



IEEE

manuál

Predstavovaná databázová kolekcia je sprístupňovaná v rámci projektu:

Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým informačným zdrojom II (NISPEZ II)

<http://nisppez2.cvtisr.sk/>

V portfóliu databáz / kolekcií sprístupňovaných prostredníctvom projektu NISPEZ je možné nájsť **plnotextové, bibliografické, citačné a scientometrické** elektronické informačné zdroje. Všetky e-zdroje v portfóliu projektu pochádzajú od dôveryhodných a svetovo renomovaných vydavateľov.

Vyšli nasledovné manuály:

- **ACM/Association for Computing Machinery**
- **Biosis Citation Index**
- **Current Contents Connect**
- **Essential Science Indicators**
- **IEEE/IET electronic Library (IEL)**
- **Knovel Library**
- **ProQuest Central**
- **REAXYS**
- **ScienceDirect**
- **SciFinder**
- **SCOPUS**
- **SpringerLink**
- **Web of Science**
- **Wiley Online Library**

Všetky manuály nájdete na adrese <http://nisppez2.cvtisr.sk/>

Licenčné podmienky

Využívanie databázy podlieha týmto licenčným podmienkam:

- Zákaz sťahovať plné texty pomocou akýchkoľvek robotov či iných programov na automatické a zrýchlené sťahovanie dát
- Prezeranie, tlačenie alebo uchovávanie plnotextových článkov je povolené iba pre vlastnú potrebu, a to aj v elektronickej forme
- Zákaz hromadného sťahovania dát, ich ďalšej distribúcie či komerčného využívania

Nerešpektovanie uvedených licenčných podmienok vedie k zablokovaniu prístupu k databázovej kolekcií.

Čo je IEEE?

Digitálna knižnica IEEE/IET Electronic Library je najobsiahlejšia plnotextová kolekcia článkov z časopisov a konferenčných zborníkov z oblasti informačných a komunikačných technológií, elektrotechniky a elektroniky na svete. Sprístupňuje články zo 139 najcitovanejších titulov vedeckých a odborných časopisov spoločnosti IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) a jej partnerov, vyše 750 konferenčných zborníkov, vyše 3400 technických noriem, viac ako 400 elektronických kníh a 200 vzdelávacích kurzov. IEEE celkovo obsahuje vyše 3 mil. dokumentov, každý mesiac je pridaných približne 25 000 nových dokumentov. Kolekcia je sprístupnená prostredníctvom platformy IEEE Xplore® Digital Library.

Typy sprístupňovaných dokumentov

- plné texty článkov z produkcie spoločnosti IEEE:
 - časopisy
 - konferenčné zborníky
 - výskumné správy
 - normy
- plné texty článkov z produkcie spoločnosti IET:
 - časopisy
 - zborníky z konferencií

Tematické zameranie:

- letectvo a kozmonautika
- bioinžinierstvo
- telekomunikácie, siete a vysielanie
- elektroinžinierstvo
- informačné technológie
- hardvér, softvér
- informačné systémy
- elektronika
- robotika
- umelá inteligencia
- doprava
- biomedicínske inžinierstvo
- jadrová fyzika
- optika a rádiológia
- energetika

Prístup k rozhraniu

1 <http://nispez2.cvtisr.sk>

SYSTÉM PODPORY VÝSKUMU A VÝVOJA NA SLOVENSKU
prístup k elektronickým informačným zdrojom
NISPEZ II

Národný projekt CVTI SR I

SK mapa stránok vytlač

ÚVODNÁ STRÁNKA

O PROJEKTE
ŠPECIFICKÝ CIEĽ
KONTAKTY

E-ZDROJE PRE VAŤ

PODUJATIA

PUBLICITA

FOTOGALÉRIA

OPÝTAJTE SA

ZÓNA RIEŠITEĽOV

Aktuality

13.6.2014
Praktické ukážky vyhľadávania v elektronických informačných zdrojoch z oblasti technických vied
Pracovný seminár, 13.6.2014

16.5.2014
Praktické ukážky vyhľadávania v elektronických informačných zdrojoch z oblasti spoločenských a humanitných vied
Pracovný seminár, 22. 5. 2014

09.5.2014
SAGE Roadshow 2014
12.5.2014, 10:00

> všetky aktuality

Základné údaje

NÁZOV:
Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým informačným zdrojom II (NISPEZ II)

