



# TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Tárgy neve:</b>		<b>Kódja:</b>	
Környezeti megfigyelési rendszerek laboratóriumi gyakorlat		VEMKFTB134R	
Practice in Environmental monitoring system			
<b>Tárgyfelel s oktató:</b>		<b>Tárgyfelel s tanszék:</b>	
dr. Liker András		Limnológia Intézeti Tanszék	
<b>Labor (óra):</b>		<b>Kredit:</b>	<b>Számonkérés:</b>
4 (/hét)		4	Évközi jegy

A tárgy oktatója:				
név	kurzus:	min. limit (fő)	max. limit (fő)	nyelv
Üveges Viktória, dr. Nagy Szabolcs, dr.	Labor	0	15	

### A tantárgy célkitűzése

### 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:

A megírt évközi írásbeli beszámoló/zárthelyi dolgozatok érdemjegyének számtani átlaga. Feltételek: Az évközi dolgozatok érdemjegye legalább elégséges legyen. Igazolt mulasztások pótlása kijelölt időben. Legfeljebb 2 hiányzás engedélyezett.

### Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

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