

Η υπηρεσία **Wiley Interscience** του διαθέτη [John Wiley & Sons, Ltd](http://www.interscience.wiley.com) παρέχει on-line πρόσβαση σε περιοδικά, ηλεκτρονικά βιβλία, πληροφοριακά έργα, βάσεις δεδομένων, πρωτόκολλα, συλλογές. Το περιβάλλον αλληλεπίδρασης (interface) είναι στην αγγλική γλώσσα. Τα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας έχουν πρόσβαση μόνο στην online υπηρεσία διάθεσης περιοδικών, με την οποία είναι συμβεβλημένο το Ίδρυμα. Τα περιοδικά αυτά καλύπτουν θεματικά τους παρακάτω επιστημονικούς κλάδους: επιστήμες αποφάσεων, φυσική, χημεία, εκπαίδευση, πληροφορική, επιστήμες υγείας και κοινωνικές επιστήμες.

Η πρόσβαση είναι δυνατή στη διεύθυνση <http://www3.interscience.wiley.com/browse/?type=JOURNAL> μόνο μέσω των Η/Υ του δικτύου του Ίδρυματος και με αυτόματη αναγνώριση της IP διεύθυνσής τους. Επίσης, σημειώνεται ότι είναι απαραίτητη η εγκατάσταση του λογισμικού [Acrobat Reader](#), γιατί τα περισσότερα πλήρη κείμενα των άρθρων είναι σε μορφή Acrobat .pdf.

Βασικά χαρακτηριστικά:

A: Διαθέτει:

- Εύκολο σύστημα πλοήγησης και προσανατολισμού μέσα σε κάθε ιστοσελίδα
- Πλήρη οδηγό βοήθειας
- Μηχανισμό αναζήτησης τίτλων περιοδικών
- Μηχανισμό αναζήτησης ακρωνύμων
- Υπηρεσίες ειδοποίησης με την τεχνολογία RSS
- Εξατομικευμένες υπηρεσίες (απαιτείται εγγραφή)

B: Παρέχει τη δυνατότητα:

- Απλής και σύνθετης αναζήτησης με χρήση Boolean λογικής, λέξεων-κλειδιών και επιλογής πεδίων αναζήτησης
- Βελτίωσης αναζήτησης
- Αποθήκευσης αναζητήσεων
- Προσαρμογής εμφάνισης αποτελεσμάτων αναζήτησης
- Ταξινόμησης αποτελεσμάτων αναζήτησης
- Αποθήκευσης των βιβλιογραφικών στοιχείων επιλεγμένων άρθρων σε μορφή συμβατή με προγράμματα διαχείρισης βιβλιογραφικών αναφορών (π.χ. EndNote, ProCite)

Περιεχόμενα:

Αναζήτηση τίτλων περιοδικών	2
Προβολή περιοδικού και αποθήκευση άρθρων	2
Μηχανισμοί αναζήτησης	3
Προβολή και αποθήκευση αποτελεσμάτων αναζήτησης	4
Οδηγός – βοήθεια	5
Πρόσθετες υπηρεσίες	5

Σημείωση: στο κείμενο έχουν ενσωματωθεί **υπερσυνδέσεις (hyperlink)** είτε πάνω σε λέξεις-φράσεις, είτε με τη σημείωση **[Περισσότερα]**. Οι υπερσυνδέσεις αυτές οδηγούν στις σχετικές κάθε φορά σελίδες του Οδηγού Βοήθειας της online πληροφοριακής υπηρεσίας.

Αναζήτηση τίτλων περιοδικών

Από την σελίδα της online υπηρεσίας διάθεσης περιοδικών "Journals" παρέχεται η δυνατότητα:

- 1) προβολής των τίτλων των περιοδικών με αλφαβητική σειρά (**Browse by Title**), και
- 2) προβολής των τίτλων των περιοδικών ανά θεματική κατηγορία (**Browse by Subject Area**) που η κάθε μία αντίστοιχα διαιρείται σε υποκατηγορίες. Αυτή η μορφή δομημένου καταλόγου μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε πιο γενικές αναζητήσεις που αφορούν τη θεματική κάλυψη των περιοδικών
- 3) αναζήτησης των τίτλων μέσω του μηχανισμού αναζήτησης (**Search: Publication Titles**)

