

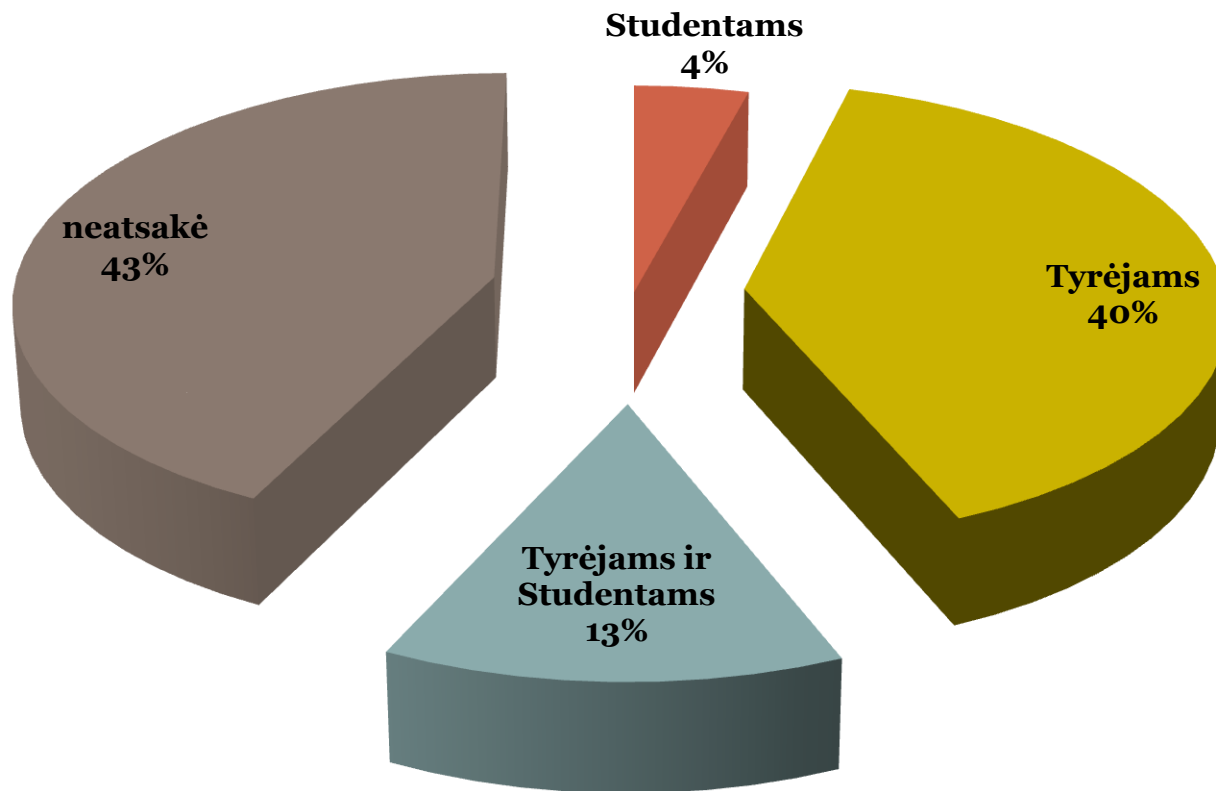
Bibliometrinės užklauskos skyriuje



Eglė Šegždienė
LMA Vrublevskių bibliotekos skyrius VU
TFAI
segzdienne@mab.lt
2012

Apklauso rezultatai

Mokymai apie mokslo vertinimo rodiklius ir šaltinius būtų naudingi



Tyrėjų bibliometrinių užklausų sąrašas



- H- indeksas (pagal Thomson Reuters Journal Citation Report (TR JCR) Web of Science (WoS)).
- Autoriaus Citavimo duomenys ir ataskaitos (pagal TR WoS).
- Žurnalo citavimo indeksas – Impact Factor (IF) (pagal TR JCR).
- Ar verta rašyti į konkretų žurnalą? (pagal Mokslo vertinimo taisykles).
- Kur dar galima surasti savo h- indeksą?
- Kuo skiriasi WoS nuo Web of Knowledge (WoK)?
- Ar galima WoS rasti duomenų, patvirtinančių konkrečios mokslo krypties perspektyvą?
- Kaip surinkti visus autoriaus citavimo darbus TR WoS, jei pavardė buvo naudojama nekorektiškai ar keitėsi?
- Kur spausdintis pradedančiam tyrėjui?

