



Tárgytematika

Félév:	2015/16/2
Tárgynév:	Növényrendszertan és növényismeret laboratóriumi gyakorlat II.
Tárgykód:	VEMKLIK232N
Felelős szervezet neve:	Limnológia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKLI
Tárgyfelelős neve:	Hubai Katalin Eszter

Oktatás célja:

A vízi és vízparti vegetáció fajainak faji szintű megismertetése, a vízi növénytársulások jellegzetességeinek, formáinak elsajátítása.

Tantárgy tartalma:

1. Bevezető óra: Féléves munka ismertetése. Fitocönológia alapjai, társulások felépítése, működése, rendszere
2. Magyarország növényföldrajza I.
3. Magyarország növényföldrajza II.
4. Vízi növényzet fogalma. Vízi növénytársulások I.
5. Vízi növénytársulások II., Mocsári és lápi növénytársulások
6. Nádasok, magassásosok
7. Sásosok, forrásgyepek, lápok
8. Rétek, mocsárrétek
9. Fűzesek, láperdők
10. Szünet
11. Önálló terepi felmérés
12. Féléves ZH
13. Egyéni előadás az önálló terepi felmérésről
14. Javító ZH

Számonkérési és értékelési rendszere:

A laboratóriumi gyakorlat értékelése a félév során témakörönként írásban tett beszámolók és kiselőadások alapján történik. A beszámolókon a laboratóriumi gyakorlatok teljes anyaga szerepel.

Az érdemjegyet a beszámolóként kapott (pontszám/elérhető pontszám*100) százalékok átlagai alapján állapítom meg az alábbi táblázatnak megfelelően:

- százalék érdemjegy
- 90 felett jeles (5)
 - 80-89 jó (4)
 - 70-79 közepes (3)
 - 60-69 elégséges (2)
 - 60 alatt elégtelen (1)



Tárgytematika

Félév:	2015/16/2
Tárgynév:	Növényrendszertan és növényismeret laboratóriumi gyakorlat II.
Tárgykód:	VEMKLIK232N
Felelős szervezet neve:	Limnológia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKLI
Tárgyfelelős neve:	Hubai Katalin Eszter

Kötelező és ajánlott irodalom:

Borhidi A., Sánta A. (szerk), 1999, Vörös könyv – Magyarország növénytakarsulásairól 1., Természetbúvár Alapítvány Kiadó, Bp.
Simon T. 2000, A magyarországi edényes flóra határozója, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest
Engloner és mts., 2001, A hajtásos növények ismerete, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest
Simon T, Seregélyes T, 2005, Növényismeret – A hazai növényvilág kis határozója, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest