

NARATIV WP4

R4.1. GHID DE TRAINING EDITORIAL **Etapa a II-a**

Viorel-Puiu PAUN

Standarde si bune practici acceptate in domeniul editorial

1. Jurnalele tehnice, revistele de specialitate

2. Structura colectivului de redactie

3. Tipologia lucrarilor publicate

4. Indexari in baze internationale de date

Standarde si bune practici acceptate in domeniul editorial

In accord cu standardul ISO 3297, serialul este o publicație, în orice media si devine acceptat ca atare. El este constituit din părți successive, cu o numerotare sau o indicație cronologică corectă, cu alte cuvinte o publicație care intenționează să apară o perioadă nedeterminată de timp.

Conform specialiștilor, "Serial" este un termen generic recunoscut, ce desemnează o clasă numeroasă de documente din care enumeram acum revistele, ziarele si anuarele.

1. Jurnalele tehnice, revistele de specialitate

Aceste "produse" sunt si ele din categoria serialelor, fiind dedicate unui domeniu de expertiza bine stabilit. In fond, ele sunt destinate publicarii rezultatelor cercetării stiintifice și/sau învățării de nivel universitar.

Tendinta de a grupa revistele si jurnalele în tipuri si subtipuri, pe baza unor caracteristici specifice, a fost legitima. O clasificare formala poate tine cont de frecvența calendaristica a aparițiilor și/sau de conținutul specific declarat.

Un tip de serial, publicat la intervale regulate, mai frecvent decât un anual și mai puțin frecvent decât un bisăptămânal și în care materialele prezentate se caracterizează printr-o varietate de conținuturi și autori (atât în interiorul articolului cât și de la un articol la altul). Frecvența unei reviste poate fi bisăptămânală (cu o apariție la două săptămâni), lunară, bilunară, trimestrială (apare de patru ori pe an), semestrială (apare de două ori pe an), etc..

Potrivit (totusi) definiției anterior enuntate, serialul nu se limitează la suportul tip hârtie dovada că asistăm la separarea informației (in sine) de suportul său de prezentare si conservare. Indiferent de suport, un document este considerat serial, potrivit definiției ISO, dacă întrunește concomitent trei condiții, respectiv daca apare în părți succesive, are o numerotare sau o indicație cronologică si presupune o perioadă nedeterminată de apariție.

Numerotarea

Din punct de vedere tehnic, numerotarea este reprezentată de numărul și/sau indicațiile cronologice ale unei reviste. Numerotarea poate cu ușurință să creeze confuzii bibliotecarilor. Un document poate avea numere și indicații cronologice, sau numere sau indicații cronologice, doar indicații cronologice și mențiuni de serie nouă. O revista intrată în circulație poate fi identificată printr-un sistem simplu sau complex de numerotare (pot exista inclusiv desemnări de anotimp). De asemenea, data poate să lipsească, poate fi incompletă, inexactă sau greșită.

Modele practice agreate

Romanian Journal of Oral Rehabilitation, Vol. 1, No. 3, October 2009

Control Engineering and Applied Informatics, volume 12, number 2, 2010
(ISI Journal)

Model de prezentare în baza de date ISI

Title: [An estimation of the polymer translocation time through membrane](#)

Author(s): Paun VP,

Source: MATERIALE PLASTICE, Volume: 43, Issue: 1, Pages: 57-58,

Published: 2006

Model de prezentare respins de referenții bazei de date ISI

Bulletin of Polytechnic Institute of Iasi, "Mathematics, Theoretical Mechanics, Physics" section, tome LV (LIX), fasc. 2, 2009

Variantele de titlu

Titlul unei reviste poate avea variante de formulare, apărute pe același document (cum ar fi titlul de pe copertă, titlul de pe frontispiciu, colontitlu) sau poate suporta modificări minore în cursul existenței acesteia, ca perioada indefinită.

Ideal este un titlu scurt, reprezentativ, pentru o tematica specială, uneori numită și tematica de nișă.

