

Σύγκριση Scopus και Web of Science (WOS)

Η ΒΤΠΠ στοχεύοντας στην πληρέστερη υποστήριξη των ερευνητικών αναγκών της ακαδημαϊκής κοινότητας και γενικότερα των χρηστών της, έχει εξασφαλίσει πρόσβαση σε πλήθος επιστημονικών πηγών πληροφόρησης προσφέροντας ταυτόχρονα ένα σύνολο χρήσιμων εργαλείων. Μεταξύ άλλων, παρέχει πρόσβαση και στις δύο μεγαλύτερες βιβλιογραφικές βάσεις δεδομένων και δεδομένων παραπομπών παγκοσμίως, τη **Scopus** και τη **Web of Science (WOS)**. Σε επίπεδο θεματικής και χρονικής κάλυψης, καθώς και σε επίπεδο περιεχομένου και κάλυψης αναφορών αντιλαμβάνεται κανείς ότι και οι δύο βάσεις αποτελούν ιδανικά εργαλεία για τον εντοπισμό έγκυρης και επιστημονικής βιβλιογραφίας.

Θεματική κάλυψη:

Η Scopus παρέχει θεματική κάλυψη σε 4 κύριες θεματικές ενότητες (Life Sciences, Social Sciences, Physical Sciences, Health Sciences), οι οποίες περιλαμβάνουν 26 θεματικές κατηγορίες και 307 υποκατηγορίες. Η WOS αντίστοιχα παρέχει θεματική κάλυψη σε πέντε κύριες θεματικές ενότητες (Business, Business-Finance, Management, Operations Research and Management Science, Economics) και καλύπτει επιστημονικά περιοδικά από 256 κατηγορίες.

Κάλυψη σε επίπεδο περιεχομένου:

Η Scopus καλύπτει περίπου 18,000 τίτλους επιστημονικών περιοδικών και 36 εκ. εγγραφές, ενώ η WOS παρέχει κάλυψη σε περισσότερους από 10,000 τίτλους περιοδικών και περισσότερες από 40 εκ. εγγραφές.

Χρονική κάλυψη και κάλυψη αναφορών (citations):

Η Scopus παρά το γεγονός ότι περιλαμβάνει εγγραφές που καλύπτουν τη χρονική περίοδο μέχρι το 1823, οι αναφορές (scitations) που γίνονται στις δημοσιεύσεις αρχίζουν από το 1996 και μετά. Από την άλλη, η WOS περιλαμβάνει εγγραφές και αναφορές (citations) που καλύπτουν χρονικά την περίοδο από το 1900 και μετά.

Πηγές:

Scopus 2010, *About Scopus*. Available from: <<http://info.scopus.com/scopus-in-detail/facts/>>. [15 February 2010].

ISI Web of Knowledge 2010, *Discover Web of Science*. Available from:

<http://images.isiknowledge.com/WOK48B5/help/WOS/h_database.html>. [15 February 2010]