

Pokyny pro vyplnění „Výkazu tvůrčích a ostatních aktivit za rok 2019“

Výkaz tvůrčích a ostatních aktivit za rok 2019 (dále jen „výkaz“) je zpracován v souladu se směrnicí děkana SD/05/14. Při stanovení osobního hodnocení akademických a vědeckých pracovníků jsou zohledňovány aktivity z následujících kategorií:

1. Výsledky tvůrčích činností dle Metodiky
2. Vybrané tvůrčí činnosti, které nejsou hodnoceny dle Metodiky
3. Kvalifikační růst, pedagogická a organizační činnost
4. Kladné ohlasy prací, uznání vědeckou komunitou
5. Řešení projektů a zisková činnost FAI
6. Třetí role univerzity, ostatní aktivity,

Stejně jako v loňském roce je přidán poslední list „Třetí role univerzity, ostatní aktivity“. Tento list zahrnuje konkrétní aktivity, které jsou zohledněny i při hodnocení akademických pracovníků v souladu se směrnicí rektora „Hodnocení a řízení rozvoje pedagogických, tvůrčích, řídicích a dalších činností akademických a vědeckých pracovníků UTB“. Všechny aktivity v této kategorii mohou být po schválení ředitele ústavu a děkana zohledněny při konečném hodnocení. Celkový počet ZH v této kategorii nesmí překročit hodnotu 300 ZH.

POZOR!! Tento rok bude hodnocení za řešení projektů a smluvního výzkumu prováděno centrálně na základě sesbíraných podkladů od jednotlivých řešitelů. Tyto podklady byly sbírány za účelem přípravy hodnocení akademických a vědeckých pracovníků prostřednictvím informačního systému ISHAP. Přehled projektů a smluvního výzkumu zahrnutých do výkazu jednotlivých pracovníků bude pro kontrolu a případné připomínky včas zveřejněn.

Výkaz ve formátu XLS je rozdělen do několika listů, které ctí výše uvedené rozdělení aktivit.

První list s názvem „OH-sumarizace“ je souhrnem všech aktivit pracovníka. V tomto listu prosím vyplňte pouze vaše jméno a zkratku vašeho ústavu!!

Jednotlivé aktivity vyplňujte teprve na dalších listech. Vyplňujte pouze buňky s názvem aktivity, mentálním podílem popřípadě další charakteristikou výstupu. NEZASAHUJTE DO BUNĚK (VZORCŮ), KDE JE UVEDEN POČET ZH (započitatelných hodin) ZA DANOU AKTIVITU.

V případě, že potřebujete použít v dané kategorii více řádků v tabulce, proveďte to pomocí zkopírování celého řádku. Pro přidání řádku lze použít také kombinace kláves "CTRL + a". Pro správnou funkci této kombinace je třeba, abyste se nacházeli (byla aktivní buňka) v posledním řádku kategorie, kam chcete řádek přidat.

Dále budou v těchto pokynech vysvětlena specifika vyplňování některých aktivit v jednotlivých kategoriích.

Některé pokyny jsou uvedeny přímo v XLS souboru formou komentáře buněk.

1. Výsledky tvůrčích činností dle Metodiky pro hodnocení výzkumu a vývoje

Impaktované časopisy

V případě impaktovaného časopisu je třeba do výkazu uvést normované pořadí časopisu v daném oboru. Hodnoty normovaného pořadí impaktovaných časopisů, ve kterých akademičtí pracovníci FAI (Cebia-Tech) publikovali v roce 2019, byly určeny na oddělení tvůrčích činností (OTČ). **Příslušné hodnoty naleznete v příloze č.1 tohoto dokumentu. Vyplňujte do výkazu výhradně tyto hodnoty normovaného pořadí.**

Články v časopisech uvedené v databázi SCOPUS

Články v časopisech indexovaných v databázi SCOPUS se hodnotí podobně jako impaktované časopisy. Tyto časopisy se vyhodnocují podle indexu SJR. Do výkazu je třeba doplnit opět normované pořadí časopisu v daném oboru podle SJR indexu.

Hodnoty normovaného pořadí časopisů, ve kterých akademičtí pracovníci FAI (Cebia-Tech) publikovali v roce 2019, byly vypočítány na OTČ. **Příslušné hodnoty naleznete v příloze č.2 tohoto dokumentu. Vyplňujte do výkazu výhradně tyto hodnoty normovaného pořadí.**

POZN: Články publikované v některých časopisech, které jsou stále dohledatelné ve SCOPUSU nejsou již od roku 2017, 2018 respektive 2019 indexovány v databázi SCOPUS (jedná se zejména o časopisy WSEAS transaction..). Články v těchto časopisech není možné uplatnit v této kategorii.

