



Пословне комуникације и презентације

Претрага података
Структура семинарског рада

Садржај

Претрага података

- Претрага Веб-а

- Претрага научних радова

- Претрага локалних датотека

Структура семинарског рада

Претрага Веб-а

Задавање речи које се налазе
у резултујућим страницама или датотекама

Комбинација речи која тачније описује садржај = бољи резултати

Претраживање Веб-а: оператори

оператор	значење
""	тачна реч или фраза
-	искључивање из претраге речи или фразе
OR	комбиновање више упита
*	мења произвољну реч у фрази
..	претрага у опсегу бројева
~	претрага по синонимима
site:	претрага унутар задатог сајта
filetype	претрага по задатом типу датотеке

Претраживање Веб-а: напредна претрага

Пронађи странице које
садрже...

све ове речи:

ову тачну реч или фразу:

било коју од ових речи:

ниједну од ових речи:

бројеве у распону од:

до

Затим прецизирајте
резултате у односу на...

језик:

било који



регион:

било где



последње ажурирање:

било када



сајт или домен:

термине који се појављују:

било где на страници



[Сигурна претрага:](#)

Прикажи најрелевантније резултате



тип датотеке:

било који формат



[права коришћења:](#)

без филтрирања према лиценци



Претрага научних радова

Веб сервиси:

- [Google Scholar](#)
- [ScienceDirect](#)

Софтвер

- [Publish or Perish](#)
- [Mendeley](#)

Претрага локалних датотека

Софтвери за претрагу локалних датотека ([desktop search engines](#))

Претрага по текстуалном садржају датотеке

Алтернатива алатима за претрагу оперативног система

Потребна индексна база података

Претрага локалних датотека

[DocFetcher](#) – захтева Java Runtime Environment



Семинарски рад - кораџи

- 1) Истраживање могућих тема
- 2) Проучавање конкретне теме
- 3) Листа значајних појмова и кључних речи за тему
- 4) Претрага извора за референцирање
- 5) Дефинисање истраживачког питања
- 6) Израда опште структуре рада

Извори за референцирање

Научни радови

Књиге

Часописи / Новине

Спецификације / Портали / Блогови

Структура рада

Увод

Опис истраживања

Резултати / Дискусија

Закључак

Структура рада - увод

Упознавање читаоца са чињеницама везаним за тему

Мотив за истраживање

Објашњавање кључних појмова

Преглед постојећег стања / постојећих решења (критички осврт)

Увођење истраживачког питања

На крају, кратки опис наредних секција

Структура рада - опис истраживања

Описани поступци у прикупљању информација

Анализа и обрада прикупљених података

Изложена потенцијална ограничења

Могућност да неко други понови кораке

Структура рада – резултати/дискусија

Табеле и графици са одговарајућим објашњењима

Објашњење добијених резулта – зашто се нешто добило и шта то представља

Структура рада – закључак

Ефекат резултата са практичног аспекта

Добијени закључци у ширем контексту проблема

Побољшање у односу на претходно стање/решење

Предлог за даље истраживање