



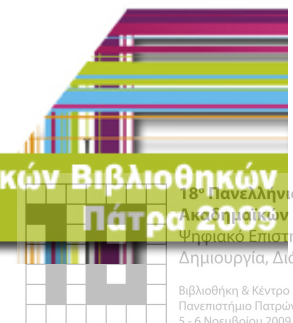
# Ο Κατάλογος Εγκρίτων Επιστημονικών Περιοδικών του Πανεπιστημίου Μακεδονίας

Κώστας Ζωντανός

*Βιβλιοθηκονόμος, Βιβλιοθήκη & Κέντρο Πληροφόρησης*

Στέλιος Κατρανίδης

*Καθηγητής, Πρόεδρος Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας*





# ΣΚΟΠΟΣ

- Υποκίνηση παραγωγής υψηλής ερευνητικής ποιότητας επιστημονικού έργου
- Ερευνητικά βραβεία



# Μέθοδοι αξιολόγησης ερευνητικού έργου

- Αξιολόγηση από ομότιμους (peer review)
  - Κόστος, Χρόνος, Εξειδίκευση
- Ανάλυση αναφορών σε επίπεδο άρθρου
  - Αριθμός αναφορών, Χρόνος ωρίμανσης, διαφορετικές δομές επιστημονικών πεδίων
- Ανάλυση περιοδικών
  - Έμμεση ανάλυση αναφορών (proxy)



# Αξιολόγηση περιοδικών

- Κατάταξη από ομότιμους – αντιληπτικές μελέτες (perceptual studies)
  - Προκατειλημμένες, Matthew effect
- Κατάταξη με βάση βιβλιομετρικούς δείκτες (ανάλυση αναφορών σε επίπεδο περιοδικού)
  - Αντικειμενικότητα, προβλήματα εγκυρότητας & αξιοπιστίας

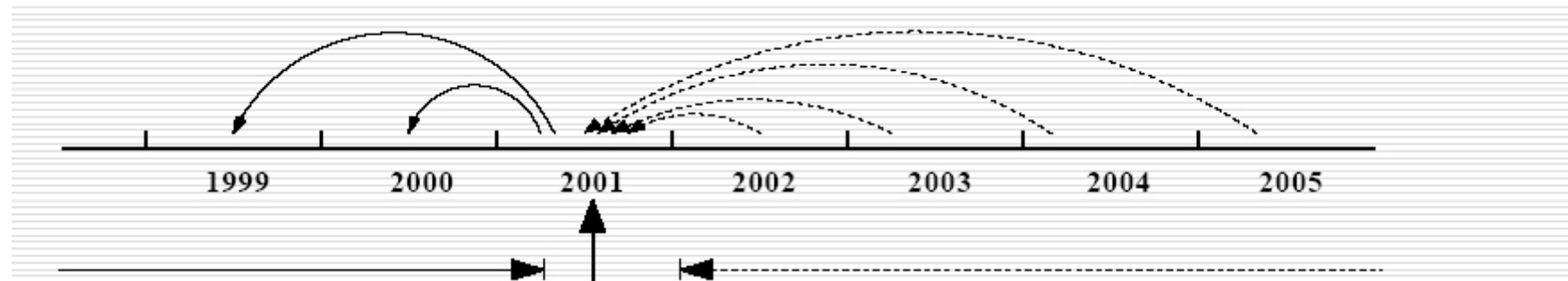


# Πηγές αξιολόγησης περιοδικών

- Journal Citation Reports (JCR)
- SCImago Journal & Country Rank
- eigenFACTOR.org
- European Reference Index for the Humanities (ERIH) 'Initial Lists' (ESF)
- Excellence in Research for Australia ranked journals
- Scopus Journal Analyzer
- Άλλες θεματικές κατατάξεις (Journal Quality List / Harzing)



# impact factor(s)



Αναφορές του  
2001 στα  
άρθρα που  
δημοσιεύθηκαν  
το :

2000 = 14498

1999 = 17813

Σύνολο: 32311

Αριθμός  
άρθρων  
το:

2000 = 343

1999 = 303

Σύνολο: 646

Υπολογισμός (IF): Αναφορές στα πρόσφατα άρθρα  
Αριθμός πρόσφατων άρθρων

32311 = **50.017**  
646

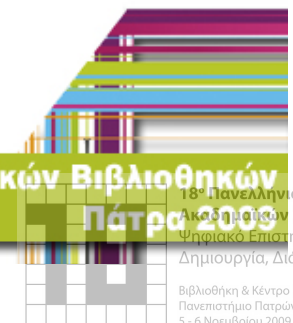
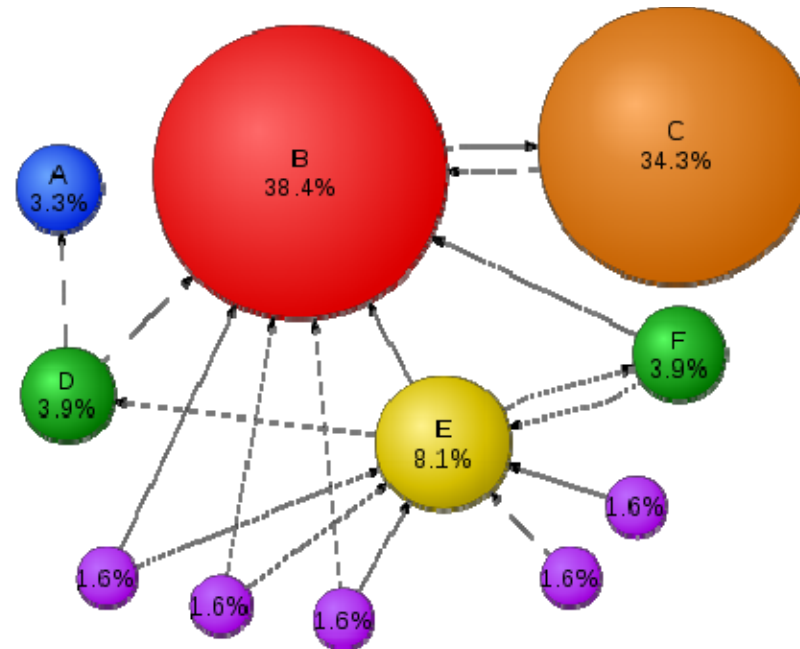


# Προβλήματα συντελεστή απήχησης

- Κάλυψη
- Δεξαμενή αναφορών
- Έκταση άρθρων
- Αλλαγές τίτλων
- «Προς αναφορά άρθρα» (citable items)
- Αυτοαναφορές
- Ισοδυναμία αναφορών



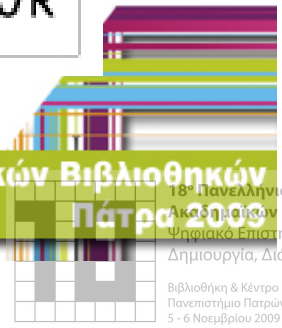
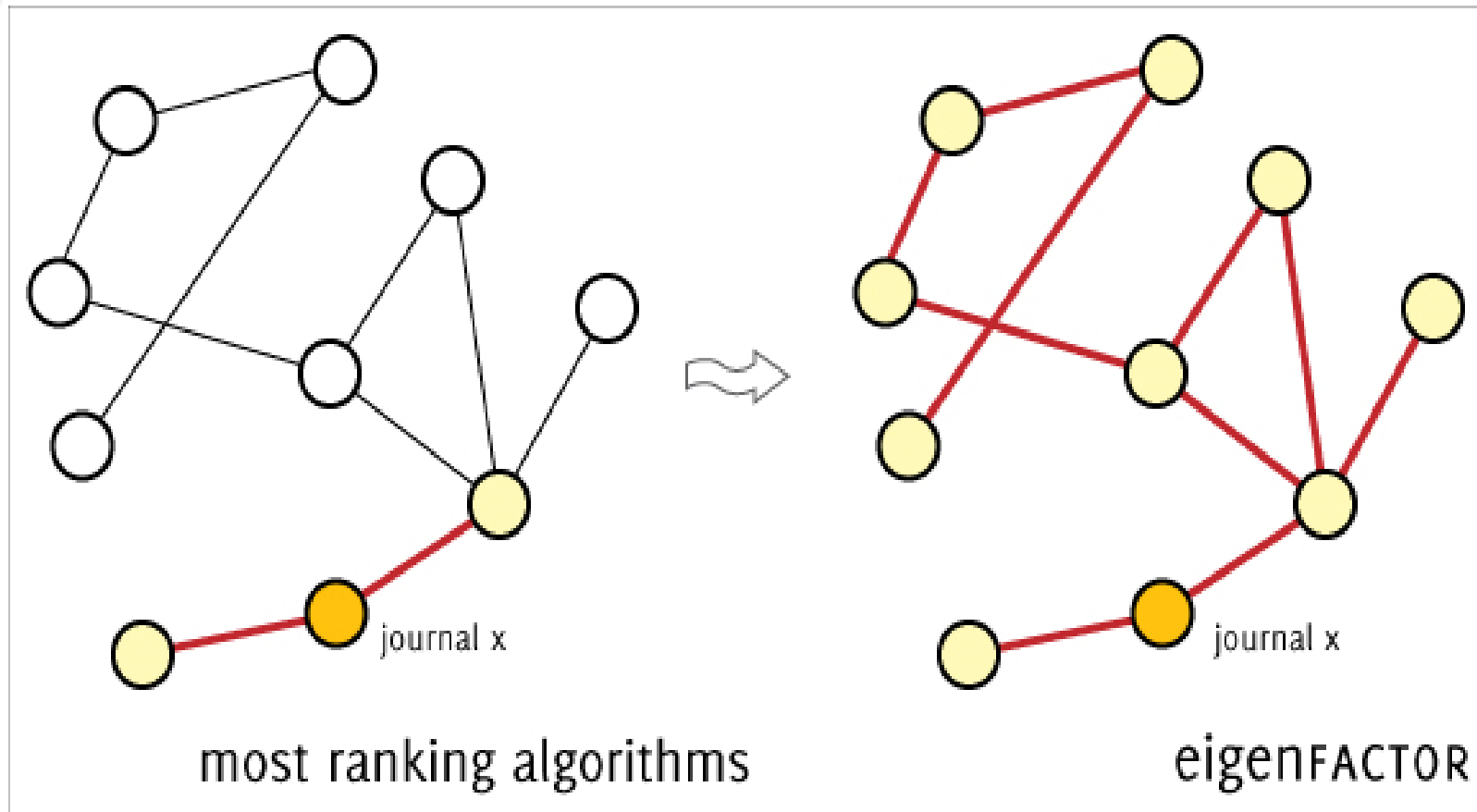
# PageRank







# eigenFACTOR





Indiana University Journal Rankings - PhD Prep Track - Mozilla Firefox

http://www.byuaccounting.net/mediawiki/index.php?title=Indiana\_University\_Journal\_Rankings

## Indiana University Journal Rankings

Indiana University "counts" A and A- journal articles. Articles published in journals outside of your discipline are counted, but a researcher must establish a strong record within their discipline to get tenure (i.e., articles outside of area only help if you are a strong research in your area). Also, A- articles count on the margin. A researcher is very unlikely to get tenure only publishing in A- journals. This listing is current as of March 2008.

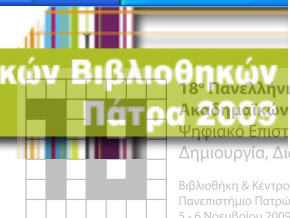
**Accounting** [edit]

**A Journals** [edit]

- Accounting Review (TAR)
- Accounting, Organizations, & Society (AOS)
- Contemporary Accounting Research (CAR)
- Journal of Accounting and Economics (JAE)
- Journal of Accounting Research (JAR)
- Review of Accounting Studies (RAST)

**A- Journals** [edit]

- Accounting Horizons
- Auditing: A Journal of Practice and Theory
- Behavioral Research in Accounting (BRIA)
- Journal of Accounting and Public Policy (JAPP)
- Journal of Accounting, Auditing, and Finance (JAAF)
- Journal of Management Accounting Research (JMAR)
- Journal of the American Taxation Association





→ WU-FIDES-FFOED

→ WU-FIDES

→ FIDES Forschungsdaten

→ Who is Who?