Článek ve sborníku - evidován v databázi SCOPUS a je mu přiřazena nenulová hodnota indexu SJR

Pro zařazení článku do této kategorie platí následující pravidla:

- konference (sborník z konference) se alespoň jedenkrát za poslední tři roky (2017,2018,2019) objevila v databázi SCOPUS (v případě nesrovnalostí kontaktujte OTČ)
- sborník je typu (Source Type) "Conference Proceedings" nebo "Book Series" **a je mu přiřazena nenulová hodnota indexu SJR**

Seznam „hodnocených“ konferencí s indexem SJR, na kterých akademičtí pracovníci publikovali v roce 2019 (popřípadě 2018), naleznete v příloze č.3 tohoto dokumentu.

Článek ve sborníku - evidován v databázi ISI Proceedings společnosti Thomson Reuters nebo v databázi SCOPUS bez přidělené hodnoty indexu SJR

Pro zařazení článku do této kategorie platí následující pravidla:

- konference (sborník z konference) se alespoň jedenkrát za poslední tři roky (2017,2018,2019) objevila v databázi ISI Proceedings společnosti Thomson Reuters nebo databázi SCOPUS (v případě nesrovnalostí kontaktujte OTČ)
- sborník je typu (Source Type) "Conference Proceedings" nebo "Book Series" a **není mu v databázi SCOPUS přiřazena hodnota indexu SJR**

Seznam „hodnocených“ konferencí bez přiřazení indexu SJR, na kterých akademičtí pracovníci publikovali v roce 2019 (popřípadě 2018), naleznete v příloze č.4 tohoto dokumentu.

Odborná kniha, kapitola v odborné knize

U tohoto typu výstupu se uvádí počet autorských archů (AA). Počet autorských archů se určuje na základě následujícího předpisu:

Text: 1 AA = 36000 znaků (20 normostran)

Obrázky a grafy: 1 AA = 2300 cm²

2. Tvůrčí činnosti nehodnocené podle metodiky

Články ve vědeckých a odborných časopisech, které jsou evidovány v "Seznamu recenzovaných neimpaktovaných časopisů (periodik) vydávaných v České republice"

Uznány budou časopisy, které jsou uvedeny v seznamu, který je k dispozici na adrese:

<http://www.vyzkum.cz/storage/att/B824F2CAD362169FB3F3287B0C4B6D7A/Seznam%20%C4%8Dasopisu%20pro%20rok%202015.pdf>

Software, funkční vzorek, užitný vzor, certifikovaná metodika. Výsledky, které vznikly v rámci aplikovaného výzkumu.

Jedná se o nepublikační výsledky **projektů a smluvního výzkumu**. Uplatněny budou moci být pouze takové projekty smluvního výzkumu, u nichž vyplacené prostředky očištěné od investic, služeb, doplňkových nákladů a financí vyplacených za subdodávky dosáhly v daném roce min. částku 50 tisíc Kč nebo jejich ekvivalent v zahraniční měně.

Ostatní software, funkční vzorek, užitný vzor, certifikovaná metodika

Pokud tento typ výstupu vznikl v rámci BP nebo DP může být mentální podíl akademického pracovníka maximálně 20%.

3. Kvalifikační růst, pedagogická a organizační činnost

Studijní opora – text, elektronická verze uvedená v databázi opor FAI

Jedná se o elektronickou studijní oporu ve formátu PDF nebo Word, která neprošla ediční radou FAI, nemá ISBN a je uvedena v databázi opor FAI. (Jedná se například o řešené příklady, návody k laboratorním úlohám popřípadě další podpůrné materiály k výuce). U tohoto typu studijní opory lze jednoznačně určit počet autorských archů (AA).

Studijní opora uvedená v databázi FAI – (prezentace, výukový software)

Jedná se o studijní oporu ve formě prezentací, nebo podpůrných programů a aplikací k výuce. Tyto opory musí být uvedeny v databázi studijních opor FAI. Maximálně lze vykázat 400ZH za studijní opory pro jeden předmět. Tzn. Kompletní přednášky pro předmět = 400ZH. Ve výkazu se uvede název opory, název předmětu, pro který je opora vytvořena a jakou část obsahu předmětu tato opora pokrývá.

Vybudování laboratoře za podpory Rozvojových projektů UTB

Jedná se o vybudování celé laboratoře z prostředků Rozvojového projektu UTB (tzv. IP projekty). Nejedná se o vybudování laboratorních úloh apod.

Organizace a uspořádání kongresu, symposia, konference nebo workshopu popřípadě Organizace a uspořádání STOČ, olympiád, letních škol

U těchto typů aktivity rozděluje předseda organizačního výboru (popřípadě pověřený člen organizačního výboru z FAI) daný počet ZH mezi členy organizačního výboru z FAI dle mentálního podílu (dle podílu na organizaci).

