

SAGE

Sage је електронска база часописа која обухвата све научне дисциплине (природне и техничке науке, медицину, друштвене науке, хуманиору, пословање, технологију...).

Период који је претплаћен за добијање комплетних текстова је последњих 10 година.

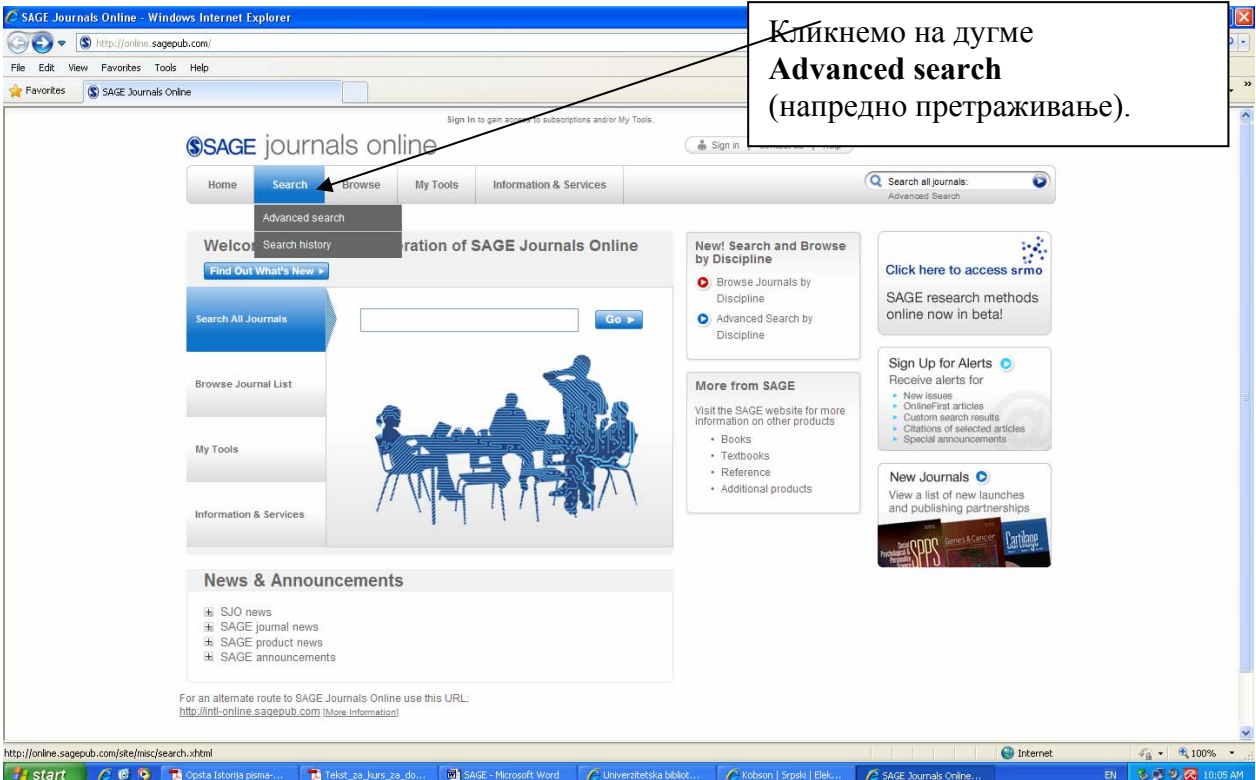
Претраживање је могуће по аутору, наслову чланка, наслову часописа, кључној речи, години издања, као и комбинацијом ових појмова. Као резултат добијамо сажетке и комплетан текст у PDF формату.

Претраживање је могуће само са оних рачунара који се налазе на Академској мрежи.

Отворимо Internet Explorer и у адресно поље укуцамо веб адресу:

www.online.sagepub.com

Када се отвори Home page овог сајта, упишемо у поље кључне речи и кликнемо на дугме **GO** (брзо претраживање) или **Advanced search** (напредно претраживање).



Кликнемо на дугме **Advanced search** (напредно претраживање).

The screenshot shows the SAGE Journals Online homepage. The search bar is at the top, and the 'Advanced search' button is highlighted in the search menu. The page includes sections for 'New! Search and Browse by Discipline', 'More from SAGE', 'Sign Up for Alerts', and 'New Journals'. The taskbar at the bottom shows several open applications, including Internet Explorer, Microsoft Word, and the university library website.

У празном пољу уписују се или подаци о аутору, или кључна реч, или наслов, или наслов часописа, или година издања, или комбинација неких од ових података повезаних логичким операторима **AND-И, OR-ИЛИ и NOT-НЕ**.

Када смо уписали у поље оно што желимо да претражујемо, и означили период за који желимо да добијемо податке, клинемо на дугме **SEARCH**. Добијамо списак радова на задату тему.

Комплетан текст

Испод сваког рада се налази дугме **FULL TEXT (PDF)** на који треба да се кликне како би се добио комплетан текст у оригиналу. Добијени текст може да се одштампа кликом на иконицу **PRINT**, или да се сними кликом на иконицу **SAVE**.

The screenshot shows a web browser window displaying a page from SAGE journals online. The page is titled "Invited Review" and features the article "Emerging Role of Nrf2 in Protecting Against Hepatic and Gastrointestinal Disease" by Lauren M. Aleksunes and José E. Manautou. The article is published in *Toxicologic Pathology*, 35:459-473, 2007. The abstract discusses the role of Nrf2 in protecting against oxidative stress and its involvement in drug metabolism, detoxification, and antioxidant defenses. The page includes a search bar, navigation links, and a sidebar with additional options like "Show PDF in full window" and "Full Text (PDF) Free".

Уколико, желимо само сажетак неког чланка, тј. кратак садржај, кликнемо на дугме **ABSTRACT**. Уколико желимо да га сачувамо, кликнемо на падајући мени **FILE**, а затим кликнемо на **SAVE AS** и снимимо.

The screenshot shows a web browser window displaying a page from SAGE journals online. The page is titled "No Pharmacokinetic Interaction Between Lacosamide and Carbamazepine in Healthy Volunteers" by Willi Cavallo, PhD, Brunhild Nickel, PhD, and Andrea Eggert-Formella, PharmD, BCPP. The article is published in *The Journal of Clinical Pharmacology*, 50:1157-1163, 2010. The abstract describes a study evaluating the potential for pharmacokinetic interaction between lacosamide and carbamazepine. The page includes a search bar, navigation links, and a sidebar with additional options like "Abstract Free" and "Full Text (PDF)".