[Περισσότερα]

Προβολή περιοδικού και αποθήκευση άρθρων

Η επιλογή ενός τίτλου περιοδικού οδηγεί σε σελίδα με τα περιεχόμενα του τελευταίου τεύχους. Για την ανάκτηση παλαιότερων τευχών, πρέπει να ενεργοποιηθεί η επιλογή "Issues". Οι δυνατές επιλογές για κάθε άρθρο στη σελίδα περιεχομένων ενός τεύχους είναι:

- **Abstract:** περίληψη
- **References:** βιβλιογραφικές αναφορές
- **PDF:** προβολή του πλήρους κειμένου σε μορφή PDF
- **Save Article:** αποθήκευση του άρθρου

Ακόμη προσφέρεται η δυνατότητα αναζήτησης στα άρθρα του περιοδικού (**Search in this title**) ή αναζήτησης συγκεκριμένου άρθρου με βάση τα στοιχεία έκδοσής του (**Search by citation**).

Μηχανισμοί αναζήτησης

Η υπηρεσία παρέχει τη δυνατότητα απλής (**Search**), σύνθετης (**Advanced Search**) και **CrossRef** αναζήτησης.



SEARCH

To search across all articles, chapters or protocols - select **All Content**. If you are looking for a specific publication (e.g., journal, book, database), select the **Publication Title** option.

- All Content
 Publication Titles

[Advanced Search](#)

[CrossRef / Google Search](#)

[Acronym Finder](#)

Στην απλή αναζήτηση (**Search**) εισάγεται ο όρος αναζήτησης στο μηχανισμό και επιλέγεται "**All Content**". Σημειώνεται ότι ο μηχανισμός οδηγεί σε λίστα αποτελεσμάτων με όλα τα είδη των εκδόσεων και όχι μόνο περιοδικά.

Ακόμη η υπηρεσία προσφέρει το μηχανισμό **Acronym Finder** για την αναζήτηση ακρωνυμίων.

Ο σύνθετος μηχανισμός αναζήτησης (**Advanced Search**) επιτρέπει τη:

- Χρήση Boolean λογικής και επιλογή πεδίων αναζήτησης
- Επιλογή είδος υλικού (**Product Type**). Για την ανάκτηση άρθρων περιοδικών επιλέγεται "**Journals**".
- Επιλογή συλλογών ή αποθηκευμένων εγγραφών (**Collections and Saved Items**)
- Επιλογή θεματικής κατηγορίας (**Subjects**)
- Περιορισμός όσον αφορά τη χρονική κάλυψη (**Date Range**)
- Ταξινόμηση αποτελεσμάτων ανά σχετικότητα, ημερομηνία, τίτλο (**Order by**)

Στο δεξί μέρος της σελίδας σύνθετης αναζήτησης παρέχονται συμβουλές για αποτελεσματικές αναζητήσεις (**Search Tips**).

[\[Περισσότερα\]](#)

Ο μηχανισμός **Acronym Finder** προσφέρεται ελεύθερα και προσφέρει τη δυνατότητα πρόσβασης, μέσω αναζήτησης ή μέσω δομημένου καταλόγου στην πλήρη ανάπτυξη επιστημονικών και τεχνικών ακρωνυμίων, συμβόλων και συντηρήσεων που χρησιμοποιούνται σε επιστημονικές εργασίες

Προβολή και αποθήκευση αποτελεσμάτων αναζήτησης

Στη σελίδα αποτελεσμάτων προσφέρονται οι επιλογές:

- Αποθήκευση αναζήτησης (**Save Search**)
- Βελτίωση τρέχουσας αναζήτησης (**Edit Search**)
- Ταξινόμηση αποτελεσμάτων (**Sort By**)
- Επιλογή κάποιων ή όλων των εγγραφών ()
- Προβολή επιλεγμένων εγγραφών (**View Selected Items**)
- Αποθήκευση των βιβλιογραφικών στοιχείων επιλεγμένων εγγραφών (**Download Selected Citations**)

