
2018	1	2	0	2	3	0	0	0	10	4	0	4	26
2017	0	1	0	0	3	0	0	0	5	9	1	2	21
Összesen	1	3	0	2	6	0	0	0	15	13	1	6	47

5. táblázat

Publikációk – 2017–2018 – Tanárképző Intézet (2017-es átlag egy oktatóra: 1,50)

Év	Szakcikk					Könyvek			Könyvfejezetek		Konf.	Szerk.	Összesen
	ISI	BDI	Külföldi folyóiratban	CNCS folyóiratban	Más hazai folyóiratban	Külföldön megjelent könyv	CNCS kiadónál könyv	Más kiadónál könyv	Gyűjteményes kötetben megjelent könyvfejezet (külföldi kiadónál)	Gyűjteményes kötetben megjelent könyvfejezet (hazai kiadónál)	Konferenciakötetben cikk	Könyvszerkesztés	
Tanárképző Intézet – 4 oktató													
2018	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5
2017	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	6
Összesen	0	2	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	11

A Sapientia EMTE oktatóinak jelenléte a Web of Science-en

A Web of Science adatai alapján a Sapientia EMTE főállású oktatói a 2017–2018-as időszakra mindösszesen 121 cikkel vannak jelen nemzetközileg is jegyzett adatbázisokban, **ami 50 cikkel kevesebb, mint 2015–2016-ban.** Ezek független idézése 211, a 121 cikkből 24 jelent meg Q1-es lapokban. A cikkek megoszlását szűkebb tudományterületek szerint az alábbi táblázat szemlélteti:

6. táblázat

A Sapientia EMTE főállású oktatóinak cikkei a Web of Science-en

Tudományterületi besorolás szerint (2017–2018)

(Results Analysis Table for Web of Science Categories Field)

	Tudományterület (Field: Web of Science Categories)	Cikkek száma (Record Count)	Cikkek aránya (% of 121)
1	CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY	21	17.355 %
2	ENGINEERING CHEMICAL	15	12.397 %
3	ENVIRONMENTAL SCIENCES	15	12.397 %
4	MATHEMATICS	8	6.612 %
5	FILM RADIO TELEVISION	6	4.959 %
6	ECOLOGY	5	4.132 %
7	MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY	5	4.132 %
8	MATHEMATICS APPLIED	5	4.132 %
9	AUTOMATION CONTROL SYSTEMS	4	3.306 %
10	LINGUISTICS	4	3.306 %
11	MICROBIOLOGY	4	3.306 %
12	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	4	3.306 %
13	COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS	3	2.479 %
14	GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY	3	2.479 %
15	IMMUNOLOGY	3	2.479 %
16	AGRONOMY	2	1.653 %
17	BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY	2	1.653 %
18	BIOPHYSICS	2	1.653 %
19	BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY	2	1.653 %
20	ECONOMICS	2	1.653 %
21	ENTOMOLOGY	2	1.653 %
22	ENVIRONMENTAL STUDIES	2	1.653 %
23	EVOLUTIONARY BIOLOGY	2	1.653 %
24	FORESTRY	2	1.653 %
25	LANGUAGE LINGUISTICS	2	1.653 %
Összesen		121	100

A fenti tudományterületi besorolásban előfordulhat némi átfedés, tekintve, hogy számos, a fizika, illetve a kémia területen közölt cikk a műszaki tudományok kategóriájában is szerepelhetne, hasonlóan átfedés lehet a biomérnöki és élettudományok, illetve a társadalom- és közgazdaságtudományok között. Ennek ellenére a táblázatban megfigyelhető megoszlás, mivel

nagyon hasonlóan alakult az előző periódusokban is, irányadónak tekinthető a Sapienia EMTE publikációs jelenlétére a Web of Science-en.

A Sapienia EMTE főállású oktatóinak a nemzetközi adatbázisokban jegyzett publikációi részletes, tudományterületek szerinti eloszlását, valamint a társszerzők intézményi hovatartozását a 1–2. sz. mellékletek részletezik.

A Sapienia EMTE oktatóinak jelenléte a Google Scholar Citation rendszerben

Jelenleg a Google Scholar Citation rendszerben a Sapienia EMTE 190 főállású oktatója közül 147-en vannak bejelentkezve, tehát közel **egynegyedük (23%) hiányzik**.

A regisztrált 147 főállású oktató közül 130-nak van legalább 1 idézése. A Google Scholar Citation (<http://www.webometrics.info/en/transparent>) kimutatásai alapján a 147 oktatóra **a teljes Google Scholar idézés 2018 decemberében 5713 volt**. Ez országos szinten a 26. helyet jelenti, világvizonylatban pedig a 3647. helyet. Megjegyezzük azonban, hogy a Google Scholar Citation rendszer minden idézést mutat, beleértve az ön- és társszerzői idézéseket is, ugyanakkor a Horizon 2020, az ERC (European Research Council), illetve a Magyar Tudományos Akadémia legtöbb pályázata is csak a Web of Science-en megjelenő független idézéseket veszi figyelembe.

7. táblázat

A Sapienia EMTE legidézettebb főállású oktatóinak névsora a Google Scholar Citation rendszerben (2019. március 14-én lekért adatok)

Sor-szám	Az oktató neve	Kar	Tanszék	Google Scholar idézések száma
1	Csapó János	Csíkszeredai Kar	Élelmiszertudományi	2055
2	Sándor Zsolt	Csíkszeredai Kar	Üzleti Tudományok	1298
3	Szilágyi László	Marosvásárhelyi Kar	Villamosmérnöki	1267
4	Márton Lőrinc	Marosvásárhelyi Kar	Villamosmérnöki	698
5	Pethő Ágnes	Kolozsvári Kar	Média	541
6	Balog Adalbert	Marosvásárhelyi Kar	Kertészmérnöki	474
7	Ráduly Botond	Csíkszeredai Kar	Biomérnöki	429
8	Máthé István	Csíkszeredai Kar	Biomérnöki	348
9	Biró Domokos	Marosvásárhelyi Kar	Gépészmérnöki	302
10	Antal Margit	Marosvásárhelyi Kar	Matematika-Informatika	282
11	Mara Gyöngyvér	Csíkszeredai Kar	Biomérnöki	272
12	Dávid László	Marosvásárhelyi Kar	Villamosmérnöki	264
13	Páll László	Csíkszeredai Kar	Gépészmérnöki	260
14	Brassai Tihamér	Marosvásárhelyi Kar	Villamosmérnöki	236
15	Benedek Klára	Marosvásárhelyi Kar	Kertészmérnöki	203
16	Bakk Miklós	Kolozsvári Kar	Európai Tanulmányok	196
17	Mátyás László	Csíkszeredai Kar	Biomérnöki	190
18	Bakó László	Marosvásárhelyi Kar	Villamosmérnöki	189
19	Albert Csilla	Csíkszeredai Kar	Élelmiszertudományi	186
20	Kátai Zoltán	Marosvásárhelyi Kar	Matematika–Informatika	165

