

# Vytváranie výstupov s metrikami a kvartilmi - CREPČ 2

## Manuál

(zverejnené 13.4.2022)

Centrum vedecko-technických informácií SR

Odbor pre hodnotenie vedy



Oddelenie pre hodnotenie publikačnej činnosti

### Obsah

1	Vytváranie výstupov v CREPČ 2 .....	2
1.1	Funkcia Zobrazíť výstup publikačnej činnosti .....	3
1.2	Funkcia Výstupy .....	5

## 1 Vytváranie výstupov v CREPČ 2

CREPČ 2 umožňuje vytváranie výstupov prostredníctvom dvoch funkcií:


1. **Zobraziť výstup publikačnej činnosti** – kliknutím na ikonu , ktorá je dostupná pre entity **Osoba** a **Inštitúcia** zo zoznamu osôb a inštitúcií alebo z detailu danej entity.
2. **Výstupy** – kliknutím na ikonu  na hlavnej lište a výberom možnosti **Výstupy**.





Oba spôsoby vytvárania výstupov sú rovnocenné, v niektorých prípadoch poskytujú ale rôzne filtračné kritériá a možnosti radenia záznamov vo výstupe. Funkcia **Zobraziť výstup umeleckej činnosti** predstavuje rýchlejší spôsob vytvárania výstupov s menším počtom filtračných kritérií, funkcia **Výstupy** poskytujú viac možností pre konkrétnejšie špecifikovanie výstupu.

Naraz je možné vytvárať vždy len jeden výstup, pričom čím viac záznamov daný výstup obsahuje, tým dlhšie trvá jeho vytváranie.

Nie je povolené vytvárať výstupy s vysokým počtom záznamov (niekoľko tisíc záznamov) napr. jeden spoločný výstup za viacero vysokých škôl alebo jeden výstup vysokej školy za viacero vykazovacích období.

Spracované výstupy sa nachádzajú v koreňovom adresári. Každý prihlásený používateľ má svoj vlastný koreňový adresár.