4. Kladné ohlasy prací, uznání vědeckou komunitou

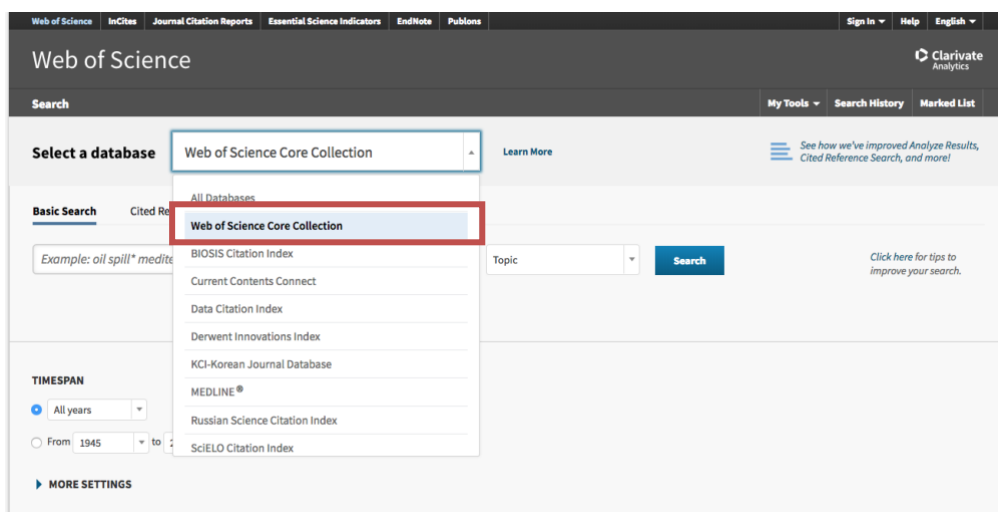
Citace díla autora v zahraničních časopisech a konferenčních příspěvcích dle databáze Web of Science a Scopus

Jsou hodnoceny citace díla autora v zahraničních časopisech a konferenčních příspěvcích dle databáze Web of Science a Scopus.

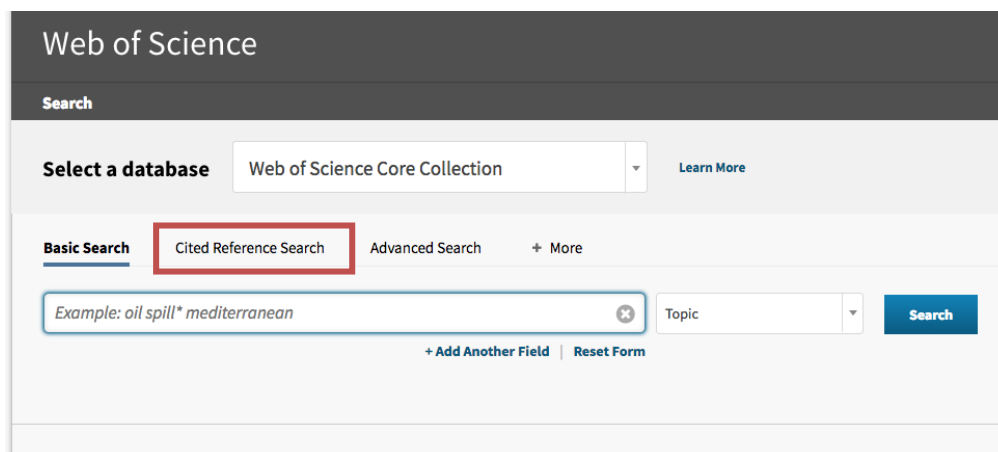
Do výkazu se uvede pouze počet publikací vydaných v letech 2018-2019, kde bylo citováno jakékoliv dílo autora. Práce, ve kterých je autor citován jsou rozděleny do dvou kategorií: publikace autorů mimo UTB, publikace, kde je alespoň jeden autor z UTB. K výkazu bude doložen výpis se seznamem prací s citacemi. Seznam bude získán na základě výpisu z databáze WoS a SCOPUS. Pokud je publikace uvedena v obou výpisech uvede se pouze jednou (ve výpisu z jedné databáze bude tento dvojitý záznam škrtnutý).

Postup pro nalezení citací na Web of Science

Na stránce <http://www.webofknowledge.com/> vyberte z nabídky **Select a database** záložku **Web of Science™ Core Collection** (viz obrázek níže).



Dále vyberte záložku **Cited Reference Search** (viz obrázek níže)



Zadejte svoje **příjmení** a první písmeno vašeho **jména** bez diakritiky, dále zvolte interval hledání **2018-2019**, poté klikněte na modré tlačítko **Search** (viz obrázek níže).

Basic Search Author Search ^{BETA} **Cited Reference Search** Advanced Search Structure Search

Find the articles that cite a person's work.

Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

Cited Author

Select from Index

Cited Work

Select from Index
View abbreviation list

Cited Year(s)

+ Add row | Reset

Timespan

Custom year range to

Po předchozí operaci dojde k vypsání všech prací, ve kterých bylo nalezeno v referencích vámi požadované jméno. Nyní je třeba tento seznam projít a označit ty práce, kde jste opravdu autorem. Při výběru Vám může pomoci aktivace funkce **EXPANDED TITLES** (viz obrázek níže), která blíže identifikuje danou práci. Po finalizaci seznamu klikněte na tlačítko **Finish search**

CITED REFERENCE INDEX
References: 1 - 30 of 30

Showing 75 results per page Page 1 of 1

* "Select All" adds the first 1000 matches to your cited reference search, not all matches.

Select Page Select All* Clear Export Table **Finish Search**

Select	Cited Author	Cited Work [Expand Titles]	Title [Expand Titles]	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles**
<input checked="" type="checkbox"/>	Balate, J....Chramcov, B. + [Show all authors]	P IFAC S POW PLANTS	The way of district heating output control by means...	2006					1
<input checked="" type="checkbox"/>	Balate, J....Chramcov, B. + [Show all authors]	P IFAC S POW PLANTS	Strategy of control of extensive district heating...	2003					1
<input checked="" type="checkbox"/>	Balate, J....Chramcov, B. + [Show all authors]	P INT C POW ENG EN E	Strategy evolution of control of extensive district...	2007					1
<input checked="" type="checkbox"/>	Buckí, R....Chramcov, B. + [Show all authors]	INT J MATH COMPUTERS	Algorithmization of the Information Concept of the... URL: http://www.naun.org/main/NAUN/mcs/17-571.pdf	2012	6	1	127		7
<input checked="" type="checkbox"/>	Buckí, R....Chramcov, B.	INT J MATH MOD METH	Information Support for Logistics of Manufacturing...	2013	7	3	193		2

Získáte seznam publikací z roku 2018-2019, kde byly vybrané práce dle předchozího kroku citovány. Vyloučíte z uvedeného seznamu autocitace. Tzn. vyloučíte práce, kde jste uveden jako autor. Zvolte v levém sloupci položku **Authors**, pak **more options** a zde uvidíte všechny autory, kteří vás citovali. Označte vaše jméno a stiskem **Exclude** vyloučíte autocitace (viz obrázek níže).

Authors Sort these by: Record Count ▼

The first 100 Authors (by record count) are shown. For advanced refine options, use [≡ Analyze results](#).

<input type="checkbox"/> BUCKI R (5)	<input type="checkbox"/> BINETTE JC (1)	<input type="checkbox"/> KLIMES C (1)	<input type="checkbox"/> SHULYMA O (1)
<input type="checkbox"/> SUCHANEK P (4)	<input type="checkbox"/> BODNAR S (1)	<input type="checkbox"/> KRALIK L (1)	<input type="checkbox"/> SOBOLEVSKY D (1)
<input type="checkbox"/> KOZAK V (3)	<input type="checkbox"/> CHENBURGER YHJ (1)	<input type="checkbox"/> KURAMOCHI T (1)	<input type="checkbox"/> SOEWITO B (1)
<input type="checkbox"/> SENKERIK R (3)	<input type="checkbox"/> DE SOMER O (1)	<input type="checkbox"/> LAVESSON N (1)	<input type="checkbox"/> SOLTYSOVA Z (1)
<input type="checkbox"/> BALPUTNIS K (2)	<input type="checkbox"/> DVORAK J (1)	<input type="checkbox"/> LEGAT M (1)	<input type="checkbox"/> SRINIVASAN B (1)
<input checked="" type="checkbox"/> CHRAMCOV B (2)	<input type="checkbox"/> FARANA R (1)	<input type="checkbox"/> LIM SY (1)	<input type="checkbox"/> STROHMANDL J (1)
<input type="checkbox"/> JASEK R (2)	<input type="checkbox"/> FEDORKO G (1)	<input type="checkbox"/> MODRAK V (1)	<input type="checkbox"/> TRZOPEK M (1)
<input type="checkbox"/> PETRICHENKO R (2)	<input type="checkbox"/> FORMANEK I (1)	<input type="checkbox"/> MOHAMED NMZN (1)	<input type="checkbox"/> VANHOUDT D (1)
<input type="checkbox"/> PLUHACEK M (2)	<input type="checkbox"/> GEYSEN D (1)	<input type="checkbox"/> MOLNAR V (1)	<input type="checkbox"/> VARACHA P (1)
<input type="checkbox"/> SAUHATS A (2)	<input type="checkbox"/> GHALEHKHONDABI I (1)	<input type="checkbox"/> NAVRATIL P (1)	<input type="checkbox"/> VIKTORIN A (1)
<input type="checkbox"/> ZELINKA I (2)	<input type="checkbox"/> HONUS S (1)	<input type="checkbox"/> PARFENENKO Y (1)	<input type="checkbox"/> WAKIYAMA T (1)
<input type="checkbox"/> ANTONY P (1)	<input type="checkbox"/> HOWEDI A (1)	<input type="checkbox"/> PEKAR L (1)	<input type="checkbox"/> WALEK B (1)
<input type="checkbox"/> ANTONYOVA A (1)	<input type="checkbox"/> JAFFREY V (1)	<input type="checkbox"/> PRUSA P (1)	<input type="checkbox"/> WECKMAN GR (1)
<input type="checkbox"/> ARDJMAND E (1)	<input type="checkbox"/> JOHANSSON C (1)	<input type="checkbox"/> ROSE ANM (1)	<input type="checkbox"/> YOO SH (1)
<input type="checkbox"/> BADIAROVA S (1)	<input type="checkbox"/> JWAIID A (1)	<input type="checkbox"/> SEDLACEK M (1)	<input type="checkbox"/> YOUNG WA (1)
<input type="checkbox"/> BARINKA K (1)	<input type="checkbox"/> KIM HJ (1)	<input type="checkbox"/> SHENDRYK V (1)	<input type="checkbox"/> ZAWADA B (1)
<input type="checkbox"/> BERGKVIST M (1)	<input type="checkbox"/> KLAPKA J (1)		