A Sapientia EMTE főállású oktatóinak jelenléte a ResearchGate-en

A ResearchGate-en (RG) jelenleg 187 főállású Sapientia EMTE oktató van jelen. Az oktatók elért összesített pontszáma, amit a cikkek száma, illetve azok letöltése és idézettsége szerint számolnak ki, **975,92, ami átlagosan egy oktatóra 5,21**. A 10 körüli vagy afeletti RG intézményi átlag nemzetközileg kiemelkedő, az első 400-as rangsorba tartozó egyetemekre jellemző, ezt azonban sem Romániában, sem Magyarországon egyetlen egyetem sem teljesíti.

Egyéni RG pontszámok esetében a 20 feletti eredmény jelenti a nemzetközi elismertséget, amit az EU-s pályázatok elbírálásánál is értékes pontszámokat jelent. Ezt a Sapientia EMTE 13 oktatója teljesíti vagy van nagyon közel a teljesítéséhez: **Ábrahám Beáta, Bakó Rozália, Balog Adalbert, Bíró Domokos, Csapó János, Mátyás László, Márton Lőrinc, Máthé István, Szabó László Zsolt, Sándor Zsolt és Ráduly Botond**.

Mind az intézményi, mind pedig az egyéni RG pontszámok esetében a Scimago Q1 és D1 kategóriába sorolt lapokban való közlés jelenti az ugrást. (Például az ökológiában, míg egy 2 impakt faktor körüli, de Q2-es lapban közölt cikknél az elérhető pontszám körülbelül 0,4, addig egy 4.8 impakt faktoros Q1-es lapban közölt cikk esetében a pontszám 2 körül lehet.)

A Sapientia EMTE oktatóinak legrangosabb, Scimago D1-es besorolású cikkeit (10) a 3. melléklet tartalmazza.

A Sapientia EMTE főállású oktatóinak jelenléte az Academia.edu rendszerben

Az Academia.edu rendszerben a 190-ből 179 főállású oktató közleménye érhető el. **A Sapientia EMTE főállású oktatói által jegyzett teljes közleményszám 681**. A közlemények tanszékek szerinti megoszlása szerint a legtöbb cikket a Média (99) és a Villamosmérnöki tanszékek oktatói (89) jegyzik, ezt követik a Nemzetközi Kapcsolatok és Európai Tanulmányok (56), az Alkalmazott Társadalomtudományok (36), illetve a Kertészmérnöki (25) tanszékek oktatóinak publikációi.

2. A Sapientia EMTE oktatóinak nemzetközi tudományos konferenciákon és művészeti rendezvényeken való részvétele

2018-ra mindösszesen **305 tudományos konferencián való részvételt összesítettünk**, amelyeken a Sapientia EMTE oktatói előadással vagy poszterrel vettek részt. Ebből 230 volt nemzetközi, 75 pedig országos vagy helyi tudományos rendezvény. Ez az adatsor **az előző évek részvételszámához viszonyítva visszaesés**, tekintve, hogy 2017-ben a részvételek száma 374, 2016-ban 363, 2015-ben pedig 345 volt. **A csökkenés alapvetően a nemzetközi konferenciákon való részvétellelre vonatkozik, ami 2018-ban 55-tel kevesebb volt, mint 2017-ben.**

A kolozsvári Média Tanszék oktatói 2018-ban 9 művészeti rendezvényen vettek részt, ebből 2 volt nemzetközi, 7 pedig országos jelentőségű művészeti fesztivál vagy kiállítás. A tudományos és művészeti rendezvényeken való részvételt a 4a. sz. melléklet tartalmazza.

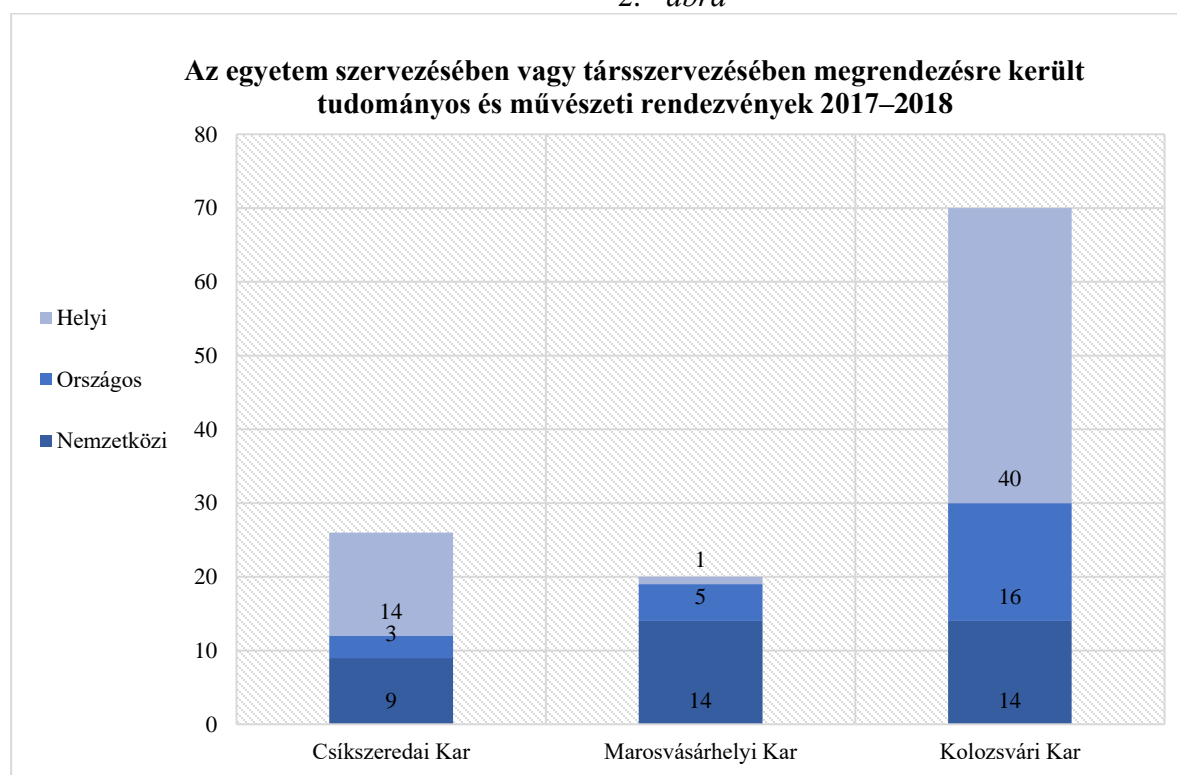
A 2013-as évtől kezdődően a Kutatási Programok Intézete pályázatot ír ki az erdélyi magyar magánegyetemi hálózatban dolgozó főállású oktatók számára a nemzetközi tudományos

