

Návod na vyhľadávanie v online katalógu publikačnej činnosti a vytvorenie výstupov

Krok 1

URL: <https://crepc.tritius.sk/>

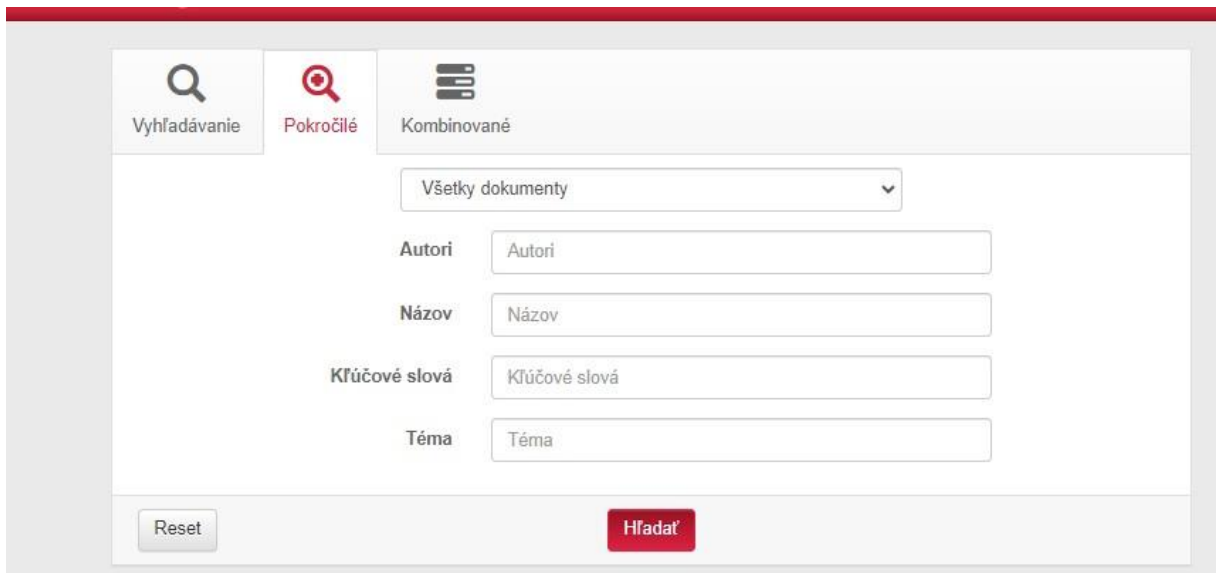
Jednoduché vyhľadávanie



The screenshot shows the search interface with three tabs: 'Vyhľadávanie' (selected), 'Pokročilé', and 'Kombinované'. Below the tabs are radio buttons for search criteria: 'Všetko', 'Autori' (selected), 'Názov', and 'Téma'. A search input field contains the text 'Vyhľadávanie ...'. To the right of the input field is a dropdown menu set to 'Všetky dokumenty' and a red 'Hľadať' button.

Napíšte vyhľadávaný termín

Pokročilé vyhľadávanie



The screenshot shows the advanced search interface with three tabs: 'Vyhľadávanie', 'Pokročilé' (selected), and 'Kombinované'. A dropdown menu is set to 'Všetky dokumenty'. Below it are four search criteria with input fields: 'Autori' (input: 'Autori'), 'Názov' (input: 'Názov'), 'Kľúčové slová' (input: 'Kľúčové slová'), and 'Téma' (input: 'Téma'). At the bottom left is a 'Reset' button and at the bottom right is a red 'Hľadať' button.

Napíšte vyhľadávaný termín

Kombinované vyhľadávanie – najvhodnejšie pre tvorbu výstupov

Vyhľadávanie Pokročilé **Kombinované**

Všetky dokumenty

	Názov	obsahuje slová	
a	Autori	obsahuje slová	Baráth
a	Kľúčové slová	rovné	
a	Kategória publikačnej či	rovné	
a	Rok vykazovania	rovné	2023

Reset Hľadať

alebo

Vyhľadávanie Pokročilé **Kombinované**

Všetky dokumenty

	Názov	obsahuje slová	
a	Autori	obsahuje slová	Baráth
a	Ľubovoľné pole	rovné	Scopus
a	Kategória publikačnej či	rovné	
a	Rok vykazovania	medzi	2018 2023

Reset Hľadať

Máte rôzne možnosti nakombinovať si svoje požiadavky.

