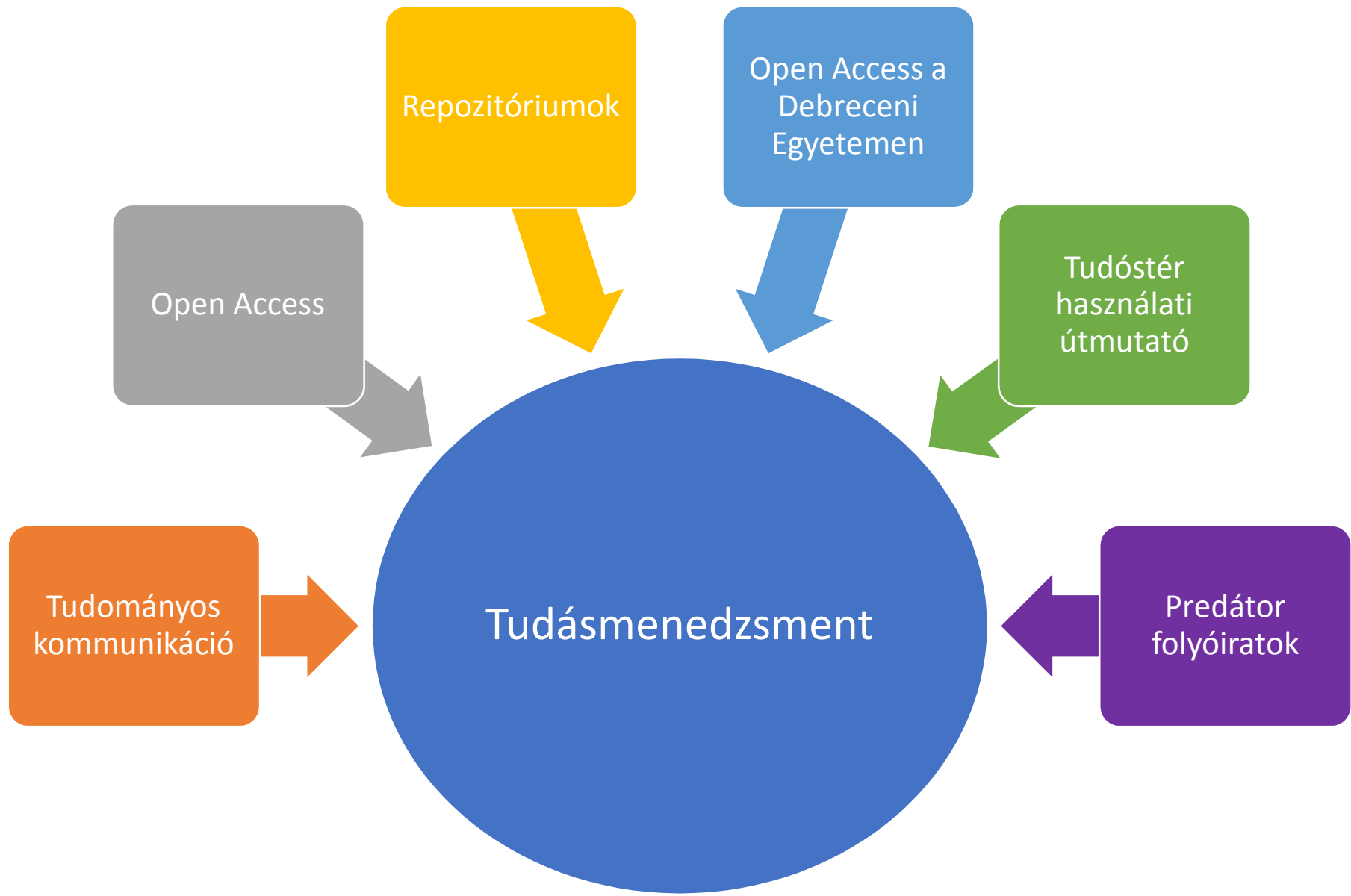


# Témaválasztástól a publikálásig: információforrások és eszközök a tudományos kommunikációban II.

MORVAI LAURA

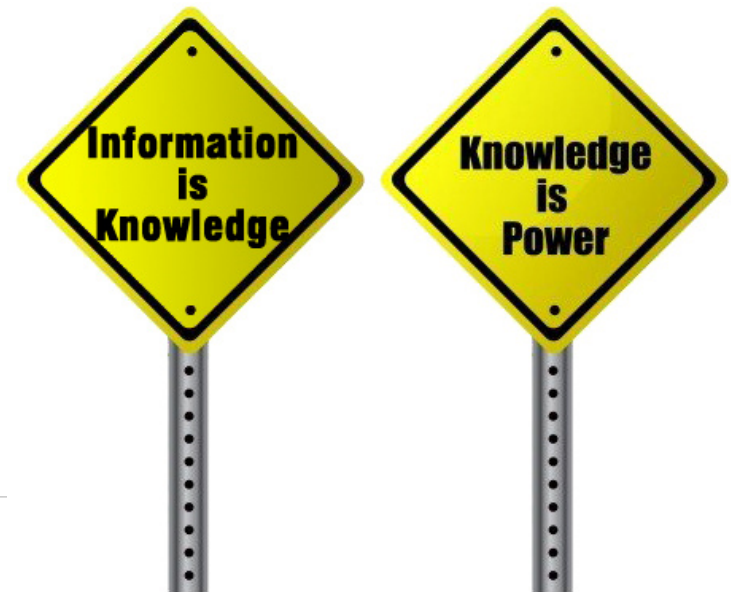
[morvailaura@lib.unideb.hu](mailto:morvailaura@lib.unideb.hu)

2017.05.05.

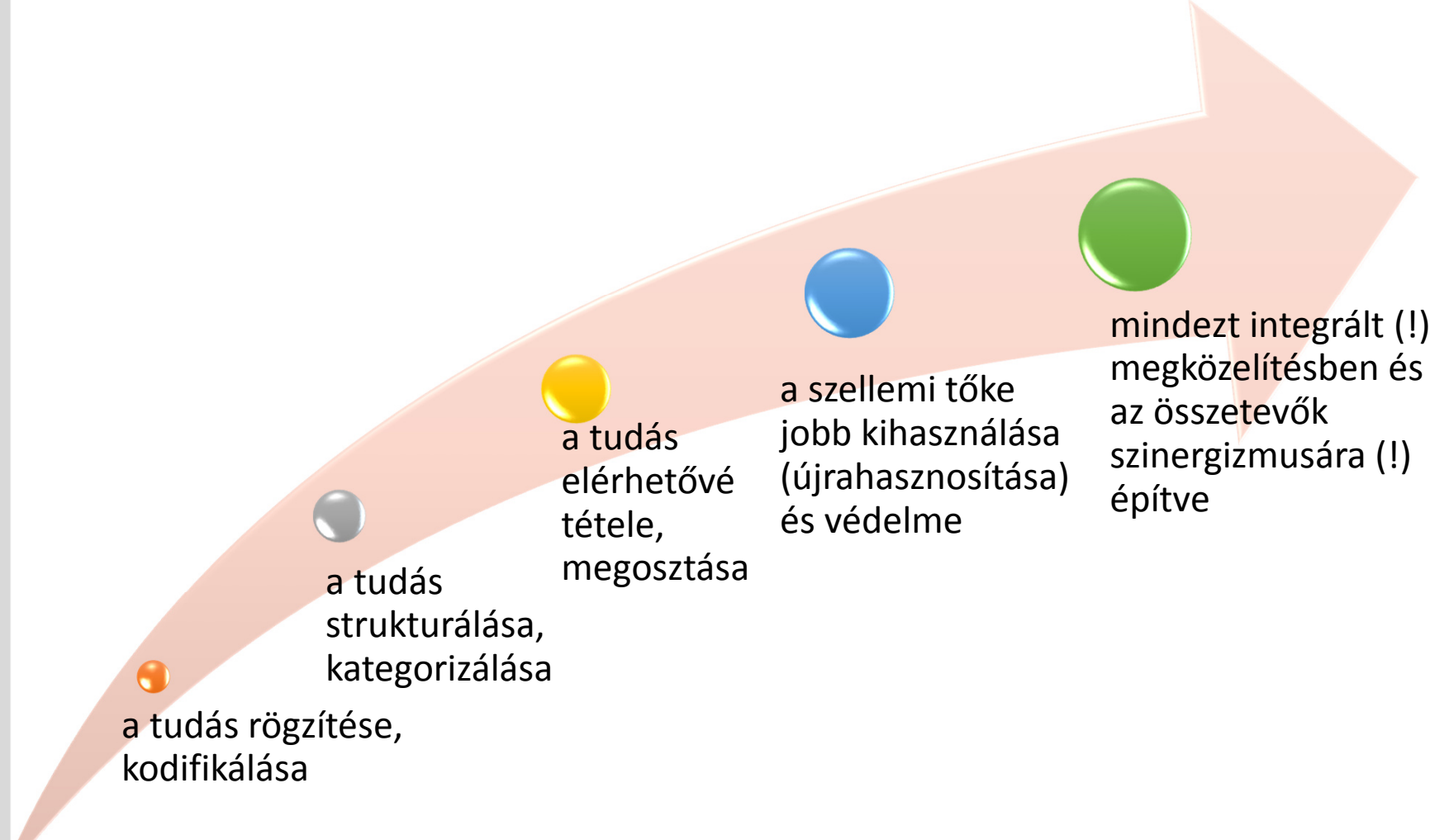


# Tudásmenedzsment

- Tudás és információ értéke
- Tacit és explicit tudás
  - Tacit – lappangó, néma tudás, nem realizálódik
  - Explicit – megfogalmazott
- Sándori (2001): Tacit tudás és explicit információ
  - Tudás helyhez kötött
    - $\leftrightarrow$  információ hordozható
  - Willard (1999) explicit tudásnak a berendezésekbe, programokba beágyazott (**embedded**) formáját is



# A tudásmenedzsment a következőket foglalja magában (Sándori 2001)



a tudás rögzítése,  
kodifikálása

a tudás  
strukturálása,  
kategorizálása

a tudás  
elérhetővé  
tétele,  
megosztása

a szellemi tőke  
jobb kihasználása  
(újrahasznosítása)  
és védelme

mindezt integrált (!)  
megközelítésben és  
az összetevők  
szinergizmusára (!)  
építve

## Tudásmenedzsment 2.

- Ami a tudásmenedzsmentet valóban megkülönbözteti az eredményes információkezeléstől
  - az új tudás létrehozásának bátorítása
  - és a meglévő tudás alkalmazásának ösztönzése
- Az információtechnológiának elsősorban az a szerepe a tudásmenedzsmentben
  - minden érdekelt számára könnyen elérhetővé
  - és egymással kombinálhatóvá tegye a rögzített ismereteket

Infrastruktúrát, keretet biztosít, amit elkötelezett embereknek kell értékes tartalommal megtölteniük

---

# Intézményi tudás-központú szemlélet kiépítése

- Lassú folyamat, vezetői támogatás mellett valósulhat meg, a szervezeti kultúra megváltozásával jár együtt
  - Lehetséges alkalmi: megbeszélések, email, levelezőcsoport, network, stb.
- Mi kell a tudásmegosztáshoz? (Mendelsohn Kersey 1998)

Bizalom, bizalom és bizalom

Legyünk képesek világosan kifejezni magunkat

Legyen határozott okunk vagy célunk [mármint tudásunk megosztására/ megosztásával]

Egy nyelven beszéljünk

Jusson rá időnk

Legyen mód a kötetlen kapcsolatfelvételre

Magunk dönthessük el, hogy bekapcsolódunk-e

Legyen a kezünkben (fejünkben) olyan helyi/személyes tudás, ami könnyen átadható

A tudás megosztásában támogassanak a feletteseink

Az infrastruktúra is támogassa a tudás megosztását

# Tudományos kommunikáció

- Kutatási eredmények és más tudományos munkák létrehozását, minőségi ellenőrzését, terjesztését és hosszú távú megőrzését
  - Formális és informális módjai
- A láthatóság (vizibilitás) szerepe a tudományos kommunikációban
  - A láthatóság szerepe
  - Egyetemi rangsorok, hírnév
  - Tudományos kapcsolati háló a 21. században - Networked researcher
  - Open Access



# Open Access



- Open Access alatt olyan az **Interneten azonnal hozzáférhető** tudományos publikációkat értünk, melyek **ingyenesen elérhetőek** az olvasók számára
- Ezen publikációk minőségét az garantálja, hogy lektorált tudományos folyóiratokban jelennek meg és a megjelenést követően online mindenki számára ingyenesen elérhetővé válnak
- Az **olvasóknak lehetőségük** van az ilyen tanulmányok letöltésére, másolására, megosztására, nyomtatására, de az eredeti forrást minden esetben kötelesek feltüntetni, **csak jogszerű felhasználásuk megengedett**



# Miért fontos az open access?

## Kutatók

Láthatóság

Hatás

Elismertség

Kommunikáció

Együttműködés

Szakmai előrelépés

## Intézmények

Az egyetem szellemi termésének  
„kirakata”