↓ WU-Journal-Rating

▶ Altes WU-Journal-Rating

▶ WU-Journal-Rating

▶ WU-Journal-Rating (Rev. 2009)

→ FIDES Login

→ WU-FFOED

## WU JOURNAL RATING

### Altes WU-Journal-Rating

Titel	Rating
Abacus	A
Absatzwirtschaft. Zeitschrift für Marketing	D
Academija MM	C
Academy of Management Executive	A
Academy of Management Journal	A+
Academy of Management Review	A+
Academy of Marketing Science Review (Online)	B
Accounting and Finance	A
Accounting Business and Financial History	B
Accounting, Management and IT	B
Accounting, Organizations and Society	A
Accounting Review	A
ACM APL Quote Quad, SIGAPL Special Interest Group APL	B
ACM Collected Algorithms (CALGO)	B
ACM Computing Reviews	A
ACM Computing Surveys	A
ACM Intelligence: New Visions of AI in Practice	B





## Computer Science Journal Rankings

### AREA: Artificial Intelligence

#### *Premium:*

Artificial Intelligence  
 Artificial Intelligence Review  
 Computational Linguistics  
 IEEE Trans on Pattern Analysis and Machine Intl  
 IEEE Trans on Robotics and Automation  
 IEEE Trans on Image Processing  
 Journal of AI Research  
 Neural Computation  
 Machine Learning  
 Intl Jnl of Computer Vision

#### *Leading:*

ACM Transactions on Asian Language Information Processing  
 AI Magazine  
 Annals of Mathematics and AI  
 Applied Artificial Intelligence  
 Applied Intelligence  
 Artificial Intelligence in Medicine  
 Autonomous Agents and Multi-Agent Systems  
 Computational Intelligence  
 Complex Systems  
 Computer Speech and Language



## Κάλυψη Web of Science (database internal approach) – Moed 2005

Επιστημονικός κλάδος	Σημασία περιοδικών	Κάλυψη περιοδικών (p)	Συνολική κάλυψη
Economics	56%	83%	47%
Sociology	37%	74%	27%
Neurosciences	95%	96%	91%
History	19%	48%	9%