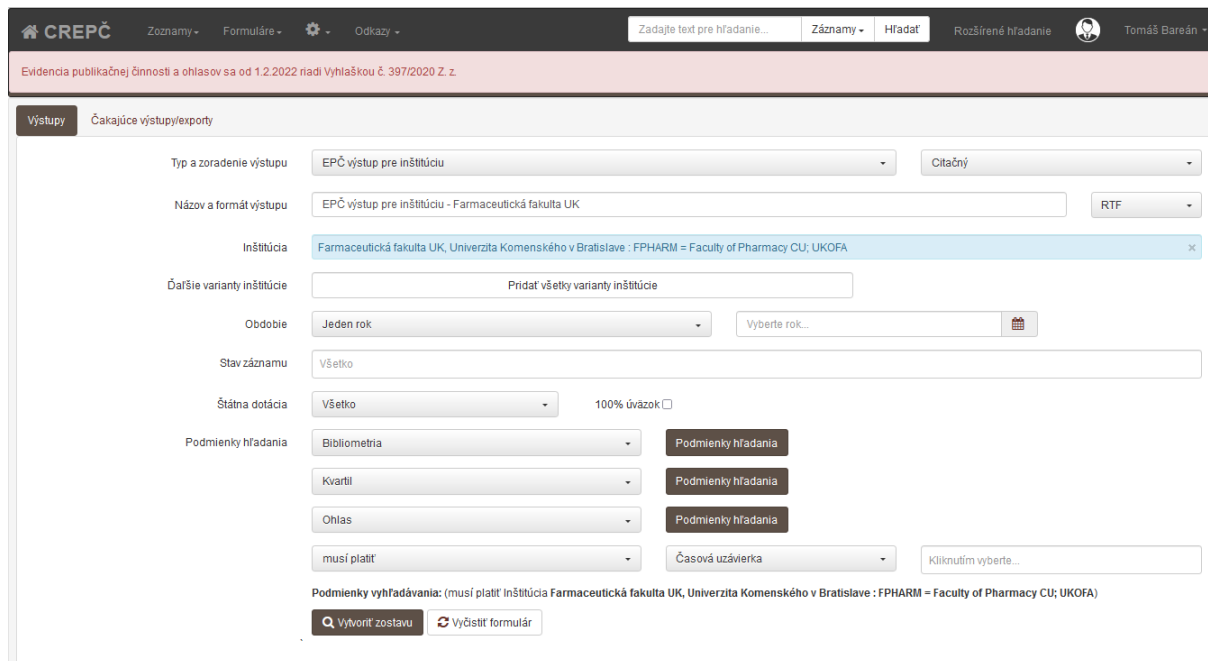


Meno	Veľkosť	Zmenené ^	Akcie
 EPČ výstup pre inštitúciu - Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Koši...	416,2 KB	13.04.2022 13:04	Akcie ▾
 EPČ výstup pre inštitúciu - Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislav...	10,7 KB	05.04.2022 14:12	Akcie ▾
 EPČ výstup pre inštitúciu - Univerzita J. Selyeho_001(3).rtf	24,2 KB	05.04.2022 14:12	Akcie ▾
 EPČ výstup pre inštitúciu - Bratislavská medzinárodná škola liberálnych štúdií_...	6,7 KB	05.04.2022 14:10	Akcie ▾

Obr. 1 Koreňový adresár - zoznam výstupov

## 1.1 Funkcia Zobrazíť výstup publikačnej činnosti

Kliknutím na ikonu  pre entitu **Osoba** alebo **Inštitúcia** sa na novej karte prehliadača otvorí rozhranie vytvárania výstupov.



The screenshot shows the 'Výstupy' (Outputs) section of the CREPČ application. The form is titled 'Čakajúce výstupy/exporty'. It contains several fields and filters:

- Typ a zoradenie výstupu:** EPČ výstup pre inštitúciu (dropdown), Citačný (dropdown)
- Názov a formát výstupu:** EPČ výstup pre inštitúciu - Farmaceutická fakulta UK (text input), RTF (dropdown)
- Inštitúcia:** Farmaceutická fakulta UK, Univerzita Komenského v Bratislave : FPHARM = Faculty of Pharmacy CU; UKOFA (dropdown)
- Ďalšie varianty inštitúcie:** Pridať všetky varianty inštitúcie (button)
- Obdobie:** Jeden rok (dropdown), Vyberte rok... (calendar icon)
- Stav záznamu:** Všetko (dropdown)
- Štátna dotácia:** Všetko (dropdown), 100% úväzok
- Podmienky hľadania:** Bibliometria (dropdown), Podmienky hľadania (button); Kvartil (dropdown), Podmienky hľadania (button); Ohlas (dropdown), Podmienky hľadania (button); musí platiť (dropdown), Časová uzávierka (dropdown), Kliknutím vyberte... (button)
- Podmienky vyhľadávania:** (musí platiť) Inštitúcia Farmaceutická fakulta UK, Univerzita Komenského v Bratislave : FPHARM = Faculty of Pharmacy CU; UKOFA
- Buttons:** Vyhľadajte zoznam (magnifying glass icon), Vybírajte formulár (refresh icon)

Obr. 2 Rozhranie pre vytváranie výstupov prostredníctvom funkcie Zobrazíť výstup publikačnej činnosti

Dostupné sú nasledujúce nastavenia a filtračné kritériá:

1. Typ a zoradenie výstupu
  - a. umožňuje zmenu typu výstupu z *výstupu osôb* na *výstup inštitúcií* a naopak
  - b. umožňuje zmenu zobrazenia výstupu, dostupné sú možnosti:
    - i. Citačný – zobrazenie záznamov vo formáte ISO 690
    - ii. Citačný len s ohlasmi – zobrazenie záznamov vo formáte ISO 690, vo výstupe sú zahrnuté len záznamy s ohlasmi a ich ohlasy
    - iii. Úplný citačný – zobrazenie záznamov vo formáte ISO 690, vo výstupe sú zahrnuté všetky záznamy a ohlasy, ak sú na záznamy z výstupu priviazané
    - iv. Bibliograficky – zobrazenie záznamov vo formáte ISBD CREPČ, zároveň sa zobrazuje aj bibliometria záznamov (metriky a kvartily)
    - v. Štatistika – výstup zobrazuje len štatistiku záznamov, táto štatistika je vždy obsiahnutá aj vo vyššie uvedených výstupoch
2. Názov a formát výstupu
  - a. umožňuje premenovať výstup, odporúča sa nepoužívať diakritiku
  - b. voľba formátu súboru, dostupné sú formáty RTF a PDF
3. Osoba / Inštitúcia – zobrazuje sa entita, pre ktorú sa výstup bude vytvárať
4. Ďalšie varianty osoby / Ďalšie varianty inštitúcie – umožňuje pridať do výstupu ďalšie varianty entít, napr. iné formy mena autora alebo historické názvy inštitúcie
5. Pracovisko (dostupné len pre entitu Osoba) – výber pracovných úväzkov danej osoby
6. Obdobie – výber rokov vydania, umožňuje vybrať jeden rok vydania alebo rozsah rokov vydania

