



UNIVERSITATEA DE STAT "ALECU RUSSO" DIN BĂLȚI



BAZELE CULTURII INFORMAȚIEI Curs universitar

Tema 3

Baze de date cu acoperire multidisciplinară și servicii specifice marilor distribuitori la care Universitatea este abonată: EBSCO, SpringerLink, etc.: cîmpuri/criterii de căutare, cuvinte cheie, filtre, gestiunea rezultatelor



Olga DASCAL - <u>dascal.olga@gmail.com</u> Snejana ZADAINOVA <u>-snejanazadainova@gmail.com</u> Mihaela STAVER- <u>staver.mihaela@gmail.com</u>

Obiective:

- Informarea despre sisteme contemporane de regăsire a informației
- Înțelegerea noțiunei "Baze de date științifice"
- Identificarea criteriilor de căutare în baze de date
- Familiarizarea cu posibilități de căutare în BD "SpringerLink",
- Formarea abilităților de căutare în BD "EBSCO",
- Insuşirea a unor tehnici de rafinare/filtrare a rezultatelor obținute din BD
- Formarea capacității de capacității de salvare, gestionare şi exportare a rezultatelor căutării din baze de date abonate



Realizarea unei strategii de căutare în baze de date

Sintagma căutarea informației, așa cum a fost utilizată prima dată în anul 1957, în Anglia era sinonimă cu cercetarea literaturii științifice, respectiv a fost definită ca procesul de căutare într-o colecție de documente (termenul document fiind acceptat în sensul cel mai larg) pentru a identifica pe cele care tratează un anumit subiect sau răspund la o anumită întrebare; în consecință orice sistem proiectat să faciliteze această activitate poate fi numit sistem de regăsire a informației.

Regăsirea informației nu este o activitate legată strict de calculator. Principiile ei s-au aplicat cu mult înainte de a fi fost inventate calculatoarele și astăzi, uneori, această activitate se desfășoară fără asistența lor. Căutarea într-un index tipărit, într-un catalog tradițional sau într-o enciclopedie pot fi considerate tehnologii mai vechi ale aceleiași activități.

SISTEME DE REGĂSIRE A INFORMAȚIILOR

Google Scholar, proiectul ambițios destinat a susține educația printr-un portal de acces la literatura științifică cu un sistem de clasificare bazat pe legături semantice

Proiectul *Google Books* sistem integrat unic de bibliotecă digitală.



- Căutarea şi navigarea integrate în activitatea de regăsire a informației
- Sisteme de regăsire a informației - IR
 - OPAC
 - ON LINE
 - BAZE DE DATE BIBLIOGRAFICE



Sintagma "regăsirea informației" este în prezent utilizată pentru a descrie procesul căutării și identificării informațiilor care au anumite atribute într-o bază de date, proces asistat de calculator, și desfășurat într-un mod interactiv. Deoarece inițial fișierele bazelor de date conțineau înregistrări descriptive ale documentelor – text, până în anii '90, problema centrală a procesului de regăsire a informației era considerată cea a modului în care documentele erau reprezentate pentru a fi regăsite (respectiv problema indexării și a vocabularului controlat).

câmpuri de căutare,
cuvinte-cheie,
tezaure,
filtre,
operatori logici,
gestiunea rezultatelor

- Un sistem de regăsire a informației
- este un sistem construit pentru a stoca informația
- ce trebuie căutată, găsită, procesată și diseminată



- BAZE DE DATE Sisteme a căror concepție este un mod specific de a gestiona datele și al căror scop este de a înregistra și stoca informația.
- Procesul căutării selective a informaţiei într-o bază de date implică două abordări:
- a) Un punct de plecare este utilizatorul sau potenţialul utilizator al informaţiei, adică o persoană care are nevoie de informaţii şi care utilizează un sistem de regăsire a informaţiei pentru a-şi satisface această nevoie.
- b) La celălalt capăt, o organizație, producătorul bazei de date, de exemplu, care ia decizia colectării, organizării şi stocării informației pentru o regăsire ulterioară.
- Căutarea informației se face prin două moduri principale
- ✓ căutarea de bază/simplă
- căutarea avansată

BAZE DE DATE

BAZELE DE DATE

 colecții de informații stocate pentru a fi accesate prin intermediul computerului;
 informațiile sunt indexate pentru a permite regăsirea;

 au ca principale funcţii căutarea şi răsfoirea;

 bazele de date ştiinţifice sunt valoroase surse de informare pentru cercetare.