rendezvényeken való részvétel ösztönzésére (évi 90 000 lej az erre a célra elkülönített keret). 2017-ben és 2018-ban is két-két alkalommal került kiírásra ez a pályázat (tavasszal és ősszel), a Tudományos Tanács pedig **52 sapientias oktatónak ítélte meg ilyen célra támogatást** a szóban forgó időszakban. A KPI Vezetőtanácsának döntése értelmében 2019-től pályázatok nyújthatók be a tudományos konferenciák mellett rangos művészeti fesztiválokra való részvétel támogatására is.

2017–2018-ban **116 olyan tudományos rendezvényre került sor, amelyet az egyetem tanszékei a helyszíneken szerveztek, önálló szervezőként vagy más tudományos intézetekkel partnerségben.** Ebből a Csíkszeredai Kar 26 (9 nemzetközi, 3 országos, 14 helyi), a Marosvásárhelyi Kar 20 (14 nemzetközi, 5 országos, 1 helyi), a Kolozsvári Kar pedig 70 (14 nemzetközi, 16 országos, 40 helyi jelentőségű) rendezvényt szervezett. A tudományos és művészeti rendezvények részletes kimutatását az 4b. sz. melléklet mutatja be.

Az egyetem szervezésében vagy társszervezésében lezajlott tudományos rendezvények esetében az elmúlt éveket alapul véve **a 2018-as év kiemelkedőnek számít**, ugyanakkor a legtöbb rendezvényt (konferenciát, emlék- és művészeti kiállítást, könyvbemutatót stb.) a Kolozsvári Karon szervezték.

2. ábra



A Kolozsvári Kar Média Tanszék oktatóinak szervezésében kiemeljük a következő kiállításokat:

Blos-Jáni Melinda, fotókiállítások szervezése:

- Blos-Jáni Melinda, Ferenczi Szilárd, Mira Marinceş, Újvári Dorottya: *100 év karácsony: kolozsvári kép-történetek a 20. századból*, Kolozsvár, 2017/12/12
- Balla Zoltán, Blos-Jáni Melinda, Kerekes Emőke: *Előhívás*, Kolozsvár, 2017/10/27

- Blos-Jáni Melinda, Mira Marincaş: *Műemlékek diákszemmel / mENTÉS MÁSKÉNT*, Kolozsvár, 2017/08/14
- Blos-Jáni Melinda, Orbán Lajos: *Privát Kolozsvár. Orbán Lajos amatőr felvételei a két világháború közötti városról*, Kolozsvár, 2017/10/07
- Blos-Jáni Melinda: *Archívum mozgásban. A kolozsvári sportélet vizuális emlékezete*, Kolozsvár, 2018/11/16

Marincas Mira, fotókiállítások szervezése:

- Mira Marincaş kurátor: *Átutazó*, Kolozsvár, Románia, 2017/02/09
- Dózsa Endre, Hadnagy Tamás, Marincas Mira: *Between Spaces*, 2018, Kiállítás-szervező: Marincas Mira.
- Egyéni kiállítás: Dózsa Endre és Hadnagy Tamás, Sapientia Galéria, Kolozsvár
- Fóris Eszter: *AbsztrAkt*, 2018. Kurátor: Marincas Mira. Sapientia Galéria, Kolozsvár.
- Kacsur Krisztina. Kurátor: Marincas Mira, *Look Inside*, 2018, Sapientia Galéria, Kolozsvár

3. Szabadalmak és szakmai díjak – 2018¹

2018-ban egy szabadalmat jegyeztek a Sapientia EMTE oktatói: **Ábrahám Beáta, Bálint Emese, Becze Annamária, Bodor Zsolt, Dobri Emőke, Fejér Király Gergely, Koncz Mihály, Kovács Erika, Lányi Szabolcs, Laslo Éva, Mara Gyöngyvér, Máthé István, Máthé Loránd, Mészáros Alexandru, Orbán Kálmán Csongor, Tánczos Szidónia: *Tulpină de Bacillus sp. SZE 102A utilizată în procesul de însilozare a plantelor furajere*, OSIM, Romania, 2018/12/28**

2018-ban 9 sapientias oktató részesült szakmai elismerésben. A díjazott oktatókat, valamint az elnyert kitüntetések az alábbi táblázatban mutatjuk be:

8. táblázat

Szakmai díjak, kitüntetések 2018-ban

A díjazott oktató neve/A díj elnevezése/Az adományozó	
1	Ambrus Tünde , <i>Apáczai-díj Ezüst fokozat</i> , Romániai Magyar Pedagógusok Szövetsége
2	Hubbes László Attila , <i>A Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem Kiváló Oktatója Díj</i> , Erdélyi Magyar Tudományegyetem Szenátusa
3	Kovács Kázmér , <i>Építészeti könyv díj</i> , Bukaresti Építészeti Kiállítás 2018, a sITA magazinért
4	Lupescu Radu , <i>Bolyai-plakett</i> , MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriuma
5	Nistor Laura , <i>Különdíj a legjobb előadásért az International Student Conference on Communication keretében</i>
6	Tapodi Susana Monica , <i>A Román Összehasonlító Irodalmi Társaság Díja</i>
7	Tódor Imre , <i>Legjobb nevelés- és oktatáskutató mű</i> , Magyar Nevelés- és Oktatáskutatók Egyesülete, Budapest
8	Tóké Gyöngyvér , <i>MeDok Nívó Díj</i> , Revista MeDok
9	Virginás Andrea , <i>PRECISI-díj a tudományos eredmények publikációjáért</i> , PRECISI UEFISCDI, Román Oktatási, Innovációs és Minisztérium, 2018

¹ A 2017-es szabadalmakat és szakmai díjakat a 2016–2017-es kutatási jelentés tartalmazza.