Modele de titlu recomandate (baza de date ISI)

Tematica de nișă;

ROMANIAN JOURNAL OF ORAL REHABILITATION

Tematică de generală:

REVISTA DE CHIMIE

ROMANIAN JOURNAL OF PHYSICS

Model de titlu nerecomandat (pentru acces la baza de date ISI)

1. BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IASI PUBLICAT DE UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI, IASI SECTIA: AUTOMATICA SI CALCULATOARE
2. BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IASI PUBLICAT DE UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI, IASI SECTIA: CHIMIE SI INGINERIE CHIMICA
3. BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IASI SECTIA CONSTRUCTII. ARHITECTURA
4. BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IASI SECTIA: ELECTROTEHNICA, ENERGETICA, ELECTRONICA
5. BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IASI. PUBLICAT DE UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI IASI. SECTIA CONSTRUCTII DE MASINI
6. BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IASI. SECTIA: MATEMATICA. MECANICA TEORETICA. FIZICA

Schimbările

Un lucru (considerat normal) în caracterizarea revistelor este instabilitatea lor. Foarte multe din elementele bibliografice se pot schimba natural, în decursul existenței unei reviste.

Schimbările de titlu pot fi minore sau majore. Schimbările de titlu considerate minore includ substituirea, adăugarea sau ștergerea articolelor, prepozițiilor și conjuncțiilor, cat și schimbări în flexiunea cuvintelor. Un exemplu simplu este trecerea de la singular la plural sau invers. Schimbările de titlu majore sunt în majoritatea cazurilor rezultatul schimbării obiectivelor revistei.

Exemplu:

Journal of the economics of business,
a fost redenumit în 1995:

Internațional journal of the economics of business.

Alte schimbări se datorează faptului că o revista științifică poate fi continuată de o alta revistă, în același domeniu. Ea poate fuziona cu una sau mai multe reviste, se poate diviza în una sau mai multe reviste. De asemenea se poate separa sau poate fi absorbită de o alta. În tot acest timp, o revistă poate reveni la titlul său original, după ce o perioadă de timp a apărut sub un alt titlu.

Exemplu:

- Ultima apariție ISI

REVUE ROUMAINE DE PHYSIQUE, Volume: 33, Issue: 9, Pages: 1239-1265, Published: 1988

- Prima apariție ISI (seria nouă)

ROMANIAN JOURNAL OF PHYSICS, Volume: 53 Issue: 1-2 Pages: 423-427, Published: 2008

Alte tipuri majore de schimbări pot afecta frecvent structura documentului (de multe ori datorită instituției sub auspiciile căreia se realizează revista), datele de imprimare (editorul, distribuitorul, tipografia, locul tipăririi), mărimea tirajului, dimensiunile intrinseci sau frecvența sistemului de numerotare, etc.

Editarea si promovarea revistei

Editarea si promovarea unei reviste implică un angajament pe termen lung, de ordinul anilor sau chiar al zecilor de ani.

Selecția, achiziția, prelucrarea, prezervarea sau conservarea, comunicarea documentelor sunt procese ce se organizează diferit pentru reviste față de alte seriale cunoscute. Managementul colecțiilor de reviste trebuie să țină cont de toate caracteristicile revistelor. În fond are obligația să dezvolte acest tip specific de colecție în cât mai deplin acord cu obiectivele bibliotecii și nevoile utilizatorilor, iar decizia să fie cât mai responsabilă. Erorile (în special cele de selecție și achiziție) sunt mult mai greu de corectat, influentand negativ prestigiul revistei.

În editarea revistelor, cu timpul, apare necesitatea unei schimbări. O schimbare majoră o constituie schimbarea suportului, a formei de prezentare. Odată cu dezvoltarea noilor tehnologii, revistele sunt adesea transpuse din forma tradițională, tipărită în forme netipărite, exemplificate prin microformate, casete audio-video, CD-ROM, documente electronice disponibile online prin rețele computerizate. Se observă astăzi că multe reviste sunt disponibile în mod curent în multiple versiuni, cum ar fi versiunea tipărită, pe CD-ROM, sau versiunea electronica în baze de date online.

Impactul politicii “Open-Access”

Pentru versiunea electronica în baze de date online, exista o politica speciala, numita “Open-Access”.

În definiția originală, stabilită de grupul intitulat “Budapesta Open Access Initiative”, termenul "acces liber" a fost definit ca fiind accesul "fără bariere financiare sau de altă natură, altele decât accesul la internet în sine." Cu toate acestea, au existat o serie de modificări de percepție, atât pentru a crește gama de cerințe, cât și pentru a le face mai flexibile. Astfel unele jurnale permit accesul deschis la fiecare articol, inclusiv articole de sinteză. Acest lucru este mai mult decât cerința inițială. Pe de altă parte, unele reviste au un altfel de acces deschis. Mai precis au o limitare pe reutilizarea comercială a articolelor, iar acest lucru ar fi, strict vorbind, de natura sa le descalifice.