Exemple:

Science Direct:

http://www.sciencedirect.com SpringerLink: http://www.springerlink.com



Tipuri de baze de date

Bibliografice / Cu text integral Universale/ Multidisciplinare De reviste / publicații periodice Cărți full-text





Operatori Booleni

În această căutare putem folosi operatorii logici elaborați de *Gheorghe Bool*e la mijlocul sec.19. Ei sînt folosiți pentru o accesare mai operativă.

And, or, not

- And de ex. Se caută articolul "<u>animals and forest</u>" obținem rezultate ce conțin informații despre una şi despre alta.
- Or "*college or university*" căutăm unul din aceste cuvinte.
- Not exclude căutarea cuvîntului care urmează după el.
 - Ex. <u>Television not cable</u> va afişa informaţia despre televiziune şi nu despre cablu.

Cînd nu cunoaștem ortografierea corectă a cuvîntului folosim asteriscul (*), de ex. :

Ex. Comp* - ne va da toate rezultatele posibile pentru cuvîntul computer





	Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка		
	👷 Избранное 📵 EBSCOhost: Căutare avansată		
N	Căutare nouă Publicații Dicționar de sinor	ime Author Profiles Mai mult ~ Conectare 🖴	older Preferințe Limbi 🗸 Funcții noi! Ajutor leșire
	Căutare: Library, Information Sci	nce & Technology Abstracts Selectare baze de date »	BALTI UNIV
x.college or university		in Selectare câmp (opponal) Câutare	Solire
		in Selectare câmp (opțional)	
	AND 💌	in Selectare câmp (opțional) Adăugare rând	
	Căutare elementară Căutare avansa	tă 🕴 Câutare vizuală 🕴 Istoric căutări	
	Opțiuni căutare		Resetare
	Moduri de căutare	Se anlică termeni	
	Găseste toți terr	nenii căutati	
	Găsește oricare	din termenii căutați	
	Căutare intelige	ntă text <u>Sugestie</u>	
	Limitați rezultatele		
	Legățură la text integral	Referinte disponibile	
	Publicații academice	Data publicării	An: to
	(verificate de experți)	Luna	An:
		Luna	







SpringerLink

SpringerLink

Este una din cele mai utilizate resurse electronice de documentare științifică, cu acoperire multidisciplinară și unul din liderii mondiali în ceea ce privește serviciile online pentru cărți și reviste.

- Documente științifice: peste 9 milioane
- Peste 2 000 de reviste, din care 1 493 de titluri sunt cotate ISI
- Acces la articole 5 698 219, înainte ca acestea să apară în varianta print (OnLine First)
- Capitole: 3 630 540
- Ediții de referință: 495 587
- Protocoale: **41 896**
- Access la peste 4 000 de cărţi în format electronic, cele apărute în anii 2015-2016

SpringerLink

Baza de date se accesează de pe pagina web a Bibliotecii Științifice pictograma din dreapta paginii: <u>http://libruniv.usarb.md</u>, de la orice calculator conectat la rețeaua Universității, pentru că accesul se realizează pe baza de IP, fără întroducerea unei parole.

Accesul se oferă unui număr nelimitat de utilizatori.









Răsfoire după colecții tematice /disciplini Clic pe tema aleasă, se vizualizează pagina cu rezultatele căutate



Business and Management



0





Rezultatele căutării









Scoateţi eticheta de pe **cîmpul galben** (Include Preview -Only content - Includeţi numai previzualizare conţinut), pentru a vedea ediţiile full-text



Lista rezultatelor - căutare simplă

Rafinarea căutării selectarea lucrărilor după tip conținut (articole, capitole, cărți, reviste, ediții de referință, protocoale), discipline, subdiscipline, limbă





Căutare simplă



Refine Your Search		Sort By Relevance V Date Published Page 1 of 4,469
Content Type		Show documents published between v 2014 and 2015 Q 2014 2015
Article	56,654	(Available 1912 - 2016)
Chapter	29,592	
Reference Work Entry	2,891	Vour search also matched 173,145 preview-only results, e.g.
Book	198	Energy Systems in Electrical Engineering
Journal	35	» Include preview-only content EQIŢII ACCES
Reference Work	3	Journal Open Access
Protocol	1	Geothermal Energy // Deschis
Discipline	see all	Volume 1 / 2013 - Volume 4 / 2016
Engineering	34,149	
Materials	26.442	
Chemistry	23,766	
Physics	20.363	Journal Open Access
Computer Science	19.471	Energy, Sustainability and Society
		Volume 1 / 2011 - Volume 6 / 2015
Subdiscipline	see all	
Characterization & Evaluation	9,421	
Mechanical Engineering	8,856	
Mechanics	8,346	Journal
AI	7,072	International source of Energy and Environmental
Physical Chemistry	6,924	Engineering Energy and Environmental
1		Volume 3 / 2012 - Volume / / 2016 Engineering
Language		
English	89,263	Journal Constant
German	97	Materials for Renewable and Sustainable Energy
French	5	Alternation of the second
Italian	3	Volume 1 / 2012 - Volume 5 / 2016 ad Sotiance



Rafinarea/filtrarea rezultatelor









Navigarea prin conținutul revistei

6

	S » Up to Journal	Search within this journal Q
Vizualizarea volumelor/ numerelor	Energy Efficiency ISSN: 1570-646X (Print) 1570-6478 (Online) All Volumes & Issues Volumes	Energy Efficiency Look Inside
revistei	Online First View articles not assigned to an issue	Impact Factor Available
	Volume 9 January 2016 January 2016, Issue 1, Pages 1-260	1.060 2008 - 2016 Volumes Issues
	Volume 8 February 2015 - December 2015	9 37
čăutare după	 Volume 7 February 2014 - December 2014 December 2014, Issue 6, Pages 923-1099 	430 <u>39 Articles</u>
umăr, eschiderea	October 2014, Issue 5, Pages 743-921	
umărului	August 2014, Issue 4, Pages 559-741 June 2014, Issue 3, Pages 377-558	_
	April 2014, Issue 2, Pages 163-375	

Vizualizarea sau descărcarea articolelor





Vizualizarea articolelor

Articol în formatHTML

Original Article

Energy Efficiency December 2014, Volume 7, Issue 6, pp 923-935

First online: 29 May 2014

Combining implicit and explicit techniques to reveal social desirability bias in electricity conservation self-reports

Luciano Gamberini 🖾 , Anna Spagnolli, Nicola Corradi, Giuseppe Sartori, Valentina Ghirardi, Giulio Jacucci 10.1007/s12053-014-9266-6 Copyright information

Abstract

While questionnaires are still the most common way to survey consumers' behaviors, it is known that respondents' answers can be affected by the social desirability attributed to the behavior under investigation. To check whether a social desirability bias also affects electricity consumption self-reports, a study was carried out adopting an explicit (questionnaire) and implicit measurement technique (the autobiographical Implicit Association Test). Three behaviors were probed in this way, with a sample of 180 participants (60 for each behavior). The analysis of the congruence between explicit and implicit answers confirms that desirability bias is at stake in self-reported measures of electricity conservation; it also shows that different behaviors—in this same domain—can be subject to this bias to a different extent and that a considerable amount of participants need to be considered as ambivalent. The methodological and conceptual implications of these findings and of the method are discussed with respect to pro-environmental studies and interventions.

Keywords

Electricity conservation - Social desirability - Implicit measures - aIAT - Questionnaires

Articol în format PDF

Energy Efficiency (2014) 7:923-935 DOI 10.1007/s12053-014-9266-6

ORIGINAL ARTICLE

Combining implicit and explicit techniques to reveal social desirability bias in electricity conservation self-reports

Luciano Gamberini • Anna Spagnolli • Nicola Corradi • Giuseppe Sartori • Valentina Ghirardi • Giulio Jacucci

Received: 6 February 2013 / Accepted: 17 April 2014 / Published online: 29 May 2014 © Springer Science+Business Media Dordrecht 2014

Abstract While questionnaires are still the most common way to survey consumers' behaviors, it is known that respondents' answers can be affected by the social desirability attributed to the behavior under investigation. To check whether a social desirability bias also affects electicity consumption self-reports, a study was carried out adopting an explicit (questionnaire) and implicit measurement technique (the autobiographical Implicit Association Test). Three behaviors were probed in this way, with a sample of 180 participants (60 for each behavior). The analysis of the congruence between

L. Gamberini (ﷺ) HIT Research Center, University of Padua, via Venezia 12, 35131 Padua, Italy e-mail: luciano.gamberini@unipd.it

