

BIBLIOGRAFICKÁ REŠERŠE č. 5/2025

Počet záznamů: 32

Herding Behavior

Klíčová slova a předmětová hesla

Herding behavior, investment advisory, investment decisions, asset classes correlation, overconfidence bias, confirmation bias, crowd psychology, volatility

Stádové chování, skupinové chování, bublinové efekty, investiční poradenství, investiční rozhodování

ÚVOD

Bibliografická rešerše se vztahuje k tématu Herding Behavior (stádového chování) jako významném aspektu při investičním rozhodování.

K vypracování rešerše byly použity veřejně dostupné informační zdroje a placené databáze, jejichž seznam se nachází v analytickém listu. U zdrojů, které jsou dostupné online, je uveden aktivní link na webovou stránku.

Bibliografické citace v rešerši jsou v souladu s citační normou ČSN ISO 690:2022.

ANALYTICKÝ LIST

Jazyk rešerše: český

Jazyk dokumentů: český, anglický

- česky: 2
- anglicky: 30

Časové vymezení dokumentů: 2020–2025

Geografické vymezení: nestanoven

Druhy dokumentů:

- monografie: 4
- články: 28

Dokumenty dostupné online v plném nebo částečném zobrazení: 29

Poznámky k citacím:

A) řazení podle typu dokumentu a dále abecedně podle autora

B) citace článků – chronologicky, vzestupně

ZDROJE

- **katalogy a databáze KÚK**
 - online katalog KÚK
- **databáze a volné elektronické informační zdroje dostupné na internetu**
 - Knihovny.cz
 - Souborný katalog ČR(SKC)
 - BASE
 - DOAJ
 - Google Scholar
 - PubMed
 - ResearchGate
 - ScienceDirect

Zkratky:

KÚK – Knihovna Ústeckého kraje

MONOGRAFIE

1. KOUKOLÍK, František. *Rozhodování: eseje*. Vydání druhé. Praha: Univerzita Karlova, Nakladatelství Karolinum, 2020. ISBN 978-80-246-4743-2. (KÚK, [N254680](#) nebo [e-kniha](#))
2. LOANG, OoiKok. *Psychological Drivers of Herding and Market Overreaction*. Hershey: IGI Global, 2024. ISBN 9798369378274.
3. PENNA, Carla. *From crowd psychology to the dynamics of large groups: historical, theoretical and practical considerations*. The new international library of group analysis. London: Routledge, Taylor & Francis Group, 2023. ISBN 978-0-367-02450-5.
4. SHOTTON, Richard. *Anatomie rozhodování: 25 skrytých faktorů, které ovlivňují to, jak nakupujeme*. Via. Praha: Dobrovský, 2020. ISBN 978-80-7642-548-4. (KÚK, [N272540](#))

ČLÁNKY

5. FEI, Tianlun a LIU, Xiaoquan. Herding and market volatility. Online. *International review of financial analysis*. 2021, 01. 11. 2021, roč. 78, 101880. ISSN 1057-5219. Dostupné z: <https://doi.org/10.1016/j.irfa.2021.101880>. [cit. 2025-04-14].
6. HOANG, Tri M. Jumps Across Asset Classes and Their Diversification Benefits: Evidence from Vietnamese Asset Markets. Online. *The Journal of Asian finance, economics, and business*. 2021, 01. 06. 2021, s. 939–948. ISSN 2288-4637. Dostupné z: <https://www.koreascience.kr/article/JAKO202115563392829.pdf>. [cit. 2025-04-14].
7. YASIR, Muhammad a ÖNDER, A.Özlem. Dynamic Herding Behaviour in US Stock Market. Online. *Prague economic papers*. 2021, roč. 30, č. 1, s. 115–130. ISSN 1210-0455. Dostupné z: [doi:10.18267/j.pep.760](https://doi.org/10.18267/j.pep.760). [cit. 2025-04-15].
8. AHMAD, Maqsood a WU, Qiang. Does herding behavior matter in investment management and perceived market efficiency? Evidence from an emerging market. Online. *Management decision*. 2022, roč. 60, č. 8, s. 2148–2173. ISSN 0025-1747. Dostupné z: [doi:10.1108/MD-07-2020-0867](https://doi.org/10.1108/MD-07-2020-0867). [cit. 2025-04-14].
9. GRØNBORG, Niels S.; LUNDE, Asger; OLESEN, Kasper V. a VANDER ELST, Harry. Realizing correlations across asset classes. Online. *Journal of financial markets*. 2022, Vol. 59, 100729. ISSN 1386-4181. Dostupné z: [doi:10.1016/j.finmar.2022.100729](https://doi.org/10.1016/j.finmar.2022.100729). [cit. 2025-04-14].
10. HAYKIR, Ozkan; YAGLI, Ibrahim. Speculative bubbles and herding in cryptocurrencies. Online. *Financial Innovation*. 2022, roč. 8, č. 1, 78 s. Dostupné z: <https://doi.org/10.1186/s40854-022-00383-0>. [cit. 2025-04-15].

11. CHMURA, Thorsten; LE, Hang a NGUYEN, Kim. Herding with leading traders: Evidence from a laboratory social trading platform. Online. *Journal of economic behavior & organization*. 2022, roč. 203, s. 93–106. ISSN 0167-2681. Dostupné z: [doi:10.1016/j.jebo.2022.08.035](https://doi.org/10.1016/j.jebo.2022.08.035). [cit. 2025-04-14].
12. SULHIA, Baiqaulia; HANDAJANI Lilik a SURASNI, Niketut. The Effect of Financial Literacy, Herding Behaviour and Overconfidence on Investment Decisions in the Millennial Generation. Online. *Traektorii nauki: mezhdunarodnyĭ elektronnyĭ nauchnyĭ zhurnal*. 2022, roč. 8, č. 7, s. 1030–1039, ISSN 2413-9009. Dostupné z: <https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=1082734>. [cit. 2025-04-14].
13. HU, Chunhua a CHEN, Hongjing. A kinetic description of the impact of agent competence and psychological factors on investment decision-making. Online. *Chinese physics B*. 2023, roč. 32, č. 8, s. 88901. ISSN 1674-1056. Dostupné z: [doi:10.1088/1674-1056/accb4a](https://doi.org/10.1088/1674-1056/accb4a). [cit. 2025-04-14].
14. WANG, Yide; YU, Chao a ZHAO, Xujie. Does herding effect help forecast market volatility? — Evidence from the Chinese stock market. Online. *Journal of forecasting*. 2023, roč. 42, č. 5, s. 1275–1290. ISSN 0277-6693. Dostupné z: <https://doi.org/10.1002/for.2968>. [cit. 2025-04-14].
15. ALMANSOUR, Bashar Yaser; ALMANSOUR, Ammar Yaser; ELKRGHLI, Sabri a SHOJAEI, Seyed amirhossein. The Investment Puzzle: Unveiling Behavioral Finance, Risk Perception, and Financial Literacy. Online. *Economics (Bijeljina)*. 2024, roč. 13, č. 1, s. 131–151. ISSN 2303-5005. Dostupné z: <https://doi.org/10.2478/eoik-2025-0003>. [cit. 2025-04-15].
16. DELDOOST, Mostafa. Behavioral and Biological Bases of Herding and Conformity. Online. *Basic Clin Neurosci*. 2024, roč. 15, č. 4, s. 433–442. Dostupné z: <https://doi.org/10.32598/bcn.2022.4654.1>. [cit. 2025-04-14].
17. FADLI, Jul Aidil, et al. The Interplay of Financial Availability, Herding Behavior, and Cryptocurrency Investment Experience Moderated by Government Policy: A Study from Indonesia. Online. *Qubahan Academic Journal*. 2024, Vol. 4, Iss. 4, s. 509–527. Dostupné z: <https://doi.org/10.48161/qaj.v4n4a1144>. [cit. 2025-04-11].
18. GUPTA, Poornima a GOYAL, Preeti. Herding the influencers for investment decisions: millennials bust the gender stereotype. Online. *Journal of financial services marketing*. 2024, roč. 29, č. 2, s. 229–241. ISSN 1363-0539. Dostupné z: [doi:10.1057/s41264-022-00195-4](https://doi.org/10.1057/s41264-022-00195-4). [cit. 2025-04-14].
19. IVANOV, Illia. Volatility Implications for Asset Returns Correlation. Online. *Central European economic journal*. 2024, roč. 11, č. 58, s. 424–446. ISSN 2544-9001. Dostupné z: [doi:10.2478/ceej-2024-0027](https://doi.org/10.2478/ceej-2024-0027). [cit. 2025-04-14].
20. KARKI, Uttam; BHATIA, Vaneet a SHARMA, Dheeraj. A Systematic Literature Review on Overconfidence and Related Biases Influencing Investment Decision Making. Online. *Economic and business review for Central and South-Eastern Europe*. 2024, roč. 26, č. 2, s. 130–150. ISSN 1580-0466. Dostupné z: <https://doi.org/10.15458/2335-4216.1338>. [cit. 2025-04-14].

21. KRESNAWATI, Etik; SOFIA Lina a UTAMI, Evyrahman. Herding behavior, information type, and overconfidence bias: an experimental study on novice investors' investment decisions. Online. *Journal of Accounting and Investment*. 2024, roč. 25, č. 1, s. 369–386. ISSN 2622-3899. Dostupné z: [doi:10.18196/jai.v25i1.14823](https://doi.org/10.18196/jai.v25i1.14823). [cit. 2025-04-14].
22. MURHADI, Wernerria, Daniel IRVANSYAH a Putuanom MAHADWARTHA. The Effect of Overconfidence, Representative, Anchoring, and Availability Biases on Investment Decisions and Market Efficiency. Online. *Matrik (Denpasar)*. 2024, Nov. 2024, s. 125–136. ISSN 2302-8890. Dostupné z: <https://doi.org/10.24843/MATRIK:JMBK.2024.v18.i02.p03>. [cit. 2025-04-14].
23. RADI, Sherrihan; GEBKA, Bartosz a KALLINTERAKIS, Vasileios. The wisdom of the madness of crowds: Investor herding, anti-herding, and stock-bond return correlation. Online. *Journal of economic behavior & organization*. 2024, 01. 08. 2024, roč. 224, s. 966–995. ISSN 0167-2681. Dostupné z: [doi:10.1016/j.jebo.2024.07.005](https://doi.org/10.1016/j.jebo.2024.07.005). [cit. 2025-04-14].
24. TIWARI, Kamesh; SHARMA Meghna; TANDON Deepak a DEKA, Jimnee. ESG consciousness in mutual fund advisory: examining attitudes, intentions, and moderating role of fund fundamentals and herding bias. Online. *International journal of system assurance engineering and management*. 2024, 19. 11. 2024. ISSN 0975-6809. Dostupné z: [doi:10.1007/s13198-024-02582-7](https://doi.org/10.1007/s13198-024-02582-7). [cit. 2025-04-14].
25. BHUTTO, Sarfarazahmed, Nazia NAZEER, Muhammad SAAD a Kewal TALREJA. Herding behavior, disposition effect, and investment decisions: A multi-mediation analysis of risk perception and dividend policy. Online. *Acta psychologica*. 2025, 01. 04. 2025, Vol. 255, 104964. ISSN 0001-6918. Dostupné z: [doi:10.1016/j.actpsy.2025.104964](https://doi.org/10.1016/j.actpsy.2025.104964). [cit. 2025-04-14].
26. Financial stability at risk: evidence from market overreaction and herding behaviour in developed and emerging markets. Online. *China finance review international*. 2025, 04. 03. 2025. ISSN 2044-1398. Dostupné z: [doi:10.1108/CFRI-06-2024-0322](https://doi.org/10.1108/CFRI-06-2024-0322). [cit. 2025-04-14].
27. Herding behaviour in the cryptocurrency market: the role of uncertainty and return of classical financial markets. Online. *Studies in economics and finance (Charlotte, N.C.)*. 2025, 11. 02. 2025. ISSN 1086-7376. Dostupné z: [doi:10.1108/SEF-06-2024-0373](https://doi.org/10.1108/SEF-06-2024-0373). [cit. 2025-04-14].
28. MAHESHWARI, H.; SAMANTARAY, Anup K.; PANIGRAHI, Rashmikiranjan a JENA, Lalatendukesari. Financial literacy in predicting investment decisions: do attitude and overconfidence influence? Online. *International journal of social economics*. 2025, roč. 52, č. 2, s. 220–235. ISSN 0306-8293. Dostupné z: [doi:10.1108/IJSE-05-2023-0370](https://doi.org/10.1108/IJSE-05-2023-0370). [cit. 2025-04-14].
29. NGUYEN, An Pham Ngoc, et al. Herding unmasked: Insights into cryptocurrencies, stocks and US ETFs. Online. *PloS one*, 2025, vol. 20, issue 2, e0316332. Dostupné z: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0316332>. [cit. 2025-04-11].

30. SARI, Ayula Candra Dewi Mulia; HUSODO, Zaäfri Ananto. The Influence of Characteristics Individual's Investor on Financial Investment Decision of Young Generation. Online. *Jurnal Samudra Ekonomi dan Bisnis*, 2025, Vol. 16, No. 1, s. 235–247. Dostupné z: <https://doi.org/10.33059/jseb.v16i1.10814>. [cit. 2025-04-17].
31. WANG, Yide, Chao YU a Xujie ZHAO. The asymmetric effect of investor herding on the asset price bubble - evidence from the Chinese stock market. Online. *Applied economics*. 2025, roč. 57. č. 16, s. 1923–1936. ISSN 0003-6846. Dostupné z: <https://doi.org/10.1080/00036846.2024.2319651>. [cit. 2025-04-14].
32. WIJAYA, Liliana Inggrit; SUTEJO, Bertha Silvia a TANUMULYA, Gerard Nico. The Power of Overconfidence and Herding Bias, Investment Sentiment, Over/Underreaction in Influencing SDGs from Investment Decisions. Online. *Journal of Lifestyle and SDG'S Review*. 2025, roč. 5, č. 2. e-ISSN 2965-730X. Dostupné z: <https://doi.org/10.47172/2965730X.SDGsReview.v5.n02.pe02485>. [cit. 2025-04-14].