



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2016/17/1
<b>Tárgynév:</b>	Környezeti megfigyelési rendszerek
<b>Tárgykód:</b>	VEMKFTB214R
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Limnológia Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKLI
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Dr. Liker András

---

### Oktatás célja:

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

### Tantárgy tartalma:

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

### Számonkérési és értékelési rendszere:

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)

### Kötelező és ajánlott irodalom:

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