Ръководство за търсене на учебни и помощни материали в Електронния каталог на БИЦ*

І. Търсене в Електронния каталог на БИЦ

а. Отворете порталния сайт на ТУ-София <u>http://tu-sofia.bg/</u>

Кандидатстване		Студенти			Новини	Съб	ития
Бакалавъ Магистър Докторан	рр р IT		Български студе Чуждестранни с Докторанти	енти туденти	Прием в магистърсі 2014-2015 година Обявен е прием за учебната 2014/201 обучение Допълв	ко обучение за магистърско обу 5 година: Редовн етите места сле	учебнат чение за ю и задо 2014-08
Вие искате да кандидатствате успешното висше техническо у България?	в едно от най- училище в Прочети още]	Какво е да си студе университет-София' успеха.	нт в Технически ? Старт от бързата Пр	а пътека на	етап на класиране От 28.07.2014 до 1 документи за попъл незаети места в ня	5.09.2014г. се пр пване на огранич кои специа	иемат иен брой 2014-07
Бързи връзки Библиотека научни форуми ССНТК		Обучение	Бакалавърски п Магистърски пр Локторски прос	рограми ограми		Harone	Налопч
 Развитие на АС Пресслужба Студентски съвет 		Отлична реализация кариера!	докторски прог	и успешна	Библиотека		Падолу
K and a second second	Информационен	esta:	ELICIE		CSS Lien	зы междулардна срез	
Развитие на АС	Библиотека	Кариер	ен център	еПублика	ции М	едиите за нас	
Научни форуми	Изданелетво	Работа	в ТУ-София	E-mail	W	ebCast	
Оперативни програми	Технически аван	гард Публич	ни търгове	E-mail Cty	денти Ф	орум	
сопкони	Годишник на ТУ-	София Профил	і на купувача	Телефоне	н указател 🛛 🛛 Fa	acebook	

Натиснете някой от бутоните "Библиотека" (оградените зони в горната илюстрация), след което от основното хоризонтално меню на библиотечният сайт бутона "Библиотечен каталог":



б. заредете в интернет браузъра си следната хипервръзка: <u>http://lib.tu-sofia.bg/eoswebopac/opac</u>

Електронният каталог на БИЦ съдържа библиографска информация от фондовете на БИЦ, ДЧЕОПЛ (Департамент по Чуждоезиково обучение и прил. лингвистика – блок 13) и ФаГИОПМ (Факултет за германско инженерно обучение и промиш. мениджмънт - блок 10)

^{*} В електронния каталог са въведени данни за книги и учебници от 1990 г. насам, а за периодични издания, дисертации и др. от 2000 г. до днес. По-ранните издания се търсят в традиционния каталог на БИЦ.

(-) -> EOS http://	/lib.tu-sofia.bg/eoswebo	pac/opac		÷ ۹	🖒 🌍 ТУ - София	🌍 БИЦ- Би
👍 🔤 Електронен кат	алог 🙇 Google Превод	ач 🌄 Предлаган	ни сайтове 👻 🥭 Get i	more Add-ons 🔻	🥍 🏠 Home	👻 🔝 Feed
Начало	Търсене	Списъци	Моят запис	Помощ		
	Технически Библ	универси иотечно-и	тет - София информацио	онен център		-
<u>Начало Вход</u> Промяна на езика	ЕЛЕКТРОНЕН КАТ	алог				
3A HAC e-mail	Започнете ваше	то търсене от: (Опростено търсене			
Обща информация Контакти Често задавани въпроси	Въведете ключо	ва дума или фр	a 3a :	Търси		
ЕЛЕКТРОННИ РЕСУРСИ СТАНДАРТИ ПАТЕНТИ	Покажи допълни	нителни критери	и за търсене			
АКАДЕМИЧЕН КАТАЛОГ	Други видове тър	сене				
АБОНАМЕНТНИ БАЗИ ДАННИ	<u>Прелистване</u>	Тъ "За	рсене чрез прелист аглавие", "Предметн	ване по определено п а рубрика" и т.н.).	оле ("Автор",	
SpringerLink EMERALD SCIENCE DIRECT EBSCOhost	<u>Търсене по полета</u>	i Kor one	мбинирано търсене ератори (И, ИЛИ, НЕ	по няколко полета по E).	средством булеви	
Web of Science core collection SCOPUS	<u>Търсене чрез икон</u>	<u>и</u> Тъ удо	рсенето чрез икони обен начин чрез заб	Ви дава възможност, авни икони.	да търсите по лесен и	1
OPEN ACCESS PECYPC// Open Access Journals: Engineering Goggle Scholars Microsoft Academic		<u>Ръ</u> на	ководство за търсе БИЦ	не в електронния кат	галог и базите данни	_

Отваря се страницата на Електронния каталог със следния дизайн:

1. Как да търсим учебници, ръководства и други източници за ползване на място в "Читалня" или за заемане от "Заемна служба".

1.1 Опростено Търсене

При зареждане на страницата на Електронен каталог, виждате следното поле за търсене:

Библиотечно-информационен център

Електронен каталог	
Започнете вашето търсене от: Опростено търсене	e
Въведете ключова дума или фраза:	
	Търси
🗹 Покажи допълнителни критерии за търсене	

1.1.1 Търсене по заглавие

Въведете цялото заглавие или част от заглавието което търсите.

Например:

Въведете ключова дума или фраза:	
курс по теоретична механика	Търси

1.1.2 Търсене по име на автор

1.1.2а При рядко име на автора, може да въведете само фамилията, например Брадистилов,

1.1.2b Но при имена като Ангелов, Георгиев, Иванов, Петров и други, трябва да въведете и първото име на автора, тъй като излизат десетки, а понякога и стотици записи от фонда на библиотеката. Въведете Димитров, Владимир като след фамилията поставите запетая, интервал и първото име на на автора.

Въведете ключова дума или фраза:	
Димитров, Владимир	Търси
	<u> </u>
💌 Покажи допълнителни критерии за търсене 📔 Запази	търсенето Ново търс

1.1.2с При често срещани имена, може да въведете името на автора и част от заглавието, например Димитров механика, с интервал помежду им.

Въведете ключова д	цума или фраза:				
Димитров механика		Търси			
					0
🗷 Покажи допълнителн	и критерии за търсене 📘	Запази търсенето	þ	Ново	търсене
				2 Съвпа	дения
Покажи Изчисти	68			Страница: 🖂 🖣 [1] ⊨ ⊨
🔲 Заглавия: 0 Избр	ани	Ascending Order	Сортиран	e: MTI (Main Title)	•
1 . 🔲 100%	Квантова механика: Инт Петров Автор: Петров, Асен Д Сигнатура: б 25011 Местоположение: БИ	ерпретации и алт имитров К	ернативи 1927	7-1987/ А. Д. Петров	<u>, С. Д.</u>

1.2 Комбинирано търсене (по полета и с булеви оператори)

Електронният каталог позволява търсене едновременно по няколко критерия, които се избират от падащи полета. Най-често използваните критерии са Дума, Автор, Заглавие, Предметна рубрика, ISSN/ISBN, Година, Издател и други, които Вие комбинирате в зависимост от целта на Вашето търсене. За комбинирано търсене, след като стартирате страницата на електронния каталог, натиснете "Търсене по полета".



1.2.1 Ако искаме да потърсим заглавия с автори Иванов и Димитров, съдържащо "курсово проектиране", избираме от падащите полета Автор: Иванов;

Автор: Димитров и

Дума: "курсово проектиране"

Изберете поле за търсене и въведете критерии:						
Автор	•	Иванов	И	•	Търси	
Автор	•	Димитров	И	•		
Дума(и)	-	курсово проектиране				
💌 Покажи доп	ълнителни	1 критерии за търсене				

1.2.2 Ако искаме да потърсим всички записи с автори Христов и Димитров, в периода 1980 - 2005, въвеждаме за Автор: Христов; Автор: Димитров, натискаме под вече познатата ни форма с падащи менюта, връзката:

🗵 Покажи допълнителни критерии за търсене

и там в рубриката Година на издаване, въвеждаме в двете полета 1980 и 2005

Изберете поле за т	ърсене и във	едете кри	терии:				
Автор	• Христов	Христов			-	Търси	
Автор	 Димитров 			И	•		
Година	•						
🔺 Затваряне допълни	телните критер	ии за търсе	не				
Метод за търсене:		Вк	лючи и:				
Точна фраза		-	Прикачени Д	окументи (изобрах	кения, ау	идио, видео и т.н.)
Брой резултати на	страница:						
50 / страница 🔻							
Ограничаване на т	ърсенето по:	To	дина на изд	цавале:			
- Формат -		- 19	80 - 200	5			
		При	мер: 1973 - 199	0 (хранологиче	ен обхват	т)	
- Вид документ -		🚽 При	мер. 2002 -	(определена	година)		

1.3 Как да търсим дисертации в Електронния каталог

Можете да търсите дисертации по фамилното име на автора, научния ръководител, предметната област, или комбинация от думи. Напишете името на автора, или областта, която Ви интересува в полето за търсене, след което напишете **дисертация**, за да ограничите търсенето само в дисертационните трудове.

Въведете ключова дума или фраза:	
Ангелов дисертация	Търси
🗵 Покажи допълнителни критерии за търсене 📔 Запаз	и търсенето Ново търсене

Въведете ключова дума или фраза:	
цисертация интегрални схеми	Търси

🗹 Покажи допълнителни критерии за търсене | Запази търсенето



1.3.1 След като намерите интересуващия Ви труд, запишете комбинацията, която излиза след думата "сигнатура". Препишете цялата комбинация (букви + цифри) и я дайте на дежурния библиотекар, за да Ви предостави дисертацията за ползване в Читалня.

Важно! Дисертациите НЕ могат да бъдат изнасяни от Читалня. Ксерокопие може да се прави единствено на библиографията и съдържанието на дисертационния труд, според изискване на Закона за авторските права.

1.4 Информацията, която ви дава електронният запис

След като намерите търсената литература, Вие можете да видите подробният й запис в нашия електронен каталог. За целта кликвате върху името на интересуващото Ви заглавие. В нов електронен прозорец излиза информация, която ще Ви е нужна, за да заемете книгата, или за да я ползвате в Читалня. Излиза също така информация, която ще Ви трябва, за да цитирате коректно източника в библиографията на Вашата курсова работа, статия, или дисертация. Описание на информацията от записа на източника, както следва:

- 1 Автор/автори
- 2 Заглавие на източника и авторска отговорност
- 3 Издател и година (нужни за коректно цитиране)
- 4 Международен стандартен номер на книга / на периодично произведение
- 5 Предметна рубрика (subject)

6 – Сигнатура (която се изисква за доставяне на търсения източник):

6а – Сигнатура за Читалня (обозначаваща мястото на книгата в читалнята) **6b – Сигнатура за Заемна служба** (дава се на дежурния библиотекар в заемна служба)

- 7 Статус на търсения източник:
- 7а Книгата се използва само в Читалня
- 7b Книгата е достъпна за заемане
- 7с Книгата е заета в момента от друг читател

8 – Дата, до която книгата трябва да бъде върната. (Забележка: Възможно е читателят, който е заел книгата да презаеме същата книга за още 6 или 3 месеца)



1.5 Как може да проверите кога е крайния срок за връщане на книгите, които сте заели. Читателски запис

От сайта на БИЦ-ТУ имате възможност да видите кои книги сте заели и кога е срокът им за връщане. От хоризонталното меню, изберете Моят запис → Заети документи:

wel	°⊖P	AC			Библиотека	Вход	Промяна на езика
На	чало	Търсене	Списъци	Моят запис	Помощ		
				Читателски запис			
Попезни	зољзки			Заети документи			
Email Libra	rian	Библиотеч	ино-инфор	Дължими суми			
EJEKTPO	нни	Enternette	ine miqup	Парола			
Блог БАЗ	1						

След това се логнете (идентифицирайте) в системата като използвате за име и парола **читателския номер**, който се намира в долната част на електронната читателска карта, която сте получили при регистрация в БИЦ. Числото е осемцифрено, и се намира под баркода: **читателска карта**

Бележка: Ако сте се регистрирали с ISIC или ITIC карта, попитайте служител на БИЦ за Вашия читателски номер.



