



НОВ БЪЛГАРСКИ УНИВЕРСИТЕТ
БИБЛИОТЕКА

РЪКОВОДСТВО

СТЪПКА ПО СТЪПКА
ЗА ДОБАВЯНЕ НА РЕСУРСИ ОТ
БИБЛИОТЕКАТА В MOODLE

Академична 2009 / 2010 година

Съдържание

I. Създаване на списък със заглавия	3
II. Създаване на връзка към запис от електронния каталог на Библиотеката	4
III. Създаване на връзка към запис от електронния каталог на Библиотеката със свързано съдържание от GOOGLE BOOKS	5
IV. Създаване на връзка към запис от електронния каталог на Библиотеката към заглавие от Дигиталната библиотека	6
V. Създаване на връзка към публикация от Научен електронен архив на НБУ	7
VI. Създаване на връзка към електронен документ от база данни	8
VII. Присъединяване на файл, извлечен от бази данни	9

За въпроси и допълнителна информация:

Радостина Тодорова

Началник отдел “Библиотечни и информационни услуги”, Библиотека на НБУ

тел.: 8110298

library@nbu.bg

ICQ: NBU_Biblioteka

Skype: NBU_Biblioteka

I. Създаване на списък със заглавия

1. Заредете електронния каталог на Библиотеката от адрес: <http://qopac.nbu.bg/eosweb/opac/>.
2. Проведете търсене.
3. От списъка с резултати изберете тези, които желаете да включите в списъка (виж фиг. 1).
4. Натиснете иконата за електронна поща (виж фиг. 1).

Фигура 1.

Опростено търсене
 Търсене чрез прелистване
 Търсене по полета
 Търсене в други каталози
 Други библиотеки
 Полезни връзки
 RSS
 Нови заглавия

Прелистване по: AU (All Authors) Начало на прелистването: станчева Търси

Списък с резултати | Списък със заглавия

Покажи Изчисти

Заглавие 1 - 9 от 9

Страница: << [1] >>

Заглавия: 2 Избрани Ascending Order Сортиране: МТИ (Main Title)

1. [Археологическите паметници в современных городах Болгарии / Магдалина Станчева](#)
 Автор: Станчева, Магдалина Показване на пълния запис, e-mail
 Сигнатура: МС С 702

2. [Девет световни ценности в България / Състав. Магдалина Станчева = Nine world heritage sites in Bulgaria / Ed. by Magdalina Stanceva](#)
 Сигнатура: 904 / Д 322

3. [Мадарският конник / Магдалина Станчева; Отг. ред. Тотю Тотев; Худ. Деян Евтимов](#)
 Автор: Станчева, Магдалина
 Сигнатура: ИА / С 702

4. [Мелник : Т. 2. : Манастир "Св. Богородица Спилеотиса" : Историко-археологическо изследване / Виолета Нешева; Отг. ред. Магдалина Станчева и др.](#)
 Автор: Нешева, Виолета
 Сигнатура: 904 / М 464

5. В новия екран, в полето “ДО” въведете своята електронна поща и натиснете бутона “Изпрати”.
6. Отворете писмото, получено от library@nbu.bg. Информацията, която сте получили ще изглежда така:

Списък с избрани заглавия

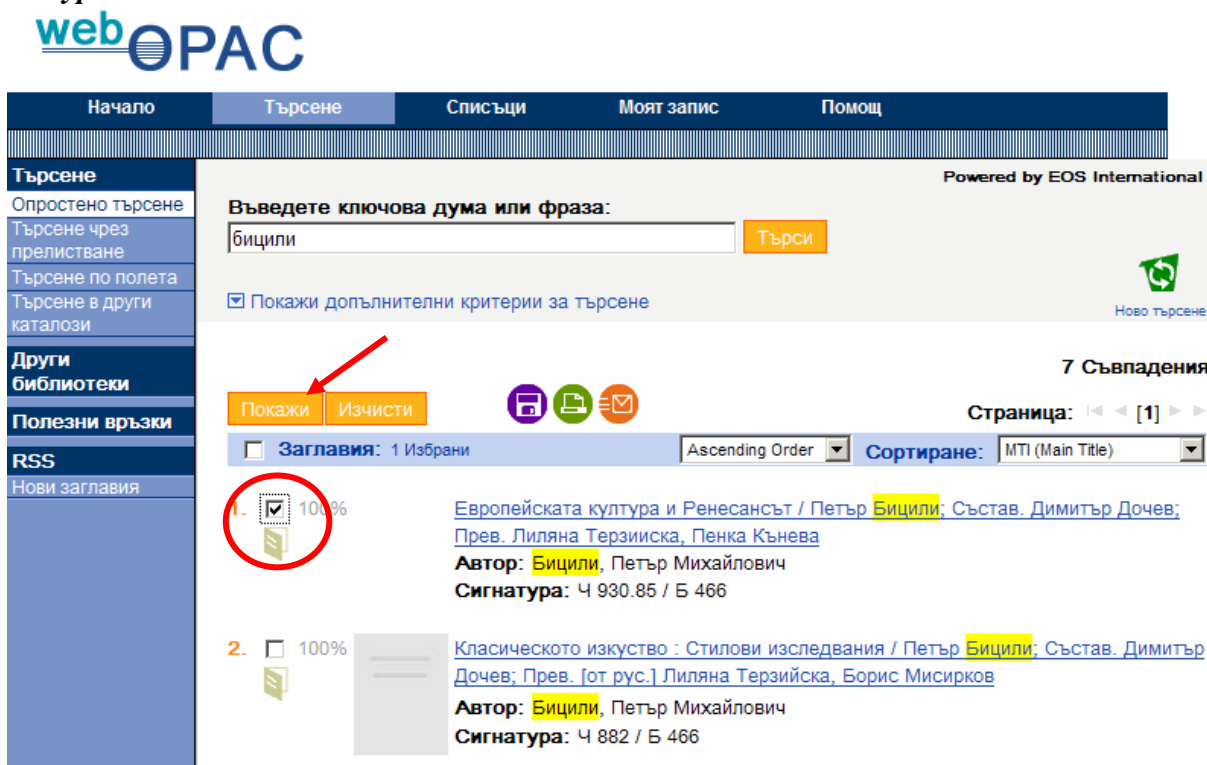
1. Заглавие: Девет световни ценности в България / Състав. Магдалина Станчева = Nine world heritage sites in Bulgaria / Ed. by Magdalina Stanceva
 Сигнатура: 904 / Д 322
2. Автор: Станчева, Магдалина
 Заглавие: Мадарският конник / Магдалина Станчева; Отг. ред. Тотю Тотев; Худ. Деян Евтимов
 Сигнатура: ИА / С 702

7. Копирайте библиографските данни от писмото и ги прехвърлете в текстов файл. Ако желаете може да добавите и други източници.
8. Полученият файл, съдържащ списък от заглавия, може да присъедините в MOODLE по установения начин.