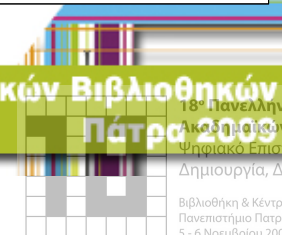
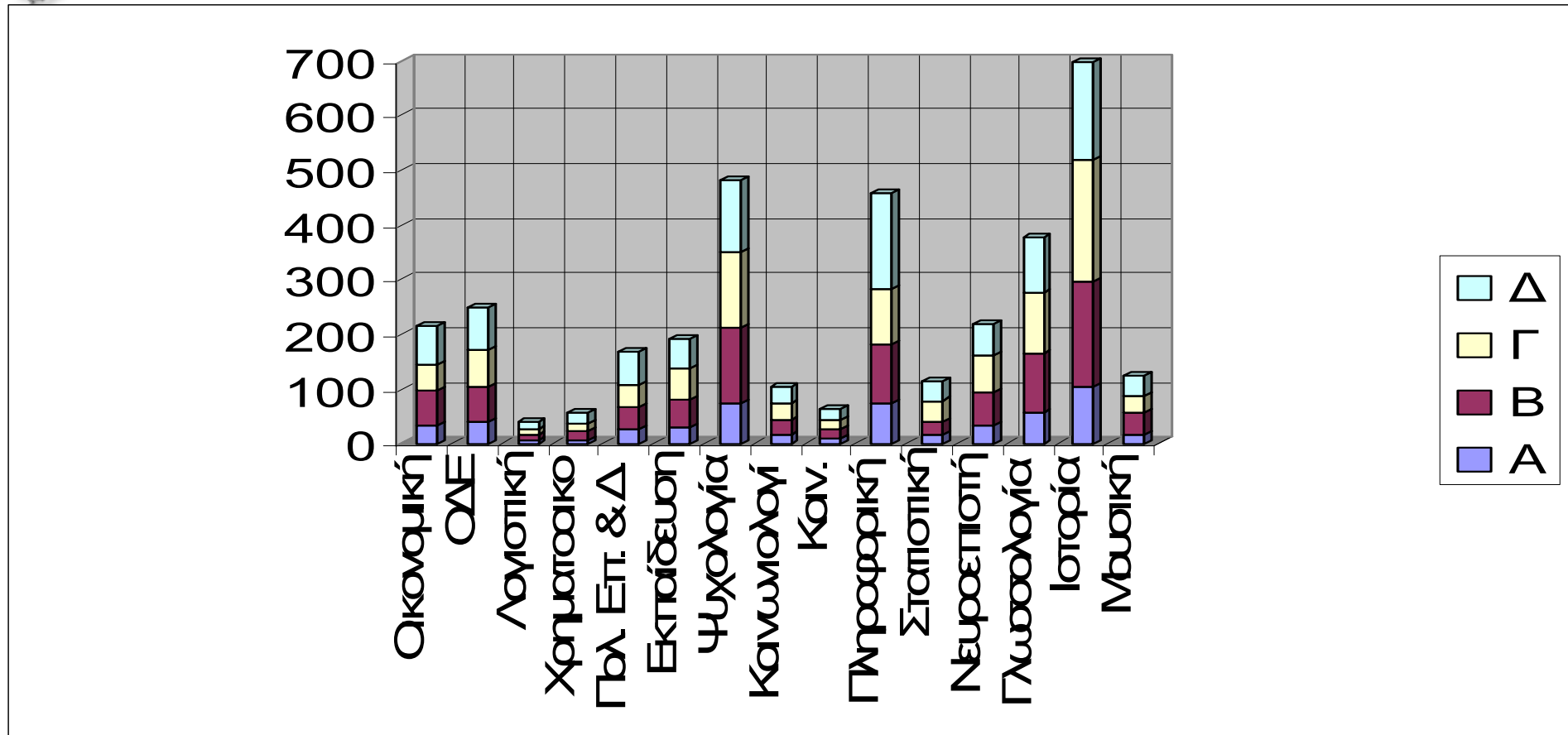
# ΚΕΕΠ

## Κατανομή ανά επιστημονικό κλάδο

Θεματική περιοχή	# περιοδικών WoS	% κάλυψης	Σύνολο περιοδικών	15% συνόλου
Οικονομική	174	83%	210	32
Κοινωνιολογία	96	75%	121	18
Νευροεπιστήμες	211	96%	220	33
Ιστορία	335	48%	698	105



# ΚΕΕΠ





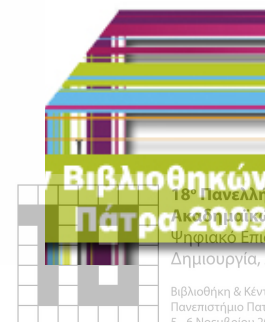
### 3. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ

Η Λογιστική δεν περιλαμβάνεται ως ιδιαίτερη θεματική κατηγορία στη WoS. Ελάχιστα – συγκεκριμένα επτά (7)- περιοδικά Λογιστικής που καλύπτουν και θέματα Χρηματοοικονομικής, περιλαμβάνονται στη θεματική κατηγορία “Business, Finance” της WoS. Για το λόγο αυτό, για την παρούσα κατάταξη περιοδικών στη λογιστική, λήφθηκαν υπόψη οι διάφορες κατατάξεις περιοδικών με τη μέθοδο της αξιολόγησης από ομότιμους που έχουν δημοσιευθεί σε περιοδικά λογιστικής την τρέχουσα δεκαετία (Ballas & Theoharakis, 2003; Bonner et al., 2006; Johnson, Reckers & Solomon, 2002) σε συνδυασμό με την κατάταξη του Journal Citation Reports που στηρίζεται στην έκδοση του 2007 του Social Sciences Citation Index. Από τις παραπάνω εργασίες, η μεγαλύτερη σε αριθμό και περιεκτικότερη (επειδή περιλαμβάνει και ευρωπαϊκά περιοδικά) λίστα περιοδικών περιλαμβάνει 40 περιοδικά λογιστικής (Ballas & Theoharakis, 2003).

