

## Metodický pokyn k vyhledávání citovanosti v databázi Web of Science pro Výroční zprávu LF HK

Pro Výroční zprávu je třeba vyhledat, **kolikrát byl daný autor citován v daném roce**. Nerozhoduje datum vydání práce. Z vyhledaného počtu citací je třeba **vyloučit autocitace**.

Otevřete si webové stránky Lékařské fakulty ([www.lfhk.cuni.cz](http://www.lfhk.cuni.cz)) a v sekci *Rychlé odkazy* vyberte link *Lékařská knihovna*. Přeš *Výběr databází* pokračujte až k odkazu do *Web of Science (WoS)*.

UK | Informační systémy | Veřejnost a média | Kontakt | E-mail | PŘIHLÁSIT SE

zadejte hledaný text  Vyhledat

[f](#) [v](#) [i](#) [a](#) [u](#)

[FAKULTA](#) [UCHAZEČI O STUDIUM](#) [STUDENTI](#) [ZAMĚŠTNAVCI](#) [VĚDA, ZAHRANIČÍ](#) [DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ](#)

**XXVI. vědecká konference**

Ve středu 2. února 2022 se uskuteční XXVI. vědecká konference LF HK a FN HK.

Letos opět online formou prostřednictvím MS Teams. Link pro připojení najdete dále v textu.

**Rychlé odkazy**

- [Aktuality](#)
- [Úřední deska](#)
- [Organizační struktura](#)
- [Adresář osob](#)
- [Lékařská knihovna](#)
- [Acta Medica](#)
- [Galerie Na Hradě](#)
- [Změna hesla](#)

**Kalendář akcí**

únor 2022

**Fakulta**

- Lékařská knihovna**
  - [Kontakt](#)
  - [Otevírací doba](#)
  - [Aktuality](#)
  - [Dokumenty](#)
  - [Katalog a odkazy](#)
  - Databáze**
    - [Portál elektronických zdrojů](#)
    - [Výběr databází](#)
    - [Zkušební přístupy](#)
  - [Časopisy](#)
  - [E-knihy](#)
  - [Nové knihy](#)
  - [Návrh na zakoupení publikace](#)
  - [Služby](#)
  - [Evidence výsledků tvůrčí činnosti](#)
  - [Personální identifikátory](#)
  - [Open Access](#)

Domů - Lékařská knihovna - Databáze

### Databáze

Lékařská knihovna zajišťuje přístup do elektronických informačních zdrojů, elektronických knih a plnotextových časopisů.

- Portál elektronických informačních zdrojů UK**
  - zpřístupňuje elektronické informace (databáze, e-časopisy, e-knihy) pro vědu, výzkum a výuku dostupné na Univerzitě Karlově
  - umožňuje přímý i vzdálený přístup
  - zdroje přístupné pro Lékařskou fakultu v Hradci Králové
  - zahrnuje zdroje:
    - licencované zdroje – zdroje, u kterých UK uzavřela licenční smlouvu s dodavatelem. Přístup mají pouze zaměstnanci a studenti UK
    - zkušební přístupy (trials) – zdroje určené k vyzkoušení na určitou dobu
    - volné zdroje – využívání není vázáno žádnou licenční smlouvou
- Výběr databází**
  - přehled nejdůležitějších medicínských databází přístupných pro Lékařskou fakultu
- Zkušební přístupy**

**Rychlé odkazy**

UK **A-Z**

Vyhledávání v informačních zdrojích UK - UKAŽ

**Kalendář akcí**

únor 2022

| po | út | st | čt | pá | so | ne |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 31 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |

**Lékařská knihovna**

- > Kontakt
- > Otevírací doba
- > Aktuality
- > Dokumenty
- > Katalog a odkazy
- > **Databáze**
  - > Portál elektronických zdrojů
  - > **Výběr databází**
  - > Zkušební přístupy
- > Časopisy
- > E-knihy
- > Nové knihy
- > Návrh na zakoupení publikace
- > Služby
- > Evidence výsledků tvůrčí činnosti
- > Personální identifikátory
- > Open Access

