



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
Számítástechnika		VEMKKVB132S	
Computer Applications			
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:	
dr. Domokos Endre		Környezetmérnöki és Kémiai Technológia	
Labor (óra):		Kredit:	Számonkérés:
2 (/hét)		2	Gyakorlati jegy

A tárgy oktatója:				
név	kurzus:	min. limit (fő)	max. limit (fő)	nyelv
Somogyi Viola	Labor	0	25	
dr. Domokos Endre	Labor	0	25	

A tantárgy célkitűzése

Tantárgy képzési célja:

Az óra célja megismertetni a hallgatókat a korszerű számítástechnikai alkalmazások alapszintű programozására. Sikeres vizsgát követően a hallgatók képesek lesznek egyszerűbb - munkájukat segítő - programok írására és hatékonyan együttműködni szoftverfejlesztőkkel.

Tantárgy tematikája:

1. Fájelkezelés
2. Alapvető biztonsági tudnivalók
3. Menük felépítése, gyors elérése (Word)
4. Bekezdésszerkesztő utasítások (Word)
5. Speciális karaktermanipulációs utasítások (Word)
6. Teljes oldalt érintő szerkesztési parancsok (Word)
7. Körlevelezés
8. Számonkérés
9. Táblázatkezelő használata (Excel)
10. Függvények és egymásba ágyazásuk (Excel)
11. Grafikonok rajzolása és szerkesztése (Excel)
12. VBA alapok I. (Office)
13. VBA alapok II. (Office)
14. VBA alapok III. (Office)
15. Számonkérés

Tantárgy követelménye:

2 db zárthelyi legalább 50%-os átlaggal történő megírása

Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

íjf. Ambrózi Attila: Office XP Professional, Panem Kft., 2003
Farkas Csaba, Szabó Marcell: A programozás alapjai VBA, Jedlik Stúdió, 2004