

# Web-programozó szakdolgozati témák a 2013/2014-es tanévre

*A témák keretében MINDEN esetben valamilyen webes interaktív alkalmazást kell készíteni, azaz statikus honlapok nem fogadhatók el!*

Még nem minden oktató küldött témát...

## **Andrikó Imre**

1. Szerveroldali alkalmazás fejlesztés (PHP, MySQL)

## **Falucskai János**

1. Flash alapú játék készítése adatbázis kezeléssel
2. 3D rovás fontok létrehozása Blender-ben, integrálása weboldalba
3. 3D animáció a főiskola épület együtteséről Blender-ben, integrálása weboldalba

## **Gerda Zsolt**

**Még nem adott le témát**

## **dr. Ionescu Klára**

Az alábbi témákhoz "demo" típusú alkalmazást is kell majd készíteni egy weblapon belül.

1. Mintaillesztés
2. Kupac típusú adatszerkezetek
3. Bináris fák és alkalmazásaik
4. Rekurzió
5. Az Oszd meg es uralkodj módszer

## **Kerekes Péter**

1. Tanulmányi rendszer fejlesztése
2. Épületfelügyeleti rendszer fejlesztése
3. Elektronikus tananyagkezelő rendszer (LMS) fejlesztése
4. Levelezőrendszer fejlesztése
5. Fórum motor fejlesztése
6. CMS rendszer fejlesztése
7. Gazdasági rendszer fejlesztése

## **Nagy Zsolt**

1. HTML5 és CSS3 gyakorlati alkalmazása adatbázis alapú rendszereknél
2. Reszponzív webportál készítése
3. JSON alkalmazási lehetőségei webes környezetben

## **dr. Vályi Sándor**

1. Weboldal készítése: egy szülői közösség egy iskolában: termékek, szolgáltatások kínálata, szükséges munkálatok kiírása és elvállalása (MySQL, HTML, PHP vagy JSP, JavaScript)
2. Weboldal készítése: egy többpályás közösségi tenispálya foglalási rendszere (MySQL, HTML, PHP vagy JSP, JavaScript)
3. Weboldal készítése: egy többszobás, óránkénti bérbekiadással hasznosított lakás foglalási rendszere (MySQL, HTML, PHP vagy JSP, JavaScript)

## **Vegera József**

1. Csomagkövető szolgáltatás készítése webes interfésszel.
2. Online edzőprogram készítése
3. Éttermi rendelésfelvevő- nyilvántartó program.