A. Spagnolli HIT Research Center, University of Padua, via Venezia 8, 35131 Padua, Italy e-mail: anna.spagnolli@unipd.it

N. Corradi · G. Sattori · V. Ghirardi Department of General Psychology, University of Padua, via Venezia 12, 33131 Padua, Italy N. Corradi e-mail: nicocorradi@gmail.com G. Satori

e-mail: giuseppe.sartori@unipd.it V. Ghirardi

e-mail: valentina.ghirardi@libero.it

explicit and implicit answers confirms that desirability bias is at stake in self-reported measures of electricity conservation; it also shows that different behaviors in this same domain—can be subject to this bias to a different extent and that a considerable amount of participants need to be considered as ambivalent. The methodological and conceptual implications of these findings and of the method are discussed with respect to pro-environmental studies and interventions.

Keywords Electricity conservation · Social desirability Implicit measures · aIAT · Questionnaires

Introduction

The investigation of environmentally conscious consumption (Antil 1979; Linn et al. 1994; Murphy et al. 1979; Tray and Oskam P184), re-use of products (De Young 1986, 1991), and recycling practices (De Young 1986, 1991; Ebreo and Vining 1994; Goldenhar and Connell 1993) relies heavily on the use of questionnaires. They are preferred in case behavioral data are not available or large amounts of data need to be collected and analyzed according to socio-demographic factors such as geographic area of residence, education, income, etc. Questionnaires are also more convenient to be administered, built, and interpreted than ethnographic



Distribuire /Share pe Facebook, Twitter, Linkedin









Exersarea practică

Exercițiul 1

Efectuați o căutare simplă

- 1. Găsiți subiectul Moldova University
- 2. Utilizați operatori Booleeni Moldova and University
- 3. Găsiți *Moldova University*

4. Scoateți eticheta de pe cîmpul galben (*Include Preview - Only content -*Includeți numai previzualizare conținut), pentru a vedea lucrările full-text







5. Rafinarea căutării – selectați lucrări după tip conținut (articole, capitole, cărți, reviste, ediții de referință, protocoale), discipline, subdiscipline, limbă

6. Selectaţi data publicării - Introduceţi intervalul de date din 2010 pînă în
2016 în cîmpul *Date Published*

7. Evaluați rezultatele căutării după numărul documentelor relevante și nerelevante

8. Vizualizați sau descărcați articole – HTML, PDF, trimiteți în rețele sociale





Exercițiu 2

Utilizați răsfoire după colecții /disciplini

1. În discipline – deschideți colecția Economics - Găsiți lucrări la tema (cuvînt cheie) employment Moldova

2. Scoateți eticheta de pe cîmpul galben (*Include Preview Only content* - Includeți numai previzualizare conținut), pentru a vedea lucrările full-text

3. Rafinarea căutării – selectați lucrări după tip conținut (articole, capitole, cărți, reviste, ediții de referință, protocoale), discipline, subdiscipline, limbă

4. Selectați data publicării - Introduceți intervalul de date din 2010 pînă în 2016 în cîmpul Date Published

5. Evaluați rezultatele căutării după numărul documentelor relevante și nerelevante

6. Vizualizați sau descărcați articole – HTML, PDF, trimiteți în rețele sociale



Exercițiul 3

1. În Discipline- Deschide colecția Engineering - subcolecția Civil Engineering - Găsiți lucrările - introduce Moldova

2. Scoateți eticheta de pe cîmpul galben (Include Preview - Only content - Includeți numai previzualizare conținut), pentru a vedea lucrările full-text

3. Rafinarea căutării – Selectare dată - Introduceți intervalul de date din **2014 pînă în 2016** în cîmpul **Date Published**

4. Evaluați rezultatele căutării după numărul documentelor relevante și nerelevante

5. Vizualizați sau descărcați articole – **HTML, PDF**, trimiteți în rețele sociale



Exercițiul 4

Advanced search - Căutare avansată

1. În rîndul "with **all** of the words" (toate cuvintele) introduceți - **drinking water monitoring**

2. În rîndul "where the title contains" (conține titlul) introduceți - drinking water

3. Selectați dată - Introduceți intervalul de date din **2012 pînă în 2016** în cîmpul "Show documents published" (Afișarea datei de publicare a documentului)

4. Efectuați o căutare simplă drinking water monitoring.

5. Selectați dată - Introduceți intervalul de date din **2010 pînă în 2016** în cîmpul "Date Published"

6. Apreciați rezultatele Căutării **avansate** și căutării **simple** după numărul documentelor relevante și nerelevante.