### Výběr databází

- **AMBOSS**  
- přístupné studentům 3. – 6. ročníku General Medicine
- **Karger Fast Facts**  
- dostupné na síti LF a FN
- **UpToDate**  
- dostupné na síti LF a FN
- **Medline Complete**  
(Full text title list)  
- dostupné na síti LF
- **Ovid**  
(návod)  
- obsahuje Medline, EBM Reviews, High Impact Collection atd.  
- dostupné na síti LF a FN
- **Scopus**  
- dostupné na síti LF
- **Web of Science**  
(tutoriál) ←
- **Journal Citation Reports**  
(tutoriál)  
- dostupné na síti LF a FN
- **BiblioMedica**  
- volně přístupné
- **PubMed**  
- volně přístupný Medline



Vyhledávání v informačních zdrojích UK - UKAŽ

**Kalendář akcí**

< únor 2022 >

| po | út | st | čt | pá | so | ne |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 31 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |

1.2.2022 Dnes: Zasedání Vědecké rady Lékařské fakulty v Hradci Králové

## Discover multidisciplinary content

from the world's most trusted global citation database.

DOCUMENTS
RESEARCHERS

Search in: **Web of Science Core Collection** ▾ Editions: **All** ▾

DOCUMENTS
CITED REFERENCES
STRUCTURE

All Fields ▾

Search

- All Fields
- Topic
- Title
- Author**
- Publication Titles
- Year Published
- Affiliation
- Publisher


