



Ηλεκτρονικές Πηγές: πεπραγμένα 2011

Επιτροπή Ηλεκτρονικών Πηγών:

Κλωντίνη Ξενίδου-Δέρβου

Άννα Φράγκου

Μερσίνη Κακούρη

Παναγιώτης Γεωργίου

Μαρία Νταουντάκη

και

Πόπη Φλώρου

Ελευθερία Κοσέογλου



Συλλογή HEAL-Link¹

- ✓ *14.205 τίτλοι περιοδικών (μέσω συμβάσεων)*
- ✓ *7.324 τίτλοι περιοδικών (ελεύθερης πρόσβασης)*
 - *Directory of Open Access Journals (DOAJ)*
 - *HighWire Press*
 - *Hikari Ltd*
 - *NUMDAM*
 - *Project Euclid*
- ✓ *περίπου 40.000 τίτλοι ηλεκτρονικών βιβλίων (ως και το 2010)*
 - *Elsevier*
 - *Emerald*
 - *IEEE*
 - *Springer*
 - *Taylor & Francis*



Συλλογή HEAL-Link²

- ✓ 6 βάσεις δεδομένων
 - *Art Index και Art Index Retrospective*
 - *Art Museum Image Gallery*
 - *Migne's Patrologiae Graecae*
 - *OCLC FirstSearch*
 - *Scopus*
 - *Thesaurus Linguae Graecae*

- ✓ 3 συλλογές γενικών και ειδικών συλλογών
 - *Grove Art*
 - *Grove Music*
 - *Oxford Reference Online*



Πρόσβαση στα ηλεκτρονικά περιοδικά των εκδοτών / διαθετών:

- ✓ *ALPSP (Association of Learned and Professional Society Publishers)*
- ✓ *ACM (Association of Computing Machinery)*
- ✓ *ACS (American Chemical Society)*
- ✓ *AIP (American Institute of Physics)*
- ✓ *American Psychological Association (PsycARTICLES)*
- ✓ *Cambridge University Press*
- ✓ *Elsevier (ScienceDirect)*
- ✓ *Emerald*
- ✓ *IEEE*
- ✓ *Institute of Physics (IOP)*
- ✓ *Kluwer Law International (KLI)*
- ✓ *Lippincott Williams & Wilkins (LWW)*
- ✓ *Oxford University Press*
- ✓ *Project MUSE*
- ✓ *Sage*
- ✓ *SpringerLink*
- ✓ *Taylor & Francis*
- ✓ *Wiley InterScience*
- ✓ *Wilson*



Το HEAL-Link τότε και σήμερα

... Κρίση ...

τελικά όχι και τόσο άγνωστη λέξη όλα αυτά τα χρόνια!



<u>Αριθμός Ιδρυμάτων</u>	<u>Αριθμός συνδρομών</u>
<i>1 ακαδημαϊκό ίδρυμα</i>	<i>3.000</i>
<i>2 ακαδημαϊκά ιδρύματα</i>	<i>1.500 – 2.000</i>
<i>5 ακαδημαϊκά ιδρύματα</i>	<i>1.000 – 1.500</i>
<i>3 ακαδημαϊκά ιδρύματα</i>	<i>500 – 1.000</i>
<i>9 ακαδημαϊκά ιδρύματα</i>	<i>100 – 500</i>
<i>6 ακαδημαϊκά ιδρύματα</i>	<i>50 – 100</i>
<i>6 ακαδημαϊκά ιδρύματα</i>	<i>1 – 50</i>