Maximalizálja a szellemi termés  
láthatóságát és hatását

Kutatási és oktatási tevékenységek  
kezelése, mérése

Munkaterület projektek,  
együttműködések, stb. számára

# Érvek és ellenérvek az OA kapcsán

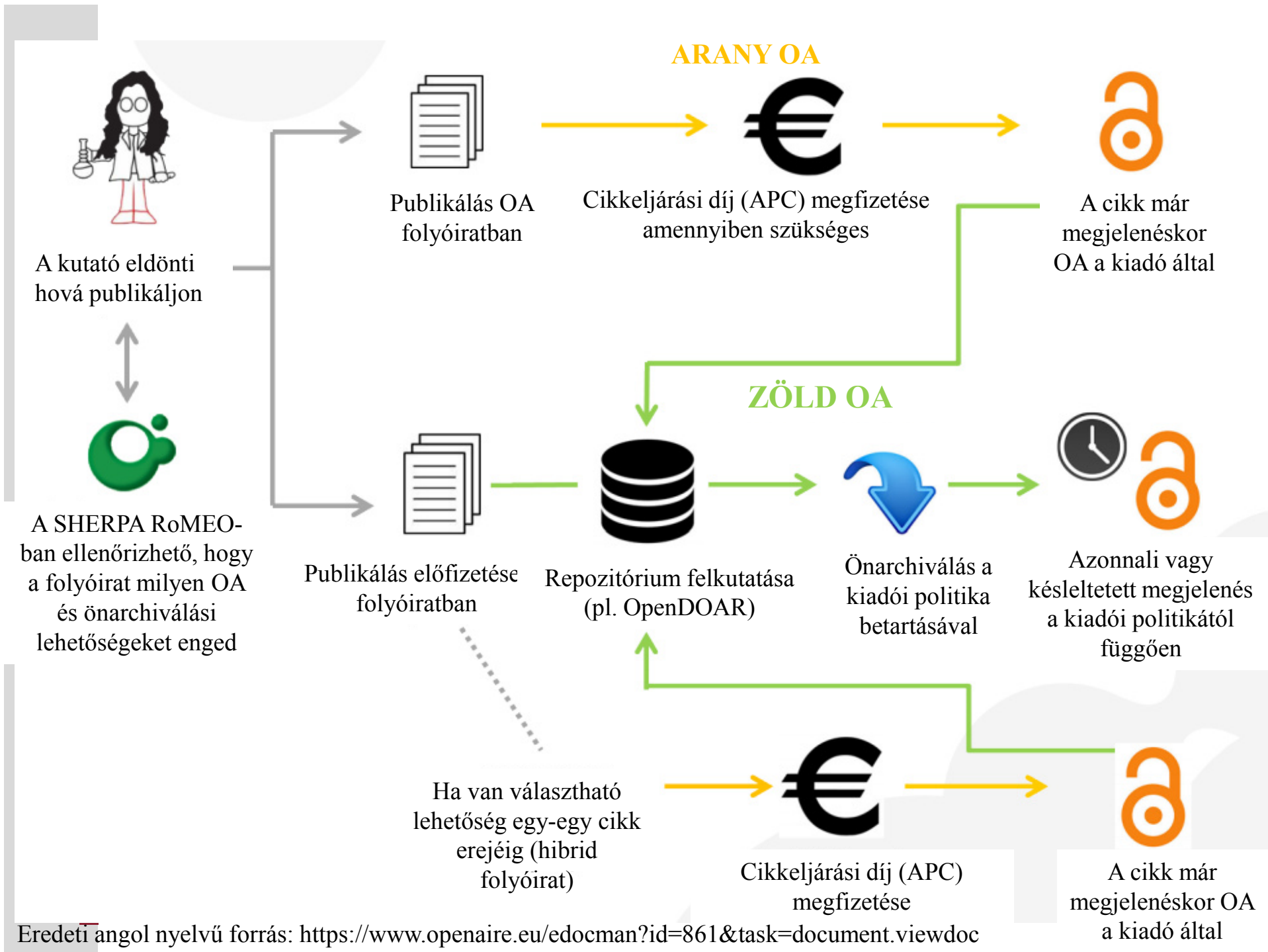
## • Érvek

- láthatóság és hatás növekedése
- azonnali hozzáférés
- keresőrendszerek releváns találatként szerepeltetik
- digitális dokumentumok előnyök
- hozzájárul a folyóiratkrízis megoldásához
- elősegíti az interdiszciplináris együttműködéseket
- hozzájárul a kutatás hatékonyság növekedéséhez
- szerzői jogok
- a közpénzekből finanszírozott kutatási eredmények nyíltan hozzáférhetők
- gondoskodik a dokumentumok hosszú távú eléréséről
- támogatja az IT-alapú hálózati munkakörnyezet kialakítását
- biztosítja az elsőbbséget

## • Fenntartások

- minőségi kétségek
- hozzáférés problémái
- hosszútávú megőrzés elvei
- hitelesség kérdése
- szerzői jog kezelése
- szerzői díjak rendezése
- költségek finanszírozásánál felmerülő érdekkonfliktusok
- időigényes önarchiválás
- a non-profit kiadók kihívása
- célcsoportok meghatározása





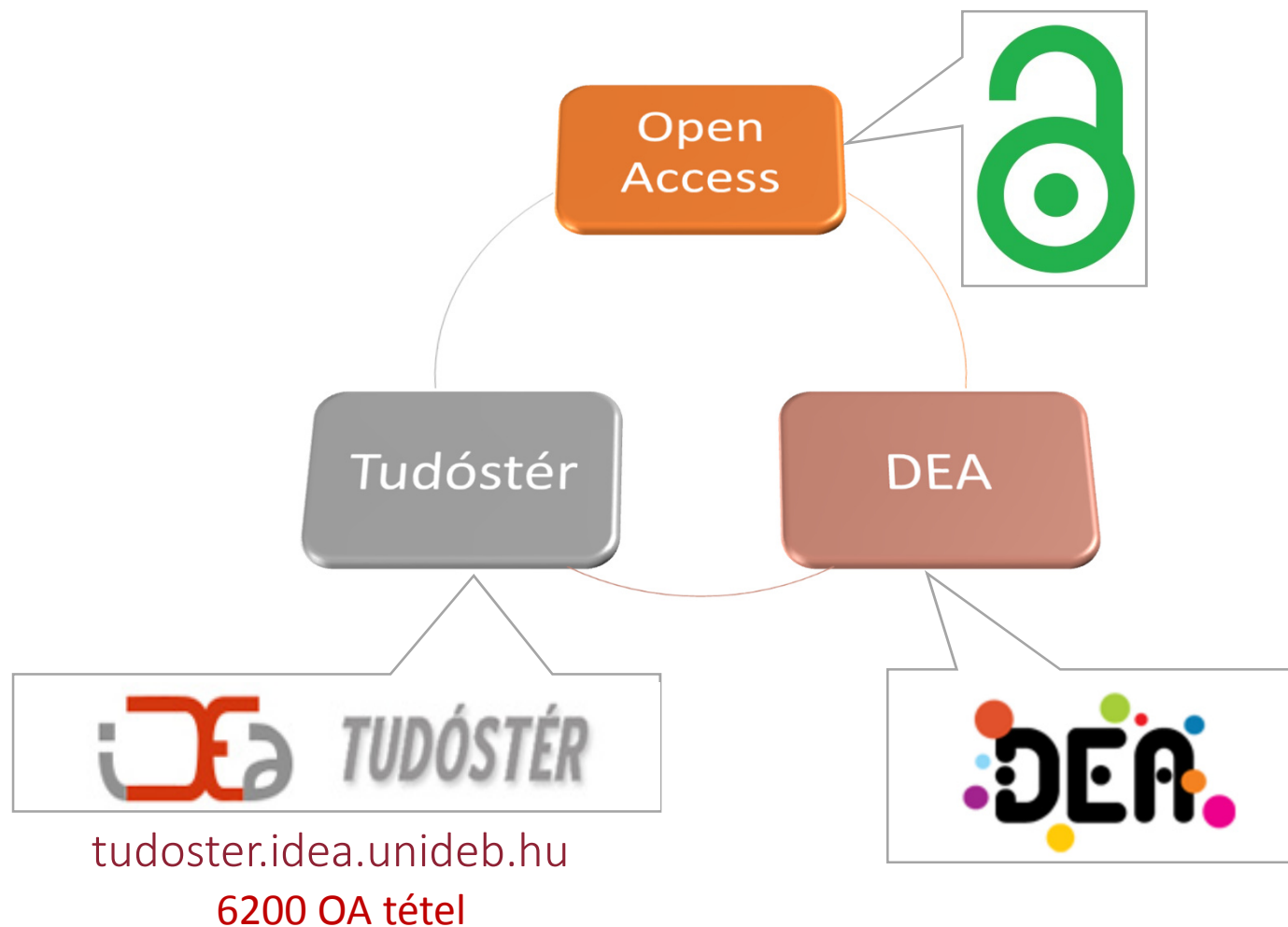
# Repozitórium

- Intézményi
  - DEA
- Tudományterületi
  - Közgazdaságtan:
    - [repec](#)
  - Fizika, matematika, IT:
    - [arXiv](#)
  - Pszichológia:
    - [PsyDok](#), a pszichológia teljes szövegű szakterületi szervere
- Külföldi
  - [Zenodo](#)
- Adatrepozitóriumok
- Repozitórium rangsorok:  
<http://repositories.webometrics.info/>

# Hazai intézményi repozitóriumok

Budapesti Corvinus Egyetem	<a href="#">Budapesti Corvinus Egyetem - Doktori disszertációk archívum</a> <a href="#">Budapesti Corvinus Egyetem - Kutatások</a> <a href="#">Budapesti Corvinus Egyetem - Vállalatgazdaságtan Intézet Archívuma</a>
Szegedi Tudományegyetem	<a href="#">SZTE Contenta - Szegedi Tudományegyetem repozitóriumainak közös keresője</a> <a href="#">SZTE Diplomamunka Repozitórium</a> <a href="#">SZTE Doktori Repozitórium</a> <a href="#">SZTE Egyetemi Kiadványok Repozitórium</a> <a href="#">SZTE Miscellanea - digitális mindenes gyűjtemény</a> <a href="#">SZTE Publicatio Repozitórium</a> <a href="#">SZTE Szenátusi Repozitórium</a> <a href="#">SZTE Historia - Egyetemtörténeti Kiadványok Repozitóriuma</a> <a href="#">A Délmagyarország Archívuma - Délmagy Archívum</a> <a href="#">A Tiszatáj Archívuma</a>
Debreceni Egyetem	<a href="#">DEA - Debreceni Egyetem elektronikus Archívum</a>
Eötvös Lorand Tudományegyetem	<a href="#">EDIT - ELTE Digitális Intézményi Tudástár</a>
Miskolci Egyetem	<a href="#">Midra - Miskolci Egyetem Digitális Raktár és Adattár</a>
Nyugat Magyarországi Egyetem	<a href="#">NYME - Diplomamunka Repozitórium</a> <a href="#">NYME - Doktori Repozitórium</a> <a href="#">NYME - Publicatio Repozitórium</a>
Magyar Tudományos Akadémia	<a href="#">REAL - OTKA/NKFIH által támogatott publikációk</a> <a href="#">REAL-D - az MTA doktori disszertációk</a> <a href="#">REAL-EOD - DMTA KIK digitalizált könyvek</a> <a href="#">REAL-J - digitalizált folyóiratok</a> <a href="#">REAL-MS - MTA KIK különgyűjteményeinek digitalizált kéziratai</a> <a href="#">REAL-PhD - PhD dolgozatok</a> <a href="#">REAL-R - Kézirattár és Régi Könyvek Gyűjteménye</a> <a href="#">ELEKTRA - MTA Közgazdasági és Regionális Tudományi Kutatóközpont (MTA KRTK) Regionális Kutatások Intézete (RKI) Elektronikus Archívuma</a> <a href="#">SZTAKI Publikációtár</a>
Semmelweis Egyetem	<a href="#">Semmelweis Egyetem Repozitórium</a>
Szent István Egyetem	<a href="#">Szent István Archive</a>
Közép-európai Egyetem	<a href="#">CEU Academic Archive</a> <a href="#">CEU Business School Electronic Archive</a> <a href="#">Policy Documentation Centre</a>
Óbudai Egyetem	<a href="#">Óbudai Egyetem Digitális Archívum</a>
Eszterházy Károly Egyetem	<a href="#">Intézményi Publikációk Repozitóriuma</a> <a href="#">Doktori Disszertációk Repozitóriuma</a>
Agrárgazdasági Kutató Intézet	<a href="#">Agrárgazdasági Kutató Intézet Repozitóriuma</a>
Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar	<a href="#">HUVETA - Magyar Állatorvos-tudományi Archívum</a>
Magyar Közzolgálati Egyetem	<a href="#">Ludovika Digitális Tudástár és Archívum</a>
Pécsi Tudományegyetem	<a href="#">PEA - Pécsi Egyetemi Archívum</a>

Egyéb repozitóriumok: [Magyar Elektronikus Könyvtár](#)



Open Access támogatás a Debreceni Egyetemen

- <http://tudomany.idea.unideb.hu/oa>



Üdvözljük az IDEa Tudóstérben a Debreceni Egyetem kutatóinak profil-adatbázisában, ahol egy helyen láthatja és kezelheti tudományos munkásságának eredményeit.

A Tudóstérben egyéni profilja van az egyetem kutatóinak, kutatási egységeinek és doktoranduszainak.

A profilok tartalmazzák a kutatók:

- személyes adatait (az egyetemi központi adatbázisból)
- intézményi affiliációját,
- oktatott tárgyait, témavezetéseit (a Neptunból)
- teljes publikációs listáját,
- valamint az ezekhez kapcsolódó statisztikai és tudományometriai mutatókat (IF).

IDEa-profil a Debreceni Egyetem bármely kutatója igényelhet. Az **igényléshez** jelentkezzen be hálózati azonosítójával (eduID), és töltsse ki a megjelenő űrlapot.

[Tudós](#)[Egység](#)[Publikáció](#)[Súgó](#)[Keresés](#)

### Súgótémák

[szerzői változat](#)[tudósprofil igénylése](#)[Publikáció keresése](#)  
[publikaciok@lib.unideb.hu](#)[Adatfeltöltés](#)[Digital Object Identifier\)](#)[Hálózati azonosító](#)[kiadói pdf](#)[Tudósprofil](#)[open access / nyílt hozzáféré](#)[Statisztikák](#)

## KUTATÓK



**Kemény-Beke Ádám**  
szemész



**Balázs István**  
jogász



**Tóth Ágnes**  
fül-orr-gégész



**Fézer Tamás**  
jogász

## Üdvözljük a Debreceni Egyetem elektronikus Archívum oldalán!

A Debreceni Egyetem elektronikus Archívuma (DEA) az egyetemen létrehozott dokumentumok digitális tárhelye. Az itt születő tudományos publikációk, hallgatói dolgozatok, oktatási anyagok, média tartalmak stb. különböző gyűjteményekbe szervezve kereshetők, böngészhetők. Az Open Access elvein felépülő repozitóriumban a hozzáférés több szinten valósul meg: a dokumentumok egy része mindenki számára *hozzáférhető*, míg mások kizárólag a *Debreceni Egyetem számítógépein* vagy *zárt hálózaton* keresztül érhetők el.

[Gyűjtemények a DEA-ban >>](#)

## Kategóriák a DEA-ban

Válasszon kategóriát, hogy böngészhesse a hozzá tartozó gyűjteményeket.

