

## **A. Πως γίνεται η εισαγωγή δημοσιεύσεων από αρχείο;**

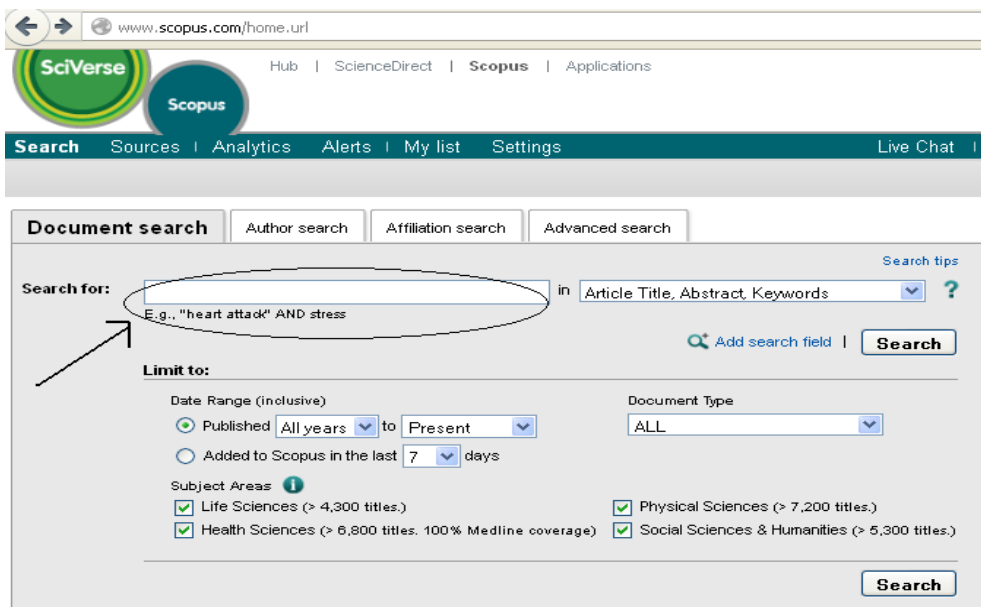
- Παρέχεται η δυνατότητα μαζικής εισαγωγής δημοσιεύσεων από αρχείο κειμένου που ακολουθεί το μορφότυπο bibtex. Το bibtex είναι ένας ανοικτός μορφότυπος περιγραφής βιβλιογραφικών αναφορών που χρησιμοποιείται ευρέως από την επιστημονική κοινότητα για α) την αποθήκευση στοιχείων βιβλιογραφίας, β) την επεξεργασία τους από το ομώνυμο εργαλείο bibtex κατά την σύνταξη επιστημονικών εργασιών σε Latex. Επιπλέον υποστηρίζεται από μεγάλο αριθμό εκδοτικών οίκων και μηχανών αναζήτησης ως μορφότυπος διάθεσης βιβλιογραφικών δεδομένων (IEEE, Scopus, Web of Knowledge, Google Scholar, Microsoft Academic Research κτλ.).
- Επιλέγοντας το σύνδεσμο «Αναζήτηση» ο χρήστης αναζητά και επιλέγει το αποθηκευμένο αρχείο με κατάληξη .txt ή .bib που περιλαμβάνει βιβλιογραφικά δεδομένα σε μορφή bibtex. Η εισαγωγή των δεδομένων γίνεται πατώντας το σύνδεσμο «Προσθήκη Δημοσιεύσεων».
- Η εισαγωγή των δημοσιεύσεων στο σύστημα γίνεται με την επιλογή του συνδέσμου «Εισαγωγή», ενώ ο σύνδεσμος «Ακύρωση εισαγωγής» ακυρώνει την ενέργεια και κατευθύνει το χρήστη στην προηγούμενη σελίδα. Ο χρήστης έχει τη δυνατότητα διαγραφής μεμονωμένων δημοσιεύσεων, πριν την εκτέλεση της εισαγωγής, επιλέγοντας το σύνδεσμο «Διαγραφή» για κάθε δημοσίευση.
- Σε περίπτωση που το αρχείο περιλαμβάνει δημοσιεύσεις των οποίων ο τίτλος εμφανίζει σημαντική ομοιότητα με ήδη καταχωρημένες δημοσιεύσεις, γίνεται αυτόματα πλοήγηση στην σελίδα επίλυσης συγκρούσεων. Η νέα δημοσίευση εμφανίζεται στο πάνω μέρος της σελίδας, ενώ οι δημοσιεύσεις που είναι ήδη καταχωρημένες και παρουσιάζουν ομοιότητα με αυτή περιλαμβάνονται σε ένα πίνακα που βρίσκεται στο κάτω μέρος της σελίδας. Οι δυνατότητες που έχει ο χρήστης για την επίλυση μιας σύγκρουσης είναι οι ακόλουθες:
  - Αποθήκευσε μόνο την τρέχουσα δημοσίευση: η νέα δημοσίευση καταχωρείται ενώ διαγράφονται από το σύστημα όλες περιλαμβάνονται στον πίνακα. Οι ερευνητές που σχετίζονται με τις δημοσιεύσεις υπό διαγραφή ανατίθενται στη νέα δημοσίευση.
  - Δεν υπάρχει διπλοκαταχώρηση: το σύστημα αποθηκεύσει όλες τις δημοσιεύσεις.
  - Αυτόματη απόρριψη διπλοτύπων: το σύστημα απορρίπτει αυτόματα όλες τις νέες δημοσιεύσεις που εμφανίζουν ομοιότητα με κάποια δημοσίευση που είναι ήδη καταχωρημένη στο σύστημα.
- Για κάθε δημοσίευση που εμφανίζει ομοιότητες με την νεοεισερχόμενη δημοσίευση υπάρχουν οι εξής επιλογές που παρέχονται με την μορφή συνδέσμων:
  - Αντικατάσταση της τρέχουσας δημοσίευσης από αυτή: η νέα δημοσίευση απορρίπτεται. Η αντικατάσταση έχει νόημα κατά τη λειτουργία