Sort these by: Record Count ▼

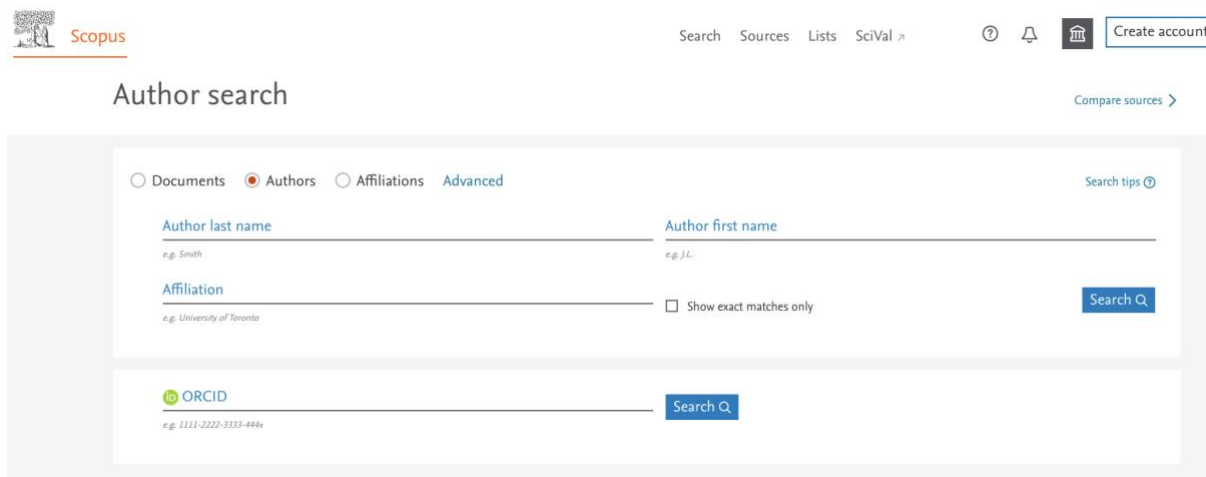
Výsledný seznam publikací vytisknete pomocí nabídky **export - tisk** v horní nebo spodní části výpisu. Zvolte možnost **Author, Title, Source**. (viz obrázek níže). V případě, že se všechny záznamy nevešly při výpisu na jednu stránku, je třeba v nabídce tisku uvést celkový počet záznamů (v příkladu viz obrázek je 10 záznamů)

The screenshot shows a search results interface. On the left, there are filters for 'Results: 10', 'Refine Results', 'Filter results by', 'Publication Years', and 'Web of Science Categories'. The main area shows a list of results, with the first one selected. A 'Print Records' dialog box is open, allowing the user to choose the scope of records to print (all on page or a range) and the content to include (Author, Title, Source). The 'Export...' button is also visible in the top right of the results area.


Ve vytištěném seznamu označíte (např. zvýrazňovačem) publikace, u kterých jsou všichni autoři mimo UTB. Pomoci Vám může opět v levém sloupci položka **Authors**, pomocí které lze vyloučit (tak jako v předchozím příkladu) všechny autory z UTB. Do výkazu zapíšete pouze počet publikací v jednotlivých kategoriích. Nemusíte kopírovat jednotlivé publikace do excelovské tabulky!!

Postup pro nalezení citací v databázi SCOPUS

Na www.scopus.com vyberte položku **Search** a následně **Author**. Dále zadejte své **příjmení** bez diakritiky, případně **jméno** a do políčka **Affiliation** vepište slovo „**Tomas**“ (viz obrázek níže).