Baze de date EBSCO

Academic Search Premier



Bază de date multidisciplinară cu texte integrale din peste 4 600 de publicații, inclusiv texte integrale din aproximativ 3 900 de titluri verificate de experți. Sînt disponibile documente în format PDF, începînd cu anul 1975, din peste o sută de periodice şi referințe citate cu posibilitate de căutare din peste 1 000 de titluri

Business Source Premier



Cea mai utilizată bază de date pentru căutări în domeniul afacerilor: marketing, management, contabilitate, finanțe și economie. Oferă texte integrale, începînd din 1886, din peste 2 300 de periodice, din peste 1 100 de titluri verificate de experți. Este actualizată zilnic în EBSCOhost.

ERIC



Education Resource Information Center, conține peste 1 300 000 de înregistrări și legături la texte integrale din peste 317 000 de documente din domeniul educației, începînd din anul 1966.

GreenFILE



Oferă informații ce acoperă toate aspectele impactului uman asupra mediului (poluare, schimbarea climei, reciclare etc...) – 649 de reviste, reviste full-text – Conține indexări și abstracte pentru aproximativ 649 000 înregistrări, de asemenea si acces la full text pentru 4 700 de înregistrări.

Library, Information Science & Technology Abstracts



Indexează peste 500 de periodice esențiale, peste 50 de periodice prioritare și 125 de periodice selective; cărți, rapoarte de cercetare și articole, începînd cu jumătatea anilor 60 pînă astăzi la subiectele: biblioteconomie, clasificare, catalogare, bibliometrică, regăsirea informațiilor online, managementul informațiilor, etc.



MasterFILE Premier



Concepută special pentru bibliotecile publice, această bază de date multidisciplinară oferă texte integrale din aproximativ 1 700 de publicații de interes general, cu texte integrale disponibile din anul 1975. Include texte din 500 de cărți de referință și 164 400 de documente din surse primare, precum și o colecție de imagini de 502 000 de fotografii, hărți și steaguri. Este actualizată zilnic prin intermediul EBSCOhost.

Newspaper Source



Texte complete din peste 40 de ziare din Statele Unite și din lume, texte integrale selective din 380 de ziare regionale (din Statele Unite), transcrieri de știri televizate și radiofonice.

Regional Business News



Cuprinde texte integrale din publicații regionale de afaceri, informații din peste 80 de publicați din toate zonele urbane și rurale din Statele Unite

AHFS Consumer Medication Information

AHFS CONSUMER MEDICATION NECEMBRICATION NECEMBRICATION Resursa este oferită de Societatea Americană de Sănătate (AHFS).Include mai mult de 1 000 de monografii, informații cu privire la medicamente într-un limbaj clar pentru consumatori. Conținutul este actualizat lunar. Sursa este disponibilă în limbile engleză și spaniolă.

Library, Information Science & Technology Abstracts with Full Text



 Baza de date conține full texte din 330 de reviste şi aproximativ 30 de monografii, rapoarte de cercetare, materialele conferințelor. Conținutul tematic include informații din biblioteconomie, clasificare, catalogare, bibliometrie. Acestă bază de date cuprinde materiale de la mijlocul anilor 1960 până în prezent.

Research Starters - Education



Bază de date concepută special pentru elevii de liceu, studenți și masteranzi. Conține rezumatele articolelor de aproximativ 3 000 de cuvinte scrise de cercetători, savanți și alți experți în domeniu. Articolele sînt proiectate pentru a fi puncte de plecare pentru studenți, oferindu-le imagini de ansamblu la subiect, definiții relevante ale bazei de date din domeniul educației. Este completată cu manuale și alte materiale, cu imagini de ansamblu la subiecte de actualitate în asistarea cercetării cu succes a elevilor, studenților, cercertătorilor.

