

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ НАУЧНАТА ДЕЙНОСТ НА КАТЕДРЕНО И ИНСТИТУЦИОНАЛНО НИВО

Проф. д-р Силвия Александрова-Янкуловска, дмн

Импакт фактор

Научна продукция за
институцията

Публикационна
етика

ИМПАКТ ФАКТОР / ИМПАКТ РАНГ

- Импакт фактор (Web of Science)
- Импакт ранг (Scopus)

Индикатори
в група
„Научни
изследвания“
на
Рейтинговата
система



ИМПАКТ ФАКТОР

- Измерване, което отразява средния брой цитирания към последно публикувани в списанието статии.
- Използва се като показател за относителното значение и влияние, което това списание има в своето научно поле.
- Коефициентът е създаден от американския учен Юджийн Гарфийлд, който основава в САЩ Институт за научна информация (*Institute for Scientific Information*, ISI), днес собственост на Томсън (корпорация) | Корпорация „Томсън“. Импакт-факторът се изчислява ежегодно за онези списания, които са индексирани в докладите на ISI.



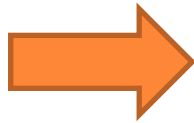


thomson reuters impact factor list 2015

Всичко Изображения Новини Видеоклипове Карти Още ▾ Инструменти за търсене

Около 450 000 резултата (0,57 секунди)

Science Citation Index - Thomson Reuters
ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?PC... ▾ Превод на страницата
The Master Journal List includes all journal titles covered in Science products. ... View a list of all journals covered in a specific category. view journal changes ...



[PDF] journals in the 2015 release of jcr - Journal Citation Reports
about.jcr.incites.thomsonreuters.com/full-titles-2015.pdf ▾
2015 JOURNAL CITATION REPORTS®. JOURNALS IN THE. 2015 RELEASE OF JCR. SOURCE: THOMSON REUTERS 2014 CITATION DATA ...

[PDF] WOS LISTS - Thomson Reuters
ip-science.thomsonreuters.com/mjl/publist_sciex.pdf ▾
SOURCE PUBLICATION LIST FOR. WEB OF SCIENCE® Updated Aug 2015. Web of Science. Science Aging-US. IMPACT JOURNALS LLC. 1945-4589.

Impact Factor - Thomson Scientific Master Journal List | The Main Library
www.bg.agh.edu.pl/en/node/150 ▾ Превод на страницата
THOMSON REUTERS MASTER JOURNAL LIST. All rights reserved © 2013-2015 Biblioteka Główna AGH. Uncertified translation.





TITLE	TITLE20	COUNTRY	SCIENCE	SOCIAL SCIENCE
EUROPEAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH	EUR J PUBLIC HEALTH	ENGLAND	Y	Y
EUROPEAN JOURNAL OF RADIOLOGY	EUR J RADIOL	IRELAND	Y	
EUROPEAN JOURNAL OF REMOTE SENSING	EUR J REMOTE SENS	ITALY	Y	
EUROPEAN JOURNAL OF SOCIAL PSYCHOLOGY	EUR J SOC PSYCHOL	NETHERLANDS		Y
EUROPEAN JOURNAL OF SOCIAL THEORY	EUR J SOC THEORY	UNITED STATES		Y
EUROPEAN JOURNAL OF SOCIAL WORK	EUR J SOC WORK	ENGLAND		Y
EUROPEAN JOURNAL OF SOIL BIOLOGY	EUR J SOIL BIOL	FRANCE	Y	
EUROPEAN JOURNAL OF SOIL SCIENCE	EUR J SOIL SCI	ENGLAND	Y	
EUROPEAN JOURNAL OF SPECIAL NEEDS EDUCATION	EUR J SPEC NEEDS EDU	ENGLAND		Y
EUROPEAN JOURNAL OF SPORT SCIENCE	EUR J SPORT SCI	ENGLAND	Y	
EUROPEAN JOURNAL OF TAXONOMY	EUR J TAXON	FRANCE	Y	
EUROPEAN JOURNAL OF TEACHER EDUCATION	EUR J TEACH EDUC	ENGLAND		Y
EUROPEAN JOURNAL OF THE HISTORY OF ECONOMIC THOUGHT	EUR J HIST ECON THOU	ENGLAND		Y
EUROPEAN JOURNAL OF TRANSPORT AND INFRASTRUCTURE RESEARCH	EUR J TRANSP INFRASTR	NETHERLANDS		Y
EUROPEAN JOURNAL OF TRAUMA AND EMERGENCY SURGERY	EUR J TRAUMA EMERG S	GERMANY	Y	
EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY	EUR J VASC ENDOVASC	ENGLAND	Y	
EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH	EUR J WILDLIFE RES	GERMANY	Y	
EUROPEAN JOURNAL OF WOMENS STUDIES	EUR J WOMENS STUD	ENGLAND		Y
EUROPEAN JOURNAL OF WOOD AND WOOD PRODUCTS	EUR J WOOD WOOD PROD	GERMANY	Y	
EUROPEAN JOURNAL OF WORK AND ORGANIZATIONAL PSYCHOLOGY	EUR J WORK ORGAN PSY	ENGLAND		Y
EUROPEAN JOURNAL ON CRIMINAL POLICY AND RESEARCH	EUR J CRIM POLICY RE	NETHERLANDS		Y
EUROPEAN LAW JOURNAL	EUR LAW J	ENGLAND		Y
EUROPEAN LAW REVIEW	EUR LAW REV	ENGLAND		Y
EUROPEAN MANAGEMENT JOURNAL	EUR MANAG J	ENGLAND		Y
EUROPEAN MANAGEMENT REVIEW	EUR MANAG REV	ENGLAND		Y

