



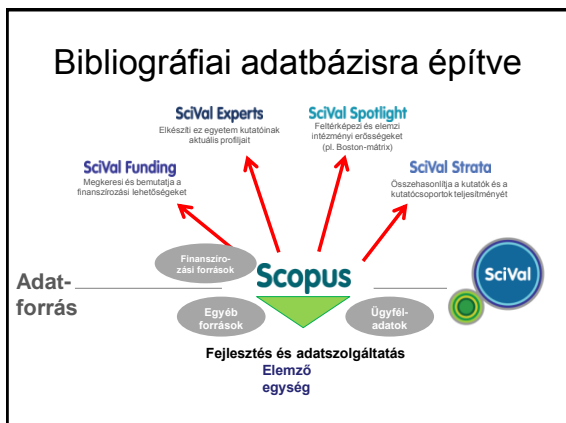
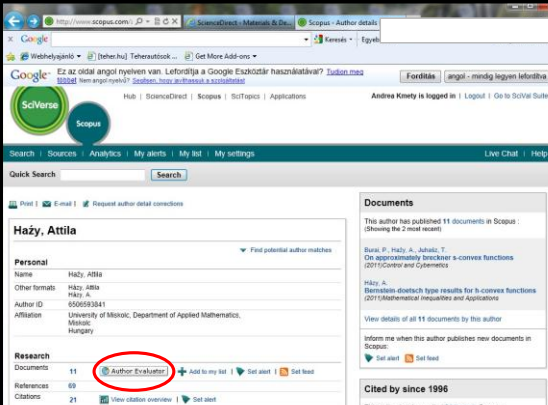
A Magyar Információbörök Egyesületének konferenciája
2012. június 6.

Információ emberekről –Tudások és hálózatok



Aki elég hosszú ideig gyűjt...

- Megismeri a múltat
- Meglátja a változást
- Mintákat kezd látni
- Összegezhet
- Megláthatja a gyenge jeleket
- Kombinálhat
- Előre vetítheti a jövőt

Házy, Attila

This author has published 11 documents in Scopus (Showing the 2 most recent)

Personal

Name: Házy, Attila
Other formats: Házy, Attila
Author ID: 650693841
Affiliation: University of Miskolc, Department of Applied Mathematics, Miskolc, Hungary

Research

Documents: 11
References: 69
Citations: 21
h Index: 4

Author Evaluation (circled in red)

Documents

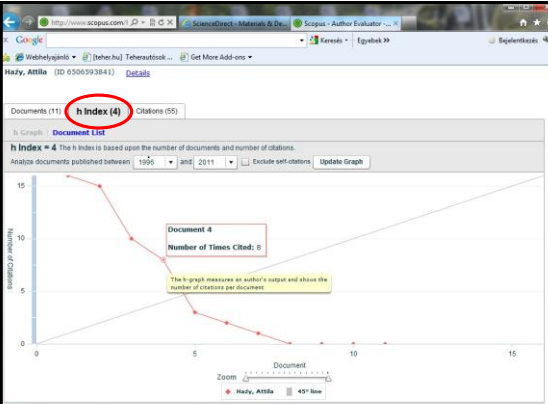
This author has published 11 documents in Scopus (Showing the 2 most recent)

Burai, P., Házy, A., Juhász, T. On approximately biconvex s-conver functions (2011) Control and Cybernetics

Házy, A. Biconvex dispatch type results for h-conver functions (2011) International Journal of Control and Applications

Cited by since 1996

This author has been cited 21 times in Scopus (Showing the 2 most recent)



h Index (4) (circled in red)

h Index = 4

The h Index is based upon the number of documents and number of citations.

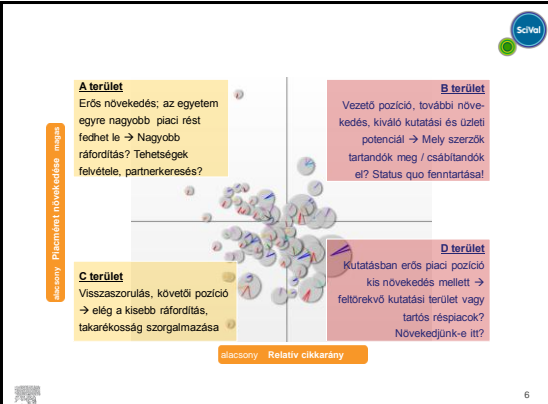
Analyze documents published between 1996 and 2011. Exclude self-citations. Update Graph

Document 4

Number of Times Cited: 8

The h-index measures an author's output and shows the number of citations per document.

Zoom: Attila Házy 43% line



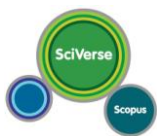
A terület
Erős növekedés; az egyetem egyre nagyobb piaci részt fedhet le → Nagyobb ráfordítás? Tehetségek felvétele, partnerkeresés?

B terület
Vezető pozíció, további növekedés, kiváló kutatási és üzleti potenciál → Mely szerzők tartandók meg / csábítandók el? Status quo fenntartás!

C terület
Visszaszorulás, követői pozíció → elég a kisebb ráfordítás, takarékoság szorgalmazása

D terület
Kutatásban erős piaci pozíció kis növekedés mellett → feltörekvő kutatási terület vagy tartós részpiacok? Növekedjünk-e itt?

Alacsony Relatív klikkarány



Scopus + a rá épülő alkalmazások

- Értékelik a kutatókat
- Kiválasztják a célnak megfelelő tudást
- Finanszírozási forrást mutatnak
- Megmutatják a várható kutatási siker esélyét

www.scopus.com



www.elsevier.com