След като успешно влезете във вашият запис, може да прегледате заетите от Вас книги и в ляво от заглавието е означена датата на връщане, след която започва да Ви се начислява глоба.

web OF	PAC			Библиотека Изхо,	д Промяна на езика
Начало	Търсене	Списъци	Моят запис	Помощ	
Моят запис					
Читателски запис					
Заети документи	Заети докум	ленти			
Дължими суми					Page: 1 or 1
Парола					⊴ ⊴ [1] ⊨ ⊨
Полезни връзки	Дата на	Данни			
Email Librarian	връщане				
РЕСУРСИ	13/03/2012	Висша математика :	Уч. за ВУЗ : Ч. 1.	Линейна алгебра, ве	екторен анализ.
БЛОГ БАЗИ		аналитична геометри	ия в равнината, ан	алитична геометрия	в пространството,
Emerald		линейни и евклидови	1 пространства / С)гнян Й. Каменов	· · · ·
ScienceDirect		Екземпляр:	13		
Springert ink		Сигнатура:	4944		
SpringerLink e-		Местоположение:	БИК		
books		Инв. номер:	210/2001		
ISI Web of		Вид документ:	Книга		
Knowledge		Фонд:	Заемна		
SCOPUS		Дата на заемане:	13/09/2011		

II. Търсене в базите данни, до които ТУ има достъп

Бележка: За да ползвате пълната функционалност на базите данни, за които БИЦ на ТУ има абонамент, и за да визуализирате и записвате пълнотекстовите електронни документи, трябва да се намирате на компютърните работни станции в БИЦ, или другаде в мрежата на ТУ. (За отдалечен достъп попитайте дежурният библиотекар в компютърни зали или справочно-информационна служба).

1. Стартиране на базите данни

От сайта на БИЦ, в ляво се намират бутоните за стартиране на уеб страниците с бази данни.



2. Търсене и работа със Science Direct (най-голямата база данни с пълни текстове от научни списания в областта на инженерните и социални науки)

Може да търсите директно от порталната страница на сайта, попълвайки полето Search all fields със заглавието на статията, която търсите, или областта, която Ви интересува, например - integrated circuits, след което натискате бутона .

ScienceDirect Jo	urnals Books			
Search all fields	Author name	Journal or book title	Volume Issue Page Q	Advanced search

Сайтът извежда резултатите, които отговарят на Вашето търсене. (В случая 139, 800). За да ограничите Вашето търсене, въведете още термини, или фамилията на автора в полето, която се явява в лявата част на страницата - Search within results.

139,800 articles found for: ALL(integrat	ed circuits) 📲 Save this search 🔖 Save as search alert 🔝 RSS Feed	
	😑 = Full-text available 🗐 = Abstract only	Go to page
Search within results	두 📩 Purchase 🛛 E-mail articles 🖶 Export citations 📩 Download multiple PDFs	Open all previews
Search	1 Integrated efficiency and trade-off analyses using a DEA-oriented interactive minin Computers & Operations Research, Volume 39, Issue 5, May 2012, Pages 1062-1073 Jian-Bo Yang, Dong-Ling Xu, Shanlin Yang	nax reference point appro
Refine results	📮 Show preview 📆 PDF (468 K) Related articles Related reference work articles	
Limit to Exclude	2 An operator allocation optimization model for balancing control of the hybrid assem	bly lines using Pareto utili
Content Type	Computers & Operations Research, Volume 39, Issue 5, May 2012, Pages 1145-1159	
Journal (129,603) Book (13,912)	Show preview 📩 PDF (1230 K) Related articles Related reference work articles	
Reference Work (1,542)	3 🔲 🧧 Combined forecasts in portfolio optimization: A generalized approach Original Resear	ch Article
Journal/Book Title	Computers & Operations Research, Volume 39, Issue 4, April 2012, Pages 805-819 Orden Ustun Refail Kasimbevli	
Microelectronics Reliability (13,806)	Show preview 🔁 PDF (307 K) Related articles Related reference work articles	

В разглеждания пример последователно въвеждаме optoelectronics, и след това още веднъж ограничаваме търсенето с име на автор Scott. Така се получават 379 резултата от 140, 000. В лявата част на страницата има различни параметри по които може да ограничавате търсенето - вид на източника - книга, списание, възможност да ограничавате търсенето до определена година, или период от години и други. За да прегледате всички страници на електронния документ за избранта от Вас статия, натиснете иконката 📆 🖭 под името на статуята.

 1
 An optoelectronic sensor for the monitoring of mould growth in concealed spaces Original Research Article Building and Environment, Volume 49, March 2012, Pages 9-16

 Eric Savory, Jayshri Sabannathan, Anna Sauer, James A. Scott

 Image: Show preview [Image: PDF (1316 K)]

 PDF (1316 K)

Статиите, отбелязани с зелена и оранжева икона са достъпни за пълнотекст - ово разглеждане и изтегляне, а тези със сива се заплащат и представят само резюме.

Друг начин за търсене в Science Direct е от секцията Advanced Search Advanced search в дясно от бутона за търсене. Отворената страница Ви дава възможност да комбини - рате булеви оператори, да избирате между книги и списания, предметна област и времеви обхват.

След като намерите търсеният източник и кликнете върху името му в листата с резултати от търсенето, може да видите пълна информация за авторите, резюмето на статията, ключовите думи, в повечето от случаите пълнотекстовото ѝ съдържание с фигурите, заключението, библиографията ѝ и приложенията, ако има такива. На същата страница в дясно от статията ще видите статии със сходно съдържание (секцията Recommended articles), както и кои статии (от Science Direct и SCOPUS) я цитират. Информацията е изведена на панелът Citing articles.

Имената на авторите, отварят в дясно панел с информация за институцията в която работят, електроннен и пощенски адрес, както и хипервръзка към базата данни SCOPUS, където са индексирани други публикации на същия автор и може да се види информация колко пъти са цитирани.

3. Търсене и работа със SCOPUS (най-голямата рефератна и цитатна база данни в света, проследява цитиранията)

При отваряне на сайта на SCOPUS, се зарежда папка (Tab) с етикет Document Search. Въвеждате в полето за търсене Search for: името на статията, или комбинацията от термини, които Ви интересуват. В дясно от полето за търсене се избират критериите по които търсите. По подразбиране, Вашето търсене ще се осъществи по името на статията, резюметата, и ключовите думи. (Article Title, Abstract, Keywords). С падащото меню може да изберете между: търси във всички полета: автор(и), заглавие на източника, заглавие на статията, резюме, ключови думи, ISSN¹, институция в която работи/принадлежи автора, конференция, библиография и др.

След натискането на Search бутона, получавате резултатите, отговарящи на Вашето търсене. Отново, в лявата част на страницата има панели с които можете допълнително да ограничите търсенето, сред вече посочените резултати - Search within results, година, фамилия на автора, предметна област, вид документ, източник, ключови думи и т.н. Списъкът с резултати изглежда по този начин:

	1		2	3		4	5
Do	cument results:	>	•	•	Go to page:	1 of 11216 Go) Next >
	All Page View citation	Create bibliography	🕂 Add to My List 📶 View citation o	verview	1 5	Sort by Date (Newes	st) 💌
	Document title	-	Author(s)	Date	Source title	1	Citations
1	Implementing RFIC inside concrete s	Joure and humidity	Chang, CY., Hung, SS.	2012	Construction an 26 (1), pp. 628-0	d Building Materials 637	0
2	Using self-driven AC traditional power a	Lement for	Zhong, W.X., Hui, S.Y., Ho, W.C., Liu, X.	2012	IEEE Transactio Electronics 59 (pp. 392-401	ons on Industrial 1), art. no. 5740341,	0
3	Synthesis of ordered polymer nanocas ²² View at publisher	via preceramic	Yuan, X., Jin, H., Yan, X., Cheng, L., Hu, L., Xue, Q.	2012	Microporous an Materials 147 (1	d Mesoporous I), pp. 252-258	0
— 4	Development and cunnatural fibers: A provide the second se	us from kenaf	Macías-García, A., Cuerda-Correa, E.M., Olivares-Marín, M., Díaz- Paralejo, A., Díaz-Díez, M.T.	2012	Industrial Crops pp. 105-110	and Products 35 (1),	0

Информация от прозореца с резултатите в полета, както следва:

- 1. заглавие на документа (статията); 2. автор(и); 3. дата; 4. източник, издание;
- 5. цитирания (конкретно в тази база данни).

Ако поставите курсора върху текста в полетата, по-голяма част от тази информация се превръща в хипервръзки и кликвайки върху тях можете да видите допълнителна информация. Кликвайки в поле 2 ще заредите страницата на автора в SCOPUS с подробна информация за институцията, в която работи и другите негови статии. Кликвайки в поле 5 Citations можете да видите списък в кои статии и издания е цитирана тази конкретна статия. Кликвайки в поле 4, можете да видите страницата на списанието, или сборника от конференция, откъдето да стартирате SCOPUS Journal Analyzer, позволяващ Ви да видите статистическа информация за цитиранията на

¹ ISSN – Международният стандартен сериен номер

конкретното списание в периода от 1998 до 2011 г, или да сравнявате по този



показател няколко списания. Виж следващата фигура.

4. Търсене и работа със Springer Link (световно известна база данни с пълни текстове и резюмета на статии от научни списания и електронни книги в областта на техническите науки, математика, физика, право, икономика, архитектура)

Description Springer Link		
Search	Q	\$

Въведете търсеното от Вас заглавие или термин в полето за търсене. Сложно търсене с възможност за избиране на повече опции се стартира, когато натиснете бутона иконка 🏟 в дясно от полето.

След първото извеждане на резултатите Ви съветваме да дезактивирате опцията Include Preview-Only content като премахнете отметката до катинарчето. Когато тази опция е активирана извежда резултати които не са част от абонамента на университета ни и се заплащат. За да сте сигурни че ще може да свалите пълният текст на източника, по-добре я дезактивирайте:

Include Preview-Only content



Include Preview-Only content Можете допълнително да стесните търсенето чрез панелите в ляво от резултатите по: вид на съдържанието (статия, глава от книга, книга, статия от справочник, списание), предметна област, подраздел на областта, източник, езици. Някои от статиите могат да се даунлоаднат от тази страница (» Download PDF (55 KB), а при другите трябва да кликнете на хипервръзката, която представлява заглавието им.

При книгите има опция да свалите на диска цялата книга или отделните глави. За изтегляне на файлът с електронното пълнотекстово съдържание на цялата книга, натиснете бутона:



При списанията, в зависимост от абонамента, някои броеве са платени и можем да ги разгледаме само в резюме, а други броеве са достъпни за нас пълнотекстово за разглеждане и сваляне на съдържанието.

Пример. Страница на списание в Springer Link. Последният брой на списанието е платен:



но ако потръсите сред по-старите броеве, чрез полето:



Може да достигнете до броеве, чието пълнотекстово съдържание е включено в нашият абонамент. Изредени са статиите и хипервръзки за изтеглянето им (Download PDF):

Opto-Electronics Review All Volumes & Issues

Volume 20, Issue 4, December 2012

ISSN: 1230-3402 (Print) 1896-3757 (Online)

In this issue (11 articles)

Original papers Application of time-gated CCD camera with image intensifier in contactless detection of absorbing inclusions buried in optically turbid medium which mimics local changes in oxygenation of the brain tissue . Sawosz, N. Zolek, N. Kacprzak, R. Maniewski, A. Liebert » Download PDF (537KP) Pages 309-314



За Ваше улеснение, има възможност да търсите в елекронния текст на всички броеве на списанието, индексирани в базата данни. Използвайте полето:

Search within this journal

5. Търсене и работа с EBSCOhost (база данни с пълни текстове на статии и резюмета с ежедневна актуализация, позволява отдалечен достъп)

Можете да стартирате EBSCOhost от бутона в лявата част на страницата на БИЦ-ТУ (Виж точка 3.1) или ако не се намирате на територията на ТУ, въведете във Вашият браузър този адрес : http://search.ebscohost.com/

Базата данни Ви предоставя възможност да изберете предметна област. Изберете областите, които Ви интересуват и натиснете бутона Continue. За Ваше удобство може да селектирате checkbox-а пред Select / deselect all , и да натиснете бутона Continue.

Попадате на страница с полета за търсене, на които може да задавате параметрите от падащи менюта, както и да използвате булеви оператори И, ИЛИ, ИЗКЛЮЧВАЩО.

Под полетата и падащите менюта може да изберете метод за търсене. Възможностите са:

- Търсене с булеви оператори или точна фраза
- Търси всички въведени термини
- Търси който и да било от въведените термини
- Интелигентно търсене на текст (по изречения, параграф или по-голяма част от текст).

Следват други ограничители на търсенето като години на публикация, вид/ жанр на документа, език, и други.

След натискане на бутона "Search" базата данни извежда отговарящите на критериите документи в листа с бърз преглед, съдържащ заглавието на статията, авторите, заглавието на източника, предметните области, умалени изображения на илюстрациите и хипервъзка за даунлоадване на документ в PDF формат- PDF Full Text. (Статиите, които нямат тази хипервръзка са налични единствено във форма на кратко изложение/резюме).

Натискайки името на статията, което представлява хипервръзка, Ви се дава възможност да прегледате подробен запис на документа. В основния прозорец са описани имената на всички автори, с възможност да се видят всичките им публикации в базата данни, заглавието и формата на източника, жанра на материала и предметните области, резюмето, институциите в които работят авторите, ISSN, DOI номера и илюстрациите.

