

E-LEARNING E F
KFH F F GFK F F
DI F JJ EGYETEMEN

Dr. Nyéki Lajos egyetemi docens
SZE TK



- **Informatikai mérnök tanár szakirányos hallgatóknak szóló módszertani jegyzet kidolgozása korszerű elektronikus formában**
- **Közlekedési mérnök tanár szakirányos hallgatóknak szóló módszertani jegyzet kidolgozása korszerű elektronikus formában**
- **A jegyzetek terjedelme 4-4 ív**
- **A jegyzetek szakmai lektoráltatása**
- **Tartalmi-módszertani ajánlás készítése 1-1 ív terjedelemben**



SZÉCHENYI ISTVÁN
EGYETEM

Dr. Nyéki Lajos

**AZ INFORMATIKA
OKTATÁSÁNAK
MÓDSZERTANA**

UNIVERSITAS-GYŐR
Nonprofit Kft.



SZÉCHENYI ISTVÁN
EGYETEM

Dr. Nagy Tamás

**A GÉPÉSZ
SZAKMAI
ALAPTÁRGYAK
OKTATÁSÁNAK
MÓDSZERTANA**

UNIVERSITAS-GYŐR
Nonprofit Kft.

- **Egyetemünkön 2004. óta foglalkozunk e-learning alapú távoktatási tananyagok fejlesztésével.**
- **Kurzusaink egységes, moduláris felépítésűek.**
- **A modulok leckékből állnak. A leckék elején pontosított követelmények találhatóak. A leckék végén önellenőrző kérdések segítik a hallgatók felkészülését.**
- **A modulok végén modulzáró feladatsor van. A modulzáró feladatok hasonlóak a vizsgafeladatokhoz.**
- **A vizsgáztatás a konzultációs központokban, számítógéppel történik.**

A LECKE SZERKEZETE

- **Cél**
- **Követelmények**
- **Időszükséglet**
- **Kulcsfogalmak**
- **Tananyag**
 - **Tevékenység**
 - **Szöveg**
 - **Kép**
 - **Videó**
 - **Animáció**
 - **Feladat**
- **Önellenőrzés**

- **A korábbi tananyagaink a Coedu távoktatási keretrendszer Coeditor szoftverével készültek.**
- **Később áttértünk egy házi fejlesztésű Word -> Coeditor konverter használatára.**
- **Jelenleg a tananyagainkat Word formátumban állítjuk elő, és a Wordforce plugin segítségével konvertáljuk HTML, SCORM 1.2 vagy SCORM 2004 csomaggá.**
- **Az így elkészített tananyagok minden SCORM kompatibilis keretrendszerben megjeleníthetők.**

A FIGYELMET!

