

Részletes tantárgyprogram és követelményrendszer

Óbudai Egyetem		Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar			Mikroelektronikai és Technológia Intézet	
Tantárgy neve és kódja: Webtervezési ismeretek, KMEWT11MNA				Kreditérték: 4		
Nappali tagozat, tavaszi félév						
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Médiatechnológus-asszisztens						
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Cséfalvay Miklós			Oktatók:	Dr. Cséfalvay Miklós	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)						
Heti óraszámok:	Előadás: 0	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 2	Konzultáció:		
Számonkérés módja (s,v,f):	Félévközi jegy					
A tananyag						
<p><i>Oktatási cél:</i>. A hallgatók ismerjék meg a webfejlesztés alapjait, HTML, CSS, XHTML, Javascript, Php a Webszerkesztés tantárgy alapozása céljából.</p> <p>A tárgy oktatója kb. 10%-ban eltérhet a részletes tematikától.</p>						
Témakör:				Hét	Óra	
A Webtervezési ismeretek tantárgy				1.	2	
HTML alapok: szövegformázás				2.	2	
HTML alapok: hivatkozások, képek, listák, táblázatok				3.	2	
Táblázatos weblapok				4.	2	
Táblázatos weblapok téma folytatása.				5.	2	
A CSS stíluslapok készítése - alapok				6.	2	
XHTML ismeretek, HTML 4.01, a W3C validator, CSS validator				7.	2	
Űrlapok készítése				8.	2	
1. Zárthelyi				9.	2	
Javascript alapok és gyakorlat				10.	2	
DIV-CSS stílusú weblapok				11.	2	
Félévi feladat kiadása				12.	2	
XAMPP telepítés,				13.	2	
PHP alapok				14.	2	
Félévi feladat elkészítése				15.	2	
2. Zárthelyi, Pótlások, félévi feladatbeadás				16.	2	
Félévközi követelmények						
<p>Félévközi követelmények (<i>feladat, zh. dolgozat, esszé, prezentáció, stb</i>)</p> <p>A tantervben előírt gyakorlatok látogatása kötelező. A félévközi jegy megszerzésének feltétele a gyakorlati feladatok és a félévi feladat elkészítése és beadása.</p> <p>A pótlás módja: Az utolsó héten pótzárthelyi, vizsgidőszak első 10 napján félévközi jegy pótló vizsga.</p>						
Vizsga nincs						
Irodalom:						
<p>Kötelező: A tanuláshoz az egyéni tanulást támogató és folyamatosan készülő oktatási anyagok is (elektronikus tananyagok) használandók.</p> <p>Ajánlott: Az előadások prezentációi (elérhetők a media.kvk.uni-obuda.hu oktatószerverről)</p>						