Baza de date se accesează de pe pagina web a BŞ http://libruniv.usarb.md, de la orice calculator conectat la rețeaua Universității, pentru că accesul se realizează pe baza de IP, fără întroducerea unei parole.



SpringerLink

Este una din cele mai utilizate resurse electronice de documentare ştiinţifică, **cu acoperire multidisciplinară** și unul din liderii mondiali în ceea ce priveşte 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 cărți în format electronic,

cele apărute în anii 2015-2016

Pagina de pornire



Răsfoire după colecții tematice /disciplini

Clic pe tema aleasă, se vizualizează pagina cu rezultatele căutate



Business and Management

Lista de rezultate - căutare simplă

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



Lista rezultatelor - căutare simplă

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



Rafinarea/filtrarea rezultatelor



Informații despre reviste

	» Browse Volumes & Issues	Bearch within this journal Q	
Descrierea succintă a revistei	Energy Efficiency ISSN: 1570-646X (Print) 1570-6478 (Online) Description 'This journal, with a smart roster of established experts and analysts, promises to make the energy efficiency resource more real and much more available. The timing couldn't be more critical to both our economic and our environmental well-being.' John A. "Skip" Laitner, American Council for an Energy-Efficient Economy (ACEEE)	Energy Efficiency Look Inside	Informații despre revistă
Navigare în numerele revistei	The journal Energy Efficiency covers wide-ranging aspects of energy efficiency in the resident show all Browse Volumes & Issues	Impact Factor Available 1.060 2008 - 2016 Volumes Issues	
Articole recente	Latest Articles	9 37 Articles Open Access	
	 Original Article A quantitative and qualitative analysis of the super-efficient equipment program subsidy in India Bruno Troja (February 2016) » Look Inside » Get Access 	430 <u>39 Articles</u> Stay up to Date Article abstracts by RSS	
	Original Article Disentangling household and individual actors in explaining private electricity consumption Sebastian Seebauer, Angelika Wolf (February 2016)	Register for journal updates Find a Volume or Issue	

Navigarea prin conținutul revistei

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

Vizualizarea sau descărcarea articolelor

ΗТ

Descărcați	N Browse Volumes & Issues	Search within this journal
articole în PDF	Volume 7, Issue 6, December 2014 ISSN: 1570-646X (Print) 1570-6478 (Online)	Efficiency
Energy Efficiency (2014) 7923-935 DOI 10.007% L2053-014-226-6	In this issue (8 articles)	Look > Inside
ORIGINAL ARTICLE		2 Springer
Combining implicit and explicit techniques to reveal social desirability bias in electricity conservation self-reports	Combining implicit and explicit techniques to reveal social desirability bias in	(vor
Luciano Gamberini - Anna Spagnolli - Nicola Cerradi - Giuseppe Sartori - Valentina Ghirardi - Giulio Jacucci	electricity conservation self-reports	
Received: 6 February 2013 / Accepted: 17 April 2014 / Published online: 29 May 2014 © Springer Science+Business Mulia Dordrecht 2014	» Download PDF (740KB) » View Article Pages 923-935	
Abstract While questionnaires are still the most common way to survey consumers' behavions, it is known that respondents are synchronized to the behavior under investigation. To check whether a social desirability attributed to the behavior under investigation. To check whether a social desirability attributed to the behavior under investigation. To check whether a social desirability attributed to the behavior under investigation. To check whether a social desirability attributed to the behavior under investigation. To check whether a social desirability attributed to the behavior under investigation. The social desirability attributed to the behavior under product and the social desirability attributed to the behaviors were problem. explicit and implicit answeres confirms that desirability to conservice of electricity conservation of participants (60 for each behavior). The analysis of the congruence between the consider (60). L. Gamberia (60). It is a social desirability attributed on the social desirability in the spect (10). It is grant of the social desirability in the spect (10). It is a social desirability in the spect (10). It is grant of the social desirability in the spect (10). It is a social desirability in the spect (10). It is grant of the social desirability in the spect (10). It is a social desirability in the spect (10). It is a social desirability in the spect (10). It is a social desirability in the spect (10). It is a social desirability in the spect (10). It is a social desirability in the spect (10). It is a social desirability in the spect (10). It is is a social desirability in the spect (10). </td <td>Original Article Usage behaviour and related energy consumption of European consumers for washing and drying Angelika Schmitz, Rainer Stamminger » Download PDF (2539KB) » View Article Pages 937-954</td> <td></td>	Original Article Usage behaviour and related energy consumption of European consumers for washing and drying Angelika Schmitz, Rainer Stamminger » Download PDF (2539KB) » View Article Pages 937-954	
A. Spagnoli Introduction A. Spagnoli Introduction Wie Vision S, 35131 Padae, July Wie Vision 8, 35131 Padae, July The investigation of environmentally conscious con-	Original Article	
Sumption (Anni 1972; Linni et al. 1994; Autoppi et al. Sumption (Anni 1994; Au	Capturing energy efficiency in European iron and steel production—comparing specific energy consumption and Malmquist productivity index Johannes Morfeldt, Semida Silveira	
e-mal: valentina ghirardi@kbens.k income, etc. Questionnaires are also more conversient to be administered, built, and interpreted than ethnographic	» Download PDF (968KB) » View Article Pages 955-972	
	Original Article	
Vizualizati	Factors that influence consumers' acceptance of future energy systems: the	
	effects of adjustment type, production level, and price	
	» Download PDF (325KB) » View Article Pages 973-985	

Distribuire /Share pe Facebook, Twitter, Linkedin



Exportul referințelor



Căutare avansată



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. Selectați data publicării - Introduceți 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

Exerciţiu 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

Exerciţiul 3

1. În Discipline- Deschide colecția Engineering - subcolecția Civil Engineering - Găsiți Iucrările - 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

Exerciţiul 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" (Afişarea datei de publicare a documentului)

4. Efectuați o căutare simplă drinking water monitoring.

Selectaţi dată - Introduceţi intervalul de date din 2010 pînă în 2016 în cîmpul "Date Published"
 Apreciaţi rezultatele Căutării avansate şi căutării simple după numărul documentelor relevante şi nerelevante.