REALIZUJE:
Centrum vedecko-technických informácií SR
Lamačská cesta 8/A
811 04 Bratislava

OPERAČNÝ PROGRAM:
Výskum a vývoj

PROJEKT SPOLUFINANCOVANÝ:
Európsky fond regionálneho rozvoja

Nachádzate sa tu: Úvodná stránka > E-zdroje pre VaŤ

SK mapa stránok vytlač

ÚVODNÁ STRÁNKA

O PROJEKTE
ŠPECIFICKÝ CIEĽ
KONTAKTY

E-ZDROJE PRE VAŤ

PODUJATIA

PUBLICITA

FOTOGALÉRIA

OPÝTAJTE SA

ZÓNA RIEŠITEĽOV

E-zdroje pre VaŤ

Elektronické informačné zdroje projektu NISPEZ II

V portfóliu databáz / kolekcii prístupovaných prostredníctvom projektu NISPEZ II je možné nájsť **plnotextové, bibliografické, citačné a scientometrické** elektronické informačné zdroje. Všetky e-zdroje v portfóliu projektu pochádzajú od dôveryhodných a svetovo renomovaných vydavateľov.

Podmienky využívania e-zdrojov

Jednotlivé inštitúcie zapojené do projektu a ich používatelia sa zavazujú dodržiavať licenčné podmienky pre prístup a využívanie EIZ. Viac informácií je možné nájsť na [tejto stránke](#).

Niektoré inštitúcie ponúkajú prístup k e-zdrojom aj [prostredníctvom vzdialeného prístupu](#).

| Názov e-zdroja | Typ e-zdroja |
|-------------------------------|--|
| ACM DIGITAL LIBRARY | plnotextový, bibliografický |
| BIOSIS CITATION INDEX | bibliografický |
| CURRENT CONTENTS CONNECT* | bibliografický |
| ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS* | faktografický |
| IEEE | čiasť plnotextový |
| JOURNAL CITATION REPORTS* | faktografický |
| Knovel* | čiasť plnotextový |
| MEDLINE | bibliografický, abstraktový |
| ProQuest Central | čiasť plnotextový |
| reaxys* | špeciálny, bibliografický, abstraktový |
| ScienceDirect | čiasť plnotextový |
| SciFinder* | systém pre prístup k chemickým informáciám |
| Scopus | bibliografický, abstraktový a citačný |
| SpringerLink | čiasť plnotextový |
| WEB OF SCIENCE* | bibliografický |
| WILEY | čiasť plnotextový |

Základné údaje

NÁZOV:
Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým informačným zdrojom II (NISPEZ II)

REALIZUJE:
Centrum vedecko-technických informácií SR
Lamačská cesta 8/A
811 04 Bratislava

OPERAČNÝ PROGRAM:
Výskum a vývoj

PROJEKT SPOLUFINANCOVANÝ:
Európsky fond regionálneho rozvoja

NENÁVRATNÝ FINANČNÝ PRÍSPEVOK:
8 191 848,51 EUR

OBDOBIE REALIZÁCIE:
marec 2013 - október 2015

ITMS KÓDY:
26220220178
26240220083

3

Možnosti prístupu k databáze IEEE ako aj k ponuke ostatných EIZ:

- ponuka e-zdrojov CVTI SR (<http://ezproxy.cvtisr.sk/>)
- webové stránky akademických knižníc VŠ a univerzít na Slovensku, ÚK SAV a vybraných vedeckých knižníc
- vyhľadávací portál pre vedu a výskum – scientia.sk (<http://scientia.cvtisr.sk/>)
- webová stránka projektu NISPEZ II (<http://nispez2.cvtisr.sk/>)
- Alternatívne môžete použiť aj webovú stránku (<http://dl.acm.org/>)

Lokálny prístup

- používateľ môže e-zdroje využívať na počítačoch, ktoré sa fyzicky nachádzajú v študovniach alebo prostredníctvom svojho PC či iného mobilného zariadenia v iných cez WiFi sieť v rámci budovy CVTI SR.
- ak váš počítač (IP adresa) patrí do preddefinovaného rozsahu a obsahu licencie sú k dispozícii, budete okamžite rozpoznaní a prihlásení.