εντοπισμού διπλοτύπων που έχουν ήδη καταχωρηθεί στο σύστημα, οπότε οι συγγραφείς της τρέχουσας δημοσίευσης ανατίθενται στην επιλεγμένη εγγραφή του πίνακα.

- Συγχώνευση στην τρέχουσα δημοσίευση: τα στοιχεία της εγγραφής του πίνακα συγχωνεύονται στην νέα δημοσίευση. Η δημοσίευση που αντιστοιχεί στην εγγραφή που περιλαμβάνει τον σύνδεσμο διαγράφεται.
  - Συγχώνευση της τρέχουσας δημοσίευσης σε αυτή: τα στοιχεία της νέας δημοσίευσης συγχωνεύονται στην συγκεκριμένη εγγραφή του πίνακα και η νέα δημοσίευση διαγράφεται.
- Με την επίλυση της σύγκρουσης η εισαγωγή των δημοσιεύσεων προχωρά μέχρι να εντοπιστεί η επόμενη ή να ολοκληρωθεί η εισαγωγή. Η μπάρα προόδου στο κάτω μέρος της σελίδας είναι ενδεικτική του ποσοστού ολοκλήρωσης της εισαγωγής. Κατά την ολοκλήρωση της εισαγωγής των δημοσιεύσεων ο χρήστης ανακατευθύνεται αυτόματα στην αρχική σελίδα όπου γίνεται προβολή των δημοσιεύσεων που έχουν εισαχθεί.

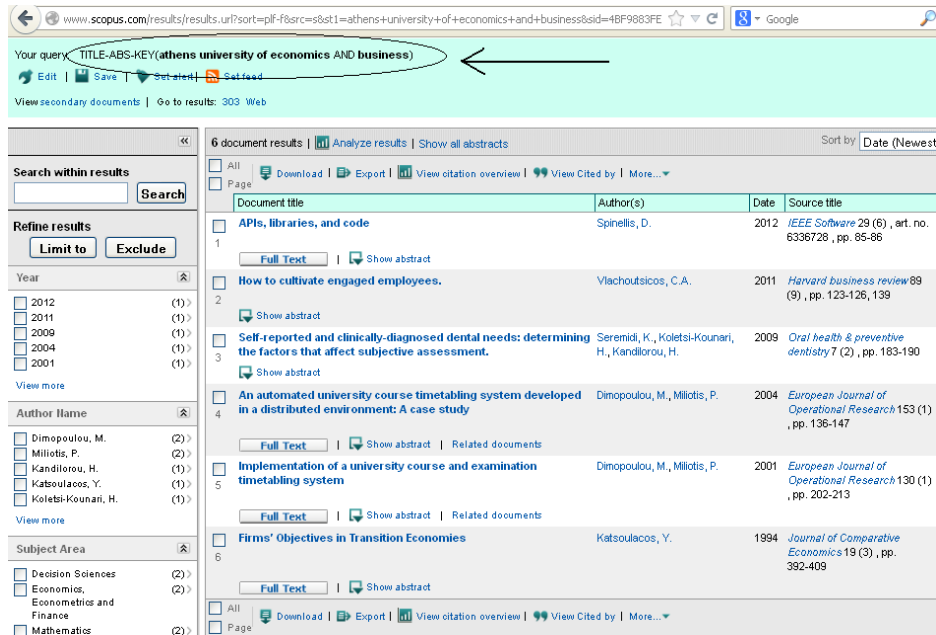
## B. Πως δημιουργείται ένα αρχείο κειμένου bibtex; (π.χ. από Scopus)

1. Στη μηχανή αναζήτησης ο ερευνητής εισάγει στο σύνδεσμο «Search for:» τα απαραίτητα στοιχεία (π.χ. Επίθετο, Ίδρυμα κ.α.) για να βρει τις δημοσιεύσεις του.