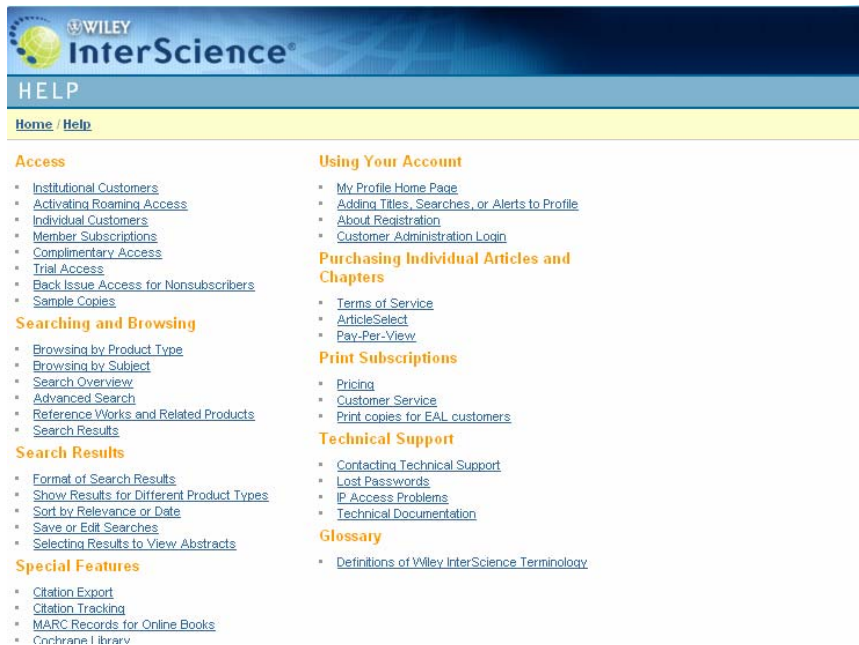
Για κάθε άρθρο είναι δυνατή η προβολή:

- της περιληψής του (**Abstract**)
- των βιβλιογραφικών αναφορών του (**References**)
- του πλήρους κειμένου σε μορφή PDF (**PDF**)

[Περισσότερα]

Οδηγός – βοήθεια

Το πλήρες κείμενο της βοήθειας είναι διαθέσιμο από τη επιλογή "**HELP**" του βασικού μενού.



Πρόσθετες υπηρεσίες

Οι πρόσθετες υπηρεσίες που προσφέρει ο διαθέτης Wiley είναι ο μηχανισμός αναζήτησης **CrossRef Search** και εξατομικευμένες υπηρεσίες.

Η **CrossRef Search** αποτελεί μία μηχανή αναζήτησης σε επιστημονική αρθρογραφία. Η υπηρεσία αναπτύχθηκε πιλοτικά από την εταιρία **Google** για λογαριασμό των 9 πλέον διακεκριμένων εκδοτών στο χώρο των περιοδικών εκδόσεων (American Physical Society, Annual Reviews, Association for Computing Machinery, Blackwell Publishing, Institute of Physics Publishing, International Union of Crystallography, Nature Publishing Group, Oxford University Press, Wiley Interscience). Ο αριθμός των εκδοτών και των επιστημονικών εταιριών (societies) που πια συμμετέχουν στον **CrossRef.org** ξεπερνά τους 2350. Η CrossRef Search αναζητά και ανακτά από τις ΒΔ των εκδοτικών φορέων τα πλήρη κείμενα άρθρων που ανταποκρίνονται στα κριτήρια αναζήτησης που τέθηκαν στο μηχανισμό.



Η εγγραφή (**Log In > Register now!**) στις εξατομικευμένες υπηρεσίες προσφέρει τη δυνατότητα:



- Αποθήκευσης υπερσυνδέσεων σε αγαπημένα περιοδικά (**Saved Titles**)
- Αποθήκευσης αγαπημένων άρθρων (**Saved Articles**)
- Ενημέρωσης μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail) για νέα τεύχη των αγαπημένων περιοδικών (**Table of Contents Alerts**)
- Δημιουργία λίστας αποθηκευμένων αναζητήσεων (**Saved Searches**)
- Ενημέρωσης μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για νέο περιεχόμενο που ικανοποιεί τα κριτήρια αποθηκευμένων αναζητήσεων (**Saved Search Alerts**)

[Περισσότερα]