
Hirschův index (H-index)

H-index je nový fenomén v hodnocení kvality publikací

Definice: Hirschův index (h-index)

= **H-index autora** publikací evidovaných ve Web of Science je roven pořadovému číslu té publikace v seznamu se sestupně seřazeným počtem citací, v níž počet citací je roven nebo větší než její pořadové číslo. Má-li pak např. v pořadí sedmý nejcitovanější článek autora citační ohlas 8 a v pořadí osmý článek citační ohlas 5, pak pro daného vědce je Hirschův index $h=7$.

Kde H-index najít - v databázích, kde se vyhledávají citace

- v [databázi Web of Science](#) . Z databáze WoS si může každý autor kdykoliv stanovit svůj h-index. Podrobný návod najdete v [připojených odkazech](#). Je možné stanovit i h-index pracoviště, instituce atd.
- v [databázi Scopus](#)

Návod (vyvěšen se svolením ředitelky ÚVI 1. LF)

- [Návod na vypracování základní tabulky pro stanovení H-indexu z WOS](#)

Články a prezentace k problematice H-indexu

- [Hirschův index - prezentace PhDr. H. Skálové](#) , ředitelky ÚVI 1. LF s jejím laskavým svolením
- [Hirsch, Jorge E: An index to quantify an individual's scientific research output](#)
- [Hirsch, Jorge E: Index ke kvantifikaci vědeckovýzkumného výkonu jednotlivce](#)