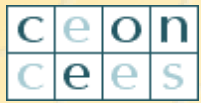


Pero Šipka

Filozofski fakultet, Novi Sad i

Centar za evaluaciju u obrazovanju i nauci, Beograd

Časopisi kao osnova za evaluaciju naučnog učinka: tradicionalni oblik naspram otvorenog arhiviranja



Časopisi kao osnova za evaluaciju naučnog učinka:
tradicionalni oblik naspram otvorenog arhiviranja

Pregled:

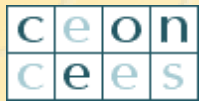
1. Stanje stvari

- u razvijenim zemljama
- u nas

2. Promene (s pojavom otvorenih arhiva)

- kratkoročne
- dugoročne

3. Pouke za male zemlje/nauke

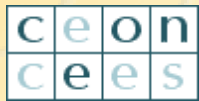


Časopisi kao osnova za evaluaciju naučnog učinka:
tradicionalni oblik naspram otvorenog arhiviranja

Stanje stvari u razvijenim zemljama:

izvor: web znanja (WoK)

- osnova: ISI citatni indeksi (SCI, SSCI, A&HCI)
- indikatori: ISI esencijalni naučni:
 - za pojedince,
 - institucije,
 - zemlje i
 - časopise
- tip: produktivnost i citiranost



Časopisi kao osnova za evaluaciju naučnog učinka: tradicionalni oblik naspram otvorenog arhiviranja

ISI Web of KNOWLEDGESM ISI Essential Science Indicators



ESI was updated on November 1, 2003 to cover ten years plus eight Months period, January 1, 1993 - August 30, 2003


[Information for New Users](#)

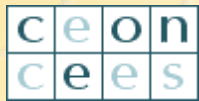
Citation Rankings:	Scientists Institutions Countries Journals	Commentary: IN-CITES SPECIAL TOPICS SCIENCE WATCH®
Most Cited Papers:	Highly Cited Papers (last 10 years) Hot Papers (last 2 years)	
Citation Analysis:	Baselines Research Fronts	

NOTICES
Notices file updated November 1, 2003

[Acceptable Use Policy](#)

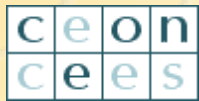
This product is best viewed in 800x600 or higher resolution





Časopisi kao osnova za evaluaciju naučnog učinka: tradicionalni oblik naspram otvorenog arhiviranja

COUNTRY RANKINGS FOR "YUGOSLAVIA"					
Sorted by: Citations <input type="button" value="SORT AGAIN"/>					
1 - 20 (of 20)			Navigation icons		Page 1 of 1
	VIEW	FIELD	PAPERS	CITATIONS	CITATIONS PER PAPER
1		CHEMISTRY	1,833	6,170	3.37
2		CLINICAL MEDICINE	1,232	6,033	4.90
3		PHYSICS	1,417	5,128	3.62
4		ENGINEERING	1,643	2,911	1.77
5		BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	740	1,580	2.14
6		NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	190	1,299	6.84
7		PLANT & ANIMAL SCIENCE	814	1,190	1.46
8		MATERIALS SCIENCE	658	1,152	1.75
9		MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	127	815	6.42
10		MATHEMATICS	576	741	1.29
11		PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	275	694	2.52
12		SPACE SCIENCE	190	610	3.21
13		IMMUNOLOGY	86	478	5.56
14		COMPUTER SCIENCE	274	400	1.46
15		ENVIRONMENT/ECOLOGY	138	379	2.75
16		AGRICULTURAL SCIENCES	167	346	2.07
17		MICROBIOLOGY	55	311	5.65
18		GEOSCIENCES	117	301	2.57
19		PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY	52	230	4.42
20		SOCIAL SCIENCES, GENERAL	52	73	1.40



