

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
excel-feladat_1.pdf -> bemenetek.docx
1.xlsx
2
2_megoldas.xlsx
3
3_megoldas.xlsx kisz_1.xlsx
4
4.xlsx diagram_tipusok.xlsx bell_curve.xlsx venn_diagram.xlsx
5
5.xlsx
6
6.xlsx kisz_2.xlsx
7
7.xlsx
8
8.xlsx
9
9.xlsx a_solver_hasznalata.doc
10
10.xlsx
11
-
12
feluelet.xlsx hanoi_tornyai.doc mastermind.doc

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=1759218772

Last update: **2025/09/30 07:52**