Vzdialený prístup

- používateľ k e-zdrojom môže pristupovať prostredníctvom vzdialeného prístupu – t.j. využívanie EIZ sa v tomto prípade neviaže fyzicky na budovu inštitúcie, ale ich môže využívať napr. z domu, internetovej kaviarne, kancelárie a pod. Vzdialený prístup k e-zdrojom znamená, že používateľ nemusí fyzicky prísť do budovy knižnice, ale môže vyhľadávať v e-zdrojoch a pracovať s nimi v súlade s licenčnými podmienkami a po registrácii z ktoréhokoľvek miesta s prístupom na internet (napr. z domu, internetovej kaviarne, kancelárie a pod.).
- **podmienky využívania a viac informácií o vzdialenom prístupe k EIZ možno nájsť na webových stránkach jednotlivých inštitúcií, ktoré sú zapojené do projektu NISPEZ II.**

Scientia.sk – vyhľadávací portál pre vedu a výskum

- účelom portálu je efektívne sprístupniť e-zdroje pre výskum a vývoj. Portál z jedného rozhrania umožňuje súbežne vyhľadávať informácie v rôznych e-zdrojoch, ktorých ponuku tvoria voľne prístupné ako aj licencované zdroje všetkých inštitúcií. Používatelia majú k dispozícii aj portál elektronických časopisov, ktorý je budovaný pre tú – ktorú inštitúciu.
- portál scientia.sk ďalej poskytuje používateľom prostredníctvom linkovacej služby SFX efektívny prístup do plnotextových dokumentov, ktorí sú oprávnení využívať. Súčasťou portálu je odporúčacia služba bX, ktorá pre vyhladaný článok vygeneruje zoznam ďalších odporúčaných článkov na základe analýzy využívania článkov ostatnými používateľmi.

Používateľské rozhranie & Prostredie databázy

Vstupnú bránu k elektronickým zdrojom spoločnosti IEEE a jej partnerov predstavuje vyhľadávacia platforma **IEEE Xplore**, ktorá umožňuje používateľom z jednotného používateľského rozhrania prehľadávať dokumenty digitálnej knižnice cez funkciu **Browse**, vyhľadávať v elektronických zdrojoch EIL cez jednoduché vyhľadávanie **Search** zadaním kľúčových slov do dialógového okna, alebo po prihlásení **Sign In** využívať benefity pre registrovaných používateľov, ako napr. funkcia zasielanie alertov **Manage Alert**.

Elektronická knižnica IEL ponúka svojim používateľom nasledujúce možnosti vyhľadávania:

- Jednoduché vyhľadávanie **Search**
- Pokročilé vyhľadávanie **Advanced Search**:
 - Vyhľadávanie cez kľúčové slová, frázy – **Advanced Key word/Phrases**
 - Príkazové vyhľadávanie **Command Search**
 - Rýchle vyhľadávanie publikácie **Publication Quick Search**

Browse Communication, Networking & Broadcasting

Page Help

BROWSE ALPHABETICALLY:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

SEARCH BY KEYWORDS:
Enter keywords or a unique phrase to find titles.

Sign up for Alerts
Sign in to take advantage of your personalization options.

IEEE Xplore Title List
Includes persistent links, ISSNs, title history and subscription details

Results per page: 25
Sort by: Publication Title A - Z

<< First | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 >> Last >

FILTER THESE RESULTS

PUBLICATION YEAR

Single Year Range

1949 2012

From:

3234 Results Returned

[48 - IEEE Standard for Test Procedures and Requirements for Alternating-Current Cable Terminations Used on Shielded Cables Having Laminated Insulation Rated 2.5 kV through 765 kV or Extruded Insulation Rated 2.5 kV through 500 kV - Redline](#)

Publisher: IEEE

Cez funkciu **Browse** je možné prehľadávať elektronické zdroje IEL podľa typu dokumentu alebo podľa témy. V ľavom hornom rolovačom menu **Browse** vyberieme typ dokumentu (knihy, konferenčné zborníky, vzdelávacie kurzy, časopisy a magazíny, normy). V prípade, že chceme prehľadávať všetky typy dokumentov z určitej oblasti, zvolíme prehľadávanie podľa témy **By Topic**. Vyberieme zvolenú tému a získame abecedný prehľad všetkých dokumentov v danej oblasti, z ktorého sa je možné dostať k úplným textom vybraného titulu. Prípadne môžeme vyhľadávať záznamy zadaním kľúčových slov do dialógového okna.