Administracijos (kolektyvinės) užklauso:



- Žurnalų IF (pagal TR JCR).
- Mokslo krypties agreguotas citavimo rodiklis – Agregate Impact factor (AIF) (pagal TR JCR).
- Mokslo krypčių AIF vidurkis, jei žurnalas atitinka daugiau mokslo krypčių nei viena.
- Žurnalų citavimo skaičius (All citations) (pagal TR JCR).
- Kas yra 1 ir 2 lygmens darbai arba produkcija?
- Kas yra ekspertinis vertinimas?
- Straipsnių tikrinimas pagal Mokslo vertinimo taisykles, išskiriant į 2 lygmenį pagal kriterijus, nustatytus 28 Metodikos punkte.
- 2 lygmens straipsnių reitingavimas pagal žurnalų IF.

Ar verta rašyti į konkretų žurnalą? (pagal Mokslo vertinimo taisykles)



1 ir 2 lygmens produkcija:

- 1 lygmens darbai – tie kuriems taikomas ekspertinis vertinimas. Tai geriausi, kaip taisyklė 2 lygmens darbai (atitinkantys vertinimo metodikos nuostatas ir mokslo srityje taikomus tarptautinius kokybinius kriterijus (FBT mokslų srityse)).
- 2 lygmens darbams, taikomas formalusis vertinimas: tai straipsniai, kurie atitinka dvi sąlygas.

Kai autoriaus nedomina formalusis vertinimas



- galima WoS žiūrėti konkretaus žurnalo citavimo ir straipsnių analizę, ataskaitas už periodą.
- kitas būdas žiūrėti JCR žurnalo reitingą pagal kvartilius. Žurnalai reitinguojami pagal IF savo srityje.

Baltic Astronomy citavimo ataskaita (TR WoS)



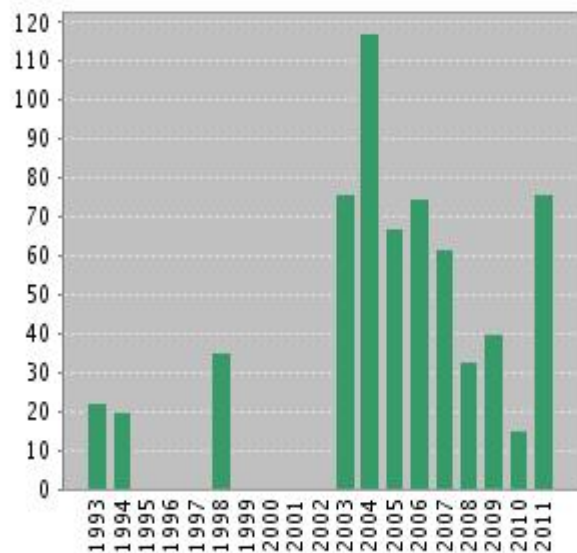
Citation Report

Publication Name=(BALTIC ASTRONOMY OR BALTIC ASTRONOMY VOL 2 NO 3 4 1993 OR BALTIC ASTRONOMY VOL 3 NO 1 2 1994 OR BALTIC ASTRONOMY VOL 7 NOS 1 "AND" 2)

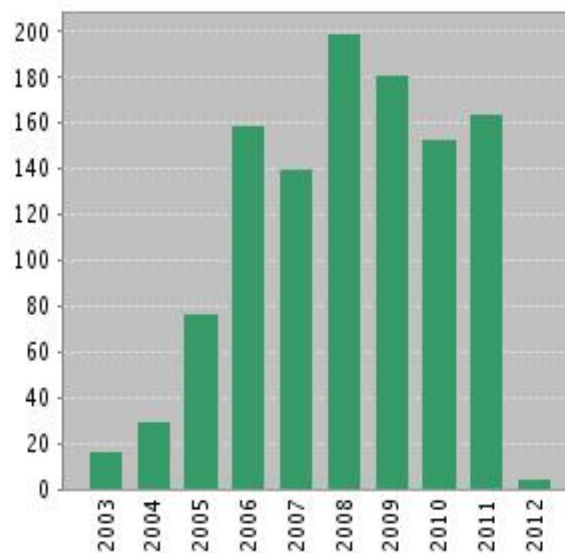
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