Succesiv, în sensul relaxării definiției inițiale, revistele cu acces liber pot fi considerate a fi:

- Jurnale în întregime cu acces deschis
- Reviste cu articole de cercetare cu acces liber (hibrid al revistelor cu acces liber)
- Reviste cu unele articole de cercetare cu acces liber (hibrid al revistelor cu acces liber)
- Reviste, cu unele articole de acces deschis și alte articole de acces întârziat
- Revistele cu acces deschis întârziat (cu efect întârziat față de revistele cu acces liber)
- Jurnale ce permit auto-arhivare de articole

Jurnale cu acces deschis se împart în cele care percep taxe de publicare (peste 90%) și cele care nu percep aceste taxe.

- Revistele cu acces liber, cu perceperea de taxe

Revistele cu acces liber, pe bază de onorariu, care solicită plata în numele autorului. Bani ar putea veni de la autor, dar cele mai multe ori vin de la un grant de cercetare al autorului sau al angajatorului. În caz de dificultăți economice, revistele vor renunța la toate sau o parte din taxe. (Aceste excepții vor include, în general, cazuri în care autorii provin dintr-o țară mai puțin dezvoltată). Jurnalele care percep taxe de publicare, în mod normal, sunt obligate să parcurgă diverse etape pentru a se asigura că editorii implicați în desfășurarea peer review-urilor nu știu dacă autorii au solicitat, sau au fost acordate, renunțările la taxe, sau pentru a se asigura că fiecare lucrare este aprobată de un editor independent cu nici o miză financiară în editarea jurnalului.

- Revistele cu acces liber, fără perceperea de taxe

Nu se percep taxe. Revistele cu acces liber pot folosi o varietate de modele de afaceri, care să le permită finanțarea.

2.Structura colectivului de redactie

2.1 Principii generale

Ideal ar fi ca o revista sa conteze pe un "Board Editorial" de 10-15 persoane, specialisti recunoscuti international din domeniile de expertiza ale revistei, in perioada optima de varsta si a carierei.

Personal recomand cifra maxima 15, cu o configuratie mixta, de 8 romani si 7 straini, reprezentand o majoritate de profesori universitari de la universitati renumite..

2.2 Indicele Hirsch si impactul sau in alegerea board-ului

Marile reviste au o baza speciala de selectie si conteaza pe elita cercetarii mondiale, caracterizata printr-un mare numar de lucrari publicate in reviste ISI si pe numeroase citari in reviste de aceeasi categorie. In concluzie indicele Hirsch al editorilor alesi trebuie sa recomande si sa sustina calitatea si prestigiul revistei.

Pentru exemplificare, propunem o revista de recunoastere mondiala, revista **Nature**, bine cunoscuta unui spectru larg de cititori.

Nature este o revistă săptămânală britanică de știință înființată în anul 1869 de *Alexander Macmillan*, la îndemnul lui *Thomas Henry Huxley*. În anul 1970, revista a deschis primul birou în străinătate, la Washington, DC. În anul 1996, revista a lansat situl web www.nature.com. Tirajul revistei *Nature* în anul 2007 era de 56.067 de exemplare iar revista era numărul 1 în domeniul revistelor de știință după numărul de citări în anul 2006.

Împreună cu *Science*, *Proceedings of the National Academy of Sciences* (PNAS), *Physical Review Letters* și *Physical Review B*, revista a fost una dintre cele mai citate 10 publicații de știință din anul 2007.

Editor-in-Chief: **Philip Campbell**

London

Education: BSc, aeronautical engineering, University of Bristol; MSc, astrophysics, Queen Mary and Westfield College, University of London; PhD and postdoctoral fellowship, upper atmospheric physics, University of Leicester. Areas of responsibility include: Co-Editor of Editorials, editorial content and management of *Nature*, long-term quality of all *Nature* Publications.

2.3 Exemple (Reviste din Romania)

REVISTA DE MATERIALE PLASTICE, fondată în 1964, este editată de societatea SC BIBLIOTECA CHIMIEI SA si are aparitie trimestrială.