Research Startes Business





Limba în care este disponibilă interfața poate fi schimbată, în funcție de preferințele, pentru această opțiune se alege



Accesul este oferit numai în spațiile

6

iblioteca Ştiinţifică 🗙 🔞 EBSCO Informatior 🗴 🔞 EBSCO Informatior 🗴 🔞 Bыбрать базы дан 🗴 🔞 Selectare baze de 🗤 😵 research starters s 🗴 🧰 📼 🚳 🙁
→ C 🖌 🗋 search.ebscohost.com/Community.aspx?community=y&authtype=ip&ugt=723731663C1635773706358632853 ₅ 🏠 🚍
EBSCO Support Site
Accesăm baza de date EBSCO
Trecesani baza de date Ebseo
Runipage Segrebing Interface
/hat is EIFL <i>Direct?</i>
eneral Information
Supported Browsers Recommended minimum screen resolution: 1024×768
EBSCO Support Site Privacy Policy Terms of Use Copyright EBSCO Support Site Privacy Policy Terms of Use Copyright
© 2014 EBSCO Industries, Inc. All rights reserved
HISS21 (streen Indictives



Selectarea bazelor de date

Căutare nouă	Publicații •	lmagini •	Indexuri 🔹		Conectare	🛁 Folder	Preferințe	Limbi 🝷	Ajutor	leşire
EBSCO	Selectare ba Pentru a căuta în mai multe baze d	t ze de date tr-o singură baza le date, bifați cas	Selectare alt s ă de date, faceți clic setele din dreptul ba	serviciu EBSCO pe numele bazei de date zelor de date și faceți clic	din lista de mai jos. Per pe Continuare.	tru a căuta în			BAL	TI UNIV
Cont	tinuare ectare / deselectare	e toate								
🗆 Aca	demic Search Pre	emier								
Ace dis pes	astă bază de date ponibile versiuni în te 1.000 de titluri. Listă de titluri 😭 I	multidisciplinarå format PDF înce Mai multe inform	à oferă textul integral epând din 1975 pent ații	l a peste 4.600 de publica tru peste o sută de public	ații, inclusiv textul comple ații și vă sunt oferite refe	et a peste 3.90 rințe citate car	0 de titluri verif e oferă posibili	icate de expe itatea de căut	rți. Sunt tare în	
Bus	iness Source Pre	mier								-
Bus text cău afai ∎ t	siness Source Pren e complete din pes tare începând din ′ cerilor: marketing, r _istă de titluri 🛛 😭 I	<i>nier</i> este cea ma ste 1.100 de titlui 1998. <i>Business :</i> management, M Mai multe inform	ii utilizată bază de da ri verificate de experi <i>Source Premier</i> este IS, POM, contabilitat ații () Enhancec	ate pentru căutări în domi ți. Această bază de date c e superioară bazelor de d e, financiar și economie. 1 Business Searching Int	eniul afacerilor, oferind te iferă texte integrale încer ate concurente deoarece Această bază de date es erface	exte integrale c bând din 1886 e oferă texte inf ste actualizată :	lin peste 2.300 şi referințe cita tegrale din toat zilnic în EBSC() de jurnale, ii ite cu posibili ie domeniile D <i>host</i> .	nclusiv tate de	
	с									-
<i>ERI</i> înre	/C, Education Reso gistrări și oferă aci	ource Informatio ces la informatii	n Center, oferă acce din jurnale cuprinse	s la literatură și resurse : în <i>Current Index of Jour.</i>	din domeniul educației. I nals in Education și Res	Baza de date c Durces in Educ	onține peste 1, ation Index.	,3 milioane d	e	
web.a.ebscohost.com	 n/ehost/Toolbar/Char	ngeLanguage?sid=	a27b7899-66cc-4d63-l	b639-51cde0f5a1ad@sessio	nmgr4003&vid=1&theDb=rd	o&theContentTy	pe=ro			