- Digitális könyvtár**
- Hallgatói dolgozatok**
- PhD dolgozatok**
- Publikációk**
- Teljes DEA**

## Keresés a DEA-ban

[Összetett keresés](#)

## Böngészés

### Teljes DEA

Kategóriák és gyűjtemények  
Megjelenés dátuma  
Szerző  
Cím  
Tárgyszó

## Felhasználói adataim



Bejelentkezés

## Böngésző

### Szerző

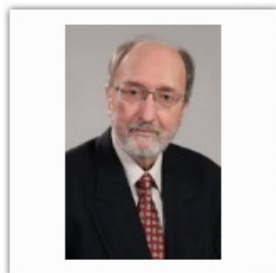
- Heltai Jenő (1879-1945)  
(színházigazgató) (832)
- Komjáthy János (színházigazgató)  
(696)
- Komjáthy János (1865-?)  
(színházigazgató) (647)
- Paragh György (1953-)  
(belgyógyász, kardiológus,  
endokrinológus, lipidológus,  
sürgősségi orvostani szakorvos,  
belgyógyászati angiológiai



# Tudóstér a számok tükrében

- Tudósprofilok: 2463
  - Intézeti/Intézményi egységek: 618
  - Pályázat: 38
-

## SOMSÁK LÁSZLÓ



DE > TTK  
Kémiai Intézet  
Szerves Kémiai Tanszék  
egyetemi tanár

### Elérhetőség

Név: Somsák László  
Beosztás: tanszékvezető egyetemi tanár, igazgató  
Telefonszám: : 22453, : 22348  
Fax: : 23744, : 23744

### Szakma

### Civilben

### Média anyagok (6)

## TELJES PUBLIKÁCIÓS LISTA

[A lista áttöltése az MTMT rendszerébe >>](#)

[Hiányzó közlemények feltöltése >>](#)

[Hitelesített Publikációs Lista igénylése >>](#)

[OA letöltési statisztika megtekintése >>](#)

[nyomtatható verzió](#)

Feltöltött közlemény: **140**

DEA-ban: **114**

OA: **40**

2017

1. Bokor, É., Kun, S., Goyard, D., Tóth, M., Praly, J., Vidal, S., **Somsák, L.**: C-Glycopyranosyl Arenes and Hetarenes: Synthetic Methods and Bioactivity Focused on Antidiabetic Potential. *Chem. Rev* 117 (3), 1687-1764., 2017.  
IF: 37,369 (2015)

[FullTXT](#) [DEA-ban](#)

Tudós

Egység

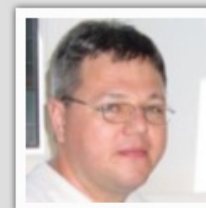
Publikáció

Súgó

tudós keresése

Keresés

### iDEa társszerzők



Docsa Tibor  
közös közlemények(46)



Gergely Pál  
közös közlemények(44)

További társszerzők

### Egyéb társszerzők

Tóth Marietta  
(közös közlemények: 27)

Czifrák Katalin  
(közös közlemények: 25)

Praly Jean-Pierre  
(közös közlemények: 15)

Kun Sándor  
(közös közlemények: 12)

Nagy Veronika  
(közös közlemények: 12)

További társszerzők

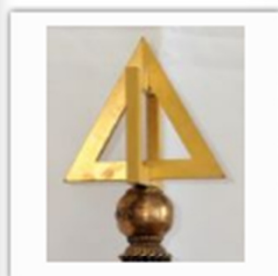
### Közlemények megoszlása műfaj szerint

idegen nyelvű  
közlendők



Címlap

Egység keresése


**MŰSZAKI KAR**

 DE  
Műszaki Kar



**TELJES PUBLIKÁCIÓS LISTA**

Feltöltött közlemény: 2455

DEA-ban: 2381

OA: 174

2016

1. Bánóczy, E., Szemes, P.: Opportunities of computer-aided building energy consumption design. *RIIM 3* (1-2), 1-5., 2016.
2. Szodrai, F., Lakatos, Á., Kalmár, F.: Analysis of the change of the specific heat loss coefficient of buildings resulted by the variation of the geometry and the moisture load. *Energy 115* (4), 820-829., 2016.






**Kutatóink**


**Elekes Edit**  
 vezetéstudomány,  
 menedzsment,  
 informatika




**Husi Géza**  
 okleveles  
 gépészmérnök,  
 okleveles  
 mechatronikai  
 mérnök, okleveles  
 számítógépes tervező  
 szakmérnök,

finite element method  
 Hungary napenergiacontrolling  
**Fizikai, Számítás- és Anyagtudomány**

Feltöltött közlemény: 380

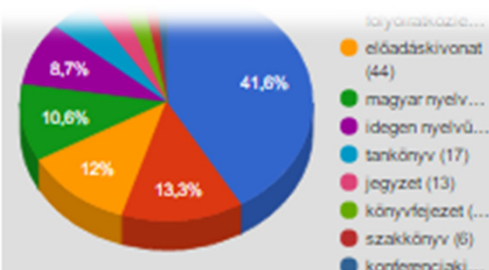
DEA-ban: 380

OA: 18

 nyomtatható verzió

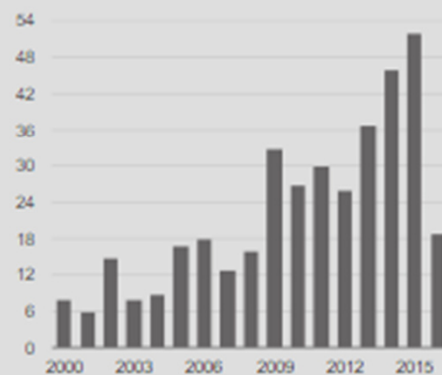
2016

- Hajdu, S., Gáspár, P.:** Multi-body modelling of single-mast stacker cranes.  
*Int. J. Engineering Systems Modelling and Simulation* 8 (3), 218-226., 2016.  
[DEA-ban](#)
- Varga, T., Mankovits, T., Manó, S., Kocsis, I., Budai, I.:** Fémhabok modellezési lehetőségei.  
 In: *Műszaki tudomány az Észak-Kelet Magyarországi régióban 2016* / szerk. Bodzás Sándor, Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, Debrecen, 702-705, 2016.  
[DEA-ban](#)
- Battáné Gindert-Kele, Á., Hagymássy, Z.:** Szemcsés anyagok súrlódása: Mezőgazdasági alkalmazások = Friction of Granulated Material : Applications in Agriculture.  
 In: *Műszaki tudomány az Észak-Kelet Magyarországi régióban 2016* / szerk. Bodzás Sándor, Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, Debrecen, 123-128, 2016.  
[DEA-ban](#)
- Szántó, A., Sziki, G., Hajdu, S.:** Soros gerjesztésű egyenáramú motorral hajtott versenyautó dinamikai modellezése.  
 In: *Műszaki tudomány az Észak-Kelet Magyarországi régióban 2016* / szerk. Bodzás Sándor, Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, Debrecen, 587-591, 2016.  
[DEA-ban](#)
- Pálinkás, S., Fazekas, L., Battáné Gindert-Kele, Á., Molnár, A., Konyhás, D.:** Mezőgazdasági munkagépek talajművelő elemeinek élettartam javítása.  
 In: *Műszaki tudomány az Észak-Kelet Magyarországi régióban 2016* / szerk. Bodzás Sándor, Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, Debrecen, 502-509, 2016.  
[DEA-ban](#)
- Hagymássy, Z., Battáné Gindert-Kele, Á.:** Műtrágyaszóró gépek vizsgálata különböző teszt viszonyok esetén = Examination of the Fertilizer Distributors in Case of Different Test Conditions.  
 In: *Műszaki tudomány az Észak-Kelet Magyarországi régióban 2016* / szerk. Bodzás Sándor, Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, Debrecen, 146-150, 2016.  
[DEA-ban](#)
- Kozma, F., Ráthy, I., Varga, F.:** Vonószem fáradt törése.  
 In: *Műszaki tudomány az Észak-Kelet Magyarországi régióban 2016* / szerk. Bodzás Sándor, Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, Debrecen, 269-277, 2016.  
[DEA-ban](#)
- Mezei, L., Kincses, D., Hajdu, S.:** Hajtott gépjárműkerék dinamikai modellje.  
 In: *Műszaki tudomány az Észak-Kelet Magyarországi régióban 2016* / szerk. Bodzás Sándor, Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, Debrecen, 406-414, 2016.

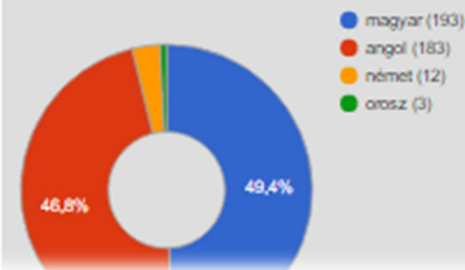


Feltöltött közlemények száma: 380  
 Publikációs időszak: 2000-2016  
 Összesített Impakt Faktor érték: 14,298

#### Közlemények megoszlása évszám szerint



#### Közlemények megoszlása nyelv szerint



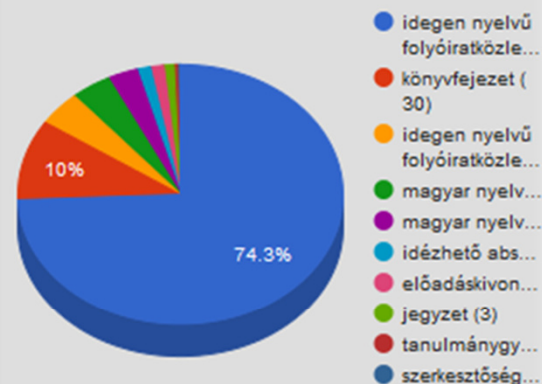
## 5 LEGFRISSEBB KÖZLEMÉNY

- Matta, C., Fodor, J., Miosge, N., Takács, R.Á., Juhász, T., Rybaltovszki, H., Tóth, A., Csernoch, L., Zákány, R.:** Purinergic signalling is required for calcium oscillations in migratory chondrogenic progenitor cells. *Pflugers Arch* 467 (2), 429-442., 2015.  
IF: 4,101 (2014)  
FullTXT DEA-ban Open
- Kecskés, S., Gaál, B.Á., Rácz, É., Birinyi, A., Hunyadi, A., Matesz, K.:** Extracellular matrix molecules exhibit unique expression pattern in the climbing fiber-generating precerebellar nucleus, the inferior olive. *Neuroscience* 284 412-421., 2015.  
IF: 3,357 (2014)  
FullTXT DEA-ban
- Kecskés, S., Matesz, K., Gaál, B.Á., Birinyi, A.:** Neural circuits underlying tongue movements for the prey-catching behavior in frog: Distribution of primary afferent terminals on motoneurons supplying the tongue. *Brain Struct. Funct* Epub ahead of print (2015)2015.  
IF: 5,618 (2014)  
FullTXT DEA-ban
- Emri, E., Mikó, E., Bai, P., Boros, G., Nagy, G., Rózsa, D., Juhász, T., Hegedűs, C., Horkay, I., Remenyik, É., Emri, G.:** Effects of non-toxic zinc exposure on human epidermal keratinocytes. *Metalomics* 7 (3), 499-507., 2015.  
IF: 3,585 (2014)  
FullTXT DEA-ban
- Juhász, T., Helgadottir, S.L., Tamás, A., Reglödi, D., Zákány, R.:** PACAP and VIP signaling in chondrogenesis and osteogenesis. *Peptides* 66 51-57., 2015.  
IF: 2,618 (2014)  
FullTXT DEA-ban Open

## TELJES PUBLIKÁCIÓS LISTA

Feltöltött közlemény: 304  
DEA-ban: 300  
OA: 25

Hyaluronic Acid/\*metabolism  
Mice Female Middle Aged  
Egészség- és Környezettudomány  
MaleHumans Immunohistochemistry  
Calcineurin Aged Animals Adult  
Doktori iskola  
9004-61-9 (Hyaluronic Acid)  
Image Processing, Computer-Assisted

Közlemények megoszlása  
műfaj szerint

Feltöltött közlemények száma: 304  
Publikációs időszak: 1964-2015  
Összesített Impakt Faktor érték: 729,88

Közlemények megoszlása  
évszám szerint



Címlap

## TÁMOP-4.2.1/B-09/1/KONV-2010-0007

TÁMOP-4.2.1/B-09/1/KONV-2010-0007

A felsőoktatás minőségének javítása a kutatás-fejlesztés-innováció-oktatás fejlesztésén keresztül a Debreceni Egyetemen

### Adatok

pályázat kezdete: 2010-07-01

pályázat vége: 2012-10-31

### TELJES PUBLIKÁCIÓS LISTA

Feltöltött közlemény: 1122

DEA-ban: 1121

OA: 184

nyomtatható verzió

2015

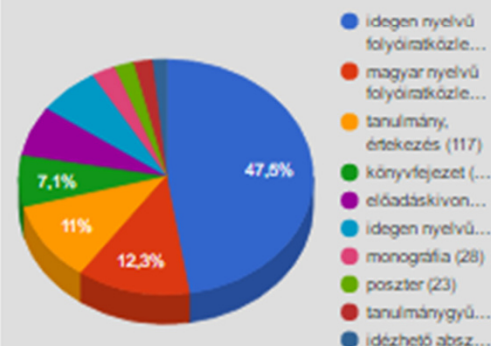
- Nagy, T., Verner, E., Gáspár, V., Kori, H., Kiss, I.: Delayed feedback induced multirhythmicity in the oscillatory electrodisolution of copper. *Chaos* 25 (6), 064608-1-8., 2015.  
IF: 1,954 (2014)



[Tudós](#) [Egység](#) [Publikáció](#) [Súgó](#)



### Közlemények megoszlása műfaj szerint



Feltöltött közlemények száma: 1122

Publikációs időszak: 2004-2015

Összesített Impakt Faktor érték: 1359,485

### Közlemények megoszlása évszám szerint



# Mi lehet Open Access a Tudóstérben?

Open Access Platina út (ingyenes OA folyóirat)

Open Access Arany út (OA folyóirat)

Open Access Zöld út (pre-print, post-print)

Hibrid megoldás (OA cikk)

Szerzői engedély alapján

# TEENDŐK PhD VÉGZÉS ELŐTT

- A 2014. május 15: módosult az egyetem doktori szabályzata (V. fejezet 15. (1):
- *„a [tudományos munkásságot igazoló] közlemények egy-egy példányát [...] a DE Egyetemi és Nemzeti Könyvtár publikációs adatbázisába [iDEA Tudóstér] fel kell töltenie. Az adatbázisba feltöltött közlemények alapján a Könyvtár elkészíti és hitelesíti a jelölt publikációs listáját, a hitelesített listát a jelölt az értekezéssel együtt benyújtja a tudományterületi doktori tanácshoz.”*
- A feltöltés és a Hitelesített Publikációs Lista kiadásának folyamata



# Igénylés és bejelentkezés

The screenshot displays the IDEa Tudóstér website interface. At the top left is the logo "IDEa TUDÓSTÉR". A blue arrow points from the logo to the "BEJELENTKEZÉS" (Login) section, which contains input fields for "edulID" and "jelszó" (password), a "Regisztráció" (Registration) link, and a "Mi a jelszavam?" (What is my password?) link. Below the header is a navigation bar with links: "Kezdőoldal", "Tudósprofilok", "Egységek", "Publikációk keresése", "Adatigénylés", "Adatfeltöltés", "Linkek", "Súgó", and "Kapcsolat". The main content area features a welcome message in Hungarian, followed by a search bar for "tudós keresése" (search for researcher) and a "Keresés" (Search) button. A "Súgótémák" (Help topics) section lists various topics like "Publikációk", "Digital Object Identifier", and "Hálózati azonosító". At the bottom, a "KUTATÓK" (Researchers) section shows four profile cards with photos of researchers.

**BEJELENTKEZÉS**

edulID  jelszó

Regisztráció [Mi a jelszavam?](#)

Kezdőoldal Tudósprofilok Egységek Publikációk keresése Adatigénylés Adatfeltöltés Linkek Súgó Kapcsolat

Üdvözljük az IDEa Tudóstérben a Debreceni Egyetem kutatóinak profil-adatbázisában, ahol egy helyen láthatja és kezelheti tudományos munkásságának eredményeit.