7. Stav záznamu – výber stavov záznamu, dostupné sú všetky stavy záznamu okrem stavu *Uložený a Tieňový*
8. Štátna dotácia – výber záznamov s príznakom Štátnej dotácie *Podlieha* alebo *Nepodlieha*
9. 100% úväzok – výber záznamov, v ktorých je daná osoba alebo inštitúcia v kombinácii so 100% úväzkom
10. Podmienky hľadania (vybrané kritériá umožňujú aj vylučovanie)
  - a. Bibliometria – umožňuje špecifikovať metriky, ako je napr. Impact Factor
  - b. Kvartil – umožňuje špecifikovať kvartily JCR a Scimago
  - c. Ohlas – umožňuje špecifikovať ohlasy, napr. rok ohlasu
  - d. Časová uzávierka – výber konkrétnej časovej uzávierky

Pre vytvorenie výstupu obsahujúceho kvartily je potrebné použiť bibliografické zobrazenie záznamov (ISBD CREPČ). Metriky sa zobrazujú v rámci ISBD CREPČ, kvartily sa zobrazujú pod ISBD CREPČ. Pre ich zobrazenie nie je nutné použiť podmienky hľadania Bibliometria a Kvartil.

Počet výstupov spolu: 262

Menný zoznam publikácií:

**ACD Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v domácich vydavateľstvách**

Počet výstupov: 2

**ACD\_001** Nedostatočná kozumácia ovocia a zeleniny a jej vplyv na zdravie / Mináriková, Daniela [Autor, UKOFAPR, 50%]; Minárik, Peter [Autor, 50%]. – [slovenčina]. – [OV 180]. – [príspevok]

**In:** Odvrátiteľné riziká chorôb obehovej sústavy, edukácia sestrou [textový dokument (print)] / Avdičová, Mária [Autor]; Fábryová, Ľubomíra [Autor]; Fathi, Ahmadullah [Autor]; Gavalierová, Zuzana [Autor]; Gazdíkovičová, Katarína [Autor]; Marko, Peter [Autor]; Mikuláková, Wioletta [Autor]; Mináriková, Daniela [Autor]; Minárik, Peter [Autor]; Sekulová, Petra [Autor]; Szántová, Mária [Autor]; Ševčovičová, Andrea [Autor]; Trnková, Ľubica [Autor]; Farský, Štefan [Recenzent]; Kober, Lukáš [Recenzent]. – 1. vyd. – [Štrba] (Slovensko) : Infodoktor, 2020. – ISBN 978-80-973660-0-1. – ISBN (chybné) 978-80-660-0-1, 1,65 AH, s. 197-216

**ACD\_002** Liečivé a koreninové rastliny vo výžive ľudí / Habán, Miroslav [Autor, UKOFAFG, 50%]; Habánová, Marta [Autor, SPUFAP16, 50%]. – [slovenčina]. – [OV 180, 190]. – [kapitola]

**In:** Zdravie a výživa ľudí (2) [textový dokument (print)] / Keresteš, Ján [Autor]; Chlebo, Peter [Autor]; Kráčmar, Stanislav [Recenzent]; Nagy, Jozef [Recenzent]. – 2. rozš. vyd. – Bratislava (Slovensko) : CAD PRESS - František Hrabal, 2020. – ISBN 978-80-88969-89-1, s. 1392-1407 [1,36 AH] [tlačená forma]

**ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch**

Počet výstupov: 63

**ADC\_001** Mentha Rhizomes as an Alternative Source of Natural Antioxidants / Bittner Fialová, Silvia [Korešpondenčný autor, UKOFAFG, 25%]; Kurin, Elena [Autor, UKOFAFG, 25%]; Trajčíková, Eva [Autor, UKOFAFG, 20%]; Jánošová, Lucia [Autor, UKOFAA, 5%]; Šušaniková, Ivana [Autor, UKOFAFG, 5%]; Tekeľová, Daniela [Autor, UKOFAFG, 5%]; Nagy, Milan [Autor, UKOFAFG, 10%]; Mučaji, Pavel [Autor, UKOFADEK, 5%]. – [angličtina]. – [OV 180]. – [článok]. – DOI 10.3390/molecules25010200. – WOS CC; SCOPUS; CCC


**In:** Molecules [elektronický dokument] : a Journal of Synthetic Chemistry and Natural Product Chemistry. – Bazilej (Svajčiarsko) : Multidisciplinary Digital Publishing Institute, ISSN (online) 1420-3040. – Roč. 25, č. 1 (2020), art. no. 200, s. [1-14] [online]. – IF: 4.412; CiteScore: 4.7; SJR: 0.782; SNIP: 1.249

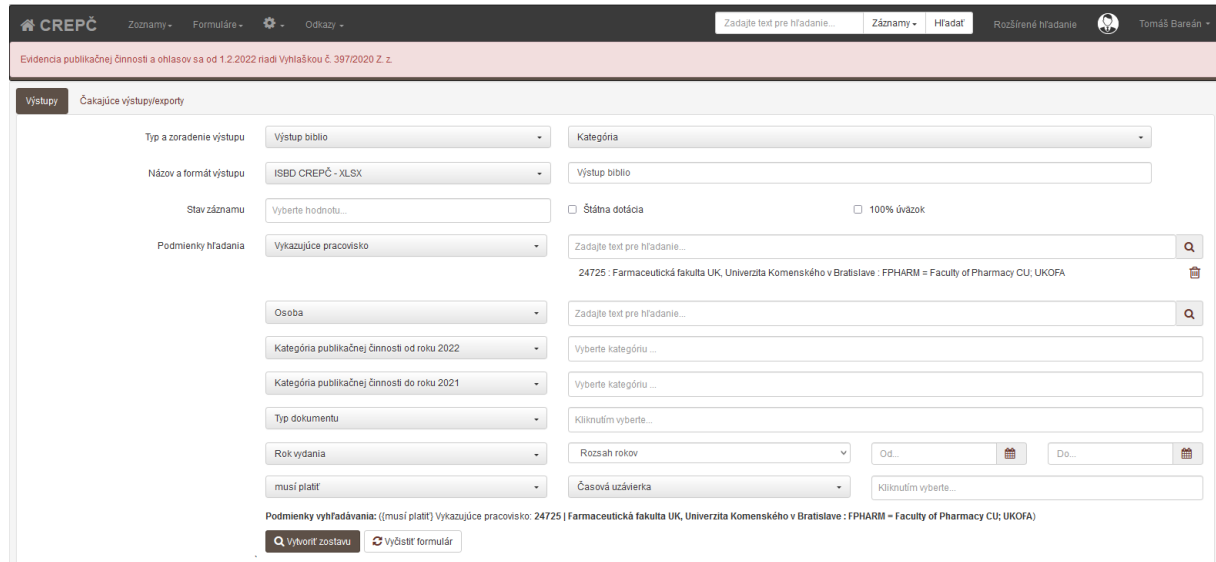
**JCR** - Biochemistry & molecular biology - Q2, Chemistry, multidisciplinary - Q2

**Scimago** - Analytical chemistry - Q2, Chemistry (miscellaneous) - Q1, Drug discovery - Q2, Medicine (miscellaneous) - Q2, Molecular medicine - Q3, Organic chemistry - Q2, Pharmaceutical science - Q1, Physical and theoretical chemistry - Q2

Obr. 3 PDF výstup publikačnej činnosti s metrikami a kvartilmi

## 1.2 Funkcia Výstupy

Kliknutím na ikonu  na hlavnej lište a výberom možnosti **Výstupy** sa otvorí rozhranie vytvárania výstupov. Na rozdiel od výstupov dostupných prostredníctvom funkcie **Zobrazíť výstup publikačnej činnosti** je k dispozícii viac filtračných kritérií a možností radenia výstupov.