Translatorul automat efectuază traducerea în peste 30 de limbi

0

	Căutare nouă Termeni sub	iect Publicații • Imagini •	Mai mult +	Conectare 🤷 Folder Preferințe Limbi • Ajutor le			
	Căutare: Rese	arch Starters - Sociology, Afişare toa	e Selectare baze de date	ALECU RUSSO BALTI STA UNIVERSI			
	EBSCOhost business		× Căutare				
	Căutare eleme	entară Căutare avansată Căutare	are avansată Căutare istoric				
	«	 Listă de rezultate Res 	rângere căutare 🛛 < 1 din 2,974,347 →	Instrumente			
	Înregistrare detaliată	Selectați limba	▼ Traducere	🧎 Adăugare în folder			
	Text integral HTML	Selectati limba الإنجليزية/العربية английски език/българ	🔺 вs Estate Planning. După: Flynn, Simone I., Business Estate Planning Research Starters Bus	iness, 3/1/2016			
	Text integral PDF (370KB	央语/ 阿体中文 英語/繁體中文) angličtina/čeština	ch Starters - Business	E-mail			
		Engels/Nederlands Anglais/Français Englisch/Deutsch	hning	💾 Salvare			
Traducere form		Αγγλικά/Ελληνικά English/Hausa אנגלית/עברית	🖥 Listen 🔰 🕨 🕽 American Accent 🔽 🐠 🏶 🛓 帐	📄 Citare			
) अंग्रेज़ी/हिंदी angol/magyar Inggris/bahasa Indonesia	is article focuses on business estate planning. It will provide a general overview of the busines estate planners and advisers, business estate planners and advisers, business estate planners and advisers, business estate planners and advisers.	ss estate planning process for both family owned businesses and closely held state planning goals and objectives, the connection between Internal Revenue			
		Inglesi/Italiano 英語/日本語 영어/한국어	de and business estate planning, and succession planning. The issues associated with post- ywords: Family Owned Business ; Internal Revenue Code; Loosely Held Business ; Post-Morten	mortem business estate planning will be addressed. n Business Estate Planning; Succession Planning; Business Estate Planning			
		Engelsk/Norsk انگلیسی/فارسی angielski/polski	surance & Risk Management > Business Estate Planning	∂ Permalink			
		Preparing a Business Estate Plan	In the United States, small businesses , which characterize the majority of closely held businesse 2014 report by the Small Business Administration, 99.7 percent of U.S. employer firms were class	s (CHB) and family owned businesses (FOB), drive the economy. According to a sified as small businesses with fewer than 500 employees in the first decade of			
		Business Estate Planners & Advisers	the twenty-first century, and of the 27 million small business in 2011, about 75 percent we businesses). Despite the strength and power of small closely held businesses and family owne first- to second-generation ownership and management. When a business owner dies or refine	ere nonemployer firms (sole proprietorships, partnerships, and incorporated ad businesses , numerous small businesses do not survive the transition from is the business may be liquidated, continued, or sold to family employees, or			
		Business Estate Planning Objectives & Goals	outside party. Small businesses , both closely held businesses and family owned businesses re second-generation ownership (Grassi, 2007).	quire successful business estate planning to survive the transition from first- to			
		Internal Revenue Code & Business Estate Planning	Businesses, including closely held business and family owned business, require estate planning retirement. Business estate planning refers to the minimization of estate or transfer tax as well business or closely held business to the port generation. Small businesses are all at tick for fa	g to control the direction and future of the firm at the time of an owner's death or I as active succession planning undertaken when transferring a family owned			

Salvarea documentului



Gestionarea exporturilor

Căutare nouă Termeni subiect	: Publicații ∙ Imagini • Mai mult •	Conectare 🚄 Folder Preferințe Limbi • Ajutor leșire ·
Căutare: Research business Căutare elementar	n Starters - Sociology, Afişare toate Selectare baze de date X Căutare ? ră Căutare avansată Căutare istoric	ALECU RUSSO BALTI STATE UNIVERSITY
	 ✓ Listă de rezultate Restrângere căutare ✓ 1 din 2,974,347 → 	Instrumente »
Înregistrare detaliată	Gestionar exporturi Salvare E-mail	🔀 🦰 Adäugare în folder
Text integral HTML	Număr de elemente de salvat: 1 Salvare citate într un fisier formatat pentru:	🖨 Imprimare
Text integral PDF (370KB)	 Direct Export în format RIS (de ex. CITAVI, EasyBib, EndNote, ProCite, Reference Manager, Zotero) Software generic de gestionare bibliografică 	🙀 E-mail
	C Citate în format XML C Citate în format BibTeX	💾 Salvare
Căutare rezultate similare	 Citate în format MARC21 Direct Export în RefWorks 	Citare
	Direct Export în EndNote Web Export direct către EasyBib	Exportarea Export
	Salvare Anulare	Creare notă
		🖉 Permalink

UTILIZAREA BAZELOR DE DATE

BAZELE DE DATE

 colecții de informații stocate pentru a fi accesate prin intermediul computerului;

 informaţiile sunt indexate pentru a permite regăsirea;

 au ca principale funcţii căutarea şi răsfoirea.