Για τα περιοδικά που ευρετηριάζονται μόνο στη Scopus, μόνο στη WoS ή δεν ευρετηριάζονται σε καμία βάση δεδομένων αναφορών υπάρχει σχετική σημείωση δίπλα από τον τίτλο. Για τα περιοδικά που ευρετηριάζονται και στη WoS και στη Scopus δεν υπάρχει σημείωση.

#### Βιβλιογραφία

- Ballas, A & Theoharakis, V 2003, "Exploring diversity in accounting through faculty journal perceptions", *Contemporary Accounting Research*, vol. 20, no. 4, pp. 619-644.
- Bonner, SE et al. 2006, "The most influential journals in academic accounting", *Accounting, Organizations and Society*, vol. 31, pp. 663-685.
- Johnson, PM, Reckers, PMJ & Solomon, L 2002, "Evolving research benchmarks", *Advances in Accounting*, vol. 19, pp. 235-243.







Just ENTER

## ΟΜΑΔΑ Α

1. ACCOUNTING ORGANIZATIONS AND SOCIETY
2. ACCOUNTING REVIEW
3. CONTEMPORARY ACCOUNTING RESEARCH
4. JOURNAL OF ACCOUNTING AND ECONOMICS
5. JOURNAL OF ACCOUNTING RESEARCH
6. JOURNAL OF BUSINESS FINANCE AND ACCOUNTING
7. REVIEW OF ACCOUNTING STUDIES

## ΟΜΑΔΑ Β

8. ABACUS
9. ACCOUNTING, AUDITING AND ACCOUNTABILITY JOURNAL [MONO SCOPUS]
10. ACCOUNTING AND BUSINESS RESEARCH [MONO SCOPUS]
11. ACCOUNTING HORIZONS [MONO SCOPUS]
12. AUDITING: A JOURNAL OF PRACTICE & THEORY
13. CRITICAL PERSPECTIVES ON ACCOUNTING [MONO SCOPUS]
14. EUROPEAN ACCOUNTING REVIEW [MONO SCOPUS]
15. JOURNAL OF ACCOUNTING, AUDITING AND FINANCE [MONO SCOPUS]
16. JOURNAL OF ACCOUNTING AND PUBLIC POLICY [MONO SCOPUS]