4. Kutatási tevékenység

2018-ban az Egyetemi Kutatási Program keretében 17 kutatási projekt zárult le, amelyet a **Kutatási Programok Intézete** finanszírozott, ezek összértéke **259 000** lej volt (5. sz. melléklet).

A KPI, a 2018-ban történt előkészítés nyomán, 2019 januárjában hirdette meg a 2019–2020-as Egyetemi Kutatási Programot, amelyre kizárólag a Szenátus által akkreditált kutatóközpontok nyújthattak be pályázatot, legalább 10 000 eurós költségigénnyel. A kiírásra az EMTE részéről 13 pályázat érkezett, a 15-ből 9 egyetemi kutatóközpont pályázott, van, amelyik több projektet is benyújtott. A KPI-hez beérkezett pályázatok előzetes kiértékelése azonban azt mutatja, hogy kutatóközpontok csak részben vannak felkészülve erre a programra, ezért is indokolt a kutatóközpontok működési szabályzatának mihamarabbi kidolgozása annak érdekében, hogy az új KPI kutatásfinanszírozás elérje a célját: az egyetemi tudományos kutatások koncentrációját, minőségének emelését, valamint kiválósági egyetemi kutatóhelyek létrehozását.

A 2017–2018-as időszakban a Sapientia EMTE főállású oktatói **77 különböző külső, más intézmények/szervezetek által finanszírozott kutatásban vettek/vesznek részt**. Ebből 6 az egyetemi adminisztráció közvetítésével zajló kutatás, amelyekben a Sapientia EMTE része **2017-re 720 002, 2018-ra pedig 436 015 lej** (6. sz. melléklet).

A 2017–2018-as időszakban a Sapientia EMTE oktatói további **71 egyéb külső kutatási projektben** vettek/vesznek részt (kutatásvezetőként vagy csoporttagként), illetve részesülnek valamilyen kutatói ösztöndíjban. Ez utóbbiak több mint fele magyarországi intézmények finanszírozásával történik, kiemelkedő arányban az MTA Domus Ösztöndíjpályázat keretében. (7. sz. melléklet).

A tudományos kutatói tevékenységhez kapcsolódóan a Sapientia EMTE oktatói jelentős tevékenységet fejtenek ki **a tudományos diákköri konferenciák megszervezésében, valamint a hallgatóknak ezekre való felkészítésében**.

Fontos eredmény, hogy 2018-ban a Sapientia EMTE teljes hallgatói létszámának 9%-a, a végzős hallgatóknak pedig 42%-a volt jelen dolgozattal a TDK-kon.

2018-ban az OTDK jelölések száma összesen 54 (dolgozat/előadás/alkotás) volt, ebből a Sapientia EMTE hallgatói OTDK jelölése 37 dolgozat (42 hallgató), a PKE-ről pedig 1 Sapientia EMTE hallgató kapott OTDK jelölést (1 dolgozat). Az alábbi táblázat a 2018-as Tudományos Diákköri Konferenciák eredményeit, a 8. melléklet pedig a fontosabb részleteit mutatja be.

9. táblázat

**A 2018-ban szervezett TDK-k eredményei
(zárójelben a Sapientia EMTE hallgatóira vonatkozó értékek)**

	Szekciók/ Tagozatok	A hallgatók száma	EMTE hallgatók	Dolgozatok száma	EMTE dolg.	I. hely	II. hely	III. hely	Dicséret	OTDK
Agrár ETDK	2	19	18	11	10	2	2	2	2	6
Műszaki ETDK	5	42	13	27	12	6 (2)	6 (3)	5 (2)	-	8 (5)
Kari TDK Csíkszereda	7	54	54	43	40	7	7	7	8	12
Kari TDK Kolozsvár	7	76	38	67	37	20 (6)	8 (5)	9 (5)	7 (4)	25 (11)
Kari TDK Marosvásárhely	8	76	76	61	61	8	9	9	-	3
Összesen	29	267	199	206	160	43 (25)	32 (29)	32 (24)	17 (14)	54 (37)

5. A Scientia Kiadó tevékenysége

A Scientia Kiadó 2017-es és 2018-as évszámmal mindösszesen **47 kiadványt**, 11 könyvet (2 Tankönyv, 3 Sapientia Könyv, 3 konferenciakötet, 1 jegyzet, 2 tudománytörténeti kötet), valamint az *Acta Universitatis Sapientiae* egyetemi folyóirat 2017-es és 2018-as lapszámait (36) jelentette meg. A 2017-es és 2018-as évszámokkal megjelent könyvek jegyzékét a 9. melléklet tartalmazza.

2018 októberében a Sapientia EMTE Szenátusa elfogadta a Kiadó módosított működési szabályzatát. Ennek értelmében elkezdte működését a **Kiadói Tanács**, amely testület a kiadó munkáját hivatott segíteni. A Kiadói Tanács tagjai: Kása Zoltán, Sorbán Angella, Szabó Beáta, Pieldner Judit, Bakk Miklós és Vajda András.

A módosított szabályzat fontos rendelkezése a Scientia elektronikus publikációk bevezetése a nyomtatott kiadványok mellett/helyett. A Kiadó weboldalán létrehozandó **SciOLA (Scientia Online Library and Archive)** felületen lehetőség nyílik arra, hogy bizonyos kiadványokat csak elektronikusan vagy elektronikus formában is publikáljon a Kiadó, Open Access (OA) rendszerben. Összeállítottuk az erre vonatkozó igényspecifikációt, a webfelület kialakításáról az egyeztetések folyamatban vannak.