A Tudóstérben egyéni profilja van az egyetem kutatóinak, kutatási egységeinek és doktoranduszainak.

A profilok tartalmazzák a kutatók:

- személyes adatait (az egyetemi központi adatbázisból)
- intézményi affiliációját,
- oktatott tárgyait, témavezetéseit (a Neptunból)
- teljes publikációs listáját,
- valamint az ezekhez kapcsolódó statisztikai és tudományometriai mutatókat.

IDEa-profil a Debreceni Egyetem bármely kutatója igényelhet. Az **igényléshez** jelentkezzen be hálózati azonosítójával (edulID), és töltsse ki a megjelenő űrlapot.

**KUTATÓK**

publikációk@lib.unideb.hu  
Hitelesített PuLi igénylése

Digital Object Identifier (DOI)  
Nemzetközi adatbázisok  
kiadói profil  
értekezés alapján szerzői változat előtti feltöltések  
profil igénylése Publikáció feltöltése  
Statisztikák

open access / nyílt hozzáférés  
Hálózati azonosító

# Bejelentkezés

**IDEA TUDÓSTÉR** Kijelentkezés: [redacted]

- Profilom megtekintése
- Profilom szerkesztése
- Hír ajánlása a Tudomány oldalon

Kezdőoldal Tudósprofilok Egységek Publikációk keresése Adatigénylés Adatfeltöltés Linkek Súlyó Kapcsolat

Címlap Profil megtekintése Adatok megadása angolul

Fotó feltöltése

Státusz: \*

- kutató
- doktorandusz
- kiváló diák

Neptun kód: [redacted]  
Hálózati azonosító: [redacted]  
Könyvtári azonosító: [redacted]

Kérjük, hogy magyar nyelven adja meg az adatokat.

- + Egységek
- + Elérhetőség
- + Szakma
- + Övlben
- + Média anyagok

Profil mentése

ÚJ SZÉCHENYI TERV

IDEa Tradíció Tudomány Tehetség DEENK Debreceni Egyetem Kapcsolat

© 2012 Debreceni Egyetem Design: info-grafik.hu

# Publikációk feltöltése

**BEJELENTKEZÉS**

edulID  jelszó

Regisztráció [Mi a jelszavam?](#)

Kezdőoldal Tudósprofilok Egységek Publikációk keresése Adatigénylés **Adatfeltöltés** Linkek Súgó Kapcsolat

Üdvözöljük az IDEa Tudóstérben a Debreceni Egyetem kutatóinak profil-adatbázisában, ahol egy helyen láthatja és kezelheti tudományos munkásságának eredményeit.

A Tudóstérben egyéni profilja van az egyetem kutatóinak, kutatási egységeinek és doktoranduszainak.

A profilok tartalmazzák a kutatók:

- személyes adatait (az egyetemi központi adatbázisból)
- intézményi affiliációját,
- oktatott tárgyait, témavezetéseit (a Neptunból)
- teljes publikációs listáját,
- valamint az ezekhez kapcsolódó statisztikai és tudományometriai mutatókat.

IDEa-profil a Debreceni Egyetem bármely kutatója igényelhet. Az **igényléshez** jelentkezzen be hálózati azonosítójával (edulID), és töltsse ki a megjelenő űrlapot.

**KUTATÓK**

**Súgótémák**

Publikációk feltöltése

publikások@ib.unideb.hu

Nemzetközi adatbázisok

Digital Object Identifier)

kiadói pdf

értekezés alapjául szolgáló

2000 előtti feltöltések

szervezői változat

Publikáció feltöltése

open access / nyílt hozzáférés

Hálózati azonosító

betöltések megjelenés

Adatfeltöltés



## Kérjük válassza ki, milyen típusú dokumentumot kíván feltölteni!

### Könyv

Könyvként kell feltölteni a **szabadalmakat, műszaki dokumentációkat** és könyvként megjelent **kutatási jelentéseket** is.

### Könyvrészlet

Könyvrészletként kell feltölteni a könyvben megjelent **tanulmányokat, könyvfejezeteket, recenziókat**, könyvnek tekinthető (ISBN-nel rendelkező) konferenciakiadványokban (proceedings) megjelent 3 oldalnál hosszabb **konferenciaközleményeket** (teljes előadások anyaga, ún. "full paper"); és proceedings vagy absztraktkötetben megjelent **előadáskivonatokat** (1-3 oldal terjedelem, ún. "short paper", absztrakt, poszterelőadások kivonatai).

### Folyóiratcikk

Folyóiratcikként kell feltölteni a folyóiratban megjelent **recenziókat, konferenciacikkeket** és idézhető valamint **poszterelőadások absztraktjait**.

### Időszaki kiadvány

Azon **folyóiratok, évkönyvek, könyvsorozatok**, melyek elkészítésében a szerző szerkesztői minőségben vett részt.

### Egyéb

Itt töltheti fel a többi kategóriába nem sorolható dokumentumokat és a nem feltölthető dokumentumokat.

[Tudós](#)
[Egység](#)
[Publikáció](#)
[Súgó](#)



2017. május						
H	K	SZ	CS	P	SZ	V
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



## FOLYÓIRATCIKK ADATAINAK FELTÖLTÉSE

Amennyiben nem jelenik meg az űrlap, frissítse az oldalt (pl a CTRL+SHIFT+R billentyűkombinációval).

ADATOK KÜLDÉSE

\* Kötelezően kitöltendő mezők.

*A DOI szám megadása jelentősen megkönnyíti az űrlap kitöltését. A rendszer ellenőrzi, hogy a betölteni kívánt publikáció szerepel-e már a Publikációs Adatbázisban, valamint egy központi adatbázistól el is kéri az adatokat és automatikusan kitölti az űrlap azon mezőit, melyekhez érkeztek információk.*

Pl.: 10.1016/j.it.2004.09.002

KERESÉS DOI SZÁM ALAPJÁN

## MEGJELENÉS ÉVE

Megjelenés éve: \* 2017 Január

## DE SZERZŐK ADATAI

*A publikációkat az Egyetem egységeihez és az ott dolgozó szerzőkhöz kötjük. Első lépésben kérjük ezeket megadni, legalább egy szerző részletes adatainak megadása kötelező.*

Neptunkód/Hálózati Azonosító:

SZERZŐI ADATOK LEKÉRÉSE

Szerző adatai: \*

Pl.: Tóth István vagy Brown, John

Pl.:1947- vagy 1902-1999

Pl.: közgazdász

Szerző szerepe: ( Megosztott ) Első szerző:  ( Megosztott ) Utolsó szerző:  Levelező szerző:

Az értekezés alapjául szolgáló közlemény-e?:

*Affiliációként azt az egységet adja meg, ahová a közleményt elszámolhatja.*

Intézmény neve: \* --Válasszon egységet!--


Nem találok a listában:

DE jogelőd egység:

## MŰFAJI ADATOK

A publikáció műfaja: \*

Tudományos közleménynek minősül-e: \*  igen  nem

A publikáció nyelve: \*  

A cikk címe: \*

Szerzők: \*

( a kiadványon szereplő sorrendben, ;-vel elválasztva ) *Pl.: Tóth István; John Brown; ford. Tamás I. ; ill. Kiss Gábor*

## KULCSSZAVAK

*Pl.: posztmodernizmus*

Kulcsszó:

**KULCSSZÓ RÖGZÍTÉSE**

RÖGZÍTETT KULCSSZAVAK

## MAB ADATOK

MAB tudományterület: \*

MAB tudományág: \*

## ÖSSZEFOGLALÓ

Összefoglaló (abstract):

## A PUBLIKÁCIÓT TARTALMAZÓ FOLYÓIRAT ADATAI

A cikket tartalmazó folyóirat címe: \*

Kötetszám / Évfolyamszám: \* *Pl.: 12*

Meg nem jelent közlemény: Megjelenés alatt  Közlésre elfogadva

Füzettség: *Pl.: 5*

A cikk kezdő és záró oldalszámai: \* *Pl.:126-131.*

## A PUBLIKÁCIÓ TELJES SZÖVEGÉNEK ELEKTRONIKUS ELÉRHETŐSÉGEI

Elektronikus hozzáférés: *Pl.: <http://www.loc.gov/catdir/toc/wiley051/2004051198.html>*

DOI: *Pl.: 10.1016/j.it.2004.09.002*

## FÁJL FELTÖLTÉS

Fájl feltöltés: \*  Nincs fájl kiválasztva

iDEa

Tradíció

Tudomány

Tehetség

DEENK

Debreceni Egyetem

Kapcsolat

# Feltöltő űrlap

DOI szám, ha van → megkönnyíti a kitöltést

Megjelenés éve

DE szerzők adatai → magunkra kitöltjük, többi szerzőt MŰFAJI ADATOK részénél felsoroljuk a kiadványon szereplő sorrendben, ;-vel elválasztva

Pályázati adatok

Műfaji adatok

Kulcsszavak

Mab adatok

Összefoglaló (abstract)

A publikációt tartalmazó folyóirat adatai

A publikáció teljes szövegének elektronikus elérhetőségei

Fájl feltöltés → pre-print, post-print, kiadói változat



discussed in the current review.

**Introduction.** Lung endothelium forms a semi-permeable barrier between the blood and the interstitial space.<sup>1</sup> Disruption of endothelial barrier results in the movement of fluid and macromolecules into the interstitium and pulmonary air spaces causing pulmonary edema which is a common feature of Acute Lung Injury (ALI) and its more severe form Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS). The integrity of pulmonary EC monolayer is a critical requirement for tissue and organ homeostasis. EC barrier is heavily dependent upon the EC cytoskeleton network primarily microfilaments and microtubules which tightly linked to cell junction proteins.<sup>1-4</sup> This review will describe the cytoskeletal mechanisms of EC permeability increase, induced by various inflammatory conditions focusing on edemagenic agonists, like LPS and thrombin.

**Clinical and physiological importance of the lung vascular barrier.** The alveolar-capillary barrier is formed by the microvascular endothelium, the alveolar epithelium and the basement membrane. Direct or indirect injuries of the lung caused by inflammatory or toxic mediators can lead to pathophysiological syndromes such as severe pneumonia and ALI/ARDS. Despite recent therapeutic advances, these conditions still have high (30–40%) rates of patient mortality.<sup>5</sup> The acute phase of lung injury is characterized by a massive and rapid flood of protein rich edema fluid into the alveolar spaces as a consequence of increased endothelial permeability<sup>5</sup> (Fig. 1). Neutrophils are adhering to the injured endothelium and migrating through the interstitium into the alveoli,<sup>6, 7</sup> whereas the macrophages are secreting cytokines (IL-1, 6, 8 and 10) and TNF $\alpha$ .<sup>8</sup> ALI/ARDS leads to impaired gas exchange and may cause respiratory failure.<sup>9</sup> It is widely accepted that EC barrier dysfunction, a prominent feature of these clinical syndromes is tightly linked to agonist-induced cytoskeletal

## Characterization of projective Finsler manifolds of constant curvature having infinite dimensional holonomy group

Zoltán Muzsnay and Péter T. Nagy

*Dedicated to Professor Lajos Tamássy on his 90th birthday*

### Abstract

In this paper we prove that the holonomy group of a simply connected locally projectively flat Finsler manifold of constant curvature is a finite dimensional Lie group if and only if it is flat or it is Riemannian. In particular, the holonomy group of non-Riemannian projective Finsler manifolds of nonzero constant curvature is infinite dimensional.

### 1 Introduction

In this paper we will consider some aspects of Hilbert's fourth problem which "asks to construct and study the geometries in which the straight line segment is the shortest connection between two points", [1], or in other words: construct and study metrics on an open subset in an affine space whose geodesics are straight lines. Such metrics are called *projectively flat* Finsler metrics. According to Beltrami's theorem, a Riemannian metric is locally projectively flat if and only if it has constant sectional curvature. In the Finslerian case the flag curvature is the analogue of the Riemannian sectional curvature [7]. Contrary to the Riemannian case, there are many locally projectively flat Finsler metrics which are not of constant flag curvature, and there are many Finsler metrics with constant flag curvature which are not locally projectively flat. The first example of projectively flat non-Riemannian Finsler metrics with constant negative flag curvature is the famous Funk metric [4], and the first locally projectively flat non-Riemannian Finsler metric with positive flag curvature was given by R. Bryant [3]. Z. Shen made a systematic study of locally projectively flat Finsler metrics of constant flag curvature in [12]. In this paper we are investigating some geometric properties (the dimension of the holonomy group) of locally projectively flat Finsler manifolds of constant curvature.

2000 *Mathematics Subject Classification*: 53C29, 53B40, 17B66

*Key words and phrases*: holonomy, Finsler geometry, Lie algebras of vector fields.

This work was partially supported by TÁMOP-4.2.2.C-11/1/KONV-2012-0010 project implemented through the EU and Hungary co-financed by the European Social Fund, by the EU FET FP7 BIOMICS project, contract number CNECT-318202 and by TÉT-12-RO-1-2013-0022.

# Post-print

13 © Arányi Lajos Foundation 2015

14 **Abstract** The aim of the study was to assess sensitivity and  
15 specificity of FDG-PET/CT in different forms of childhood  
16 cancer. We retrospectively evaluated the results dedicated of  
17 162 FDG-PET/CT examinations of 86 children treated with:  
18 Hodgkin lymphoma (HL;  $n=31$ ), non-Hodgkin lymphoma  
19 (NHL;  $n=30$ ) and other high grade solid tumors ( $n=25$ ).  
20 Patients were admitted and treated in two departments of pedi-  
21 atric hematology and oncology in Hungary. FDG-PET/CT was  
22 performed for staging ( $n=25$ ) and for posttreatment evaluation  
23 ( $n=137$ ). Imaging was performed in three FDG-PET/CT  
24 Laboratories, using dedicated PET/CT scanners. False positive  
25 results were defined as resolution or absence of disease pro-  
26 gression over at least 1 year on FDG-PET/CT scans without any  
27 intervention. In some cases histopathological evaluation of  
28 suspicious lesions was performed. Fals negative results were

---

Csongor Kiss and Gábor Kovács contributed equally to the manuscript.

