

Ръководство за ползване на дигитална библиотека на БИЦ - ХТМУ

**Лесно е да
знаеш!**



**Уважаеми студенти,
преподаватели и
служители,
за ваше удобство
вече може да
ползвате колекция
“Учебни електронни
ресурси” на
дигиталната ни
библиотека от всеки
компютър в и извън
локалната мрежа на
университета.**

**Настоящото ръководство има
за цел да ви покаже стъпките,
които най-лесно да ви
ориентират в работата с
дигиталната библиотека на
БИЦ - ХТМУ.**

Стъпка 1

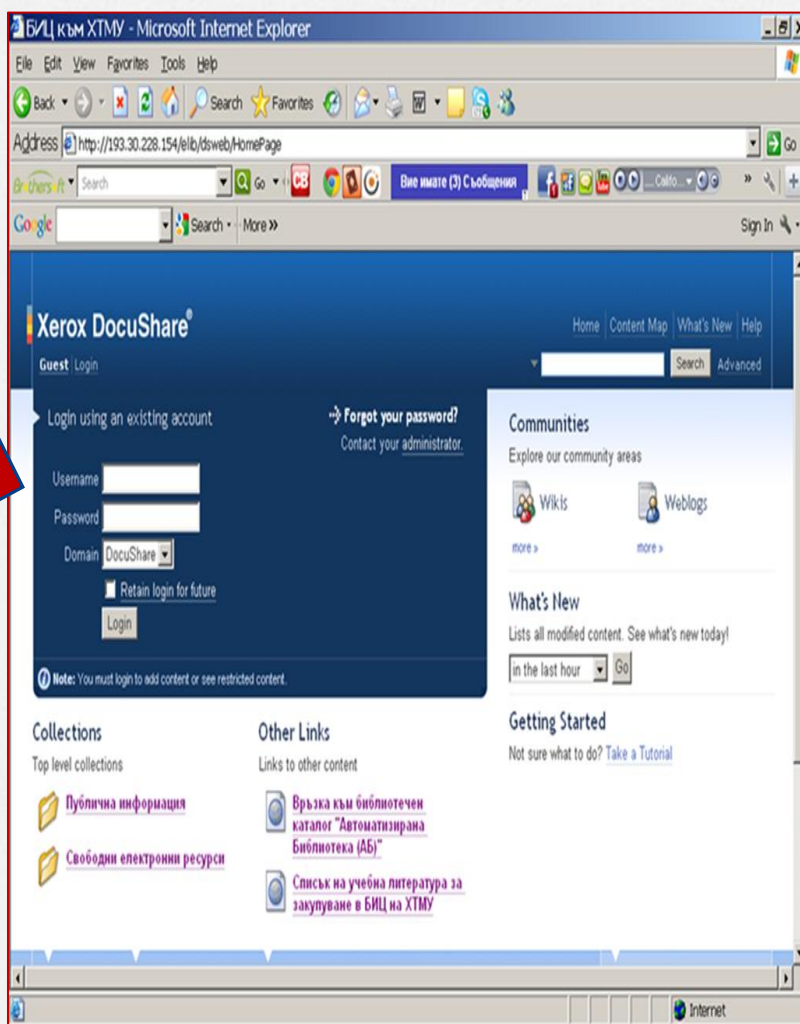
Въведете следния адрес:

<http://193.30.228.154/elib>

Стъпка 2

Въведете **username** и **парола**.
Забележка: **username** и **парола**
ще Ви бъдат предоставени от
библиотекар.

Въведете
username и
password



The screenshot shows the Xerox DocuShare login page. The browser title is "БИЦ към ХТМУ - Microsoft Internet Explorer". The address bar shows "http://193.30.228.154/elib/dsweb/HomePage". The page has a blue header with "Xerox DocuShare" and navigation links: Home, Content Map, What's New, Help. Below the header is a search bar and a "Guest Login" link. The main content area is titled "Login using an existing account" and includes a "Forgot your password?" link. The login form has fields for "Username", "Password", and "Domain" (set to "DocuShare"). There is a "Retain login for future" checkbox and a "Login" button. A note at the bottom states: "Note: You must login to add content or see restricted content." The right sidebar contains "Communities" (Wikis, Weblogs), "What's New" (Lists all modified content), and "Getting Started" (Not sure what to do? Take a Tutorial). The bottom section has "Collections" (Public information, Free electronic resources) and "Other Links" (Library catalog, List of textbooks).

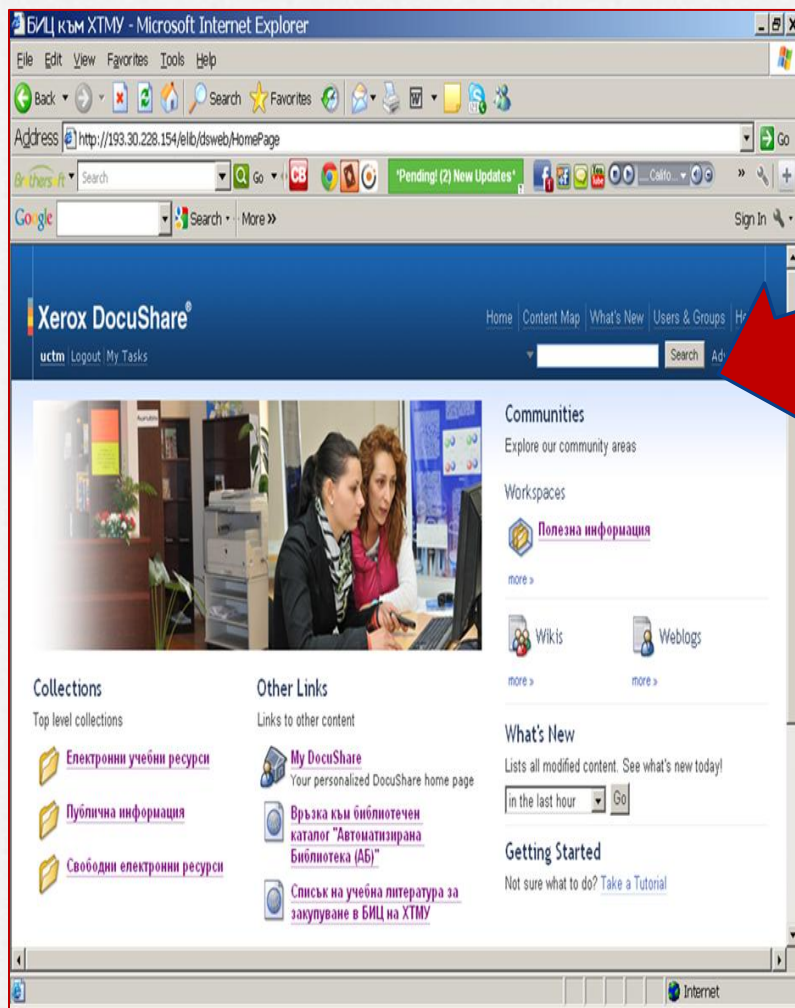
Стъпка 3

Търсене в платформата по ключова дума

Напишете Вашето търсене в полето.

Пример:

В полето за търсене напишете търсената от Вас дума: физика, химия, математика и др.



В полето за търсене напишете търсената от Вас дума: физика, химия, математика и др.

Стъпка 4

Резултати от търсене по ключова дума

Пример: металургия

Открити са
всички
документи
свързани с
ключовата
дума
металургия.