Výsledky vyhľadávania

The screenshot displays three search results for works by Július Baráth. Each entry includes a title, author name, publisher information, and a '0%' progress indicator. The entries are:

- AFC**: Innovative teacher in recessionary times / Július Baráth. Nakladateľské údaje: Brno : Univerzita obrany, 2011. Signatúra: KTI 2/2011.
- BED**: Network intruder detection test bed using IDS and honeypot / Július Baráth. Nakladateľské údaje: Liptovský Mikuláš : Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika, 2011. Signatúra: KTI 15/2011.
- BED**: A proposal of IPv6 deployment in Armed Forces Academy / Július Baráth. Nakladateľské údaje: Liptovský Mikuláš : Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika, 2011. Signatúra: KTI 16/2011.

Each entry has a 'Získať' (Get) button and a 'Vybrať' (Select) button.

Môžete si ich zoradiť:

The screenshot shows the search results interface with a sorting dropdown menu open. The menu options are:

- Podľa relevancie (Zostupne)
- Dátum zápisu zväzku (Najstarší)
- Dátum zápisu zväzku (Najnovší)
- Názov, časť (A>Z)
- Názov, časť (Z>A)
- Autor, názov (A>Z)
- Autor, názov (Z>A)
- Rok vydania (A>Z)
- Rok vydania (Z>A)
- Poradie v sérii (A>Z)
- Poradie v sérii (Z>A)

The background shows search results for 'cybersecurity information / Július Baráth' and 'Proposal of security information and event management system for...'. The interface includes a search bar, a results count of 20, and buttons for 'Tabuľka' and 'Výpis'.

Po kliknutí na niektorý vybraný názov

V3
Detection of Malicious Network Activity by Artificial Neural Network M.
Turčaník, J. Baráth
Turčaník, Michal
Baráth, Július
Nakladateľské údaje: Brno : Univerzita obrany v Brně, 2023
Signatúra: KTI 3/2023
Databáza: Scopus
Kľúčové slová: stepwise selection method
Kľúčové slová: artificial neural networks
Kľúčové slová: malicious communication system
Kľúčové slová: principal component analysis

Získať Vybrať

získate detail dokumentu so stručnou informáciou o prípadných ohlasoch

Detail dokumentu Nasledujúci

Domov / Výsledok vyhľadávania / Turčaník, Michal: Detection of Malicious Network Activity by Artificial Neural Network [člá] 0

Detail Obsahuje Listok s návěstiami ISBD listok Vázby Citácia

V3
Detection of Malicious Network Activity by Artificial Neural Network M. Turčaník, J. Baráth
Turčaník, Michal
Ďalší pôvodca: Baráth, Július
Nakladateľské údaje: Brno : Univerzita obrany v Brně, 2023
Rozsah: s. 103-119
Edícia: Advances in Military Technology
Databáza: Scopus
Všeobecná téma: metóda postupného výberu
Všeobecná téma: umelé neurónové siete
Všeobecná téma: škodlivý komunikačný systém
Všeobecná téma: analýza hlavných komponentov
Kľúčové slová: stepwise selection method
Kľúčové slová: artificial neural networks
Kľúčové slová: malicious communication system
Kľúčové slová: principal component analysis
Odkaz: <https://www.aimt.cz/index.php/aimt/article/view/1794>

Získať Vybrať

Ohlasy

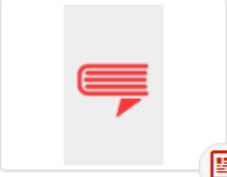
Názov	Autor	Rok vydania	Signatúra
Advanced Methods for Network Infrastructure Analysis and Security [elektronický dokument]	Ďulík, Miroslav ml. 1981-	2023	

Po kliknutí na Lístok s návěstiami získate úplné kompletné informácie o dokumente

Detail dokumentu Nasledujúci >

[Domov](#) / [Výsledok vyhľadávania](#) / [Turčaník, Michal: Detection of Malicious Network Activity by Artificial Neural Network](#) [člá] 0