---

E. Bárdi · I. Szegedi · C. Kiss  
Department of Pediatric Hematology and Oncology,  
Institute of Pediatrics, Medical and Health Science Center,  
University of Debrecen, Debrecen, Hungary

M. Csóka · J. Müller · K. Nemes · G. Kovács  
2nd Department of Pediatrics, Semmelweis University Budapest,  
Budapest, Hungary

T. Györke

defined as negative FDG-PET/CT results in case of active 29  
malignancy. Positive predictive values (PPV) and negative pre- 30  
dictive values (NPV) were calculated. NPV was 100 %. The 31  
highest PPV was observed in high grade solid tumors (81 %), 32  
followed by HL (65 %) and NHL (61 %). There was a major 33  
difference of PPV in different histological types of HL (50 % in 34  
HL of mixed-cellularity subtype, 90 % in nodular sclerosing, 35  
and 100 % in lymphocyte-rich and lymphocyte depleted HL). 36  
We treated one patient with nodular lymphocyte predominant 37  
HL, who had 5 false positive FDG-PET/CT results. PPV of T- 38  
and B-lineage NHL were similar (60 % and 62 %, respectively). 39  
We observed an interesting difference of PPV in different stages 40  
of HL and NHL. In HL PPV was higher in early than in 41  
advanced disease forms: 66 % in stage II HL and 60 % in stage 42  
III HL), whereas there was an inverse relationship between PPV 43  
and disease stages in NHL 0 % in stage I and II patients, 44  
stage III and 100 % in stage IV patients). PPV was lower in 45  
males (54 %) than in females (65 %). PPV were 64 % vs. 58 % 46  
in patients under vs. over 10 years of age. Negative FDG-PET/ 47  
CT results during follow-up reliably predict the absence of 48  
malignancy. Positive FDG-PET/CT scan results in general have 49  
a low PPV. The relatively high PPV in patients with histologi- 50  
cally proven high grade solid tumors, advanced stages of NHL 51  
and with nodular sclerosing, lymphocyte-rich and lymphocyte 52  
depleted subtypes of HL warrant a confirmation by biopsy, 53  
whereas the watch-and-wait approach can be used in other 54

Q2

# Kiadói változat

## Censored and shifted gamma distribution based EMOS model for probabilistic quantitative precipitation forecasting

Sándor Baran<sup>a\*</sup> and Dóra Nemoda<sup>b</sup>

Recently, all major weather prediction centers provide forecast ensembles of different weather quantities, which are obtained from multiple runs of numerical weather prediction models with various initial conditions and model parametrizations. However, ensemble forecasts often show an underdispersive character and may also be biased, so that some post-processing is needed to account for these deficiencies. Probably the most popular modern post-processing techniques are the ensemble model output statistics (EMOS) and the Bayesian model averaging (BMA), which provide estimates of the density of the predictable weather quantity.

In the present work, an EMOS method for calibrating ensemble forecasts of precipitation accumulation is proposed, where the predictive distribution follows a censored and shifted gamma (CSG) law with parameters depending on the ensemble members. The CSG EMOS model is tested on ensemble forecasts of 24-h precipitation accumulation of the eight-member University of Washington mesoscale ensemble and on the 11-member ensemble produced by the operational Limited Area Model Ensemble Prediction System of the Hungarian Meteorological Service. The predictive performance of the new EMOS approach is compared with the fit of the raw ensemble, the generalized extreme value (GEV) distribution-based EMOS model, and the gamma BMA method. According to the results, the proposed CSG EMOS model slightly outperforms the GEV EMOS approach in terms of calibration of probabilistic and accuracy of point forecasts and shows significantly better predictive skill than the raw ensemble and the BMA model. Copyright © 2016 John Wiley & Sons, Ltd.

**Keywords:** continuous ranked probability score; ensemble calibration; ensemble model output statistic; gamma distribution; left censoring

### 1. INTRODUCTION

Reliable and accurate prediction of precipitation is of great importance in agriculture, tourism, aviation, and in some other fields of economy as well. In order to represent the uncertainties of forecasts based on observational data and numerical weather prediction models, one can run these models with different initial conditions or change model physics, resulting in a forecast ensemble (Leib, 1974). In the last two decades, this approach has become a routinely used technique all over the world, and recently, all major weather prediction centers have their own operational ensemble prediction systems (EPS), for example, the consortium for small-scale modeling EPS of the German Meteorological Service (DWD; Gohbardi *et al.*, 2011; Bosiljkovic *et al.*, 2013), the Prévision d'Ensemble ARPEGE (PEARP) EPS of Météo France (Deschamps *et al.*, 2014), or the EPS of the independent intergovernmental European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF Doucoure, 2012). With the help of a forecast ensemble, one can estimate the distribution of the predictable weather quantity that opens up the door for probabilistic forecasting (Gneiting and Raftery, 2005). By post-processing the raw ensemble, the most sophisticated probabilistic methods result in full predictive cumulative distribution function (CDF) and correct the possible bias and underdispersion of the original forecasts. The underdispersive character of the ensemble has been observed with several EPS (Brazza *et al.*, 2005), and this property also leads to the lack of calibration. Using predictive CDFs, one can easily acquire consistent estimates of probabilities of various meteorological events or calculate different prediction intervals.

Recently, probably the most widely used ensemble post-processing methods leading to full predictive distributions (for an overview, see, e.g., Gneiting, 2014; Williams *et al.*, 2014) are the Bayesian model averaging (BMA; Raftery *et al.*, 2005) and the non-homogeneous regression or ensemble model output statistics (EMOS; Gneiting *et al.*, 2005), as they are partially implemented in the ensembleBMA and ensembleEMOS packages of R (Frady *et al.*, 2011).

The BMA predictive probability density function (PDF) of the future weather quantity is the mixture of individual PDFs corresponding to the ensemble members with mixture weights determined by the relative performance of the ensemble members during a given training

\* Correspondence to: S. Baran, Faculty of Informatics, University of Debrecen, Eotvös 26, Debrecen H-4002, Hungary. Email: baran.sandor@uni-dob.hu

<sup>a</sup> Faculty of Informatics, University of Debrecen, Debrecen, Hungary

<sup>b</sup> Faculty of Mechanical Engineering and Informatics, University of Miskolc, Miskolc, Hungary

## Keresés - Kiadói copyright szerződések és szerzői archiválás

[English](#) | [Español](#) | [Magyar](#) | [Nederlands](#) | [Português](#)

 Egy folyóirat találat a következő keresésre: **herj**

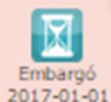
Folyóirat:	<a href="#">Hungarian Educational Research Journal</a> (ESSN: 2064-2199)
RoMEO:	This is a <a href="#">RoMEO blue</a> journal
Szerző preprintje:	<b>✗</b> a szerző <b>nem</b> archiválhatja a preprintet (lektorálás előtti kézirat)
Szerző postprintje:	<b>✓</b> a szerző archiválhatja a postprintet (végleges lektorált kézirat)
Kiadói változat/PDF:	<b>✓</b> a szerző archiválhatja a kiadói változatot/PDF
Általános feltételek:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kiadói változat/PDF talán használható</li> <li>• A szerző személyes weboldalra, vagy intézményi repozitóriumba</li> <li>• Kiadói szerzői jogok és források elfogadása</li> </ul>
Kötelező OA:	Kompatibilitási információ megtekinthető <a href="#">2 finanszírozók</a>
Megjegyzések:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A RoMEO információkat szolgáltatva Debreceni Egyetem</li> <li>• Publisher last contacted on 10/11/2015</li> </ul>
Szerzői jog:	Nem érhető el online
Frissített:	17-Nov-2015 - <a href="#">Javasoljon frissítést erre a tételre</a>
Kapcsolódás az oldalhoz:	<a href="http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/2064-2199/hu/">http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/2064-2199/hu/</a>
Kiadta:	<a href="#">Debreceni Egyetemi Kiadó - Blue Policies in RoMEO</a>

## Modelling the shifting command and control function of cities through a gravity model based bidimensional regression analysis

<b>Cím:</b>	Modelling the shifting command and control function of cities through a gravity model based bidimensional regression analysis
<b>Szerző:</b>	Csomós György (1974-) (geográfus) Tóth Géza
<b>Forrás:</b>	Environment and Planning A. -48 : 4 (2016), p. 613-615. -Environment and Planning A. -0308-518X. -1472-3409
<b>Hivatkozás:</b>	<a href="http://hdl.handle.net/2437/223300">http://hdl.handle.net/2437/223300</a>
<b>Dátum:</b>	2016
<b>Tárgyszó:</b>	Természettudományok Földtudományok

[A tétel részletes adatai](#)

### A tételhez tartozó fájlok



Embargó  
2017-01-01

pre-print



1.015Mb

### Ez a tétel a következő gyűjteményekben található meg

- Publikációs Adatbázis [43869]

Minden dokumentum, ami a DEA-ban található, szerzői jogokkal védett. Minden jog fenntartva!

### Feltöltés

### Keresés a DEA-ban

- Keresés a DEA-ban
- Ez a gyűjtemény

[Összetett keresés](#)

### Böngészés

#### Teljes DEA

Kategóriák és gyűjtemények  
M megjelenés dátuma  
Szerző  
Cím  
Tárgyszó

#### Ez a gyűjtemény

M megjelenés dátuma  
Szerző  
Cím  
Tárgyszó

### Felhasználói adataim



Kijelentkezés  
Bejelentkezve  
Feltöltések

## Purinergic signalling is required for calcium oscillations in migratory chondrogenic progenitor cells

**Cím:** Purinergic signalling is required for calcium oscillations in migratory chondrogenic progenitor cells

**Szerző:** Matta Csaba (1980-) (biológus, genetikus)  
Fodor János (1973-) (élettanász, biotechnológus)  
Miosge, Nicolai

[többet]

**Forrás:** Pflugers Archiv-European Journal Of Physiology. -467 : 2 (2015), p. 429-442. -Pflugers Arch. -0031-6768





**Hivatkozás:** <http://hdl.handle.net/2437/193385>

**Dátum:** 2015

**Tárgyszó:** Orvostudományok  
Elméleti orvostudományok

A tétel részletes adatai

### A tételhez tartozó fájlok

 Hozzáférhető	post-print	 1.137Mb
 Korlátozottan hozzáférhető	kiadói változat - Nem hozzáférhető	 1.070Mb

Ez a tétel a következő gyűjteményekben található meg

- Publikációs Adatbázis [39806]

Feltöltés

### Keresés a DEA-ban

OK

- Keresés a DEA-ban
- Ez a gyűjtemény

[Összetett keresés](#)

### Böngészés

#### Teljes DEA

Kategóriák és gyűjtemények  
Megjelenés dátuma  
Szerző  
Cím  
Tárgyszó

#### Ez a gyűjtemény

Megjelenés dátuma  
Szerző  
Cím  
Tárgyszó

### Felhasználói adataim



Kijelentkezés  
Bejelentkezve  
Feltöltések





Szerkesztés

## Kazinczy, az alkalmi költő

<b>Cím:</b>	Kazinczy, az alkalmi költő
<b>Szerző:</b>	Debreceni Attila (1959-) (irodalomtörténész)
<b>Forrás:</b>	Értelmiségi karriertörténetek, kapcsolathálók, írócsoportosulások / szerk. Biró Annamária, Boka László. -Nagyvárad : Partium ; Budapest : Reciti, 2014. -p. 97-104. -978 606 8156 60 6. -978 615 5478 04 8
<b>Hivatkozás:</b>	<a href="http://hdl.handle.net/2437/205576">http://hdl.handle.net/2437/205576</a>
<b>Dátum:</b>	2014
<b>Tárgyszó:</b>	Bölcsészettudományok Irodalom- és kultúratudományok

A tétel részletes adatai

## A tételhez tartozó fájlok

 Hozáférhető	Teljes szöveg	 74.58Kb
 Korlátozottan hozzáférhető	Elhelyezési megállapodás	 525.9Kb

Ez a tétel a következő gyűjteményekben található meg

- Publikációs Adatbázis [39824]

## Keresés a DEA-ban

- Keresés a DEA-ban
- Ez a gyűjtemény

[Összetett keresés](#)

## Böngészés

## Teljes DEA

Kategóriák és gyűjtemények  
Megjelenés dátuma  
Szerző  
Cím  
Tárgyszó

## Ez a gyűjtemény

Megjelenés dátuma  
Szerző  
Cím  
Tárgyszó

## Felhasználói adataim



Bejelentkezés



Üdvözljük az IDEa Tudóstérben a Debreceni Egyetem kutatóinak profil-adatbázisában, ahol kezelheti tudományos munkásságának eredményeit.

A Tudóstérben egyéni profilja van az egyetem kutatóinak, kutatási egységeinek és doktoranduszainak.

A profilok tartalmazzák a kutatók:

- személyes adatait (az egyetemi központi adatbázisból)
- intézményi affiliációját,
- oktatott tárgyait, témavezetéseit (a Neptunból)
- teljes publikációs listáját,
- valamint az ezekhez kapcsolódó statisztikai és tudományometriai mutatókat.

IDEa-profil a Debreceni Egyetem bármely kutatója igényelhet. Az igényléshez jelentkezzen be hálózati azonosítójával (edulD), és töltsse ki a megjelenő űrlapot.

## KUTATÓK



**Molnár Péter**  
orvos, klinikai sza...



**Galajda Mónika**  
vegyész



**Mikita János**  
belgyógyász, kardio...



**Braun Mihály**  
vegyész, analitikus

[Aktuális publikációs lista](#)
[Hitelesített publikációs lista igénylése](#)
[Statisztika](#)
[OA statisztika](#)

[Súgó](#)
[Publikáció](#)
[Súgó](#)

[Keresés](#)

## Súgótémák

kiadói pdf  
Hitelesített PuLi igénylése  
Nemzetközi adatbázis  
2000 előtti feltöltés  
DOI (Digital Object Identifier) profil

open access / nyílt hozzáférés  
Ph.D. védés

Statisztika

Adatfeltöltés  
kaciok@lib.unideb.hu  
értekezés alapján szolgáló k...