Type	Title	Owner	Edited	Size	Actions
PDF	Металургия на цветните метали.pdf В учебника са изложени основите на цветната металургия. Appears In: Металургия на цветните метали и полупроводникови технологии Content Snippet: ОЦ, К.Т.Н. инж. ИЛЪО с. ГРОЗДАНОВ; инж. ПЕНКА М. ШУК, ЕРСКЛ О •• МЕТАЛУРГИЯ ПА ЦВЕТНИТЕМЕТААИ , ч: •	Ваня, Аврамова	08/28/12 12:39 PM	6 MB	Icons
PDF	Металознание.pdf Appears In: Металургия на желязото Content Snippet: Титанът намира приложение в самолетостроенето, където от материалите се изисква съчетание на голяма якост с малка относителна плътност,	Ваня, Аврамова	08/06/12 10:11 AM	20 MB	Icons
PDF	Металознание.pdf Appears In: Металургия на цветните метали и полупроводникови технологии Content Snippet: Титанът намира приложение в самолетостроенето, където от материалите се изисква съчетание на голяма якост с малка относителна плътност,	Ваня, Аврамова	08/06/12 10:07 AM	20 MB	Icons
Folder	Металургия на цветните метали и полупроводникови технологии Appears In: Металургия	Site Administrator	08/28/12 12:29 PM	2	Icons
PDF	Процеси и апарати в химическата промишленост.pdf Appears In: Инженерна химия Content Snippet: Схема на тръбен електрофилтър Да приложим към електродите такава потенциална разлика, че на малко разстояние от вътрешния електрод	Ваня, Аврамова	08/01/12 10:44 AM	23 MB	Icons

Стъпка 5

Търсене по автор

Пример:

Грозданов, И.

Открити са
всички
книги в
дигиталната
библиотека
от търсения
автор
Грозданов,И



A screenshot of a Microsoft Internet Explorer browser window displaying search results in Xerox DocuShare. The browser title is "БИЦ към ХТМУ Search Results - Microsoft Internet Explorer". The address bar shows "http://193.30.228.154/dsweb/ApplySimpleSearch". The page header includes "Xerox DocuShare" and navigation links like "Home", "Content Map", "What's New", "Users & Groups", and "Help". Below the header, it says "Location: Home Search Results". The main content area is titled "Search Results" and states "There was one match to the query." with options for "Refine Search" and "Query Details". There are buttons for "Edit Selected...", "Go", "Add...", and "Go". A "Show/Hide Details" button is also present. The search results are displayed in a table with columns: "Type", "Title", "Owner", "Edited", "Size", and "Actions". One result is shown: a PDF file titled "Металургия на цветните метали.pdf" owned by "Вана, Аврамова", edited on "06/28/12" at "12:39 PM", and 6 MB in size. Below the table, there is a "Content Snippet" for the PDF, which includes the text: "В учебника са изложени основите на цветната металургия. Аparent In: Металургия на цветните метали и полупроводникови технологии Content Snippet: ОТ инж. и. Грозданов, л останалият материал - 01 инж, П. Шукерока, © Ильо Грозданов, Пенка Шукерока, 1980 г. c/o Jusaator, Sofia 37/". The browser's status bar at the bottom shows "Internet".

Стъпка 6

ТЪРСЕНЕ ПО ЗАГЛАВИЕ

Пример:

ВИСША МАТЕМАТИКА

Открити са
всички
документи
свързани с
търсеното
от Вас
заглавие.

БЦ КЪМ XTMU Search Results - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Address <http://193.30.228.154/elib/dsweb/ApplySimpleSearch>

ucdm Logout my DocuShare my tasks

Location: Home Search Results

Search Results

There were 2 matches found. [Refine Search](#) [Query Details](#)

Edit Selected... Go Add... Go Show/Hide Details

Show 1 - 2 of 2

<input type="checkbox"/>	Type	Title	Owner	Edited	Size	Actions
<input type="checkbox"/>	PDF	Висша математика Божоров - 1.pdf	Ваня, Аврамова	07/20/12 11:46 AM	59 MB	Download Share Print
Appears In: Математика						
Content Snippet: В предлагания учебник по Висша математика и особено в първата част е направен опит да се внедрят елементи на съвременната в математика,						
<input type="checkbox"/>	PDF	Висша математика Божоров - 2.pdf	Ваня, Аврамова	07/20/12 11:46 AM	43 MB	Download Share Print
Appears In: Математика						
Content Snippet: Понятието потенциал намира голямо приложение във физиката, геофизиката, електротехниката, физикохимията и пр. Изразът (1) се нарича						

