

vladaf@matf.bg.ac.rs



Концепција курса

- Предавања
- Вежбе
- Практични рад
- Домаћи задаци, консултације и завршни испит



Садржај курса

- Увод у рачунарске мреже и Интернет
- Језици за обележавање SGML и XML
- HTML 5
- CSS
- Програмски језик JavaScript
 - О Објектни аспекти JavaScript-a
 - О Функционални аспекти JavaScript-a
 - О Синхрона и асинхрона комуникација



Садржај курса (2)

- JavaScript као скрипт језик веб клијента
 - O DOM
 - O jQuery
- Веб сервери
- JavaScript као серверски скрипт језик
 - O node.js
 - O express
- NoSQL базе података
- Веб, JavaScript и NoSQL базе података





Бодовање

- Предиспитне обавезе:
 - О 20 Колоквијум (HTML + CSS)
 - О 10 Теоријски тест
- Испит:
 - O 45 JavaScript, Node.js, MongoDB, AJAX праг 15
 - О 25 Теоријски део праг 10





Литература

- Скрипта из предмета Увод у веб и интернет програмирање на Математичком факултету, аутор проф. др Филип Марић
- 2. HTML 5 Architecture, аутор Wesley Hales, издавач O'Reilly, 2012.
- 3. HTML & CSS: The Complete Reference, Fifth Edition, ayrop Thomas Powell, издавач McGraw-Hill, 2010.
- Eloquent JavaScript, аутор Marijn Haverbeke, издавач No Starch 4. Press, 2014.
- 5. Secrets of the JavaScript Ninja, аутори John Resig и Bear Bibeault, издавач Manning, 2012.
- jQuery Cookbook, аутори Jonathan Sharp, Rob Burns, Rebecca 6. Murphey, и др, издавач O'Reilly, 2010.
- NoSQL for Mere Mortals, аутор Dan Sullivan, издавач Addison-Wesley, 2015.

Математички факултет



Литература (2)

- 8. Веб сајт "W3Schools", на адреси http://www.w3schools.com
- 9. Веб сајт "TutorialsPoint", на адреси https://www.tutorialspoint.com/
- 10. Остали ресурси на вебу