

Основи електронског пословања (ЕПО)

Др Дејан Тошић
Редовни професор
Електротехничког факултета
Универзитета у Београду



Основи електронског пословања

- Семестар: II,
- Студијски програм:
Електронско пословање
- Професор: др *Дејан Тошић*
- Сарадник: дипл. инж. *Нада Сталетић*
- Статус предмета: **обавезни**
- ЕСПБ бодови: **6**



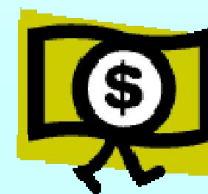
Циљ предмета

- Пренети студенту основне појмове о електронском пословању (ЕП) кроз низ практичних примера. Активирати студента да самостално истражује и анализира ЕП помоћу Интернет сервиса и алата.
- Исход предмета: Студенти се оспособљавају за критичко сагледавање аутоматизације пословања малог предузећа, као и за доношење оперативних одлука о обиму ЕП фирме, увођењу ЕП и праћењу ЕП.



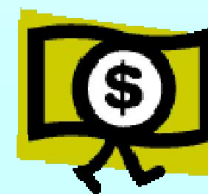
Садржај предмета (1)

- Појмовно одређење електронског пословања (ЕП) и е-трговине.
- Значај, циљеви, користи и новине које доноси ЕП.
- Преглед Интернет технологија на којима се заснива ЕП.
- Улога Интернет претраживача у ЕП. Стање и трендови ЕП.
- Производи и услуге подесни за пласман преко Интернета.
- Принципи ЕП – Велика тројка ЕП. Тражени одговор ЕП.



Садржај предмета (2)

- Општа структура ЕП – ebWheel.
- Преглед праваца ЕП: е-банкарство (e-banking, e-finance, e-payment...).
- Преглед праваца ЕП: е-управа (e-government).
- Преглед праваца ЕП: е-учење (e-learning, distance learning).
- Преглед праваца ЕП: е-CRM, е-ERP, е-marketing и е-CMS.
- Пример развоја и примене ЕП домаћег предузећа.



Оцењивање

- Активности у току предавања: 10
- Лабораторијске вежбе: 30
- Колоквијуми: 30
- Испит: 30
- Оцена 6 (шест): 51-60 поена
- ...
- Оцена 10 (десет): 91-100 поена

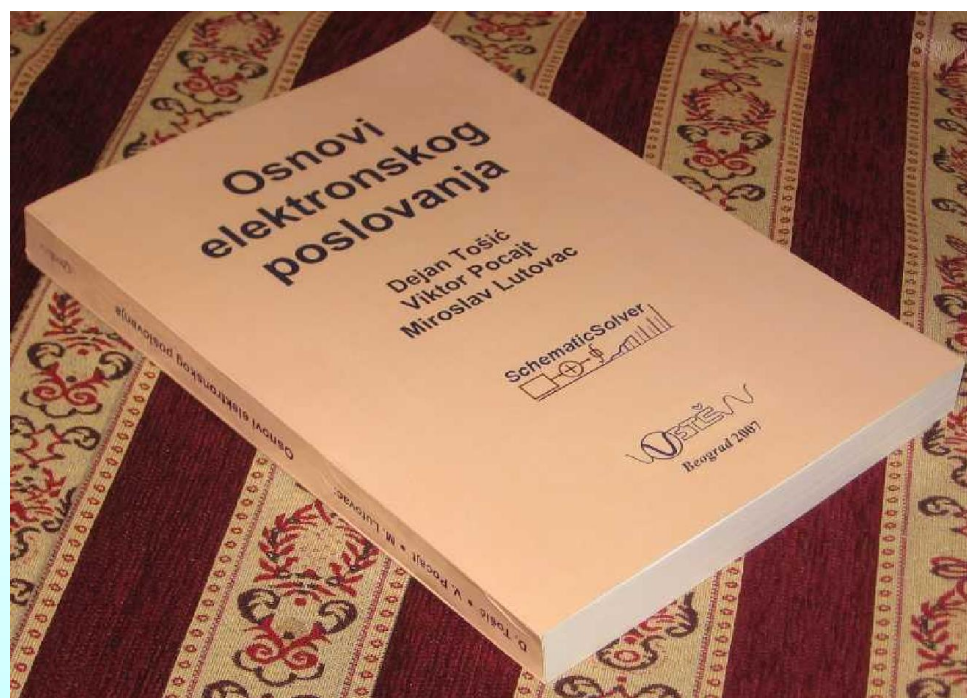


D. V. Tošić

V. V. Pocajt, M. D. Lutovac

Osnovi elektronskog poslovanja

Beograd, Srbija: VETS, 2007



ISBN: 978-86-85081-82-8

Ваша питања су добродошла...

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying the Barnes & Noble website. The address bar shows the search results URL for 'Dejan V. Tomic'. The page features the B&N logo, navigation menus, and a search bar. The search results section displays one result: 'Filter Design for Signal Processing Using MATLAB and Mathematica' by Miroslav D. D. Lutovac, Dejan V. Tomic, and Brian L. Evans. The result includes a book cover image, format information (Textbook Hardcover), publication date (September 2000), and pricing details (B&N Price: \$107.00, Member Price: \$96.30). A promotional banner for 'FAST & FREE DELIVERY' is visible on the left side of the page.

BARNES & NOBLE.com
www.bn.com

FAST & FREE DELIVERY
» SEE DETAILS

CART 0 Items CHECK OUT >

ACCOUNT : ORDER STATUS : WISH LIST :
HELP : ABOUT SHIPPING

HOME BOOKS USED & OUT OF PRINT TEXTBOOKS DVD MUSIC PC & VIDEO GAMES CHILDREN'S TOYS & GAMES GIFTS GIFT CARDS B&N MEMBER PROGRAM B&N UNIVERSITY

BROWSE BOOKS : WHAT'S NEW : BESTSELLERS : COMING SOON : RECOMMENDED : AUDIOBOOKS : BOOK CLUBS : LIBROS : SALE ANNEX


Keyword SEARCH > MORE SEARCH OPTIONS

Gifts for Grads - Up to 40% Off.

FAST & FREE DELIVERY
DELIVERY IN 3 BUSINESS DAYS OR LESS
PLUS
FREE SHIPPING
On Orders of \$25 or More
SEE DETAILS >

SEARCH RESULTS

We found 1 title with the keywords "Dejan V. Tomic."

- Filter Design for Signal Processing Using MATLAB and Mathematica**
Miroslav D. D. Lutovac, Dejan V. Tomic, Brian L. Evans

Format: **Textbook Hardcover**
Pub. Date: September 2000
NEW FROM B&N
B&N Price: \$107.00
Member Price: \$96.30
[Become a B&N Member](#)
Save 10% off the B&N price every day.
Usually ships within 24 hours - Same Day delivery in Manhattan