II. Създаване на връзка към запис от електронния каталог на Библиотеката

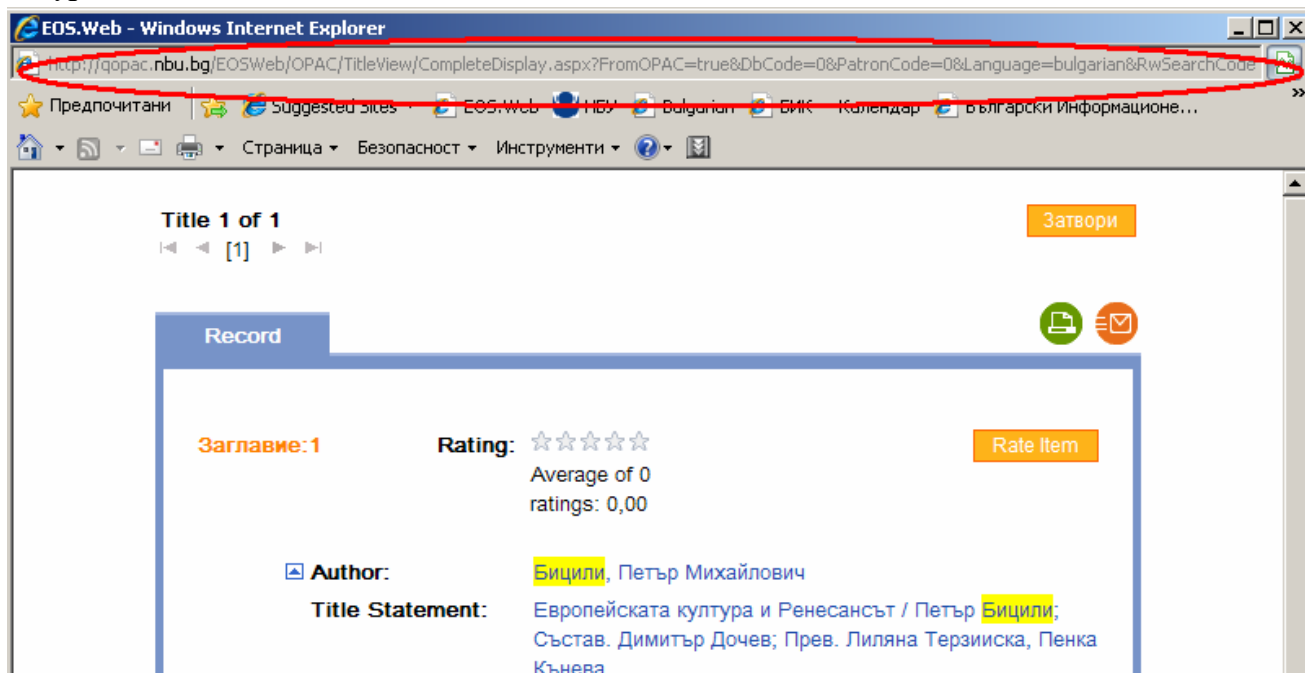
1. Заредете електронния каталог на Библиотеката от адрес: <http://qopac.nbu.bg/eosweb/opac/>.
2. Проведете търсене.
3. От списъка с резултати изберете този, който желаете да препоръчате (виж фиг. 2).

Фигура 2.



4. В нов прозорец ще се отвори информацията за книгата. Копирайте HTTP адреса (виж фиг. 3).

