

Tantárgyleírás

<p>tantárgy: <i>Számítógépes szöveg- és kiadványszerkesztés gyakorlat</i> szemeszter: 2023–2024. 2. félév szak: matematika tagozat: levelező előtanulmány: – értékelés: beadandó dolgozat oktatás formája: online oktató: Dr. Tómacs Tibor, egyetemi docens e-mail: tomacs.tibor@uni-eszterhazy.hu weblap: https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu konzultáció: előzetes időpont-egyeztetéssel, online vagy személyesen</p>
--

A tananyag témakörei

A L^AT_EX-rendszer általános ismertetése, telepítés, magyar nyelvű alapsablon készítése. Bekezdések, központosítás, betűméretek, betűtípusok, igazítások, listák, tércsoportok. Listák, táblázatok, úsztatás, kereszthivatkozások, lábjegyzetek. URL, képek, úsztatás, kereszthivatkozások. Saját úsztatott környezet, dobozok, többhasábos szedés. Matematikai képletek. Programkódok. Strukturált mű `article` dokumentumosztályban, tételszerű környezetek. Strukturált mű `report` dokumentumosztályban, tartalomjegyzék, fej- és lábléc, irodalomjegyzék. Szakdolgozat készítése `thesis-ekf` dokumentumosztályban.

Online oktatás

Minden tananyaghoz videók készültek. A videókat a <https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/tavoktatas.html> címen találhatják meg a „*Számítógépes szöveg- és kiadványszerkesztés gy.*” menüpont alatt.

Az órarendben meghirdetett két időpont közül az elsőben videokonferencián tartok órát **ZOOM** felületen:

Meghívó link: <https://us04web.zoom.us/j/8409954986?pwd=01Fnb2XRazbrcR8xU0RLSCa2fMn0ej.1>

Meeting ID: 840 995 4986

Passcode: 3b9vQG

A második időpontban nem lesz óra tartva, az ehhez tartozó videókat a saját tempójukban, tetszőleges időbeosztással dolgozhatják fel.

Előzetes időpont-egyeztetés után konzultációra bármikor van lehetőség videokonferencián vagy személyesen, de levélben is feltehet kérdéseket.

A gyakorlatokhoz tartozó feladatok innen tölthetők le: <https://tomacstibor.uni-eszterhazy.hu/latex.html>

Kötelező irodalom

TÓMÁCS TIBOR: \LaTeX lapok

<https://tibortomacs.github.io/latex-tutorial-hu/latexlapok.pdf>

TÓMÁCS TIBOR: \LaTeX

<https://tibortomacs.github.io/latex-tutorial-hu/latex.pdf>

Ajánlott irodalom

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

Értékelés módja

Egy beadandó feladatot kell készíteni a következő szempontok alapján: https://tomacs.tibor.uni-eszterhazy.hu/tananyagok/LaTeX_beadando_feladatok.pdf. Ez a pdf tartalmazza a leadási határidőt is.