Po kliknutí na ikonu lupy (Search) se zobrazí seznam dostupných autorů s požadovanými iniciálami. V seznamu vyberete své jméno a po kliknutí na toto jméno se zobrazí detailní informace o autorovi včetně citací. Seznam publikací, kde byl autor citován, dostanete kliknutím na počet dokumentů s citacemi (viz obrázek níže).



Chramcov, Bronislav [View potential author matches](#)

Author ID: 36631924500 [i](#)

<http://orcid.org/0000-0002-3252-1578>

Affiliation(s): [i](#)

Univerzita Tomase Bati ve Zline, Zlin, Czech Republic [View more](#) [v](#)

Other name formats: [Chramcov, B.](#)

Subject area: [Engineering](#) [Computer Science](#) [Mathematics](#) [Physics and Astronomy](#) [Energy](#) [Economics, Econometrics and Finance](#) [Business, Management and Accounting](#) [Chemistry](#) [Materials Science](#) [Decision Sciences](#)

Documents by author 57 Analyze author output	Total citations 194 by 144 documents View citation overview	h-index: i 8 View h-graph
--	--	---

Výpis všech dokumentů, které citovali vaše práce uvidíte dole. Poté klikněte na **View them in search results format**. Výsledný seznam omezíme pouze pro rok 2018 a 2019. Toto lze provést pomocí položky **Year** v levém sloupci označením těchto roků a stiskem tlačítka **Limit to**. Dále ze seznamu vyloučíme autocitace pomocí položky **Author Name** označením vašeho jména a stiskem tlačítka **Exclude**.

Konečný seznam vytisknete pomocí ikony **tiskárny** v horní části výpisu. Před tiskem je třeba označit všechny záznamy!! (viz obrázek níže). Typ výstupu zvolte **Citation information**.

12 documents have cited:

< Back

"Chramcov, Bronislav" 36631924500

Refined to [LIMIT-TO (PUBYEAR , 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2018) AND (EXCLUDE (PREFNAMEAUID , "Chramcov, B.#36631924500"))] gives:

Set alert

Search within results...

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Refine results

Limit to Exclude

Access type

Open Access (5) >

Other (7) >

Year

2019 (8) >

2018 (4) >

Author name

Export Download View citation overview View cited by Add to List

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Normal development and verification of quorum based static voting replica control protocol using event-b	Singh, A., Suryavanshi, R., Yadav, D.	2019	International Journal of Advanced Science and Technology 28(20), pp. 133-144	1
2 Flexibility from electric boiler and thermal storage for multi energy system interaction	Sinha, R., Bak-Jensen, B., Pillai, J.R., Zareipour, H.	2019	Energies 13(1),98	2

Ve vytištěném seznamu opět označíte (např. zvýrazňovačem) publikace, u kterých jsou všichni autoři mimo UTB. Pomoci Vám může opět v levém sloupci položka **Author Name**, pomocí které lze vyloučit všechny autory z UTB. Do výkazu zapíšete pouze počet publikací v jednotlivých kategoriích. Nemusíte kopírovat jednotlivé publikace do excelovské tabulky!! K výkazu přikládáte takto získané seznamy.

5. Řešitel projektů a ziskové činnosti FAI

Tento rok bude stanovení bodového hodnocení za řešení projektů a smluvního výzkumu prováděno centrálně na základě sesbíraných podkladů od jednotlivých řešitelů. Tyto podklady byly sbírány za účelem přípravy hodnocení akademických a vědeckých pracovníků prostřednictvím informačního systému ISHAP. Přehled projektů a smluvního výzkumu zahrnutých do výkazu jednotlivých pracovníků bude pro kontrolu a případné připomínky včas zveřejněn.

Do listu „Projekty, zisková činnost“ uveďte pouze seznam projektů a další ziskové činnosti, na které jste se podílel. Uveďte i vaši roli (hlavní řešitel/spoluřešitel). Počet ZH doplní centrálně OTČ.

6. Třetí role univerzity, ostatní aktivity

Tento list zahrnuje další konkrétní aktivity, které jsou zohledněny i při hodnocení akademických pracovníků v souladu se směrnicí rektora „Hodnocení a řízení rozvoje pedagogických, tvůrčích, řídicích a dalších činností akademických a vědeckých pracovníků UTB“.

Můžete zde vykázt také další pedagogické, tvůrčí, výzkumné, vědecké a inovační aktivity, které nejsou hodnocené v předchozích kategoriích. Všechny aktivity v této kategorii mohou být po schválení ředitele ústavu a děkana zohledněny při konečném hodnocení. Celkový počet ZH v této kategorii nesmí překročit hodnotu 300 ZH. Počet ZH za jednotlivé aktivity přiřadí oddělení tvůrčích činností, vyplňte pouze název aktivit.

Ve Zlíně dne 24.5.2020

doc. Ing. Bronislav Chramcov, Ph.D.

