



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
Környezetvédelem az interneten		VEMKKVA232K	
Environmental Protection on the Internet			
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	kurszus:	min. limit (fő)	max. limit (fő)	nyelv
dr. Domokos Endre	Vizsgakurszus	0	20	

A tantárgy célkitűzése

Tantárgy képzési célja:

Az óra célja megismertetni a hallgatókat az internet nyújtotta lehetőségekkel és a világháló veszélyeivel. Sikeres vizsga után a hallgató képes lesz teljes körűen kihasználni a világháló nyújtotta lehetőséget és tisztában lesz azzal, milyen alapvető biztonsági lépéseket kell tennie annak veszélyeinek csökkentésére.

Tantárgy tematikája:

1. Az internet és az intranet felépítése, működése
2. Biztonsági tudnivalók az Interneten (tűzfalak, vírusirtók, pop-up, cookie, stb.)
3. Alternatív böngészők előnyei és hátrányai
4. On-demand és on-line kereső rendszerek
5. Hierarchikus kereső rendszerek
6. Open Archives Initiative protokoll és használata
7. Számonkérés
8. Internethez kapcsolódó jogi szabályozás
9. Internetes irodalmazási szabványok
10. KOPI rendszer használata
11. Tematikus portál oldalak használata
12. Környezetvédelmi szakportálok magyar nyelvterületen I.
13. Környezetvédelmi szakportálok magyar nyelvterületen II.
14. Környezetvédelmi szakportálok angol nyelvterületen
15. Számonkérés

Tantárgy követelménye:

2 db zárthelyi legalább 50%-os átlaggal történő megírása

Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

Petres Zoltán: Hálózatok, Internet, Typotex Kft., 2003
Java alapú webszolgáltatások, Kiskapu, 2004