TITLE	TITLE20	COUNTRY	SCIENCE	SOCIAL SCIENCE
NUCLEAR SCIENCE AND TECHNIQUES	NUCL SCI TECH	PEOPLES R CHINA	Y	
NUCLEAR TECHNOLOGY	NUCL TECHNOL	UNITED STATES	Y	
NUCLEAR TECHNOLOGY & RADIATION PROTECTION	NUCL TECHNOL RADIAT	SERBIA	Y	
NUCLEIC ACID THERAPEUTICS	NUCLEIC ACID THER	UNITED STATES	Y	
NUCLEIC ACIDS RESEARCH	NUCLEIC ACIDS RES	ENGLAND	Y	
NUCLEOSIDES NUCLEOTIDES & NUCLEIC ACIDS	NUCLEOS NUCLEOT NUCL	UNITED STATES	Y	
NUCLEUS	NUCLEUS-PHILA	UNITED STATES	Y	
NUKLEARMEDIZIN-NUCLEAR MEDICINE	NUKLEARMED-NUCL MED	GERMANY	Y	
NUKLEONIKA	NUKLEONIKA	POLAND	Y	
NUMERICAL ALGORITHMS	NUMER ALGORITHMS	NETHERLANDS	Y	
NUMERICAL FUNCTIONAL ANALYSIS AND OPTIMIZATION	NUMER FUNC ANAL OPT	UNITED STATES	Y	
NUMERICAL HEAT TRANSFER PART A-APPLICATIONS	NUMER HEAT TR A-APPL	UNITED STATES	Y	
NUMERICAL HEAT TRANSFER PART B-FUNDAMENTALS	NUMER HEAT TR B-FUND	UNITED STATES	Y	
NUMERICAL LINEAR ALGEBRA WITH APPLICATIONS	NUMER LINEAR ALGEBR	ENGLAND	Y	
NUMERICAL MATHEMATICS-THEORY METHODS AND APPLICATIONS	NUMER MATH-THEORY ME	PEOPLES R CHINA	Y	
NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	NUMER METH PART D E	UNITED STATES	Y	
NUMERISCHE MATHEMATIK	NUMER MATH	GERMANY	Y	
NUNCIUS-JOURNAL OF THE HISTORY OF SCIENCE	NUNCIUS	ITALY	Y	Y
NURSE EDUCATION TODAY	NURS EDUC TODAY	SCOTLAND	Y	Y
NURSE EDUCATOR	NURS EDUC	UNITED STATES	Y	Y
NURSING & HEALTH SCIENCES	NURS HEALTH SCI	JAPAN	Y	Y
NURSING CLINICS OF NORTH AMERICA	NURS CLIN N AM	UNITED STATES	Y	Y
NURSING ECONOMICS	NURS ECON	UNITED STATES	Y	Y
NURSING ETHICS	NURS ETHICS	ENGLAND	Y	Y
NURSING HISTORY REVIEW	NURS HIST REV	UNITED STATES		Y
NURSING IN CRITICAL CARE	NURS CRIT CARE	ENGLAND	Y	Y
NURSING INQUIRY	NURS INQ	ENGLAND	Y	Y

ИМПАКТ РАНГ НА СПИСАНИЕ - SCIMAGO JOURNAL RANK (SJR)

- Наукометричният показател SCImago Journal Rank (SJR) се използва и прилага в базата данни SCOPUS. SJR е индикатор, подобно на GoogleRank, който измерва ранга или престижа, влиянието на рецензирани научни списания, изчислен с най-голямата библиографска база данни SCOPUS.
- <http://www.scimagojr.com/journalrank.php>





Коя научна продукция е от
значение за институцията?

РЕФЕРИРАНИ СПИСАНИЯ

- **Рецензиране** (реферирание) или peer review - това е процеса на предварителна редакционна оценка на материалите за допускане за публикуване или рецензиране от специалисти в съответната област. Проверяват се фактите, методите на изследването, научен принос и др., за да бъде допусната съответната статия за публикуване в списанието. Научните списания в които се прилага такъв процес се наричат рецензирани (реферирани) или peer review списания.



ИНДЕКСИРАНИ СПИСАНИЯ

- **Индексиране** на списание – отнася се за включване в бази данни, масиви от данни, репозиториуми на списания и т. н. Покриват се определени критерии за качество и формат за включване – примерно в Scopus се индексират само научни списания и материали от научни конференции. Критериите се определят от съответната база данни. Индексирането на научни списания в глобалните бази данни (EBSCO, Embase, DOAJ) улеснява разпространението на статии, чрез увеличение на видимостта им в интернет.