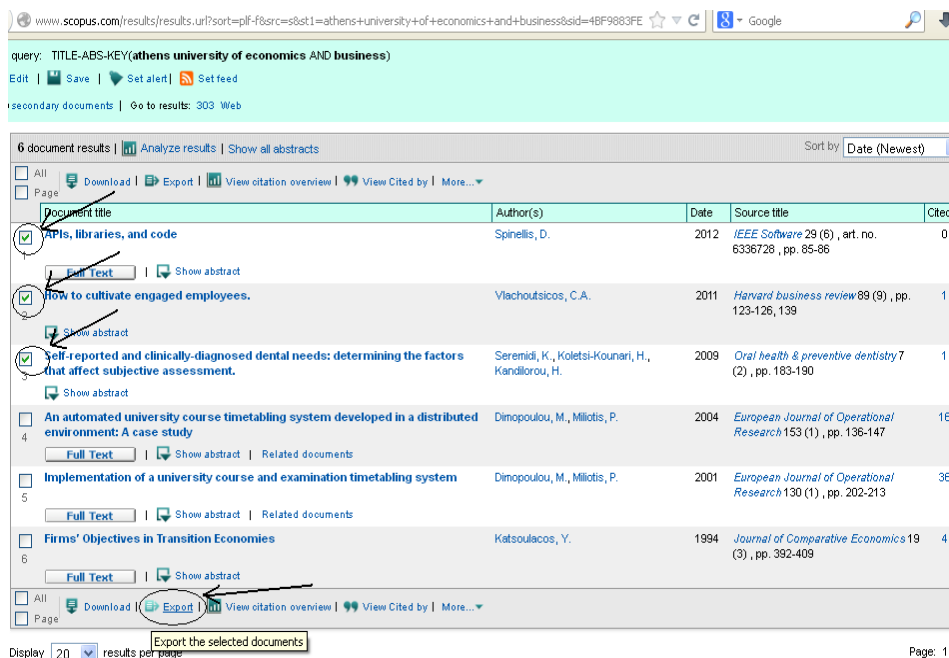


The screenshot shows the Scopus search interface. The search bar contains the query "E.g., 'heart attack' AND stress". The search results are limited to "Published" documents from "All years" to "Present". The search is limited to "ALL" document types. The search is limited to "Life Sciences (> 4,300 titles.)", "Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)", "Physical Sciences (> 7,200 titles.)", and "Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)".

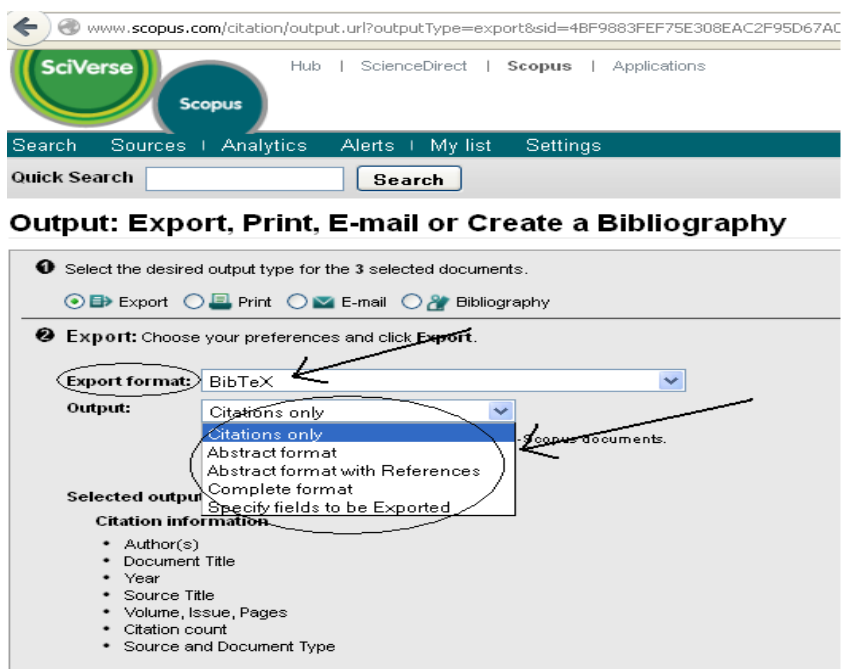
2. Η μηχανή αναζήτησης εμφανίζει τις δημοσιεύσεις βάσει των στοιχείων που καταχωρήθηκαν (π.χ. Athens University of Economics and Business).



3. Ο ερευνητής από τη λίστα που θα εμφανιστεί επιλέγει τις δημοσιεύσεις που επιθυμεί και επιλέγει «Export».



4. Στο σύνδεσμο «Export format» επιλέγει τη μορφή αρχείου «Bibtex», ενώ έχει τη δυνατότητα με το σύνδεσμο «Output» να επιλέγει τι στοιχεία θέλει να εμφανίζονται σε κάθε του δημοσίευση (Συγγραφέας, Τίτλος, Έτος, DOI, Τόμος, Σελίδες, Εκδότης κ.α.).



5. Αφού ολοκληρωθούν όλες οι παραπάνω διαδικασίες, ο ερευνητής «πατάει» το σύνδεσμο «Export» για να εξαγάγει τις δημοσιεύσεις σε αρχείο bibtex.