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: 638

Sum of the Times Cited [?]: 1125

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 810

Citing Articles [?]: 767

Citing Articles without self-citations [?]: 615

Average Citations per Item [?]: 1.76

h-index [?]: 13

Baltic Astronomy reitingas mokslo kategorijos viduje (TR JCR)



	All citation	IF	Q	Vieta/ Ž. sk.
2005	275	0,306	Q4	44/46
2006	264	0,130	Q4	45/45
2007	321	0,590	Q4	39/48
2008	287	0,919	Q4	37/48
2009	340	1,032	Q3	37/53
2010	303	0,479	Q4	48/55

ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]



Rank in Category: **BALTIC ASTRONOMY**

Journal Ranking ⁱ

For **2010**, the journal **BALTIC ASTRONOMY** has an Impact Factor of **0.479**.

This table shows the ranking of this journal in its subject categories based on Impact Factor.

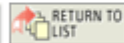
Category Name	Total Journals in Category	Journal Rank in Category	Quartile in Category
ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	55	48	Q4

MNRAS reitingas mokslo kategorijos viduje (TR JCR)



ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]



2010 JCR Science Edition

Journal: MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY

Journal Information

Full Journal Title: MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY

ISO Abbrev. Title: Mon. Not. Roy. Astron. Soc.

JCR Abbrev. Title: MON NOT R ASTRON SOC

ISSN: 0035-8711

Issues/Year: 36

Language: ENGLISH

Journal Country/Territory: ENGLAND

Publisher: WILEY-BLACKWELL

Publisher Address: COMMERCE PLACE, 350 MAIN ST, MALDEN 02148, MA,

Subject Categories: ASTRONOMY & ASTROPHYSICS

[SCOPE NOTE](#)

[VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#)

[VIEW CATEGORY DATA](#)

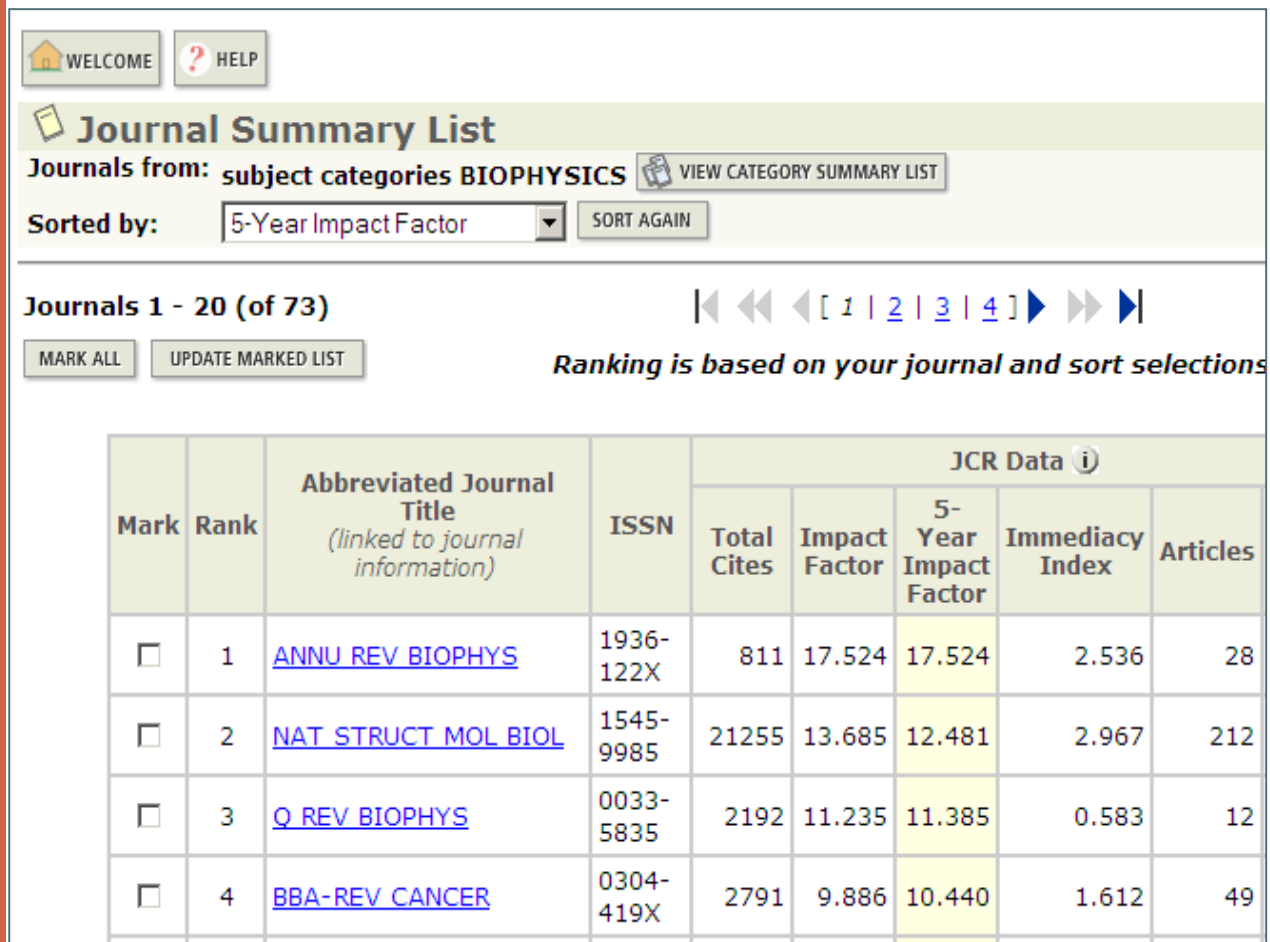
Journal Rank in Categories: JOURNAL RANKING