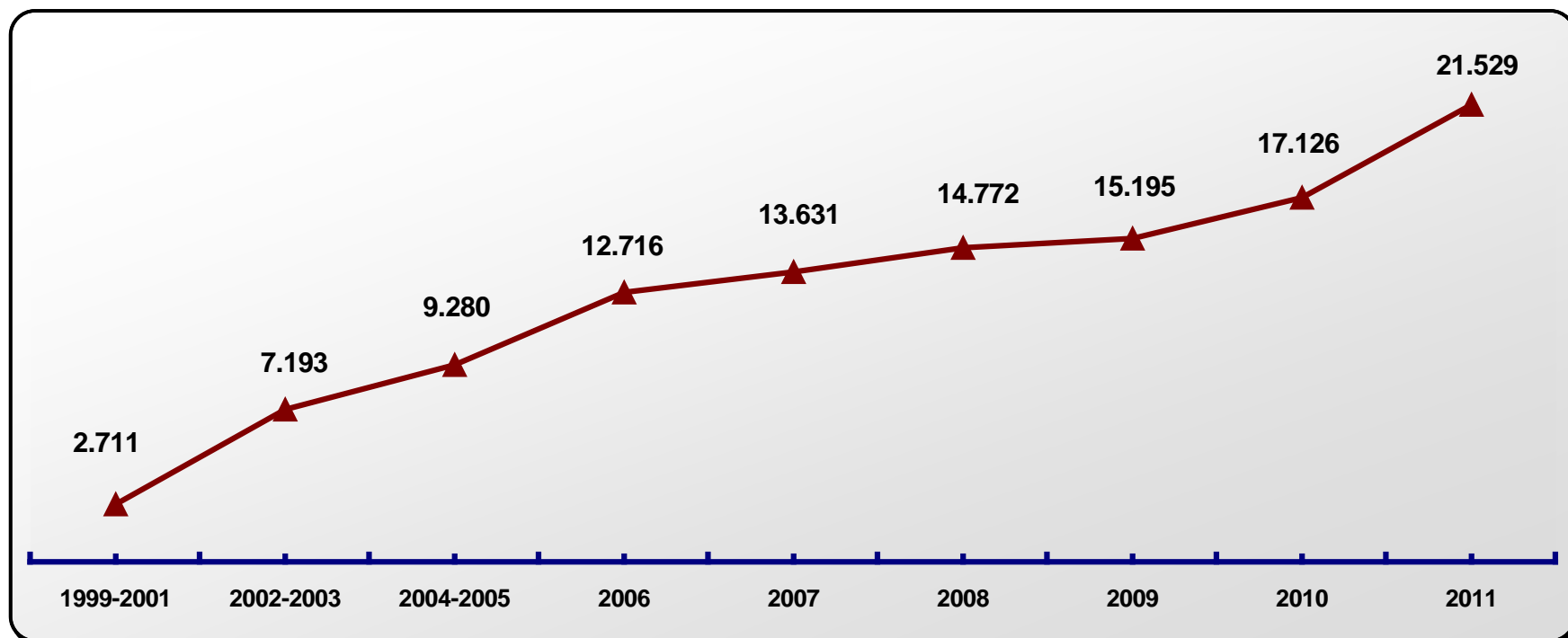


HEAL-Link σε κρίση

<i>1999 - 2001</i>		<i>1998</i>
<i>2002 - 2004</i>		<i>2001</i>
<i>2005 - 2008</i>	➔	<i>2004</i>
<i>2009</i>		<i>2008-2010</i>
<i>2010 - 2012</i>		<i>2011</i>

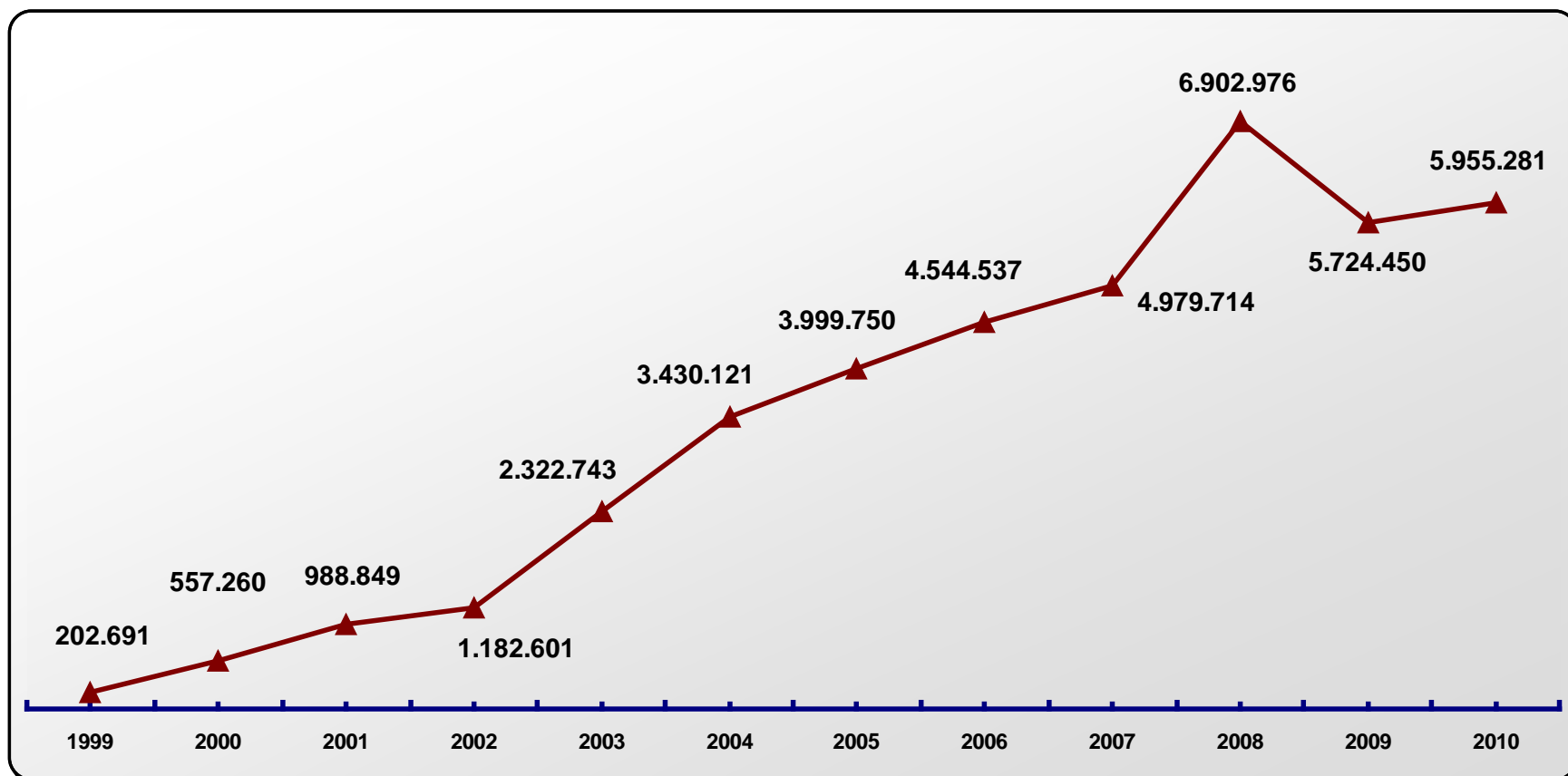


Τίτλοι περιοδικών που περιλαμβάνονται στο portal του HEAL-Link





Αριθμός άρθρων που μεταφέρθηκαν στο διάστημα 1999 - 2010





Στατιστικά στοιχεία χρήσης περιοδικών από 18 εκδότες / διαθέτες

- ✓ *ALJC*
- ✓ *American Chemical Society*
- ✓ *American Institute of Physics*
- ✓ *American Psychological Association (OVID)*
- ✓ *Association for Computing Machinery*
- ✓ *Cambridge University Press*
- ✓ *Elsevier*
- ✓ *Emerald*
- ✓ *IEEE*
- ✓ *Institute of Physics*
- ✓ *Lippincott Williams & Wilkins (OVID)*
- ✓ *Oxford University Press*
- ✓ *Project MUSE*
- ✓ *Sage*
- ✓ *Springer*
- ✓ *Taylor & Francis*
- ✓ *Wiley*
- ✓ *Wilson*



*Κατά το χρονικό διάστημα
Ιανουάριος – Ιούνιος 2011
συνολικά μεταφέρθηκαν 3.123.806 άρθρα*

Συγκριτικά στοιχεία:

- ✓ 2009 (Ιαν – Ιουν): μεταφέρθηκαν 3.136.686 άρθρα*
- ✓ 2010 (Ιαν – Ιουν): μεταφέρθηκαν 3.194.714 άρθρα*



Χρήση τίτλων περιοδικών

<u>Εκδότης</u>	<u>Ποσοστό επί των διαθέσιμων ηλεκτρονικών τίτλων κάθε εκδότη</u>
<i>American Chemical Society</i>	100,00%
<i>American Institute of Physics</i>	100,00%
<i>IEEE</i>	100,00%
<i>PsycARTICLES (OVID)</i>	100,00%
<i>Institute of Physics</i>	99,08%
<i>Lippincott Williams & Wilkins (OVID)</i>	98,32%
<i>Oxford University Press</i>	97,27%
<i>Wilson</i>	96,86%
<i>Association of Computing Machinery</i>	96,75%

<u>Εκδότης</u>	<u>Ποσοστό επί των διαθέσιμων ηλεκτρονικών τίτλων κάθε εκδότη</u>
<i>Elsevier</i>	96,66%
<i>Sage</i>	96,11%
<i>Project MUSE</i>	95,71%
<i>ALJC</i>	90,21%
<i>Wiley</i>	90,07%
<i>Cambridge University Press</i>	87,95%
<i>Springer</i>	87,79%
<i>Emerald</i>	82,81%
<i>Taylor & Francis</i>	71,06%



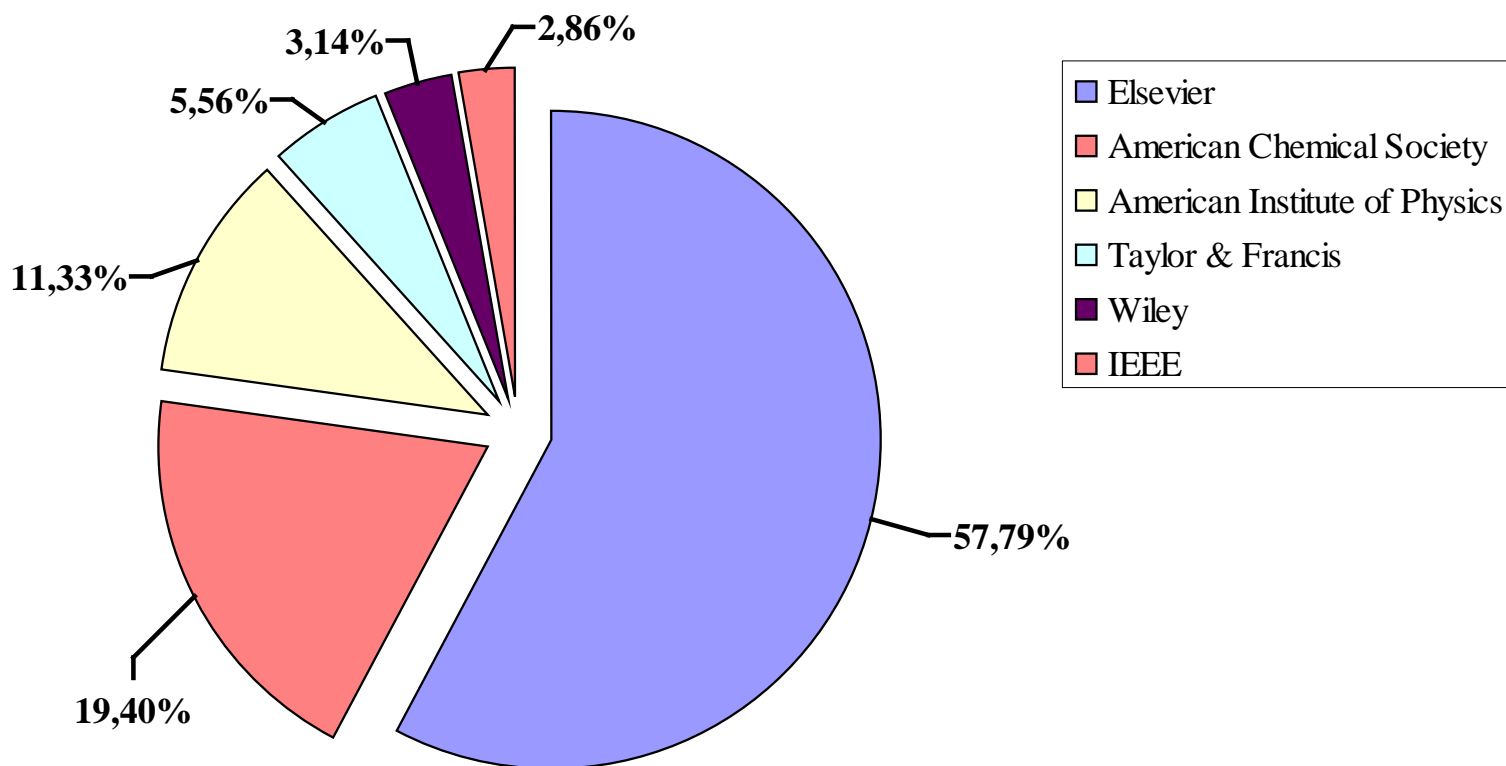
20 δημοφιλέστεροι τίτλοι περιοδικών

<u>Τίτλος περιοδικού</u>	<u>Εκδότης</u>
<i>Food Chemistry</i>	<i>Elsevier</i>
<i>Journal of the American Chemical Society</i>	<i>American Chemical Society</i>
<i>Journal of Chromatography A</i>	<i>Elsevier</i>
<i>The Lancet</i>	<i>Elsevier</i>
<i>Atmospheric Environment</i>	<i>Elsevier</i>
<i>Journal of Modern Optics</i>	<i>Taylor & Francis</i>
<i>Bioresource Technology</i>	<i>Elsevier</i>
<i>Journal of Hazardous Materials</i>	<i>Elsevier</i>
<i>European Journal of Operational Research</i>	<i>Elsevier</i>
<i>Energy Policy</i>	<i>Elsevier</i>
<i>Tetrahedron Letters</i>	<i>Elsevier</i>
<i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i>	<i>American Chemical Society</i>
<i>Applied Physics Letters</i>	<i>American Institute of Physics</i>
<i>Water Research</i>	<i>Elsevier</i>
<i>Journal of Applied Physics</i>	<i>American Institute of Physics</i>
<i>The Journal of Organic Chemistry</i>	<i>American Chemical Society</i>
<i>Angewandte Chemie International Edition</i>	<i>Wiley</i>
<i>Macromolecules</i>	<i>American Chemical Society</i>
<i>The Journal of Chemical Physics</i>	<i>American Institute of Physics</i>
<i>IEEE Transactions on Power Delivery</i>	<i>IEEE</i>
<i>Langmuir</i>	<i>American Chemical Society</i>