Example: liver disease indi

**Author**

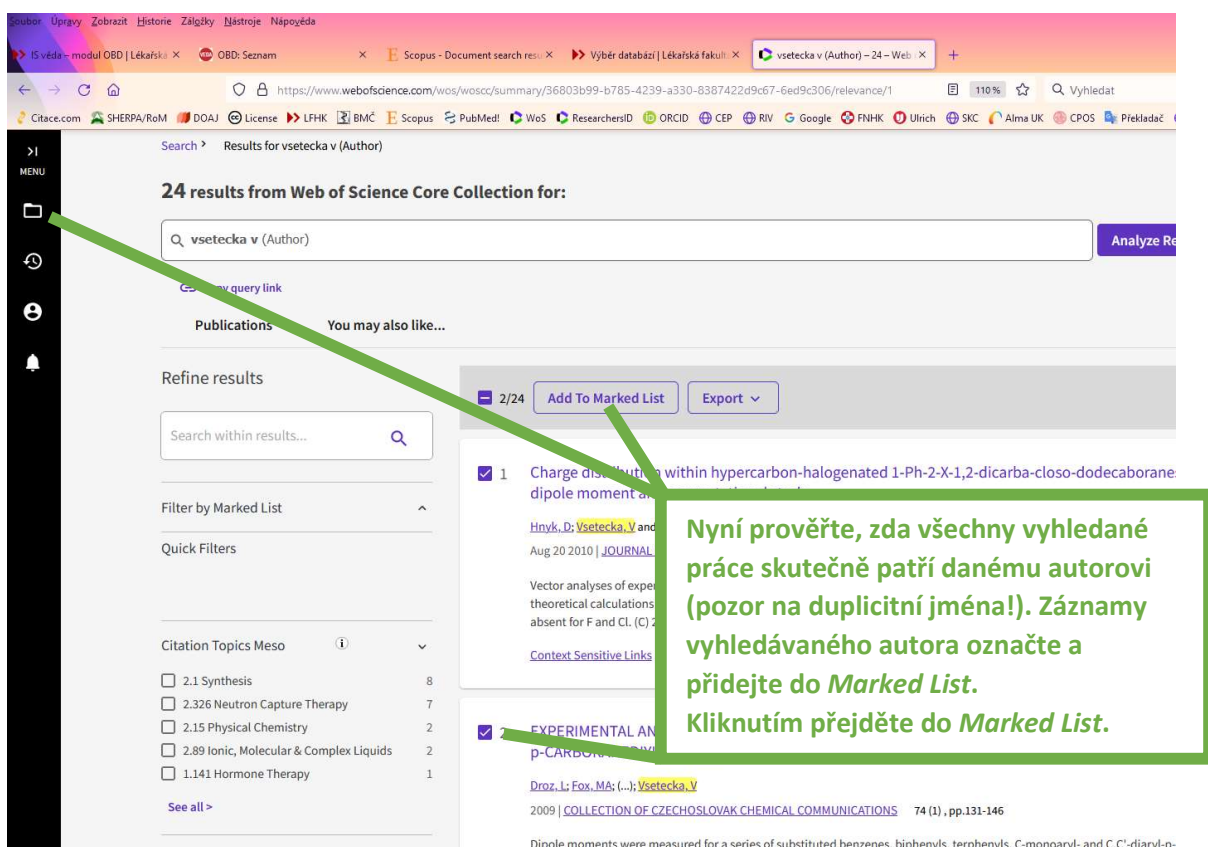
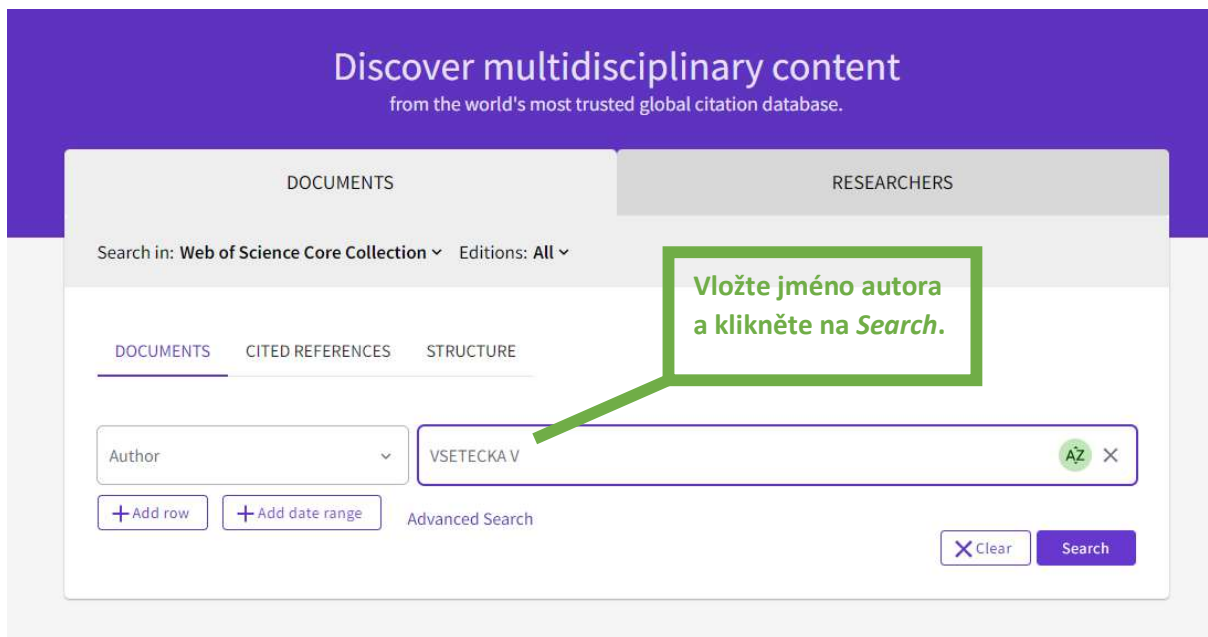
Searches these fields: Author, Group Author, or Authors, enter the last name first followed by a space and the author's initials.

Examples:  
johnson m\*

Ujistěte se, že vyhledáváte v databázi WoS (Core Collection) a dále filtrujte podle autora.



[Manage cookies preferences](#) | [Follow Us](#)



> | MENU

## Marked List

My marked lists   Unfiled Records (24)

### 24 Unfiled Records

These items have not been added to a list yet. Start organizing your unfiled records by clicking each item.

| Type                       | Count |
|----------------------------|-------|
| Documents                  | 24    |
| Chem Structures: Reactions | 0     |
| Chem Structures: Compounds | 0     |

**V Marked List klikněte na Documents.**

Web of Science™   Search

## Marked List

24 results in Web of Science Core Collection   Analyze Results   Citation Report

Refine results

Search within list for...

