



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
Környezeti megfigyelési rendszerek		VEMKFTB214R	
Environmental monitoring system			
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:	
dr. Liker András		Limnológia Intézeti Tanszék	
Elmélet (óra):		Kredit:	Számonkérés:
4 (/hét)		4	Vizsga

A tárgy oktatója:			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
dr. Liker András, Hubai Katalin Eszter, dr. Gelencsér	Elmélet	01	magyar

Tantárgy képzési célja:

A tantárgy célja az élőlények populációinak és közösségeinek, valamint az élettelen környezeti tényezők változásainak nyomkövetésére használt módszerek elméleti és gyakorlati oktatása.

Tantárgy tematikája:

1. Biológiai monitoring
2. Biológiai monitoring
3. Biológiai monitoring
4. Biológiai monitoring
5. Radiokémiai monitoring
6. Radiokémiai monitoring
7. Levegőmonitoring
8. Levegőmonitoring
9. Talajmonitoring
10. Terepi megfigyelés
11. Talajmonitoring
12. Terepi megfigyelés
13. Terepi megfigyelés
14. Vízkémiai monitoring
15. Vízkémiai monitoring

Tantárgy követelménye:

Az aláírás feltétele a 2 terepi megfigyelésen való részvétel. A vizsgán elért százalékos eredmény alapján a hallgató a jegyét az alábbiak szerint állapítjuk meg:

90 felett jeles (5)

80-89 jó (4)

70-79 közepes (3)

60-69 elégséges (2)

60 alatt elégtelen (1)

Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

Az egyes témakörökhöz az adott téma oktatója ajánl elektronikusan vagy nyomtatott formában elérhető jegyzetet és forrásokat.