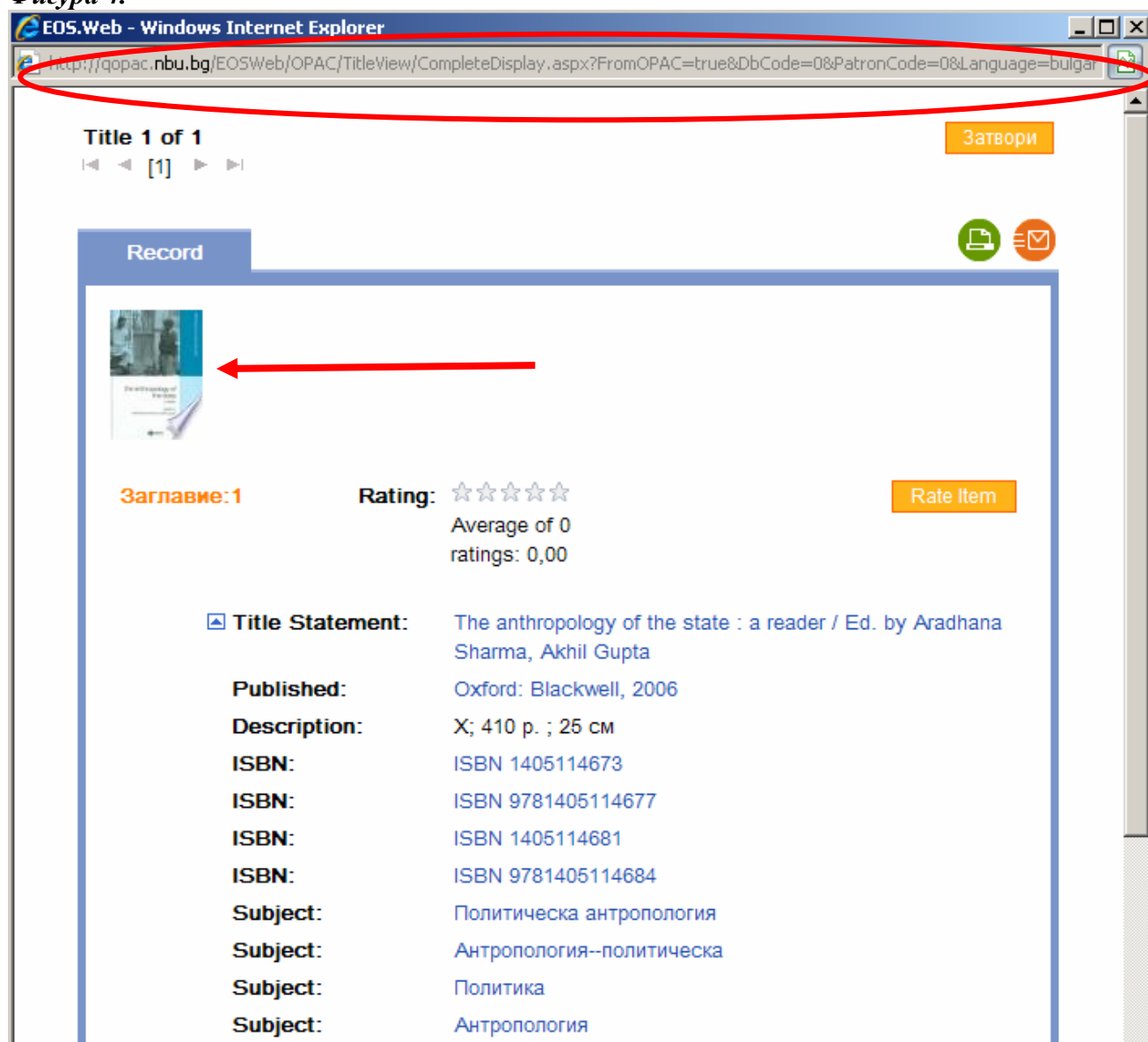
Фигура 3.



5. Поставете копирания HTTP адрес в MOODLE по установения начин.
- III. Създаване на връзка към запис от електронния каталог на Библиотеката със свързано съдържание от GOOGLE BOOKS

1. Заредете електронния каталог на Библиотеката от адрес: <http://qopac.nbu.bg/eosweb/opac/>.
2. Проведете търсене.
3. От списъка с резултати изберете този, който желаете да препоръчате.
4. В нов прозорец ще се отвори информацията за книгата. Копирайте HTTP адреса.
5. Поставете копирания HTTP адрес в MOODLE по установения начин.
6. Ако избраното от вас заглавие е придружено с изображение на корицата на книгата, поставете курсора върху изображението и заредете връзката (виж. фиг. 4). Системата автоматично ще ви препрати към дигиталното копие на книгата в GOOGLE BOOKS.

Фигура 4.



Забележка: Проверете предварително дали цялата книга е достъпна пълнотекстово или само отделни глави, преди да я препоръчате.

IV. Създаване на връзка към запис от Електронния каталог на Библиотеката към заглавие от Дигиталната библиотека

1. Заредете електронния каталог на Библиотеката от адрес: <http://qopac.nbu.bg/eosweb/opac/> .
2. Проведете търсене.
3. От списъка с резултати изберете този, който желаете да препоръчате.
4. В нов прозорец ще се отвори информацията за книгата. Копирайте HTTP адреса.
5. Поставете копирания HTTP адрес в MOODLE по установения начин.
6. Ако в структурата на библиографския запис има поле с връзка към Дигиталната библиотека (виж. фиг. 5), след нейното зареждане, ситемата автоматично ще ви препрати към текста на книгата в Дигиталната библиотека.

