

MS Excel mérnököknek

Tárgyjegyző: Szabó Martin

2025 - 2026 tanév, I. félév

Aktuális tematika

[excel_tematika.pdf](#)

Minta zárthelyi feladatsor

később

Előadások/Témakörök

- | | |
|------------------------------------------------|----------|
| 1. Haladó szerkesztési ismeretek | Letöltés |
| 2. Függvények haladó szintű alkalmazása I. | Letöltés |
| 3. Függvények haladó szintű alkalmazása II. | Letöltés |
| 4. Diagramok haladó szintű kezelése | Letöltés |
| 5. Kimutatás (Pivot tábla) és kimutatásdiagram | Letöltés |
| 6. Feltételes formázás | Letöltés |
| 7. Adatvédelem | Letöltés |
| 8. Lehetőségelemzés | Letöltés |
| 9. Solver bővítmény | Letöltés |
| 10. Makróprogramozás I. | Letöltés |
| 11. Makróprogramozás II. | Letöltés |
| 12. Visual Basic I. | Letöltés |
| 13. Visual Basic II. | Letöltés |

Gyakorlatok

GYAKORLATOK
1. Haladó szerkesztési ismeretek
excel-feladat_1.pdf
->
bemenetek.docx
1.xlsx
2. Függvények haladó szintű alkalmazása I.
2_megoldas.xlsx
3. Függvények haladó szintű alkalmazása II.
3_megoldas.xlsx
kiszh_1.xlsx
4. Diagramok haladó szintű kezelés
4.xlsx
diagram_tipusok.xlsx
bell_curve.xlsx
venn_diagram.xlsx
5. Kimutatás (Pivot tábla) és kimutatásdiagram
5.xlsx
6. Feltételes formázás
6.xlsx
kiszh_2.xlsx
7. Adatvédelem
7.xlsx
kiszh_3.xlsx
8. Lehetőségelemzés
8.xlsx
9. Solver
9.xlsx
a_solver_hasznalata.doc
10. Makróprogramozás
10.xlsx
kiszh_4.xlsx
11. Visual Basic
-
kiszh5.xlsx
feluelet.xlsx
feluelet_vb.docx
12. Visual Basic
visual_basic_alapok.docx
vb_feladat.xlsx
hanoi_tornyai.doc
mastermind.doc
excel_a.docx

GYAKORLATOK[excel_b.docx](#)[excel_feladat.docx](#)[excel_feladatok.xlsx](#)

From:

<https://edu.iit.uni-miskolc.hu/> - Institute of Information Science - University of Miskolc

Permanent link:

https://edu.iit.uni-miskolc.hu/tanszek:oktatas:ms_excel_mernoekoeknek?rev=1762851705Last update: **2025/11/11 09:01**