Obr. 4 Rozhranie pre vytváranie výstupov prostredníctvom funkcie Výstupy

Dostupné sú nasledujúce nastavenia a filtračné kritériá:

1. Typ a zoradenie výstupu
  - a. umožňuje zmenu typu výstupu z výstupu biblio (vytváranie výstupov používateľmi) na výstup časovej uzávierky (prezeranie výstupov časových uzávierok) a naopak
  - b. umožňuje zmenu radenia výstupu, dostupné sú možnosti:
    - i. kategória
    - ii. autor a kategória
    - iii. inštitúcia a kategória
    - iv. projekt a kategória
    - v. podujatie a kategória
    - vi. rok vydania a kategória
    - vii. kategória a autor
    - viii. kategória a inštitúcia
    - ix. kategória a projekt
    - x. kategória a podujatie
    - xi. kategória a rok vydania
2. Názov a formát výstupu
  - a. voľba formátu súboru a zobrazenia výstupu, dostupné sú kombinácie formátov XLSX, RTF a PDF so zobrazením záznamov ako ISBD alebo ISO 690
  - b. umožňuje premenovať výstup, odporúča sa nepoužívať diakritiku
3. Stav záznamu – výber stavov záznamu, dostupné sú všetky stavy záznamu okrem stavu *Uložený a Tieňový*
4. Štátna dotácia – výber záznamov s príznakom Štátnej dotácie *Podlieha*

5. 100% úväzok – výber záznamov, v ktorých je daná osoba alebo inštitúcia v kombinácii so 100% úväzkom
6. Podmienky hľadania (vybrané kritériá umožňujú aj vylučovanie)
  - a. Vykazujúce pracovisko – výber pracoviska, pre ktoré sa výstup vytvára
  - b. Osoba – výber osoby, pre ktorú sa výstup vytvára
  - c. Kategória publikačnej činnosti od roku 2022 – výber kategórie EPC podľa Vyhlášky č. 397/2020 Z. z.
  - d. Kategória publikačnej činnosti do roku 2021 – výber kategórie EPC podľa Vyhlášky č. 456/2012 Z. z.
  - e. Typ dokumentu – výber typu dokumentu
  - f. Rok vydania – výber rokov vydania, umožňuje vybrať jeden rok vydania alebo rozsah rokov vydania
  - g. Časová uzávierka – výber konkrétnej časovej uzávierky
  - h. Názov – vytváranie výstupu podľa názvových údajov záznamov
  - i. Názov zdroja – vytváranie výstupu podľa názvových údajov zdrojového dokumentu
  - j. Ohlas – umožňuje špecifikovať ohlasy, napr. rok ohlasu
  - k. Podujatie – umožňuje špecifikovať podujatie, napr. krajinu konania podujatia
  - l. Bibliometria – umožňuje špecifikovať metriky, ako je napr. Impact Factor
  - m. Kvartil – umožňuje špecifikovať kvartily JCR a Scimago
  - n. Projekt – umožňuje špecifikovať projekt
  - o. Počet autorských hárkov – vytváranie výstupu podľa počtu autorských hárkov
  - p. Pozícia na pracovisku – výber autorovej pozície na pracovisku
  - q. Pracovisko – výber pracoviska, pre ktoré sa výstup vytvára, zaradené sú pracoviská uvedené v zázname ako vykazujúce aj iné ako vykazujúce
  - r. Krajina vydania – výber krajiny vydania
  - s. Jazyk dokumentu – výber jazyka publikácie
  - t. Databáza indexujúca publikáciu – výber indexujúcej databázy
  - u. Úväzok – výber rozsahu úväzku autora
  - v. Oblasť výskumu – výber oblasti výskumu
  - w. Študijný odbor – výber študijného odboru
  - x. Recenzovanie – výber recenzovanosti

Pre vytvorenie výstupu obsahujúceho kvartily je potrebné použiť zobrazenie záznamov ISBD CREPČ. Metriky sa zobrazujú v rámci ISBD CREPČ, kvartily sa zobrazujú pod ISBD CREPČ. Pre ich zobrazenie nie je nutné použiť podmienky hľadania Bibliometria a Kvartil.