Mivel a Scientia kiadványai túlnyomó részét oktatási anyagok képezik, a nyomtatott, illetve az elektronikus publikálás indokoltságát minden esetben az adott tanszékek döntenek el, a szerzővel egyeztetve. A Kiadó szabályzatának értelmében a Kiadó a nyomdai előkészítő munkálatokat akkor kezdi el, amikor beérkezett a kari tanácsi határozat, valamint a Kiadó kézirat-előkészítő útmutatója alapján véglegesített kész kézirat. **A kari tanácsi határozatnak tartalmaznia kell: a könyv szerzőjét, címét, a sorozatot, amelyben az adott könyv megjelenik, illetve azt, hogy nyomtatott és/vagy elektronikus verzióban szükséges a könyvet megjelentetni (indoklással).**

2018 júniusában a Scientia Kiadó meghirdette nyílt pályázatát erdélyi vonatkozású tudomány-, művészet-, irodalom- vagy technikatörténeti tárgyú könyvek megjelentetésére. A kiírásra 10 kézirat

érkezett, amelyből a Kiadói Tanács, az előkészítettség okán, csak egy kéziratot fogadott be kiadásra: Murádin János Kristóf „*Mindent Erdélyért!*” *Az Erdélyi Párt története 1940 és 1944 között* c. kötetét. A kiadvány jelenleg nyomdában van.

2018-ban a DeGruyter Open Kiadó átszervezésre került, és az Open Access kiadványok publikálása és terjesztése a **De Gruyter Poland Sciendo** vállalatához került. 2018 végén ezzel a vállalattal újítottuk meg az egyetem szerződését, további három évre (2019–2021).

A 2013–2018 közötti időszakban az egyetemi folyóirat sorozatai mindösszesen **58 nemzetközi adatbázisba** kerültek be. Ezek között kiemelkedő helyet foglal el a **SCImago** (*Mathematica, Philologica*), a **SCOPUS** (*Mathematica, Philologica*), a **Clarivate Analytics Web of Science ESCI** (*Mathematica, Informatica, Film and Media Studies*), valamint egyéb rangos adatbázisok (**EBSCO, ProQuest, Ulrichsweb, Index Copernicus, Genamics Journal Seek**), amelyeket az oktatói előlépéseket szabályozó kormányrendelet (OM 6-129, 2016) is elismer.

A **DeGruyter Open** Kiadóval, legújabban pedig a **Sciendo by De Gruyter** vállalattal megújított együttműködési szerződésünk tartalmazza a folyóirat-lapszámok letöltési adatainak követését. Ez a **CEEOL** (Central and Eastern European Online Library) adatbázissal kötött szerződésünkre is vonatkozik, amely a *Philologica*, a *Film and Media Studies*, a *Legal Studies* sorozatok, valamint egyes Scientia-könyvek elektronikus terjesztését érinti.

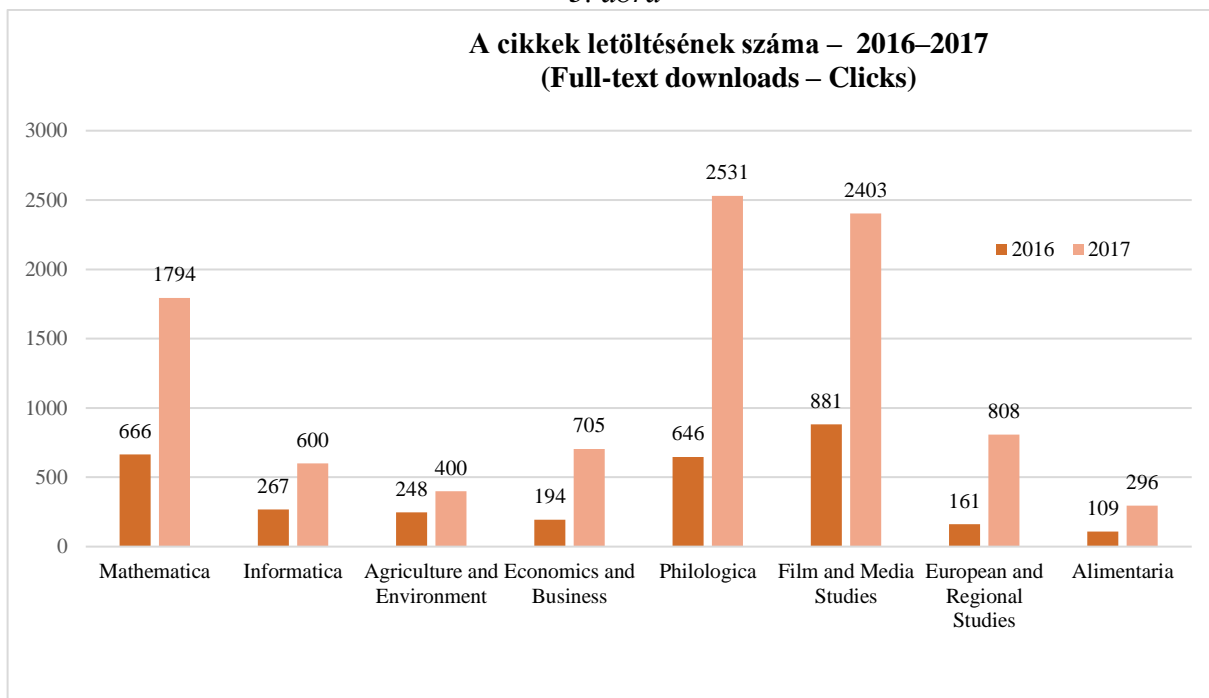
A CEEOL a romániai Oktatási Kutatási és Innovációs Minisztérium által is elismert nemzetközi adatbázis (OM 6-129-2016, Standarde minimale, necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor didactice de cercetare-dezvoltare). A 2017–2018-as időszakban **43 könyvet** töltöttünk fel a CEEOL adatbázisba, ezek kizárólag humán- és társadalomtudományi kiadványok (ugyanis a CEEOL csak ezeket a tudományterületeket fogja át).

A Scientia kiadványok letöltési adatai évről évre növekvő tendenciát mutatnak. A 3–5. ábrák a 2016–2017-es, illetve a CEEOL esetében a 2016–2018-as letöltéseket szemléltetik. A Sciendótól a 2018-as adatokat még nem kaptuk meg, aminek az egyik fő oka, hogy a 2017-es lapszámok késve jelentek meg: jelentős részük csak 2019. január–március időszakban került feltöltésre a Sciendo oldalára.