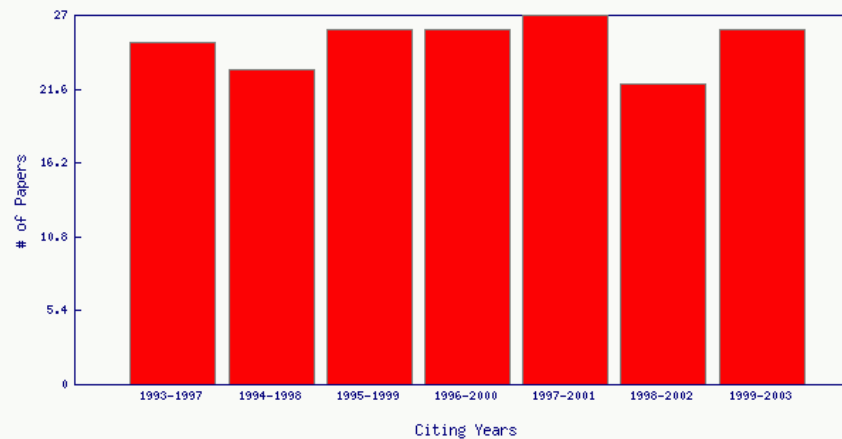
Časopisi kao osnova za evaluaciju naučnog učinka: tradicionalni oblik naspram otvorenog arhiviranja

MOST CITED COUNTRIES IN SOCIAL SCIENCES, GENERAL

Country: YUGOSLAVIA

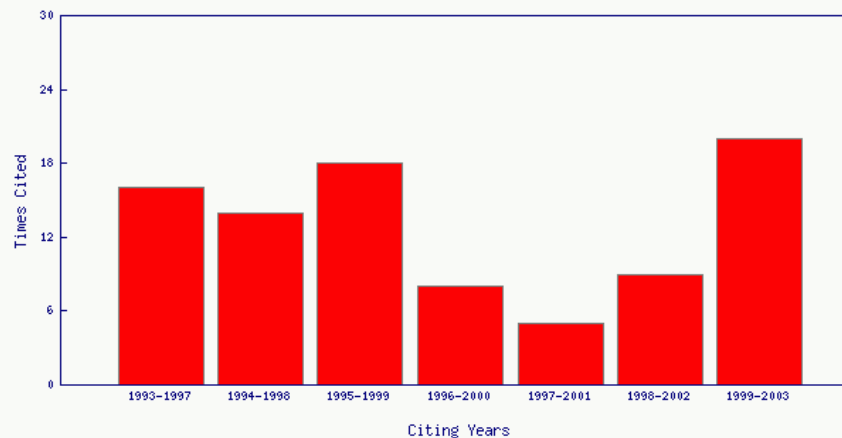
Number of Papers (In 5-year Intervals):

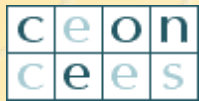
[How to read this data](#)



Number of Citations (In 5-year Intervals):

[How to read this data](#)





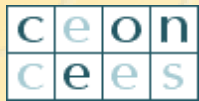
Časopisi kao osnova za evaluaciju naučnog učinka:
tradicionalni oblik naspram otvorenog arhiviranja

Stanje stvari u razvijenim zemljama:

Upotreba:

u akademskoj praksi

- pojedinci: zapošljavanje i promocija, lična primanja, finansiranje projekata itd.
- institucije: obim državne podrške (operativni troškovi), akreditacija, pravo na doktorske studije, cene upisnina itd.
- časopisi: cena i pretplata
- u strategijskom planiranju i odlučivanju
 - nacionalne naučne politike i strategije
 - (re)organizacija naučnih kapaciteta
 - stvaranje jedinstvenog Evropskog naučnog prostora (ERA, EU S&T Indicators)



Časopisi kao osnova za evaluaciju naučnog učinka:
tradicionalni oblik naspram otvorenog arhiviranja

Stanje stvari u Srbiji:

Izvor : EINUS - Elektronski izveštaj o naučnom
učinku u Srbiji – odeljak za društvene nauke

- osnova: SocioFakt + ISI SSCI
- indikatori: znatno veći broj
- tip: produktivnost i citiranost

Pronađi: Eliter ustanova: [] [X]

6955 zapisa
nefiltrirano

<input checked="" type="checkbox"/>	Prezime i ime	Ustanova / Afiliacija	TM	▲
	Abdula Suzana	Institut za ekonomska istraživanja AD, Priština		
	Abramović Velimir	nenavedena afilijacija		
	Acic O.	Jugoslovenski zavod za fizičku kulturu i medicinu sporta, Beograd		
	Acin Đurica	Ekonomski fakultet, Subotica		
	Acin-Sigulinski Stanislava	Ekonomski fakultet, Subotica		
	Acketa Dragan M.	Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad - Institut za matematiku		
	Acković Tomislav	Ministarstvo prosvete Republike Srbije, Beograd		
	Ač-Nikolić Eržebet	Institut za zaštitu zdravlja majke i deteta, Novi Sad		
	Aćimović Brankica	Univerzitetski klinički centar, Beograd		
	Aćimović Ljubivoje	Institut za međunarodnu politiku i privredu, Beograd		
	Aćimović Mirko	Filozofski fakultet, Novi Sad - Katedra za filozofiju		
	Aćimović Slobodan N.	Ekonomski fakultet, Beograd		
	Aćimović Svetlana	Gradski centar za socijalni rad, Beograd		
	Adamović Jelka M.	Geografski fakultet, Beograd		
	Adamović Ljubiša S.	Institut ekonomskih nauka, Beograd		
	Adamović Svetlana Lj.	Fakultet političkih nauka, Beograd		
	Adamović Vera	Osnovna škola 'Marko Orešković', Bački Gradac		
	Adamović Vladimir	Beograd		
	Adamović Živoslav	Tehnički fakultet, Zrenjanin		
	Adanja Benko J.	Medicinski fakultet, Beograd - Institut za epidemiologiju		
	Adić Milan	Institut za ekonomiku poljoprivrede, Beograd		
	Adžemović-Crepulja Zorana	Ministarstvo prosvete Republike Srbije, Beograd		
	Adžić Ljiljana	Centar za socijalni rad, Vrnjačka Banja		
	Adžić Nikola	Poljoprivredni institut, Podgorica		
3	Adžić Sofija	Ekonomski fakultet, Beograd		
	Adžić Vučina	Beogradska banka d.d., Beograd		
	Agatonović Bosiljka R.	Učiteljski fakultet, Beograd		
	Ahel Ivan	nenavedena afilijacija		
	Ahmetagić Esad	Ekonomski fakultet, Subotica		
	Ahmetović Zlatko	Fakultet fizičke kulture, Novi Sad		
	Ahmetović-Tomka Dragica K.	Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad - Institut za geografiju		
	Ahtik Miroslav	Institut za kriminološka i sociološka istraživanja, Beograd		

Vrsta učinka: produktivnost • citiranost

Razdoblje: 1991 • 1992 • 1993 • 1994 • 1995 • 1996 • 1997 • 1998 • 1999 • 2000 • 2001

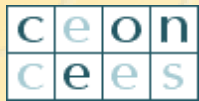
Referentna grupa:

Područje doprinosa: ekonomija • psihologija/pedagogija • pravo • sociologija • ostalo

Zvanje: asistent-pripravnik • asistent • docent • vanredni profesor • redovni profesor • ostalo

