

Tantárgyleírás

tantárgy: *Számítógépes szöveg- és kiadványszerkesztés gyakorlat*
szak: –
tagozat: nappali
előtanulmány: –
értékelés: beadandó dolgozat
oktató: Dr. Tómacs Tibor
e-mail: tomacs.tibor@uni-eszterhazy.hu
weblap: <https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok.html>

Az oktatás tervezett ütemezése

1. hét: A $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -rendszer általános ismertetése, telepítés, magyar nyelvű alapsablon készítése.
2. hét: <https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/latex-gyak01.pdf>
Bekezdések, központosítás, betűméretek, betűtípusok, igazítások, listák, térközök.
3. hét: <https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/latex-gyak02.pdf>
Listák, táblázatok, úsztatás, keresztshivatkozások, lábjegyzetek.
4. hét: <https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/latex-gyak03.pdf>
URL, képek, úsztatás, keresztshivatkozások.
5. hét: <https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/latex-gyak04.pdf>
Saját úsztatott környezet, dobozok, többhasábos szedés.
6. hét: <https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/latex-gyak05.pdf>
Matematikai képletek.
7. hét: <https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/latex-gyak06.pdf>
Verbatim, programkódok.
8. hét: <https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/latex-gyak07.pdf>
Strukturált mű `article` dokumentumosztályban, tételszerű környezetek, matematikai képletek.
9. hét: <https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/latex-gyak08.pdf>
Strukturált mű `report` dokumentumosztályban, tartalomjegyzék, fej- és lábléc, irodalomjegyzék.
10. hét: <https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/latex-gyak09.pdf>
Szakdolgozat készítése `thesis-ekf` dokumentumosztályban.
11. hét: <https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/latex-gyak10.pdf>
Prezentáció készítése `beamer` dokumentumosztályban.
12. hét: A beadandó kiadvány részletes ismertetése.

A járvány miatt online oktatás lesz. Minden tananyaghoz videót készítettem, melyeket itt találhatnak meg: <https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tavoktatas.html>

Kötelező irodalom

TÓMÁCS TIBOR: *Rövid útmutató a \LaTeX használatához*

URL: <https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/LaTeX-rovid.pdf>

Ajánlott irodalom

TÓMÁCS TIBOR: *\LaTeX*

URL: <https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/LaTeX.pdf>

WETTL FERENC, MAYER GYULA, SZABÓ PÉTER: *\LaTeX kézikönyv*, Budapest, 2004, Panem Könyvkiadó.

Értékelés módja

Két beadandó kiadványt kell készíteni a következő szempontok alapján:

https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/LaTeX_beadando_feladatok.pdf