Příloha č.1: Seznam impaktovaných časopisů včetně normovaného pořadí

Název zdroje	ISSN:	Normované pořadí
Acta Montanistica Slovaca	1335-1788	0,7944
ADVANCED ENERGY MATERIALS	1614-6832	0,0200
ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	1616-301X	0,0501
Applied Sciences-Basel	2076-3417	0,4924
CHEMICAL AND BIOCHEMICAL ENGINEERING QUARTERLY	0352-9568	0,8668
Chemické listy	0009-2770	0,9825
Ekonomický časopis	0013-3035	0,6906
Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations	1417-3875	0,3799
IEEE Access	2169-3536	0,1807
International Journal of Critical Infrastructure Protection	1874-5482	0,4192
Journal of Cleaner Production	0959-6526	0,1174
Measurement Science Review	1335-8871	0,7667
Polymers	2073-4360	0,1860
Swarm and Evolutionary Computation	2210-6502	0,0520
Symmetry-Basel	2073-8994	0,4265

Příloha č.2: Seznam SCOPUS časopisů včetně normovaného pořadí

Název časopisu	ISSN:	Normované pořadí
CEAS Aeronautical Journal	1869-5582	0,6094
Chemical Engineering Transactions	2283-9216	0,5597
International Journal of Circuits, Systems and Signal Processing	1998-4464	0,8193
International Journal of Manufacturing Technology and Management	1368-2148	0,6339
International Journal of Mechatronics and Applied Mechanics	2559-6497	0,8849
International Journal of Operational Research	1745-7645	0,6138
International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology	2088-5334	0,4875
Manufacturing Technology	1213-2489	0,4232
Materials Science Forum	0255-5476	0,8093
MM Science Journal	1803-1269	0,5977
Transylvanian Review	1221-1249	0,4176
WSEAS Transactions on Applied and Theoretical Mechanics	1991-8747	0,7413
WSEAS Transactions on Environment and Development	1790-5079	0,7951
WSEAS Transactions on Fluid Mechanics	1790-5087	0,9153

Příloha č.3: Seznam hodnocených konferencí – sborníku je přiřazena hodnota indexu SJR

Název konference	Místo konání	Datum konání	Zdroj	ISSN	ISBN
5th International Conference on Computing and Artificial Intelligence, ICCAI 2019;	Bali	19.04.2019 - 22.04.2019	ACM International Conference Proceeding Series		978-1-4503-6106-4
International Conference on Intelligent Medicine and Image Processing, IMIP 2019;	Bali	19.04.2019 - 22.04.2019	ACM International Conference Proceeding Series		978-1-4503-6269-6
5th International Conference on Computer and Technology Applications, ICCTA 2019;	Istambul	16.04.2019 - 17.04.2019	ACM International Conference Proceeding Series		978-1-4503-7181-0
ICBIM '19: Proceedings of the 3rd International Conference on Business and Information Management	Paříž	12.09.2019 - 14.09.2019	ACM International Conference Proceeding Series		978-1-4503-7232-9
2nd Conference on Computational Methods in Systems and Software - CoMeSySo 2018	Zlín	12.09.2018 - 14.09.2018	Advances in Intelligent Systems and Computing	2194-5357	978-3-030-00210-7 978-3-030-00183-4
3rd Conference on Computational Methods in Systems and Software - CoMeSySo 2019	Zlín	03.10.2019 - 05.10.2019	Advances in Intelligent Systems and Computing	2194-5357	978-3-030-31361-6 978-3-030-30328-0
8th Computer Science On-line Conference, CSOC 2019	Praha	24.04.2019 - 27.04.2019	Advances in Intelligent Systems and Computing	2194-5357	978-3-030-19812-1 978-3-030-19809-1 978-3-030-19806-0
7th Computer Science On-line Conference, CSOC 2018	Zlín	25.04.2018 - 28.04.2018	Advances in Intelligent Systems and Computing	2194-5357	978-3-319-91188-5 978-3-319-91191-5 978-3-319-91185-4
Mendel 2017	Brno	20.06.2017 - 22.06.2017	Advances in Intelligent Systems and Computing	2194-5357	978-3-319-97887-1
International Conference on Numerical Analysis and Applied Mathematics 2018, ICNAAM 2018;	Rhodos	13.09.2018 - 18.09.2018	AIP Conference Proceedings	0094-243X	978-0-7354-1854-7
5th International Conference on Fuzzy Systems and Data Mining, FSDM 2019	Kitakyushu City	18.10.2019 - 21.10.2019	Frontiers in Artificial Intelligence and Applications	0922-6389	978-1-64368-018-7
5th IFAC Conference on Intelligent Control and Automation Science, ICONS 2019	Belfast	21.08.2019 - 23.08.2019	IFAC-PapersOnLine	2405-8963	
IFAC Workshop on Control of Smart Grid and Renewable Energy Systems, CSGRES 2019	Jeju	10.06.2019 - 12.06.2019	IFAC-PapersOnLine	2405-8963	
4th International MICCAI Brainlesion Workshop, BrainLes 2018 held in conjunction with the Medical Image	Granada	16.09.2018 - 16.09.2018	Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in	0302-9743	978-3-030-11722-1