Základne operátory a špeciálne znaky

IEEE dovoľuje pri vyhľadávaní používať obvyklé spôsoby zápisu požiadavky. **Bežné slová (ako členy, spojky či predložky) a špeciálne znaky (napr. %, = a pod.) systém nevyhľadáva.**

| | |
|----------------|---|
| AND | <p>Oba hľadané výrazy alebo frázy sa musia nachádzať na jednej stránke, v prípade tabuliek v jednom riadku tabuľky.</p> <p>napr. java AND programming</p> |
| OR | <p>Jeden a/alebo druhý výraz či fráza sa musia nezávisle nachádzať na hocktorej stránke, v prípade tabuliek v hocktorom riadku tabuľky.</p> <p>napr. electron OR electrons</p> <p><i>Tip: Logický operátor OR je vhodné použiť pri zameniteľných alebo podobných slovách či pri synonymách.</i></p> |
| NOT | <p>Slovo alebo fráza sa nesmie nachádzať na rovnakej stránke alebo v rovnakom riadku tabuľky ako ostatné hľadané výrazy.</p> <p>Napríklad: electron NOT electronic</p> <p><i>Tip: Logický operátor NOT funguje ako AND NOT a môže pomôcť znížiť počet vyhľadaných záznamov. Použitie operátora NOT na začiatku vyhľadávania nie je povolené.</i></p> |
| () | <p>Pomocou zátvoriek môžete vytvoriť komplikovanejšie vyhľadávanie. Ich počet nie je obmedzený.</p> <p>napr. (electron OR (electronic NOT electrotechnic)) AND electromechanical</p> <p><i>Tip: Požiadavky uvedené v zátvorkách budú spracované ako prvé. Bez použitia zátvoriek je postup spracovania logických operátorov v poradí OR – NOT – AND.</i></p> |
| * | <p>Hviezdička sa používa namiesto jedného alebo viacerých znakov na konci výrazu.</p> <p>napr. electro*</p> <p><i>Tip: Hviezdička sa nedá použiť pri vyhľadávaní fráz v úvodzovkách ani v strede slova. Žiadne ďalšie náhradné znaky (napr. ?) nie sú povolené.</i></p> |
| " " | <p>Použite ich, ak chcete vyhľadať presnú frázu.</p> <p>napr. "java programming"</p> <p><i>Tip: Slová v úvodzovkách budú vyhľadané presne tak, ako sú napísané (v tabuľkách v jednej bunke). Vhodné pre hľadanie ustálených fráz.</i></p> |
| medzera | <p>Systém vyhľadá výrazy vzdialené od seba približne do desať slov alebo v jednom riadku tabuľky.</p> <p>napr. java programming</p> <p><i>Tip: Pri tomto zápise nie je podstatné poradie hľadaných výrazov.</i></p> |

Systém vyhľadáva zadané slová nielen v jednotnom čísle, ale aj v množnom, príp. iných formách daného slova, nájde výrazy aj britskej aj americkej angličtiny.

Základné vyhľadanie

The screenshot shows the IEEE Xplore Digital Library search page. At the top, there is a navigation bar with links for IEEE.org, IEEE Xplore Digital Library, IEEE Standards, IEEE Spectrum, and More Sites. On the right, there are links for Cart(0), Create Account, and Sign In. The main header features the IEEE Xplore logo and the text 'Access provided by: Slovak Centre of Scientific and Technical Info (CVTI) Sign Out'. Below the header, there is a navigation menu with 'BROWSE', 'MY SETTINGS', and 'MY PROJECTS'. The 'BROWSE' menu is expanded, showing categories like 'Books & eBooks', 'Conference Publications', 'Education & Learning', 'Journals & Magazines', and 'Standards'. A red arrow points from the 'By Topic' dropdown in this menu to the search bar. The search bar contains the text 'telecommunication' and a 'SEARCH' button. A dropdown menu is open below the search bar, displaying a list of related terms: 'Telecommunication Traffic', 'Telecommunication Network Routing', 'Telecommunication Security', 'Telecommunication Computing', 'Telecommunication Network Reliability', 'Telecommunication Congestion Control', 'Telecommunication Channels', 'Telecommunication Control', 'Telecommunication Network Management', 'Telecommunications', 'Telecommunication Network Topology', 'Telecommunication Standards', 'Telecommunication Services', 'Telecommunication Switching', 'Telecommunication Networks', 'Telecommunication Signalling', 'Telecommunication Network Planning', 'Telecommunication Links', 'Telecommunications Computing', and 'Telecommunication Power Supplies'. The page also shows a 'Search 3 253 037 items' notification and a 'QUICK LINKS' section with options like 'Manage Alerts', 'Training & Tools', and 'IEEE Xplore Mobile'.

