

## Tantárgyleírás

|   |
|---|
| <p><b>tantárgy:</b> <i>Számítógépes szöveg- és kiadványszerkesztés gyakorlat</i></p> <p><b>szak:</b> –</p> <p><b>tagozat:</b> levelező</p> <p><b>előtanulmány:</b> –</p> <p><b>értékelés:</b> beadandó dolgozat</p> <p><b>oktató:</b> Dr. Tómacs Tibor</p> <p><b>e-mail:</b> <a href="mailto:tomacs.tibor@uni-eszterhazy.hu">tomacs.tibor@uni-eszterhazy.hu</a></p> <p><b>weblap:</b> <a href="https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok.html">https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok.html</a></p> |
|---|

### Az oktatás tervezett ütemezése

- 1. hét:** A  $\text{\LaTeX}$ -rendszer általános ismertetése, telepítés, magyar nyelvű alapsablon készítése.  
<https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/latex-gyak01.pdf>  
Bekezdések, központosítás, betűméretek, betűtípusok, igazítások, listák, térkö-  
zök.  
<https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/latex-gyak02.pdf>  
Listák, táblázatok, úsztatás, kereszthivatkozások, lábjegyzetek.  
<https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/latex-gyak03.pdf>  
URL, képek, úsztatás, kereszthivatkozások.  
**Házi feladat:**  
<https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/latex-gyak04.pdf>  
Saját úsztatott környezet, dobozok, többhasábos szedés.
- 2. hét:** <https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/latex-gyak05.pdf>  
Matematikai képletek.  
<https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/latex-gyak07.pdf>  
Strukturált mű `article` dokumentumosztályban, tételszerű környezetek, ma-  
tematikai képletek.  
<https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/latex-gyak08.pdf>  
Strukturált mű `report` dokumentumosztályban, tartalomjegyzék, fej- és láb-  
léc, irodalomjegyzék.  
<https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/latex-gyak09.pdf>  
Szakdolgozat készítése `thesis-ekf` dokumentumosztályban.  
A beadandó kiadvány részletes ismertetése.  
**Házi feladat:**  
<https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/latex-gyak06.pdf>  
Verbatim, programkódok.  
<https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/latex-gyak10.pdf>  
Prezentáció készítése `beamer` dokumentumosztályban.

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