[Detail](#) [Obsahuje](#) **[Lístok s návěstiami](#)** [ISBD lístok](#) [Vázby](#) [Citácia](#) 0



Názov: CREPC_ID: 1074680
Signatúra: KTI 3/2023
DOI: 10.3849/aimt.01794
Autor: Turčaník, Michal
Percentá: 50
Pozícia na pracovisku: AOSKTI
Kód role: aut
Meno osoby (záhlavie): Baráth, Július
Percentá: 50
Pozícia na pracovisku: AOSKTI
Kód role: aut
Hlavný názov: Detection of Malicious Network Activity by Artificial Neural Network
Všeobecné označenie druhu dokumentu: [článok] /
Údaj o zodpovednosti atď.: M. Turčaník, J. Baráth
Miesto vydania: Brno :
Meno nakladateľa: Univerzita obrany v Brně,
Datum vzniku na Rok vydania: 2023
listov obrazových príloh: s. 103-119
Názov a podnázov zdrojového dokumentu: Advances in Military Technology
Medzinárodné štandardné číslo: 1802-2308
Ročník: Roč. 18
Číslo: č. 1
Databáze: Scopus
Kategória dokumentu: V3
[CATr]: 2023
Oblasť výskumu: 160
Študijný odbor: 2508 ; 2647
Kľúčové slová v slovenčine: metóda postupného výberu ; umelé neurónové siete ; škodlivý komunikačný systém ; analýza hlavných komponentov
Kľúčové slová v angličtine: stepwise selection method ; artificial neural networks ; malicious communication system ; principal component analysis
URL zdroja: <https://www.aimt.cz/index.php/aimt/article/view/1794>
[LAB]: 013 77nam 2200457a 4500
Systémové kontrolné číslo: CR
[967a]: XCA
[990a]: CL
[992b]: článok
[999a]: PR

Po vyhledání záznamov (napr. podľa autora) vidíte počet vyhledaných záznamov a počet zobrazených záznamov na stránke:

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Search bar: "Baráth, Július"
- Filters: "Všetko", "Autori" (selected), "Názov", "Téma"
- Search button: "Hľadať"
- Results summary: "20 výsledkov", "Podľa relevancie (Zostupne)", "Tabuľka", "Výpis"
- Document 1: "IODEF protocol for exchange of cybersecurity information / Július Baráth", author "Baráth, Július", 2013, KTI 6/2013
- Document 2: "Proposal of security information and event management system for university / Július Baráth", author "Baráth, Július", 2014, KTI 5/2014

Počet zobrazených záznamov v prípade veľkého počtu si môžete zmeniť:

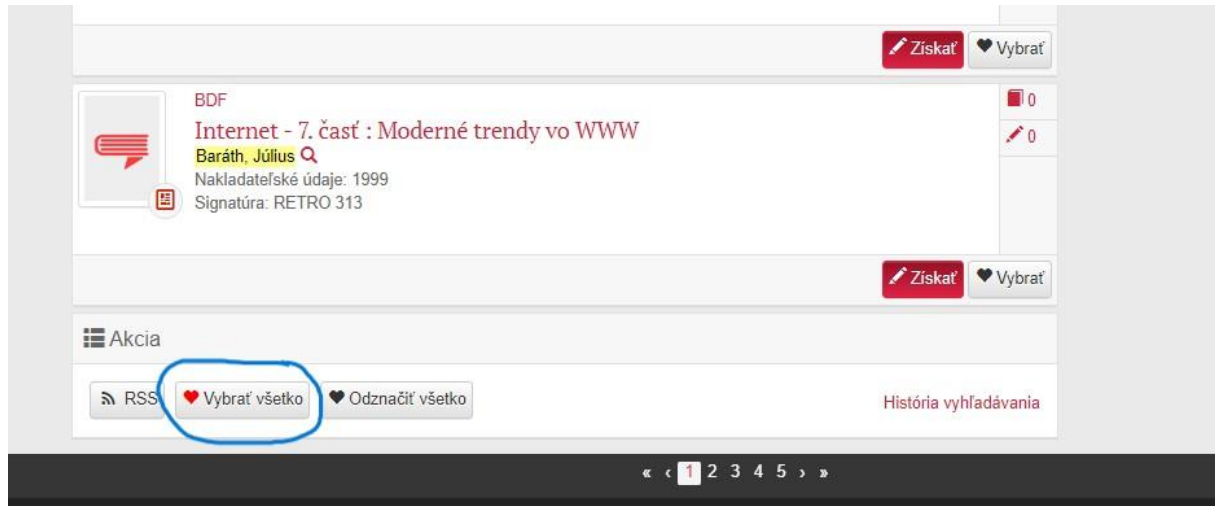
This screenshot shows the same search results page as above, but with a dropdown menu open over the "20 výsledkov" button. The menu options are:

- 10 výsledkov
- 20 výsledkov (highlighted)
- 50 výsledkov
- 100 výsledkov

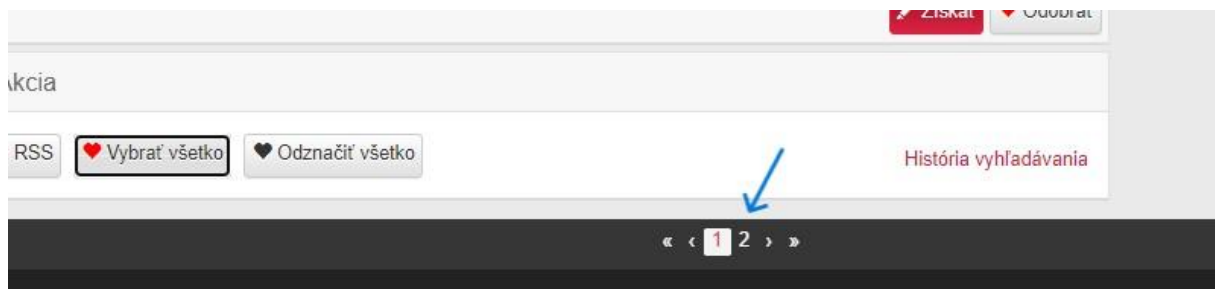
Pre vyhotovenie výstupu postupujte nasledovne:


Po vyhľadani záznamov podľa autora v spodnej časti kliknite na Vybrať všetko.

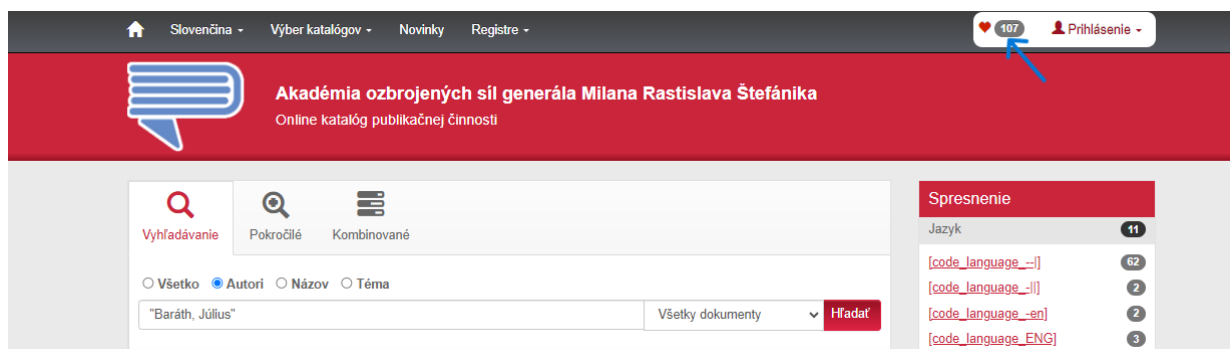
Poznámka: systém vyberie všetky záznamy len na aktuálnej strane.