Do dialógového okna na úvodnej obrazovke rozhrania **IEEE Xplore** zadáme kľúčové slová. Počas zadávania kľúčových slov systém ponúka v rolovacom menu podobné termíny, z ktorých si môžeme vybrať vhodný termín alebo pokračujeme vo vyhľadávaní kliknutím na tlačítko Search.

Pokročilé vyhľadávanie

Advanced Search Options

Pokročilé vyhľadávanie zvolíme, ak chceme vyhľadávať kľúčové slová, výrazy v špecifickom vyhľadávacom poli, napr. v poliach názov dokumentu, rok vydania, vydavateľ, meno autora, ISSN, ISBN, príp. môžeme vyhľadávať vo viacerých poliach súčasne použitím operátorov AND, OR a NOT. V dialógovom okne úvodnej obrazovky klikneme na **Advanced Search**. V ďalšom kroku vyberieme, či systém má vyhľadávať iba v metadátach alebo aj v plných textoch a zadáme kľúčové slová do jednotlivých polí.

Príkazové vyhľadávanie (Command Search)

Advanced Search Options

Advanced Keyword/Phrases **Command Search** Publication Quick Search Preferences [? Page Help](#)

ENTER KEYWORDS, PHRASES, OR A BOOLEAN EXPRESSION

Note: Use the drop down lists to generate the correct Operator and Data Field Codes. This wizard will NOT build your expression. View examples of how to write a boolean search string

Search : Metadata Only Full Text & Metadata [» Learn more about metadata](#)

Data Fields Operators

(\"Abstract\":java) OR \"Publication Title\":\"computer technology\") AND \"Document Title\":rfid

SEARCH GUIDELINES

- Operators need to be in all caps - i.e. AND/OR/NOT/NEAR.
- Asterisk wildcards cannot be used within quotes or with the NEAR/ONEAR operators.
- There is a maximum of 15 search terms.

Reset All **SEARCH**

Vyhľadávanie **Command Search** (obr. 6) umožňuje podrobnejšie vyšpecifikovať rešeršnú požiadavku ako ostatné možnosti vyhľadávania. V rolovačom menu **Data Fields** vyberieme vyhľadávacie pole, v ktorom chceme vyhľadávať. Do dialógového okna môžeme zadať až 15 vyhľadávacích výrazov spojených logickými operátormi AND, OR, NOT, NEAR a ONEAR.

Rýchle vyhľadávanie publikácie (Publication Quick Search)

Advanced Keyword/Phrases Command Search **Publication Quick Search** [Pr](#)

PUBLICATION QUICK SEARCH

Publication Title Document Title

Volume Author Name

Issue Year

Start Page End Page

V prípade, že hľadáme konkrétny článok, klikneme na **Advanced Search** a vyberieme **Publication Quick Search**. Do vyhľadávacieho okna zadáme čo najviac údajov o publikácii (názov, ročník, číslo, rok vydania) a článku (názov, meno autora, rozsah strán).

Výsledky

The screenshot shows a search results interface. At the top, there's a blue header with 'SEARCH RESULTS' and a red button 'Triedenie vyhľadanych záznamov'. Below this, the search criteria are listed: 'You searched for: Mobile Wireless Networks' and 'You Refined by: Subscribed Content: IEL, VDE'. A red box 'Výber článku' points to a checkbox on the left. The number of results is '47 639 Results returned'. Below that, there are controls for 'Results per page' (set to 25) and 'Sort by: Relevance'. A pagination bar shows 'Select All on Page | Deselect All' and page numbers 1 through 5. A row of icons includes 'Set Search Alert', 'Download Citations', 'Email Selected Results', and 'Print'. The main result is for the article 'TCP analysis over wireless mobile ad hoc networks' by Jain, A.; Pruthi, A.; Thakur, R.C.; Bhatia, M.P.S. A red box 'Plný text vo formáte pdf' points to the 'PDF (443 KB)' link. A green checkmark icon indicates 'INCLUDED WITH YOUR SUBSCRIPTION'.

