

## Tárgytematika / Course Description

### Mérnöki számítási módszerek 1

GKLB\_MSTM006

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Krankovits Melinda

Félév / Semester: 2022/23/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 6/0/0

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy oktatásának célja az informatikai eszközök gyakorlati használata során nélkülözhetetlen alapismeretek szélesítése és elmélyítése, illetve a haladó táblázatkezelési ismeretek megszerzése.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1.hét	Szöveg- és kiadványszerkesztés: A dokumentum elemei (táblázatok, képek, képletek, szövegdozok, fejléc, lábléc, lábjegyzet és végjegyzet, könyvjelző, kereszthivatkozás, tárgymutató, tartalomjegyzék).
2.hét	Haladó, igényes prezentációkészítés. A PowerPoint sablonok használata, a diák felépítése. A prezentációkészítés folyamata, speciális effekttusok.
3.hét	Haladó táblázatkezelés: Importálás más formátumokból, adatok exportálása. Excel adattípusok (szöveg, dátumtípus, konvertálás), matematikai függvények, képletek.
4.hét	Logikai, statisztikai és keresőfüggvények. Diagramok. Tengely számformátumának kezelése, másodlagos tengely, skálázás.
5.hét	Táblázat mint adatbázis. Rendezés, szűrés. Adatbázis-kezelő függvények.
6.hét	Kimutatások (pivot táblák), kimutatásdiagram.
7.hét	Függvénymegjelenítés (szögfüggvények, többváltozós és paraméteres függvények), nevezetes pontok.
8.hét	Lineáris egyenletrendszer megoldása, tömbfüggvények (mátrix szorzás, mátrix determináns, mátrix inverz).
9.hét	Célértékkeresés, Solver bővítmény használata egyenletmegoldásokhoz.
10.hét	Táblázatkezelővel megoldható mérnöki feladatok. Regresszió (pontosorhoz függvény illesztés), trendvonalak.
11.hét	Többparaméteres regresszió, Trendfüggvény, azok egyenletei, $R^2$ számítás

12.hét	Mért adatok elemzése: Leíró statisztika, mozgóátlag számítás, korreláció-analízis, hisztogram (gyakoriság és eloszlás függvény) szerkesztése.
13.hét	Analysis Toolpak (adatelemzés) bővítmény.

### **SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD**

Vizsga az e-learning rendszerben. A pontozási rendszer megfelel a TVSZ előírásainak, 50% alatt elégtelen, 50-64% elégséges, 65-74% közepes, 75-84% jó, 85% -tól jeles.

### **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

Kötelező irodalom	Az e-learning rendszerben található tananyag
-------------------	--