Publikáció feltöltése



2017. május



H

K

SZ

CS

P

SZ

V



[Regisztráció](#)[Mi a jelszavam?](#)[Kezdőoldal](#)[Tudósprofilok](#)[Egységek](#)[Publikációk keresése](#)[Adatigénylés](#)[Adatfeltöltés](#)[Linkek](#)[Súgó](#)[Kapcsolat](#)

Címlap

## HITELESÍTETT PUBLIKÁCIÓS LISTA IGÉNYLÉSE



Hálózati azonosító / Neptun kód: \*

Milyen célból igényel Publikációs Listát? \*

- PhD
- Pályázat: ÁOK - főiskolai tanári, egyetemi/főiskolai docensi, kutatóprofesszori, tudományos tanácsadói/főmunkatársi kinevezés/felterjesztés
- Pályázat: ÁOK - tanársegédi, adjunktusi, tudományos munkatársi és tudományos segédmunkatársi kinevezés/felterjesztés
- Pályázat: egyetemi tanári kinevezés/felterjesztés
- Pályázat: Szodoray Lajos Ösztöndíj
- Pályázat: doktorjelölti/posztdoktori kutatói ösztöndíj
- Pályázat: OTKA
- Habilitáció

[Tovább >>](#)[Tudós](#) [Egység](#) [Publikáció](#) [Súgó](#)[Keresés](#)

2017. május						
H	K	SZ	CS	P	SZ	V
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



TUDOMÁNY



TEHETSÉG

# Elkészült PuLi



DEBRECENI EGYETEM EGYETEMI ÉS NEMZETI KÖNYVTÁR  
KENÉZY ÉLETTUDOMÁNYI KÖNYVTÁRA

Iktatószám: DEENKÉTK /183/2011.  
Tételszám:  
Tárgy: Publikációs lista

Jelölt: €  
Neptun kód:

**HITELESÍTETT LISTA**

1. Borbíró, I., Lisztes, E., Tóth, I.B., Czifra, G., **Oláh, A.**, Szöllősi, A., Szentandrassy, N., Nánási, P.P., Paus, R., Kovács, L., Biró, T.: Activation of transient receptor potential vanilloid-3 inhibits human hair growth.  
*J. Invest. Dermatol.* 131 (8), 1605-1614, 2011.  
DOI: <http://dx.doi.org/10.1038/jid.2011.122>  
IF:6.27 (2010)

IF, DOI

2. Tóth, I.B., **Oláh, A.**, Szöllősi, A., Czifra, G., Biró, T.: "Sebocytes' makeup": Novel mechanisms and concepts in the physiology of the human sebaceous glands.  
*Pflugers Arch.* 461 (6), 593-606, 2011.  
DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s00424-011-0941-6>  
IF:3.354 (2010)

3. Tóth, I.B., Dobrosi, N., Dajnoki, A., Czifra, G., **Oláh, A.**, Szöllősi, A., Juhász, I., Sugawara, K., Paus, R., Biró, T.: Endocannabinoids Modulate Human Epidermal Keratinocyte Proliferation and Survival via the Sequential Engagement of Cannabinoid Receptor-1 and Transient Receptor Potential Vanilloid-1.  
*J. Invest. Dermatol.* 131 (5), 1095-1104, 2011.  
DOI: <http://dx.doi.org/10.1038/jid.2010.421>  
IF:6.27 (2010)

Idézetek összesen: 1  
Függő idézet: 1

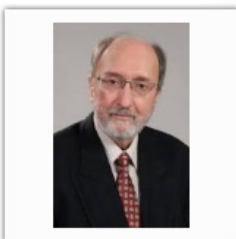
1. Moran M. M., McAlexander M. A., Biró T., Szallasi A.: Transient receptor potential channels as therapeutic targets (2011) *Nat. Rev. Drug. Discov.*, 10 (8), pp. 601-620.

**IDÉZŐKKEL : WOS; SCOPUS,  
MTMT; SCOLAR GOOGLE**



# OA letöltési statisztika

## SOMSÁK LÁSZLÓ



DE > TTK  
Kémiai Intézet  
Szerves Kémiai Tanszék  
egyetemi tanár

### Elérhetőség

Név: Somsák László  
Beosztás: tanszékvezető egyetemi tanár, igazgató  
Telefonszám: : 22453, : 22348  
Fax: : 23744, : 23744

### Szakma

### Civilben

### Média anyagok (6)

## TELJES PUBLIKÁCIÓS LISTA

[A lista áttöltése az MTMT rendszerébe >>](#)  
[Hiányzó közlemények feltöltése >>](#)  
[Hitelesített Publikációs Lista igénylése >>](#)  
[OA letöltési statisztika megtekintése >>](#)

nyomtatható verzió

Feltöltött közlemény: 140  
DEA-ban: 114  
OA: 40

2017

1. Bokor, É., Kun, S., Goyard, D., Tóth, M., Praly, J., Vidal, S., **Somsák, L.**: C-Glycopyranosyl Arenes and Hetarenes: Synthetic Methods and Bioactivity Focused on Antidiabetic Potential. *Chem. Rev* 117 (3), 1687-1764., 2017.  
IF: 37,369 (2015)

[FullTXT](#) [DEA-ban](#)

Tudós Egység Publikáció Súly

tudós keresése

Keresés

## iDEa társszerzők



Docsa Tibor  
közös közlemények(46)



Csergely Pál  
közös közlemények(44)

További társszerzők

## Egyéb társszerzők

Tóth Marietta  
(közös közlemények: 27)

Czifrák Katalin  
(közös közlemények: 25)

Praly Jean-Pierre  
(közös közlemények: 15)

Kun Sándor  
(közös közlemények: 12)

Nagy Veronika  
(közös közlemények: 12)

További társszerzők

## Közlemények megoszlása műfaj szerint

idegen nyelvű  
közlendők

Címlap

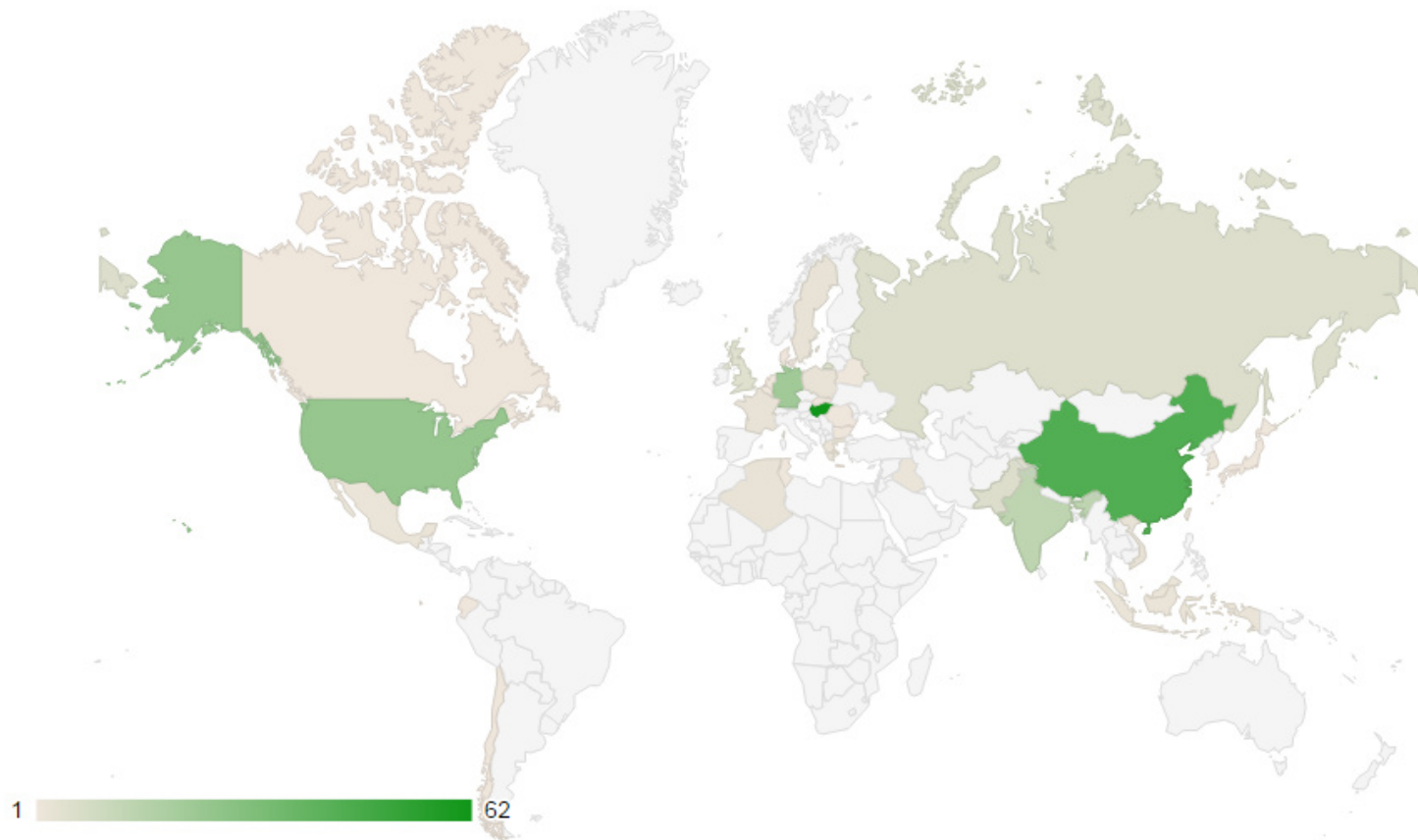
## STATISZTIKA

### Somsák László

Dátum:  -

OA publikációk száma a DEA-ban: 40

Összes letöltés a DEA-ból: 244



Megjelenés	Publikáció	Fájletöltések
2008	Linker, T., Schanzenbach, D., Elamparuthi, E., Sommermann, T., Fudickar, W., Gyóllai, V., <b>Somsák, L.</b> , Demuth, W., Schmittl, M.: Remarkable Oxidation Stability of Glycals: Excellent Substrates for Cerium(IV)-Mediated Radical Reactions. <i>J. Am. Chem. Soc</i> 130 (47), 16003-16010., 2008. IF: 8,091 Teljes szöveg: <a href="http://hdl.handle.net/2437/80410">http://hdl.handle.net/2437/80410</a>	post-print: 35
2012	Nagy, V., Felföldi, N., Kónya, B., Praly, J., Docsa, T., Gergely, P., Chrysina, E., Tiraidis, C., Kosmopoulou, M., Alexacou, K., Konstantakaki, M., Leonidas, D., Zographos, S., Oikonomakos, N., Kozmon, S., Tvaroška, I., <b>Somsák, L.</b> : N-(4-Substituted-benzoyl)-N'-(beta-d-glucopyranosyl)ureas as inhibitors of glycogen phosphorylase: Synthesis and evaluation by kinetic, crystallographic, and molecular modelling methods. <i>Bioorg. Med. Chem</i> 20 (5), 1801-1816., 2012. IF: 2,903 Teljes szöveg: <a href="http://hdl.handle.net/2437/134810">http://hdl.handle.net/2437/134810</a>	post-print: 20
2011	Docsa, T., Czifrák, K., Hüse, C., <b>Somsák, L.</b> , Gergely, P.: Effect of glucopyranosylidene-spiro-thiohydantoin on glycogen metabolism in liver tissues of streptozotocin-induced and obese diabetic rats. <i>Mol. Med. Rep</i> 4 (3), 477-481., 2011. IF: 0,418 Teljes szöveg: <a href="http://hdl.handle.net/2437/103346">http://hdl.handle.net/2437/103346</a>	kiadói változat: 18
2011	Kun, S., Nagy, G., Tóth, M., Czece, L., Van Nhlen, A., Docsa, T., Gergely, P., Charavgi, M., Skourti, P., Chrysina, E., Patonay, T., <b>Somsák, L.</b> : Synthesis of variously coupled conjugates of d-glucose, 1,3,4-oxadiazole, and 1,2,3-triazole for inhibition of glycogen phosphorylase. <i>Carbohydr. Res</i> 346 (12), 1427-1438., 2011. IF: 2,332 Teljes szöveg: <a href="http://hdl.handle.net/2437/109613">http://hdl.handle.net/2437/109613</a>	post-print: 17
2013	Polyák, M., Varga, G., Szilágyi, B., Juhász, L., Docsa, T., Gergely, P., Begum, J., Hayes, J., <b>Somsák, L.</b> : Synthesis, enzyme kinetics and computational evaluation of N-(β-d-glucopyranosyl) oxadiazolecarboxamides as glycogen phosphorylase inhibitors. <i>Bioorg. Med. Chem</i> 21 (18), 5738-5747., 2013. IF: 2,951 Teljes szöveg: <a href="http://hdl.handle.net/2437/172418">http://hdl.handle.net/2437/172418</a>	post-print: 15
	Czifrák, K., Páhi, A., Deák, S., Kiss-Szikszai, A., Kövér, K., Docsa, T., Gergely, P., Alexacou, K., Papakonstantinou, M., Leonidas, D., Zographos, S., Chrysina, E., <b>Somsák, L.</b> : Glucopyranosylidene-spiro-iminothiazolidinone, a New Bicyclic Ring System: Synthesis, Derivatization, and Evaluation for Inhibition of Glycogen Phosphorylase by Enzyme Kinetic and	

# Javasolt eljárás adatok felviteléhez az MTMT-be

Adatok feltöltése a Tudóstérre

Adatok letöltése RIS fájlban a Tudóstérből

Adatok importálása az MTMT-be

MTMT-ből válogatott publikációs lista importálása a doktori.hu-ra



Címlap

Tudós keresése

Keresés

**MORVAI LAURA****Elérhetőség**

Név: Morvai Laura

E-mail cím: morvailaura at gmail.com

**Szakma****Civilben****Média anyagok****TELJES PUBLIKÁCIÓS LISTA**[A lista áttöltése az MTMT rendszerébe >>](#)[Hiányzó közlemények feltöltése >>](#)[Hitelesített Publikációs Lista igénylése >>](#)[nyomtatható verzió](#)

Feltöltött közlemény: 12

DEA-ban: 12

OA: 0

2016

[Endler Á., Józsi G., Kovács K., Morvai L.: A szelídgyökér és az ikekajai erodésvédelem szereplőinek...](#)

Tudós

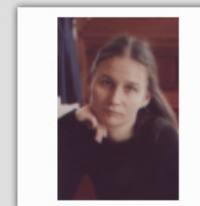
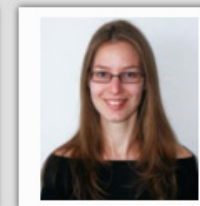
Egység

Publikáció

Sugó

tudós keresése

Keresés

**iDEa társszerzők**Bocsi Veronika  
közös közlemények(2)Dusa Ágnes Réka  
közös közlemények(1)

További társszerzők

**Egyéb társszerzők**Csokai Anita  
(közös közlemények: 2)Fekete Adrienn  
(közös közlemények: 1)Fényes Hajnalka  
(közös közlemények: 1)Joó Orsolya  
(közös közlemények: 1)Kovács Katalin  
(közös közlemények: 1)



Címlap

## RIS FÁJL LETÖLTÉSE

Itt kiválaszthatja azon közleményeit melyeket át szeretne emelni az MTMT adatbázisába. Az áttöltéshez a közlemények listáját RIS formátumban kell letölteni.