Este recenzată în Chemical Abstracts si Current Contents si indexată de ISI (Institute for Scientific Information), Philadelphia, SUA, fiind astfel recunoscută pe plan mondial. Articolele publicate sunt din domeniul materialelor plastice, elastomerilor, firelor si fibrelor sintetice, materialelor compozite, sinteză, caracterizare si inginerie si sunt evaluate de specialisti pentru fiecare domeniu.

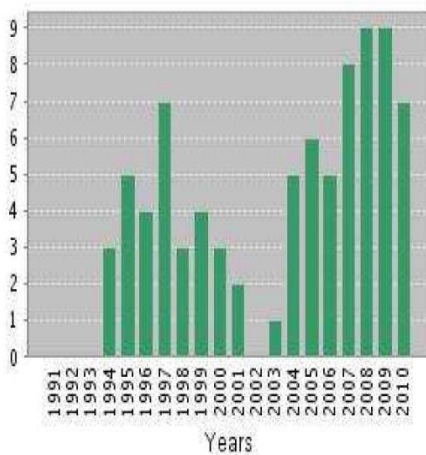
Editor-in-Chief: **Horia Iovu**

Citation Report Author=(iovu h*)

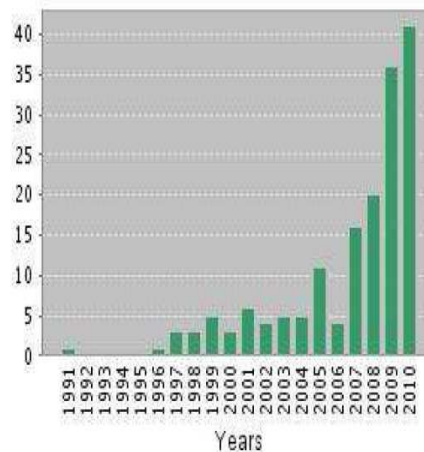
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

Published Items in Each Year



Citations in Each Year



Results found: 82

Sum of the Times
Cited [?]: 164

[View Citing Articles](#)
[View without self-citations](#)

Average Citations
per Item [?]: 2.00

h-index [?]: 7

Vice Editor-in-Chief:

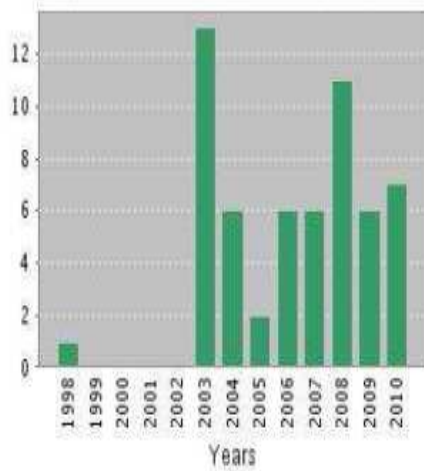
1. Anton Hadar
2. Viorel-Puiu Paun

Citation Report Author=(paun v*)

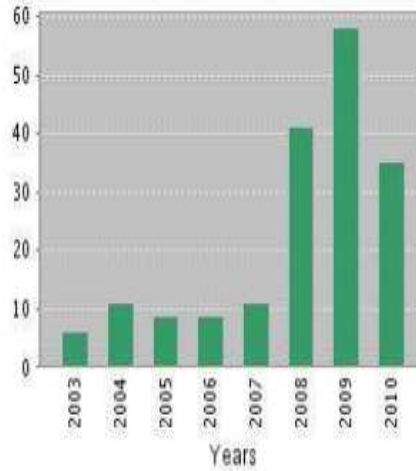
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

Published Items in Each Year



Citations in Each Year



Results found: 58

Sum of the Times Cited [?]: 180

[View Citing Articles](#)
[View without self-citations](#)

Average Citations per Item [?]: 3.10

h-index [?]: 9

3. Tipologia lucrarilor publicate

Referitor la tipul/genul articolelor ce fac obiectul publicarii, putem cita articole stiintifice propriu- zise (Article) sau de cercetare, precum si articolele de sinteza (Review-uri).

Toate acestea pot fi dozate optim, in functie de interesul revistei.

Unele reviste raman devotate exclusiv unuia sau altuia dintre aceste genuri consacrate.

Spre exemplu, Revista de Materiale Plastice publica numai articole stiintifice de cercetare (Article, in clasificarea Thomson ISI).

3.1 Studiu de caz. Revista METALURGIA INTERNATIONAL

Un exemplu interesant, dar nu de urmat, este Revista METALURGIA INTERNATIONAL. Domeniul ei de expertiza este Metalurgia si Ingineria Metalurgica, cum a fost declarat si recunoscut de baza de date Thomson-Reuters, ISI.