Category Name	Total Journals in Category	Journal Rank in Category	Quartile in Category
ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	55	9	Q1

Kur spausdintis pradedančiam tyrėjui?

TR JCR surandame dominančią mokslo kryptį ir išsitraukiame žurnalų sąrašą sureitinguotą pagal IF ir kitus rodiklius, nelygu į ką orientuotos šiandieninės vertinimo taisyklės ir į ką orientuotas autorius, ar į momentinę sėkmę ar į naują sritį, kuri dar nepasižymi aukštais formaliaisiais rodikliais (tam reikia laiko).



The screenshot displays the 'Journal Summary List' interface. At the top, there are 'WELCOME' and 'HELP' buttons. The main heading is 'Journal Summary List'. Below it, the text reads 'Journals from: subject categories BIOPHYSICS' with a 'VIEW CATEGORY SUMMARY LIST' button. The 'Sorted by:' dropdown is set to '5-Year Impact Factor', with a 'SORT AGAIN' button. The interface shows 'Journals 1 - 20 (of 73)' and navigation controls. A note states 'Ranking is based on your journal and sort selections'. Below this is a table with columns for Mark, Rank, Abbreviated Journal Title, ISSN, Total Cites, Impact Factor, 5-Year Impact Factor, Immediacy Index, and Articles. The table lists four journals, with the 5-Year Impact Factor column highlighted in yellow.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data ⁱ				
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles
<input type="checkbox"/>	1	ANNU REV BIOPHYS	1936-122X	811	17.524	17.524	2.536	28
<input type="checkbox"/>	2	NAT STRUCT MOL BIOL	1545-9985	21255	13.685	12.481	2.967	212
<input type="checkbox"/>	3	Q REV BIOPHYS	0033-5835	2192	11.235	11.385	0.583	12
<input type="checkbox"/>	4	BBA-REV CANCER	0304-419X	2791	9.886	10.440	1.612	49

Mokslo krypčių ryšiai pagal TR WoS



Web of ScienceSM

<< Back to previous page

Results Topic=(asteroids)
Refined by: Web of Science Categories=(ASTRONOMY ASTROPHYSICS)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.
Lemmatization=On

Results: **4 421** Page 1 of 443 Go [Next] [Previous] Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Refine Results Search within results for [Search] [Refine]

Web of Science Categories [Refine]