Pojedinci

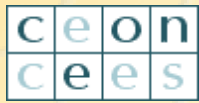
Izveštaj
 Poništi
 Izlaz



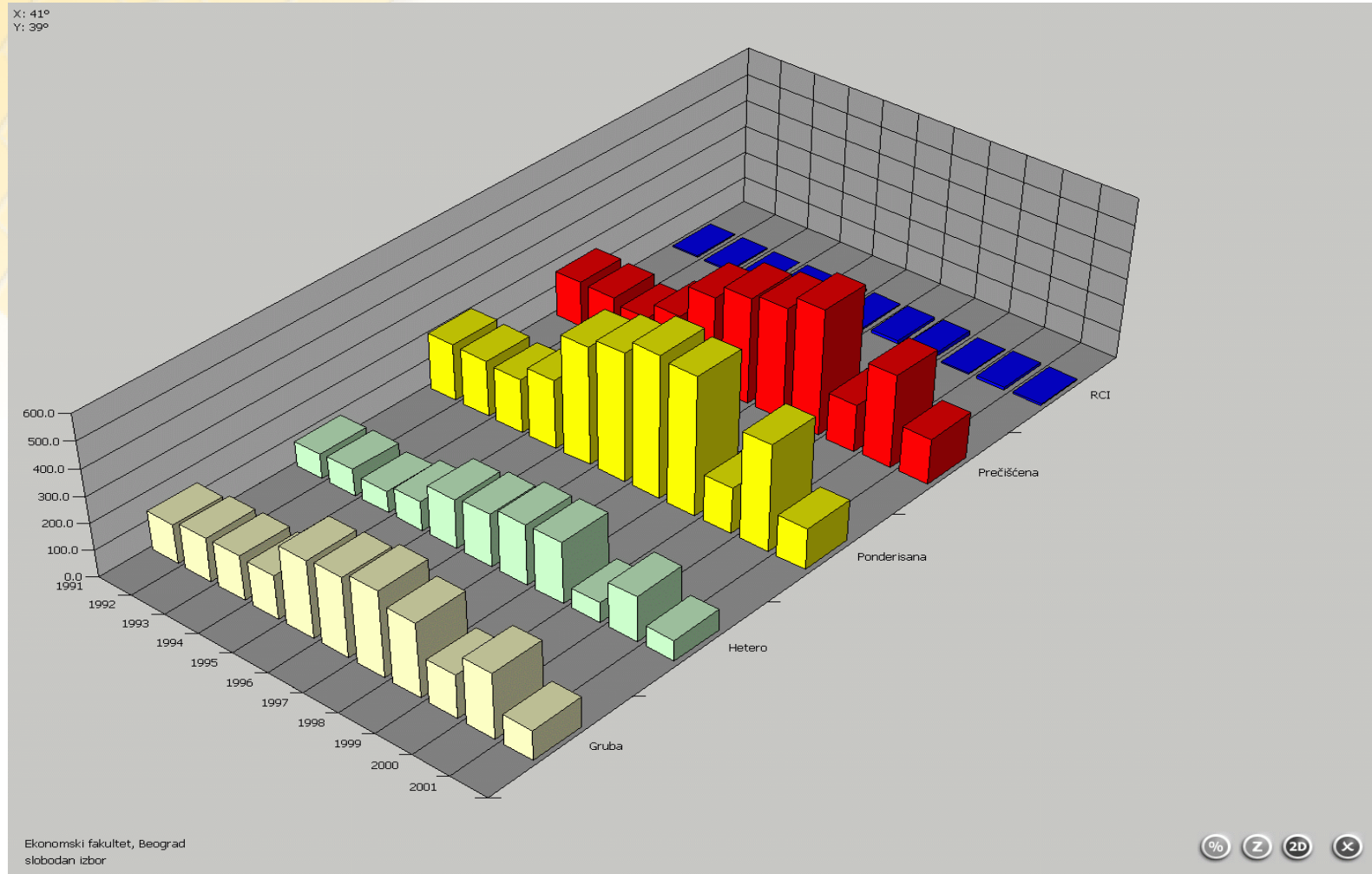
Časopisi kao osnova za evaluaciju naučnog učinka: tradicionalni oblik naspram otvorenog arhiviranja

