

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ενημερωτικό Webinar για τη βιβλιογραφική βάση δεδομένων «Scopus AI» και έναρξη δωρεάν δοκιμαστικής πρόσβασης για το ΔΙΠΑΕ

Η Διεύθυνση Βιβλιοθήκης και Κέντρο Πληροφόρησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.) σας ενημερώνει ότι εξασφάλισε την πρόσβαση στη βιβλιογραφική βάση «**Scopus AI**» για το χρονικό διάστημα δυο εβδομάδων, από 9/10/2025 έως 24/10/2025.

Θα προηγηθεί ενημερωτικό **webinar** για την παρουσίαση του εργαλείου Scopus AI, την **Τετάρτη 8/10/2025 στις 10:00 – 11:00 π.μ.** από εκπρόσωπο του Elsevier.

Το **Scopus AI** είναι ένας βοηθός έρευνας με την υποστήριξη της τεχνητής νοημοσύνης, ενσωματωμένος στη βάση δεδομένων περιλήψεων και παραπομπών Scopus, ο οποίος χρησιμοποιεί φυσική γλώσσα για να απαντά σε σύνθετα ερευνητικά ερωτήματα, να δημιουργεί περιλήψεις και να εντοπίζει ειδικούς σε θέματα και βασική βιβλιογραφία. Βασισμένο στο corpus δημοσιεύσεων του Scopus από το 2003, χρησιμοποιεί ένα σύστημα αναζήτησης που βασίζεται σε διανυσματικά κείμενα και το εργαλείο αναζήτησης "Copilot", για την εύρεση σχετικών πληροφοριών, την επεξήγηση της μεθοδολογίας αναζήτησης και την παροχή αναφορών για τις περιλήψεις του.

Το εργαλείο προσφέρει επίσης λειτουργίες όπως εννοιολογικούς χάρτες, προτεινόμενα ερευνητικά ερωτήματα και λίστες με βασικές εργασίες και ειδικούς σε θέματα, για να διευκολύνει την εμβάθυνση στην ερευνητική ανακάλυψη.

Βασικά χαρακτηριστικά του Scopus AI

- **Ερωτήματα σε Φυσική Γλώσσα:**

Οι ερευνητές μπορούν να πληκτρολογούν ερωτήσεις ή δηλώσεις σε καθημερινή γλώσσα αντί να χρησιμοποιούν σύνθετες λέξεις-κλειδιά και τελεστές Boolean.

- **Περιλήψεις Γενετικής Τεχνητής Νοημοσύνης:**

Η Τεχνητή Νοημοσύνη του Scopus συνθέτει πληροφορίες από περιλήψεις του Scopus για να παρέχει συνοπτικές και εκτεταμένες περιλήψεις, μαζί με αναφορές στις πρωτότυπες δημοσιεύσεις.

- **Χάρτες Εννοιών:**

Το εργαλείο δημιουργεί οπτικούς εννοιολογικούς χάρτες για να βοηθήσει τους χρήστες να κατανοήσουν τις σχέσεις μεταξύ διαφορετικών ιδεών στο ερευνητικό τους θέμα.

- **Ειδικοί σε θέματα και θεμελιώδεις εργασίες:**

Το Scopus AI εντοπίζει βασικούς ειδικούς σε έναν τομέα και παραθέτει εξαιρετικά σχετικές, θεμελιώδεις ερευνητικές εργασίες για να παρέχει ακαδημαϊκές γνώσεις.

- **Διαφάνεια στην Αναζήτηση:**

Η λειτουργία "Copilot" εξηγεί τα βήματα που ακολουθούνται για τη βελτιστοποίηση του ερωτήματος, συμπεριλαμβανομένου του τρόπου με τον οποίο αναλύει σύνθετες ερωτήσεις και χρησιμοποιεί έναν συνδυασμό αναζητήσεων με διανυσματικά στοιχεία και λέξεις -κλειδιά.

- **Αναδυόμενα Θέματα:**

Η λειτουργία προτείνει υποθέσεις και σχετικές αναφορές, επιτρέποντας στους χρήστες να εξερευνήσουν και να ανακαλύψουν νέες ερευνητικές τάσεις.

Πώς λειτουργεί

1. Εισαγωγή σε Φυσική Γλώσσα: Οι χρήστες εισάγουν το ερευνητικό τους ερώτημα ή τη δήλωση σε φυσική, καθημερινή γλώσσα.

2. Βελτιστοποίηση Ερωτημάτων:

Το εργαλείο ερωτημάτων "Copilot" αναλύει το ερώτημα, εκτελώντας αυτόματη διόρθωση ορθογραφίας, μετάφραση γλώσσας και αναλύοντας σύνθετα αιτήματα.

3. Υβριδική αναζήτηση:

Το εργαλείο επιλέγει έξυπνα να χρησιμοποιήσει είτε αναζήτηση βάσει διανυσμάτων είτε αναζήτηση βάσει λέξεων-κλειδιών (ή και τα δύο) για να εντοπίσει σχετικά έγγραφα εντός της βάσης δεδομένων Scopus.

4. Σύνθεση Περιεχομένου:

Οι πληροφορίες από τις περιλήψεις σχετικών δημοσιεύσεων, κυρίως από το 2003 και μετά, συντίθενται για να δημιουργηθούν οι ζητούμενες περιλήψεις και πληροφορίες.

5. Παράδοση Αποτελεσμάτων:

Οι χρήστες λαμβάνουν μια σύνοψη του θέματος, μαζί με συνδέσμους προς τα πρωτότυπα άρθρα, εννοιολογικούς χάρτες, προτάσεις για βαθύτερη εξερεύνηση και λίστες με ειδικούς επί του θέματος.