В ляво от основния документ е хипервързката за даунлоад на пълният текст на статията по начинът по който е публикувана в източника, с всички илюстрации и библиография **PDF Full Text (1.6MB)**, а в ляво възможностите за манипулиране – Добави в моите записи (папка), разпечатай, изпрати по електронната поща, запиши, цитирай (даващо възможност да изберете различни стилове на цитиране), експортирай (по-подходящо за библиотекари), добави бележка, отметни в любими.

6. Търсене и работа с Web of Science Core Collection на Thompson Reuters. (осигурява достъп до резюмета на статии в областта на инженерните и хуманитарни науки, проследява цитиранията, дава достъп до Journal Citation Reports)

Търсенето се извършва посредством падащи менюта и избор на категории за търсене и булеви оператори и е идентично с "Търсене по полета" в електронния каталог на БИЦ (виж точка 2.2), както и с търсенето в база данни SCOPUS (точка 3.3), или база данни EBSCOhost (точка 3.5).

7. Съвети за търсене във всички бази данни. Заместващи знаци.

Търсенето не е по-различно от това в търсачка като Google. Въвеждате търсеният термин. Ако искате да намерите точната фраза или стринг, ги вписвате в кавички, например "different types of electromagnetic fields". Ако искате да потърсите думи с еднакъв корен, без да се ограничавате само в една форма, може да въведете частта от думата и след нея, без интервал, знакът *. Например търсейки electromagneti* ще получите в резултатите наличните записи с electromagnetism, electromagnetic и др. А *electric ще извади наличните записи за electric, photoelectric, piezoelectric, magnetoelectric и т.н.

Когато не сте сигурни в изписването на името на някои автор и транслитерацията на името му, можете да замените символа за който не сте сигурни с въпросителен знак ?. Например търсене Sm?th ще изведе резултати за Smith и Smyth.

Заместващите знаци * и ? могат да се поставят от ляво, от дясно, или в центъра на думите, както и в комбинация.

Ако за някое понятие има два или повече наложили се термина, потърсете чрез булеви оператори И/ИЛИ или използвайте вградените в самите бази данни речници. В някои от базите с данни има вградени и индекси с имената на авторите, имената на институциите (както и варианти за изписването им), или абревиатурите на перио дичните издания. Например в Web of Science до бутона за търсене се появява връзка: Select from Index.

8. Търсене на списания във всички бази данни

Бележка/ Съвет: Когато търсите списания и сборници от конференции, тъй като е възможно припокриване на имената на списанията, например:

- IEEE Transactions on Power Elecronics
- IET Power Electronics
- Journal of Power Electronics,

Ви съветваме да ги търсите в базите данни по техния *международен стандартен сериен номер* – **ISSN**. Той е **уникален**. Можете да го откриете на сайта на издателя на саписанието, в интернет търсачка като Google, както и на корицата, на заглавната, или на предзаглавната страница на книжното издание, ако имате достъп до него в книжна форма. След това въвеждате този номер в полето search на разглежданите бази данни, и от дясно чрез падащо меню избирате полето на търсене да е ограничено до ISSN.

Documen	t search	Author search	Affiliation search	Advanced s	search	
						? Search tips
Search for:				in	All Fields	~
	E.g., "heart a	ttack" AND stress			All Fields Article Title, Abst Authors First Author	ract Keywords
_imit to:	Date Rang	e (inclusive)		ſ	Source Title Article Title	
	O Publis	hed All years 💌	to Present 🛛 👻	[Abstract	
	O Added	I to Scopus in the la	st 7 💌 days		Keywords Affiliation Language	
	Subject Ar	eas 👔			ISSN	
	🗹 Life Sc	iences (> 4,300 titles)	Phys	DOI	Search Field Type
	✓ Health	Sciences (≻ 6,800 til	tles. 100% Medline coverage	e) 🔽 Soci:	References Conference Article Title, Abst Affiliation Name	ract, Keywords, Authors
					Affiliation Country	· • •

Въведете номера по същия начин както сте го записали от интернет или корицата – с къси тирета, и без интервали.

Search for:	0885-8993	in	ISSN	~
	E.g., 01429612			
			🔍 Add s	earch field Search

След това може да ограничите търсенето до конкретна година, или брой.