28

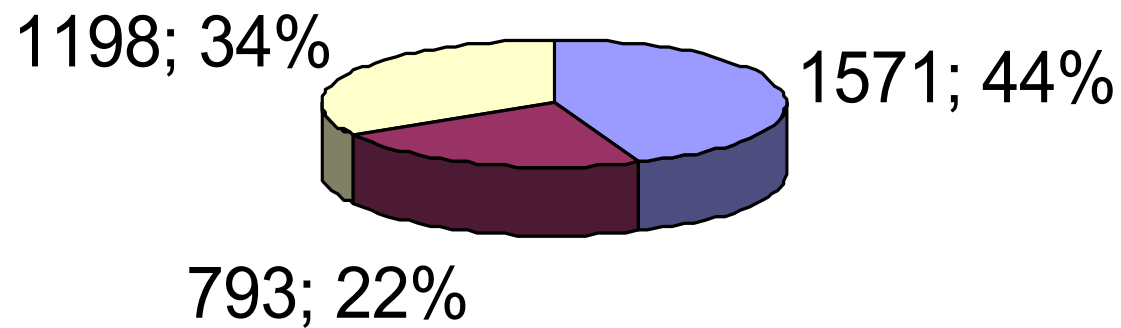


17. JOURNAL OF MANAGEMENT ACCOUNTING RESEARCH [ΔΕΝ ΕΥΡΕΤΗΡΙΑΖΕΤΑΙ]





# Κατανομή επιστημονικών πεδίων στον ΚΕΕΠ



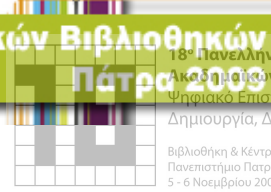
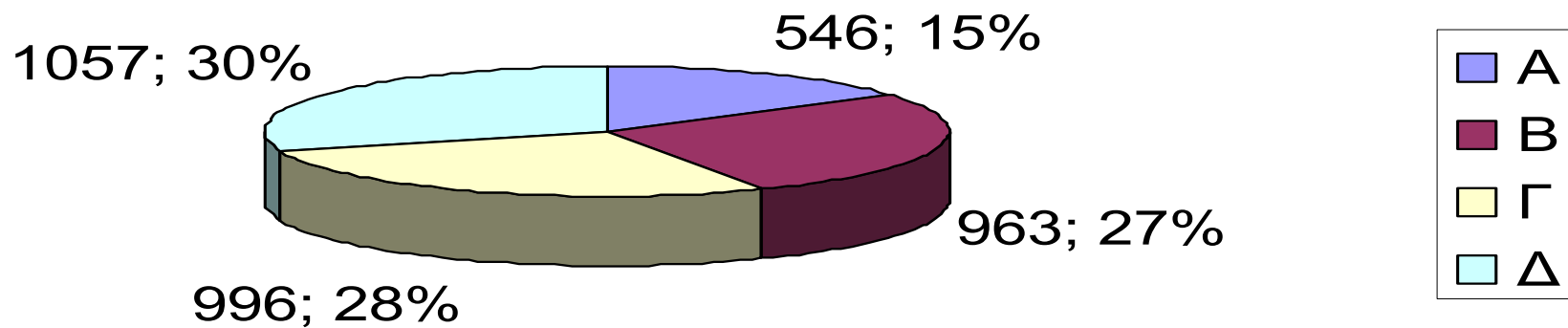
■ Κοινωνικές Επ.

■ Θετικές Επ.

■ Ανθρωπιστικές  
Επ.



## Κατανομή κατηγοριών στον ΚΕΕΠ





# Υποδοχή ΚΕΕΠ

- Μάρτιος 2009: Πρώτες αντιδράσεις στη λίστα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του προσωπικού του Πανεπιστημίου
- Απρίλιος 2009:
  - Αγγελόπουλος, Γ. «Η απαξίωση της ελληνικής γλώσσας στο Πανεπιστήμιο Μακεδονίας» Εφημερίδα *Αγγελιοφόρος* 13/4/2009
  - Λαμπριανίδης, Λ. «Ο 'Κατάλογος Έγκριτων Επιστημονικών Περιοδικών' και η υπονόμηση της επιστημονικής σκέψης» Εφημερίδα *Η Αυγή* 26/4/2009
- Μάιος 2009:
  - Ανάρτηση στο blog *Greek University Reform Forum*



# Άξονες κριτικής στον ΚΕΕΠ

- Απώλεια κυριαρχίας ελληνικής γλώσσας
- Απαξίωση ελληνικής επιστημονικής θεματολογίας και ελληνικών επιστημονικών περιοδικών
- Αναπαραγωγή του κυρίαρχου θεωρητικού υποδείγματος στις επιστήμες
- Αναξιοπιστία μεθόδων αξιολόγησης και κατάταξης περιοδικών
- Ελλιπής θεματική κάλυψη





# Απώλεια κυριαρχίας ελληνικής γλώσσας

- Αγγλική: διεθνής γλώσσα (*lingua franca*) για την επιστημονική επικοινωνία
- Σε μη αγγλόφωνες χώρες η αγγλική γλώσσα έχει διάδοση όχι μόνον για επιστημονικές δημοσιεύσεις αλλά και για διδασκαλία και συγγραφή διδακτορικών διατριβών





# Απώλεια κυριαρχίας ελληνικής γλώσσας

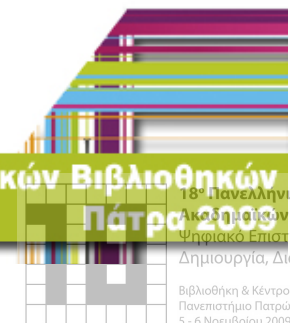
- Η απόφαση της Φινλανδίας να προωθήσει την αγγλική γλώσσα ως κύριο όχημα για την επιστημονική έρευνα έδωσε τη δυνατότητα στη χώρα, ίσως απροσδόκητα, να αναλάβει μείζονα ρόλο, ενεργητικό και παθητικό, στη διαδικασία της παγκοσμιοποίησης. (Haarmann & Holman, 2001)
- Η λίστα περιοδικών υπάρχει σε όλα τα καλά Ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια. Προφανώς και αυτοί ενδιαφέρονται για την γλώσσα τους. Δεν έχει διληματικό χαρακτήρα η επιβράβευση της έρευνας από τη μία μεριά και το ενδιαφέρον για την εθνική και πολιτισμική ταυτότητα από την άλλη. Στην πραγματικότητα αυτά τα δύο πάνε χέρι χέρι. Χώρες και κοινωνίες που έχουν θέσει την έρευνα και την παιδεία ως προτεραιότητα είναι και αυτές που κινδυνεύουν λιγότερο από τον κίνδυνο πολιτισμικής αφομοίωσης. (Greek University Reform Forum)