- ASTRONOMY ASTROPHYSICS (4,421)
- GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (397)
- ENGINEERING AEROSPACE (214)
- MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY

[Add] (0) | [Print] [Email] Save to: EndNote Web EndNote ResearcherID [Analyze Results] [Create Citation Report]

1. Title: **Meteor phenomena and bodies**
Author(s): Ceplecha Z; Borovicka J; Elford WG; et al.
Source: SPACE SCIENCE REVIEWS Volume: 84 Issue: 3-4 Pages: 327-471 DOI: 10.1023/A:1005069928850 Published: 1998
Times Cited: 300 (from Web of Science) [SFX] [View abstract]

Meteor phenomena and bodies

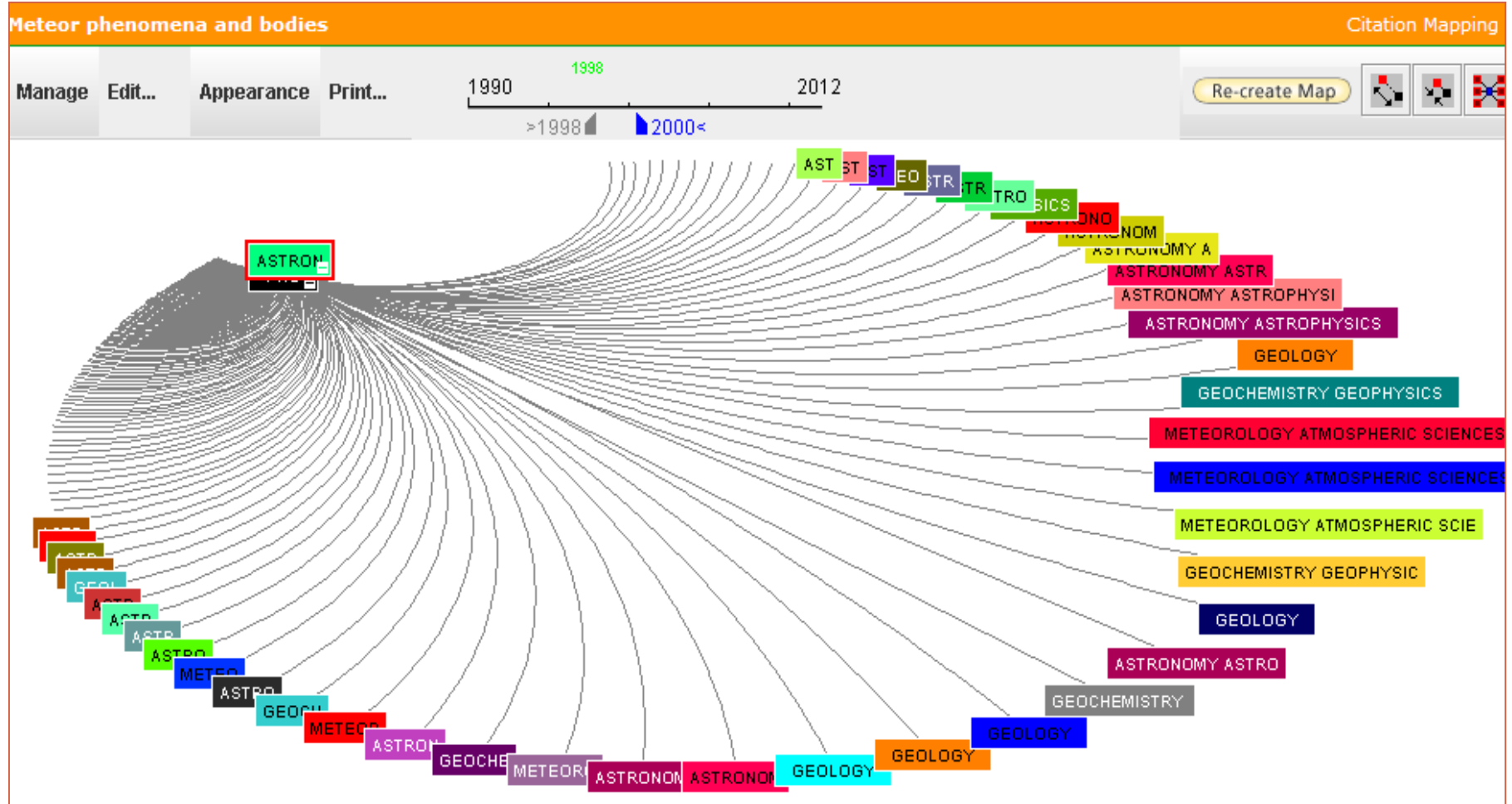
Author(s): Ceplecha, Z (Ceplecha, Z); Borovicka, J (Borovicka, J); Elford, WG (Elford, WG); Revelle, DO (Revelle, DO); Hawkes, RL (Hawkes, RL); Porubcan, V (Porubcan, V); Simek, M (Simek, M)