### Morvai Laura publikációi

**RIS fájl letöltése**

Jelölje be, mely publikációk szerepeljenek a RIS fájlban:

Kiválasztás típus alapján:  [mindet kijelöl] [mindet töröl] [kijelölés megfordítása]

2016 [kijelöl] [töröl] [megfordít]

- 1. **A családszerkezet és az iskolai eredményesség összefüggései**  
Szerző(k): Engler Ágnes; Joó Orsolya; Kovács Katalin; Morvai Laura  
Megjelenés adatai: Család-, Ifjúság- és Népesedéspolitikai Intézet ; L'Harmattan, Budapest, 2016, *Riport a családkról / szerk. Földvári Mónika, Tomposné Hakkel Tünde*  
Típus: könyvrészlet
- 2015 [kijelöl] [töröl] [megfordít]
- 2. **"Jó szóval oktasd, játszani is engedd": Pedagógusjelöltek gyermeknevelési értékei**  
Szerző(k): Bocsi Veronika; Morvai Laura; Csokai Anita  
Megjelenés adatai: Partium Press, Nagyvárad, 2015, *Szakmai szocializáció a felsőoktatásban : A pedagógusképzés kihívásai a Kárpát-medencében / szerk. Pusztai Gabriella, Ceglédi Tímea*  
Típus: könyvrészlet
- 3. **"Sowing Seeds" and Its Efficiency. Case Study about the Tanoda Programme of the Greek Catholic Church in the Huszár District in Nyíregyháza (Hungary)**  
Szerző(k): Szilágyiné Inántszy-Pap Ágnes Krisztina; Morvai Laura  
Megjelenés adatai: 2015, *Acta Universitatis Sapientiae Social Analysis*  
Típus: folyóiratcikk
- 4. **An Analysis of Teacher Education Students' Child-Rearing Values in a Cross-Border Area**  
Szerző(k): Bocsi Veronika; Morvai Laura; Csokai Anita  
Megjelenés adatai: Új Mandátum, Nagyvárad, 2015, *Professional Calling in Higher Education: Challenges of Teacher Education in the Carpathian Basin. / ed. Pusztai Gabriella, Ceglédi Tímea*  
Típus: könyvrészlet
- 5. **Felsőoktatásban résztvevő hallgatók különböző kompetenciáinak mérési lehetőségei**  
Szerző(k): Fényes Hajnalka; Kovács Klára; Dusa Ágnes Réka; Fekete Adrienn; Kardos Katalin; Kovács Edina; Márkus Zsuzsanna; Morvai Laura; Nagy Zoltán; Sebestyén Krisztina; Varga Eszter



[Tudós](#) [Egység](#) [Publikáció](#) [Súgó](#)

[Keresés](#)

2017. május						
H	K	SZ	CS	P	SZ	V
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				





# MTMT import RIS fájlból

## 3. Import adatbázisokból

MTMT/KPA adatbázis | Morvai Laura (neveléstudomány) | Telepés

Segítség | GYIK | MTMT dok. | Levelek (0/0) Szerzői adatlap | Fórum | Kereső

Értékelő lista  
Belépve a keresőben látszó lista  
Publikus (keresőben látszó) lista  
Munkásság  
Összefoglaló táblázat  
Általános értékelő táblázat  
Tudományterületi összefoglaló táblázat (II. Filozófiai és Történettudományok)  
Táblázatválasztás  
Nyilvános felületen megjelenik:  
Összefoglaló táblázat

Válogatott publikációk listái:  
ODT/MAB

Elvégzésre váró szerzői teendők: (saját/társ szerző)

jóváhagyatlan publikációk: ??  
hozzárendetlen publikációk: ?  
hiányos adatú közlemények: ??  
feltételes hozzárendelések: 0/0

jóváhagyatlan idézők: ??  
jelöletlen idézők: ??  
hiányos adatú idézők: ??  
elfogadásra váró idézők: 0/0

### Javítható szerzői lista

---

Szerkesztés - Korlátozás nélküli adatfelvitel 2017.05.02. 15:44

**Közlemények bevitel**

1. Társ szerzők által felvitt közlemények magamhoz rendelése
2. Művelet áttöltés, ha van, a szíveshöz készült file
3. Import adatbázisokból
4. Saját felvitt közlemények magamhoz rendelése
5. Kézi közleményfelvitel
6. Duplumellenőrzés

**Idézők bevitel**

7. Szerzőtársak által felvitt idézők elfogadása
8. Idézőimport adott közleményekhez
9. Független jelölés
10. Import irodalomjegyzékkel
11. További jelölések ha kell (haza/nemzetközi)
12. Kézi idézőfelvitel
13. Duplumellenőrzés

**Listakezelés**

14. Saját tudománymetriai táblázat (adatellenőrzés)
15. Szerkesztés/jóváhagyás
16. NKFIH táblázat
17. Open access statisztika
18. Külső lekérdezések (URL)

A programról Az adatbázis adminisztrátora: admin@mtmt.hu Lap teteje

# MTMT import

Segítség GYIK MTMT dok. Levelek (0/0)

Fórum

Import formátum: [auto] Kódolás [auto]

## FIGYELEM!

### Az "Import formátum" helyes kiválasztása fontos!

Jó beállítás nélkül az import meghiúsulhat!

Automatikusan felismerhetők a WoS, a Scopus és a Medline/PubMed formátumai.

Csak adatgazdának látható:  Kulcsszavak importja

Alapértelmezett jelleg: Alapértelmezett nyelv:

Tudományos Angol

Import csomag neve (szabad szöveg):

(Morvai Laura (neveléstudomány);

2017.05.02. 15:47:00)

File név:

Fájl kiválasztása Nincs fájl kiválasztva

Import (max 5MB)

Alaphelyzet

Ha a import gomb megnyomása után a program ide visszatér anélkül, hogy importálható idéző közleményeket sorolna fel, akkor nincs importálható WOS idéző rekord. A feldolgozással kapcsolatos esetleges visszajelzések az oldal alján is olvashatók lehetnek.

## Közleményimport előkészítési lehetőségei

### Közlemények importálása

Közleményeket az alábbi az adatbázisokból lehet importálni az MTMT-be:

- **Web of Science** - EISZ-en keresztül, akadémiai intézetekből, felsőoktatási intézményekből elérhet nemzetközi adatbázis.
- **Scopus** - EISZ-en keresztül, akadémiai intézetekből, felsőoktatási intézményekből elérhető nemzetközi adatbázis.
- **PubMed (MedLine)** - előfizetés nélkül elérhető nemzetközi adatbázis.
- **MATARKA** - előfizetés nélkül elérhető hazai adatbázis.

Az adatok leválogatásához és az MTMT-be beolvasásához az alábbi elérhetőségeken talál segítséget:

- Útmutató a Web of Science adatbázisból való adatátvitelhez
- Útmutató a Scopus adatbázisból való adatátvitelhez
- Útmutató a PubMed adatbázisból való adatátvitelhez
- Útmutató a MATARKA adatbázisból való adatátvitelhez
- Útmutató az ADS adatbázisból való adatátvitelhez

"Ugródeszkák":

- EISZ (a magyar felsőoktatás és kutatás számára: Web of Science<sup>\*\*</sup>, ScienceDirect, SpringerLink, Springer Lecture Notes)
- BME-OMIKK (beiratkozott olvasók számára: IEEE Xplore, Academic Search Premier, ACM Digital Library, Civil Engineering Database, Iconda, SpringerLink, MathSciNet (Mathematical Reviews), Compendex, Inspec, NTIS, PubMed, CompuMath Citation Index, EBSCO Adatbázisok, Sigle, ScienceDirect stb.)

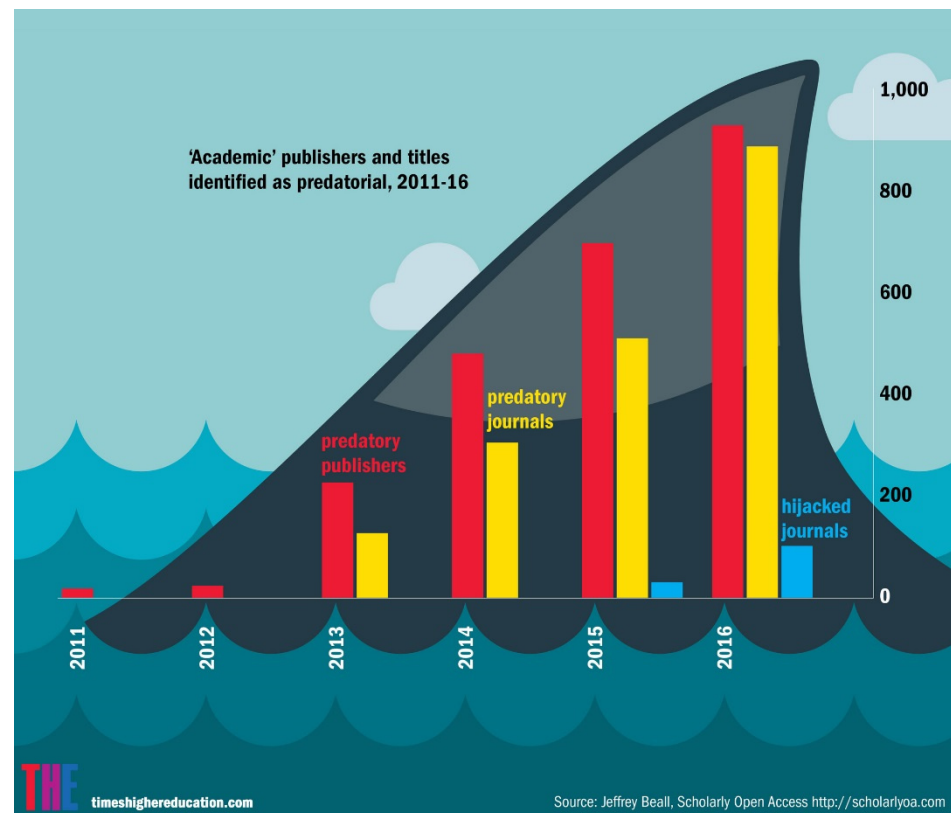
Egyedi címek (a jogosultság a saját jogoktól függhet!):

- PubMed<sup>\*\*</sup> (Medline) nyilvános
- Scopus<sup>\*\*</sup> előfizetéssel, Scirus<sup>\*</sup> nyilvános, ScienceDirect<sup>\*</sup>
- Google Scholar nyilvános, Google Scholar Saver<sup>\*\*</sup> BME-n nyilvános
- IEEE Xplore, IFAC-PapersOnLine
- Inspec<sup>\*</sup> (Electronics and Computer Abstracts), Compendex (Engineering Index)
- Engineering village
- MathSciNet<sup>\*\*</sup> (Mathematical Reviews), ZMATH (Zentralblatt für Mathematik)
- Matarka<sup>\*</sup> nyilvános

# Az Open Access ragadozói



Hogyan kerüljük el a csapdát?



# Predátor folyóiratok jellemzői 1.

- **Kapcsolatfelvétel**
  - **kéretlen levelek**ben keresik fel a kutatókat cikkekért folyamodva
  - a **kiadó székhelye** nem illeszkedik a folyóirat nevéhez (American, British, International...)
  - **nyugati székhelyet** tüntetnek fel, de ténylegesen **fejlődő országokban** működnek
  - elérhetőségeiknél **csak e-mailes, internetes elérést** adnak meg, titkolják tényleges működési helyüket
- **Folyóirat neve, küldetése, tudományterületi besorolása**
  - a **folyóirat neve** nem illeszkedik a vállalt küldetéséhez
  - a folyóiratcímek **túl általánosak, túl nagy tudományterületet** jelölnek, hogy minél több cikket tudjanak megjelentetni. (pl. Journal of Education)
  - a folyóiratban megjelent cikkek **tartalomban eltérnek** a folyóirat tudományterületétől
  - **össze nem illő tudományterületeket** tesznek egy folyóiratba (pl. International Journal of Business, Humanities and Technology)

# Predátor folyóiratok jellemzői 2.

- Szakmaiság
  - szerkesztőbizottságuk általában kicsi, nem szerepelnek benne a szakma elismert kutatói
  - weboldaluk **nem professzionális**, gépelési hibák, nem működő linkek vannak rajta és sokszor hétköznapi hirdetésekkel van tele
  - hamisan tüntetik fel, hogy Thomson Reuters **Impakt Faktorral** rendelkeznek vagy hamis metrikákat alkalmaznak (Pl. Global Impakt faktor)
  - a **cikkeket** nem válogatják szakmailag, **aki fizet**, annak megjelenhet a cikke
  - szakmai **lektorálás nélkül** gyorsan megjelentetik a cikkeket
- Finanszírozási és jogi kérdések
  - sokszor előre **nem informálják** a kutatót a közlési díj felszámításáról
  - a **cikkek szerzői jogát** (copyright) a kiadók maguknak tartják meg

---

**IJHSSI Journals : : Call For Paper**

---

ijhssi.journal IOSR &lt;ijhssi.journal@mail2inv.com&gt;

2017. február 5. 5:34

Címzett: mihailescuvintila@yahoo.com, kapitany@socio.mta.hu, laki.ildiko@socio.mta.hu, fermina36@gmail.com, inantsypapagnes@gmail.com, morvailaura@gmail.com, gabriela.pusztai@gmail.com, bacskai.katinka@gmail.com, ondrej.stefanak@ku.sk, hamori.adam@kre.hu, fenyesh@gmail.com, szocs.andor.phd@gmail.com, rozalia.bako@sapientia.ro, bogdan@iccv.ro, balazstelegdy@gmail.com, i.gewinner@ish.uni-hannover.de

## **International Journal of Humanities and Social Science Invention**

### *Call for Papers (February 2017 Issue)*

Dear Author/Researcher

IJHSSI is peer reviewed International Journal which publishes paper online as well as print version. IJHSSI is indexed in major indexing like EBSCO HOST, CABELL's library, ULRICH web, Jour Info etc.

ISSN (Online version): 2319 – 7722

ISSN (print): 2319 – 7714

Subject Category: Humanities and Social Science.

IJHSSI follows the rapid publication process.

**Important dates are as follows:**

Last Date for paper Submission: **10 February 2017.** ←

Publication Date: **20 February 2017.**

**Hard copy will be dispatch within 7 days after online publication.**

Please submit your paper through <http://www.ijhssi.org/online-submission.html>

Website: [www.ijhssi.org](http://www.ijhssi.org)

With warm regards  
Editor-In-Chief  
IJHSSI



----- Továbbított üzenet -----

Feladó: "culture" <[culture@davidpublishing.org](mailto:culture@davidpublishing.org)>

Címzett: "pusztai.gabriella" <[pusztai.gabriella@arts.unideb.hu](mailto:pusztai.gabriella@arts.unideb.hu)>

Elküldött üzenetek: Hétfő, 2016. Október 24. 3:37:42

Tárgy: Invitation from Cultural and Religious Studies(ISSN [2328-2177](#)),USA

From Knowledge to Wisdom

Cultural and Religious Studies

DOI: [10.17265/2328-2177](#)

International Standard Serial Number: ISSN [2328-2177](#)

Call for Papers and Books

Dear Gabriella Pusztai ,

This is Cultural and Religious Studies (ISSN [2328-2177](#)), an international, professional and peer-reviewed journal published across the United States by David Publishing Company, 616 Corporate Way, Suite 2-4876, Valley Cottage, NY 10989, USA.

We have learned your paper "RELIGIOSITY AS A SOURCE OF SOCIAL MOBILITY" at the 12th ISORECEA Conference & ESA RN34 Sociology of Religion Mid-Term Conference". We are interested in your paper and also would like to publish some unpublished papers from you in our journal. If you have the idea of making our journal a vehicle for your research interests, please send the electronic version of your papers or books to us in MS word format via email attachment. All your original and unpublished papers are welcome.

From 2015, all the papers published in our journal will have their own DOI (Digital Object Unique Identifier) numbers.

Currently, we are trying to invite some scholars who are willing to join our editorial board or be our reviewers. If you are interested in our journal, please send your CV to us.