14 slobodan izbor

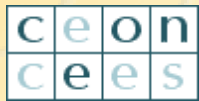
	Naziv ustanove	Gruba	Hetero	Ponder	Precišćena	RCI	Prosečna S	Prosečna A
1.	Ekonomski fakultet, Beograd (119/180)	2,342.66	1,542.24	3,813.04	3,027.11	6.44	27.34	18.07
2.	Ekonomski institut, Beograd (.../81)	558.69	322.75	818.51	728.49	4.36		9.94
3.	Institut ekonomskih nauka, Beograd (33/39)	301.93	223.53	515.74	481.55	6.31	15.80	13.37
4.	Ekonomski fakultet, Subotica (88/82)	310.01	131.87	294.13	267.93	1.36	3.04	3.27
5.	Ekonomski fakultet, Niš (71/101)	366.47	70.31	154.62	135.74	0.33	1.91	1.34
6.	Ekonomski fakultet, Kragujevac (57/52)	142.77	73.37	171.26	126.18	1.18	2.21	2.43
7.	Ekonomski fakultet, Podgorica (44/19)	53.12	41.12	71.90	84.58	4.93	1.92	4.45
8.	Centar za ekonomske studije MECON, Beograd (.../6)	32.50	26.00	62.50	68.00	10.74		11.33
9.	Ekonomski fakultet, Priština (.../48)	73.64	31.64	68.72	62.76	0.54		1.31
10.	Institut za ekonomiku poljoprivrede, Beograd (.../23)	109.17	29.25	64.17	53.17	1.09		2.31
11.	Savezni zavod za razvoj i ekonomsku politiku, Beograd (.../12)	36.23	22.53	57.60	40.62	3.37		4.22
12.	Institut za ekonomiku i finansije, Beograd (.../3)	25.00	3.50	3.50	4.00	0.53		1.33
13.	Centar za ekonomska istraživanja i razvoj, Novi Sad (.../1)	3.50	1.50	3.00	3.00	1.20		3.00
14.	Institut za ekonomska istraživanja AD, Priština (.../10)	2.00	2.00	3.50	3.00	0.69		0.30



Časopisi kao osnova za evaluaciju naučnog učinka: tradicionalni oblik naspram otvorenog arhiviranja



www.ceon.org.yu

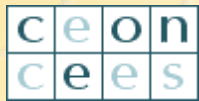


Časopisi kao osnova za evaluaciju naučnog učinka:
tradicionalni oblik naspram otvorenog arhiviranja

Stanje stvari u Srbiji:

Upotreba

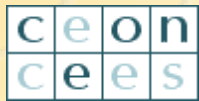
- izvori kao WoK-ESI ili EINUS se ne koriste
- odluke se donose na osnovu
 - alternativnih izvora (samoizveštaji) i
 - ocena recenzenata i komisija
- uvažava se samo produktivnost



Časopisi kao osnova za evaluaciju naučnog učinka:
tradicionalni oblik naspram otvorenog arhiviranja

Promene (s pojavom otvorenih arhiva)

- kratkoročno: nikakve
 - i dalje se koriste ISI indikatori
 - neki OA časopisi će eventualno ući u ISI baze
- dugoročno: moguće
 - OA su praktično citatne baze
 - ali nisu legitimna osnova za vrednovanje
 - nemaju jedinstven popis referisanih časopisa
 - nemaju selekciju na osnovu kvaliteta
 - nemaju zamenu za ISI esencijalne indikatore



Časopisi kao osnova za evaluaciju naučnog učinka:
tradicionalni oblik naspram otvorenog arhiviranja

Pouka za male zemlje/nauke

- Ideja je duboko demokratska i humanistička
- Projekat je naročito u interesu malih zemalja
 - vrši se pritisak na izdavače skupih časopisa
 - prilika da integrišemo svoje časopise i radove
 - povećava se vidljivost i dostupnost
- To ne obezbeđuju iskoršćenost i uticajnost (naučni učinak)
- Ostaje neophodnost evaluacije:
 - samih časopisa (problem kvaliteta)
 - naučnih entiteta na osnovu časopisa (problem legitimnosti)