Explore Related Links My Links History

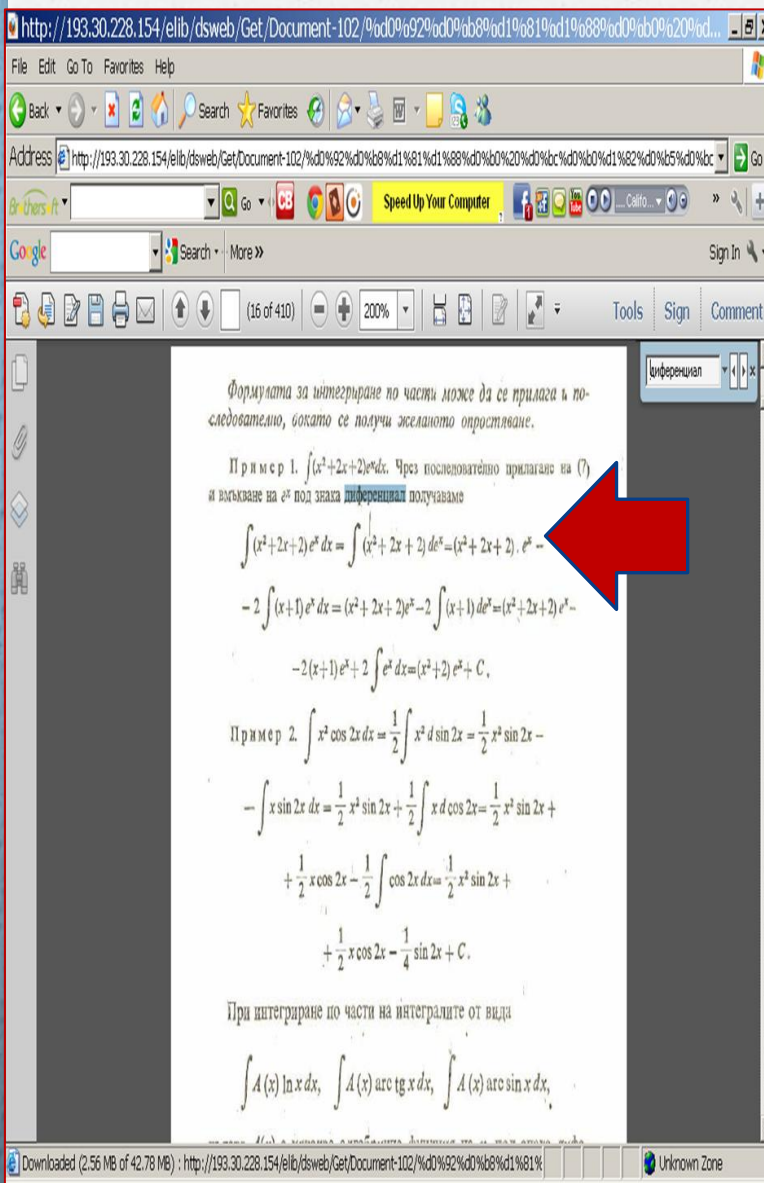
Home About DocuShare Login (As a Different User)
Content Map Site Statistics My DocuShare
What's New Tutorial Classic DocuShare Home

Done Internet

Стъпка 7

Търсене в самия документ по ключова дума

Пример: диференциал



http://193.30.228.154/elib/dsweb/Get/Document-102/%d0%92%d0%b8%d1%81%88%d0%b0%20%d0%bc%d0%b0%5%d0%bc

File Edit Go To Favorites Help

Back Forward Stop Home Search Favorites

Address http://193.30.228.154/elib/dsweb/Get/Document-102/%d0%92%d0%b8%d1%81%88%d0%b0%20%d0%bc%d0%b0%5%d0%bc

Go

Speed Up Your Computer

Google Search

Tools Sign Comment

(16 of 410) 200%

диференциал

Формулата за интегриране по части може да се прилага и последователно, когато се получи желаното опростяване.

Пример 1. $\int (x^2+2x+2)e^x dx$. Чрез последователно прилагане на (7) и вземане на e^x под знака диференциал получаваме

$$\int (x^2+2x+2)e^x dx = \int (x^2+2x+2) de^x = (x^2+2x+2) \cdot e^x -$$
$$- 2 \int (x+1)e^x dx = (x^2+2x+2)e^x - 2 \int (x+1) de^x = (x^2+2x+2)e^x -$$
$$- 2(x+1)e^x + 2 \int e^x dx = (x^2+2)e^x + C.$$

Пример 2. $\int x^2 \cos 2x dx = \frac{1}{2} \int x^2 d \sin 2x = \frac{1}{2} x^2 \sin 2x -$

$$- \int x \sin 2x dx = \frac{1}{2} x^2 \sin 2x + \frac{1}{2} \int x d \cos 2x = \frac{1}{2} x^2 \sin 2x +$$
$$+ \frac{1}{2} x \cos 2x - \frac{1}{2} \int \cos 2x dx = \frac{1}{2} x^2 \sin 2x +$$
$$+ \frac{1}{2} x \cos 2x - \frac{1}{4} \sin 2x + C.$$

При интегриране по части на интегралите от вида

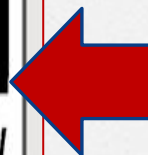
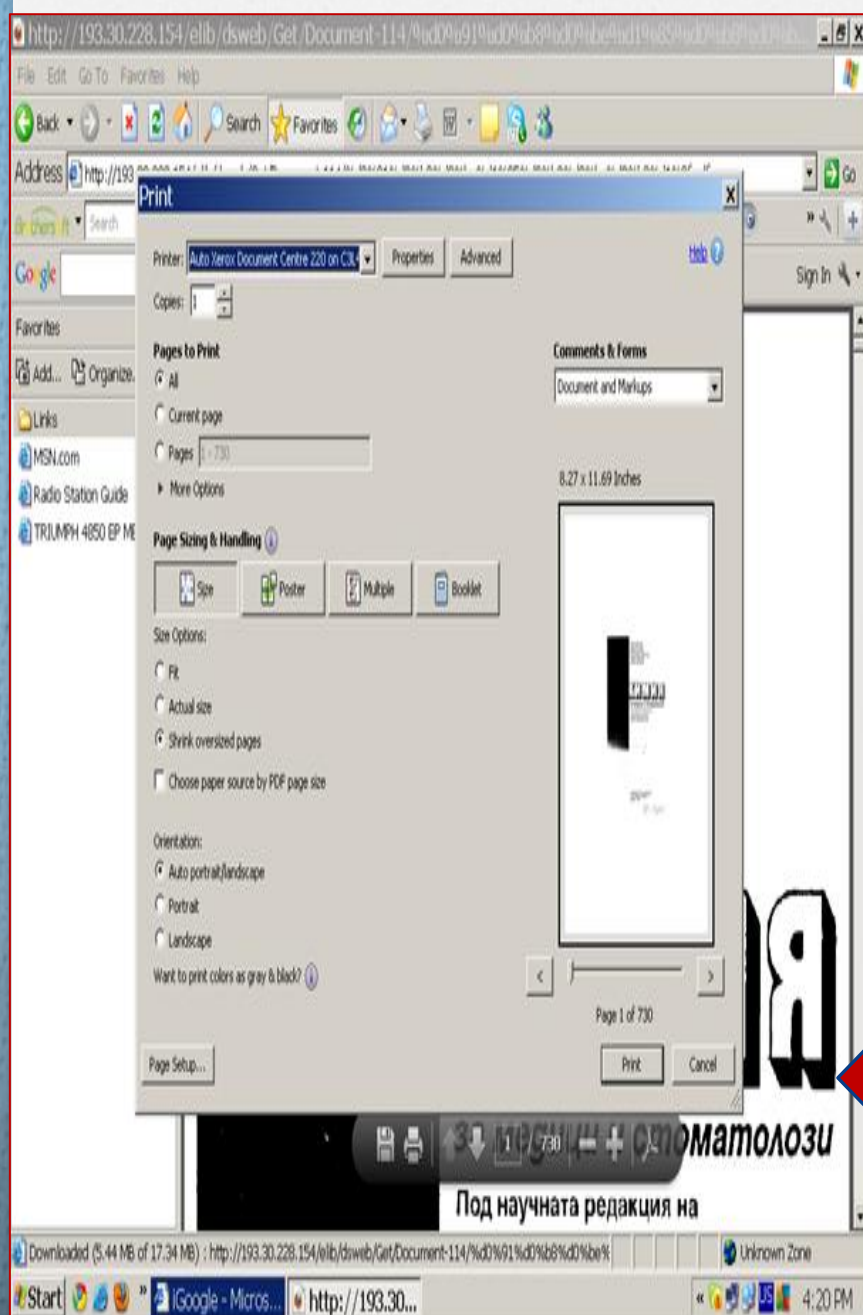
$$\int A(x) \ln x dx, \int A(x) \operatorname{arc} \operatorname{tg} x dx, \int A(x) \operatorname{arc} \sin x dx,$$

Натиснете
бутон **Ctrl** и
F. В полето
горе вдясно
напишете
търсената от
Вас дума.
Намерете
страниците,
в които се
среща в
текста.

Стъпка 8

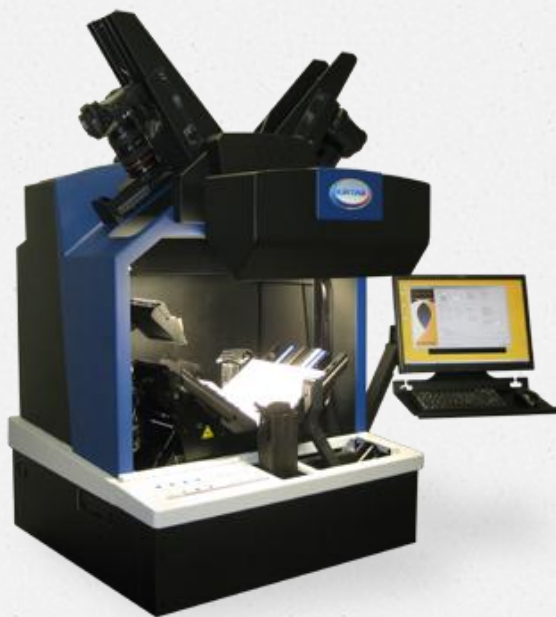
Печат

Изберете
желаните
от Вас
страници
и
натиснете
бутон
Print



**Дигитална
библиотека
БИЦ – ХТМУ**

**Лесно е да
знаеш!**



**Екипът на библиотеката Ви пожелава
много прочетени страници и
натрупани знания с дигитална
библиотека при БИЦ – ХТМУ!**

За повече информация:

Елисавета Цветкова – гл.библиотекар

Ваня Аврамова – библиотекар

Сашо Станоев – оператор копирен център

Email: digilib@abv.bg

Съставител: Ваня Аврамова

Ръководството се разпространява безплатно!

**ЛЕСНО Е ДА ЗНАЕШ
С ДИГИТАЛНА
БИБЛИОТЕКА НА
БИЦ – ХТМУ!**