Alte date se pot afla mai jos :

Issues/Year: 8

Language: ENGLISH

Journal Country/Territory: ROMANIA

Publisher: EDITURA STIINTIFICA FMR

Publisher Address: CALEA GRIVITEI, NR 83, SECTOR 1, O P 12, BUCHAREST 010705, ROMANIA

Subject Categories: METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING

In acest timp lucrarile publicate sunt din domenii mult mai largi, starnind uneori contrarietatea.

Title: [THE IMPACT OF FINANCIAL LIBERALIZATION ON THE PERFORMANCE OF BANKS IN ROMANIA](#)

Author(s): Andries AM, Asandului M

Source: METALURGIA INTERNATIONAL, Volume: 15, Issue: 11,

Pages: 97-106 Published: 2010

Times Cited: 0

Journal: **Metalurgia International**

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-life	Citing Half-life
	METAL INT	1582-2214	101	0.173		0.039	856	1.4	8.1
Cited Journal Citing Journal Source Data Journal Self Cites									
CITED JOURNAL DATA			CITING JOURNAL DATA			IMPACT FACTOR TREND		RELATED JOURNALS	

Journal Information ⓘ ▲

Full Journal Title: Metalurgia International
ISO Abbrev. Title: Metal. Int.
JCR Abbrev. Title: METAL INT
ISSN: 1582-2214
Issues/Year: 8
Language: ENGLISH
Journal Country/Territory: ROMANIA
Publisher: EDITURA STIINTIFICA FMR
Publisher Address: CALEA GRIVITEI, NR 83, SECTOR 1, O P 12, BUCHAREST 010705, ROMANIA
Subject Categories: METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING

EigenfactorTM Metrics
EigenfactorTM Score
 0.00004
Article InfluenceTM Score

[SCOPE NOTE](#) [VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#)
[VIEW CATEGORY DATA](#)

Journal Rank in Categories: [JOURNAL RANKING](#)

Journal Impact Factor ⓘ ▲

Cites in 2009 to items published in:	2008 = 46	Number of items published in:	2008 = 224
	2007 = 1		2007 = 47
	Sum: 47		Sum: 271
Calculation: $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}}$	$\frac{47}{271}$	=	0.173

5-Year Journal Impact Factor ⓘ ▲

Cites in {2009} to items published in:	2008 = 46	Number of items published in:	2008 = 224
	2007 = 1		2007 = 47
	2006 = 8		2006 = 0
	2005 = 6		2005 = 0
	2004 = 1		2004 = 0

Calculation: $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{62}{271}$

Sum: 271

Journal Self Cites

The tables show the contribution of the journal's self cites to its impact factor. This information is also represented in the [cited journal graph](#).

Total Cites	101	Self Cites	85 (84% of 101)
Cites to Years Used in Impact Factor Calculation	47	Self Cites to Years Used in Impact Factor Calculation	37 (78% of 47)
Impact Factor	0.173	Impact Factor without Self Cites	0.037

Journal Immediacy Index

Cites in 2009 to items published in 2009 = 33
 Number of items published in 2009 = 856
 Calculation: $\frac{\text{Cites to current items}}{\text{Number of current items}} = \frac{33}{856} = 0.039$

Journal Cited Half-Life

The cited half-life for the journal is the median age of its items cited in the current JCR year. Half of the citations to the journal are to items published within the cited half-life.

Cited Half-Life: 1.4 years

Breakdown of the citations to the journal by the cumulative percent of 2009 cites to items published in the following years:

Cited Year	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999-all
# Cites from 2009	33	46	1	8	6	1	2	0	0	0	4
Cumulative %	32.67	78.22	79.21	87.13	93.07	94.06	96.04	96.04	96.04	96.04	100

Cited Half-Life Calculations:

The cited half-life calculation finds the number of publication years from the current JCR year that account for 50% of citations received by the journal. Read help for more information on the calculation.