207091	<p>A simple and rapid LC-MS/MS and CE-MS/MS analytical strategy for the determination of therapeutic peptides in modern immunotherapeutics and biopharmaceutics / Piešťanský, Juraj [Autor, 40%]; Baráth, Peter [Autor, 10%]; Majerová, Petra [Autor, 10%]; Galba, Jaroslav [Autor, 10%]; Mikuš, Peter [Autor, UKOFAA, 5%]; Kováčech, Branislav [Autor, 5%]; Kováč, Andrej [Korešpondenčný autor, 20%]. – [angličtina]. – [OV 180]. – [článok]. – DOI 10.1016/j.jpba.2020.113449. – WOS CC; SCOPUS; CCC In: Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis [textový dokument (print)] [elektronický dokument]: an international journal on all drug-related topics in pharmaceutical, biomedical and clinical analysis : a Sponsored Journal of the American Association of Pharmaceutical Scientists. – Amsterdam (Holandsko) : Elsevier. Elsevier Science. – ISSN 0731-7085. – ISSN (online) 1873-264X. – č. 189 (2020), art. no. 113449, s. [1-12] [tlačená forma] [online]. – IF: 3,935; SJR: 0,777; CiteScore: 5,9; SNIP: 1,246 JCR - Chemistry, analytical - Q2, Pharmacology &amp; pharmacy - Q2 Scimago - Analytical chemistry - Q2, Clinical biochemistry - Q2, Drug discovery - Q2, Pharmaceutical science - Q1, Spectroscopy - Q2</p>	htt Bib 67
--------	---	------------------

Obr. 5 Výrez XLSX výstupu publikačnej činnosti s metrikami a kvartilmi

1 z 26 Automatická veľkosť

## Farmaceutická fakulta UK - ukážka výstupu s kvartilmi

Podmienky vyhľadávania: ( {musí platiť} Štátna dotácia), ( {musí platiť} 100% úväzok), ({musí platiť} Vykazujúce pracovisko: 24725 | Farmaceutická fakulta UK, Univerzita Komenského v Bratislave : FPHARM = Faculty of Pharmacy CU; UKOFA), ({musí platiť} Kategória publikačnej činnosti do roku 2021: ADC | Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch), ({musí platiť} Rok vydania: 2020)

Zoradenie výstupu: Kategória  
Formát výstupu: ISBD CREPČ  
Vytvorené zo systému CREPČ dňa 13.4.2022 15:57:01

---

**Výstup záznamov do roku 2021**

**ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch - spolu: 63**

**ADC\_001:** A simple and rapid LC-MS/MS and CE-MS/MS analytical strategy for the determination of therapeutic peptides in modern immunotherapeutics and biopharmaceuticals / Piešťanský, Juraj [Autor, 40%]; Baráth, Peter [Autor, 10%]; Majerová, Petra [Autor, 10%]; Galba, Jaroslav [Autor, 10%]; Mikuš, Peter [Autor, UKOFAA, 5%]; Kováčech, Branislav [Autor, 5%]; Kováč, Andrej [Korešpondenčný autor, 20%]. – [angličtina]. – [OV 180]. – [článok]. – DOI 10.1016/j.jpba.2020.113449. – WOS CC ; SCOPUS ; CCC

**In:** Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : an international journal on all drug-related topics in pharmaceutical, biomedical and clinical analysis : a Sponsored Journal of the American Association of Pharmaceutical Scientists. – Amsterdam (Holandsko) : Elsevier. Elsevier Science. – ISSN 0731-7085. – ISSN (online) 1873-264X. – č. 189 (2020), art. no. 113449, s. [1-12] [tlačaná forma] [online]. – IF: 3,935 ; SJR: 0,777 ; CiteScore: 5,9 ; SNIP: 1,246

**JCR** - Chemistry, analytical - Q2, Pharmacology & pharmacy - Q2

**Scimago** - Analytical chemistry - Q2, Clinical biochemistry - Q2, Drug discovery - Q2, Pharmaceutical science - Q1, Spectroscopy - Q2

**ADC\_002:** Adhesion of fibroblast cells on thin films representing surfaces of polymeric scaffolds of human urethra rationalized by molecular models of integrin binding: cell adhesion on polymeric scaffolds for regenerative medicine / Braccini, Simona [Autor, 5%]; Pecorini, Gianni [Autor, 3%]; Chiellini, Federica [Korešpondenčný autor, 2%]; Bakoš, Dušan [Autor, 049370, 30%]; Mieruš, Stanislav [Autor, 30%]

Obr. 6 PDF výstup publikačnej činnosti s metrikami a kvartilmi