# Ελληνικά επιστημονικά περιοδικά

- Ελληνικά vs Ελληνόγλωσσα
  - Spoudai, Greek Journal of...
- Εθνικού vs Διεθνούς χαρακτήρα

*Δεδομένου του μεγέθους της εθνικής και επιστημονικής κοινότητας στη Δανία, η δημοσίευση σε μια διεθνή lingua franca είναι, και ήταν πάντοτε, αναγκαία για να διατηρηθεί ένα ευρύ αναγνωστικό κοινό της επιστημονικής έρευνας που προέρχεται από τη Δανία, για να μην αναφέρουμε άλλους λόγους όπως η διασφάλιση της ποιότητας των επιστημονικών εργασιών. Εάν η δημοσίευση δεν γίνονταν στην αγγλική γλώσσα θα έπρεπε να γίνει σε μια άλλη γλώσσα ευρείας επικοινωνίας πέραν της δανέζικης. (Preisler, 2005)*







# Αναπαραγωγή κυρίαρχου θεωρητικού υποδείγματος

- Νέα περιοδικά «αόρατα» από τις βάσεις δεδομένων αναφορών
  - JCR 3 χρόνια αναμονής + 3 χρόνια εξέτασης
- Ανταγωνισμός για δημοσιεύσεις στα κορυφαία περιοδικά
  - Έμφαση στην τεχνική αρτιότητα εις βάρος περιεχομένου



# Κατάλογοι αξιολογικής κατάταξης περιοδικών

## Μειονεκτήματα

- ✓ Δυσκολίες σύνταξης
- ✓ Διαπροσωπικές σχέσεις
- ✓ Ανάγνωση εργασιών συναδέλφων
- ✓ Εστίαση στα άρθρα και όχι στην απήχηση
- ✓ Εμπόδια σταδιοδρομίας
- ✓ Μειονέκτημα για εξειδικευμένες εργασίες σε νέα περιοδικά
- ✓ Μεγαλύτερη ισχύς σε επιμελητές και κριτές

## Πλεονεκτήματα

- ✓ Αντικειμενικό μέτρο εκτίμησης
- ✓ Περιοδικά-στόχοι
- ✓ Μείωση ασάφειας
- ✓ Καθοδήγηση σε στρατηγικές δημοσίευσης
- ✓ Πληροφόρηση για ποιότητα περιοδικών
- ✓ Μείωση χρόνου και κόπου
- ✓ Τεκμηρίωση σε διαφιλονικούμενες κρίσεις
- ✓ Κατάλογος αντιπαραβολής



# Επιστημονική επικοινωνία Ανανέωση & αντιστάσεις

«Σ' έναν κόσμο άμεσης επικοινωνίας στον οποίο υπάρχουν ήδη 70 εκατομμύρια ιστολόγια και 40.000 νέα προστίθενται καθημερινά (η πλειοψηφία των οποίων δεν είναι στην αγγλική γλώσσα), η ακαδημαϊκή κοινότητα μπορεί να συνεχίζει να προσκυνά ένα αγιοποιημένο σύστημα έκδοσης επιστημονικών περιοδικών που θεωρεί καθυστερήσεις δημοσίευσης μέχρι και 2 χρόνων αποδεκτές και φυσιολογικές?»

Adler, Nancy J. and Anne-Wil Harzing. 2009. When knowledge wins: Transcending the sense and nonsense of academic rankings. *Academy of Management Learning & Education* 8: 72-95.