Potom sa presuňte na druhú stranu a postup zopakujte, teda kliknite na Vybrať všetko



Po správnom výbere sa počet vybraných záznamov zobrazí v pravej hornej časti pri srdiečku, kliknite na 



Zobrazia sa Vami vybrané záznamy

The screenshot shows the website of the Academy of Armoured Forces of General Milan Rastislav Štefánik. The main content area displays search results for 'Vybrané položky' (Selected items). Two results are visible:

- Protocols for exchange of cyber security information / Július Baráth, Marcel Harakaľ**
Baráth, Július
Nakladateľské údaje: Brno : Univerzita obrany v Brně, 2013
Signatúra: KTI 2/2013
- Ochrana kritickej infraštruktúry a kritickej informačnej infraštruktúry / Július Baráth, Marcel Harakaľ**
Baráth, Július
Nakladateľské údaje: 2013
Signatúra: KTI 5/2013

On the right side, there are three summary boxes:

- Štítky vybraných položiek** (Tags of selected items): Vybrané položky
- Navštívené diela** (Visited works): Design and Implementation of Output Circuitry for Millimeter-wave Direct Detection Radiometer [elektronický dokument] Šostronek, Mikuláš
- Najhľadanejší** (Most searched): "baráth, július" 66241, 67415 network behavior

Presuňte sa na spodnú časť strany a vyberte si typ šablóny pre vytvorenie prehľadu výstupov publikačnej činnosti. Pre Vaše potreby sú **najvhodnejšie šablóny**:

- CREPČ bez ohlasov;
- CREPČ s ohlasmi;
- CREPČ len ohlasy

The screenshot shows the 'Export' section of the website. It allows users to select a template and format for their search results. The 'Vyberte šablónu' (Choose template) dropdown menu is open, showing options:

- Lístok s návěstami
- Lístok s návěstami
- ISSU veľký
- ISSU malý
- Citácia
- Zoznam
- Crepč len ohlasy
- Crepč bez ohlasov
- Crepč s ohlasmi







Below the dropdown, there are icons for different file formats: PDF, HTML, RTF, CSV, XLS, and TXT. The '3. Odkaz' (Link) section contains the URL: <https://crepc.tritlus.sk/search/ids?ids=5490,65689,65995,64606,64859,64851,64987,64812,6487>

a vyberte si formát, v ktorom preferujete zobrazenie výstupu

Vyberte šablónu

1. E-mailom

2. Stiahnuť (a tlačíť)

 PDF	 HTML	 RTF
 CSV	 XLS	 TXT

3. Odkaz

Odkaz

Okamžite po výbere šablóny a výbere formátu sa vytvorí výstup vo zvolenom formáte – súbor s názvom „export“, ktorý môžete otvoriť a uložiť si ho v PC, alebo Vám súbor stiahne a budete ho mať uložený v Tento počítač – Stiahnuté súbory ako „export“.

Takto vyzerajú záznamy výstupu vo formáte rtf:

103.
V3
Optimizing Windows 10 and Windows Server 2016 logging to detect network security threats / [CREPC_ID: 487777] Július Baráth
In: Science & military. - ISSN 1336-8885. - Roč. 12, č. 2, s. 32-36. - Liptovský Mikuláš 2017
[Baráth, Július (100%)]

104.
V2
Intrusion Detection by Artificial Neural Networks / [CREPC_ID: 529676] [[príspevok z podujatia]
Michal Turčaník, Július Baráth ; New Trends in Signal Processing [12.10.2022-14.10.2022, Demänovská dolina, Slovensko]
In: 2022 New Trends in Signal Processing (NTSP), s. 122-127. - Liptovský Mikuláš : Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika, 2022 - Scopus
DOI: 10.23919/NTSP54843.2022.9920388
[Turčaník, Michal (50%) - Baráth, Július (50%)]

105.
V3
Detection of Malicious Network Activity by Artificial Neural Network [CREPC_ID: 1074680]
[[Článok]] M. Turčaník, J. Baráth
In: Advances in Military Technology. - ISSN 1802-2308. - Roč. 18, č. 1, s. 103-119. - Brno : Univerzita obrany v Brně, 2023 - Scopus
DOI: 10.3849/aimt.01794
Plný text: <https://www.aimt.cz/index.php/aimt/article/view/1794>
[Turčaník, Michal (50%) - Baráth, Július (50%)]

Výstup vytvorený používateľom v online katalógu publikačnej činnosti má informačný charakter.

Oficiálny prehľad výstupov publikačnej činnosti autora a ohlasov na výstupy publikačnej činnosti pre potreby habilitačného a inauguračného konania vydáva na požiadanie akademická knižnica.