Po každom type vyhľadávania dostaneme výsledky, ktoré môžeme triediť podľa relevancie, roku vydania, citovanosti, alebo abecedy. S vybranými článkami je možné pracovať ďalej – nastavenie zasielanie alertov (registrovaní používateľa), stiahnutie citácií, zaslanie článkov na e-mail, tlač. Pri každom článku nájdeme informáciu, či daný dokument je súčasťou predplatného pre danú inštitúciu. Ak áno, pod bibliografickými údajmi o danom dokumente je prístupný celý dokument vo formáte pdf.

Výsledky vyhľadávania môžeme triediť podľa:

- relevancie
- abecedne vzostupne
- abecedne zostupne
- dátumu vzostupne
- dátumu zostupne
- najviac citované

Upravenie vyhľadavania

The screenshot displays the IEEE Xplore Digital Library search results for the query "telecommunication security". The interface includes a search bar at the top with the query entered and a "SEARCH" button. Below the search bar, there are navigation links for "Advanced Search", "Preferences", "Search Tips", and "More Search Options".

On the left side, there is a "FILTER THESE RESULTS" section. It contains a "Search within results:" field with a "Search" button. Below this, there are several filter categories:

- CONTENT TYPE**: Includes "Only show full text results included in my subscription" (checked), "Conference Publications (18,743)", "Journals & Magazines (2,307)", "Books & eBooks (28)", "Standards (19)", "Early Access Articles (4)", and "Education & Learning (1)".
- PUBLICATION YEAR**: Includes "Single Year" and "Range" options. The "Range" filter is set from 1954 to 2012.
- AUTHOR**: A section for filtering by author.

The main search results area shows "21 102 Results returned". It includes a "Sort by: Relevance" dropdown and a "Page 25" indicator. The results list includes:

- Software security assurance of telecommunication systems** by Savola, R.M., published in 2009. It includes a "Quick Abstract" and a "PDF (239 KB)" link.
- Practical Security Testing of Telecommunications Software-- A Case Study** by Savola, R.; Karpinen, K., published in 2007. It also includes a "Quick Abstract" and a "PDF (209 KB)" link.

On the right side, there is a "SEARCH HISTORY BETA" section and a "STANDARDS DICTIONARY TERMS" section with a list of terms like "authenticator", "channel", "nonce", etc.

Red arrows and numbered circles (1 and 2) highlight the "Filter These Results" section and the "Publication Year" filter, respectively.

V prípade, že sme dostaneme príliš veľa výsledkov vyhľadavania, použijeme funkciu **Filter These Results**, ktorý sa nachádza v ľavej hornej časti obrazovky. Výsledky môžeme zúžiť zadáním ďalších kľúčových slov do okna Search within results, výberom plnotextových článkov, typu dokumentu, rokom vydania, autora, témy, príp. ďalších kritérií.

Možnosť filtrovať vyhľadavanie podľa:

1. typu obsahu
2. roku publikovania
3. kombináciu vyššie uvedených

Výhody registrácie

- Nastavenie vyhľadávacích kritérií
- Ukladanie vyhľadávaní a histórie vyhľadávania
- Sťahovanie citácií
- História zakúpených dokumentov
- Zasielanie alertov na e-mail, oznámení o nových článkoch, ktoré pribudli v databáze z hľadanej oblasti
- Odoberanie noviniek cez RSS kanály

Databázu IEEE/IET Electronic Library (IEL) sprístupňujú:

1. Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI SR) - www.cvtisr.sk
2. Slovenská technická univerzita v Bratislave - www.stuba.sk
3. Technická univerzita v Košiciach - www.tuke.sk
4. Univerzita Komenského v Bratislave - www.uniba.sk
5. Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici - www.umb.sk
6. Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - www.upjs.sk
7. Žilinská univerzita v Žiline - www.uniza.sk

Garant obsahu/gestor

Ing. Viera Tomášová
Technická univerzita v Košiciach
viera.tomasova@tuke.sk

Zostavovateľ

Mgr. Roman Herda
CVTI SR
roman.herda@cvtisr.sk

Táto publikácia bola pripravená ako súčasť národného projektu

Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým informačným zdrojom II (NISPEZ II)

Aktivita 1.1: Centralizovaný nákup prístupov k databázovým kolekciam pre vedecko-výskumnú komunitu na Slovensku, vrátane podporných aktivít pre ich efektívne využívanie

Kódy ITMS projektov: 26220220178, 26240220083

Podporujeme výskumné aktivity na Slovensku / Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