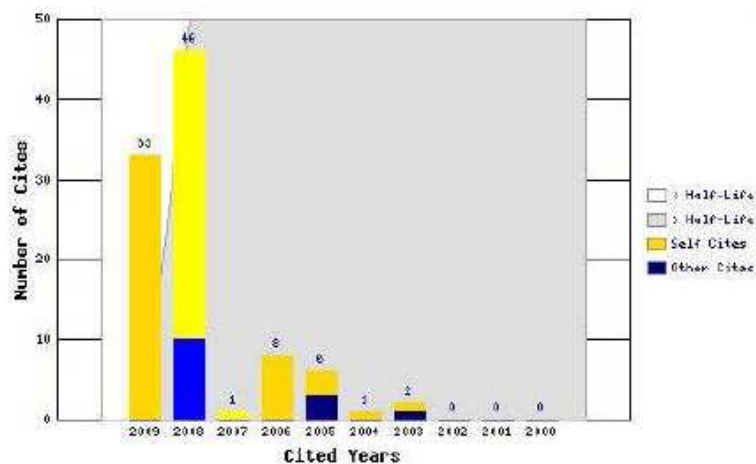
Cited Journal Graph

[Click here for Cited Journal data table](#)

This graph shows the distribution by cited year of citations to items published in the journal METAL INT.

Citations to the journal (per cited year)

- The white/grey division indicates the cited half-life (if < 10.0). Half of the journal's cited items were published more recently than the cited half-life.
- The top (gold) portion of each column indicates Journal Self Citations: citations to items in the journal from items in the same journal.
- The bottom (blue) portion of each column indicates Non-Self Citations: citations to the journal from items in other journals.
- The two lighter columns



indicate citations used to calculate the Impact Factor (always the 2nd and 3rd columns).

Journal Citing Half-Life ▲

The citing half-life for the journal is the median age of the items the journal cited in the current JCR year. Half of the citations in the journal are to items published within the citing half-life.

Citing Half-Life: 8.1 years

Breakdown of the citations *from the journal* by the cumulative percent of 2009 cites to items published in the following years:

Cited Year	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999-all
# Cites from 2009	321	651	577	588	514	466	378	438	409	364	3202
Cumulative %	4.06	12.29	19.59	27.02	33.52	39.42	44.20	49.73	54.91	59.51	100

Citing Half-Life Calculations:

The citing half-life calculation finds the number of publication years from the current JCR year that account for 50% of citations in the journal. Read help for more information on the calculation.

Citing Journal Graph ▲

[Click here for Citing Journal data table](#)

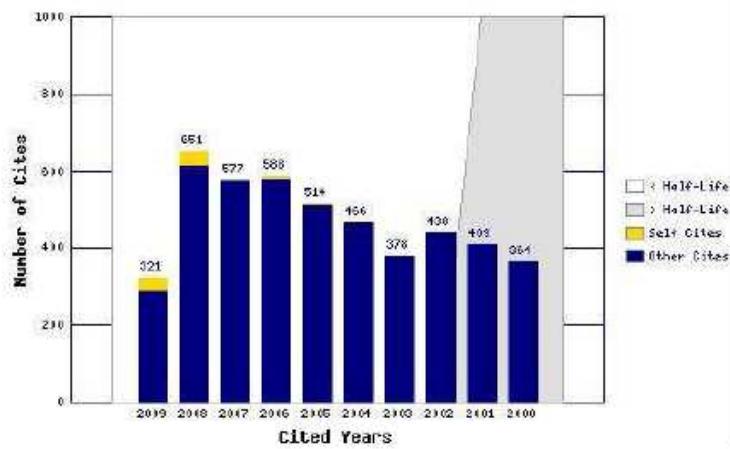
This graph shows the distribution by cited year of citations from current-year items in the journal METAL INT.

Citations from the journal (per cited year)

- The white/grey division indicates the citing half-life (if < 10.0). Half of the citations from the journal's current items are to items published more recently than the citing half-life.

- The top (gold) portion of each column indicates Journal Self-Citations: citations from items in the journal to items in the same journal.

- The bottom (blue) portion of each column indicates Non-Self Citations: citations from the journal to items in other journals.



Journal Source Data

	Citable items			Other items
	Articles	Reviews	Combined	
Number in JCR year 2009 (A)	856	0	856	0
Number of references (B)	7908	0	7908	0.00
Ratio (B/A)	9.2	0.0	9.2	0.0

[Acceptable Use Policy](#)
 Copyright © 2010 Thomson Reuters.

5. Indexari in baze internationale de date

Voi prezenta un model (personal) de solicitare a unor indexari in baze internationale de date consacrate. Incercarile intreprinse au fost incununate de reusita deplina. Revista in discutie se numeste “**Control Engineering and Applied Informatics**”, editata la Bucuresti.