Iav - Iovv 2011



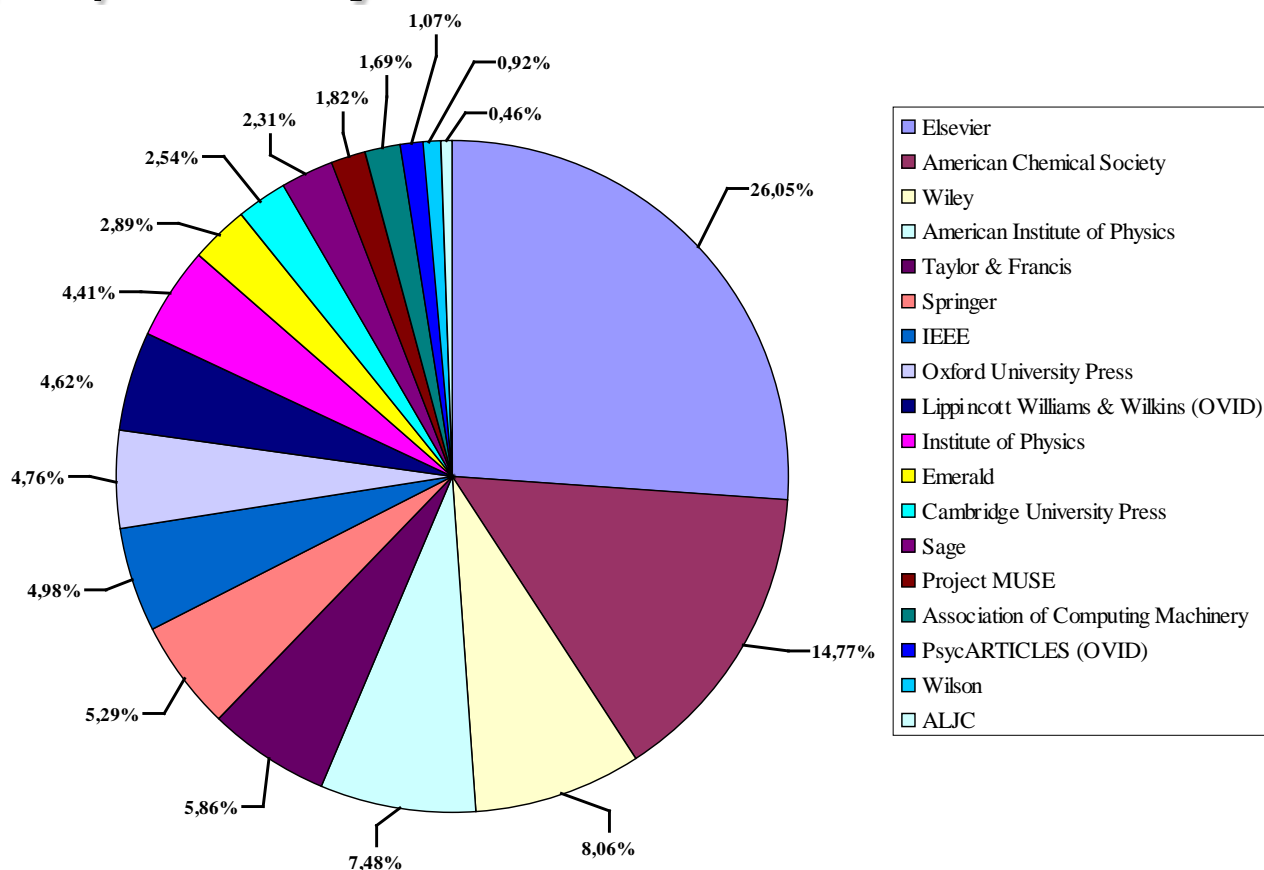
Το ποσοστό των εκδοτών των 20 δημοφιλέστερων περιοδικών