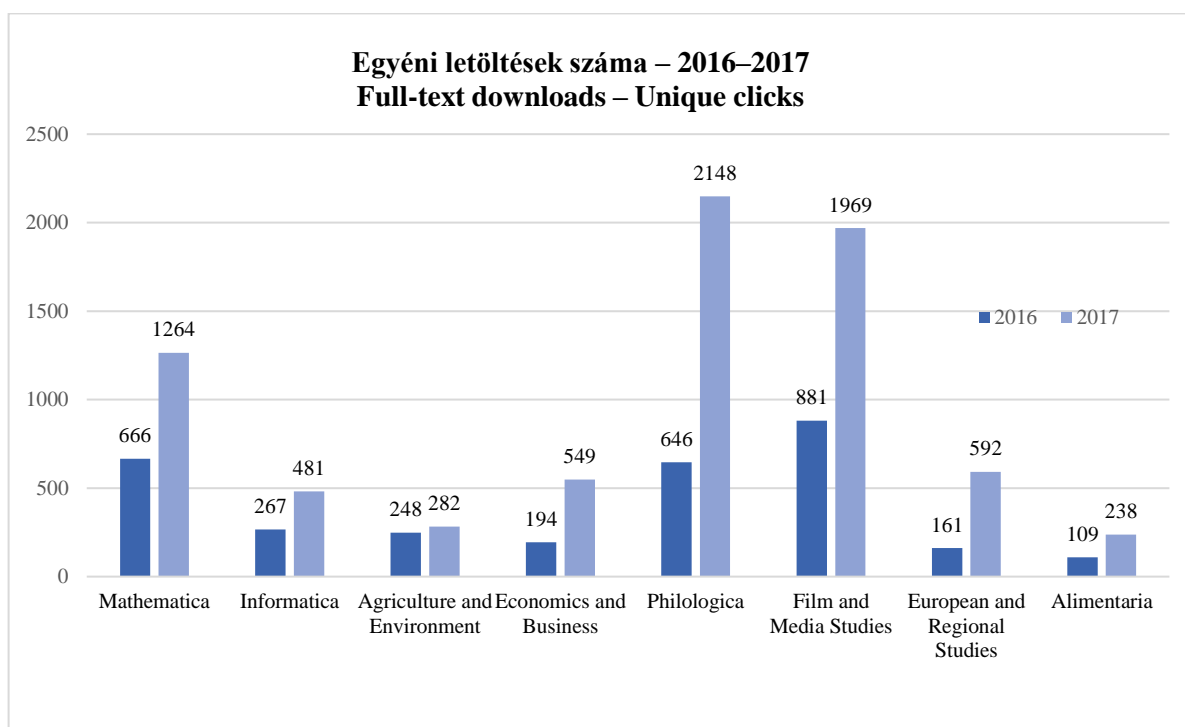
A lapszámok rendszeres, a szerződésben is rögzített ütemezés szerinti megjelenése és elektronikus feltöltése a Sciendo weboldalára az egyik alapvető kritériuma a további nemzetközi adatbázisokba való bekerülésnek. A Sciendo munkatársaitól rendszeresen kapunk anyagokat, amelyek révén a kollégák a Kiadó figyelmébe ajánlják azokat a szempontokat, amelyek eligazítják a szerkesztőségeket a tekintetben, hogy hogyan lehet a sorozatok nemzetközi elismertségét, a letöltések számát növelni, bekerülni a legrangosabb adatbázisokba. Ezek között említjük: a megjelenési ütemterv pontos betartását és kiszámíthatóságát, a cikkek számának és minőségének az emelését, a szerkesztőbizottságok nemzetköziségét, valamint a pontos bibliográfiai hivatkozásokat.

Az *Acta Universitatis Sapientiae* letöltések legnagyobb arányú növekedése a *Mathematica*, a *Philologica*, valamint a *Film and Media Studies* sorozatok esetében tapasztalható, ami értelemszerűen összefügg a legrangosabb adatbázisokban való jegyzettségükkel is (3–4. ábra).

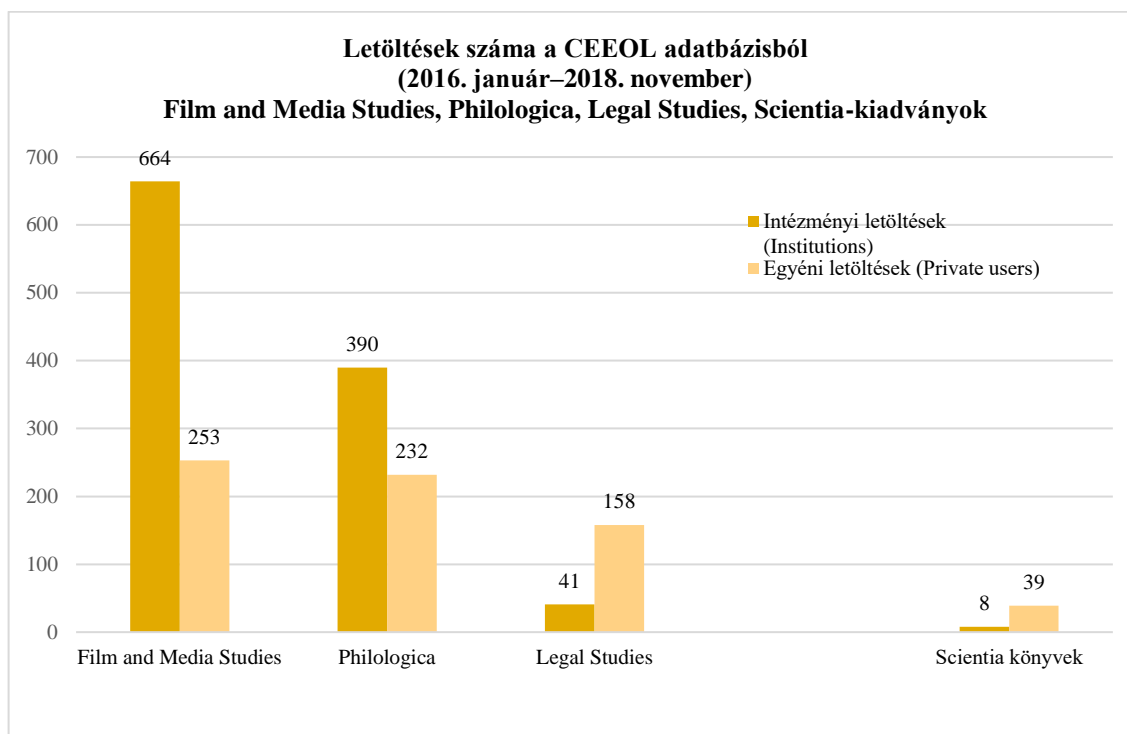
3. ábra



4. ábra



5. ábra



Az egyetemi folyóirat elismertségének növelése érdekében kezdeményeztük a sorozatoknak a Magyar Tudományos Akadémia folyóirat-adatbázisaiba való felvételét. A felvételi eljárásról kapott tájékoztatás, amit az MTA Könyvtár és Információs Központ (MTA KIK) munkatársa az MTMT-ben szereplő adatok alapján készített számunkra, tartalmazza, hogy az *Acta Universitatis Sapientiae* folyóiratot már jegyzi az MTA IV. Agrártudományi Szakosztályának folyóirat-adatbázisa, ugyanakkor négy sorozat már rendelkezik MTA-besorolással:

- *Acta Universitatis Sapientiae, Alimentaria* – IV. Agrártudományok Osztálya – A
- *Acta Universitatis Sapientiae, Electrical and Mechanical Engineering* – VI. Műszaki Tudományok Osztálya – A
- *Acta Universitatis Sapientiae, European and Regional Studies* – IX. Gazdasági és Jogtudományok Osztálya, Politikatudományi Bizottság – C
- *Acta Universitatis Sapientiae, Social Analysis* – IX. Gazdasági és Jogtudományok Osztálya, Politikatudományi Bizottság – D

Az MTA KIK tájékoztató anyaga ugyanakkor rávilágít arra, hogy a Magyar Tudományos Művek Tárában (MTMT) **az egyetem és a Kiadó neve egyaránt számos változatban szerepel**. Ez egyébként a más nemzetközi adatbázisokban fellelhető publikációk esetében is probléma, ugyanakkor zavaró tényező az egyetem tudományos teljesítményének a reális értékelésében. Ezért a Kiadó a jövőben **minden kiadványa esetében ellenőrzi** az egyetem és a Scientia Kiadó egységes és pontos névhasználatát.

Az elmúlt időszakban a Scientia Kiadó a KPI keretében működött, az Intézet Statútumában rögzített elvek szerint, **2019-től azonban a kiadó hivatalosan is átkerült** a Sapientia EMTE Rektori Hivatalának Tudományos Kutatásszervezési Osztályához.

6. A Sapiencia EMTE hazai és nemzetközi láthatósága és rangsorolása

A Webometrics (<http://www.webometrics.info/en>) a világ egyetemeinek a rangsorát minden évben januárban és júliusban teszi közzé. A Sapiencia EMTE-re vonatkozó besorolás a 2018. januári és júliusi adatok szerint történt, a 2017-es adatokra épül, ugyanakkor a legutolsó, 2019. januári Webometrics adatokat is figyelembe vettük ott, ahol az eltérések fel vannak tüntetve és relevánsak.

A Webometrics 2018-ban világszinten 28179 egyetemet és főiskolát vizsgált és rangsorolt négy paraméter és azokon belül több kritérium szerint. Romániában összesen 103 felsőoktatási intézményt rangsoroltak. Minden esetben nemzetközi, regionális, valamint országos szinten lehet szűrni az adatokat az alábbi fő szempontok szerint:

1. Az egyetem láthatósága a honlapon megjelenő adatok alapján a Google keresőben (Presence Rank – 5%)
2. Az egyetem honlapjára, azon belül minden menüre és almenüre kapott külső keresések száma (Impact Rank – 50%).
3. Az egyetem oktatóinak közleményeire kapott idézések száma (Transparency vagy Openness Rank – 10%).
4. Az egyetem oktatóinak a legrangosabb lapokban (Scimago Ranking Q1, azon belül is kiemelten a D1 kategóriában) közölt cikkeinek száma (Excellence Rank – 35%).

A Sapiencia EMTE a fenti besorolások szerint 2018 januárjában az 5631. egyetem volt világviszonylatban, 1591. Európában és 36. Romániában.

2018 decemberében az 5630. egyetem (országosan a 43.), jelenleg (2019-es besorolás) az 5750. világviszonylatban, 1567. Európában és 41. Romániában.

A 2018. januári adatokkal összehasonlítva tehát **a Sapiencia EMTE világviszonylatban 120 helyet, országosan 5 helyet esett vissza, ugyanakkor európai szinten 24 helyet javított.**

6. ábra

A Sapiencia EMTE európai és nemzetközi helyezése 2018 decemberében a 2017-es adatok alapján

EU Rank	World Rank	University			Presence Rank*	Impact Rank*	Openness Rank*	Excellence Rank*
1567	5750	Universitatea Tehnică de Construcții din Timișoara			4209	5908	3647	6033
1568	5750	Tecnocampus Mataró-Maresme (Escuela Universitaria Politècnica)			3785	5780	4000	6033
1569	5755	Pushkin State University of Russian Language / Государственный институт русского языка А С Пушкина			5317	6342	2777	6033
1570	5755	Hochschule Kaiserslautern			5330	5502	4184	6033
1571	5755	European Business School Schloss Reichartshausen			12681	5552	3219	6033
1572	5761	Montpellier Business School			6231	6679	2130	6033

1573	5766	Kyiv School of Economics		7806	4839	5254	6033
1574	5771	Tver State University / Тверской государственный университет		7988	7764	11401	4409
1575	5771	Cyprus Institute		2968	7751	1430	6033

7. ábra

A Sapientia EMTE romániai és nemzetközi helyezése 2018 decemberében a 2017-es adatok alapján

RO Rank	World Rank	University		Presence Rank*	Impact Rank*	Openness Rank*	Excellence Rank*
41	5750	Sapientia Hungarian University of Transilvania		4209	5908	3647	6033
42	5829	Vasile Goldis Western University of Arad		7568	7740	5214	5580
43	6101	National School of Political Studies and Public Administration		8406	6616	3806	6033
44	6540	Universitatea Eftimie Murgu Resita		11892	13052	4705	5064
45	6939	Romanian American University / Universitatea Romano Americana		8469	7612	6264	6033
46	7186	Danubius University of Galati		4279	8257	6822	6033
47	7269	Ion Mincu University of Architecture and Urbanism Bucharest		6751	7519	7757	6033
48	7708	University Constantin Brancusi of Targu-Jiu		6231	4143	11401	6033
49	7882	University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Ion Ionescu de la Brad		6141	10877	4624	6033

A besorolási kritériumokat külön-külön vizsgálva az adatok azt mutatják, hogy a Sapientia EMTE országos viszonylatban – a 2018-as adatok alapján – az alábbi országos helyezést érte el:

1. Presence Rank – 2018 januárjában 20. hely, 2018 decemberében a 19. hely Romániában
2. Impakt Rank – 2018 januárjában 22. hely, 2018 decemberében a 21. hely Romániában
3. Transparency vagy Openness Rank – 2018 januárjában 25. hely, 2018 decemberében a 26. hely Romániában
4. **Excellence Rank – 2018 januárjában 37. hely, 2018 decemberében 94. hely Romániában**

Ez utóbbi kritérium szerinti helyezés oka, hogy új elem a besorolásokban az egyetemek oktatóinak, mint főszerzőknek (corresponding author) a legrangosabb lapokban (Scimago Ranking Q1, azon belül is a D1 kategóriában) közzétett cikkeinek a száma és azok idézettsége. Ez jelenti egyedüli elemként a 35%-os arányt az Excellence Rank esetében. Ebben a kategóriában azonban a Sapientia oktatóinak 2017-es és részben 2018-as (ami a besorolás jelenlegi adatait adja) a teljesítménye **mindösszesen 10 cikk** (3. melléklet), amelyek tudományterületi besorolását a 10. táblázat szemlélteti.

