

Mathcad 1 napos oktatás, tematika:

<u>Első rész</u>	<u>Második rész</u>
<p>1. Szövegszerkesztő üzemmód</p> <ul style="list-style-type: none">- átváltás szövegszerkesztő üzemmódba,- szövegírás,törlés, javítás,kivágás,másolás,- szövegtartomány nagyságának változtatása,- a tartomány mozgatása, szöveg formázása. <p>2. Matematikai üzemmód</p> <ul style="list-style-type: none">- változók definiálása, mértékegységek,- beépített állandók,- képletek írása, beragadó operátor,- egyszerű mathcad-program írása, futtatása,- vektor- és mátrixműveletek, aktiv index,- sorváltozók,- saját függvények definiálása,- beépített függvények alkalmazás, <p>3. Grafikonok alkalmazása</p> <ul style="list-style-type: none">- függvények ábrázolása,- sorváltozók alkalmazása,- vektor- vektor ábrázolás,- grafikonok formázása,	<ul style="list-style-type: none">- Interpolációs polinómok,- regressziós görbék,- néhány érdekesebb függvény,- lineáris egyenletrendszer megoldása,- függvények gyökeinek meghatározása,- nemlineáris egyenletrendszerek megoldása,- közöséges differenciál egyenlet kezdőérték feladata,- közöséges differenciálegyenlet peremérték feladata,