ПРИМЕРИ ЗА СВЕТОВНИ ВТОРИЧНИ ЛИТЕРАТУРНИ ИЗТОЧНИЦИ, В КОИТО СЕ РЕФЕРИРАТ И ИНДЕКСИРАТ НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ

- EBSCO A-to-Z;
- Google Scholar;
- ICI (Index Copernicus International);
- Medline;
- PubMed;
- Scholarly Journals Index;
- ScopeMed;
- SCOPUS;
- Web of Science



ИЗПИСВАНЕ

- На институционалното име: Medical University-Pleven
- На структурата: Faculty of Public Health
- Изписване на личните имена на автора



ПОЛИТИКА НА МУ-ПЛЕВЕН ЗА СТИМУЛИРАНЕ НА ПУБЛИКАЦИОННА АКТИВНОСТ

- Заплащане на цената на публикации с действителен импакт-фактор (след потвърждение от Библиотеката на МУ-Плевен).
- Финансово стимулиране на първия автор в размер на 1000 лева при импакт фактор над 1.





ПУБЛИКАЦИОННА ЕТИКА

ЗА КАКВО СТАВА ДУМА?

- Сбор от принципи и производните им правила, които предписват подходящото и препоръчително поведение за всички участници в публикационния процес съгласно общоприети съвременни стандарти.



ВИДОВЕ НАРУШЕНИЯ НА ДОБРАТА НАУЧНОПУБЛИКАЦИОННА ПРАКТИКА

- **Научна измама** – умишлено манипулиране на обективната научна истина чрез **фабрикуване** (съчиняване) и **фалшифициране** (нагаждане) на научни данни или съзнателно укриване на данни, които противоречат на изследователските хипотези.
- **Плагиатство** – заимстване на оригинална научна идея, данни или текстове без разрешението на автора.



ВИДОВЕ НАРУШЕНИЯ НА ДОБРАТА НАУЧНОПУБЛИКАЦИОННА ПРАКТИКА

- **Публикационна систематична грешка** – съзнателно изпускане на неудобните резултати“ и селективно публикуване само на резултати, които потвърждават авторските хипотези.
- **Дублиращо /многократно/ публикуване** – повторно публикуване на един и същи научен материал или съществени части от него!



ВИДОВЕ НАРУШЕНИЯ НА ДОБРАТА НАУЧНОПУБЛИКАЦИОННА ПРАКТИКА

- Изкуствено „раздробяване“ на публикации /salami publishing/ – изкуствено ненужно раздробяване на публикации и фрагментираното им публикуване на парче.
- Недобросъвестно цитиране – некоректно позоваване на използваните литературни източници
- Недеклариране на конфликт на интереси – скриване на обвързаност с взаимоотношения и дейности, които могат да повлияят на обективността на оценки, решения и поведение в публикационния процес
- Нарушения, свързани с определяне на авторския статус!



Авторството носи определени академични последици. То предполага отговорност. Препоръките целят отчитане на труда на тези, които са допринесли за дадена публикация, но също и да се помогне на тези, които са декларирани като автори да разберат отговорността, която поемат за публикувания материал.

Самото деклариране на авторство не дава информация за личния принос, поради което някои списания изискват подробно описание на ролята на всеки член на авторския екип (особено за статии в групата „оригинална изследователска работа“). За допълнителна яснота ICMJE е разработил критерии за авторство.

1. Значим принос към концепцията или дизайна на разработката; или придобиване на данните **И** и интерпретация на данните
2. Написване на чернова на публикувания материал с реалните съответствие на публикувания материал с реалните резултати на публикуване **И**
3. Заключително одобрение на резултати на публикуване **И**
4. Съгласие да се поеме отговорността за адекватност в изследването и гарантиране на адекватност в изследването и **интегритет** на която и да е част от нея.

3. Non-Author Contributors

Contributors who meet fewer than all 4 of the above criteria for authorship should not be listed as authors, but they should be acknowledged. Examples of activities that alone (without other contributions) do not qualify a contributor for authorship are acquisition of funding; general supervision of a research group or general administrative support; and writing assistance, technical editing, language editing, and proofreading. Those whose contributions do not justify authorship may be acknowledged individually or together as a group under a single heading (e.g. "Clinical Investigators" or "Participating Investigators"), and their contributions should be specified (e.g., "served as scientific advisors," "critically reviewed the study proposal," "collected data," "provided and cared for study patients", "participated in writing or technical editing of the manuscript").

Because acknowledgment may imply endorsement by acknowledged individuals of a study's data and conclusions, editors are advised to require that the corresponding author obtain written permission to be acknowledged from all acknowledged individuals.

Лица, които не покриват и 4-те критерия не трябва да бъдат включвани като автори, но им се изказва благодарност в списък в края на публикацията. Примери за такива лица са: подпомагане на финансиране, надзираване на изследването или административна подкрепа, подпомагане в набиране на текст, техническо и езиково редактиране.

***БЛАГОДАРЯ ЗА
ВНИМАНИЕТО!***