Marked List results

Filter by M...

Quick Filters

Citation Topics Meso

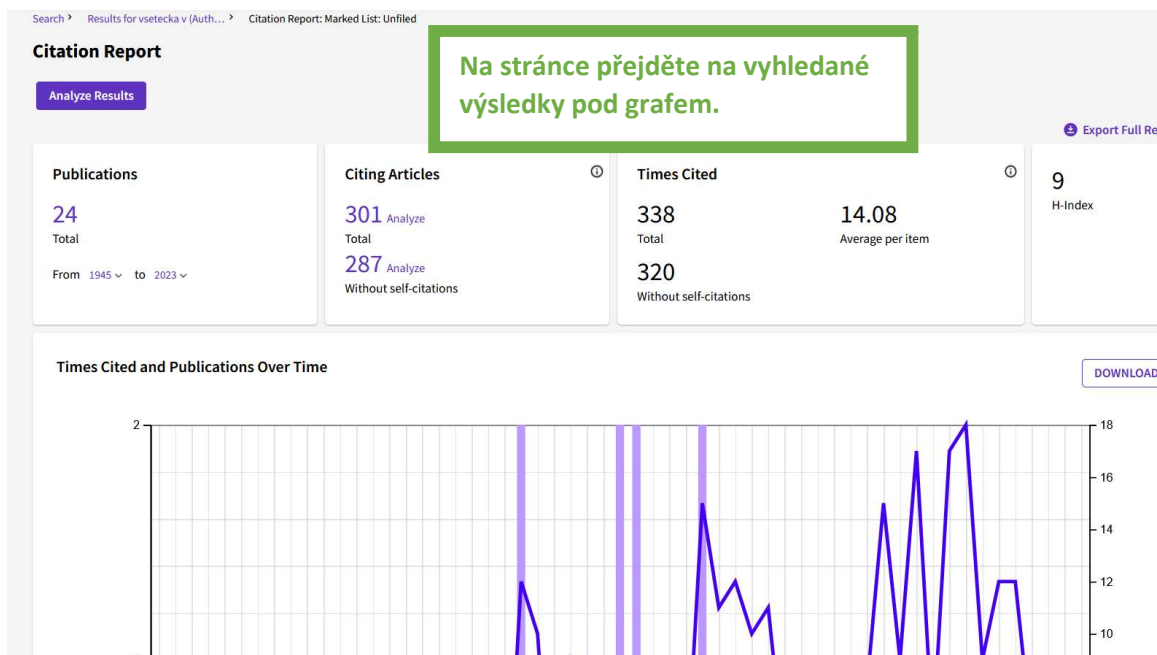
- 2.1 Synthesis 8
- 2.326 Neutron Capture Therapy 7

0/24   Remove   Export   Sort by: Relevance

1   Charge distribution within hypercarbon-halogenated 1-Ph-2-X-1,2-dicarba-closo-dodecaboranes, (X = F, Cl, Br, I): A dipole moment and computational study

**V Marked List klikněte na Citation Report.**

2   EXPERIMENTAL AND COMPUTED DIPOLE MOMENTS IN DONOR-BRIDGE-ACCEPTOR SYSTEMS WITH p-PHENYLENE AND p-CARBORANEDIYL BRIDGES