Jan - Ιουν 2011



Το ποσοστό των εκδοτών μεταξύ των 10 δημοφιλέστερων τίτλων όλων των εκδοτών



Ιαν - Ιουν 2011

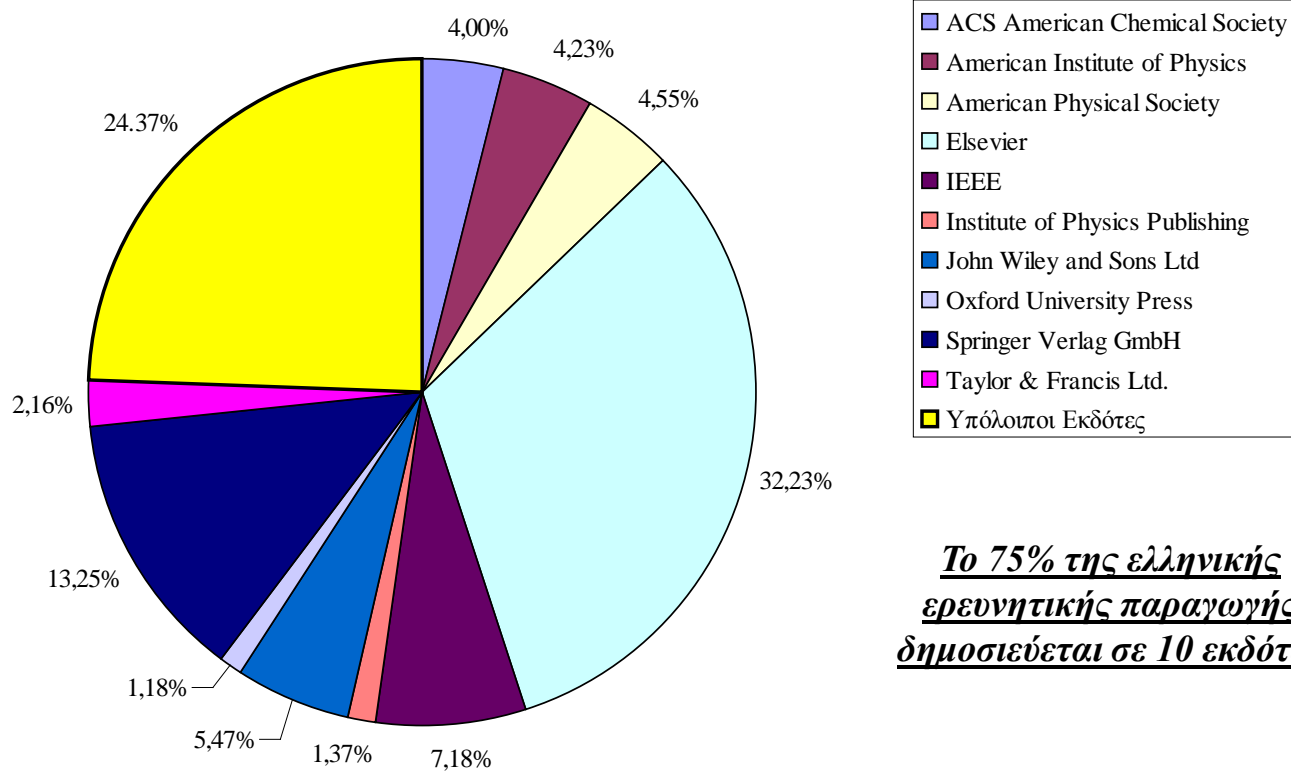


Δημοσιεύσεις Ελλήνων ερευνητών: Έρευνα

- ✓ *στοιχεία από Scopus*
- ✓ *περιλαμβάνει όλα τα ΑΕΙ και ΤΕΙ καθώς και βασικά ερευνητικά ιδρύματα*
- ✓ *η έρευνα έγινε με βάση το όνομα του ιδρύματος (Affiliation Search) και τα αποτελέσματα ενοποιήθηκαν*
- ✓ *τα αποτελέσματα περιορίστηκαν με βάση το πεδίο “Source Title”*
- ✓ *ανάκτηση των τίτλων των περιοδικών με τις περισσότερες δημοσιεύσεις για κάθε ίδρυμα (ο μέγιστος αριθμός τίτλων περιοδικών που δίνει το σύστημα είναι 160)*