10. táblázat

Scimago besorolásban megjelent D1-es publikációk száma, amelyekben a Sapientia EMTE oktatói főszerzők

Év	Publikációk száma	Teljes idézésük
2017	Összesen 7 cikk Társadalomtudományok 1 cikk Nyelvtudományok 1 cikk Műszaki tudományok 1 cikk Természettudományok 4 cikk	17
2018	Összesen 3 cikk Nyelvtudományok 1 cikk Természettudományok 2 cikk	6

A rangsorolások rendjén megemlíthetjük még, hogy a világ egyetemeinek egy másik besorolása szerint, amelyet a Word UniRank (<https://www.4icu.org/ro/>) ad közzé minden év januárjában, a Sapientia EMTE a 20. helyet foglalja el a besorolt 79 romániai felsőoktatási intézmény között.

A Word UniRank besorolás azonban alapvetően nem a tudományos eredményekre és kiválóságra, hanem az egyetemeknek a világháló közösségi oldalain való jelenlétére, a feltöltött és megosztott tartalmak kedvelésére támaszkodik. A Sapientia EMTE kedvező helyezése ebben a rangsorban egyfelől jelzi, hogy az egyetem romániai viszonylatban erőteljesen jelen van a világhálón, ami napjainkban a fiatalok egyik legfontosabb tájékozódási forrása, másfelől pedig arra utal, hogy Sapientia egy „szerethető, kedvelt egyetem”, ami befolyásol(hat)ja az egyetemválasztást. Ez egyébként egybevághat egy 2016–2017-ben végzett karrierkövetési felmérés eredményeivel is, amely a sapientiasok körében készült (a 2009–2010-es évfolyamon végzettek), és amely szerint a Sapientia eltöltött egyetemi évek élményszerűsége meghatározó szerepet kap az egyetem jellemzésénél. (A felmérés eredményeit bemutató teljes anyag, amely a kolozsvári Szabó T. Attila Nyelvi Intézet keretében készült, elérhető az Academia.edu-n,² illetve rövidített szerkesztett változata megjelenés előtt áll a 2019-es *Magyar Tudományban*.)

Összegzés

A 2017–2018-as időszak fentebb felvázolt eredményei fontos következtetések levonására alkalmasak. A jelentés, beazonosítva az egyetemi tudományos és kutatási tevékenység területén tapasztalható hiányosságokat és lemaradásokat, azokra a területekre irányítja a figyelmet, amelyeken szükséges és lehet a tudományos teljesítményen javítani.

Az adatok szerint a vizsgált időszakban visszaesés volt tapasztalható a publikációk számában, a nemzetközi tudományos rendezvényeken való részvételben, ugyanakkor a Sapientia EMTE egyelőre

² https://www.academia.edu/37068957/Mesters%C3%A9gemnek_c%C3%ADmere

kevés cikkel van jelen a világ legrangosabb lapjaiban – mindez megmutatkozik az egyetem jelenlegi helyezésében az egyetemek rangsorában.

Mindezzel együtt megállapíthatjuk, hogy egy sor intézkedés már történt a szóban forgó lemaradások és hiányosságok korrigálására. Ezek között említjük: a tudományos minősítési pótlék létrehozását az oktatók számára, a kiválósági mutatók alapján, az Egyetemi Kutatási Program támogatásainak a kutatóközpontokhoz való irányítását, amely a kutatások színvonalának emelését magasabb értékű finanszírozással (10 000 euró), valamint szigorú publikációs kötelezettségek révén kívánja elősegíteni. Idesorolható továbbá, hogy az egyetem a Springer Kiadó összes lapjában díjmentesen biztosítja a közlést, 10 támogatást oszt ki évente habilitációs eljárási díjak térítésére, illetve hogy a Kutatási Programok Intézete évente kétszer hirdet pályázatot rangos, nemzetközi konferenciákon való részvétel támogatására.

A 2017–2018-as időszakban eredményként könyvelhetjük el, hogy a KPIOR nyilvántartási rendszer használata bejáratódott, így további fejlesztéseket helyezhetünk kilátásba (konferenciapályázatok online feltöltése, kutatóközpontok KPIOR-ban való megjelenítése stb.). Eredmény továbbá, hogy elkezdődtek az új kutatási honlap létrehozásának munkálatai, és elkészült a Scientia Kiadó elektronikus publikációs felületének (SciOLA) az igényspecifikációja.

Ugyanakkor az *Acta Universitatis Sapientiae* egyetemi folyóirat újabb nemzetközi adatbázisokba került be, és elkezdtük az egyeztetéseket az MTA folyóirat-adatbázisokba való bekerüléséhez is, azoknak a sorozatoknak az esetében, amelyek még nem rendelkeznek MTA-besorolással.

2019-re a legfontosabb célunk a vázolt lemaradások behozatala és ezek révén az egyetem nemzetközi és hazai helyezésének javítása, elsősorban a legrangosabb lapokban való közlések számának a növelésével, amelyekben a Sapientia EMTE oktatói főszerzők.

Ugyanígy fontos a kutatási oldal véglegesítése és feltöltése három nyelven, a Scientia online felületének az elkészítése, illetve a kutatóközpontok és a konferenciátámogatások szabályzatának a kidolgozása, amelyek az egyetemi tudományos teljesítmény láthatóságát és színvonalának emelését egyaránt szolgálják.

2019. március 20-án

Dr. Sorbán Angella
kutatási osztályvezető

Prof. dr. Balog Adalbert
tudományos rektorhelyettes