

Google

YAHOO!



Netscape®



altavista

ПОШУКОВІ
СИСТЕМИ



AOL

excite.

Ask Jeeves®

overture



inktomi

ст.викладач кафедри природничо-математичних дисциплін

ВОВК ЮЛІЯ

ОЗНАЧЕННЯ

Пошуко́ва систе́ма (або скорочено **пошукові́к**) певна база даних — онлайн-служба (апаратно — програмний комплекс з вебінтерфейсом), що надає можливість пошуку інформації в Інтернет.

Більшість пошукових систем шукають інформацію на сайтах Інтернету, але існують також системи, здатні шукати *файли* на ftp-серверах, товари в інтернет-магазинах, а також інформацію в групах новин Usenet. Індексція в пошукових системах сайтів здійснюється пошуковим роботом.

Англомовні і міжнародні

[A9.com](#) (належить компанії [Amazon](#) і працює на механізмі [Google Amazon](#))

[Ask.com](#) (механізм [Teoma](#))

[Google](#)

[Yahoo!](#)

Російські

[Rambler](#)

[Mail.Ru](#)

[Яндекс](#)

Українські

[UKR.NET](#)

[META](#)

[I.ua](#)

[Online.ua](#)

Популярні пошукові системи

За даними компанії Net Applications у квітні 2010 року використання пошукових систем на Заході розподілилось так:

- [Google](#) — 86,30 %
- [Yahoo](#) — 5,30 %
- [Bing](#) — 3,13 %
- [Baidu](#) — 3,02 %
- [Yandex](#) — 1,7 %
- [Ask](#) — 0.67 %
- [AOL](#) — 0.44 %
- [Bing](#) — 0.08 %
- [AltaVista](#) — 0,07 %
- [Excite](#) — 0,03 %
- [Lycos](#) — 0,02 %
- [AlltheWeb](#) — 0,01 %

У цей звіт не входять українські пошуковики, такі як, наприклад, МЕТА.

Пошук
медіа
файлів

[LightStorage](#)

Пошук в Мережі
документальної
інформації в
форматі PDF

[PDF Search
System
\(PDFSS\)](#)

Пошук
зображень

[Tineye](#)

Пошук
наукової
інформації

[PubMed](#)

[ScienceDirect](#)

[Google
Scholar](#)

[ArXiv.org](#)

**Спеціалізовані
пошукові системи**

Самі пошукові системи з'явилися в грудні 1990 року. Пошук «Хто є користувачем» датується 1982, а багаторазовий пошук користувачів інформаційної служби Knowbot був вперше здійснений у 1989 році. Першою добре документованою пошуковою системою, яка шукала файли вмісту, а саме файли FTP, був Арчі, який дебютував 10 вересня 1990 року.

До вересня 1993 року Всесвітня павутина була повністю індексована вручну. Існував список веб-серверів, які редагував Тім Бернерс-Лі і розміщувався на веб-сервері CERN.

Історія

Релеванстність

Повнота бази

Врахування
морфології
МОВИ

**Основні критерії
якості роботи
пошукової системи**

Пошуковими
роботами

Під
куруванням
людини

Гібридні

Мета
системи

Типи пошукових систем

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!