24 Publications

Sort by: Citations: highest first < 1 of 1 >

|   | Citations |      |      |      |      | Average per year | Total |
|---|-----------|------|------|------|------|------------------|-------|
|   | 2018      | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |                  |       |
| Total   | 12        | 12   | 6    | 7    | 0    | 6.42             | 334   |
| 1 Synthesis of 12-substituted 1-carba-closo-dodecaborate anions and first hyperpolarizability of the 12-C7H6+-CB11H11- ylide<br>Gruner, B.; Janousek, Z. (-); Michli, J.<br>Apr 7 1999   JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 121 (13) , pp.3122-3126 | 3         | 5    | 0    | 2    | 0    | 4.46             | 107   |
| 2 MESOMERIC DIPOLE-MOMENTS AND ELECTRON-DISTRIBUTION OF 1,2-DICARBONYL COMPOUNDS WITHIN THEIR FUNCTIONAL-GROUPS<br>EXNER, O.; BUDESINSKY, M.; (-); BACZYNSKY, J.<br>Aug 1988   JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE 157 (1-3) , pp.1-12                         |           | 0    | 0    | 0    | 0    | 0.91             | 32    |
| 3 Charge distribution within 1,2-dicarbonyl compounds<br>Hnyk, D.; Vsetecka, V. (-); Exner, O.<br>Sep 2001   COLLECTION OF CZECHOSLOVAK CHEMICAL COMMUNICATIONS 56 (9) , pp.1385-1390   |           | 3    | 2    | 0    | 0    | 1.27             | 28    |
| 4 MESOMERIC DIPOLE-MOMENTS AND ELECTRON-DISTRIBUTION OF AROMATIC NITRO-COMPOUNDS<br>VSETECKA, V. and EXNER, O.<br>1974   COLLECTION OF CZECHOSLOVAK CHEMICAL COMMUNICATIONS 49 (1) , pp.1-12  |           | 0    | 0    | 1    | 0    | 0.53             | 26    |
| 5 New route to 1-thia-closo-dodecaborate anions and the B-11 chemical shifts of the B-11 chemical shifts<br>Machacek, J.; Plessek, J. (-); Stibr, B.<br>Feb 28 2006   DALTON TRANSACTIONS (8) , pp.1024-1029  |           | 4    | 2    | 2    | 0    | 1.47             | 25    |
| 6 MESOMERIC DIPOLE-MOMENTS, 13-DIPOLE-MOMENTS AND ELECTRON-DISTRIBUTION OF FUROXANS AND FURAZANS<br>VSETECKA, V.; FRUTTERO, B. (-); EXNER, O.<br>Aug 18 1994   JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE 324 (3) , pp.277-282  | 0         | 0    | 0    | 1    | 0    | 0.55             | 16    |
| 7 COMEDICATION OF 2-SUBSTITUTED METHYL DIBOROMATES  |           |      |      |      |      |                  |       |

Pozornost věnujte pouze sloupci, kde jsou uvedené informace k vyhledávanému roku. Pokud hledáte citace za rok 2021, vidíte, že autor má za uvedený rok celkem 7 citací (včetně autocitací). Pro Výroční zprávu je ale nutno autocitace vyloučit.

