



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2012/13/2
<b>Tárgynév:</b>	A környezetvédelem mérnöki vonatkozásai
<b>Tárgykód:</b>	VEMKLIB212K
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Biomérnöki, Energetikai és Membrántechnológiai Kutatóintézet
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKBME
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	dr. Stenger-Kovács Csilla

---

### Oktatás célja:

Napjaink környezetszennyezési formáinak és az ellenük való globális és lokális védekezés elvi és gyakorlati lehetőségeinek áttekintése.

### Tantárgy tartalma:

1. A termelő társadalomba szerveződött ember és környezete
2. Társadalom és környezet a 20.-21. században
3. Erdőgazdálkodás
4. Mezőgazdaság és környezet
5. A bányászat és környezeti hatásai
6. Energia: az élet és a társadalom működésének alapjai
7. Zh
8. Atomenergia, alternatív energiahordozók
9. A légkör állapota és az éghajlatváltozás I.
10. A légkör állapota és az éghajlatváltozás II.
11. A vízburok állapota
12. Környezetvédelmi biotechnológia - bioremediáció
13. Környezetvédelmi biotechnológia – fenntartható technológiák
14. Környezetvédelmi biotechnológia – biodiverzitás megőrzése
15. Zh

### Számonkérési és értékelési rendszere:



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2012/13/2
<b>Tárgynév:</b>	A környezetvédelem mérnöki vonatkozásai
<b>Tárgykód:</b>	VEMKLIB212K
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Biomérnöki, Energetikai és Membrántechnológiai Kutatóintézet
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKBME
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	dr. Stenger-Kovács Csilla

---

### Számonkérési és értékelési rendszere:

Az aláírás feltétele: a félév során 1 megfelelő esszé beadása az előadások anyagához kapcsolódóan a szorgalmi időszak végéig.

### Kötelező és ajánlott irodalom:

Kerényi Attila: Környezettan. Természet és társadalom globális szempontból. Mezőgazda Kiadó 2003. A.  
Scragg: Environmental biotechnology. Oxford University Press, 2006.