Computing for Computer Assisted Intervention Conference, MICCAI 2018			Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)		
18th International Conference on Artificial Intelligence and Soft Computing, ICAISC 2019	Zakopane	16.06.2019 - 20.06.2019	Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)	0302-9743	978-3-030-20911-7
5th International Conference on Advanced Engineering Theory and Applications, AETA 2018	Ostrava	11.09.2018 - 13.09.2018	Lecture Notes in Electrical Engineering	1876-1100	978-3-030-14906-2
3rd International Conference on Applied Physics, System Science and Computers, APSAC 2018	Dubrovnik	26.09.2018 - 28.09.2018	Lecture Notes in Electrical Engineering	1876-1100	978-3-030-21506-4
3rd Conference on Innovation, Engineering and Entrepreneurship, Regional HELIX 2018	Guimaraes	27.06.2018 - 29.06.2018	Lecture Notes in Electrical Engineering	1876-1100	978-3-319-91333-9
23rd International Conference on Circuits, Systems, Communications and Computers (CSCC 2019)	Atény	14.07.2019 - 17.07.2019	MATEC Web of Conferences	2261-236X	
25th International Conference on Soft Computing, MENDEL 2019	Brno	10.07.2019 - 12.07.2019	Mendel	1803-3814	
15th International Conference on Remote Engineering and Virtual Instrumentation (REV)	Duesseldorf	21.03.2018 - 23.03.2019	Lecture Notes in Networks and Systems (SMART INDUSTRY & SMART EDUCATION)	2367-3370	978-3-319-95677-0
13th International Scientific Conference on Sustainable, Modern and Safe Transport, TRANSCOM 2019	Nový Smokovec	29.05.2019 - 31.05.2019	Transportation Research Procedia	2352-1457	

Příloha č.4: Seznam hodnocených konferencí bez přiřazení hodnoty indexu SJR

Název konference	Místo konání	Datum konání	ISSN	ISBN
2nd European Conference on Electrical Engineering and Computer Science, EECS 2018	Bern	20.12.2019 - 22.12.2019		978-1-72811-930-4
10th IFIP International Conference on New Technologies, Mobility and Security, NTMS 2019	Canary Islands	24.06.2019 - 26.06.2019		978-1-72811-542-9
IEEE 6th Asian Conference on Defence Technology (ACDT 2019)	Bali	13.11.2019 - 15.11.2019		978-1-72811-766-9
IEEE Congress on Evolutionary Computation (IEEE CEC 2019)	Wellington	10.06.2019 - 13.06.2019		978-1-72812-153-6
International Conference on Artificial Intelligence and Data Processing Symposium, IDAP 2019	Malatya	21.09.2019 - 22.09.2019		978-1-72812-932-7
9th International Defense and Homeland Security Simulation Workshop, DHSS 2019	Lisbon	18.09.2019 - 20.09.2019		978-88-85741-34-8
30th DAAAM International Symposium on Intelligent Manufacturing and Automation, DAAAM 2019	Zadar	23.10.2019 - 26.10.2019	1726-9679	978-3-902734-22-8
16th International Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics, ICINCO 2019	Praha	29.07.2019 - 31.07.2019		978-989-758-380-3
7th International Conference on Military Technologies, ICMT 2019	Brno	30.05.2019 - 31.05.2019		978-1-72814-593-8
15th Annual International Scientific Conference on Marketing Identity - Digital Mirrors	Smolenice	06.11.2018 - 07.11.2018	1339-5726	978-80-8105-984-1
2nd European Conference on Electrical Engineering and Computer Science, EECS 2018	Bern	20.12.2018 - 22.12.2018		978-1-72811-929-8
3rd International Conference on System Reliability and Safety, ICSRS 2018	Barcelona	24.11.2018 - 26.11.2018		978-1-72810-238-2
33rd International ECMS Conference on Modelling and Simulation, ECMS 2019	Caserta	11.06.2019 - 14.06.2019	2522-2414	
8th IEEE Symposium Series on Computational Intelligence, SSCI 2018	Bangalore	18.11.2018 - 21.11.2018		978-1-5386-9276-9
22nd International Conference on Process Control, PC 2019	Štrbské Pleso	11.06.2019 - 14.06.2019		978-1-72813-758-2
Conference on Complex Systems, CCS 2017	Cancun	17.09.2017 - 22.09.2017	2213-8684	978-3-030-00074-5
23rd International Scientific Conference on Transport Means 2019	Palanga	02.10.2019 - 04.10.2019	1822296X	