| 24 Publications | Sort by: Citations: highest first   | Citations |      |      |           |      |      | Average per year | Total |
|-----------------|---|-----------|------|------|-----------|------|------|------------------|-------|
|                 |   | < Back    |      |      | Forward > |      |      |                  |       |
|                 |   | 2018      | 2019 | 2020 | 2021      | 2022 |      |                  |       |
| <b>Total</b>    |   | 12        | 12   | 6    | 7         | 0    | 6.42 | 334              |       |
| 1               | Synthesis of 12-substituted 1-carba-closo-dodecaborate anions and first hyperpolarizability of the 12-C7H6+-CB11H11- ylide<br>Gruner, B.; Janousek, Z. (...); Michli, J.<br>Apr 7 1999   JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 121 (13), pp.3122-3126  | 3         | 5    | 0    | 2         | 0    | 4.46 | 107              |       |
| 2               | MESOMERIC DIPOLE-MOMENTS .8. DIPOLE-MOMENTS OF AMIDINES AND ELECTRON-DISTRIBUTION WITHIN THEIR FUNCTIONAL-GROUP<br>EXNER, O.; BUDESINSKY, M.; ...; BRACZINSKY, T.D.<br>Aug 1988   JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE 162 (1-3), pp.1-10   | 0         | 0    | 0    | 0         | 0    | 0.91 | 32               |       |
| 3               | Charge distribution with respect to the dipole moment of the closo-dodecaborate anion<br>Hnyk, D.; Vsetecka, V. (...); Exner, O.<br>Sep 2001   COLLECTION OF CZECHOSLOVAK CHEMICAL COMMUNICATIONS 39 (9), pp.1140-1149  |           |      | 3    | 2         | 0    | 1.27 | 28               |       |
| 4               | MESOMERIC DIPOLE-MOMENTS .13. DIPOLE-MOMENTS AND ELECTRON-DISTRIBUTION OF AROMATIC NITRO-COMPOUNDS<br>VSETECKA, V. and EXNER, O.<br>1974   COLLECTION OF CZECHOSLOVAK CHEMICAL COMMUNICATIONS 39 (9), pp.1140-1149  |           | 0    | 0    | 1         | 0    | 0.53 | 26               |       |
| 5               | New route to 1-thia-closo-dodecaborane(11), closo-1-SB11H11, and its halogenation reactions. The effect of the halogen on the dipole moments and the NMR spectra and the importance of spin-orbit coupling for the B-11 chemical shifts<br>Machacek, J.; Plešek, J. (...); Štibr, B.<br>Feb 28 2006   DALTON TRANSACTIONS (8), pp.1024-1029 | 2         | 4    | 2    | 2         | 0    | 1.47 | 25               |       |
| 6               | MESOMERIC DIPOLE-MOMENTS .13. DIPOLE-MOMENTS AND ELECTRON-DISTRIBUTION OF FURAZANS AND FURAZANS<br>VSETECKA, V.; FRUTTERO, B. (...); EXNER, O.<br>Aug 18 1994   JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE 324 (3), pp.277-282  | 0         | 0    | 0    | 1         | 0    | 0.55 | 16               |       |
| 7               | (E-Z)-ISOMERIZATION OF 3-SUBSTITUTED METHYL 2-PROPENOATES<br>TOPEK, K.; VSETECKA, V. and PROCHAZKA, M.<br>1978   COLLECTION OF CZECHOSLOVAK CHEMICAL COMMUNICATIONS 43 (9), pp.2395-2402  | 0         | 0    | 0    | 0         | 0    | 0.36 | 16               |       |

K vyloučení autocitací rozklikněte počty citací pro jednotlivé práce a ověřte, zda-li autor není členem autorského kolektivu.

0/2
Add To Marked List
Export

1 Theoretical and experimental comparison of dodecaborate anions and their mono-S-substituted derivatives  
Kubasov, AS; Turyshev, ES. (...); Kuznetsov, NI  
Sep 15 2021 | POLYHEDRON 206

In this work, we have extended the method proposed by Gabel for the preparation of mono- and di-S,S-substituted derivatives of sulfanyl-closo-dodecaborate anion [B12H11SH](2-) to derivatives of the closo-dodecaborate anion. The method is based on the beta-elimination of the propionitrile group of sulfonium derivatives [BnHn-1S(R)CH2CH2CN](-) in the presence of bases with the formation of the corresponding mono-S-sul ... Show more

Context Sensitive Links [Full Text at Publisher](#) \*\*\*

44  
References

Related records

2 Photonic materials derived from the [closo-B10H10](2-) anion: tuning photophysical properties in [closo-B10H8-1-X-10-(4-Y-NC5H5)](-)  
Kapuszcinski, S; Abdulmojeed, MB; (...); Kaszynski, P  
Feb 21 2021 | INORGANIC CHEMISTRY FRONTIERS 8 (4), pp.1066-1082

Enriched Cited References

The parent pyridine [closo-B10H9-1-NC5H5](-) was substituted either at the antipodal B(10) position with CN, OAc, N-3, I, Br, SCN, pyridine, OEt, and morpholine, or at the C(4) position of the pyridine ring with CN, COOEt, Me, and OMe groups. The substituent effects on electronic absorption and emission properties, and also on the boron cage geometry were investigated experimentally and with DFT (B3LYP/Def2TZVP) computation. ... Show more

Context Sensitive Links [View full text](#) \*\*\*

2  
Citations

63  
References

Related records

Page size 50
< 1 of 1 >

Vsetecka V. není součástí autorského kolektivu ani jedné z uvedených citací za rok 2021. Započítáte tedy obě citace.