Source: SPACE SCIENCE REVIEWS Volume: 84 Issue: 3-4 Pages: 327-471 DOI: 10.1023/A:1005069928850
Published: 1998

Times Cited: 300 (from Web of Science)

Cited References: 395 [view related records] [Citation Map]

Mokslo krypčių sąsajos straipsnio citavimo žemėlapyje



Ar galima TR WoS rasti duomenų, patvirtinančių konkrečios mokslo krypties perspektyvą?



Web of ScienceSM

Results Topic=(lasers)

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

Scientific WebPlus^{BETA} View Web Results >>

Note: Alternative forms of your search term (for example, tooth and teeth) may have been applied, in particular for Topic or Title searches that do not contain quotation marks around the terms. To find only exact matches for your terms, turn off the "Lemmatization" option on the search page.

Results: **562 820**

Page 1 of 10 000 Go

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Refine Results

Search within results for

Search

Web of Science Categories Refine

- OPTICS (160,018)
- PHYSICS APPLIED (107,786)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (55,762)



(0)



Save to:

EndNote Web

EndNote

ResearcherID more options

Analyze Results

Citation Report feature not available.



1. Title: Room-temperature ultraviolet nanowire nanolasers

Author(s): Huang MH; Mao S; Feick H; et al.

Source: SCIENCE Volume: 292 Issue: 5523 Pages: 1897-1899 DOI: 10.1126/science.1060367

Published: JUN 8 2001

Times Cited: 4,698 (from Web of Science)



View abstract

Temos perspektyvumas (pagal TR WoS)



Web of ScienceSM

[<< Back to previous results list](#)

Citation Report

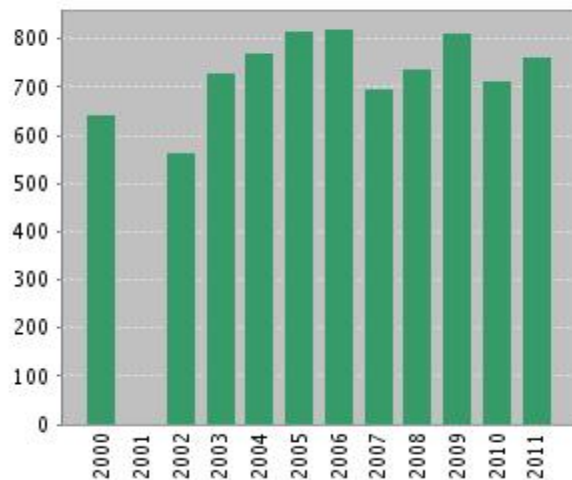
Topic=(lasers)

Refined by: Publication Years=(2010 OR 2004 OR 2008 OR 2003 OR 2011 OR 2002 OR 2009 OR 2000 OR 2007 OR 2006 OR 2005) AND Web of Science Categories=(OPTICS) AND Subject Areas=(ENGINEERING) AND Document Type=(ARTICLE) AND Document Type=(ARTICLE)

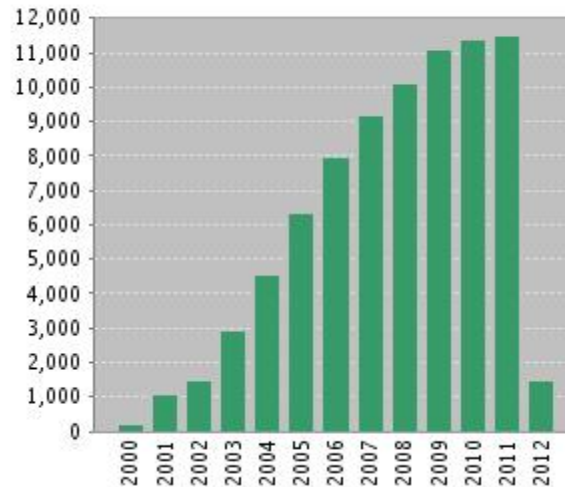
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