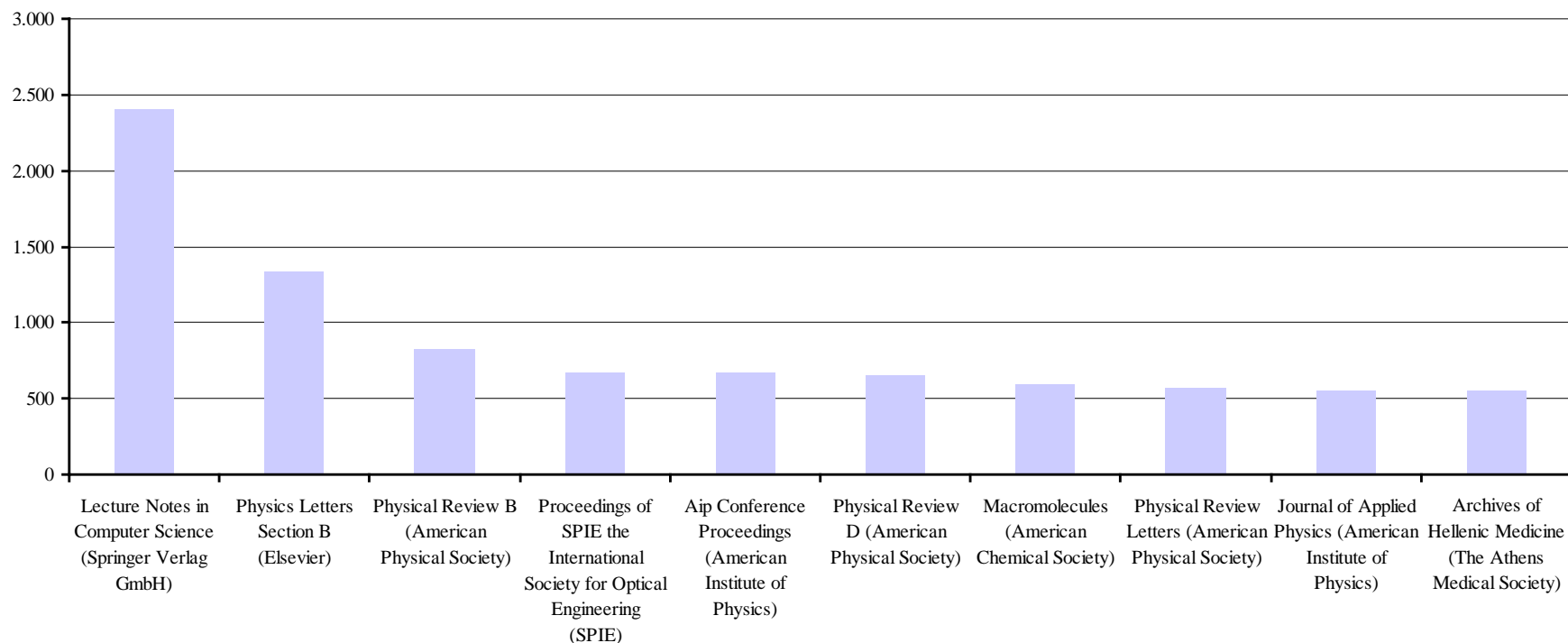
Δημοσιεύσεις Ελλήνων ερευνητών: οι 10 δημοφιλέστεροι εκδότες



**Το 75% της ελληνικής
 ερευνητικής παραγωγής
 δημοσιεύεται σε 10 εκδότες**



Δημοσιεύσεις Ελλήνων ερευνητών: οι 10 δημοφιλέστεροι τίτλοι περιοδικών





Δημοσιεύσεις Ελλήνων ερευνητών: ποσοστό δημοσιεύσεων ανά ίδρυμα