0

SpringerLink: http://www.springerlink.com



and a second		and	
	TOP 25 Homes Articles Select provintiense mission of the select		Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna
	An	And resonance Property of the second	

Science Direct: http://www.sciencedirect.com

Bazele de date ştiinţifice sunt surse de informare perfecte pentru procesul de cercetare; cuprind reviste academice şi peerreview din aproape orice domeniu; o analiză atentă a acestora va oferi informaţii legate de: tipul accesului, domeniile acoperite, tipurile de documente, limba, perioada etc.

Lucru individual al studenților la unitatea de curs Bazele Culturii informatiei

Elaborați o listă cu documente descărcate din <u>ORA USARB, EBSCO,</u> SpringerLink, DOAJ Biblioteca digitală EU Bookshop, Repozitoriul OPEN KNOWLEDGE REPOSITORY, Polpred la una din temele:

- Probleme actuale ale educaţiei contemporane;
- Ecologie şi protecţia mediului în RM;
- Asistenţa persoanelor cu disabilităţi;
- Mijloace de comunicare în marketing;
- Contabilitatea în industrie;
- Apariţia şi evoluţia terorismului;
- Locuţiunea şi frazeologismul: componenţa lor lexicală;
- Lirica eminesciană.





Referințe bibliografice

- CONSTANTINESCU-MATIŢA, Maria-Stela. Open Access calea către porți și minți deschise [on-line] [citat 8 febr. 2016]. Disponibil: <u>http://www.bcucluj.ro/bibliorev/arhiva/nr16/biblio2.html</u>
- ERICH, Agnes. Rolul bibliotecii universitare în eficientizarea utilizării resurselor electronice [on-line] [citat 1 oct. 2016]. Disponibil: http://www.lisr.ro/17-erich.pdf
- REPANOVICI, Angela. Ghid de Cultura informației : [Resursă electronică]. București: Ed. ABR, 2012.
- TOPALO, Valentina. EBSCO un spațiu informațional performant. In: Confluențe bibliologice. 2009, nr. 3-4, pp. 22-26. ISSN1857-023
- ŢURCAN, Nelly. Accesul la resursele informaționale științifice în bibliotecile din Republica Moldova [on-line] [citat 1 oct. 2016]. Disponibil: http://bibliopolis.hasdeu.md/index.php?bpa=1892
- ŢURCAN, Nelly. Politicile Accesului Deschis [on-line] [citat 1 oct. 2016]. Disponibil: http://studiamsu.eu/wp-content/uploads/06.-p.41-56.pdf
- URSACHI, Lenuța. Utilizarea bazelor de date de periodice în activitatea de cercetare [on-line] [citat 1 oct. 2016]. Disponibil: <u>http://www.slideshare.net/lursachi/utilizarea-bazelor-de-date</u>
- URSACHI, Lenuța. Surse de informare utilizate în activitatea de cercetare. [on-line]. Disponibil: <u>http://www.slideshare.net/lursachi/surse-de-informare-utilizate-n-activitatea-de-cercetare</u>
- ШРАЙБЕРГ, Яков. Библиотеки, электронная информация и меняющееся общество в информационном веке [on-line] [citat 4 febr. 2016]. Disponibil: <u>http://lib.1september.ru/2006/18/4.htm</u>
- <u>http://libruniv.usarb.md/</u>
- <u>http://misisq.usmf.md/index.php/ro/</u>

Note:

- 1. Prezentările trainerilor: Jerald Cavanagh BSc Econ, MSc, MA, Institute Librarian, Limerick Institute of Technology; Padraig Kirby BA (Hons) HdipLIS MSc (LIS), Senior Library Assistant, Limerick Institute of Technology în cadrul trainingului ESP English for Specific Purposes Engleză pentru scopuri specifice, Bălți, 4-5 aprilie 2016
- 2. Prezentările trainerilor: Cristina Ungur, Violeta Platon, Ramona Nady (Biblioteca Universității de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu", Cluj-Napoca, România), Larisa Levinkova (Tehnical University Riga, Letonia); Daiva Iurcshaitene, Lina Saferiene (Lithuanian University of Health Science, Kaunas, Lituania) în cadrul training-ului privind WP3 Cultura informației, Proiectul <u>MISISQ</u>, desfășurat în Cluj-Napoca, România la Biblioteca Universității de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu", 08-17 martie 2016.



Formatori:

Olga DASCAL - <u>dascal.olga@gmail.com</u> Snejana ZADAINOVA <u>-snejanazadainova@gmail.com</u> Mihaela STAVER- <u>staver.mihaela@gmail.com</u>

> Bălţi 2016