Фигура 5.

Title 1 of 1 Затвори

Record 📄 📧

Заглавие: 1 Rating: ☆☆☆☆☆ Rate Item
Average of 0 ratings: 0,00

Author: Тодоровъ-Хиндаловъ, Владимиръ

Title Statement: Възстания и народни движения въ предосвободителна България според новоткрити турски официални документи / Владимиръ Тодоровъ-Хиндаловъ

Published: София: Печатница "Росица", 1929

Description: 190 с. : със сн. ; 24 см

Subject: Османистика

Subject: История--България

Subject: България--история

General Note: Документът е част от личната библиотека на Вера Мутафчиева

General Note: Документът е достъпен в електронен вариант

Elect. Loc./Access: <http://nbudigitalcollection.com/books/rebellions/Book.htm>

Cataloging Source: НБУ - Библиотека

Page: [1] of 1

Брой резултати на страница: 20 / страница

1. **Екземпляр:** 1 Дигитална библиотека
Статус: Свободен
Инв. номер: 000000138217
Фонд: Лични библиотеки
Media: Електронен ресурс

Забележка: Електронните копия на книгите от Дигиталната библиотека са достъпни само в локалната мрежа на НБУ. Ако препоръчате такова заглавие, информирайте студентите за това важно условие.

V. Създаване на връзка към публикация от Научен електронен архив на НБУ

1. Отворете Научен електронен архив на НБУ от адрес: <http://eprints.nbu.bg/> .
2. Проведете търсене.

3. От списъка с резултати изберете този, който желаете да препоръчате като заредите връзката от заглавието на публикацията.
4. В нов прозорец ще се отвори пълната информация за документа. Копирайте HTTP адреса (виж фиг. 6).
5. Поставете копирания HTTP адрес в MOODLE по установения начин.
6. Ако поставите курсора върху изображението на файла и заредите на връзката (виж. фиг. 6), системата автоматично ще отвори пълния текст на документа.


Фигура 6.

Home | About | Browse by Year | Browse by Person | Browse by Subject | Browse by Department | Manual | Rules

Login | Create Account

A software tool for searching in binary text images

Kirov, Nikolay (2008) *A software tool for searching in binary text images*. Review of the National Center for Digitization, 13 . pp. 9-16. ISSN 1820-0109

 [PDF](#) - Requires a PDF viewer such as [GSview](#), [Xpdf](#) or [Adobe Acrobat Reader](#)
4Mb

Official URL: http://elib.mi.sanu.ac.rs/pages/browse_issue.php?db=ncd&rbr=1

Abstract

In this paper we present a software tool for searching word images in scanned text documents. We consider that the document pages are represented as files in tif, jpg, gif, png, bmp and other graphic file formats. Our experiments prove the efficiency of the proposed approach and show that such type of searching can be successful. Examples of using various languages are presented. Our software is user oriented and can be applied to any collection of scanned documents.

Item Type:	Article
Subjects:	Language, Linguistics, Literature > Language Mathematics Computer science and information technologies > Applied informatics
ID Code:	274
Deposited By:	Доц. Николай Киров
Deposited On:	10 Feb 2009 12:46
Last Modified:	10 Feb 2009 12:46

Забележка: Използването на този метод за връзка между Научния електронен архив на НБУ и MOODLE изключва дублирането на една и съща информация в двете системи. Като преподавател в НБУ, може да депозирате своите публикации в Научния електронен архив, а след това да създадете връзки към тях в съответните електронни курсове в MOODLE.

VI. Създаване на връзка към електронен документ от база данни

1. В сайта на Библиотеката изберете меню “Електронни ресурси” или посетете адрес: <http://www.nbu.bg/index.php?l=908> .

2. Изберете база данни.
3. Проведете търсене.
4. От списъка с резултати изберете този, който желаете да препоръчате, като заредите хиревръзката от заглавието на публикацията.
5. В нов прозорец ще се отвори пълната информация за документа. Копирайте HTTP адреса от интернет браузера, който използвате (виж. фиг. 7).
6. Поставете копирания HTTP адрес в MOODLE по установения начин.