Correspondenta avuta cu Nancy Thornton, un prestigios Editor, Regional Content, Healthcare & Science, de la Thomson-Reuters este un exemplu edificator.

Journal Evaluation Status Request

<http://ceai.srait.ro/index.php/ceai>

p-issn= 1454-8658

Dear Sir,

We announce you with pleasure that last year we applied for ISI Evaluation according to your requirements. The application was electronically made, on Internet, in September 2008.

We would like to know what is the stage of this evaluation process assigned for “Control Engineering and Applied Informatics” Journal, if possible. We announce you that we shall continue to send each issue of our journal, as we have done until present.

Best regards,
Professor Viorel-Puiu PAUN
Editor, Executive Board

----- Original Message -----

From: "nancy thornton" <nancy.thornton@thomsonreuters.com>

To: paun@physics.pub.ro

Sent: Thursday, July 23, 2009 7:42:36 PM GMT +02:00 Athens, Beirut,
Bucharest, Istanbul

Subject: FW: Journal Evaluation Status Request-Control Engineering and
Applied Informatics

Dear Dr. Paun,

I am pleased to tell you that Control Engineering and Applied Informatics
has been accepted for coverage in the Science Citation Index Expanded
(SCIE).

Best regards,

.....

Nancy Thornton
Editor, Regional Content

Healthcare & Science

Thomson Reuters

O +1 215 823 1799

nancy.thornton@thomsonreuters.com
thomsonreuters.com
scientific.thomsonreuters.co



University POLITEHNICA of Bucharest
FACULTY OF APPLIED SCIENCES, PHYSICS DEPARTMENT I
313, Splaiul Independenței Street, sector 6, Post Code 040062
BUCHAREST, ROMANIA

To: Index Copernicus International Plc.
Journals Evaluation Team

Dear Sir/Madam,

We send you the three most recent issues of the “**Control Engineering and Applied Informatics**” Journal, (volume 10, numbers 3 and 4, 2008 and volume 11, number 1, 2009), to be the proof of fulfilling the quarterly publication term.

I mention that we would like to enter in the “Index Copernicus International” Database and that the application has been electronically made, on Internet, in April 28, 2009.

Yours sincerely,
Professor Viorel-Puiu PAUN

POLITEHNICA University of Bucharest
Faculty of Applied Sciences
Physics Department I
Bucharest / ROMANIA

From: office@indexcopernicus.com <office@indexcopernicus.com>

Subject: Welcome in IndexCopernicus Journals Master List

To: viorel_paun2006@yahoo.com

Date: Tuesday, April 28, 2009, 4:45 PM

Thank you for registering "Control Engineering and Applied Informatics Journal" at Index Copernicus Journals Master List. To complete the registration and evaluation process, please send three most recent issues of the journal to:

Index Copernicus International Plc.
Journals Evaluation Department
Al. Jerozolimskie 146 C
02-305 Warsaw, Poland
European Union

Index Copernicus Journals Master List provides a number of unique bibliographic services including journals abstracting, ranking and calculation of Download Factor (DF). Authors' names are linked to Index Copernicus Scientists, which provides profile and bibliographic information as well as easy and effective worldwide scientists networking. Index Copernicus Journals Master List sends XML files to Medline on behalf of eligible journals.

We strongly advice editors and publishers to establish accounts for their journals and take full advantage of self-administration of important journals information such as [but not limited to] editorial office address and contact changes, subscription prices, publishing policy, mission of a journal and abstract management. We offer you 30 days promotional period for using Publisher Panel Professional. Professional Package - offers most complete solution to editorial and publishers needs of small-to-medium size academic-based journals. Professional Package offers complete online manuscript submission and processing system, subscribers/authors/reviewers database management. In addition to general e-Newsletter, Professional Package offers also profiled e-Newsletter tool for communication with selected groups of readers (for instance to inform them about selected articles) and e-Newsletter Authors Monthly Report, to keep authors informed about popularity and download counts of their articles. This is effective tool for building up stronger relations between a journal and authors.

For new account information please contact Index Copernicus International

Plc. at office@indexcopernicus.com. To receive login information, please provide name and e-mail address of a person responsible for each journal listed at Index Copernicus Journals Master List.

Thank you for indexing your journal in Index Copernicus,

Sincerely yours,
Index Copernicus International Plc.
Journals Evaluation Team