

# Web portal za osječke studente

---

**Kopić, Slaven**

**Master's thesis / Diplomski rad**

**2015**

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:* **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:330950>

*Rights / Prava:* [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2025-02-02**

*Repository / Repozitorij:*

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek](#)



**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU  
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET**

**Sveučilišni diplomski studij**

**WEB PORTAL ZA OSJEČKE STUDENTE**

**Diplomski rad**

**Slaven Kopic**

**Osijek, 2015.**

## Sadržaj

1. UVOD .....	1
1.1. Zadatak diplomskog rada.....	2
2. KORIŠTENI WEB (SKRIPTNI) JEZICI .....	3
2.1. HTML.....	3
2.2. CSS.....	4
2.3. JavaScript.....	5
2.4. PHP.....	6
3. PROBLEMATIKA I RJEŠENJA .....	7
3.1. DIZAJN .....	7
3.1.1. Naslovni blok .....	7
3.1.2. Lijevi izbornik .....	8
3.1.3. Desni izbornik .....	10
3.1.4. Središnji dio dizajna .....	11
3.1.5. Lijevi i desni podizbornici.....	12
3.2. METODE REALIZACIJE .....	12
3.2.1. Primjena HTML-a .....	12
3.2.2. Primjena CSS-a .....	14
3.2.3. Primjena JavaScripta .....	16
3.2.4. Primjena PHP-a .....	18
3.3. Notepad ++ .....	21
3.4. Paint.....	21
3.5. <i>Freemysqlhosting.net i Forumcroatian.com</i> .....	21
4. ZAKLJUČAK .....	23
LITERATURA .....	24
SAŽETAK.....	25
ABSTRACT .....	26
ŽIVOTOPIS .....	27
PRILOZI.....	28

## SAŽETAK

Diplomski rad je Web portal koji je svojevrsni vodič za studiranje u Osijeku. Prvo je opisan dizajn portala, podijeljen u pet dijelova: naslovni dio, lijevi izbornik, desni izbornik, središnji dio te lijevi i desni podizbornik. Nakon toga opisuju se metode realizacije, odnosno tehnologije kojima se realizirao dizajn i funkcionalnost stranice. Za izradu su korištene sljedeće tehnologije: HTML, CSS, JavaScript i PHP. Osim toga, korišteni su softveri Notepad++ i Paint, te usluge stranica Freemysqlhosting.net i Forumcroatian.com.

**Ključne riječi:** Web portal, dizajn, HTML, CSS, JavaScript, PHP, Notepad++, Paint, Freemysqlhosting.net i Forumcroatian.com

## **ABSTRACT**

### **Web portal for the Osijek students**

This is a Web portal that is kind of a guide for studying in Osijek. Design is described at the beginning of thesis. Design is divided into five parts: part for the title, left menu, right menu, central part, left and right submenu. After that, methods of implementation are described. Those methods are technologies used for creating design and functionality of the website. Those technologies are: HTML, CSS, JavaScript and PHP. Besides that, softwares like Notepad++ and Paint, and service from Freemysqlhosting.net and Forumcroatian.com, are also used for creating this Web portal.

**Key words:** Web portal, design, HTML, CSS, JavaScript, PHP, Notepad++, Paint, Freemysqlhosting.net and Forumcroatian.com