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: 8077

Sum of the Times Cited [?] : 79203

Sum of Times Cited without self-citations [?] : 66465

Citing Articles [?] : 46345

Citing Articles without self-citations [?] : 41718

Average Citations per Item [?] : 9.81

h-index [?] : 82

Book citation index



- 4. Title: **Counting backward to health care's future: Using time-to-death modeling to identify changes in end-of-life morbidity and the impact of aging on health care expenditures**
Author(s): Payne Greg; Laporte Audrey; Deber Raisa; et al.
Source: MILBANK QUARTERLY Volume: 85 Issue: 2 Pages: 213-257 DOI: 10.1111/j.1468-0009.2007.00485.x Published: JUN 2007
Times Cited: 20 (from Web of Science)
 [ View abstract]

- 5. Title: **Life and times of the impact factor: retrospective analysis of trends for seven medical journals (1994-2005) and their Editors' views**
Author(s): Chew Mabel; Villanueva Elmer V.; Van Der Weyden Martin B.
Source: JOURNAL OF THE ROYAL SOCIETY OF MEDICINE Volume: 100 Issue: 3 Pages: 142-150 DOI: 10.1258/jrsm.100.3.142 Published: MAR 2007
Times Cited: 75 (from Web of Science)
 [ View abstract]



Book citation index



Web of ScienceSM

[<< Back to previous page](#)

Citing Articles

Title: **Life and times of the impact factor: retrospective analysis of trends for seven medical journals (1994-2005) and their Editors' views**

Author(s): **Chew Mabel ; Villanueva Elmer V. ; Van Der Weyden Martin B.**

Source: **JOURNAL OF THE ROYAL SOCIETY OF MEDICINE** Volume: **100** Issue: **3** Pages: **142-150** DOI: **10.1258/jrsm.100.3.142**

Published: **MAR 2007**



[Citation Map](#)

This article has been cited by articles indexed in the databases listed below. [\[more information\]](#)

75 in All Databases

75 in Web of Science

74 in Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Science Citation Index (SSCI), and Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
0 in Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)

1 in Book Citation Index- Science (BKCI-S); Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)

1 in Book Citation Index- Science (BKCI-S)

0 in Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)