Best regards,

Alice

Cultural and Religious Studies (ISSN [2328-2177](#))

E-mail: [culture@davidpublishing.org](mailto:culture@davidpublishing.org)

## Invitation to Publish Your Research in High Visibility Journal

6 üzenet

ijmer3 JOURNAL &lt;ijmer3@tehcnoarticle.science&gt;

2016. november 18. 8:52

Címzett: mmaior1@uic.edu, mmamoura@ppp.uoa.gr, mmelchiorre@collegeofidaho.edu, mmorawiec@ely.pg.gda.pl, mogahidturky@yahoo.com, molgadelpiano@gmail.com, molotkina@ukr.net, monika.stegernemate@uni-corvinus.hu, monika4779@rediffmail.com, morem@agr.unideb.hu, morvailaura@gmail.com, morzsi8321@gmail.com, mpgomezl@uc.cl, mpylypenko@kipt.kharkov.ua, mramirezf@ipn.mx

# International Journal of Modern Engineering Research

(International Peer Reviewed, Open Access Journal, ISSN: 2249-6645)

[www.ijmer.com](http://www.ijmer.com)

Submissions open for Volume 6, Issue 11, November, 2016

Submit your paper at E-mail: [ijmer@submitmails.com](mailto:ijmer@submitmails.com)

### Important Dates

#### Submission Last

Date: 30 November 2016

Acceptance Notification: Within 7 days

Paper Publication: 10 December 2016

### Dear Friends/ Academician/ Authors,

We are highly privileged to inform you that IJMER is an Online ISSN 2249-6645 registered leading e-journal with **Impact Factor: 2.10**, under which we are encouraging and exploring newer ideas of current trends in Engineering and Science by publishing papers containing pure knowledge. With this regards, we invites you to submit research paper for publishing in **Volume 6, Issue 11, November 2016**.

### Quick Links

[Journal Home](#)  
[Paper Submission](#)  
[Archives](#)  
[Current Issue](#)  
[Editor board](#)

### Indexing Details

Index Copernicus  
arXiv.org  
Jour Informatics  
Open J Gate

### Contact Details

Email: [ijmer@submitmails.com](mailto:ijmer@submitmails.com)

### Why Publish Paper in IJMER ?

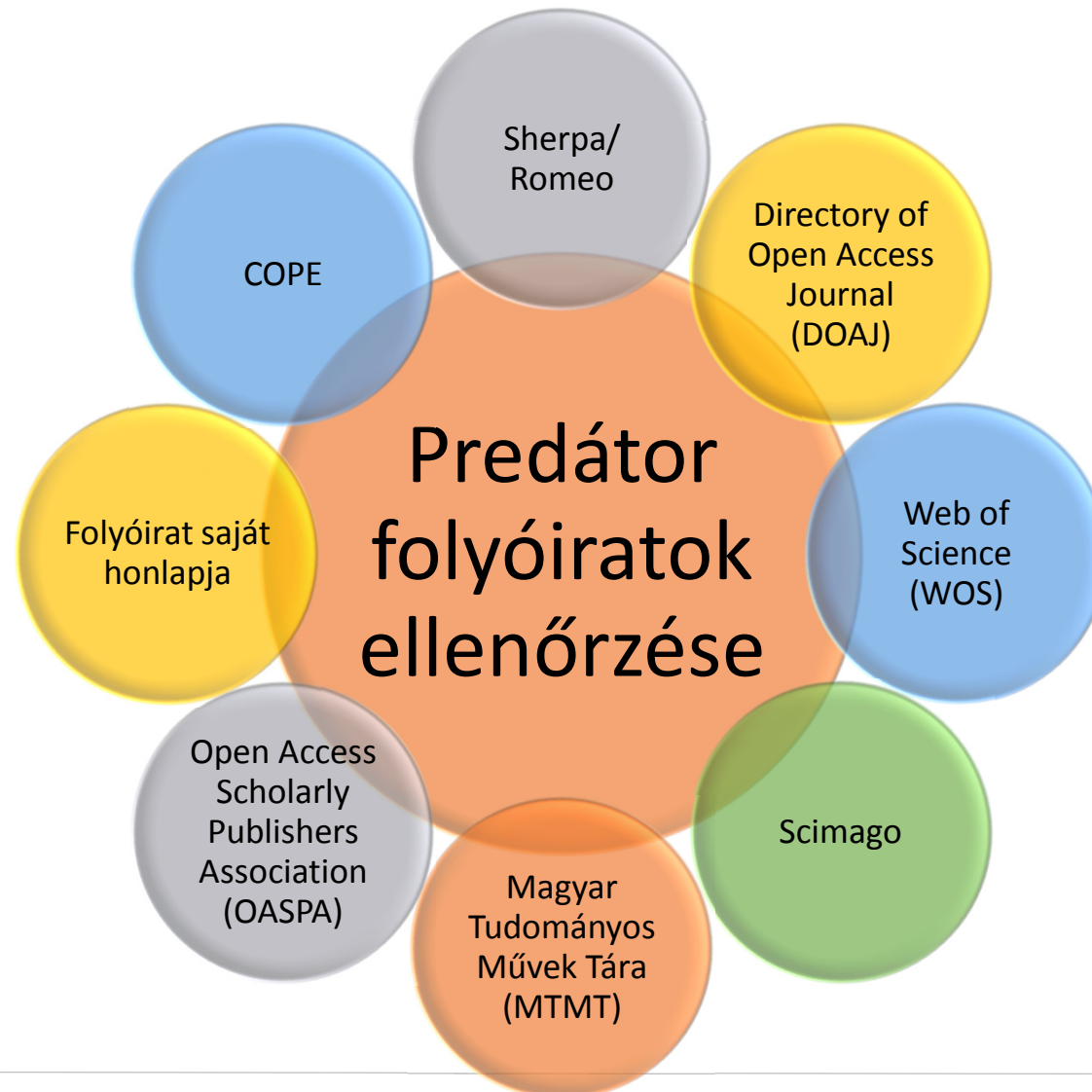
- **Rapid Publication:** Average time [20 days] takes from submission to first decision and acceptance of manuscripts.
- **High Visibility:** IJMER is available via many university libraries. Articles are freely and easily available to anyone in developing countries. All articles can be accessed for free.
- **Open Access Option:** IJMER is part of online open, which allows authors to access published article anytime and anywhere.
- **Full Archive Available:** Every issue of Journal of IJMER is available online from volume 1 issue 1 to the latest published issue with month and year.
- **Publication Cost:** Very normal charges with additional benefits to publish your articles.
- **Impact:** A good impact views from all over countries like India, Unites states, Europe, Asia, etc...

With this regard we would like to request you to submit your original research papers for publication. Articles are invited for Current issue Volume-6 Issue-11, November - 2016.

Submit your manuscript to mail id [ijmer@submitmails.com](mailto:ijmer@submitmails.com)



# Predátor folyóiratok ellenőrzése



# Predátor folyóiratok ellenőrzése

- Sherpa/Romeo
    - <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php?la=en&flDnum=|&mode=simple>
  - Directory of Open Access Journal (DOAJ)
    - <https://doaj.org/>
  - Web of Science (WOS)
    - <https://jcr.incites.thomsonreuters.com/JCRJournalHomeAction.action>
  - Scimago
    - <http://www.scimagojr.com/>
  - Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT)
    - <https://www.mtmt.hu/egyszeru-kereso>
  - Open Access Scholarly Publishers Association (OASPA)
    - <http://oaspa.org/membership/members/>
  - Folyóirat saját honlapja
  - COPE
    - <http://publicationethics.org/members>
-

# Példa predátor kiadókra

---

- [Basic Research Journals](#)
  - [Bell Press](#)
  - [Bentham Open](#)
  - [Best Journals](#)
  - [Better Advances Press](#)
  - [Betty Jones & Sisters Publishing](#)
  - [Binary Information Press](#)
  - [Bio Accent](#) (Bioaccent)
  - [Bio Core](#) (Biocore)
  - [Bioflux Society](#)
  - [Biohelikon](#)
  - [BioInfo Publications](#)
  - [BioIT international Journals](#)
  - [Biological and Chemical Publishing](#)
  - [BioMed Press](#)
  - [BioMed Research](#)
  - [BioMedSciDirect Publications](#)
  - [BioPublisher](#)
  - [Bioscience Research & Educational Institute](#) *[Link dead as of 2012-11-14]*
  - [Blaze Journals](#)
  - [Blue Apple Publications](#)
  - [Blue Eyes Intelligence Engineering & Sciences Publication](#)
  - [Blue Ocean Research Journals](#)
  - [BluePen Journals](#)
  - [Bonfring](#)
  - [Bowen Publishing](#)
  - [Brainy Buzz](#)
  - [Bret Research Journals](#)
  - [Bridge Center Publication](#)
  - [British Association of Academic Research](#) (BAAR)
  - [British Journal](#)
  - [British Open Research Publications](#)
  - [BRNSS Publication Hub](#)
  - [Business Journalz](#) (BJ)
-

# Példa predátor folyóiratokra

- o [Asian Pacific Journal of Tropical Disease](#)
- o [Asian Research Journal of Business Management \(ARJBM\)](#)
- o [Australasian Journal of Herpetology](#)
- o [Australian Journal of Basic and Applied Sciences](#)
- o [Australian Journal of Business and Management Research \(AJBMR\)](#)
- o [Astronomical Review](#)
- o [Ayupharm: International Journal of Ayurveda and Allied Sciences](#)
- o [Ayushdhar](#)
- o [Bioinformation](#)
- o [Biointerface Research in Applied Chemistry](#)
- o [Biomedical & Pharmacology Journal](#)
- o [Biomedical Engineering Review](#)
- o [Bionano Frontier](#)
- o [Biopharm Journal](#)
- o [The Bioscan](#)
- o [Bioresearch Bulletin](#)
- o [Bioscience Biotechnology Research Communications \(BBRC\)](#)
- o [Bioscience Discovery](#)
- o [Biosciences, Biotechnology Research Asia \(BBRA\)](#)
- o [Biosciences International](#)
- o [Biotechnological Research](#)
- o [Botany Journal](#)
- o [British Biomedical Bulletin](#)
- o [British Journal of Economics, Finance and Management Sciences](#)
- o [British Journal of Interdisciplinary Studies](#)
- o [British Journal of Medical and Health Research \(BJMHR\)](#)

# Eltérített folyóiratok

- <http://www.jokulljournal.is/>
- <http://www.jokulljournal.com/>
- [http://about.jcr.incites.thomsonreuters.com/?utm\\_source=false&utm\\_medium=false&utm\\_campaign=false](http://about.jcr.incites.thomsonreuters.com/?utm_source=false&utm_medium=false&utm_campaign=false)
- <https://jcr.incites.thomsonreuters.com/JCRJournalProfileAction.action?pg=JRNLPROF&journalImpactFactor=0.833&year=2015&journalTitle=Jokull&edition=SCIE&journalId=JOKULL>

- <http://www.jokulljournal.is/>

The Glaciological Society of Iceland was founded by scientists and explorers in 1950 with the aim to promote glaciological research and travels. In addition to publishing the research journal Jökull, the society promotes scientific research through educational lectures and monitoring of the glacier environment. The society also organizes glacier expeditions and operates chalets on the Vatnajökull and Langjökull glaciers.

**Jökull Research Journal**

Jökull publishes research papers, notes and review articles concerning all aspects of the Earth Sciences. The journal is primarily aimed at being an international forum for geoscience research in Iceland. Specific areas of coverage include glaciology, glacial geology, physical geography, general geology, petrology, volcanology, geothermal research, geophysics, meteorology, hydrology and oceanography. Jökull also publishes research notes and reports from glacier expeditions, book reviews, and material of interest to the members of the Icelandic Glaciological and Geological Societies.

Jökull is indexed and abstracted by Thomson Reuters in their Science Citation Index Expanded

- <http://www.jokulljournal.com/>

**Jökull Journal**  
ISSN: 0449-0576  
Five-Year-Impact Factor: 1.342

HOME ABOUT US CONTACT US CURRENT ISSUE SEARCH AUTHORS POLICIES COPYRIGHT

**Menu**

- Submission Guideline
- Paper Submission
- Publication Charges
- Editorial Board

**Jökull journal**

Jökull journal has a long lasting history in production of novel scientific works which are both well trusted and broadly indexed in international databases. Jökull publishes research papers, notes and review articles concerning all aspects of the life sciences. The journal currently owns the five-year impact factor of 1.342

**Scope and policy**

Formerly focused on glaciology, glacial geology, physical geography, general geology, petrology, volcanology, geothermal research, geophysics, meteorology, hydrology and oceanography, the journal now expands the coverage area to all aspects of the life sciences including human sciences and technologies. Jökull also publishes research notes and reports from expeditions, book reviews, and other materials of interest to the members of the editorial board.

**Submission of manuscripts**

Papers submitted to Jökull should report original and unpublished work which is not being considered for publication elsewhere. Each paper is reviewed by at least two independent referees. After acceptance, we request a copy of the final manuscript to be submitted via the online form introduced to

**Jöklarannsóknafélag Íslands**

The Iceland Journal of Life Sciences

**JÖKULL**  
The Iceland Journal of Life Sciences

THE DYNAMIC GEOLOGY OF ICELAND

PO BOX 5128, REYKJAVIK, ICELAND, IS-125  
JÖKLARANSÖKNAFÉLAG ÍSLANDS

AN NEITJANIN JÖKULL

**JCR 2015**  
5-Year Impact Factor: 1.342  
Cited Half-Life: 7.4  
Eigen Factor TM Score: -

#### JCR 2015

5-Year Impact Factor: 1.342

Cited Half-life: 7.4

Eigen Factor TM Score:  
0.000330

Article Influence TM Score:  
0.742

Coverage:

INDEX  COPERNICUS  
INTERNATIONAL



Science Citation Index  
Expanded (ISI Thomson  
Reuters)

Hyperlink to Thomson Page:  
[Click here](#)

original and unpublished work which is not being considered for publication elsewhere. Each paper is reviewed by at least two independent referees. After acceptance, we request a copy of the final manuscript to be submitted via the online form introduced to the authors of accepted papers. Accepted languages are Icelandic, German and English.

[Submit Your Articles Here](#)



## Archive

Issues Before 2016 [Access issues](#)

2016

2017

2016

Parts are all printed in one  
cover by the end of the year

I II III IV V VI  
VII VIII IX X XI XII

[Home](#)

Go to Journal Profile



Compare Journals

View Title Changes 

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

Select Edition

 SCIE  SSCI

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

[Show Visualization +](#)[Compare Selected Journals](#)[Add Journals to New or Existing List](#)[Customize Indicators](#)

		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	137.578	0.06231
<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	283,525	59.558	0.68235
<input type="checkbox"/>	3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	25,460	47.120	0.06273
<input type="checkbox"/>	4	LANCET	195,553	44.002	0.40717
<input type="checkbox"/>	5	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,650	43.113	0.15711
<input type="checkbox"/>	6	NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	31,545	39.416	0.08728



Köszönöm  
a  
figyelmet!

[morvailaura@lib.unideb.hu](mailto:morvailaura@lib.unideb.hu)

[publikaciok@lib.unideb.hu](mailto:publikaciok@lib.unideb.hu)

[www.lib.unideb.hu](http://www.lib.unideb.hu)

