



## Szerzőségi keresőeszközök a Web of Science-ben

A Thomson Scientific hírül adta, hogy új keresőeszköz-sorozatot vezetnek be ez év végéig a Web of Science-ben. A cég új fejlesztéseinek célja, hogy könnyebbé és hatékonyabbá tegye a szerző szerinti keresést az adatbázisban. Az új keresőeszköz lehetővé teszi, hogy egy nagyméretű multidiszciplináris adatbázisban is egyértelmű legyen a szerző szerinti keresés. Az új eszközsorozat nemcsak az egyszerű szerzői keresésekben, de az ISI Web of Knowledge más területein is használható.

A bevezetni kívánt szerzőségi keresőeszköz-sorozat a következőkből áll:

*Author finder (szerzői kereső)*: segíti, hogy egy jól meghatározott szerző közleményeit találja meg a kereső az adatbázisrendszerben. A kereső listából

választhatja ki a megfelelő névváltozatot és a tudományterületet.

*Author disambiguation (szerzői „egyértelműsítés”)*: egy algoritmus segítségével több év eredményeit, és a rekordok minden indexelt elemét figyelembe véve szerzőség szerint szervezik a Web of Science minden rekordját.

*Biographical and bibliographical information for highly cited authors (a legidézettebb szerzők életrajzi és bibliográfiai adatai)*: közvetlen kapcsolatot teremt a [www.ISIHighlyCited.com](http://www.ISIHighlyCited.com) szerzői csoporthoz. Az ISI Web of Knowledge rekordból közvetlen ugróponton keresztül életrajzi és publikációs tevékenységre vonatkozó adatok érhetők el.

*Processing author full names (szerzők teljes neve)*: a szerző teljes neve található meg a rekordokban.

**/Advanced Technology Libraries, 35. köt. 7. sz. 2006. p. 8–9./**

(Klein Ágnes)