

E-LEARNING

E F

KFH F F GFK F

F

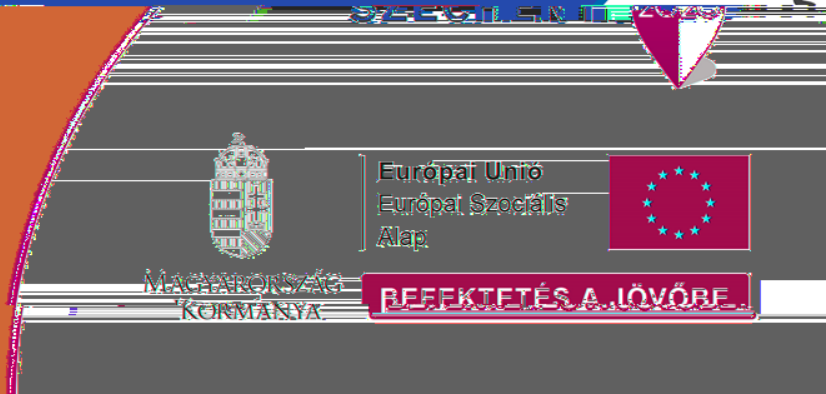
DI F JJ

EGYETEMEN

Dr. Nyéki Lajos egyetemi docens

SZE TK

SZÉCHENYI



- **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**

E

F

JF

F



SZÉCHENYI ISTVÁN
EGYETEM



SZÉCHENYI ISTVÁN
EGYETEM

Dr. Nagy Tamás

**A GÉPÉSZ
SZAKMAI
ALAPTÁRGYAK
OKTATÁSÁNAK
MÓDSZERTANA**

- 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

H

F

F

F

- 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!

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE