



# TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Tárgy neve:</b>		<b>Kódja:</b>	
Környezeti technológiák modellezése		VEMKKI3244A	
Modelling in Environmental Engineering			
<b>Tárgyfelel s oktató:</b>		<b>Tárgyfelel s tanszék:</b>	
dr. Németh Sándor		Folyamatmérnöki Intézeti Tanszék	
<b>Elmélet (óra):</b>	<b>Gyakorlat (óra):</b>	<b>Kredit:</b>	<b>Számonkérés:</b>
1 (/hét)	3 (/hét)	4	Évközi jegy

## A tárgy oktatója:

név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
dr. Németh Sándor	Vizsgakurzus	01	magyar

## Tantárgy képzési célja:

A matematikai modellek és számítógépi programok alkalmazása mérnöki feladatok megvalósítására. Konkrét rendszerek vizsgálata.

## Tantárgy tematikája:

Környezetvédelem, mint kibernetikai rendszer. A mérnöki feladatok osztályozása. A matematikai modellre alapozott fejlesztés, irányítás és szintézis (tervezés). Tipikus technológiai rendszerek modelljei, identifikálás, analízis (stabilitás, érzékenység) strukturális és paraméter érzékenység (optimalás, irányítás és tervezés megalapozása). A modellek megoldási módszerei, szimuláció, vizsgálat. Konkrét víztisztítási feladat megoldása. (modellezés, irányítás, tervezés). Konkrét levegőtisztítási feladat megoldása (szennyező források és tisztító rendszerek modellezése és vizsgálata). Egy hulladék megsemmisítő rendszer modellezése, identifikálás mérési adatok alapján, a rendszer analízise, fejlesztési lehetőségek feltárása. Szennyező anyagok terjedése levegőben ipari szennyező források esetén.

## Tantárgy követelménye:

A félév során a hallgató két évközi és egy félévzáró zárthelyi dolgozatot ír. A két évközi zh eredménye (max 100 pont) 15-15%-os, míg a félévzáró zh eredménye (max 100 pont) 70%-os súllyal számít be a gyakorlati jegybe. A gyakorlati jegyet a három dolgozatra kapott pontszámok súlyozott átlaga alapján határozzuk meg az alábbi módon:  
 pontszám érdemjegy  
 80 felett jeles (5)  
 70-79 jó (4)  
 60-69 közepes (3)  
 50-59 elégséges (2)  
 50 alatt elégtelen (1).

## Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

Öllös G.: Csatornázás és szennyvíztisztítás. Aqua, Bp. 1991.  
 Benedek, P.: Biotechnológia a környezetvédelemben. MK. Bp. 1990.  
 Wark, K.: Warner, C.F.: Air pollution, its origin and control.  
 EPA és a felhasznált programcsomag kézikönyvei.