

Студијски програм: Интернет технологије, Комуникационе технологије

Врста и ниво студија: Основне струковне студије

Назив предмета: Web дизајн

Статус предмета: обавезни

Број ЕСПБ: 8

Услов: нема

Циљ предмета

Оспособљавање студената за креирање статичких сајтова, у складу са реалним тржишним потребама, уз задовољавање SEO критеријума за квалитетно рангирање у web претраживачима.

Исход предмета:

Очекује се да студент уме да препозна и идентификује основе функционисања Интернета, и примени материју предмета у процесу пројектовања, дизајнирања и реализације статичких web страна интеграцијом: HTML4, HTML5, CSS2, CSS3, FTP и HTTP. Додатно, студент треба да процени могућности и примени XML технологију у циљу унапређења квалитета web страница и њихових функционалности.

Садржај предмета:

Теоријска настава:

Појам и намена: URL адресе, web browser-a, web сервера, web претраживача, функционисање Интернет протокола, IP адресирање, DNS, домен, хостинг, Page Rank. HTML: основе језика – елементи, тагови и атрибути, табеле, форме, линкови, слике и рад са мултимедијом. Појам и намена CSS-a, стилови, својства и интеграција са HTML-ом. Сличности, разлике и елементи HTML5 и CSS3. Пројектовање и дизајн статичких страница. Креирање навигације и шеме сајта. Увод у безбедност web сервера и безбедност корисника web сајтова. Појам и намена xHTML и динамички web. XML: основи и принципи коришћења у информационим системима. Елементи дизајна и израде графичког интерфејса..

Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)

Креирање статичких веб сајтова коришћењем HTML4/CSS2 и HTML5/CSS3 технологија. Реализација web страница, линкова, слика, табела, мултимедијалних елемената. Организација садржаја применом CSS-a. Креирање стилова, својстава и интеграција стилова са HTML-ом. Интеграција XML-a, DTD-a и мапе сајта. Напредне имплементације HTML5/CSS3. Интеграција SEO препорука и правила. Самостална израда веб сајта.

Литература

N. Kojić, *Web dizajn*, Visoka ICT школа, 2015.

K. Jamsa, K. King, A. Anderson, *HTML и Web дизајн кроз практичне примере*, Микро књига, Београд, 2003.

Марко М. Спасојевић, Практикум из web дизајна, Висока ICT школа, Београд, 2012.

Creating Web Sites Bible, Second Edition, J. Willey & Sons, 2004.

A. Goldstein, L. Lazaris, E. Weyl, *HTML5 & CSS3 in the real world*, SitePoint, 2011