Фигура 7. Пример от базата данни Oxford scholarship online

The screenshot displays the Oxford Scholarship Online interface. At the top, the browser's address bar is highlighted with a red oval, containing the URL: <http://www.oxfordscholarship.com/oso/private/content/economicsfinance/9780199566358/p023.html#acprof-9780199566358-chapter-2>. The website header includes the Oxford Scholarship Online logo and navigation links for 'TITLES', 'SUBJECTS', and 'AUTHORS'. A search bar is located on the left side. The main content area shows the title '2 The Design of Competition Policy Institutions for the Twenty-first Century: The Experience of the European Commission and the Directorate-General for Competition' by Philip Lowe. Below the title, there is a section for '2.1. Introduction' with a detailed paragraph of text. The page also features a 'Printer Friendly' link and a 'go to page' field.

Забележка: Електронните документи от бази данни са достъпни само в локалната мрежа на НБУ. Ако препоръчате такова заглавие, информирайте студентите за това важно условие.

VII. Присъединяване на файл, извлечен от бази данни

1. В сайта на Библиотеката изберете меню “Електронни ресурси” или посетете адрес: <http://www.nbu.bg/index.php?l=908>.

2. Изберете база данни.
3. Проведете търсене.
4. От списъка с резултати изберете този, който желаете да препоръчате като заредите връзката от заглавието на публикацията (виж. фиг. 8).
5. Изтеглете и запишете PDF файла (виж. фиг. 8).
6. Присъединете изтегления PDF файл към MOODLE по установения начин.

Фигура 8. Пример от базата данни EBSCO Host

The screenshot shows the EBSCO Host search results interface. At the top, it displays 'Results: 1-10 of 26487' and 'Page: 1 2 3 4 5 Next'. The search criteria are 'science and ecology' with 'Options set'. The results are sorted by 'Date Descending'. Two search results are visible:

1. [Temperature mediates vector transmission efficiency: inoculum supply and plant infection dynamics.](#)
By: Daugherty, M.P.; Bosco, D.; Almeida, R.P.P.. Annals of Applied Biology, Dec2009, Vol. 155 Issue 3, p361-369, 9p; DOI: 10.1111/j.1744-7348.2009.00346.x; (AN 45132117)
Database: Academic Search Complete
[Add to folder](#)
PDF Full Text (580KB)
2. [Effects of heavy metals on the oyster \(Crassostrea virginica\) at Mandinga Lagoon, Veracruz, Mexico.](#)
By: Guzmán-García, X.; Botello, A. V.; Martínez-Tabche, L.; González-Márquez, H.. Revista de Biología Tropical, dec2009, Vol. 57 Issue 4, p955-962, 8p, 3 charts, 1 diagram, 3 graphs; (AN 44622462)
Database: Academic Search Complete
[Show all 7 images](#)
[Add to folder](#)
PDF Full Text (1009KB)

A red arrow points to the 'PDF Full Text' link of the first article, and a red circle highlights the 'PDF Full Text (580KB)' link of the second article.

Забележка: Бази данни, от които може да извлечете PDF файлове са:

1. Cambridge Journals Online - електронни списания, издания на Cambridge University Press.
2. Central and Eastern European Library (CEEOL) - електронен архив на научни списания в областта на хуманитарните и социални науки, издавани в Централна и Източна Европа.
3. EBSCO - мултидисциплинарна научна база данни.
4. Encyclopaedia Britannica Online Academic Edition - електронна енциклопедия.
5. Informaworld - електронни списания, издания на Taylor & Francis и Routledge.
6. JSTOR - електронен архив на теоретични и методологични научни списания в различни области.
7. ProQuest Central - мултидисциплинарна научна база данни.
8. Sage Journals Online - електронни списания, издания на Sage Press.
9. ScienceDirect - мултидисциплинарна научна база данни.