23 in BIOSIS Citation Index

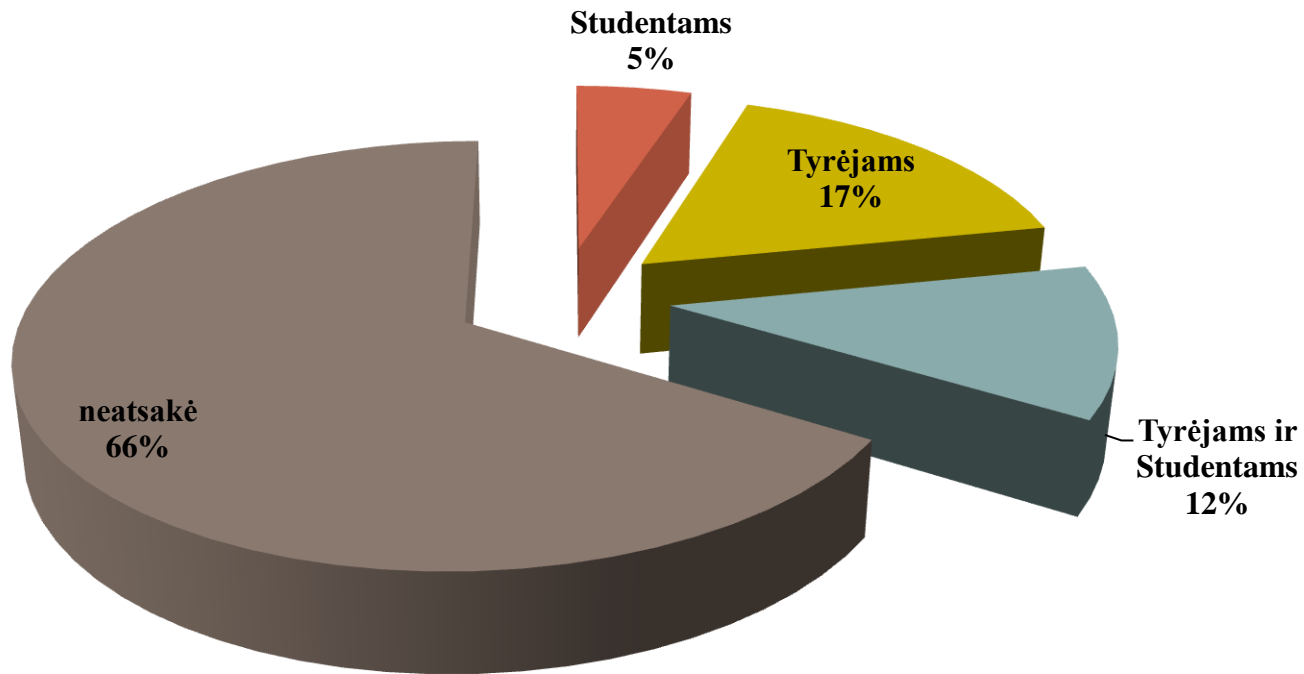
0 in Chinese Science Citation Database



Apklauso rezultatai



Mokymai apie bibliografinių įrašų tvarkymo programas būtų naudingi



RefWorks- bibliografinių įrašų tvarkymo programa



- Prenumerata įgyta Europos struktūrinių fondų finansuojamo projekto **eMoDB.LT: Elektroninių mokslo duomenų bazių atvėrimas Lietuvai** lėšomis (Įrašų tvarkymo programa prenumeruojama **iki 2012 m. liepos 21**)
- Prisijungę prie šios programos galėsite:
Atsisiųsti, išsisaugoti ir redaguoti bibliografines nuorodas iš bibliotekų katalogų ir duomenų bazių, knygų, tinklalapių ar kitų nuorodų tvarkymo programų.
Keistis informacija su kitais vartotojais naudojant [RefShare](#).
Sudaryti bibliografinius sąrašus rašomiems mokslo darbams pagal įvairius citavimo stilius.

Prisijungimas



- Jungtis adresu <http://www.refworks.com>, pirmą kartą iš registruotų kompiuterių
- Rinkitės nuorodą **Login** ir **Sign up for a New Account, užpildykite registracijos kortelę**. Jūsų nurodytu el. pašto adresu bus atsiųstas registraciją patvirtinantis laiškas su jame nurodytais asmeniniais prisijungimo duomenimis bei **Group Code**. **Kitą** kartą jungiantis, bus reikalingi tik asmeniniai prisijungimo duomenys (**prisijungimo vardas ir slaptažodis**). Jungiantis iš bet kurio kito interneto ryšį turinčio kompiuterio, reikės įvesti **Group Code**.

Vadovas internete



- Anglų kalba

<http://www.refworks.com/content/documents/RefWorks Quick Start Guide.pdf>

- Lietuvių kalba

<http://ktu.lt/sites/default/files/vartotojas21/refworks.pdf>

Naudingos nuorodos



- Kvalifikaciniai reikalavimai moksle:

http://www3.lrs.lt/pls/inter3/dokpaieska.showdoc_1?p_id=389457&p_query=&p_tr2=2

- Minimalūs kvalifikaciniai:

http://www.vu.lt/site_files/DRS/DISERTACIJU_GYNIMAS/2010_Lietuvos_MT_MINIMALUS_KVALIFIKACINIAI_REIKALAVIMAI_aprasas.pdf

- 2010 m. Lietuvos mokslo žurnalų citavimo ir kiti rodikliai:

http://www.mab.lt/assets/files/dokumentai/db/JCR_2010_suvestine_LT.pdf

- Mokslometrijos darbo įrankiai (Mokslo ir technikos raida. 2011, t. 3, Nr. 2):

<http://www.est.vgtu.lt/index.php/est/issue/view/6>

Děkoju už děmesj

